

薬食審査発1027第1号
平成26年10月27日

各 地 方 厚 生 局 長 殿
各都道府県衛生主管部(局)長 殿

厚生労働省医薬食品局審査管理課長
(公 印 省 略)

フレキシブルディスク等を利用した申請等の記録項目、コード表等について

フレキシブルディスク等を利用した申請等の取扱い等については、「フレキシブルディスク等を利用した申請等の取扱い等について」（平成26年10月27日薬食発1027第1号医薬食品局長通知）により、厚生労働省医薬食品局長から各都道府県知事あて通知されたところであるが、今般、フレキシブルディスク等への記録項目を日本工業規格「拡張可能なマーク付け言語（XML）」（JIS X 4159）に準拠して表記した文書型定義（DTD）及びコード表を、別添のとおり定めたので、御了知のうえ、貴管下関係業者に対して周知方ご配慮願いたい。

なお、「フレキシブルディスク等を利用した申請等の記録項目、コード表等について」（平成17年3月31日薬食審査発第0331025号）は廃止する。

また、本通知の写しについて、別紙の関係団体の長あてに発出するので、念のため申し添える。

[別 紙]

独立行政法人医薬品医療機器総合機構理事長

日本製薬団体連合会会長

日本化粧品工業連合会会長

一般社団法人日本医療機器産業連合会会長

一般社団法人日本臨床検査薬協会会長

欧州製薬団体連合会在日技術委員会委員長

欧州ビジネス協会化粧品部会委員長

欧州ビジネス協会医療機器委員会委員長

欧州ビジネス協会臨床検査機器・試薬（体外診断）委員会委員長

米国研究製薬工業協会在日執行委員会代表

在日米国商工会議所化粧品委員会委員長

米国医療機器・I V D工業会会長

一般社団法人日本衛生材料工業連合会会長

別添

医薬品等新申請・審査システム

コード定義表

ver4.0

【 目 次 】

共通		医薬品等		医療機器・体外診断用医薬品	
CODE 001	様式の別を示すコード	CODE 101	種別コード	CODE 201	類別コード
CODE 002	提出先コード	CODE 102	基本単位コード	CODE 202	一般的名称コード(別紙にて定める;平成16年7月20日付け薬食発第0720022号で示されたJMDN記号を利用)
CODE 003	業者コード(ルールのみ掲載)	CODE 103	単位コード	CODE 203	滅菌コード
CODE 004	手数料コード(別紙にて定める)	CODE 104	医薬品配合目的	CODE 204	添付資料コード
CODE 005	都道府県コード	CODE 105	規格コード	CODE 205	修理区分コード
CODE 006	資格コード	CODE 106	成分コード(従前の通り;別紙にて定める)	CODE 206	修理種別コード
CODE 007	管理者又は責任技術者区分	CODE 107	剤型の別を示す記号	CODE 207	申請区分コード(医療機器)
CODE 008	国名コード	CODE 108	投与経路を示す記号	CODE 208	クラス分類
CODE 009	業態コード	CODE 109	医療用、一般用等の別	CODE 209	高度医療機器の別
CODE 010	承継理由コード	CODE 110	承認基準	CODE 210	特定保守医療機器の別
CODE 011	製造販売業の許可の種類	CODE 111	医薬部外品配合目的	CODE 211	許可条件
CODE 012	許可(認定)区分	CODE 112	個別承認、種別承認、シリーズ	CODE 212	製品群区分等
CODE 013	原薬等の登録区分	CODE 113	申請区分コード(医薬品等)(別紙にて定める)	CODE 213	専門的調査・追加的調査コード
CODE 014	外部施設区分	CODE 114	薬価基準収載の有無	CODE 216	QMS経過措置対象品目の分類
CODE 015	変更項目コード	CODE 115	簡略記載	CODE 217	QMS適合性調査申請提出先
CODE 016	医部化器の別	CODE 116	安定性試験の継続	CODE 218	医療機器又は体外診断用医薬品の種類
CODE 017	追加・変更の別	CODE 117	シリーズを示す記号	CODE 219	体外診断用医薬品迅速審査コード
CODE 018	届出の別(休止・廃止・再開の別)	CODE 118	承認整理時期	CODE 220	確認・調査の別
CODE 019	申請中を示す記号	CODE 119	外国業者の種類	CODE 221	基準適合証書換え交付変更事項
CODE 020	再提出コード	CODE 120	部位コード		
CODE 021	有無コード	CODE 121	薬効分類番号(従前の通り;未掲載)		
CODE 022	国内製造・外国製造の別	CODE 122	確認理由コード		
CODE 023	適合性調査区分	CODE 123	類別コード(再生等医療製品)		
CODE 024	一物多名称の別	CODE 124	再生医療等製品添付資料コード		
CODE 025	標準製剤記号	CODE 125	一般的名称コード(再生等医療製品)		
CODE 026	優先審査	CODE 126	再生医療等製剤の種類		
CODE 027	医薬品の種類	CODE 127	申請区分コード(再生医療等製品)		
CODE 028	製造・輸入				
CODE 029	調査対象品目の別				
CODE 030	変更対象の別				
CODE 031	差換え種別				
CODE 032	認証基準(別途にて定める)				
CODE 033	製造工程コード				
CODE 034	コンビネーション製品の別				

共 通

●名称
様式の別を示すコード

●説明
共通ヘッダにて様式を区別する

CODE	様式名称
A01	医薬品製造販売業許可申請書
A02	医薬部外品製造販売業許可申請書
A03	化粧品製造販売業許可申請書
A04	医療機器製造販売業許可申請書
A05	体外診断用医薬品製造販売業許可申請書
A06	再生医療等製品製造販売業許可申請書
A11	医薬品製造販売業許可更新申請書
A12	医薬部外品製造販売業許可更新申請書
A13	化粧品製造販売業許可更新申請書
A14	医療機器製造販売業許可更新申請書
A15	体外診断用医薬品製造販売業許可更新申請書
A16	再生医療等製品製造販売業許可更新申請書
A21	許可証書換え交付申請書(医薬品製造販売業)
A22	許可証書換え交付申請書(医薬部外品製造販売業)
A23	許可証書換え交付申請書(化粧品製造販売業)
A24	許可証書換え交付申請書(医療機器製造販売業)
A25	許可証書換え交付申請書(体外診断用医薬品製造販売業)
A26	許可証書換え交付申請書(再生医療等製品製造販売業)
A31	許可証再交付申請書(医薬品製造販売業)
A32	許可証再交付申請書(医薬部外品製造販売業)
A33	許可証再交付申請書(化粧品製造販売業)
A34	許可証再交付申請書(医療機器製造販売業)
A35	許可証再交付申請書(体外診断用医薬品製造販売業)
A36	許可証再交付申請書(再生医療等製品製造販売業)
A41	変更届書(医薬品製造販売業許可)
A42	変更届書(医薬部外品製造販売業許可)
A43	変更届書(化粧品製造販売業許可)
A44	変更届書(医療機器製造販売業許可)
A45	変更届書(体外診断用医薬品製造販売業許可)
A46	変更届書(再生医療等製品製造販売業許可)
A51	[休止・廃止・再開]届書(医薬品製造販売業)
A52	[休止・廃止・再開]届書(医薬部外品製造販売業)
A53	[休止・廃止・再開]届書(化粧品製造販売業)
A54	[休止・廃止・再開]届書(医療機器製造販売業)
A55	[休止・廃止・再開]届書(体外診断用医薬品製造販売業)
A56	[休止・廃止・再開]届書(再生医療等製品製造販売業)
B01	医薬品製造業許可申請書
B02	医薬部外品製造業許可申請書
B03	化粧品製造業許可申請書
B04	医療機器製造業許可申請書
B06	再生医療等製品製造業許可申請書
B11	医薬品製造業許可更新申請書
B12	医薬部外品製造業許可更新申請書
B13	化粧品製造業許可更新申請書
B14	医療機器製造業許可更新申請書
B16	再生医療等製品製造業許可更新申請書
B21	許可証書換え交付申請書(医薬品製造業)
B22	許可証書換え交付申請書(医薬部外品製造業)
B23	許可証書換え交付申請書(化粧品製造業)
B24	許可証書換え交付申請書(医療機器製造業)

CODE	様式名称
B26	許可証書換え交付申請書(再生医療等製品製造業)
B31	許可証再交付申請書(医薬品製造業)
B32	許可証再交付申請書(医薬部外品製造業)
B33	許可証再交付申請書(化粧品製造業)
B34	許可証再交付申請書(医療機器製造業)
B36	許可証再交付申請書(再生医療等製品製造業)
B41	変更届書(医薬品製造業許可)
B42	変更届書(医薬部外品製造業許可)
B43	変更届書(化粧品製造業許可)
B44	変更届書(医療機器製造業許可)
B46	変更届書(再生医療等製品製造業許可)
B51	[休止・廃止・再開]届書(医薬品製造業)
B52	[休止・廃止・再開]届書(医薬部外品製造業)
B53	[休止・廃止・再開]届書(化粧品製造業)
B54	[休止・廃止・再開]届書(医療機器製造業)
B56	[休止・廃止・再開]届書(再生医療等製品製造業)
B61	医薬品製造業許可区分[変更・追加]申請書
B62	医薬部外品製造業許可区分[変更・追加]申請書
B63	化粧品製造業許可区分[変更・追加]申請書
B64	医療機器製造業許可区分[変更・追加]申請書
B66	再生医療等製品製造業許可区分[変更・追加]申請書
C01	医薬品外国製造業者認定申請書
C02	医薬部外品外国製造業者認定申請書
C04	医療機器外国製造業者認定申請書
C06	再生医療等製品外国製造業者認定申請書
C11	医薬品外国製造業者認定更新申請書
C12	医薬部外品外国製造業者認定更新申請書
C14	医療機器外国製造業者認定更新申請書
C16	再生医療等製品外国製造業者認定更新申請書
C21	認定証書換え交付申請書(医薬品外国製造業者)
C22	認定証書換え交付申請書(医薬部外品外国製造業者)
C24	認定証書換え交付申請書(医療機器外国製造業者)
C26	認定証書換え交付申請書(再生医療等製品外国製造業者)
C31	認定証再交付申請書(医薬品外国製造業者)
C32	認定証再交付申請書(医薬部外品外国製造業者)
C34	認定証再交付申請書(医療機器外国製造業者)
C36	認定証再交付申請書(再生医療等製品外国製造業者)
C41	変更届書(医薬品外国製造業者認定)
C42	変更届書(医薬部外品外国製造業者認定)
C44	変更届書(医療機器外国製造業者認定)
C46	変更届書(再生医療等製品外国製造業者認定)
C51	[休止・廃止・再開]届書(医薬品外国製造業者)
C52	[休止・廃止・再開]届書(医薬部外品外国製造業者)
C54	[休止・廃止・再開]届書(医療機器外国製造業者)
C56	[休止・廃止・再開]届書(再生医療等製品外国製造業者)
C61	医薬品外国製造業者認定区分[変更・追加]申請書
C62	医薬部外品外国製造業者認定区分[変更・追加]申請書
C64	医療機器外国製造業者認定区分[変更・追加]申請書
C66	再生医療等製品外国製造業者認定区分[変更・追加]申請書
C73	化粧品[外国製造販売業者・外国製造業者]届書
D04	医療機器修理業許可申請書
D14	医療機器修理業許可更新申請書
D24	許可証書換え交付申請書(医療機器修理業)
D34	許可証再交付申請書(医療機器修理業)
D44	変更届書(医療機器修理業)
D54	[休止・廃止・再開]届書(医療機器修理業)

CODE	様式名称
D64	医療機器修理業修理区分[変更・追加]許可申請書
E01	医薬品製造販売承認申請書
E02	医薬部外品製造販売承認申請書
E03	化粧品製造販売承認申請書
E04	医療機器製造販売承認申請書
E05	体外診断用医薬品製造販売承認申請書
E06	再生医療等製品製造販売承認申請書
E11	医薬品製造販売承認事項一部変更承認申請書
E12	医薬部外品製造販売承認事項一部変更承認申請書
E13	化粧品製造販売承認事項一部変更承認申請書
E14	医療機器製造販売承認事項一部変更承認申請書
E15	体外診断用医薬品製造販売承認事項一部変更承認申請書
E16	再生医療等製品製造販売承認事項一部変更承認申請書
E21	医薬品製造販売承認事項軽微変更届書
E22	医薬部外品製造販売承認事項軽微変更届書
E23	化粧品製造販売承認事項軽微変更届書
E24	医療機器製造販売承認事項軽微変更届書
E25	体外診断用医薬品製造販売承認事項軽微変更届書
E26	再生医療等製品製造販売承認事項軽微変更届書
E31	医薬品適合性調査申請書
E32	医薬部外品適合性調査申請書
E34	医療機器適合性調査申請書
E36	再生医療等製品適合性調査申請書
E41	医薬品再審査申請書
E44	医療機器再審査申請書
E46	再生医療等製品再審査申請書
E51	医薬品再評価申請書
E54	医療機器再評価申請書
E56	再生医療等製品再評価申請書
E61	医薬品製造販売承認承継届書
E62	医薬部外品製造販売承認承継届書
E63	化粧品製造販売承認承継届書
E64	医療機器製造販売承認承継届書
E65	体外診断用医薬品製造販売承認承継届書
E66	再生医療等製品製造販売承認承継届書
E71	承認整理届(医薬品)
E72	承認整理届(医薬部外品)
E73	承認整理届(化粧品)
E74	承認整理届(医療機器)
E75	承認整理届(体外診断用医薬品)
E76	承認整理届(再生医療等製品)
E81	医薬品製造販売届書
E82	医薬部外品製造販売届書
E83	化粧品製造販売届書
E84	医療機器製造販売届書
E85	体外診断用医薬品製造販売届書
E91	医薬品製造販売届出事項変更届書
E92	医薬部外品製造販売届出事項変更届書
E93	化粧品製造販売届出事項変更届書
E94	医療機器製造販売届出事項変更届書
E95	医薬品製造販売届出事項変更届書(体外診断用医薬品)
EA1	医薬品製造販売承認事項記載整備届書
EA2	医薬部外品製造販売承認事項記載整備届書
EA4	医療機器製造販売承認事項記載整備届書
EA5	体外診断用医薬品製造販売承認事項記載整備届書
EA6	再生医療等製品製造販売承認事項記載整備届書

CODE	様式名称
EB1	医療用原薬に係る同一性確認届書
EC4	医療機器適合性調査申請書
EC5	体外診断用医薬品適合性調査申請書
ED4	基準適合証書換え交付申請書(医療機器承認)
ED5	基準適合証書換え交付申請書(体外診断用医薬品承認)
EE4	基準適合証再交付申請書(医療機器承認)
EE5	基準適合証再交付申請書(体外診断用医薬品承認)
EF4	医療機器使用成績評価申請書
EF5	体外診断用医薬品使用成績評価申請書
F01	外国製造医薬品製造販売承認申請書
F02	外国製造医薬部外品製造販売承認申請書
F03	外国製造化粧品製造販売承認申請書
F04	外国製造医療機器製造販売承認申請書
F05	外国製造体外診断用医薬品製造販売承認申請書
F06	外国製造再生医療等製品製造販売承認申請書
F11	外国製造医薬品製造販売承認事項一部変更承認申請書
F12	外国製造医薬部外品製造販売承認事項一部変更承認申請書
F13	外国製造化粧品製造販売承認事項一部変更承認申請書
F14	外国製造医療機器製造販売承認事項一部変更承認申請書
F15	外国製造体外診断用医薬品製造販売承認事項一部変更承認申請書
F16	外国製造再生医療等製品製造販売承認事項一部変更承認申請書
F21	外国製造医薬品製造販売承認事項軽微変更届書
F22	外国製造医薬部外品製造販売承認事項軽微変更届書
F23	外国製造化粧品製造販売承認事項軽微変更届書
F24	外国製造医療機器製造販売承認事項軽微変更届書
F25	外国製造体外診断用医薬品製造販売承認事項軽微変更届書
F26	外国製造再生医療等製品製造販売承認事項軽微変更届書
F31	外国製造医薬品適合性調査申請書
F32	外国製造医薬部外品適合性調査申請書
F34	外国製造医療機器適合性調査申請書
F36	外国製造再生医療等製品適合性調査申請書
F41	外国製造医薬品再審査申請書
F44	外国製造医療機器再審査申請書
F46	外国製造再生医療等製品再審査申請書
F51	外国製造医薬品再評価申請書
F54	外国製造医療機器再評価申請書
F56	外国製造再生医療等製品再評価申請書
F61	外国製造医薬品承認承継届書
F62	外国製造医薬部外品承認承継届書
F63	外国製造化粧品承認承継届書
F64	外国製造医療機器承認承継届書
F65	外国製造体外診断用医薬品承認承継届書
F66	外国製造再生医療等製品承認承継届書
F71	承認整理届(外国製造医薬品)
F72	承認整理届(外国製造医薬部外品)
F73	承認整理届(外国製造化粧品)
F74	承認整理届(外国製造医療機器)
F75	承認整理届(外国製造体外診断用医薬品)
F76	承認整理届(外国製造再生医療等製品)
F81	[選任製造販売業者・外国特例承認取得者]変更届書(医薬品)
F82	[選任製造販売業者・外国特例承認取得者]変更届書(医薬部外品)
F83	[選任製造販売業者・外国特例承認取得者]変更届書(化粧品)
F84	[選任製造販売業者・外国特例承認取得者]変更届書(医療機器)
F85	[選任製造販売業者・外国特例承認取得者]変更届書(体外診断用医薬品)
F86	[選任製造販売業者・外国特例承認取得者]変更届書(再生医療等製品)
F91	外国製造医薬品医療用原薬に係る同一性確認届書

CODE	様式名称
FA1	外国製造医薬品製造販売承認事項記載整備届書
FA2	外国製造医薬部外品製造販売承認事項記載整備届書
FA4	外国製造医療機器製造販売承認事項記載整備届書
FA5	外国製造体外診断用医薬品製造販売承認事項記載整備届書
FA6	外国製造再生医療等製品製造販売承認事項記載整備届書
FB4	外国製造医療機器適合性調査申請書
FB5	外国製造体外診断用医薬品適合性調査申請書
FC4	基準適合証書換え交付申請書(医療機器外国特例承認)
FC5	基準適合証書換え交付申請書(体外診断用医薬品外国特例承認)
FD4	基準適合証再交付申請書(医療機器外国特例承認)
FD5	基準適合証再交付申請書(体外診断用医薬品外国特例承認)
FE4	外国製造医療機器使用成績評価申請書
FE5	外国製造体外診断用医薬品使用成績評価申請書
G01	輸出用医薬品〔製造・輸入〕届書
G02	輸出用医薬部外品〔製造・輸入〕届書
G03	輸出用化粧品〔製造・輸入〕届書
G04	輸出用医療機器〔製造・輸入〕届書
G05	輸出用体外診断用医薬品〔製造・輸入〕届書
G06	輸出用再生医療等製品〔製造・輸入〕届書
G11	変更届書(輸出用医薬品〔製造・輸入〕届)
G12	変更届書(輸出用医薬部外品〔製造・輸入〕届)
G13	変更届書(輸出用化粧品〔製造・輸入〕届)
G14	変更届書(輸出用医療機器〔製造・輸入〕届)
G15	変更届書(輸出用体外診断用医薬品〔製造・輸入〕届)
G16	変更届書(輸出用再生医療等製品〔製造・輸入〕届)
G21	輸出用医薬品適合性調査申請書
G22	輸出用医薬部外品適合性調査申請書
G24	輸出用医療機器適合性調査申請書
G25	輸出用体外診断用医薬品適合性調査申請書
G26	輸出用再生医療等製品適合性調査申請書
H01	原薬等登録原簿登録申請書
H11	原薬等登録原簿変更登録申請書
H21	原薬等登録原簿軽微変更届書
H31	原薬等登録原簿登録証書換え交付申請書
H41	原薬等登録原簿登録証再交付申請書
H51	原薬等登録原簿登録承継届書
I01	生物由来製品製造管理者承認申請書(医薬品)
I02	生物由来製品製造管理者承認申請書(医薬部外品)
I04	生物由来製品製造管理者承認申請書(医療機器)
I06	再生医療等製品製造管理者承認申請書
I11	取下げ願い(医薬品)
I12	取下げ願い(医薬部外品)
I13	取下げ願い(化粧品)
I14	取下げ願い(医療機器)
I15	取下げ願い(体外診断用医薬品)
I16	取下げ願い(再生医療等製品)
J01	製造販売用医薬品輸入届書
J02	製造販売用医薬部外品輸入届書
J03	製造販売用化粧品輸入届書
J04	製造販売用医療機器輸入届書
J05	製造販売用体外診断用医薬品輸入届書
J05	製造販売用再生医療等製品輸入届書
J11	製造販売用医薬品輸入変更届書
J12	製造販売用医薬部外品輸入変更届書
J13	製造販売用化粧品輸入変更届書
J14	製造販売用医療機器輸入変更届書

CODE	様式名称
J15	製造販売用体外診断用医薬品輸入変更届書
J16	製造販売用再生医療等製品輸入変更届書
J21	製造用医薬品輸入届書
J22	製造用医薬部外品輸入届書
J23	製造用化粧品輸入届書
J24	製造用医療機器輸入届書
J25	製造用体外診断用医薬品輸入届書
J26	製造用再生医療等製品輸入届書
J31	製造用医薬品輸入変更届書
J32	製造用医薬部外品輸入変更届書
J33	製造用化粧品輸入変更届書
J34	製造用医療機器輸入変更届書
J35	製造用体外診断用医薬品輸入変更届書
J36	製造用再生医療等製品輸入変更届書
K04	医療機器製造業登録申請書
K05	体外診断用医薬品製造業登録申請書
K14	医療機器製造業登録更新申請書
K15	体外診断用医薬品製造業登録更新申請書
K24	登録証書換え交付申請書(医療機器製造業)
K25	登録証書換え交付申請書(体外診断用医薬品製造業)
K34	登録証再交付申請書(医療機器製造業)
K35	登録証再交付申請書(体外診断用医薬品製造業)
K44	変更届書(医療機器製造業登録)
K45	変更届書(体外診断用医薬品製造業登録)
K54	[休止・廃止・再開]届書(医療機器製造業登録)
K55	[休止・廃止・再開]届書(体外診断用医薬品製造業登録)
L04	医療機器外国製造業者登録申請書
L05	体外診断用医薬品外国製造業者登録申請書
L14	医療機器外国製造業者登録更新申請書
L15	体外診断用医薬品外国製造業者登録更新申請書
L24	登録証書換え交付申請書(医療機器外国製造業者)
L25	登録証書換え交付申請書(体外診断用医薬品外国製造業者)
L34	登録証再交付申請書(医療機器外国製造業者)
L35	登録証再交付申請書(体外診断用医薬品外国製造業者)
L44	変更届書(医療機器外国製造業者登録)
L45	変更届書(体外診断用医薬品外国製造業者登録)
L54	[休止・廃止・再開]届書(医療機器外国製造業者登録)
L55	[休止・廃止・再開]届書(体外診断用医薬品外国製造業者登録)

●名称
提出先コード

●説明
共通ヘッダにて提出先を区別する

CODE	提出先
1	厚生労働省
2	都道府県
3	総合機構
4	厚生局

●名称
業者コード

●説明
各種申請で、法人及び事業所を区別する

- ・企業を示す6桁のコード＋事業所を示す3桁のコードで構成
- ・コードは業者コード登録票の提出をもって、厚生労働省にて付与
- ・事業所コードは”001”からの連番
- ・法人を示す事業所コードは”000”
- ・現在付与済みのものは、継続使用
(ただし、事業所コードを3桁化するため、付与済みの事業所を示すコードの頭に0を補う)
- ・例:12345611→123456011

●名称
手数料コード

●説明
各種申請に必要な手数料をコード化したもの

・手数料金額及びそれを示すコードについては、別紙:手数料コード(CODE004).xlsを参照のこと

●名称
都道府県コード

●説明
申請都道府県等の行政機関を区別する

CODE	都道府県名
01	北海道
02	青森県
03	岩手県
04	宮城県
05	秋田県
06	山形県
07	福島県
08	茨城県
09	栃木県
10	群馬県
11	埼玉県
12	千葉県
13	東京都
14	神奈川県
15	新潟県
16	富山県
17	石川県
18	福井県
19	山梨県
20	長野県
21	岐阜県
22	静岡県
23	愛知県
24	三重県
25	滋賀県
26	京都府
27	大阪府
28	兵庫県
29	奈良県
30	和歌山県
31	鳥取県
32	島根県
33	岡山県
34	広島県
35	山口県
36	徳島県
37	香川県
38	愛媛県
39	高知県
40	福岡県
41	佐賀県
42	長崎県
43	熊本県
44	大分県
45	宮崎県
46	鹿児島県
47	沖縄県
50	厚生労働省
51	総合機構
61	北海道厚生局
62	東北厚生局
63	関東信越厚生局
65	東海北陸厚生局
66	近畿厚生局
68	中国四国厚生局
71	九州厚生局
99	外国

●名称
資格コード

●説明
各種許可要件で定められた資格を区別する
(以下、「薬事法」という文言は、一律「医薬品医療機器等法」に置き換える)

CODE	資格名称	備考
001	薬剤師	
111	薬事法施行規則第86条第1項第1号イ	薬剤師を必要としない医薬品の総括製造販売責任者(生薬の粉末加工、刻み加工)
112	薬事法施行規則第86条第1項第1号ロ	薬剤師を必要としない医薬品の総括製造販売責任者(生薬の粉末加工、刻み加工)
113	薬事法施行規則第86条第1項第2号イ	薬剤師を必要としない医薬品の総括製造販売責任者(医療用ガス類)
114	薬事法施行規則第86条第1項第2号ロ	薬剤師を必要としない医薬品の総括製造販売責任者(医療用ガス類)
115	薬事法施行規則第86条第1項第2号ハ	薬剤師を必要としない医薬品の総括製造販売責任者(医療用ガス類)
121	薬事法施行規則第85条第1項第2号	医薬部外品の総括製造販売責任者
122	薬事法施行規則第85条第1項第3号	医薬部外品の総括製造販売責任者
123	薬事法施行規則第85条第1項第4号	医薬部外品の総括製造販売責任者
131	薬事法施行規則第85条第2項第2号	化粧品類の総括製造販売責任者
132	薬事法施行規則第85条第2項第3号	化粧品類の総括製造販売責任者
133	薬事法施行規則第85条第2項第4号	化粧品類の総括製造販売責任者
141	薬事法施行規則第85条第3項第1号 => 医薬品医療機器等法施行規則第114条の49第1項第1号	高度管理医療機器又は管理医療機器の総括製造販売責任者
142	薬事法施行規則第85条第3項第2号 => 医薬品医療機器等法施行規則第114条の49第1項第2号	高度管理医療機器又は管理医療機器の総括製造販売責任者
146	薬事法施行規則第85条第3項第3号 => 医薬品医療機器等法施行規則第114条の49第1項第3号	高度管理医療機器又は管理医療機器の総括製造販売責任者
147	薬事法施行規則第85条第3項第4号 => 医薬品医療機器等法施行規則第114条の49第1項第4号	高度管理医療機器又は管理医療機器の総括製造販売責任者
143	薬事法施行規則第85条第4項第1号 => 医薬品医療機器等法施行規則第114条の49第2項第1号	一般医療機器の総括製造販売責任者
144	薬事法施行規則第85条第4項第2号 => 医薬品医療機器等法施行規則第114条の49第2項第2号	一般医療機器の総括製造販売責任者
148	薬事法施行規則第85条第4項第3号 => 医薬品医療機器等法施行規則第114条の49第2項第3号	一般医療機器の総括製造販売責任者
145	平成21年厚生労働省告示第281号附則第7条の規定においてみなされる薬事法施行規則第85条第3項第1号 => 平成21年厚生労働省告示第281号附則第7条の規定においてみなされる医薬品医療機器等法施行規則第114条の49第1項第2号	非視力補正用コンタクトレンズ製造販売者等特別講習を終了した高度管理医療機器の総括製造販売責任者
161	医薬品医療機器等法施行規則第137条の50第1項第1号	再生医療等製品の総括製造販売責任者
162	医薬品医療機器等法施行規則第137条の50第1項第2号	再生医療等製品の総括製造販売責任者
163	医薬品医療機器等法施行規則第137条の50第1項第3号	再生医療等製品の総括製造販売責任者
211	薬事法施行規則第88条第1項第1号イ	薬剤師を必要としない医薬品の責任技術者(生薬の粉末加工、刻み加工)
212	薬事法施行規則第88条第1項第1号ロ	薬剤師を必要としない医薬品の責任技術者(生薬の粉末加工、刻み加工)
213	薬事法施行規則第88条第1項第2号イ	薬剤師を必要としない医薬品の責任技術者(医療用ガス類)
214	薬事法施行規則第88条第1項第2号ロ	薬剤師を必要としない医薬品の責任技術者(医療用ガス類)
215	薬事法施行規則第88条第1項第2号ハ	薬剤師を必要としない医薬品の責任技術者(医療用ガス類)
221	薬事法施行規則第91条第1項第2号	医薬部外品の責任技術者
222	薬事法施行規則第91条第1項第3号	医薬部外品の責任技術者
223	薬事法施行規則第91条第1項第4号	医薬部外品の責任技術者
231	薬事法施行規則第91条第2項第2号	化粧品類の責任技術者
232	薬事法施行規則第91条第2項第3号	化粧品類の責任技術者
233	薬事法施行規則第91条第2項第4号	化粧品類の責任技術者
241	薬事法施行規則第91条第3項第1号 => 医薬品医療機器等法施行規則第114条の53第1項第1号	医療機器の責任技術者
242	薬事法施行規則第91条第3項第2号 => 医薬品医療機器等法施行規則第114条の53第1項第2号	医療機器の責任技術者
243	薬事法施行規則第91条第3項第3号 => 医薬品医療機器等法施行規則第114条の53第1項第3号	医療機器の責任技術者
244	薬事法施行規則第91条第3項第4号 => 医薬品医療機器等法施行規則第114条の53第1項第4号	医療機器の責任技術者
245	薬事法施行規則第91条第4項第1号 => 医薬品医療機器等法施行規則第114条の53第2項第1号	医療機器の責任技術者
246	薬事法施行規則第91条第4項第2号 => 医薬品医療機器等法施行規則第114条の53第2項第2号	医療機器の責任技術者
247	薬事法施行規則第91条第4項第3号 => 医薬品医療機器等法施行規則第114条の53第2項第3号	医療機器の責任技術者
248	平成21年厚生労働省令第106号附則第4条の規定においてみなされる薬事法施行規則第91条第3項第2号 => 平成21年厚生労働省令第106号附則第4条の規定においてみなされる医薬品医療機器等法施行規則第114条の53第1項第2号	非視力補正用コンタクトレンズ製造販売者等特別講習を終了した医療機器の責任技術者
249	医薬品医療機器等法施行規則第114条の53第3項	医療機器の設計のみの製造所の責任技術者

CODE	資格名称	備考
301	薬事法施行規則第188条第1項第1号イ第1区分	医療機器修理責任技術者
302	薬事法施行規則第188条第1項第1号イ第2区分	医療機器修理責任技術者
303	薬事法施行規則第188条第1項第1号イ第3区分	医療機器修理責任技術者
304	薬事法施行規則第188条第1項第1号イ第4区分	医療機器修理責任技術者
305	薬事法施行規則第188条第1項第1号イ第5区分	医療機器修理責任技術者
306	薬事法施行規則第188条第1項第1号イ第6区分	医療機器修理責任技術者
307	薬事法施行規則第188条第1項第1号イ第7区分	医療機器修理責任技術者
308	薬事法施行規則第188条第1項第1号イ第8区分	医療機器修理責任技術者
309	薬事法施行規則第188条第1項第1号ロ第1区分	医療機器修理責任技術者
310	薬事法施行規則第188条第1項第1号ロ第2区分	医療機器修理責任技術者
311	薬事法施行規則第188条第1項第1号ロ第3区分	医療機器修理責任技術者
312	薬事法施行規則第188条第1項第1号ロ第4区分	医療機器修理責任技術者
313	薬事法施行規則第188条第1項第1号ロ第5区分	医療機器修理責任技術者
314	薬事法施行規則第188条第1項第1号ロ第6区分	医療機器修理責任技術者
315	薬事法施行規則第188条第1項第1号ロ第7区分	医療機器修理責任技術者
316	薬事法施行規則第188条第1項第1号ロ第8区分	医療機器修理責任技術者
317	薬事法施行規則第188条第1項第2号イ	医療機器修理責任技術者
318	薬事法施行規則第188条第1項第2号ロ	医療機器修理責任技術者
319	薬事法施行規則第188条第1項第1号イ第9区分	医療機器修理責任技術者
401	医師	
402	医学の学位を持つ者若しくは歯科医師であって細菌学を専攻した者	生物由来製品の製造管理者
403	理学、薬学、農学、獣医学等で細菌学を専攻し、かつ、修士課程を収修めた者	生物由来製品の製造管理者
404	その他401～403と同等以上の者	生物由来製品の製造管理者
405	微生物学的知識を有するもの	生物由来製品の製造管理者
406	細菌学的知識を有する者	生物由来製品の製造管理者
407	医師、医学の学位を持つ者	再生医療等製品製造管理者
408	歯科医師であって細菌学を専攻した者	再生医療等製品製造管理者
409	細菌学を専攻し修士課程を修めた者	再生医療等製品製造管理者
410	その他407～409と同等以上の者	再生医療等製品製造管理者

●名称

管理者又は責任技術者区分

●説明

製造業許可(認定、登録)申請にて管理者又は責任技術者区分を区別する

CODE	管理者、責任技術者区分
01	医薬品製造管理者((特定)生物由来製剤以外)
02	医薬部外品責任技術者((特定)生物由来製剤以外)
03	化粧品責任技術者
04	生物由来医薬品製造管理者
05	生物由来医薬部外品製造管理者
06	特定生物由来医薬品製造管理者
07	特定生物由来医薬部外品製造管理者
08	医療機器責任技術者((特定)生物由来製品以外)
09	生物由来医療機器製造管理者
10	特定生物由来医療機器製造管理者
11	体外診断用医薬品製造管理者
12	再生医療等製品製造管理者

●名称
国名コード

●説明
国名または地域名を区別する
(財務省統計国名符号表を基本にしているが、247～252に乖離が発生している)

CODE	国名
103	大韓民国
104	北朝鮮
105	中華人民共和国
106	台湾
107	モンゴル
108	香港
110	ベトナム
111	タイ
112	シンガポール
113	マレーシア
116	ブルネイ
117	フィリピン
118	インドネシア
120	カンボジア
121	ラオス
122	ミャンマー
123	インド
124	パキスタン
125	スリランカ
126	モルディブ
127	バングラデシュ
128	東ティモール
129	マカオ
130	アフガニスタン
131	ネパール
132	ブータン
133	イラン
134	イラク
135	バーレーン
137	サウジアラビア
138	クウェート
140	カタール
141	オマーン
143	イスラエル
144	ヨルダン
145	シリア
146	レバノン
147	アラブ首長国連邦
149	イエメン
150	アゼルバイジャン
151	アルメニア
152	ウズベキスタン
153	カザフスタン
154	キルギス
155	タジキスタン
156	トルクメニスタン
157	グルジア
158	ヨルダン川西岸及びガザ
201	アイスランド

CODE	国名
202	ノルウェー
203	スウェーデン
204	デンマーク
205	英国
206	アイルランド
207	オランダ
208	ベルギー
209	ルクセンブルク
210	フランス
211	モナコ
212	アンドラ
213	ドイツ
215	スイス
216	アゾレス(葡)
217	ポルトガル
218	スペイン
219	ジブラルタル(英)
220	イタリア
221	マルタ
222	フィンランド
223	ポーランド
224	ロシア
225	オーストリア
227	ハンガリー
228	セルビア・モンテネグロ
229	アルバニア
230	ギリシャ
231	ルーマニア
232	ブルガリア
233	キプロス
234	トルコ
235	エストニア
236	ラトビア
237	リトアニア
238	ウクライナ
239	ベラルーシ
240	モルドバ
241	クロアチア
242	スロベニア
243	ボスニア・ヘルツェゴビナ
244	マケドニア旧ユーゴスラビア共和国
245	チェコ
246	スロバキア
247	バチカン
248	サンマリノ
249	リヒテンシュタイン
250	セルビア
251	コソボ
252	モンテネグロ
301	グリーンランド(デンマーク)
302	カナダ
303	サンピエール及びミクロン(仏)
304	アメリカ合衆国
305	メキシコ
306	グアテマラ
307	ホンジュラス

CODE	国名
308	ベリーズ
309	エルサルバドル
310	ニカラグア
311	コスタリカ
312	パナマ
314	バーミュダ(英)
315	バハマ
316	ジャマイカ
317	タークス及びカイコス諸島(英)
319	バルバドス
320	トリニダード・トバゴ
321	キューバ
322	ハイチ
323	ドミニカ共和国
324	プエルトリコ(米)
325	米領ヴァージン諸島
326	蘭領アンティール
327	仏領西インド諸島
328	ケイマン諸島(英)
329	グレナダ
330	セントルシア
331	アンティグア・バーブーダ
332	英領ヴァージン諸島
333	ドミニカ
334	モントセラト(英)
335	セントクリストファー・ネーヴィス
336	セントビンセント
337	英領アンギラ
401	コロンビア
402	ベネズエラ
403	ガイアナ
404	スリナム
405	仏領ギアナ
406	エクアドル
407	ペルー
408	ボリビア
409	チリ
410	ブラジル
411	パラグアイ
412	ウルグアイ
413	アルゼンチン
414	フォークランド諸島及びその附属諸島(英)
415	英領南極地域
501	モロッコ
502	セウタ及びメリリア(西)
503	アルジェリア
504	チュニジア
505	リビア
506	エジプト
507	スーダン
508	西サハラ
509	モーリタニア
510	セネガル
511	ガンビア
512	ギニア・ビサウ
513	ギニア

CODE	国名
514	シエラレオネ
515	リベリア
516	コートジボワール
517	ガーナ
518	トーゴ
519	ベナン
520	マリ
521	ブルキナファソ
522	カーボヴェルデ
523	カナリー諸島(西)
524	ナイジェリア
525	ニジェール
526	ルワンダ
527	カメルーン
528	チャド
529	中央アフリカ
530	赤道ギニア
531	ガボン
532	コンゴ共和国
533	コンゴ民主共和国
534	ブルンジ
535	アンゴラ
536	サントメ・プリンシペ
537	セントヘレナ及びその附属諸島(英)
538	エチオピア
539	ジブチ
540	ソマリア
541	ケニア
542	ウガンダ
543	タンザニア
544	セーシェル
545	モザンビーク
546	マダガスカル
547	モーリシャス
548	レユニオン(仏)
549	ジンバブエ
550	ナミビア
551	南アフリカ共和国
552	レソト
553	マラウイ
554	ザンビア
555	ボツワナ
556	スワジランド
557	英領インド洋地域
558	コモロ
559	エリトリア
560	南スーダン
601	オーストラリア
602	パプアニューギニア
605	その他のオーストラリア領
606	ニュージーランド
607	クック諸島(ニュージーランド)
608	トケラウ諸島(ニュージーランド)
609	ニウエ島(ニュージーランド)
610	サモア
611	バヌアツ

CODE	国名
612	フィジー
613	ソロモン
614	トンガ
615	キリバス
616	ピットケルン(英)
617	ナウル
618	ニューカレドニア(仏)
619	仏領ポリネシア
620	グアム(米)
621	米領サモア
622	米領オセアニア
624	ツバル
625	マーシャル
626	ミクロネシア
627	北マリアナ諸島(米)
628	パラオ
701	その他
702	不明
999	日本

●名称
業態コード

●説明
管理者及び責任技術者等の兼任を区別する

CODE	業態コード
01	第一種医薬品製造販売業
02	第二種医薬品製造販売業
03	医薬部外品製造販売業
04	化粧品製造販売業
05	第一種医療機器製造販売業
06	第二種医療機器製造販売業
07	第三種医療機器製造販売業
08	体外診断用医薬品製造販売業
09	再生医療等製品製造販売業
11	医薬品製造業
12	医薬部外品製造業
13	化粧品製造業
14	医療機器製造業
15	体外診断用医薬品製造業
16	再生医療等製品製造業
21	医薬品外国製造業者
22	医薬部外品外国製造業者
23	化粧品外国製造(製造販売)業者
24	医療機器外国製造業者
25	体外診断用医薬品外国製造業者
26	再生医療等製品外国製造業者
31	医療機器修理業
41	特定細胞加工物製造事業者

●名称
承継理由コード

●説明
承認承継届書にて承継理由を区別する

CODE	承継理由コード
1	相続
2	合併
3	契約
4	分社化
9	その他

●名称

製造販売業の許可の種類

●説明

製造販売業許可申請書にて製造販売業の許可の種類を区別する

CODE	製造販売業の許可の種類
0	種類なし
1	第一種
2	第二種
3	第三種

●名称
許可(認定)区分

●説明
許可又は認定の区分を区別する

CODE	許可(認定)区分
011	医薬品 一般
012	医薬品 無菌医薬品
013	医薬品 生物学的製剤等
014	医薬品 放射性医薬品
015	医薬品 包装・表示・保管
021	医薬部外品 一般
022	医薬部外品 無菌医薬品
025	医薬部外品 包装・表示・保管
031	化粧品 一般
035	化粧品 包装・表示・保管
040	医療機器 登録
041	医療機器 一般
042	医療機器 滅菌医療機器
043	医療機器 細胞組織医療機器等
045	医療機器 包装・表示・保管
050	体外診断薬 登録
051	体外診断用医薬品 一般
054	体外診断用医薬品 放射性体外診断薬
055	体外診断用医薬品 包装・表示・保管
061	再生医療等製品 一般
065	再生医療等製品 包装・表示・保管
070	特定細胞加工物

●名称

原薬等の登録区分

●説明

原薬登録関係の様式にて原薬等の登録区分を区別する

CODE	原薬等の登録分類
01	医薬品等原薬
02	添加剤
03	医療機器原材料
04	その他
05	再生医療等製品原料等

●名称
外部施設区分

●説明
適合性調査申請において、調査対象施設を区別する記号

CODE	外部施設区分
01	製造所
02	試験検査
03	設計管理
04	その他

●名称
変更項目コード

●説明
各種変更届出書にて変更項目を区別する

CODE	変更項目	備考
A001	申請者	製造販売業
A002	主たる事務所の名称	製造販売業
A003	主たる事務所の所在地	製造販売業
A004	総括製造販売責任者	製造販売業
A005	業務を行う役員	製造販売業
A006	申請者の欠格条項	製造販売業
B001	申請者	製造業
B002	製造所の名称	製造業
B003	製造所の所在地	製造業
B004	製造所の構造設備の概要	製造業
B005	管理者又は責任技術者	製造業
B006	業務を行う役員	製造業
B007	申請者の欠格条項	製造業
B008	廃止区分	製造業
B009	他の許可情報	製造業
B010	製造所の責任者	製造業
D001	申請者	医療機器修理業
D002	事業所の名称	医療機器修理業
D003	事業所の所在地	医療機器修理業
D004	事業所の構造設備の概要	医療機器修理業
D005	外部試験機関等	医療機器修理業
D006	責任技術者	医療機器修理業
D007	業務を行う役員	医療機器修理業
D008	申請者の欠格条項	医療機器修理業
D009	廃止修理区分	医療機器修理業
E101	成分及び分量又は本質	医薬品等承認申請(品目届出含む)
E102	別紙規格	医薬品等承認申請(品目届出含む)
E103	製造方法	医薬品等承認申請(品目届出含む)
E104	用法及び用量	医薬品等承認申請(品目届出含む)
E105	効能又は効果	医薬品等承認申請(品目届出含む)
E106	貯蔵方法及び有効期間	医薬品等承認申請(品目届出含む)
E107	規格及び試験方法	医薬品等承認申請(品目届出含む)
E108	製造販売する品目の製造業者	医薬品等承認申請(品目届出含む)
E109	原薬の製造業者	医薬品等承認申請(品目届出含む)
E110	備考1	医薬品等承認申請(品目届出含む)
E111	備考2	医薬品等承認申請(品目届出含む)
E112	品目廃止	医薬品等承認申請(品目届出含む)
E113	名称	医薬品等承認申請(品目届出含む)
E114	整備届	医薬品等承認申請(品目届出含む)
E115	備考	医薬品等承認申請(品目届出含む)
E401	使用目的、効能又は効果	医療機器承認申請(品目届出含む)
E402	形状、構造及び原理	医療機器承認申請(品目届出含む)
E403	原材料又は構成部品	医療機器承認申請(品目届出含む)
E404	品目仕様	医療機器承認申請(品目届出含む)
E405	操作方法又は使用方法	医療機器承認申請(品目届出含む)
E406	製造方法	医療機器承認申請(品目届出含む)
E407	貯蔵方法及び有効期間	医療機器承認申請(品目届出含む)
E408	製造販売する品目の製造業者	医療機器承認申請(品目届出含む)
E409	原材料の製造業者	医療機器承認申請(品目届出含む)
E410	備考1	医療機器承認申請(品目届出含む)
E411	備考2	医療機器承認申請(品目届出含む)
E412	品目廃止	医療機器承認申請(品目届出含む)
E413	名称	医療機器承認申請(品目届出含む)
E414	整備届	医療機器承認申請(品目届出含む)
E415	備考	医療機器承認申請(品目届出含む)
E416	使用目的又は効果	医療機器承認申請(品目届出含む)
E417	原材料	医療機器承認申請(品目届出含む)

CODE	変更項目	備考
E418	性能及び安全性に関する規格	医療機器承認申請(品目届出含む)
E419	使用方法	医療機器承認申請(品目届出含む)
E420	保管方法及び有効期間	医療機器承認申請(品目届出含む)
E421	製造所	医療機器基準適合証書換え交付申請
E422	申請者	医療機器基準適合証書換え交付申請
E423	一般の名称	医療機器基準適合証書換え交付申請
E424	製品群区分	医療機器基準適合証書換え交付申請
E501	構成製品	体外診断薬承認申請(品目届出含む)
E510	備考1	体外診断薬承認申請(品目届出含む)
E511	備考2	体外診断薬承認申請(品目届出含む)
E512	品目廃止	体外診断薬承認申請(品目届出含む)
E513	名称	体外診断薬承認申請(品目届出含む)
E514	整備届	体外診断薬承認申請(品目届出含む)
E515	備考	体外診断薬承認申請(品目届出含む)
E516	構成	体外診断薬承認申請(品目届出含む)
E601	効能、効果又は性能	再生医療等製品承認申請
E602	形状、構造、成分、分量又は本質	再生医療等製品承認申請
E603	製造方法	再生医療等製品承認申請
E604	規格及び試験方法	再生医療等製品承認申請
E605	用法及び用量又は使用方法	再生医療等製品承認申請
E606	貯蔵方法及び有効期間	再生医療等製品承認申請
E607	製造販売する品目の製造所	再生医療等製品承認申請
E608	備考	再生医療等製品承認申請
F001	選任製造販売業者の氏名又は住所	外国特例承認関係
F002	選任製造販売業者が受けている許可の種類及び許可番号	外国特例承認関係
F003	外国特例承認取得者の氏名又は住所	外国特例承認関係
F004	外国特例承認取得者の業務を行う役員	外国特例承認関係
F005	承認を受けた品目を製造する製造所の名称及び所在地	外国特例承認関係
G101	名称	輸出用医薬品等
G102	成分及び分量又は本質	輸出用医薬品等
G103	別紙規格	輸出用医薬品等
G104	製造方法	輸出用医薬品等
G105	用法及び用量	輸出用医薬品等
G106	効能又は効果	輸出用医薬品等
G107	規格及び試験方法	輸出用医薬品等
G108	簡略記載先	輸出用医薬品等
G109	輸出先	輸出用医薬品等
G110	廃止品目	輸出用医薬品等
G111	備考	輸出用医薬品等
G112	その他事項	輸出用医薬品等
G501	名称	輸出用体外診断薬
G502	使用目的	輸出用体外診断薬
G503	形状、構造及び原理	輸出用体外診断薬
G504	反応系に関与する成分	輸出用体外診断薬
G505	品目仕様	輸出用体外診断薬
G506	操作方法又は使用方法	輸出用体外診断薬
G507	製造方法	輸出用体外診断薬
G508	貯蔵方法及び有効期間	輸出用体外診断薬
G509	簡略記載先	輸出用体外診断薬
G510	輸出先	輸出用体外診断薬
G511	廃止品目	輸出用体外診断薬
G512	備考	輸出用体外診断薬
G513	その他事項	輸出用体外診断薬
G601	類別	輸出用再生医療等製品
G602	名称	輸出用再生医療等製品
G603	効能、効果又は性能	輸出用再生医療等製品
G604	形状、構造、成分、分量又は本質	輸出用再生医療等製品
G605	製造方法	輸出用再生医療等製品
G606	規格及び試験方法	輸出用再生医療等製品
G607	用法及び用量又は使用方法	輸出用再生医療等製品
G608	貯蔵方法及び有効期間	輸出用再生医療等製品
G609	簡略記載先	輸出用再生医療等製品
G610	備考	輸出用再生医療等製品

CODE	変更項目	備考
G611	輸出先	輸出用再生医療等製品
G612	廃止品目	輸出用再生医療等製品
G613	備考	輸出用再生医療等製品
G614	その他事項	輸出用再生医療等製品
G401	類別	輸出用医療機器
G402	名称	輸出用医療機器
G403	形状、構造及び寸法	輸出用医療機器
G404	原材料又は成分及び分量	輸出用医療機器
G405	性能、使用目的、効能又は効果	輸出用医療機器
G406	操作方法又は使用方法	輸出用医療機器
G407	輸出先	輸出用医療機器
G408	廃止品目	輸出用医療機器
G409	品目仕様	輸出用医療機器
G410	備考	輸出用医療機器
G411	その他事項	輸出用医療機器
G412	使用目的又は効果	輸出用医療機器
G413	原材料	輸出用医療機器
G414	性能及び安全性に関する規格	輸出用医療機器
G415	使用方法	輸出用医療機器
G416	保管方法及び有効期間	輸出用医療機器
H001	成分及び分量又は本質	原薬
H002	別紙規格	原薬
H003	製造方法	原薬
H004	規格及び試験方法	原薬
H005	安定性に関する情報	原薬
H006	貯蔵方法及び有効期間	原薬
H007	安全性に関する情報	原薬
H008	原薬等の製造所	原薬
H009	原薬等国内管理人	原薬
J101	許可の種類	製造販売用(医薬品等)輸入
J102	許可番号及び年月日	製造販売用(医薬品等)輸入
J103	外国製造業者	製造販売用(医薬品等)輸入
J104	備考	製造販売用(医薬品等)輸入
J105	廃止品目	製造販売用(医薬品等)輸入
J111	許可の区分	製造用(医薬品等)輸入
J112	許可番号及び年月日	製造用(医薬品等)輸入
J113	外国製造業者	製造用(医薬品等)輸入
J114	備考	製造用(医薬品等)輸入
J115	廃止品目	製造用(医薬品等)輸入
J401	許可の種類	製造販売用(医療機器等)輸入
J402	許可番号及び年月日	製造販売用(医療機器等)輸入
J403	外国製造業者	製造販売用(医療機器等)輸入
J404	備考	製造販売用(医療機器等)輸入
J405	廃止品目	製造販売用(医療機器等)輸入
J411	許可の区分	製造用(医療機器等)輸入
J412	許可番号及び年月日	製造用(医療機器等)輸入
J413	外国製造業者	製造用(医療機器等)輸入
J414	備考	製造用(医療機器等)輸入
J415	廃止品目	製造用(医療機器等)輸入

●名称
医部化器の別

●説明
申請の種類(薬事法第二条の定義)を区別する

CODE	医部化器
1	医薬品
2	医薬部外品
3	化粧品
4	医療機器
5	体外診断用医薬品
6	再生医療等製品

●名称
追加、変更の別

●説明
(変更・追加)許可申請書にて追加・変更の別を区別する

CODE	追加・変更
1	追加
2	変更

●名称
届出の別

●説明
(休止・廃止・再開)届出書にて届出の別を区別する

CODE	休廃止、再開の別
1	休止
2	廃止
3	再開

●名称
申請中を示す記号

●説明
提出する申請に関連する申請が申請中であることを示す記号

CODE	状態
1	申請中

●名称
再提出コード

●説明
共通ヘッダにて提出状況を区別する

CODE	再提出コード
1	新規提出
2	再提出

●名称
有無コード

●説明
申請書にて、有無を選択して記入する場合使用

CODE	有無コード
1	有
2	無

●名称

国内製造、外国製造の別

●説明

原薬等登録原簿登録申請にて国内製造、外国製造を区別する

CODE	
01	国内製造
02	外国製造

●名称
適合性調査区分

●説明
各種適合性調査申請が、承認申請もしくは届出に伴うものか、更新に伴うものかを区別するために使用

CODE	適合性調査区分
01	新規
02	一変
03	更新
04	追加的調査

●名称
一物多名称の別

●説明
製造承認申請等にて一物多名称の別を区別する

CODE	一物多名称の別
01	一物多名称

●名称
標準製剤記号

●説明
再評価申請の種類を区別する記号

CODE	標準製剤記号
01	*(容量設定の臨床試験を実施した先発医薬品(剤型、含量))
02	+(先発医薬品との生物学的同等性の確認により承認を受けた剤型違い、含量違い)

●名称
優先審査

●説明
製造販売承認申請にて優先審査の程を区別する

CODE	優先審査
11	希少疾病用
12	医療上特にその必要性が高いと認められるもの
13	再評価結果に適合させるための一変
14	再審査結果に適合させるための一変
15	承継及び承継に準ずる申請(マルT)
16	商標権抵触等による販売名の変更(マル名)
17	業許可申請と同時申請
18	体外診断薬の貯蔵方法及び有効期間の変更
19	上記以外の通知に基づくもの

※このコードは5桁で使用する。11～18は000を付加し使用。
19については、通知で定められた三桁のコードを組み合わせ使用

●名称
医薬品の種類

●説明
生物由来製品製造管理者承認申請にて管理する製品の種類を区別する

CODE	医薬品の種類
1	生物由来製品
2	特定生物由来製品

●名称
製造、輸入

●説明
輸出届で輸出する品目が、製造した物が輸入した物かを判断するために使用

CODE	医薬品の種類
1	製造
2	輸入

●名称
調査対象品目の別

●説明
適合性調査申請において、調査を受ける対象品目を分類するコード

CODE	調査対象品目の別
1	生物・放射性医薬品
2	無菌医薬品・医薬部外品
3	一般医薬品・医薬部外品
4	包装・表示・保管

●名称
変更対象の別

●説明
【選任製造販売業者・外国特例承認取得者】変更届書において、どちらの用途で使用するかを区別する。

CODE	調査対象品目の別
1	選任外国製造製造販売業者
2	外国特例承認取得者

●名称
差換え種別

●説明
申請者が差換え申請をおこなう場合、申請内容の差換えか添付資料の差換えか等を区別するコード

CODE	差換え種別
1	申請書
2	紙添付資料(別紙含む)
3	電子添付資料(別紙含む)
4	申請書と紙添付資料(別紙含む)
5	紙添付資料(別紙含む)と電子添付資料(別紙含む)
6	申請書と電子添付資料(別紙含む)
7	全て

●名称
認証基準

●説明

認証機関が認証を行うこととされている、医療機器及び体外診断用医薬品をカテゴリ毎にコード化したもの。

・厚生労働大臣が基準を定めて指定する医療機器(厚生労働省告示第112号)の別表をコード化したもの。

・該当する認証基準のコードを以下のサイトの「基準等情報検索」にて検索すること。

医療機器基準関連情報

URL <http://www.std.pmda.go.jp/stdDB/index.html>

●名称
製造工程コード

●説明
医療機器及び体外診断用医薬品の製造所の工程を定める

CODE	製造工程名称	品目の種類
41	設計	医療機器 設計
42	主たる組立て	医療機器 主たる組立て
43	滅菌(EOG)	医療機器 滅菌(EOG)
44	滅菌(湿熱)	医療機器 滅菌(湿熱)
45	滅菌(放射線)	医療機器 滅菌(放射線)
46	滅菌(その他)	医療機器 滅菌(その他)
47	最終製品の保管	医療機器 最終製品の保管
48	登録製造所以外の製造所	医療機器 登録製造所以外の製造所
49	試験検査施設	医療機器 試験検査施設
51	設計	体外診断用医薬品 設計
52	反応系関与成分最終製品充填工程	体外診断用医薬品 反応系関与成分最終製品充填工程
53	反応系関与成分最終製品充填以降工程	体外診断用医薬品 反応系関与成分最終製品充填以降工程
54	最終製品の保管	体外診断用医薬品 最終製品の保管
55	登録製造所以外の製造所	体外診断用医薬品 登録製造所以外の製造所
56	試験検査施設	体外診断用医薬品 試験検査施設

●名称

コンビネーション製品の別

●説明

申請書にて、有無を選択して記入する場合使用

CODE	コンビネーション製品の別
1	コンビネーション製品該当
2	コンビネーション製品非該当

医薬品等

●名称
種別コード

●説明
製造販売承認申請にて種別を区別する

CODE	種別
00	化粧品
01	化粧石けん
02	洗顔料
03	シャンプー
04	リンス
05	染毛料
06	頭髪用化粧品
07	一般クリーム・乳液
08	ひげそり用クリーム
09	日焼け・日焼け止めクリーム
10	化粧水・オーデコロン
11	ひげそり用ローション
12	日焼け・日焼け止めローション
13	化粧油
14	日焼け・日焼け止めオイル
15	おしろい・パウダー
16	ファンデーション
17	香水
18	パック
19	爪クリーム・エナメル・エナメル除去液
20	ほお紅・眉墨
21	アイクリーム・アイシャドウ・マスカラ
22	アイライナー
23	口紅・リップクリーム
24	歯みがき
25	浴用化粧品
31	清浄用化粧品
32	頭髪化粧品
33	基礎化粧品
34	メイクアップ化粧品
35	芳香化粧品
36	日焼け・日焼け止め化粧品
37	爪化粧品
38	アイライナー化粧品
39	口唇化粧品
40	口腔化粧品
41	入浴用化粧品
51	清浄用綿類(グルコン酸クロロヘキシジン製剤)
52	清浄用綿類(塩化ベンザルコニウム製剤)

●名称
基本単位コード

●説明
製造販売承認申請にて基本単位を区別する

CODE	基本単位
01	1日量
02	1製剤単位
03	単位量
04	1製品単位
99	その他

●名称
単位コード

●説明
製造販売承認申請にて単位を区別する

CODE	単位
01	g
02	mg
03	μ g
04	ng
05	L
06	mL
07	μ L
08	nL
09	g(力価)
10	mg(力価)
11	国際単位
12	千国際単位
13	百万国際単位
14	USP単位
15	千USP単位
16	百万USP単位
17	単位
18	千単位
19	百万単位
20	Lf単位
21	ベクレル
22	キロベクレル
23	メガベクレル
24	個
25	千個
26	百万個
27	十億個
28	(W/W)%
29	(W/V)%
30	(V/W)%
31	(V/V)%
32	%
33	vol%
34	mol/L
35	pg
36	cm ²
81	微量
82	適量
83	適量(0を含まない)
99	その他

●名称

医薬品配合目的

●説明

医薬品製造販売承認申請にて配合目的を区別する

CODE	医薬品配合目的
000	有効成分
101	安定剤
102	界面活性剤
103	可塑剤
104	滑沢剤
105	可溶剤
106	緩衝剤
107	甘味剤
108	基剤
109	吸着剤
110	矯味剤
111	結合剤
112	懸濁剤
113	抗酸化剤
114	光沢化剤
115	コーティング剤
116	香料
117	湿潤剤
118	湿潤調整剤
119	充填剤
120	消泡剤
121	咀嚼剤
122	清涼化剤
123	着色剤
124	糖衣剤
125	等張化剤
126	pH調節剤
127	軟化剤
128	乳化剤
129	粘着剤
130	粘着増強剤
131	粘稠剤
132	粘稠化剤
133	発泡剤
134	賦形剤
135	分散剤
136	噴射剤
137	崩壊剤
138	崩壊補助剤
139	芳香剤
140	防湿剤
141	防腐剤
142	保存剤
143	無痛化剤
144	溶剤
145	溶解剤
146	溶解補助剤
147	流動化剤
148	共力剤
149	誘引剤
999	その他

●名称
規格コード

●説明
製造販売承認申請にて規格を区別する

CODE	規格
01	日局
02	日局14
03	日局15
04	日局16
05	日局16補一
21	日抗基
22	生物基準
23	放薬基
24	局外規
25	薬添規
26	局外生規
31	食添
41	粧原基
42	粧配規(粧外規)
45	粧原基1
51	外原規
53	殺虫剤指針
54	生用基
55	生材規
61	診原規
62	外放針
63	型基準
71	JIS
72	政府所定
73	法色規
74	ガーゼ等基
90	その他
99	別紙規格

●名称
成分コード

●説明
成分を示すコード

・成分コードについては、別紙：成分コード(CODE106).xlsを参照のこと

●名称
剤型の別を示す記号

●説明
製造販売承認申請にて剤型分類を区別する

CODE	剤型	備考
1001	固体(ゲル含む)	原体(生薬、鉱泉を除く)
1002	液体(懸濁, 乳化, ゼル含む)	原体(生薬、鉱泉を除く)
1003	気体	原体(生薬、鉱泉を除く)
1099	原体その他	原体(生薬、鉱泉を除く)
1101	原生薬(植物)	生薬
1102	カット剤(植物)	生薬
1103	粉末剤(植物)	生薬
1104	動物生薬	生薬
1105	鉱物生薬	生薬
1199	生薬その他	生薬
1201	鉱泉	鉱泉
1301	内用散剤	散剤・細粒剤
1302	内用散剤(分包)	散剤・細粒剤
1303	散剤(丸剤入)	散剤・細粒剤
1304	内用細粒	散剤・細粒剤
1305	内用細粒(分包)	散剤・細粒剤
1306	コーティング細粒	散剤・細粒剤
1307	コーティング細粒(分包)	散剤・細粒剤
1308	腸溶性細粒	散剤・細粒剤
1309	外用散剤(散布, 吹粉, 清拭)	散剤・細粒剤
1310	粉末状エアゾール	散剤・細粒剤
1311	腸溶性細粒(分包)	散剤・細粒剤
1312	徐放性細粒	散剤・細粒剤
1313	徐放性細粒(分包)	散剤・細粒剤
1399	散剤・細粒剤その他	散剤・細粒剤
1401	内用素顆粒	顆粒剤
1402	内用素顆粒(分包)	顆粒剤
1403	顆粒(丸剤入)	顆粒剤
1404	コーティング顆粒	顆粒剤
1405	腸溶性顆粒	顆粒剤
1406	外用顆粒	顆粒剤
1407	徐放性顆粒	顆粒剤
1408	顆粒(分包)	顆粒剤
1409	コーティング顆粒(分包)	顆粒剤
1410	腸溶性顆粒(分包)	顆粒剤
1411	外用顆粒(分包)	顆粒剤
1412	徐放性顆粒(分包)	顆粒剤
1499	顆粒剤その他	顆粒剤
1501	内用錠	錠剤
1502	コーティング錠(糖衣錠を含む)	錠剤
1503	腸溶錠	錠剤
1504	徐放錠	錠剤
1505	重層錠	錠剤
1506	有核錠	錠剤
1507	かみ碎き錠	錠剤
1508	内用発泡錠	錠剤
1509	バックル(舌下錠)	錠剤
1510	トローチ	錠剤
1511	外用発泡錠	錠剤
1512	外用錠(溶解錠)	錠剤
1599	錠剤その他	錠剤
1601	硬カプセル	カプセル剤
1602	腸溶カプセル	カプセル剤
1603	徐放カプセル	カプセル剤
1604	軟カプセル	カプセル剤
1605	球剤	カプセル剤
1606	オブラート嚢	カプセル剤
1699	カプセル剤その他	カプセル剤
1701	日局丸(重量0.1g)	丸剤
1702	コーティング日局丸	丸剤
1703	腸溶日局丸	丸剤
1704	日局外丸	丸剤
1705	コーティング日局外丸	丸剤
1706	腸溶日局外丸	丸剤

CODE	剤型	備考
1799	丸剤その他	丸剤
1801	桿剤又はペンシル剤	桿剤, ペンシル剤
1899	桿剤, ペンシル剤その他	桿剤, ペンシル剤
1901	たばこ剤	たばこ剤
1999	たばこ剤その他	たばこ剤
2001	茶剤	茶剤
2099	茶剤その他	茶剤
2101	シロップ	内用液剤
2102	エリキシル	内用液剤
2103	チンキ	内用液剤
2104	酒精剤	内用液剤
2105	ドリンク	内用液剤
2106	アンプル	内用液剤
2107	懸濁剤	内用液剤
2108	乳剤	内用液剤
2109	リモナーデ	内用液剤
2110	浸剤	内用液剤
2111	煎剤	内用液剤
2112	芳香水剤	内用液剤
2113	ドライシロップ	内用液剤
2199	内用液剤その他	内用液剤
2201	コロジオン剤	外用液剤
2202	グリセリン剤	外用液剤
2203	リニメント剤	外用液剤
2204	洗浄・清拭剤	外用液剤
2205	皮膚用水剤	外用液剤
2206	酒精剤	外用液剤
2207	チンキ剤	外用液剤
2208	ローション	外用液剤
2209	洗口うがい剤	外用液剤
2210	噴霧・吸入剤	外用液剤
2211	浣腸剤	外用液剤
2212	しっぶ剤	外用液剤
2213	浴剤	外用液剤
2214	消毒剤	外用液剤
2215	注入剤	外用液剤
2216	歯科用剤	外用液剤
2299	外用液剤その他	外用液剤
2301	乾燥エキス	エキス剤
2302	軟稠エキス	エキス剤
2303	流エキス	エキス剤
2399	エキス剤その他	エキス剤
2401	軟膏剤	半固形剤
2402	バスタ	半固形剤
2403	クリーム	半固形剤
2404	ゼリー	半固形剤
2405	ハップ剤	半固形剤
2499	半固形剤その他	半固形剤
2501	硬膏	硬膏剤
2502	ハッカゴム膏	硬膏剤
2599	硬膏剤その他	硬膏剤
2601	肛門坐剤	坐剤
2602	膣坐剤	坐剤
2603	尿道坐剤	坐剤
2699	坐剤その他	坐剤
2701	内用エアゾール, 吸入型エアゾール剤	エアゾール, ガス剤
2702	外用エアゾール剤	エアゾール, ガス剤
2703	吸入ガス剤	エアゾール, ガス剤
2704	体外ガス剤	エアゾール, ガス剤
2799	エアゾール, ガス剤その他	エアゾール, ガス剤
2801	綿吸着剤	薬品吸着剤
2802	ガーゼ吸着剤	薬品吸着剤
2803	紙吸着剤	薬品吸着剤
2804	合成樹脂吸着剤	薬品吸着剤
2899	薬品吸着剤その他	薬品吸着剤
2901	絆創膏	絆創膏剤
2902	ガーゼ付絆創膏	絆創膏剤
2903	薬品付絆創膏	絆創膏剤
2904	液絆	絆創膏剤
2999	絆創膏剤その他	絆創膏剤

CODE	剤型	備考
3001	水性点眼剤	眼科用剤
3002	非水性点眼剤	眼科用剤
3003	乳剤性点眼剤	眼科用剤
3004	懸濁性点眼剤	眼科用剤
3005	眼軟膏	眼科用剤
3006	洗眼剤	眼科用剤
3099	眼科用剤その他	眼科用剤
3101	水性注射剤	注射剤
3102	非水性注射剤	注射剤
3103	乳剤性注射剤	注射剤
3104	懸濁性注射剤	注射剤
3105	粉末注射剤	注射剤
3106	粉末注射剤(溶解液付)	注射剤
3107	注射錠(溶解錠)	注射剤
3108	注射錠皮下埋没用	注射剤
3109	カートリッジ剤	注射剤
3110	凍結乾燥注射剤	注射剤
3111	凍結乾燥注射剤(溶解液付)	注射剤
3112	輸液	注射剤
3199	注射剤その他	注射剤
3201	内用	他に分類されないもの
3202	外用	他に分類されないもの
3203	組み合わせ剤	他に分類されないもの
3299	他に分類されないものその他	他に分類されないもの
4001	固体(ゲル含む)	医薬部外品・原体(生薬、鉱泉を除く)
4002	液体(懸濁, 乳化, ゴル含む)	医薬部外品・原体(生薬、鉱泉を除く)
4003	気体	医薬部外品・原体(生薬、鉱泉を除く)
4099	原体その他	医薬部外品・原体(生薬、鉱泉を除く)
4101	原生薬(植物)	医薬部外品・生薬
4102	カット剤(植物)	医薬部外品・生薬
4103	粉末剤(植物)	医薬部外品・生薬
4104	動物生薬	医薬部外品・生薬
4105	鉱物生薬	医薬部外品・生薬
4199	生薬その他	医薬部外品・生薬
4201	鉱泉	医薬部外品・鉱泉
4301	乾燥エキス	医薬部外品・エキス剤
4302	軟稠エキス	医薬部外品・エキス剤
4303	流エキス	医薬部外品・エキス剤
4399	エキス剤その他	医薬部外品・エキス剤
4401	桿剤又はペンシル剤	医薬部外品・桿剤, ペンシル剤
4499	桿剤, ペンシル剤その他	医薬部外品・桿剤, ペンシル剤
4501	たばこ剤	医薬部外品・たばこ剤
4599	たばこその他	医薬部外品・たばこ剤
4601	茶剤	医薬部外品・茶剤
4699	茶剤その他	医薬部外品・茶剤
4701	内用散剤	医薬部外品・散剤・細粒剤
4702	内用散剤(分包)	医薬部外品・散剤・細粒剤
4703	散剤(丸剤入)	医薬部外品・散剤・細粒剤
4704	内用細粒	医薬部外品・散剤・細粒剤
4705	内用細粒(分包)	医薬部外品・散剤・細粒剤
4706	コーティング細粒	医薬部外品・散剤・細粒剤
4707	コーティング細粒(分包)	医薬部外品・散剤・細粒剤
4708	腸溶性細粒	医薬部外品・散剤・細粒剤
4709	腸溶性細粒(分包)	医薬部外品・散剤・細粒剤
4710	徐放性細粒	医薬部外品・散剤・細粒剤
4711	徐放性細粒(分包)	医薬部外品・散剤・細粒剤
4712	粉末状エアゾール	医薬部外品・散剤・細粒剤
4799	散剤・細粒剤その他	医薬部外品・散剤・細粒剤
4801	内用素顆粒	医薬部外品・顆粒剤
4802	内用素顆粒(分包)	医薬部外品・顆粒剤
4803	顆粒(丸剤入)	医薬部外品・顆粒剤
4804	顆粒(分包)	医薬部外品・顆粒剤
4805	コーティング顆粒	医薬部外品・顆粒剤
4806	コーティング顆粒(分包)	医薬部外品・顆粒剤
4807	腸溶性顆粒	医薬部外品・顆粒剤
4808	腸溶性顆粒(分包)	医薬部外品・顆粒剤
4809	徐放性顆粒	医薬部外品・顆粒剤
4810	徐放性顆粒(分包)	医薬部外品・顆粒剤
4899	顆粒剤その他	医薬部外品・顆粒剤
4901	内用素錠	医薬部外品・錠剤

CODE	剤型	備考
4902	コーティング錠(糖衣錠を含む)	医薬部外品・錠剤
4903	腸溶錠	医薬部外品・錠剤
4904	徐放錠	医薬部外品・錠剤
4905	重層錠	医薬部外品・錠剤
4906	有核錠	医薬部外品・錠剤
4907	チュアブル錠	医薬部外品・錠剤
4908	かみ砕き錠	医薬部外品・錠剤
4909	内用発泡錠	医薬部外品・錠剤
4910	パッカル(舌下錠)	医薬部外品・錠剤
4999	錠剤その他	医薬部外品・錠剤
5001	硬カプセル	医薬部外品・カプセル剤
5002	腸溶カプセル	医薬部外品・カプセル剤
5003	徐放カプセル	医薬部外品・カプセル剤
5004	軟カプセル	医薬部外品・カプセル剤
5005	球剤	医薬部外品・カプセル剤
5006	オブラート嚢	医薬部外品・カプセル剤
5099	カプセル剤その他	医薬部外品・カプセル剤
5101	日局丸(重量0.1g)	医薬部外品・丸剤
5102	コーティング日局丸	医薬部外品・丸剤
5103	腸溶日局丸	医薬部外品・丸剤
5104	日局外丸	医薬部外品・丸剤
5105	コーティング日局外丸	医薬部外品・丸剤
5106	腸溶日局外丸	医薬部外品・丸剤
5199	丸剤その他	医薬部外品・丸剤
5201	シロップ剤	医薬部外品・内用液剤
5202	エリキシル剤	医薬部外品・内用液剤
5203	チンキ剤	医薬部外品・内用液剤
5204	酒精剤	医薬部外品・内用液剤
5205	ドリンク剤	医薬部外品・内用液剤
5206	アンプル剤	医薬部外品・内用液剤
5207	懸濁剤	医薬部外品・内用液剤
5208	乳剤	医薬部外品・内用液剤
5209	リモナーデ剤	医薬部外品・内用液剤
5210	浸剤	医薬部外品・内用液剤
5211	煎剤	医薬部外品・内用液剤
5212	芳香水剤	医薬部外品・内用液剤
5213	ドライシロップ	医薬部外品・内用液剤
5299	内用液剤その他	医薬部外品・内用液剤
5301	内用エアゾール、吸入型エアゾール剤	医薬部外品・内用エアゾール剤
5399	内用エアゾール剤その他	医薬部外品・内用エアゾール剤
5401	ドロップ剤	医薬部外品・内用特殊剤
5402	ゼリー状ドロップ剤	医薬部外品・内用特殊剤
5403	チョコレート剤	医薬部外品・内用特殊剤
5404	舐剤	医薬部外品・内用特殊剤
5499	内用特殊剤その他	医薬部外品・内用特殊剤
5599	その他の剤その他(内用剤)	医薬部外品・その他の剤
6001	ローションタイプ	医薬部外品・液状剤
6002	液状剤乳化タイプ	医薬部外品・液状剤
6003	液状剤振とうタイプ	医薬部外品・液状剤
6004	液状剤オイルタイプ	医薬部外品・液状剤
6005	液状剤懸濁化タイプ	医薬部外品・液状剤
6011	コロジオン剤	医薬部外品・液状剤
6012	グリセリン剤	医薬部外品・液状剤
6013	リニメント剤	医薬部外品・液状剤
6014	洗浄・清拭剤	医薬部外品・液状剤
6015	皮膚用水剤	医薬部外品・液状剤
6016	酒精剤	医薬部外品・液状剤
6017	チンキ剤	医薬部外品・液状剤
6018	洗口うがい剤	医薬部外品・液状剤
6019	噴霧・吸入剤	医薬部外品・液状剤
6020	浣腸剤	医薬部外品・液状剤
6021	しっぶ剤	医薬部外品・液状剤
6022	浴剤	医薬部外品・液状剤
6023	消毒剤	医薬部外品・液状剤
6024	吸入剤	医薬部外品・液状剤
6025	歯科用剤	医薬部外品・液状剤
6099	液状剤その他	医薬部外品・液状剤
6101	半固形剤乳化タイプ	医薬部外品・半固形剤
6102	半固形剤粘稠タイプ	医薬部外品・半固形剤
6103	半固形剤軟膏タイプ	医薬部外品・半固形剤

CODE	剤型	備考
6104	半固形剤ピールオフタイプ	医薬部外品・半固形剤
6105	半固形剤ゲルタイプ	医薬部外品・半固形剤
6106	半固形剤ゼリータイプ	医薬部外品・半固形剤
6107	半固形剤ペーストタイプ	医薬部外品・半固形剤
6108	半固形剤練りタイプ	医薬部外品・半固形剤
6109	半固形剤バスタタイプ	医薬部外品・半固形剤
6199	半固形剤その他	医薬部外品・半固形剤
6201	固形剤タブレットタイプ	医薬部外品・固形剤
6202	固形剤打型タイプ	医薬部外品・固形剤
6203	固形剤流し込みタイプ	医薬部外品・固形剤
6204	固形剤固形状タイプ	医薬部外品・固形剤
6205	固形剤成形タイプ	医薬部外品・固形剤
6299	固形剤その他	医薬部外品・固形剤
6301	粉末剤顆粒タイプ	医薬部外品・粉末剤
6302	粉末剤パウダータイプ	医薬部外品・粉末剤
6303	粉末剤潤製タイプ	医薬部外品・粉末剤
6399	粉末剤その他	医薬部外品・粉末剤
6401	エアゾール剤液状タイプ	医薬部外品・エアゾール剤
6402	エアゾール剤半固形タイプ	医薬部外品・エアゾール剤
6403	エアゾール剤粉末タイプ	医薬部外品・エアゾール剤
6404	エアゾール剤泡タイプ	医薬部外品・エアゾール剤
6411	吸入ガス剤	医薬部外品・エアゾール剤
6412	体外ガス剤	医薬部外品・エアゾール剤
6499	エアゾール剤その他	医薬部外品・エアゾール剤
6501	特殊剤カプセルタイプ	医薬部外品・特殊剤
6502	特殊剤含浸タイプ	医薬部外品・特殊剤
6503	特殊剤2剤型・3剤型タイプ	医薬部外品・特殊剤
6504	特殊剤ハブタイプ	医薬部外品・特殊剤
6505	特殊剤刻みタイプ	医薬部外品・特殊剤
6506	特殊剤線香状タイプ	医薬部外品・特殊剤
6507	特殊剤燻蒸タイプ	医薬部外品・特殊剤
6599	特殊剤その他	医薬部外品・特殊剤
6601	その他の剤生理処理用品	医薬部外品・その他の剤
6699	その他の剤その他	医薬部外品・その他の剤
6701	硬膏	医薬部外品・硬膏剤
6702	ハッカゴム膏	医薬部外品・硬膏剤
6799	硬膏剤その他	医薬部外品・硬膏剤
6801	綿吸着剤	医薬部外品・薬品吸着剤
6802	ガーゼ吸着剤	医薬部外品・薬品吸着剤
6803	紙吸着剤	医薬部外品・薬品吸着剤
6804	合成樹脂吸着剤	医薬部外品・薬品吸着剤
6899	薬品吸着剤その他	医薬部外品・薬品吸着剤
6901	絆創膏	医薬部外品・絆創膏剤
6902	ガーゼ付絆創膏	医薬部外品・絆創膏剤
6903	薬品付絆創膏	医薬部外品・絆創膏剤
6904	液絆	医薬部外品・絆創膏剤
6905	水絆創膏	医薬部外品・絆創膏剤
6999	絆創膏剤その他	医薬部外品・絆創膏剤
7001	肛門坐剤	医薬部外品・坐剤
7002	膣坐剤	医薬部外品・坐剤
7003	尿道坐剤	医薬部外品・坐剤
7099	坐剤その他	医薬部外品・坐剤
7101	水性点眼剤	医薬部外品・眼科用剤
7102	非水性点眼剤	医薬部外品・眼科用剤
7103	乳剤性点眼剤	医薬部外品・眼科用剤
7104	懸濁性点眼剤	医薬部外品・眼科用剤
7105	眼軟膏	医薬部外品・眼科用剤
7106	洗眼剤	医薬部外品・眼科用剤
7199	眼科用剤その他	医薬部外品・眼科用剤
7201	内用	医薬部外品・他に分類されないもの
7202	外用	医薬部外品・他に分類されないもの
7203	組み合わせ剤	医薬部外品・他に分類されないもの
7299	他に分類されないものその他	医薬部外品・他に分類されないもの
A101	素錠	日局16錠剤
A102	フィルムコーティング錠	日局16錠剤
A103	糖衣錠	日局16錠剤
A104	多層錠	日局16錠剤
A105	有核錠	日局16錠剤
A106	腸溶錠	日局16錠剤
A107	徐放錠	日局16錠剤

CODE	剤型	備考
A1A1	口腔内崩壊錠	日局16錠剤
A1A2	チュアブル錠	日局16錠剤
A1A3	発泡錠	日局16錠剤
A1A4	分散錠	日局16錠剤
A1A5	溶解錠	日局16錠剤
A1ZZ	錠剤その他	日局16錠剤
A201	硬カプセル	日局16カプセル剤
A202	腸溶カプセル	日局16カプセル剤
A203	徐放カプセル	日局16カプセル剤
A204	軟カプセル	日局16カプセル剤
A205	球剤	日局16カプセル剤
A206	オブラート嚢	日局16カプセル剤
A2ZZ	カプセル剤その他	日局16カプセル剤
A301	内用素顆粒	日局16顆粒剤
A302	内用素顆粒(分包)	日局16顆粒剤
A303	顆粒(丸剤入)	日局16顆粒剤
A304	コーティング顆粒	日局16顆粒剤
A305	腸溶性顆粒	日局16顆粒剤
A306	徐放性顆粒	日局16顆粒剤
A307	顆粒(分包)	日局16顆粒剤
A308	コーティング顆粒(分包)	日局16顆粒剤
A309	腸溶性顆粒(分包)	日局16顆粒剤
A30A	徐放性顆粒(分包)	日局16顆粒剤
A311	内用細粒	日局16顆粒剤
A312	内用細粒(分包)	日局16顆粒剤
A313	コーティング細粒	日局16顆粒剤
A314	コーティング細粒(分包)	日局16顆粒剤
A315	腸溶性細粒	日局16顆粒剤
A316	腸溶性細粒(分包)	日局16顆粒剤
A317	徐放性細粒	日局16顆粒剤
A318	徐放性細粒(分包)	日局16顆粒剤
A31Z	細粒剤その他	日局16顆粒剤
A3A1	発泡顆粒剤	日局16散剤
A3A2	発泡顆粒剤(分包)	日局16散剤
A3ZZ	顆粒剤その他	日局16顆粒剤
A401	内用散剤	日局16散剤
A402	内用散剤(分包)	日局16散剤
A4ZZ	散剤その他	日局16散剤
A501	チンキ	日局16経口液剤
A502	酒精剤	日局16経口液剤
A503	ドリンク	日局16経口液剤
A504	アンプル	日局16経口液剤
A5A1	エリキシル剤	日局16経口液剤
A5A2	懸濁剤	日局16経口液剤
A5A3	乳剤	日局16経口液剤
A5A4	リモナーデ剤	日局16経口液剤
A5ZZ	経口液剤その他	日局16経口液剤
A6A1	シロップ用剤(液状)	日局16シロップ用剤
A6A2	シロップ用剤(固形)	日局16シロップ用剤
A6A3	シロップ用剤(固形)(分包)	日局16シロップ用剤
A6A4	シロップ用剤その他	日局16シロップ用剤
A6ZZ	シロップ剤その他	日局16シロップ用剤
A701	経口ゼリー剤	日局16経口ゼリー剤
A702	経口ゼリー剤(分包)	日局16経口ゼリー剤
A7ZZ	経口ゼリー剤その他	日局16経口ゼリー剤
AZZZ	経口投与する製剤その他	日局16経口投与する製剤
B1A1	トローチ剤	日局16口腔用錠剤
B1A2	舌下錠	日局16口腔用錠剤
B1A3	バツカル錠	日局16口腔用錠剤
B1A4	付着錠	日局16口腔用錠剤
B1A5	ガム剤	日局16口腔用錠剤
B1ZZ	口腔用錠剤その他	日局16口腔用錠剤
B201	口腔用スプレー剤	日局16口腔用スプレー剤
B301	口腔用半固形剤	日局16口腔用半固形剤
B401	含嗽剤(液剤)	日局16含嗽剤
B402	含嗽剤(固形剤)	日局16含嗽剤
B403	含嗽剤(固形剤)(分包)	日局16含嗽剤
B4ZZ	含嗽剤その他	日局16含嗽剤
B501	含嗽剤(液剤)	日局16口腔用液剤
B502	含嗽剤(固形剤)	日局16口腔用液剤

CODE	剤型	備考
B503	含嗽剤(固形剤)(分包)	日局16口腔用液剤
B5ZZ	口腔用液剤その他	日局16口腔用液剤
BZZZ	口腔内に適用する製剤その他	日局16口腔内に適用する製剤
C101	水性注射剤	日局16注射剤
C102	非水性注射剤	日局16注射剤
C103	乳濁性注射剤	日局16注射剤
C104	懸濁性注射剤	日局16注射剤
C105	粉末注射剤	日局16注射剤
C106	粉末注射剤(溶解液付)	日局16注射剤
C107	注射錠(溶解錠)	日局16注射剤
C108	カートリッジ剤	日局16注射剤
C109	凍結乾燥注射剤	日局16注射剤
C10A	凍結乾燥注射剤(溶解液付)	日局16注射剤
C1A1	輸液剤	日局16注射剤
C1A2	埋め込み注射剤	日局16注射剤
C1A3	持続性注射剤	日局16注射剤
C1ZZ	注射剤その他	日局16注射剤
CZZZ	注射により投与する製剤その他	日局16注射により投与する製剤
D1A1	腹膜透析用剤(液状)	日局16透析溶剤
D1A2	腹膜透析用剤(固形)	日局16透析溶剤
D1A3	血液透析用剤(液状)	日局16透析溶剤
D1A4	血液透析用剤(固形)	日局16透析溶剤
D1ZZ	透析用剤その他	日局16透析溶剤
DZZZ	透析に用いる製剤その他	日局16透析に用いる製剤
E1A1	吸入粉末剤	日局16吸入剤
E1A2	吸入液剤	日局16吸入剤
E1A3	吸入エアゾール剤	日局16吸入剤
E1ZZ	吸入剤その他	日局16吸入剤
EZZZ	気管支・肺に適用する製剤その他	日局16気管支・肺に適用する製剤
F101	水性点眼剤	日局16点眼剤
F102	非水性点眼剤	日局16点眼剤
F103	乳濁性点眼剤	日局16点眼剤
F104	懸濁性点眼剤	日局16点眼剤
F105	洗眼剤	日局16点眼剤
F1ZZ	点眼剤その他	日局16点眼剤
F201	眼軟膏剤	日局16点眼剤
F2ZZ	眼軟膏剤その他	日局16点眼剤
FZZZ	目に投与する製剤その他	日局16目に投与する製剤
G101	水性点耳剤(液状)	日局16点耳剤
G102	非水性点耳剤(液状)	日局16点耳剤
G103	水性点耳剤(半固形)	日局16点耳剤
G104	非水性点耳剤(半固形)	日局16点耳剤
G105	水性点耳剤(固形)	日局16点耳剤
G106	非水性点耳剤(固形)	日局16点耳剤
G1ZZ	点耳剤その他	日局16点耳剤
GZZZ	耳に投与する製剤その他	日局16耳に投与する製剤
H1A1	点鼻粉末剤	日局16点鼻剤
H1A2	点鼻液剤	日局16点鼻剤
H1ZZ	点鼻剤その他	日局16点鼻剤
HZZZ	鼻に適用する製剤その他	日局16鼻に適用する製剤
I101	坐剤	日局16坐剤
I201	直腸用クリーム剤	日局16直腸用半固形剤
I202	直腸用ゲル剤	日局16直腸用半固形剤
I203	直腸用軟膏剤	日局16直腸用半固形剤
I2ZZ	直腸用半固形剤その他	日局16直腸用半固形剤
I301	注腸剤(液状)	日局16注腸剤
I302	注腸剤(ゲル状)	日局16注腸剤
I3ZZ	注腸剤その他	日局16注腸剤
IZZZ	直腸に適用する製剤その他	日局16直腸に適用する製剤
J101	腔錠	日局16腔錠
J201	腔用坐剤(半固形)	日局16腔用坐剤
J202	腔用坐剤(固形)	日局16腔用坐剤
J2ZZ	腔用坐剤その他	日局16腔用坐剤
JZZZ	腔に適用する製剤その他	日局16腔に適用する製剤
K101	外用固形剤	日局16外用固形剤
K1A1	外用散剤	日局16外用固形剤
K201	外用液剤	日局16外用液剤
K202	コロジオン剤	日局16外用液剤
K203	グリセリン剤	日局16外用液剤
K204	洗浄・清拭剤	日局16外用液剤

CODE	剤型	備考
K205	浴剤	日局16外用液剤
K206	消毒剤	日局16外用液剤
K207	歯科用剤	日局16外用液剤
K2A1	リニメント剤	日局16外用液剤
K2A2	ローション剤	日局16外用液剤
K2ZZ	外用液剤その他	日局16外用液剤
K3A1	外用エアゾール剤(液状)	日局16スプレー剤
K3A2	外用エアゾール剤(固形)	日局16スプレー剤
K3A3	外用エアゾール剤(半固形)	日局16スプレー剤
K3AZ	外用エアゾール剤その他	日局16スプレー剤
K3B1	ポンプスプレー剤	日局16スプレー剤
K3ZZ	スプレー剤その他	日局16スプレー剤
K401	油脂性軟膏剤	日局16軟膏剤
K402	水溶性軟膏剤	日局16軟膏剤
K4ZZ	軟膏剤その他	日局16軟膏剤
K501	o/w型クリーム剤	日局16クリーム剤
K502	w/o型(油性)クリーム剤	日局16クリーム剤
K5ZZ	クリーム剤その他	日局16クリーム剤
K601	水性ゲル剤	日局16ゲル剤
K602	油性ゲル剤	日局16ゲル剤
K6ZZ	ゲル剤その他	日局16ゲル剤
K701	プaster剤	日局16貼付剤
K702	硬膏剤	日局16貼付剤
K703	絆創膏	日局16貼付剤
K704	ガーゼ付絆創膏	日局16貼付剤
K705	薬品付絆創膏	日局16貼付剤
K706	液絆	日局16貼付剤
K7AZ	テープ剤その他	日局16貼付剤
K7B1	パップ剤	日局16貼付剤
K7ZZ	貼付剤その他	日局16貼付剤
KZZZ	皮膚等に適用する製剤その他	日局16皮膚等に適用する製剤
L101	軟エキス剤	日局16生薬関連製剤(エキス剤)
L102	乾燥エキス剤	日局16生薬関連製剤(エキス剤)
L1ZZ	エキス剤その他	日局16生薬関連製剤(エキス剤)
L201	丸剤	日局16生薬関連製剤(丸剤)
L301	酒精剤	日局16生薬関連製剤(酒精剤)
L401	浸剤	日局16生薬関連製剤(浸剤・煎剤)
L402	煎剤	日局16生薬関連製剤(浸剤・煎剤)
L4ZZ	浸剤・煎剤その他	日局16生薬関連製剤(浸剤・煎剤)
L501	茶剤	日局16生薬関連製剤(茶剤)
L601	チンキ剤	日局16生薬関連製剤(チンキ剤)
L701	芳香水剤	日局16生薬関連製剤(芳香水剤)
L801	流エキス剤	日局16生薬関連製剤(流エキス剤)
LZZZ	生薬関連製剤その他	日局16生薬関連製剤
M101	内用素錠	医薬部外品・日局16錠剤
M102	コーティング錠(糖衣錠を含む)	医薬部外品・日局16錠剤
M103	腸溶錠	医薬部外品・日局16錠剤
M104	徐放錠	医薬部外品・日局16錠剤
M105	重層錠	医薬部外品・日局16錠剤
M106	有核錠	医薬部外品・日局16錠剤
M1A1	口腔内崩壊錠	医薬部外品・日局16錠剤
M1A2	チュアブル錠	医薬部外品・日局16錠剤
M1A3	発泡錠	医薬部外品・日局16錠剤
M1A4	分散錠	医薬部外品・日局16錠剤
M1A5	溶解錠	医薬部外品・日局16錠剤
M1ZZ	錠剤その他	医薬部外品・日局16錠剤
M201	硬カプセル	医薬部外品・日局16カプセル剤
M202	腸溶カプセル	医薬部外品・日局16カプセル剤
M203	徐放カプセル	医薬部外品・日局16カプセル剤
M204	軟カプセル	医薬部外品・日局16カプセル剤
M205	球剤	医薬部外品・日局16カプセル剤
M206	オブラート嚢	医薬部外品・日局16カプセル剤
M2ZZ	カプセル剤その他	医薬部外品・日局16カプセル剤
M301	内用素顆粒	医薬部外品・日局16顆粒剤
M302	内用素顆粒(分包)	医薬部外品・日局16顆粒剤
M303	顆粒(丸剤入)	医薬部外品・日局16顆粒剤
M304	コーティング顆粒	医薬部外品・日局16顆粒剤
M305	腸溶性顆粒	医薬部外品・日局16顆粒剤
M306	徐放性顆粒	医薬部外品・日局16顆粒剤
M307	顆粒(分包)	医薬部外品・日局16顆粒剤

CODE	剤型	備考
M308	コーティング顆粒(分包)	医薬部外品・日局16顆粒剤
M309	腸溶性顆粒(分包)	医薬部外品・日局16顆粒剤
M30A	徐放性顆粒(分包)	医薬部外品・日局16顆粒剤
M311	内用細粒	医薬部外品・日局16顆粒剤
M312	内用細粒(分包)	医薬部外品・日局16顆粒剤
M313	コーティング細粒	医薬部外品・日局16顆粒剤
M314	コーティング細粒(分包)	医薬部外品・日局16顆粒剤
M315	腸溶性細粒	医薬部外品・日局16顆粒剤
M316	腸溶性細粒(分包)	医薬部外品・日局16顆粒剤
M317	徐放性細粒	医薬部外品・日局16顆粒剤
M318	徐放性細粒(分包)	医薬部外品・日局16顆粒剤
M31Z	細粒剤その他	医薬部外品・日局16顆粒剤
M3A1	発泡顆粒剤	医薬部外品・日局16散剤
M3A2	発泡顆粒剤(分包)	医薬部外品・日局16散剤
M3ZZ	顆粒剤その他	医薬部外品・日局16顆粒剤
M401	内用散剤	医薬部外品・日局16散剤
M402	内用散剤(分包)	医薬部外品・日局16散剤
M4ZZ	散剤その他	医薬部外品・日局16散剤
M501	チンキ	医薬部外品・日局16経口服液剤
M502	酒精剤	医薬部外品・日局16経口服液剤
M503	ドリンク	医薬部外品・日局16経口服液剤
M504	アンプル	医薬部外品・日局16経口服液剤
M5A1	エリキシル剤	医薬部外品・日局16経口服液剤
M5A2	懸濁剤	医薬部外品・日局16経口服液剤
M5A3	乳剤	医薬部外品・日局16経口服液剤
M5A4	リモナーデ剤	医薬部外品・日局16経口服液剤
M5ZZ	経口服液剤その他	医薬部外品・日局16経口服液剤
M6A1	シロップ用剤(液状)	医薬部外品・日局16シロップ用剤
M6A2	シロップ用剤(固形)	医薬部外品・日局16シロップ用剤
M6A3	シロップ用剤(固形)(分包)	医薬部外品・日局16シロップ用剤
M6A4	シロップ用剤その他	医薬部外品・日局16シロップ用剤
M6ZZ	シロップ剤その他	医薬部外品・日局16シロップ用剤
M701	経口ゼリー剤	医薬部外品・日局16経口ゼリー剤
M702	経口ゼリー剤(分包)	医薬部外品・日局16経口ゼリー剤
M7ZZ	経口ゼリー剤その他	医薬部外品・日局16経口ゼリー剤
MZZZ	医薬部外品・経口投与する製剤その他	医薬部外品・日局16経口投与する製剤
N1A1	トローチ剤	医薬部外品・日局16口腔用剤
N1A2	舌下錠	医薬部外品・日局16口腔用剤
N1A3	パッカル錠	医薬部外品・日局16口腔用剤
N1A4	付着錠	医薬部外品・日局16口腔用剤
N1A5	ガム剤	医薬部外品・日局16口腔用剤
N1ZZ	口腔用錠剤その他	医薬部外品・日局16口腔用剤
N201	口腔用スプレー剤	医薬部外品・日局16口腔用スプレー剤
N301	口腔用半固形剤	医薬部外品・日局16口腔用半固形剤
N401	含嗽剤(液剤)	医薬部外品・日局16含嗽剤
N402	含嗽剤(固形剤)	医薬部外品・日局16含嗽剤
N403	含嗽剤(固形剤)(分包)	医薬部外品・日局16含嗽剤
N4ZZ	含嗽剤その他	医薬部外品・日局16含嗽剤
N501	含嗽剤(液剤)	医薬部外品・日局16口腔用液剤
N502	含嗽剤(固形剤)	医薬部外品・日局16口腔用液剤
N503	含嗽剤(固形剤)(分包)	医薬部外品・日局16口腔用液剤
N5ZZ	口腔用液剤その他	医薬部外品・日局16口腔用液剤
NZZZ	医薬部外品・口腔内に適用する製剤その他	医薬部外品・日局16口腔内に適用する製剤
O101	水性点眼剤	医薬部外品・日局16点眼剤
O102	非水性点眼剤	医薬部外品・日局16点眼剤
O103	乳濁性点眼剤	医薬部外品・日局16点眼剤
O104	懸濁性点眼剤	医薬部外品・日局16点眼剤
O105	洗眼剤	医薬部外品・日局16点眼剤
O1ZZ	点眼剤その他	医薬部外品・日局16点眼剤
O201	眼軟膏剤	医薬部外品・日局16点眼剤
O2ZZ	眼軟膏剤その他	医薬部外品・日局16点眼剤
OZZZ	医薬部外品・目に投与する製剤その他	医薬部外品・日局16目に投与する製剤
P101	坐剤	医薬部外品・日局16坐剤
P201	直腸用クリーム剤	医薬部外品・日局16直腸用半固形剤
P202	直腸用ゲル剤	医薬部外品・日局16直腸用半固形剤
P203	直腸用軟膏剤	医薬部外品・日局16直腸用半固形剤
P2ZZ	直腸用半固形剤その他	医薬部外品・日局16直腸用半固形剤
P301	注腸剤(液状)	医薬部外品・日局16注腸剤
P302	注腸剤(ゲル状)	医薬部外品・日局16注腸剤
P3ZZ	注腸剤その他	医薬部外品・日局16注腸剤

CODE	剤型	備考
PZZZ	医薬部外品・直腸に適用する製剤その他	医薬部外品・日局16直腸に適用する製剤
Q101	腔錠	医薬部外品・日局16腔錠
Q201	腔用坐剤(半固形)	医薬部外品・日局16腔用坐剤
Q202	腔用坐剤(固形)	医薬部外品・日局16腔用坐剤
Q2ZZ	腔用坐剤その他	医薬部外品・日局16腔用坐剤
QZZZ	医薬部外品・腔に適用する製剤その他	医薬部外品・日局16腔に適用する製剤
R101	外用固形剤	医薬部外品・日局16外用固形剤
R102	外用散剤	医薬部外品・日局16外用固形剤
R201	外用液剤	医薬部外品・日局16外用液剤
R202	コロジオン剤	医薬部外品・日局16外用液剤
R203	グリセリン剤	医薬部外品・日局16外用液剤
R204	洗浄・清拭剤	医薬部外品・日局16外用液剤
R205	浴剤	医薬部外品・日局16外用液剤
R206	消毒剤	医薬部外品・日局16外用液剤
R207	歯科用剤	医薬部外品・日局16外用液剤
R2A1	リニメント剤	医薬部外品・日局16外用液剤
R2A2	ローション剤	医薬部外品・日局16外用液剤
R2ZZ	外用液剤その他	医薬部外品・日局16外用液剤
R3A1	外用エアゾール剤(液状)	医薬部外品・日局16スプレー剤
R3A2	外用エアゾール剤(固形)	医薬部外品・日局16スプレー剤
R3A3	外用エアゾール剤(半固形)	医薬部外品・日局16スプレー剤
R3AZ	外用エアゾール剤その他	医薬部外品・日局16スプレー剤
R3A5	ポンプスプレー剤	医薬部外品・日局16スプレー剤
R3ZZ	スプレー剤その他	医薬部外品・日局16スプレー剤
R401	プaster剤	医薬部外品・日局16貼付剤
R402	硬膏剤	医薬部外品・日局16貼付剤
R403	絆創膏	医薬部外品・日局16貼付剤
R404	ガーゼ付絆創膏	医薬部外品・日局16貼付剤
R405	薬品付絆創膏	医薬部外品・日局16貼付剤
R406	液絆	医薬部外品・日局16貼付剤
R4AZ	テープ剤その他	医薬部外品・日局16貼付剤
R4ZZ	貼付剤その他	医薬部外品・日局16貼付剤
RZZZ	医薬部外品・皮膚等に適用する製剤その他	医薬部外品・日局16皮膚等に適用する製剤
S101	軟エキス剤	医薬部外品・日局16生薬関連製剤(エキス剤)
S102	乾燥エキス剤	医薬部外品・日局16生薬関連製剤(エキス剤)
S1ZZ	エキス剤その他	医薬部外品・日局16生薬関連製剤(エキス剤)
S201	丸剤	医薬部外品・日局16生薬関連製剤(丸剤)
S301	酒精剤	医薬部外品・日局16生薬関連製剤(酒精剤)
S401	浸剤	医薬部外品・日局16生薬関連製剤(浸剤・煎剤)
S402	煎剤	医薬部外品・日局16生薬関連製剤(浸剤・煎剤)
S4ZZ	浸剤・煎剤その他	医薬部外品・日局16生薬関連製剤(浸剤・煎剤)
S501	茶剤	医薬部外品・日局16生薬関連製剤(茶剤)
S601	チンキ剤	医薬部外品・日局16生薬関連製剤(チンキ剤)
S701	芳香水剤	医薬部外品・日局16生薬関連製剤(芳香水剤)
S801	流エキス剤	医薬部外品・日局16生薬関連製剤(流エキス剤)
SZZZ	医薬部外品・生薬関連製剤その他	医薬部外品・日局16生薬関連製剤(その他)

●名称
投与経路を示す記号

●説明
製造販売承認申請にて投与経路を区別する

CODE	投与経路
11	経口投与
19	その他の内用
21	静脈内注射
22	筋肉内注射
23	皮下注射
24	動脈内注射
25	脊椎腔内注射
26	皮内注射
27	歯科注射
28	局所麻酔注射
29	その他の注射
30	溶解剤
31	一般外用剤
32	経皮吸収で全身作用を期待する製剤
33	舌下に適用する製剤
34	直腸, 膣, 尿道に適用する外用剤
35	眼科用剤
36	耳鼻科用剤
37	吸入剤
38	歯科外用及び口中剤等
39	その他の外用
70	人工透析
80	その他
90	殺虫剤, プール殺菌剤
99	製剤原料

●名称
医療用、一般用等の別

●説明
製造販売承認申請にて医療用、一般用等の別を区別する

CODE	医療一般の別
11	医療用
12	医療用(薬価基準)
13	パッチテスト用医薬品(保険適用希望)
14	パッチテスト用医薬品(保険適用希望せず)
21	一般用
22	一般用(殺虫剤)
23	一般用(配置)
24	一般用(殺そ剤)
31	医療用(製剤原料)
32	医療用・一般用(製剤原料)
33	一般用(製剤原料)
41	体外診断用医薬品(保険適用希望)
42	体外診断用医薬品(保険適用希望せず)
43	体外診断用医薬品(放射性、保険適用希望)
44	体外診断用医薬品(放射性、保険適用希望せず)
45	一般用検査薬
46	調剤用
47	調剤用(薬価基準)
51	口中清涼剤
52	腋臭防止剤
53	てんか粉類
54	育毛剤(養毛剤)
55	除毛剤
56	染毛剤(脱色剤、脱染剤)
57	パーマメント・ウェーブ用剤
58	衛生綿類
59	生理処理用品
60	清浄用綿類
61	薬用歯みがき類
62	忌避剤
63	殺虫剤
64	殺そ剤
65	シャンプー
66	リンス
67	化粧水
68	クリーム、乳液、ハンドクリーム、化粧用油(リップクリーム等を含む)
69	ひげそり用剤
70	日やけ止め剤
71	パック
72	薬用石けん(洗顔料を含む)
73	浴用剤
74	ソフトコンタクトレンズ用消毒剤
75	外皮消毒剤
76	きず消毒保護剤
77	ひび・あかぎれ用剤(クロルヘキシジン主剤)(メントール・カンフル主剤)(ビタミンAE配合軟膏)
78	あせも・ただれ用剤
79	うおのめ・たこ用剤
80	かさつき・あれ用剤
81	のど清涼剤
82	健胃清涼剤
83	ビタミン剤(ビタミンC剤)
84	ビタミン剤(ビタミンE剤)
85	ビタミン剤(ビタミンEC剤)
86	カルシウム剤

CODE	医療一般の別
87	ビタミン含有保健剤
AA	いびき防止薬
AB	カルシウムを主たる有効成分とする保健薬
AC	含嗽薬
AD	健胃薬
AE	口腔咽喉薬
AF	コンタクトレンズ装着薬
AG	殺菌消毒薬
AH	しもやけ・あかぎれ用薬
AI	瀉下薬
AJ	消化薬
AK	生薬を主たる有効成分とする保健薬
AL	整腸薬
AM	鼻づまり改善薬(外用剤に限る。)
AN	ビタミンを含有する保健薬
AO	健胃薬、整腸薬又は消化薬のうち、いずれか二以上に該当するもの

●名称
承認基準

●説明
製造販売承認申請にて承認基準を区別する

CODE	承認基準
101	かぜ薬
102	解熱鎮痛薬
103	鎮咳去痰薬
104	胃腸薬
105	瀉下薬
106	鎮暈薬
107	眼科用薬
108	ビタミン主薬製剤
109	浣腸薬
110	駆虫薬
111	鼻炎用点鼻薬
112	鼻炎用内服薬
113	外用痔疾用薬
114	みずむし・たむし用薬
115	鎮痒消炎薬
201	染毛剤
202	パーマメント・ウェーブ用剤
203	薬用歯みがき類
204	生理処理用品
205	浴用剤
206	健胃清涼剤
207	外皮消毒剤
208	きず消毒保護剤
209	ビタミン剤
210	あせも・ただれ用剤
211	うおのめ・たこ用剤
212	かさつき・あれ用剤
213	カルシウム剤
214	喉清涼剤
215	ビタミン含有保健剤
216	ひび・あかぎれ用剤

●名称

医薬部外品配合目的

●説明

医薬部外品製造販売承認申請にて配合目的を区別する

CODE	医薬部外品配合目的
000	有効成分
501	泡安定剤
502	アルカリ剤
503	安定剤
504	界面活性剤
505	可塑剤
506	滑沢剤
507	可溶剤
508	緩衝剤
509	甘味剤
510	基剤
511	吸着剤
512	起泡剤
513	矯味剤
514	金属封鎖剤
515	結合剤
516	懸濁剤
517	研磨剤
518	研磨助剤
519	抗炎症剤
520	抗酸化剤
521	光沢剤
522	香味剤
523	コーティング剤
524	紫外線吸収剤
525	紫外線散乱剤
526	助剤
527	湿潤剤
528	湿潤調整剤
529	充填剤
530	収れん剤
531	柔軟剤
532	消泡剤
533	浸透剤
534	清掃剤
535	清掃助剤
536	清涼剤
537	洗浄剤
538	咀嚼剤
539	増粘剤
540	退色防止剤
541	帯電防止剤
542	着香剤
543	着色剤
544	中和剤
545	等張化剤
546	軟化剤
547	乳化剤
548	乳化助剤
549	乳濁剤

CODE	医薬部外品配合目的
550	粘結剤
551	粘着剤
552	粘着増強剤
553	粘稠剤
554	粘稠化剤
555	粘度調整剤
556	白濁剤
557	発泡剤
558	発泡助剤
559	反応調整剤
560	皮膜形成剤
561	賦形剤
562	分散剤
563	噴射剤
564	pH調整剤
565	崩壊剤
566	崩壊補助剤
567	防湿剤
568	防臭剤
569	防腐剤
570	保存剤
571	毛髪処理剤
572	毛髪保護剤
573	毛髪膨潤剤
574	油脂剤
575	溶剤
576	溶解剤
577	溶解補助剤
578	流動化剤
579	表面材
580	吸収材
581	防漏材
582	接着材
583	固定材
584	識別材
999	その他

●名称

個別承認、種別承認、シリーズ

●説明

製造販売承認申請にて個別承認、種別承認、シリーズの別を区別する

CODE	個別承認、種別承認、シリーズ
1	個別品目承認
2	種別承認
3	個別品目承認、シリーズ

●名称

申請区分コード(医薬品等)

●説明

製造販売承認申請にて申請区分を区別する

・申請区分については、別紙:申請区分コード(CODE113).xlsを参照のこと

●名称

薬価基準記載の有無

●説明

製造販売承認申請にて薬価基準記載の有無を区別する

CODE	薬価基準記載
1	薬価基準記載有り
2	薬価基準記載無し

●名称
簡略記載

●説明
製造販売承認申請にて簡略記載を区別する

CODE	簡略記載
1	簡略記載
2	簡略記載でない

●名称
安定性試験の継続

●説明
製造販売承認申請にて安定性試験の継続を区別する

CODE	安定性試験
1	安定性試験継続中

●名称

シリーズを示す記号

●説明

製造販売承認申請にて申請品目がシリーズであることを区別する

CODE	シリーズの別
1	シリーズである

●名称
承認整理時期

●説明
製造販売承認申請にて承認整理時期を区別する

CODE	承認整理時期
1	承認と同時
2	薬価収載と同時
9	その他

●名称
外国業者の種類

●説明
化粧品〔外国製造販売業者・外国製造業者〕届書で外国製造販売業者か外国製造業者かを区別する

CODE	外国業者の種類
01	外国製造販売業者
02	外国製造業者

●名称
部位コード

●説明
製造販売承認申請にて使用部位を区別する

CODE	使用部位
コード	部位
01	胃
02	下垂体
03	肝臓
04	胸腺
05	血清
06	血清以外の血液
07	腱
08	甲状腺
09	硬膜
10	骨格筋
11	三叉神経節
12	脂肪組織
13	松果体
14	心臓
15	腎臓
16	心のう膜
17	生殖器
18	せき柱骨
19	せき髄
20	胎盤
21	胎盤
22	唾液腺
23	胆嚢(胆汁)
24	乳
25	腸
26	頭骨
27	尿
28	脳
29	脳せき髄液
30	肺
31	背根神経節
32	脾臓
33	皮膚
34	副甲状腺
35	副腎
36	扁桃
37	骨(使用禁止部位を除く。)
38	眼
39	リンパ節
99	その他

●名称

医療用原薬に係る同一性の確認理由コード

●説明

医療用原薬に係る同一性確認の理由を示す

CODE	使用部位
001	平成17年二課長通知 1. (9)と同等の取り扱い

●名称
類別コード

●説明
類別

CODE	政省令等名称		
G0100	ヒト体細胞加工製品	承認	ヒト細胞加工製品
G0200	ヒト体性幹細胞加工製品	承認	ヒト細胞加工製品
G0300	ヒト胚性幹細胞加工製品	承認	ヒト細胞加工製品
G0400	ヒト人工多能性細胞加工製品	承認	ヒト細胞加工製品
H0100	動物体細胞加工製品	承認	動物細胞加工製品
H0200	動物体性幹細胞加工製品	承認	動物細胞加工製品
H0300	動物胚性幹細胞加工製品	承認	動物細胞加工製品
H0400	動物人工多能性細胞加工製品	承認	動物細胞加工製品
I0100	プラスミドベクター製品	承認	遺伝子治療用製品
I0200	ウイルスベクター製品	承認	遺伝子治療用製品
I0300	遺伝子発現治療製品(前二号に掲げる物を除く。)	承認	遺伝子治療用製品

●名称

再生医療等製品添付資料コード

●説明

再生医療等製品製造販売承認申請等で添付資料を区別する

CODE	添付資料コード
A01	製造フロー
A02	製品の画像
A03	添付文書(案)

●名称
再生医療等製品一般的名称コード

●説明
再生医療等製品の一般的名称

CODE	一般的名称	類別	政省令等名称			
10101001	自己皮膚組織由来培養表皮細胞シート	F0100	ヒト体細胞加工製品	承認	ヒト細胞加工製品	
10102001	自己軟骨組織由来培養軟骨					
		F0200	ヒト体性幹細胞加工製品			
		F0300	ヒト胚性幹細胞加工製品			
		F0400	ヒト人工多能性細胞加工製品			
		G0100	動物体細胞加工製品			動物細胞加工製品
		G0200	動物体性幹細胞加工製品			
		G0300	動物胚性幹細胞加工製品			
		G0400	動物人工多能性細胞加工製品			
		H0100	プラスミドベクター製品			遺伝子治療用製品
		H0200	ウイルスベクター製品			
		H0300	遺伝子発現治療製品(前二号に掲げる物を除く。)			
99999999	(未定)	初回承認申請初回提出時には、このコードを選択する。 承認審査の過程で既存の一般的名称該当が決まれば差し替え時に該当既存コードを、あるいは新たな一般的名称の創生が適当であることが決まれば、その時点で新たなコードのコード表への追加を行い、差し替え時に当該新設コードを選択して記載してもらう。				

●名称

再生医療等製品の種類

●説明

再生医療等製品の種類を示す。

CODE	種類
01	再生医療等製品
02	指定再生医療等製品

●名称

申請区分コード(再生医療等製品)

●説明

再生医療等製品製造販売承認申請に必要な資料を区別する分類

CODE	文言
111	(1の1) 新再生医療等製品の承認申請
112	(1の2) 条件及び期限付承認を受け期限内に改めて行う新再生医療等製品の承認申請
120	(2) 新用法・使用方法再生医療等製品の承認申請
130	(3) 新効能再生医療等製品の承認申請
140	(4) 新構造再生医療等製品の承認申請
150	(5) 新用量再生医療等製品の承認申請
160	(6) 規格追加に係る再生医療等製品の承認審査
170	(7) その他の再生医療等製品

医療機器

●名称
 類別コード

●説明
 類別

CODE	政省令等名称		
A0100	手術台及び治療台	承認・JIS用	機械器具
A0200	医療用照明器	承認・JIS用	機械器具
A0300	医療用消毒器	承認・JIS用	機械器具
A0400	医療用殺菌水装置	承認・JIS用	機械器具
A0500	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	承認・JIS用	機械器具
A0600	呼吸補助器	承認・JIS用	機械器具
A0700	内臓機能代用器	承認・JIS用	機械器具
A0800	保育器	承認・JIS用	機械器具
A0900	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	承認・JIS用	機械器具
A1000	放射性物質診療用器具	承認・JIS用	機械器具
A1100	放射線障害防護用器具	承認・JIS用	機械器具
A1200	理学診療用器具	承認・JIS用	機械器具
A1300	聴診器	承認・JIS用	機械器具
A1400	打診器	承認・JIS用	機械器具
A1500	舌圧子	承認・JIS用	機械器具
A1600	体温計	承認・JIS用	機械器具
A1700	血液検査用器具	承認・JIS用	機械器具
A1800	血圧検査又は脈波検査用器具	承認・JIS用	機械器具
A1900	尿検査又は糞便検査用器具	承認・JIS用	機械器具
A2000	体液検査用器具	承認・JIS用	機械器具
A2100	内臓機能検査用器具	承認・JIS用	機械器具
A2200	検眼用器具	承認・JIS用	機械器具
A2300	聴力検査用器具	承認・JIS用	機械器具
A2400	知覚検査又は運動機能検査用器具	承認・JIS用	機械器具
A2500	医療用鏡	承認・JIS用	機械器具
A2600	医療用遠心ちんでん器	承認・JIS用	機械器具
A2700	医療用マイクローム	承認・JIS用	機械器具
A2800	医療用定温器	承認・JIS用	機械器具
A2900	電気手術器	承認・JIS用	機械器具
A3000	結紮器及び縫合器	承認・JIS用	機械器具
A3100	医療用焼灼器	承認・JIS用	機械器具
A3200	医療用吸引器	承認・JIS用	機械器具
A3300	気胸器及び気腹器	承認・JIS用	機械器具
A3400	医療用刀	承認・JIS用	機械器具
A3500	医療用はさみ	承認・JIS用	機械器具
A3600	医療用ピンセット	承認・JIS用	機械器具
A3700	医療用匙	承認・JIS用	機械器具
A3800	医療用鉤	承認・JIS用	機械器具
A3900	医療用鉗子	承認・JIS用	機械器具
A4000	医療用のこぎり	承認・JIS用	機械器具
A4100	医療用のみ	承認・JIS用	機械器具
A4200	医療用剥離子	承認・JIS用	機械器具
A4300	医療用つち	承認・JIS用	機械器具
A4400	医療用やすり	承認・JIS用	機械器具
A4500	医療用てこ	承認・JIS用	機械器具
A4600	医療用絞断器	承認・JIS用	機械器具
A4700	注射針及び穿刺針	承認・JIS用	機械器具
A4800	注射筒	承認・JIS用	機械器具
A4900	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器	承認・JIS用	機械器具
A5000	開創又は開孔用器具	承認・JIS用	機械器具
A5100	医療用嘴管及び体液誘導管	承認・JIS用	機械器具
A5200	医療用拡張器	承認・JIS用	機械器具
A5300	医療用消息子	承認・JIS用	機械器具
A5400	医療用捲綿子	承認・JIS用	機械器具
A5500	医療用洗浄器	承認・JIS用	機械器具
A5600	採血又は輸血用器具	承認・JIS用	機械器具
A5700	種痘用器具	承認・JIS用	機械器具
A5800	整形用機械器具	承認・JIS用	機械器具
A5900	歯科用ユニット	承認・JIS用	機械器具
A6000	歯科用エンジン	承認・JIS用	機械器具
A6100	歯科用ハンドピース	承認・JIS用	機械器具
A6200	歯科用切削器	承認・JIS用	機械器具
A6300	歯科用ブローチ	承認・JIS用	機械器具
A6400	歯科用探針	承認・JIS用	機械器具

CODE	政省令等名称		
A6500	歯科用充填器	承認・JIS用	機械器具
A6600	歯科用練成器	承認・JIS用	機械器具
A6700	歯科用防湿器	承認・JIS用	機械器具
A6800	印象採得又は咬合採得用器具	承認・JIS用	機械器具
A6900	歯科用蒸和器及び重合器	承認・JIS用	機械器具
A7000	歯科用鑄造器	承認・JIS用	機械器具
A7100	視力補正用眼鏡	承認・JIS用	機械器具
A7200	視力補正用レンズ	承認・JIS用	機械器具
A7290	コンタクトレンズ(視力補正用のものを除く。)	承認・JIS用	機械器具
A7300	補聴器	承認・JIS用	機械器具
A7400	医薬品注入器	承認・JIS用	機械器具
A7500	脱疫治療用器具	承認・JIS用	機械器具
A7600	医療用吸入器	承認・JIS用	機械器具
A7700	バイプレーター	承認・JIS用	機械器具
A7800	家庭用電気治療器	承認・JIS用	機械器具
A7900	指圧代用器	承認・JIS用	機械器具
A8000	はり又はきゅう用器具	承認・JIS用	機械器具
A8100	磁気治療器	承認・JIS用	機械器具
A8200	近視眼矯正器	承認・JIS用	機械器具
A8300	医療用物質生成器	承認・JIS用	機械器具
A8400	前各号に掲げる物の附属品で、厚生労働省令で定めるもの	承認・JIS用	機械器具
B0100	エックス線フィルム	承認・JIS用	医療用品
B0200	縫合糸	承認・JIS用	医療用品
B0300	手術用手袋及び指サック	承認・JIS用	医療用品
B0400	整形用品	承認・JIS用	医療用品
B0500	副木	承認・JIS用	医療用品
B0600	視力表及び色盲検査表	承認・JIS用	医療用品
C0100	歯科用金属	承認・JIS用	歯科材料
C0200	歯冠材料	承認・JIS用	歯科材料
C0300	義歯床材料	承認・JIS用	歯科材料
C0400	歯科用根管充填材料	承認・JIS用	歯科材料
C0500	歯科用接着充填材料	承認・JIS用	歯科材料
C0600	歯科用印象材料	承認・JIS用	歯科材料
C0700	歯科用ワックス	承認・JIS用	歯科材料
C0800	歯科用石膏及び石膏製品	承認・JIS用	歯科材料
C0900	歯科用研削材料	承認・JIS用	歯科材料
D0100	月経処理用タンポン	承認・JIS用	衛生用品
D0200	コンドーム	承認・JIS用	衛生用品
D0300	避妊用具	承認・JIS用	衛生用品
D0400	性具	承認・JIS用	衛生用品
E0100	疾病診断用プログラム(副作用又は機能の障害が生じた場合においても、人の生命及び健康に影響を与えるおそれがほとんどないものを除く。次項第一号において同じ。)	プログラム	プログラム
E0200	疾病治療用プログラム(副作用又は機能の障害が生じた場合においても、人の生命及び健康に影響を与えるおそれがほとんどないものを除く。次項第二号において同じ。)	プログラム	プログラム
E0300	疾病予防用プログラム(副作用又は機能の障害が生じた場合においても、人の生命及び健康に影響を与えるおそれがほとんどないものを除く。次項第三号において同じ。)	プログラム	プログラム
F0100	疾病診断用プログラムを記録した記録媒体	プログラム	プログラムを記録した記録媒体
F0200	疾病治療用プログラムを記録した記録媒体	プログラム	プログラムを記録した記録媒体
F0300	疾病予防用プログラムを記録した記録媒体	プログラム	プログラムを記録した記録媒体

●名称
一般的名称コード

●説明
医療機器に関する一般的名称及びその分類種別(JMDNコード)を定めたもの

・医療機器に関する一般的名称及びその分類種別(JMDNコード)については、別紙: 一般的名称(CODE202).xlsを参照のこと
* 平成16年7月20日付け薬食発第0720022号で示されたJMDN記号を利用

●名称
滅菌コード

●説明
医療機器製造販売承認申請で滅菌の種類を区別する

CODE	滅菌コード
1	エチレンオキサイドガス滅菌
2	高圧蒸気滅菌
3	ガンマ線滅菌
4	電子線滅菌
5	上記1～4以外の方法による滅菌

●名称
添付資料コード

●説明
医療機器製造販売承認申請で添付資料を区別する

CODE	添付資料コード
A01	イ. 1 起原又は開発の経緯に関する資料
A02	イ. 2 外国における使用状況
A04	イ. 3 類似医療機器との比較
B01	ロ. 1 仕様と仕様の設定に関する資料
C03	ハ. 1 安定性及び耐久性に関する資料
D03	ニ. 1 基本要件への適合宣言に関する資料
D04	ニ. 2 基本要件への適合に関する資料
E04	ホ. 1 性能及び安全性を裏付ける試験に関する資料
E05	ホ. 2 効能を裏付ける試験に関する資料
E06	ホ. 3 使用方法を裏付ける試験に関する資料
F01	ヘ. 1 リスク分析実施の体制に関する資料
F02	ヘ. 2 重要なハザードに関する資料
G01	ト. 1 製造工程と製造施設に関する資料
G02	ト. 2 滅菌方法に関する資料
G03	ト. 3 品質管理に関する資料
H01	チ. 1 臨床試験の試験成績に関する資料
H02	チ. 2 新医療機器の使用成績等に関する調査実施計画書(案)
A03	(旧文言)イ. 3 既存医療機器との比較
C01	(旧文言)ハ. 1 基本要件への適合宣言に関する資料
C02	(旧文言)ハ. 2 基本要件への適合に関する資料
D01	(旧文言)ニ. 1 安定性に関する資料
D02	(旧文言)ニ. 2 耐久性に関する資料
E01	(旧文言)ホ. 1 効能を裏付ける試験に関する資料
E02	(旧文言)ホ. 2 使用方法を裏付ける試験に関する資料
E03	(旧文言)ホ. 3 性能を裏付ける試験に関する資料

●名称
修理区分コード

●説明
医療機器修理業許可申請にて修理区分コードを区別する

CODE	修理区分コード
01	画像診断システム関連
02	生体現象計測・監視システム関連
03	治療用・施設用機器関連
04	人工臓器関連
05	光学機器関連
06	理学療法用機器関連
07	歯科用機器関連
08	検体検査用機器関連
09	鋼製器具・家庭用医療機器関連

●名称
修理種別コード

●説明
医療機器修理業の修理区分が、特定か非特定を区別する

CODE	修理種別コード
1	特定
2	非特定

●名称

申請区分コード(医療機器)

●説明

製造販売承認申請にて申請区分を区別する

CODE	申請区分コード
151	臨床試験あり(新医療機器)
152	臨床試験あり
153	承認基準なし臨床なし
154	承認基準あり臨床なし
155	管理医療機器承認及び認証基準なし
156	新医療機器
157	改良医療機器(承認基準なし臨床あり)
158	改良医療機器(承認基準なし臨床なし)
160	後発医療機器(承認基準なし臨床なし)
161	後発医療機器(承認基準あり臨床なし)
451	生物由来(臨床試験あり(新医療機器))
452	生物由来(臨床試験あり)
453	生物由来(承認基準なし臨床なし)
454	生物由来(承認基準あり臨床なし)
455	生物由来(管理医療機器承認及び認証基準なし)
456	生物由来(新医療機器)
457	生物由来(改良医療機器(承認基準なし臨床あり))
458	生物由来(改良医療機器(承認基準なし臨床なし))
460	生物由来(後発医療機器(承認基準なし臨床なし))
461	生物由来(後発医療機器(承認基準あり臨床なし))
651	特定生物由来(臨床試験あり(新医療機器))
652	特定生物由来(臨床試験あり)
653	特定生物由来(承認基準なし臨床なし)
654	特定生物由来(承認基準あり臨床なし)
655	特定生物由来(管理医療機器承認及び認証基準なし)
656	特定生物由来(新医療機器)
657	特定生物由来(改良医療機器(承認基準なし臨床あり))
658	特定生物由来(改良医療機器(承認基準なし臨床なし))
660	特定生物由来(後発医療機器(承認基準なし臨床なし))
661	特定生物由来(後発医療機器(承認基準あり臨床なし))

●名称
クラス分類

●説明
医療機器製造販売申請にてクラス分類を区別する

CODE	クラス分類
1	I
2	II
3	III
4	IV
5	不明

●名称

高度医療機器の別

●説明

高度管理医療機器か管理医療機器を区別するコード

CODE	高度医療機器の別
01	高度管理医療機器
02	管理医療機器
03	不明

当コード表は、平成26年11月26日以降の新規製造販売承認申請
又は製造販売承認事項一部変更承認申請においては使用しない。

●名称

特定保守医療機器の別

●説明

製造承認申請等にて特定保守医療機器の別を区別する

CODE	特定保守医療機器の別
01	特定保守管理医療機器該当
02	特定保守管理医療機器未該当
03	その他

●名称

許可又は登録条件

●説明

医療機器製造販売業許可及び医療機器製造業許可・登録関係の申請書等で許可条件を区別する

CODE	許可条件
1	非視力補正用コンタクトレンズに限る。
2	プログラム医療機器に限る。

●名称
製品群区分等コード

●説明
適合性調査取り扱い上の製品群区分

CODE	製品群区分略称	別表	製品	滅菌の区分
000010	(品目調査医療機器等)	—	—	—
000020	(製品群該当性未決定医療機器)	—	—	—
100011	別表第1 第1号イ(金属製ステント)	第一	1. 金属製のステント	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100012	別表第1 第1号ロ(金属製ステント)	第一	1. 金属製のステント	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100013	別表第1 第1号ハ(金属製ステント)	第一	1. 金属製のステント	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100014	別表第1 第1号ニ(金属製ステント)	第一	1. 金属製のステント	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100021	別表第1 第2号イ(非金属製ステント)	第一	2. ステント(前号に該当するものを除く。)	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100022	別表第1 第2号ロ(非金属製ステント)	第一	2. ステント(前号に該当するものを除く。)	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100023	別表第1 第2号ハ(非金属製ステント)	第一	2. ステント(前号に該当するものを除く。)	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100024	別表第1 第2号ニ(非金属製ステント)	第一	2. ステント(前号に該当するものを除く。)	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100031	別表第1 第3号イ(ステントグラフト)	第一	3. ステントグラフト	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100032	別表第1 第3号ロ(ステントグラフト)	第一	3. ステントグラフト	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100033	別表第1 第3号ハ(ステントグラフト)	第一	3. ステントグラフト	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100034	別表第1 第3号ニ(ステントグラフト)	第一	3. ステントグラフト	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100041	別表第1 第4号イ(人工血管)	第一	4. 人工血管	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100042	別表第1 第4号ロ(人工血管)	第一	4. 人工血管	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100043	別表第1 第4号ハ(人工血管)	第一	4. 人工血管	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100044	別表第1 第4号ニ(人工血管)	第一	4. 人工血管	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100051	別表第1 第5号イ(血管用パッチ)	第一	5. 血管用パッチ	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100052	別表第1 第5号ロ(血管用パッチ)	第一	5. 血管用パッチ	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100053	別表第1 第5号ハ(血管用パッチ)	第一	5. 血管用パッチ	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100054	別表第1 第5号ニ(血管用パッチ)	第一	5. 血管用パッチ	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100061	別表第1 第6号イ(人工弁輪及び機械弁)	第一	6. 人工弁輪及び機械弁	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100062	別表第1 第6号ロ(人工弁輪及び機械弁)	第一	6. 人工弁輪及び機械弁	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100063	別表第1 第6号ハ(人工弁輪及び機械弁)	第一	6. 人工弁輪及び機械弁	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100064	別表第1 第6号ニ(人工弁輪及び機械弁)	第一	6. 人工弁輪及び機械弁	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100071	別表第1 第7号イ(体外循環装置)	第一	7. 体外循環装置	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100072	別表第1 第7号ロ(体外循環装置)	第一	7. 体外循環装置	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100073	別表第1 第7号ハ(体外循環装置)	第一	7. 体外循環装置	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100074	別表第1 第7号ニ(体外循環装置)	第一	7. 体外循環装置	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100081	別表第1 第8号イ(ペースメーカーリード)	第一	8. ペースメーカーリード	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100082	別表第1 第8号ロ(ペースメーカーリード)	第一	8. ペースメーカーリード	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100083	別表第1 第8号ハ(ペースメーカーリード)	第一	8. ペースメーカーリード	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100084	別表第1 第8号ニ(ペースメーカーリード)	第一	8. ペースメーカーリード	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100091	別表第1 第9号イ(植込み型心臓ペースメーカー等)	第一	9. 植込み型の心臓ペースメーカー及び除細動器	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100092	別表第1 第9号ロ(植込み型心臓ペースメーカー等)	第一	9. 植込み型の心臓ペースメーカー及び除細動器	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100093	別表第1 第9号ハ(植込み型心臓ペースメーカー等)	第一	9. 植込み型の心臓ペースメーカー及び除細動器	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100094	別表第1 第9号ニ(植込み型心臓ペースメーカー等)	第一	9. 植込み型の心臓ペースメーカー及び除細動器	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100101	別表第1 第10号イ(植込み型補助人工心臓)	第一	10. 植込み型の補助人工心臓	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100102	別表第1 第10号ロ(植込み型補助人工心臓)	第一	10. 植込み型の補助人工心臓	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100103	別表第1 第10号ハ(植込み型補助人工心臓)	第一	10. 植込み型の補助人工心臓	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100104	別表第1 第10号ニ(植込み型補助人工心臓)	第一	10. 植込み型の補助人工心臓	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100111	別表第1 第11号イ(非植込み型補助人工心臓)	第一	11. 補助人工心臓(前号に該当するものを除く。)	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100112	別表第1 第11号ロ(非植込み型補助人工心臓)	第一	11. 補助人工心臓(前号に該当するものを除く。)	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100113	別表第1 第11号ハ(非植込み型補助人工心臓)	第一	11. 補助人工心臓(前号に該当するものを除く。)	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100114	別表第1 第11号ニ(非植込み型補助人工心臓)	第一	11. 補助人工心臓(前号に該当するものを除く。)	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100121	別表第1 第12号イ(放射性同位元素治療装置等)	第一	12. 放射性同位元素治療装置及び密封線源	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100122	別表第1 第12号ロ(放射性同位元素治療装置等)	第一	12. 放射性同位元素治療装置及び密封線源	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100123	別表第1 第12号ハ(放射性同位元素治療装置等)	第一	12. 放射性同位元素治療装置及び密封線源	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100124	別表第1 第12号ニ(放射性同位元素治療装置等)	第一	12. 放射性同位元素治療装置及び密封線源	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100131	別表第1 第13号イ(電気刺激装置用リード)	第一	13. 電気刺激装置用リード	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100132	別表第1 第13号ロ(電気刺激装置用リード)	第一	13. 電気刺激装置用リード	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100133	別表第1 第13号ハ(電気刺激装置用リード)	第一	13. 電気刺激装置用リード	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100134	別表第1 第13号ニ(電気刺激装置用リード)	第一	13. 電気刺激装置用リード	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100141	別表第1 第14号イ(植込み型電気刺激装置)	第一	14. 植込み型の電気刺激装置	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器

CODE	製品群区分略称	別表	製品	滅菌の区分
100142	別表第1 第14号イ(挿込み型電気刺激装置)	第一	14. 挿込み型の電気刺激装置	ロ. 滅菌医療機器 (イに該当するものを除く。)
100143	別表第1 第14号ハ(挿込み型電気刺激装置)	第一	14. 挿込み型の電気刺激装置	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100144	別表第1 第14号ニ(挿込み型電気刺激装置)	第一	14. 挿込み型の電気刺激装置	二. 非滅菌医療機器 (ハに該当するものを除く。)
100151	別表第1 第15号イ(非挿込み型電気刺激装置)	第一	15. 電気刺激装置(前号に該当するものを除く。)	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100152	別表第1 第15号ロ(非挿込み型電気刺激装置)	第一	15. 電気刺激装置(前号に該当するものを除く。)	ロ. 滅菌医療機器 (イに該当するものを除く。)
100153	別表第1 第15号ハ(非挿込み型電気刺激装置)	第一	15. 電気刺激装置(前号に該当するものを除く。)	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100154	別表第1 第15号ニ(非挿込み型電気刺激装置)	第一	15. 電気刺激装置(前号に該当するものを除く。)	二. 非滅菌医療機器 (ハに該当するものを除く。)
100161	別表第1 第16号イ(硬性内視鏡)	第一	16. 硬性内視鏡	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100162	別表第1 第16号ロ(硬性内視鏡)	第一	16. 硬性内視鏡	ロ. 滅菌医療機器 (イに該当するものを除く。)
100163	別表第1 第16号ハ(硬性内視鏡)	第一	16. 硬性内視鏡	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100164	別表第1 第16号ニ(硬性内視鏡)	第一	16. 硬性内視鏡	二. 非滅菌医療機器 (ハに該当するものを除く。)
100171	別表第1 第17号イ(軟性内視鏡)	第一	17. 軟性内視鏡	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100172	別表第1 第17号ロ(軟性内視鏡)	第一	17. 軟性内視鏡	ロ. 滅菌医療機器 (イに該当するものを除く。)
100173	別表第1 第17号ハ(軟性内視鏡)	第一	17. 軟性内視鏡	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100174	別表第1 第17号ニ(軟性内視鏡)	第一	17. 軟性内視鏡	二. 非滅菌医療機器 (ハに該当するものを除く。)
100181	別表第1 第18号イ(金属製クリップ等)	第一	18. 金属製のクリップ及び吻合連結器	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100182	別表第1 第18号ロ(金属製クリップ等)	第一	18. 金属製のクリップ及び吻合連結器	ロ. 滅菌医療機器 (イに該当するものを除く。)
100183	別表第1 第18号ハ(金属製クリップ等)	第一	18. 金属製のクリップ及び吻合連結器	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100184	別表第1 第18号ニ(金属製クリップ等)	第一	18. 金属製のクリップ及び吻合連結器	二. 非滅菌医療機器 (ハに該当するものを除く。)
100191	別表第1 第19号イ(非金属製クリップ等)	第一	19. クリップ及び吻合連結器(前号に該当するものを除く。)	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100192	別表第1 第19号ロ(非金属製クリップ等)	第一	19. クリップ及び吻合連結器(前号に該当するものを除く。)	ロ. 滅菌医療機器 (イに該当するものを除く。)
100193	別表第1 第19号ハ(非金属製クリップ等)	第一	19. クリップ及び吻合連結器(前号に該当するものを除く。)	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100194	別表第1 第19号ニ(非金属製クリップ等)	第一	19. クリップ及び吻合連結器(前号に該当するものを除く。)	二. 非滅菌医療機器 (ハに該当するものを除く。)
100201	別表第1 第20号イ(注射器具等)	第一	20. 注射器具及び穿刺器具	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100202	別表第1 第20号ロ(注射器具等)	第一	20. 注射器具及び穿刺器具	ロ. 滅菌医療機器 (イに該当するものを除く。)
100203	別表第1 第20号ハ(注射器具等)	第一	20. 注射器具及び穿刺器具	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100204	別表第1 第20号ニ(注射器具等)	第一	20. 注射器具及び穿刺器具	二. 非滅菌医療機器 (ハに該当するものを除く。)
100211	別表第1 第21号イ(能動機能有カテーテル)	第一	21. 能動機能を有するカテーテル	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100212	別表第1 第21号ロ(能動機能有カテーテル)	第一	21. 能動機能を有するカテーテル	ロ. 滅菌医療機器 (イに該当するものを除く。)
100213	別表第1 第21号ハ(能動機能有カテーテル)	第一	21. 能動機能を有するカテーテル	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100214	別表第1 第21号ニ(能動機能有カテーテル)	第一	21. 能動機能を有するカテーテル	二. 非滅菌医療機器 (ハに該当するものを除く。)
100221	別表第1 第22号イ(非能動機能有カテーテル)	第一	22. 非能動機能を有するカテーテル	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100222	別表第1 第22号ロ(非能動機能有カテーテル)	第一	22. 非能動機能を有するカテーテル	ロ. 滅菌医療機器 (イに該当するものを除く。)
100223	別表第1 第22号ハ(非能動機能有カテーテル)	第一	22. 非能動機能を有するカテーテル	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100224	別表第1 第22号ニ(非能動機能有カテーテル)	第一	22. 非能動機能を有するカテーテル	二. 非滅菌医療機器 (ハに該当するものを除く。)
100231	別表第1 第23号イ(一般カテーテル)	第一	23. カテーテル(前二号に該当するものを除く。)	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100232	別表第1 第23号ロ(一般カテーテル)	第一	23. カテーテル(前二号に該当するものを除く。)	ロ. 滅菌医療機器 (イに該当するものを除く。)
100233	別表第1 第23号ハ(一般カテーテル)	第一	23. カテーテル(前二号に該当するものを除く。)	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100234	別表第1 第23号ニ(一般カテーテル)	第一	23. カテーテル(前二号に該当するものを除く。)	二. 非滅菌医療機器 (ハに該当するものを除く。)
100241	別表第1 第24号イ(カテーテルガイドワイヤ)	第一	24. カテーテルガイドワイヤ	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100242	別表第1 第24号ロ(カテーテルガイドワイヤ)	第一	24. カテーテルガイドワイヤ	ロ. 滅菌医療機器 (イに該当するものを除く。)
100243	別表第1 第24号ハ(カテーテルガイドワイヤ)	第一	24. カテーテルガイドワイヤ	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100244	別表第1 第24号ニ(カテーテルガイドワイヤ)	第一	24. カテーテルガイドワイヤ	二. 非滅菌医療機器 (ハに該当するものを除く。)
100251	別表第1 第25号イ(ドレナージ用器具等)	第一	25. ドレナージ用器具及びシヤント用器具	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100252	別表第1 第25号ロ(ドレナージ用器具等)	第一	25. ドレナージ用器具及びシヤント用器具	ロ. 滅菌医療機器 (イに該当するものを除く。)
100253	別表第1 第25号ハ(ドレナージ用器具等)	第一	25. ドレナージ用器具及びシヤント用器具	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100254	別表第1 第25号ニ(ドレナージ用器具等)	第一	25. ドレナージ用器具及びシヤント用器具	二. 非滅菌医療機器 (ハに該当するものを除く。)
100261	別表第1 第26号イ(縫合糸)	第一	26. 縫合糸	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100262	別表第1 第26号ロ(縫合糸)	第一	26. 縫合糸	ロ. 滅菌医療機器 (イに該当するものを除く。)
100263	別表第1 第26号ハ(縫合糸)	第一	26. 縫合糸	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100264	別表第1 第26号ニ(縫合糸)	第一	26. 縫合糸	二. 非滅菌医療機器 (ハに該当するものを除く。)
100271	別表第1 第27号イ(人工骨)	第一	27. 人工骨	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100272	別表第1 第27号ロ(人工骨)	第一	27. 人工骨	ロ. 滅菌医療機器 (イに該当するものを除く。)
100273	別表第1 第27号ハ(人工骨)	第一	27. 人工骨	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100274	別表第1 第27号ニ(人工骨)	第一	27. 人工骨	二. 非滅菌医療機器 (ハに該当するものを除く。)
100281	別表第1 第28号イ(整形外科用器具)	第一	28. 整形外科用器具	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100282	別表第1 第28号ロ(整形外科用器具)	第一	28. 整形外科用器具	ロ. 滅菌医療機器 (イに該当するものを除く。)
100283	別表第1 第28号ハ(整形外科用器具)	第一	28. 整形外科用器具	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100284	別表第1 第28号ニ(整形外科用器具)	第一	28. 整形外科用器具	二. 非滅菌医療機器 (ハに該当するものを除く。)
100291	別表第1 第29号イ(体内固定器具)	第一	29. 体内固定器具	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100292	別表第1 第29号ロ(体内固定器具)	第一	29. 体内固定器具	ロ. 滅菌医療機器 (イに該当するものを除く。)

CODE	製品群区分略称	別表	製品	滅菌の区分
100293	別表第1 第29号ハ(体内固定器具)	第一	29. 体内固定器具	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100294	別表第1 第29号ニ(体内固定器具)	第一	29. 体内固定器具	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100301	別表第1 第30号イ(外科用手術用カフ)	第一	30. 外科用手術の用に供するカフ	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100302	別表第1 第30号ロ(外科用手術用カフ)	第一	30. 外科用手術の用に供するカフ	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100303	別表第1 第30号ハ(外科用手術用カフ)	第一	30. 外科用手術の用に供するカフ	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100304	別表第1 第30号ニ(外科用手術用カフ)	第一	30. 外科用手術の用に供するカフ	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100311	別表第1 第31号イ(非外科用手術用カフ)	第一	31. カフ(前号に該当するものを除く。)	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100312	別表第1 第31号ロ(非外科用手術用カフ)	第一	31. カフ(前号に該当するものを除く。)	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100313	別表第1 第31号ハ(非外科用手術用カフ)	第一	31. カフ(前号に該当するものを除く。)	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100314	別表第1 第31号ニ(非外科用手術用カフ)	第一	31. カフ(前号に該当するものを除く。)	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100321	別表第1 第32号イ(人工乳房)	第一	32. 人工乳房	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100322	別表第1 第32号ロ(人工乳房)	第一	32. 人工乳房	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100323	別表第1 第32号ハ(人工乳房)	第一	32. 人工乳房	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100324	別表第1 第32号ニ(人工乳房)	第一	32. 人工乳房	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100331	別表第1 第33号イ(人工硬膜)	第一	33. 人工硬膜	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100332	別表第1 第33号ロ(人工硬膜)	第一	33. 人工硬膜	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100333	別表第1 第33号ハ(人工硬膜)	第一	33. 人工硬膜	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100334	別表第1 第33号ニ(人工硬膜)	第一	33. 人工硬膜	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100341	別表第1 第34号イ(組織代用皮膚)	第一	34. 組織代用皮膚	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100342	別表第1 第34号ロ(組織代用皮膚)	第一	34. 組織代用皮膚	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100343	別表第1 第34号ハ(組織代用皮膚)	第一	34. 組織代用皮膚	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100344	別表第1 第34号ニ(組織代用皮膚)	第一	34. 組織代用皮膚	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100351	別表第1 第35号イ(軟組織注入材)	第一	35. 軟組織注入材	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100352	別表第1 第35号ロ(軟組織注入材)	第一	35. 軟組織注入材	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100353	別表第1 第35号ハ(軟組織注入材)	第一	35. 軟組織注入材	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100354	別表第1 第35号ニ(軟組織注入材)	第一	35. 軟組織注入材	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100361	別表第1 第36号イ(軟組織接合用接着材)	第一	36. 軟組織接合用接着材	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100362	別表第1 第36号ロ(軟組織接合用接着材)	第一	36. 軟組織接合用接着材	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100363	別表第1 第36号ハ(軟組織接合用接着材)	第一	36. 軟組織接合用接着材	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100364	別表第1 第36号ニ(軟組織接合用接着材)	第一	36. 軟組織接合用接着材	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100371	別表第1 第37号イ(止血材)	第一	37. 止血材	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100372	別表第1 第37号ロ(止血材)	第一	37. 止血材	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100373	別表第1 第37号ハ(止血材)	第一	37. 止血材	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100374	別表第1 第37号ニ(止血材)	第一	37. 止血材	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
100381	別表第1 第38号イ(歯科治療用材料)	第一	38. 歯科治療用材料	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
100382	別表第1 第38号ロ(歯科治療用材料)	第一	38. 歯科治療用材料	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
100383	別表第1 第38号ハ(歯科治療用材料)	第一	38. 歯科治療用材料	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
100384	別表第1 第38号ニ(歯科治療用材料)	第一	38. 歯科治療用材料	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
201011	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第1号イ(麻酔・救急・集中治療用)	第二	1. 麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
201012	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第1号ロ(麻酔・救急・集中治療用)	第二	1. 麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
201013	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第1号ハ(麻酔・救急・集中治療用)	第二	1. 麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
201014	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第1号ニ(麻酔・救急・集中治療用)	第二	1. 麻酔、救急及び集中治療の用に供する非能動な非埋植医療機器	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
201021	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第2号イ(注射・点滴・輸血・透析用)	第二	2. 注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
201022	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第2号ロ(注射・点滴・輸血・透析用)	第二	2. 注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
201023	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第2号ハ(注射・点滴・輸血・透析用)	第二	2. 注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
201024	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第2号ニ(注射・点滴・輸血・透析用)	第二	2. 注射、点滴、輸血及び透析の用に供する非能動な非埋植医療機器	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
201031	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第3号イ(整形外科等用)	第二	3. 整形外科又はリハビリテーションの用に供する非能動な非埋植医療機器	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
201032	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第3号ロ(整形外科等用)	第二	3. 整形外科又はリハビリテーションの用に供する非能動な非埋植医療機器	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
201033	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第3号ハ(整形外科等用)	第二	3. 整形外科又はリハビリテーションの用に供する非能動な非埋植医療機器	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
201034	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第3号ニ(整形外科等用)	第二	3. 整形外科又はリハビリテーションの用に供する非能動な非埋植医療機器	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
201041	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第4号イ(測定機能有)	第二	4. 測定機能を有する非能動な非埋植医療機器	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
201042	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第4号ロ(測定機能有)	第二	4. 測定機能を有する非能動な非埋植医療機器	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
201043	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第4号ハ(測定機能有)	第二	4. 測定機能を有する非能動な非埋植医療機器	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
201044	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第4号ニ(測定機能有)	第二	4. 測定機能を有する非能動な非埋植医療機器	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
201051	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第5号イ(眼科用)	第二	5. 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
201052	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第5号ロ(眼科用)	第二	5. 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
201053	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第5号ハ(眼科用)	第二	5. 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器
201054	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第5号ニ(眼科用)	第二	5. 眼科の用に供する非能動な非埋植医療機器	ニ. 非滅菌医療機器(ハに該当するものを除く。)
201061	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第6号イ(非能動器具)	第二	6. 非能動な器具	イ. 生物由来製品たる滅菌医療機器
201062	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第6号ロ(非能動器具)	第二	6. 非能動な器具	ロ. 滅菌医療機器(イに該当するものを除く。)
201063	別表第2 一般の非能動な非埋植医療機器第6号ハ(非能動器具)	第二	6. 非能動な器具	ハ. 生物由来製品たる非滅菌医療機器

●名称

専門的調査・追加的調査コード

●説明

専門的調査・追加的調査がどの区分に該当するかを示す。

CODE	専門的調査・追加的調査必要区分	区分の説明
4011	規則第114条の33第1項第1号イ(医薬品・再生)	医療機器 医薬品・再生医療等製品原材料(準用する場合を含む。)
4012	規則第114条の33第1項第1号ロ(特定生物由来)	医療機器 特定生物由来製品(準用する場合を含む。)
4013	規則第114条の33第1項第1号ハ(マイクロマシン)	医療機器 マイクロマシン(準用する場合を含む。)
4014	規則第114条の33第1項第1号ニ(ナノ材料)	医療機器 製造工程ナノ材料使用(準用する場合を含む。)
4015	規則第114条の33第1項第1号ホ(人体への吸収)	医療機器 人体吸収機器(準用する場合を含む。)
4016	規則第114条の33第1項第1号ヘ(特定医療機器)	医療機器 特定医療機器(準用する場合を含む。)
4020	規則第114条の33第1項第2号(滅菌方法の変更)	医療機器 滅菌方法変更条件該当(準用する場合を含む。)
4040	規則第114条の33第1項第4号(例外的製造所)	医療機器 例外的製造所変更条件該当(準用する場合を含む。)
4050	規則第114条の33第1項第5号(承継)	医療機器 承継条件該当(準用する場合を含む。)
4060	規則第114条の33第1項第6号(その他)	医療機器 その他厚生労働大臣が認める(準用する場合を含む。)
5031	規則第114条の33第1項第3号イ(生物由来)	体外診断用医薬品 生物由来製品(準用する場合を含む。)
5032	規則第114条の33第1項第3号ロ(マイクロマシン)	体外診断用医薬品 マイクロマシン(準用する場合を含む。)
5033	規則第114条の33第1項第3号ハ(ナノ材料)	体外診断用医薬品 製造工程ナノ材料使用(準用する場合を含む。)
5040	規則第114条の33第1項第4号(例外的製造所)	体外診断用医薬品 例外的製造所変更条件該当(準用する場合を含む。)
5050	規則第114条の33第1項第5号(承継)	体外診断用医薬品 承継条件該当(準用する場合を含む。)
5060	規則第114条の33第1項第6号(その他)	体外診断用医薬品 その他厚生労働大臣が認める(準用する場合を含む。)

●名称

QMS経過措置対象品目の細分類

●説明

QMS適合性調査申請対象品目の経過措置適用状況を区別する。

CODE	経過措置対象品目の細分類
01	(経過措置対象外)
02	製品群省令附則第2条第1項第1号(経過措置対象品目)
03	製品群省令附則第2条第1項第2号(一般品目)

●名称

QMS適合性調査申請提出先

●説明

QMS適合性調査申請提出先を示す。

CODE	都道府県名
51	総合機構
AA	テュフズードジャパン
AB	テュフ・ラインランド・ジャパン
AC	UL Japan
AD	BSIグループジャパン
AF	SGSジャパン
AG	コスモス・コーポレイション
AH	日本品質保証機構
AI	ナノテックシュピンドラー
AK	電気安全環境研究所
AL	医療機器センター
AM	フジファルマ
AO	DEKRAサーティフィケーション・ジャパン

●名称

医療機器又は体外診断用医薬品の種類

●説明

医療機器製造業又は体外診断用医薬品製造業の登録に関する製造対象の医療機器又は体外診断用医薬品の種類を示す。

CODE	品目の別	種類
01	医療機器	医療機器プログラム
02	医療機器	医療機器プログラムの記録媒体
03	医療機器	一般医療機器
04	医療機器	プログラム・一般医療機器以外
11	体外診断用医薬品	放射性体外診断用医薬品
12	体外診断用医薬品	届出対象体外診断用医薬品
13	体外診断用医薬品	放射性・届出対象体外診断用医薬品以外

●名称

体外診断用医薬品迅速審査コード

●説明

体外診断用医薬品迅速審査を区別する

CODE	迅速審査
19054	製造所変更迅速審査

●名称
確認・調査の別

●説明
医療機器等の使用成績評価において、確認と調査を区別する

CODE	医薬品の種類
1	確認
2	調査

●名称
基準適合証書換え交付時の変更項目コード

●説明
基準適合証書換え交付時に変更する項目を指定する

CODE	変更項目	備考
E421	製造所	医療機器基準適合証書換え交付申請
E422	申請者	医療機器基準適合証書換え交付申請
E423	一般の名称	医療機器基準適合証書換え交付申請
E424	区分	医療機器基準適合証書換え交付申請
E521	製造所	体外診断用医薬品基準適合証書換え交付申請
E522	申請者	体外診断用医薬品基準適合証書換え交付申請
E523	一般の名称	体外診断用医薬品基準適合証書換え交付申請
E524	区分	体外診断用医薬品基準適合証書換え交付申請
F421	製造所	外国製造医療機器基準適合証書換え交付申請
F422	申請者	外国製造医療機器基準適合証書換え交付申請
F423	一般の名称	外国製造医療機器基準適合証書換え交付申請
F424	区分	外国製造医療機器基準適合証書換え交付申請
F425	選任外国製造医療機器等製造販売業者	外国製造医療機器基準適合証書換え交付申請
F521	製造所	外国製造体外診断用医薬品基準適合証書換え交付申請
F522	申請者	外国製造体外診断用医薬品基準適合証書換え交付申請
F523	一般の名称	外国製造体外診断用医薬品基準適合証書換え交付申請
F524	区分	外国製造体外診断用医薬品基準適合証書換え交付申請
F525	選任外国製造医療機器等製造販売業者	外国製造体外診断用医薬品基準適合証書換え交付申請

大分類	小分類	用途	コード	名称	金額		
					国	機構(審査)	機構(適合性)
許可	新規許可	医薬品等	C0A	医薬品製造業許可(実地)	-	-	152,300
許可	新規許可	医薬品等	C0B	医薬品製造業許可(書面)	-	-	114,700
許可	許可更新	医薬品等	C1A	医薬品製造業許可更新(実地)	30,100	-	100,200
許可	許可更新	医薬品等	C1B	医薬品製造業許可更新(書面)	30,100	-	56,900
許可	区分許可	医薬品等	C2M	医薬品製造業許可区分追加(実地)	-	-	100,200
許可	区分許可	医薬品等	C2N	医薬品製造業許可区分追加(書面)	-	-	56,900
許可	区分許可	医薬品等	C2O	医薬品製造業許可区分変更(実地)	30,100	-	100,200
許可	区分許可	医薬品等	C2P	医薬品製造業許可区分変更(書面)	30,100	-	56,900
許可	書換・再交付	医薬品等	C3A	製造業許可証書換交付	21,300	-	-
許可	書換・再交付	医薬品等	C4A	製造業許可証再交付	21,300	-	-
許可	新規許可	機器	D0A	医療機器製造業許可(実地)	-	-	152,300
許可	新規許可	機器	D0B	医療機器製造業許可(書面)	-	-	114,700
許可	許可更新	機器	D1A	医療機器製造業許可更新(実地)	30,100	-	100,200
許可	許可更新	機器	D1B	医療機器製造業許可更新(書面)	30,100	-	56,900
許可	区分許可	機器	D2F	医療機器製造業許可区分追加(実地)	-	-	100,200
許可	区分許可	機器	D2G	医療機器製造業許可区分追加(書面)	-	-	56,900
許可	区分許可	機器	D2H	医療機器製造業許可区分変更(実地)	30,100	-	100,200
許可	区分許可	機器	D2I	医療機器製造業許可区分変更(書面)	30,100	-	56,900
許可	書換・再交付	機器	D3A	医療機器製造業許可証書再交付	21,300	-	-
許可	書換・再交付	機器	D4A	医療機器製造業許可証書換え交付	21,300	-	-
認定	新規認定	医薬品等	E0A	医薬品外国製造業者認定(実地)	-	-	137,100
認定	新規認定	医薬品等	E0B	医薬品外国製造業者認定(書面)	-	-	59,700
認定	新規認定	医薬品等	E0C	医薬部外品外国製造業者認定(実地)	-	-	137,100
認定	新規認定	医薬品等	E0D	医薬部外品外国製造業者認定(書面)	-	-	59,700
認定	認定更新	医薬品等	E1A	医薬品外国製造業者認定更新(実地)	23,400	-	66,400
認定	認定更新	医薬品等	E1B	医薬品外国製造業者認定更新(書面)	23,400	-	40,900
認定	認定更新	医薬品等	E1C	医薬部外品外国製造業者認定更新(実地)	23,400	-	66,400
認定	認定更新	医薬品等	E1D	医薬部外品外国製造業者認定更新(書面)	23,400	-	40,900
認定	区分認定	医薬品等	E2E	医薬品外国製造業者認定区分追加(実地)	-	-	66,400
認定	区分認定	医薬品等	E2F	医薬品外国製造業者認定区分追加(書面)	-	-	40,900
認定	区分認定	医薬品等	E2G	医薬品外国製造業者認定区分変更(実地)	23,400	-	66,400
認定	区分認定	医薬品等	E2H	医薬品外国製造業者認定区分変更(書面)	23,400	-	40,900
認定	区分認定	医薬品等	E2I	医薬部外品外国製造業者認定区分追加(実地)	-	-	66,400
認定	区分認定	医薬品等	E2J	医薬部外品外国製造業者認定区分追加(書面)	-	-	40,900
認定	区分認定	医薬品等	E2K	医薬部外品外国製造業者認定区分変更(実地)	23,400	-	66,400
認定	区分認定	医薬品等	E2L	医薬部外品外国製造業者認定区分変更(書面)	23,400	-	40,900
認定	書換・再交付	医薬品等	E3A	外国製造業者認定証書換交付	19,700	-	-
認定	書換・再交付	医薬品等	E4A	外国製造業者認定証再交付	19,700	-	-
認定	認定	機器	F0A	医療機器外国製造業者認定(実地)	-	-	137,100
認定	認定	機器	F0B	医療機器外国製造業者認定(書面)	-	-	59,700
認定	認定更新	機器	F1A	医療機器外国製造業者認定更新(実地)	23,400	-	66,400
認定	認定更新	機器	F1B	医療機器外国製造業者認定更新(書面)	23,400	-	40,900
認定	区分認定	機器	F2C	医療機器外国製造業者認定区分追加(実地)	-	-	66,400
認定	区分認定	機器	F2D	医療機器外国製造業者認定区分追加(書面)	-	-	40,900
認定	区分認定	機器	F2E	医療機器外国製造業者認定区分変更(実地)	23,400	-	66,400
認定	区分認定	機器	F2F	医療機器外国製造業者認定区分変更(書面)	23,400	-	40,900
認定	書換・再交付	機器	F3A	外国製造業者認定証書換交付	19,700	-	-
認定	書換・再交付	機器	F4A	外国製造業者認定証再交付	19,700	-	-
承認	新規承認	医薬品等	GAA	新医薬品製造販売承認(その1)(先の申請品目)	533,800	23,788,100	6,747,000
承認	新規承認	医薬品等	GAB	新医薬品製造販売承認(その1)(規格違い品目)	147,700	2,464,000	1,686,600
承認	新規承認	医薬品等	GAC	新医薬品製造販売承認(その1)(オーファン)(先の申請品目)	533,800	19,934,100	3,379,900
承認	新規承認	医薬品等	GAD	新医薬品製造販売承認(その1)(オーファン)(規格違い品目)	147,700	2,061,500	841,500
承認	新規承認	医薬品等	GAE	新医薬品製造販売承認(その1)(先の申請品目)+承認前検査料(動物試験対象外)	685,900	23,788,100	6,747,000
承認	新規承認	医薬品等	GAF	新医薬品製造販売承認(その1)(先の申請品目)+承認前検査料(動物試験対象)	1,776,900	23,788,100	6,747,000
承認	新規承認	医薬品等	GAG	新医薬品製造販売承認(その1)(先の申請品目)+承認前検査料(動物(サル)試験対象)	19,822,400	23,788,100	6,747,000
承認	新規承認	医薬品等	GAH	新医薬品製造販売承認(その1)(オーファン)(先の申請品目)+承認前検査料(動物試験対象外)	685,900	19,934,100	3,379,900
承認	新規承認	医薬品等	GAI	新医薬品製造販売承認(その1)(オーファン)(先の申請品目)+承認前検査料(動物試験対象)	1,776,900	19,934,100	3,379,900
承認	新規承認	医薬品等	GAJ	新医薬品製造販売承認(その1)(オーファン、適合性調査)(先の申請品目)+承認前検査料(動物(サル)試験対象)	19,822,400	19,934,100	3,379,900
承認	新規承認	医薬品等	GAK	新医薬品製造販売承認(その2)(先の申請品目)	343,900	11,353,100	2,533,600
承認	新規承認	医薬品等	GAL	新医薬品製造販売承認(その2)(規格違い品目)	100,300	1,174,300	633,600
承認	新規承認	医薬品等	GAM	新医薬品製造販売承認(その2)(オーファン)(先の申請品目)	343,900	9,345,700	1,267,700
承認	新規承認	医薬品等	GAN	新医薬品製造販売承認(その2)(オーファン)(規格違い品目)	100,300	1,004,100	319,000
承認	新規承認	医薬品等	GBA	医療用医薬品製造販売承認(適合性調査あり)	28,100	618,200	330,200
承認	新規承認	医薬品等	GBB	医療用医薬品製造販売承認(適合性調査なし)	28,100	618,200	-
承認	新規承認	医薬品等	GBD	その他の医薬品製造販売承認(要指導含む)(適合性調査あり)	21,300	110,300	330,200
承認	新規承認	医薬品等	GBI	その他の医薬品製造販売承認(要指導含む)(適合性調査なし)	21,300	110,300	-
承認	新規承認	医薬品等	GBF	医薬品製造販売承認(販売名変更代替新規)	147,700	35,600	-
承認	新規承認	医薬品等	GBG	その他の医薬品製造販売承認(要指導含む)(スイッチOTC等)(先の申請品目)(適合性調査あり)	202,200	1,291,600	330,200
承認	新規承認	医薬品等	GBJ	その他の医薬品製造販売承認(要指導含む)(スイッチOTC等)(先の申請品目)(適合性調査なし)	202,200	1,291,600	-
承認	新規承認	医薬品等	GBK	その他の医薬品製造販売承認(要指導含む)(スイッチOTC等)(規格違い品目)(適合性調査あり)	202,200	1,291,600	330,200
承認	新規承認	医薬品等	GBH	その他の医薬品製造販売承認(要指導含む)(スイッチOTC等)(規格違い品目)(適合性調査なし)	202,200	1,291,600	-
承認	新規承認	医薬品等	GCA	医薬部外品・化粧品製造販売承認	21,400	63,500	-
承認	新規承認	医薬品等	GCJ	化粧品製造販売承認	21,400	63,500	-
承認	新規承認	医薬品等	GCD	医薬部外品製造販売承認(新有効成分)	21,400	2,981,100	-
承認	新規承認	医薬品等	GCE	医薬部外品製造販売承認(新用量等)	21,400	246,600	-
承認	新規承認	医薬品等	GCF	医薬部外品製造販売承認(その他)	21,400	63,500	-
承認	新規承認	医薬品等	GCG	防除用医薬品等製造販売承認(新有効成分)	533,800	4,987,900	-
承認	新規承認	医薬品等	GCH	防除用医薬品等製造販売承認(新用量等)	202,200	392,200	-

大分類	小分類	用途	コード	名称	金額		
					国	機構(審査)	機構(適合性)
承認	新規承認	医薬品等	GCI	防除用医薬品等製造販売承認(その他)	21,400	95,500	-
承認	新規承認	医薬品等	GCC	医薬部外品・化粧品製造販売承認(販売名変更代替新規)	21,400	35,600	-
承認	承認	医薬品等	GEA	体外診断薬製造販売承認(承認基準なし)	43,200	584,100	-
承認	承認	医薬品等	GEB	体外診断薬製造販売承認(承認基準あり)(基本)	23,500	282,900	-
承認	承認	医薬品等	GEC	体外診断薬製造販売承認(承認基準あり)(シリーズ追加)	23,500	60,300	-
承認	一変	医薬品等	GFA	新医薬品製造販売一部変更承認(先の申請品目)	343,900	10,190,500	2,533,600
承認	一変	医薬品等	GFB	新医薬品製造販売一部変更承認(規格違い品目)	100,300	1,057,400	633,600
承認	一変	医薬品等	GFC	新医薬品製造販売一部変更承認(オーファン)(先の申請品目)	343,900	8,434,300	1,267,700
承認	一変	医薬品等	GFD	新医薬品製造販売一部変更承認(オーファン)(規格違い品目)	100,300	875,600	319,000
承認	一変	医薬品等	GGA	医療用医薬品製造販売一部変更承認(適合性調査あり)	20,600	307,700	186,200
承認	一変	医薬品等	GGB	医療用医薬品製造販売一部変更承認(適合性調査なし)	20,600	307,700	-
承認	一変	医薬品等	GGC	医療用医薬品製造販売一部変更承認(再審査期間中、適合性調査あり)	20,600	205,100	124,200
承認	一変	医薬品等	GGD	医療用医薬品製造販売一部変更承認(再審査期間中、適合性調査なし)	20,600	205,100	-
承認	一変	医薬品等	GGE	医療用医薬品製造販売一部変更承認(オーファン、再審査期間中、適合性調査あり)	20,600	132,700	112,900
承認	一変	医薬品等	GGF	医療用医薬品製造販売一部変更承認(オーファン、再審査期間中、適合性調査なし)	20,600	132,700	-
承認	一変	医薬品等	GGH	その他の医薬品製造販売一部変更承認(適合性調査あり)	20,600	56,400	186,200
承認	一変	医薬品等	GGR	その他の医薬品製造販売一部変更承認(適合性調査なし)	20,600	56,400	-
承認	一変	医薬品等	GHA	医薬部外品・化粧品製造販売一部変更承認	19,700	35,600	-
承認	一変	医薬品等	GGJ	医療用医薬品製造販売一部変更承認(ガイドライン等に基づくもの)	20,600	53,400	-
承認	一変	医薬品等	GGK	その他の医薬品製造販売一部変更承認(要指導含む)(スイッチOTC等)(先の申請品目)(適合性調査あり)	343,900	10,190,500	186,200
承認	一変	医薬品等	GGS	その他の医薬品製造販売一部変更承認(要指導含む)(スイッチOTC等)(先の申請品目)(適合性調査なし)	343,900	10,190,500	-
承認	一変	医薬品等	GGL	その他の医薬品製造販売一部変更承認(要指導含む)(スイッチOTC等)(規格違い品目)(適合性調査あり)	100,300	1,057,400	186,200
承認	一変	医薬品等	GGT	その他の医薬品製造販売一部変更承認(要指導含む)(スイッチOTC等)(規格違い品目)(適合性調査なし)	100,300	1,057,400	-
承認	一変	医薬品等	GGU	その他の医薬品製造販売一部変更承認(スイッチOTC等)(その他)(適合性調査あり)	20,600	56,400	186,200
承認	一変	医薬品等	GGM	その他の医薬品製造販売一部変更承認(スイッチOTC等)(その他)(適合性調査なし)	20,600	56,400	-
承認	一変	医薬品等	GGN	その他の医薬品製造販売一部変更承認(要指導含む)(ガイドライン等に基づくもの)(適合性調査あり)	20,600	35,600	186,200
承認	一変	医薬品等	GGV	その他の医薬品製造販売一部変更承認(要指導含む)(ガイドライン等に基づくもの)(適合性調査なし)	20,600	35,600	-
承認	一変	医薬品等	GGQ	防除用医薬品等製造販売一部変更承認	20,600	48,400	-
承認	一変	医薬品等	GJA	体外診断薬製造販売一部変更承認(承認基準なし)	42,800	295,800	-
承認	一変	医薬品等	GJB	体外診断薬製造販売一部変更承認(承認基準あり)(基本)	23,500	143,500	-
承認	一変	医薬品等	GJC	体外診断薬製造販売一部変更承認(承認基準あり)(シリーズ追加)	23,500	31,900	-
再審査	再審査	医薬品等	GKA	医薬品再審査(先の申請品目)	184,900	806,600	2,750,100
再審査	再審査	医薬品等	GKB	医薬品再審査(規格違い品目)	74,300	271,500	917,600
承認	承認	機器	HDA	医療機器製造販売承認(承認基準なし、臨床あり)	-	-	-
承認	承認	機器	HDB	医療機器製造販売承認(承認基準なし、臨床なし)	-	-	-
承認	承認	機器	HDC	高度管理医療機器製造販売承認(承認基準あり、臨床なし)	-	-	-
承認	承認	機器	HDD	管理医療機器製造販売承認(認証基準あり、臨床なし)	-	-	-
承認	承認	機器	HDE	医療機器製造販売承認(販売名変更代替新規)	33,300	35,600	-
承認	承認	機器	HDF	新医療機器製造販売承認(承認基準なし、臨床あり)[クラスⅣ]	100,000	8,705,500	683,500
承認	承認	機器	HDG	新医療機器製造販売承認(承認基準なし、臨床あり)[クラスⅢ]	100,000	6,213,000	683,500
承認	承認	機器	HDH	新医療機器製造販売承認(承認基準なし、臨床あり)[クラスⅡ]	100,000	6,213,000	683,500
承認	承認	機器	HD1	新医療機器製造販売承認[クラスⅣ]	100,000	10,881,700	854,300
承認	承認	機器	HD2	新医療機器製造販売承認[クラスⅡ・Ⅲ]	100,000	7,766,200	854,300
承認	承認	機器	HDI	改良医療機器製造販売承認(承認基準なし、臨床あり)[クラスⅣ]	100,000	6,213,000	683,500
承認	承認	機器	HDJ	改良医療機器製造販売承認(承認基準なし、臨床あり)[クラスⅢ]	100,000	3,721,200	683,500
承認	承認	機器	HDK	改良医療機器製造販売承認(承認基準なし、臨床あり)[クラスⅡ]	100,000	3,721,200	683,500
承認	承認	機器	HDL	改良医療機器製造販売承認(承認基準なし、臨床なし)[クラスⅣ]	33,300	2,355,400	70,500
承認	承認	機器	HDM	改良医療機器製造販売承認(承認基準なし、臨床なし)[クラスⅢ]	33,300	1,409,900	70,500
承認	承認	機器	HDN	改良医療機器製造販売承認(承認基準なし、臨床なし)[クラスⅡ]	33,300	1,409,900	70,500
承認	承認	機器	HD3	改良医療機器製造販売承認(臨床あり)[クラスⅣ]	100,000	6,213,000	683,500
承認	承認	機器	HD4	改良医療機器製造販売承認(臨床あり)[クラスⅡ・Ⅲ]	100,000	3,721,200	683,500
承認	承認	機器	HD5	改良医療機器製造販売承認(臨床なし・承認基準なし)[クラスⅣ]	33,300	2,355,400	70,500
承認	承認	機器	HDO	後発医療機器製造販売承認(承認基準なし、臨床なし)[クラスⅣ]	33,300	1,767,700	70,500
承認	承認	機器	HDP	後発医療機器製造販売承認(承認基準なし、臨床なし)[クラスⅢ]	33,300	1,409,900	70,500
承認	承認	機器	HDQ	後発医療機器製造販売承認(承認基準なし、臨床なし)[クラスⅡ]	33,300	1,409,900	70,500
承認	承認	機器	HD6	後発医療機器製造販売承認(臨床なし・承認基準なし)[クラスⅣ]	33,300	1,767,700	70,500
承認	承認	機器	HD7	改良、後発医療機器製造販売承認(臨床なし・承認基準なし)[クラスⅡ・Ⅲ]	33,300	1,409,900	70,500
承認	承認	機器	HDU	後発医療機器製造販売承認(整備政令附則第2条第2項適用品目)[クラスⅣ]	-	-	-
承認	承認	機器	HDV	後発医療機器製造販売承認(整備政令附則第2条第2項適用品目)[クラスⅢ]	-	-	-
承認	承認	機器	HDW	後発医療機器製造販売承認(整備政令附則第2条第2項適用品目)[クラスⅡ]	-	-	-
承認	承認	機器	HDX	後発医療機器製造販売承認(承認基準あり)[クラスⅣ]	33,300	429,200	70,500
承認	承認	機器	HDY	後発医療機器製造販売承認(承認基準あり)[クラスⅡ・Ⅲ]	33,300	344,100	70,500
承認	承認	機器	HDZ	後発医療機器製造販売承認(承認基準あり、臨床なし)[クラスⅡ]	33,300	344,100	70,500
承認	承認	機器	HD8	医療機器製造販売承認(旧法承認申請から新法移行承認申請)	-	*2	-
承認	承認	機器	HEA	体外診断用医薬品製造販売承認(新規品目)	43,200	2,147,500	-
承認	承認	機器	HEB	体外診断用医薬品製造販売承認(承認基準外)	43,200	2,147,500	-
承認	承認	機器	HEC	体外診断用医薬品製造販売承認(承認基準不適合・臨床あり)	23,500	2,147,500	-
承認	承認	機器	HED	体外診断用医薬品製造販売承認(承認基準不適合・臨床なし)	23,500	996,900	-
承認	承認	機器	HEE	体外診断用医薬品製造販売承認(承認基準適合)	23,500	362,000	-
承認	承認	機器	HEH	体外診断用医薬品製造販売承認(新規品目)+承認前検査料	195,300	2,147,500	-
承認	承認	機器	HEJ	体外診断用医薬品製造販売承認(承認基準外)+承認前検査料	195,300	2,147,500	-
承認	承認	機器	HEK	体外診断用医薬品製造販売承認(承認基準不適合・臨床あり)+承認前検査料	175,600	2,147,500	-
承認	承認	機器	HEL	体外診断用医薬品製造販売承認(承認基準不適合・臨床なし)+承認前検査料	175,600	996,900	-
承認	承認	機器	HEI	体外診断用医薬品製造販売承認(承認基準品目)+承認前検査料	175,600	362,000	-
承認	承認	機器	HEF	体外診断用医薬品製造販売承認(シリーズ追加)	23,500	60,300	-
承認	承認	機器	HEG	体外診断用医薬品製造販売承認(旧法承認申請から新法移行承認申請)	-	*2	-
承認	一変	機器	HIA	医療機器製造販売一部変更承認(承認基準なし、臨床あり)	-	-	-
承認	一変	機器	HIB	医療機器製造販売一部変更承認(承認基準なし、臨床なし)	-	-	-
承認	一変	機器	HIC	高度管理医療機器製造販売一部変更承認(承認基準あり、臨床なし)	-	-	-

大分類	小分類	用途	コード	名称	金額		
					国	機構(審査)	機構(適合性)
承認	一変	機器	HID	管理医療機器製造販売一部変更承認(認証基準あり、臨床なし)	-	-	-
承認	一変	機器	HIE	新医療機器製造販売一部変更承認(承認基準なし、臨床あり) [クラスIV]	95,000	4,357,500	683,500
承認	一変	機器	HIF	新医療機器製造販売一部変更承認(承認基準なし、臨床あり) [クラスIII]	95,000	3,109,900	683,500
承認	一変	機器	HIG	新医療機器製造販売一部変更承認(承認基準なし、臨床あり) [クラスII]	95,000	3,109,900	683,500
承認	一変	機器	HI1	新医療機器製造販売一部変更承認[クラスIV]	95,000	5,446,600	854,300
承認	一変	機器	HI2	新医療機器製造販売一部変更承認[クラスII・III]	95,000	3,887,300	854,300
承認	一変	機器	HIH	改良医療機器製造販売一部変更承認(承認基準なし、臨床あり) [クラスIV]	95,000	3,109,900	683,500
承認	一変	機器	HIJ	改良医療機器製造販売一部変更承認(承認基準なし、臨床あり) [クラスIII]	95,000	1,872,400	683,500
承認	一変	機器	HIK	改良医療機器製造販売一部変更承認(承認基準なし、臨床あり) [クラスII]	95,000	1,872,400	683,500
承認	一変	機器	HIK	改良医療機器製造販売一部変更承認(承認基準なし、臨床なし) [クラスIV]	28,400	1,181,200	38,200
承認	一変	機器	HIL	改良医療機器製造販売一部変更承認(承認基準なし、臨床なし) [クラスIII]	28,400	709,500	38,200
承認	一変	機器	HIM	改良医療機器製造販売一部変更承認(承認基準なし、臨床なし) [クラスII]	28,400	709,500	38,200
承認	一変	機器	HI3	改良医療機器製造販売一部変更承認(臨床あり) [クラスIV]	95,000	3,109,900	683,500
承認	一変	機器	HI4	改良医療機器製造販売一部変更承認(臨床あり) [クラスII・III]	95,000	1,872,400	683,500
承認	一変	機器	HI5	改良医療機器製造販売一部変更承認(臨床なし・承認基準なし) [クラスIV]	28,400	1,181,200	38,200
承認	一変	機器	HIN	後発医療機器製造販売一部変更承認(承認基準なし、臨床なし) [クラスIV]	28,400	884,200	38,200
承認	一変	機器	HIO	後発医療機器製造販売一部変更承認(承認基準なし、臨床なし) [クラスIII]	28,400	709,500	38,200
承認	一変	機器	HIP	後発医療機器製造販売一部変更承認(承認基準なし、臨床なし) [クラスII]	28,400	709,500	38,200
承認	一変	機器	HI6	後発医療機器製造販売一部変更承認(臨床なし・承認基準なし) [クラスIV]	28,400	884,200	38,200
承認	一変	機器	HI7	改良、後発医療機器製造販売一部変更承認(臨床なし・承認基準なし) [クラスII・III]	28,400	709,500	38,200
承認	一変	機器	HIW	後発医療機器製造販売一部変更承認(承認基準あり) [クラスIV]	28,400	217,600	38,200
承認	一変	機器	HIX	後発医療機器製造販売一部変更承認(承認基準あり) [クラスII・III]	28,400	173,600	38,200
承認	一変	機器	HIZ	医療機器製造販売一部変更承認(その他)	28,400	143,500	38,200
承認	一変	機器	HIY	後発医療機器製造販売一部変更承認(承認基準あり、臨床なし) [クラスII]	28,400	173,600	38,200
承認	一変	機器	HJA	体外診断用医薬品製造販売一部変更承認(承認基準外・臨床あり)	42,800	998,300	-
承認	一変	機器	HJB	体外診断用医薬品製造販売一部変更承認(承認基準外・臨床なし)	42,800	503,600	-
承認	一変	機器	HJC	体外診断用医薬品製造販売一部変更承認(承認基準不適合・臨床あり)	23,500	998,300	-
承認	一変	機器	HJD	体外診断用医薬品製造販売一部変更承認(承認基準不適合・臨床なし)	23,500	503,600	-
承認	一変	機器	HJE	体外診断用医薬品製造販売一部変更承認(承認基準適合・臨床なし)	23,500	206,200	-
承認	一変	機器	HJF	体外診断用医薬品製造販売一部変更承認(シリーズ追加)	23,500	31,900	-
承認	一変	機器	HJG	体外診断用医薬品製造販売一部変更承認(その他)	23,500	143,500	-
再審査	再審査	機器	HKA	医療機器再審査(新医療機器)	92,400	502,600	642,400
再審査	使用成績評価	機器	HNA	新医療機器使用成績評価	92,400	502,600	642,400
再審査	使用成績評価	機器	HNB	体外診断用医薬品使用成績評価	184,900	502,600	642,400
再審査	再審査	機器	HKB	医療機器再審査(新医療機器以外)	70,600	51,600	642,400
再審査	使用成績評価	機器	HNC	医療機器使用成績評価(対象医療機器の複数販売名子目目)	70,600	35,600	-
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0A	医薬品品目承認審査時適合性調査(新薬)(国内施設)	-	-	760,900
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0B	医薬品品目承認審査時適合性調査(新薬)(海外施設)	-	-	960,200
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0C	医薬品品目承認審査時適合性調査(生物由来・放射性)(国内施設)	-	-	685,100
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0D	医薬品品目承認審査時適合性調査(生物由来・放射性)(海外施設)	-	-	868,600
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0E	医薬品品目承認審査時適合性調査(無菌)(国内施設)	-	-	522,600
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0F	医薬品品目承認審査時適合性調査(無菌)(海外施設)	-	-	658,300
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0G	医薬品品目承認審査時適合性調査(一般)(国内施設)	-	-	379,500
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0H	医薬品品目承認審査時適合性調査(一般)(海外施設)	-	-	478,000
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0I	医薬品品目承認審査時適合性調査(包装・表示・保管、試験等)(国内施設)	-	-	65,600
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0J	医薬品品目承認審査時適合性調査(包装・表示・保管、試験等)(海外施設)	-	-	87,200
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0K	医薬部外品品目承認審査時適合性調査(無菌)(国内施設)	-	-	522,600
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0L	医薬部外品品目承認審査時適合性調査(無菌)(海外施設)	-	-	658,300
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0M	医薬部外品品目承認審査時適合性調査(一般)(国内施設)	-	-	379,500
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0N	医薬部外品品目承認審査時適合性調査(一般)(海外施設)	-	-	478,000
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0O	医薬部外品品目承認審査時適合性調査(包装・表示・保管、試験等)(国内施設)	-	-	65,600
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0P	医薬部外品品目承認審査時適合性調査(包装・表示・保管、試験等)(海外施設)	-	-	87,200
GMP	GMP更新	医薬品等	I1A	医薬品承認適合性調査更新(生物由来・放射性施設)(国内施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	医薬品等	I1B	医薬品承認適合性調査更新(生物由来・放射性施設)(海外施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	医薬品等	I1C	医薬品承認適合性調査更新(無菌施設)(国内施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	医薬品等	I1D	医薬品承認適合性調査更新(無菌施設)(海外施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	医薬品等	I1E	医薬品承認適合性調査更新(一般施設)(国内施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	医薬品等	I1F	医薬品承認適合性調査更新(一般施設)(海外施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	医薬品等	I1G	医薬品承認適合性調査更新(包装・表示・保管、試験等施設)(国内施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	医薬品等	I1H	医薬品承認適合性調査更新(包装・表示・保管、試験等施設)(海外施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	医薬品等	I1I	医薬部外品承認適合性調査更新(無菌施設)(国内施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	医薬品等	I1J	医薬部外品承認適合性調査更新(無菌施設)(海外施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	医薬品等	I1K	医薬部外品承認適合性調査更新(一般施設)(国内施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	医薬品等	I1L	医薬部外品承認適合性調査更新(一般施設)(海外施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	医薬品等	I1M	医薬部外品承認適合性調査更新(包装・表示・保管、試験等施設)(国内施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	医薬品等	I1N	医薬部外品承認適合性調査更新(包装・表示・保管、試験等施設)(海外施設)	-	-	*1
GMP	品目承認審査時GMP	機器	J0A	医療機器品目承認審査時適合性調査(新機器)(国内施設)	-	-	760,900
GMP	品目承認審査時GMP	機器	J0B	医療機器品目承認審査時適合性調査(新機器)(海外施設)	-	-	960,200
GMP	品目承認審査時GMP	機器	J0C	医療機器品目承認審査時適合性調査(生物由来・クラスIV等)(国内施設)	-	-	685,100
GMP	品目承認審査時GMP	機器	J0D	医療機器品目承認審査時適合性調査(生物由来・クラスIV等)(海外施設)	-	-	868,600
GMP	品目承認審査時GMP	機器	J0E	医療機器品目承認審査時適合性調査(滅菌)(国内施設)	-	-	207,100
GMP	品目承認審査時GMP	機器	J0F	医療機器品目承認審査時適合性調査(滅菌)(海外施設)	-	-	236,400
GMP	品目承認審査時GMP	機器	J0G	医療機器品目承認審査時適合性調査(一般)(国内施設)	-	-	145,300
GMP	品目承認審査時GMP	機器	J0H	医療機器品目承認審査時適合性調査(一般)(海外施設)	-	-	159,900
GMP	品目承認審査時GMP	機器	J0I	医療機器品目承認審査時適合性調査(包装・表示・保管、試験等)(国内施設)	-	-	65,600
GMP	品目承認審査時GMP	機器	J0J	医療機器品目承認審査時適合性調査(包装・表示・保管、試験等)(海外施設)	-	-	87,200
GMP(QMS)	品目承認審査時GMP	機器	J0K	医療機器品目承認審査時適合性調査(新医療機器)	-	-	*1
GMP(QMS)	品目承認審査時GMP	機器	J0L	医療機器品目承認審査時適合性調査[クラスIV]	-	-	*1
GMP(QMS)	品目承認審査時GMP	機器	J0M	医療機器品目承認審査時適合性調査(生物由来製品)	-	-	*1
GMP(QMS)	品目承認審査時GMP	機器	J0N	医療機器品目承認審査時適合性調査(その他)	-	-	*1

大分類	小分類	用途	コード	名称	金額		
					国	機構(審査)	機構(適合性)
GMP(QMS)	品目承認審査時GMP	機器	J0O	体外診断用医薬品品目承認審査時適合性調査	-	-	*1
GMP(QMS)	品目承認審査時GMP	機器	J0P	医療機器品目承認審査時適合性調査(一変承認)[クラスⅣ]	-	-	*1
GMP(QMS)	品目承認審査時GMP	機器	J0Q	医療機器品目承認審査時適合性調査(一変承認)(生物由来製品)	-	-	*1
GMP(QMS)	品目承認審査時GMP	機器	J0R	医療機器品目承認審査時適合性調査(一変承認)(その他)	-	-	*1
GMP(QMS)	品目承認審査時GMP	機器	J0S	体外診断用医薬品品目承認審査時適合性調査(一変承認)	-	-	*1
GMP	GMP更新	機器	J1A	医療機器承認適合性調査更新(生物由来・クラスⅣ等施設)(国内施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	機器	J1B	医療機器承認適合性調査更新(生物由来・クラスⅣ等施設)(海外施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	機器	J1C	医療機器承認適合性調査更新(滅菌施設)(国内施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	機器	J1D	医療機器承認適合性調査更新(滅菌施設)(海外施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	機器	J1E	医療機器承認適合性調査更新(一般施設)(国内施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	機器	J1F	医療機器承認適合性調査更新(一般施設)(海外施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	機器	J1G	医療機器承認適合性調査更新(包装・表示・保管、試験等施設)(国内施設)	-	-	*1
GMP	GMP更新	機器	J1H	医療機器承認適合性調査更新(包装・表示・保管、試験等施設)(海外施設)	-	-	*1
GMP(QMS)	GMP更新	機器	J1I	医療機器承認適合性調査更新[クラスⅣ]	-	-	*1
GMP(QMS)	GMP更新	機器	J1J	医療機器承認適合性調査更新(生物由来製品)	-	-	*1
GMP(QMS)	GMP更新	機器	J1K	医療機器承認適合性調査更新(その他)	-	-	*1
GMP(QMS)	GMP更新	機器	J1L	体外診断用医薬品承認適合性調査更新	-	-	*1
GMP(QMS)	書換・再交付	機器	J3A	基準適合証書換え交付	-	-	11,000
GMP(QMS)	書換・再交付	機器	J4A	基準適合証再交付	-	-	11,000
登録	新規登録	機器・体診	U0A	医療機器等外国製造業者登録	-	-	-
登録	登録更新	機器・体診	U1A	医療機器等外国製造業者登録更新	23,400	-	-
登録	書換・再交付	機器・体診	U3A	医療機器等外国製造業者登録証書換交付	19,700	-	-
登録	書換・再交付	機器・体診	U4A	医療機器等外国製造業者登録証再交付	19,700	-	-
許可	新規許可	再生医療等製品	w0A	再生医療等製品製造業許可(実地)	-	-	152,300
許可	新規許可	再生医療等製品	w0B	再生医療等製品製造業許可(書面)	-	-	114,700
許可	許可更新	再生医療等製品	w1A	再生医療等製品製造業許可更新(実地)	30,100	-	100,200
許可	許可更新	再生医療等製品	w1B	再生医療等製品製造業許可更新(書面)	30,100	-	56,900
許可	区分許可	再生医療等製品	w2A	再生医療等製品製造業許可区分追加(実地)	-	-	100,200
許可	区分許可	再生医療等製品	w2B	再生医療等製品製造業許可区分追加(書面)	-	-	56,900
許可	区分許可	再生医療等製品	w2C	再生医療等製品製造業許可区分変更(実地)	30,100	-	100,200
許可	区分許可	再生医療等製品	w2D	再生医療等製品製造業許可区分変更(書面)	30,100	-	56,900
許可	書換・再交付	再生医療等製品	w3A	再生医療等製品製造業許可証書換交付	21,300	-	-
許可	書換・再交付	再生医療等製品	w4A	再生医療等製品製造業許可証再交付	21,300	-	-
認定	新規認定	医薬品等	X0A	再生医療等製品外国製造業者認定(実地)	-	-	137,100
認定	新規認定	医薬品等	X0B	再生医療等製品外国製造業者認定(書面)	-	-	59,700
認定	認定更新	医薬品等	X1A	再生医療等製品外国製造業者認定更新(実地)	23,400	-	66,400
認定	認定更新	医薬品等	X1B	再生医療等製品外国製造業者認定更新(書面)	23,400	-	40,900
認定	区分認定	再生医療等製品	X2A	再生医療等製品外国製造業者認定区分追加(実地)	-	-	66,400
認定	区分認定	再生医療等製品	X2B	再生医療等製品外国製造業者認定区分追加(書面)	-	-	40,900
認定	区分認定	再生医療等製品	X2C	再生医療等製品外国製造業者認定区分変更(実地)	23,400	-	66,400
認定	区分認定	再生医療等製品	X2D	再生医療等製品外国製造業者認定区分変更(書面)	23,400	-	40,900
認定	書換・再交付	医薬品等	X4A	再生医療等製品外国製造業者認定証再交付	19,700	-	-
認定	書換・再交付	医薬品等	X3A	再生医療等製品外国製造業者認定証書換交付	19,700	-	-
承認	新規承認	再生医療等製品	YLA	新再生医療等製品製造販売新規承認	100,000	10,881,700	854,300
承認	新規承認	再生医療等製品	YLB	新再生医療等製品製造販売承認(条件・期限付承認後申請)	100,000	5,466,600	854,300
承認	新規承認	再生医療等製品	YLC	新再生医療等製品製造販売承認(販売名変更代替新規)	33,300	35,600	-
承認	一変	再生医療等製品	YMA	新再生医療等製品製造販売一部変更承認(効能・効果等の変更)	95,000	5,466,600	854,300
承認	一変	再生医療等製品	YMB	新再生医療等製品製造販売一部変更承認(その他の変更)	28,400	1,181,300	38,200
GMP(GCTP)	品目承認審査時GMP	再生医療等製品	Y0A	再生医療製品品目承認審査時適合性調査(承認・一変)(包装、表示、保管以外)(国内施設)	-	-	760,900
GMP(GCTP)	品目承認審査時GMP	再生医療等製品	Y0B	再生医療製品品目承認審査時適合性調査(承認・一変)(包装、表示、保管以外)(海外施設)	-	-	960,200
GMP(GCTP)	品目承認審査時GMP	再生医療等製品	Y0C	再生医療製品品目承認審査時適合性調査(承認・一変)(包装、表示、保管)(国内施設)	-	-	65,600
GMP(GCTP)	品目承認審査時GMP	再生医療等製品	Y0D	再生医療製品品目承認審査時適合性調査(承認・一変)(包装、表示、保管)(海外施設)	-	-	87,200
GMP(GCTP)	品目承認審査時GMP	再生医療等製品	Y0E	再生医療製品品目承認審査時適合性調査(承認・一変)(試験検査施設)(国内施設)	-	-	65,600
GMP(GCTP)	品目承認審査時GMP	再生医療等製品	Y0F	再生医療製品品目承認審査時適合性調査(承認・一変)(試験検査施設)(海外施設)	-	-	87,200
GMP(GCTP)	GMP更新	再生医療等製品	Y1A	再生医療製品品目承認審査時適合性調査(更新)(包装、表示、保管以外)(国内施設)	-	-	*1
GMP(GCTP)	GMP更新	再生医療等製品	Y1B	再生医療製品品目承認審査時適合性調査(更新)(包装、表示、保管以外)(海外施設)	-	-	*1
GMP(GCTP)	GMP更新	再生医療等製品	Y1C	再生医療製品品目承認審査時適合性調査(更新)(包装、表示、保管)(国内施設)	-	-	*1
GMP(GCTP)	GMP更新	再生医療等製品	Y1D	再生医療製品品目承認審査時適合性調査(更新)(包装、表示、保管)(海外施設)	-	-	*1
GMP(GCTP)	GMP更新	再生医療等製品	Y1E	再生医療製品品目承認審査時適合性調査(更新)(試験検査施設)(国内施設)	-	-	*1
GMP(GCTP)	GMP更新	再生医療等製品	Y1F	再生医療製品品目承認審査時適合性調査(更新)(試験検査施設)(海外施設)	-	-	*1
再審査	再審査	再生医療等製品	YKA	再生医療等製品再審査	92,400	504,400	642,400

※1 GMP更新は基本料+品目数となり、組み合わせ管理が必要となるため、コードのみ。(金額は申請ソフトへ手入力)
 ※2 手数料を徴収しない申請のため、コードのみ。(金額は申請ソフトへ手入力)

大分類	小分類	用途	コード	名称
承認	一変	医薬品等	GGG	医療用医薬品製造販売一部変更承認(都道府県知事)
承認	一変	医薬品等	GGH	その他の医薬品製造販売一部変更承認
承認	一変	医薬品等	GGI	その他の医薬品製造販売一部変更承認(都道府県知事)
承認	一変	医薬品等	GHA	医薬部外品・化粧品製造販売一部変更承認
承認	一変	医薬品等	GHB	医薬部外品・化粧品製造販売一部変更承認(都道府県知事)
承認	一変	医薬品等	GGJ	医療用医薬品製造販売一部変更承認(ガイドライン等に基づくもの)
承認	一変	医薬品等	GGK	その他の医薬品製造販売一部変更承認(スイッチOTC等)(先の申請品目)
承認	一変	医薬品等	GGL	その他の医薬品製造販売一部変更承認(スイッチOTC等)(規格違い品目)
承認	一変	医薬品等	GGM	その他の医薬品製造販売一部変更承認(スイッチOTC等)(その他)
承認	一変	医薬品等	GGN	その他の医薬品製造販売一部変更承認(ガイドライン等に基づくもの)
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0A	医薬品品目承認審査時適合性調査(新薬)(国内施設)
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0C	医薬品品目承認審査時適合性調査(生物由来・放射性)(国内施設)
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0E	医薬品品目承認審査時適合性調査(無菌)(国内施設)
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0G	医薬品品目承認審査時適合性調査(一般)(国内施設)
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0I	医薬品品目承認審査時適合性調査(包装・表示・保管、試験等)(国内施設)
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0K	医薬部外品品目承認審査時適合性調査(無菌)(国内施設)
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0M	医薬部外品品目承認審査時適合性調査(一般)(国内施設)
GMP	品目承認審査時GMP	医薬品等	I0O	医薬部外品品目承認審査時適合性調査(包装・表示・保管、試験等)(国内施設)
GMP	GMP更新	医薬品等	I1A	医薬品承認適合性調査更新(生物由来・放射性施設)(国内施設)
GMP	GMP更新	医薬品等	I1C	医薬品承認適合性調査更新(無菌施設)(国内施設)
GMP	GMP更新	医薬品等	I1E	医薬品承認適合性調査更新(一般施設)(国内施設)
GMP	GMP更新	医薬品等	I1G	医薬品承認適合性調査更新(包装・表示・保管、試験等施設)(国内施設)
GMP	GMP更新	医薬品等	I1I	医薬部外品承認適合性調査更新(無菌施設)(国内施設)
GMP	GMP更新	医薬品等	I1K	医薬部外品承認適合性調査更新(一般施設)(国内施設)
GMP	GMP更新	医薬品等	I1M	医薬部外品承認適合性調査更新(包装・表示・保管、試験等施設)(国内施設)
GMP	品目承認審査時GMP	機器	J0A	医療機器品目承認審査時適合性調査(新機器)(国内施設)
GMP	品目承認審査時GMP	機器	J0C	医療機器品目承認審査時適合性調査(生物由来・クラスIV等)(国内施設)
GMP	品目承認審査時GMP	機器	J0E	医療機器品目承認審査時適合性調査(滅菌)(国内施設)
GMP	品目承認審査時GMP	機器	J0G	医療機器品目承認審査時適合性調査(一般)(国内施設)
GMP	品目承認審査時GMP	機器	J0I	医療機器品目承認審査時適合性調査(包装・表示・保管、試験等)(国内施設)
GMP	GMP更新	機器	J1A	医療機器承認適合性調査更新(生物由来・クラスIV等施設)(国内施設)
GMP	GMP更新	機器	J1C	医療機器承認適合性調査更新(滅菌施設)(国内施設)
GMP	GMP更新	機器	J1E	医療機器承認適合性調査更新(一般施設)(国内施設)
GMP	GMP更新	機器	J1G	医療機器承認適合性調査更新(包装・表示・保管、試験等施設)(国内施設)
許可	許可更新	機器	K1A	医療機器修理業許可更新(都道府県知事)
許可	区分許可	機器	K2A	医療機器修理区分追加(変更)許可(都道府県知事)
許可	書換・再交付	機器	K3A	医療機器修理業許可証書再交付
許可	書換・再交付	機器	K4A	医療機器修理業許可証書換え交付
登録	新規登録	機器	T0A	医療機器製造業登録(都道府県知事)
登録	新規登録	体診	T0B	体外診断用医薬品製造業登録(都道府県知事)
登録	登録更新	機器	T1A	医療機器製造業登録更新(都道府県知事)
登録	登録更新	体診	T1B	体外診断用医薬品製造業登録更新(都道府県知事)
登録	書換・再交付	機器	T3A	医療機器製造業登録証書換え交付
登録	書換・再交付	体診	T3B	体外診断用医薬品製造業登録証書換え交付
登録	書換・再交付	機器	T4A	医療機器製造業登録証書再交付
登録	書換・再交付	体診	T4B	体外診断用医薬品製造業登録証書再交付
製販許可	新規許可	再生医療等製品	V0A	再生医療等製品製造販売業許可(都道府県知事)
製販許可	許可更新	再生医療等製品	V1A	再生医療等製品製造販売業許可更新(都道府県知事)
製販許可	書換・再交付	再生医療等製品	V3B	再生医療等製品製造販売業許可証書換交付(都道府県知事)
製販許可	書換・再交付	再生医療等製品	V4A	再生医療等製品製造販売業許可証再交付(都道府県知事)

成分コード	成分名
001001	アクリノール
001002	亜酸化窒素
001003	アジピン酸ピペラジン
001004	アジマリン
001007	亜硝酸アミル
001008	アスコルビン酸
001012	アスピリン
001014	アスピリンアルミニウム
001015	アセタゾラミド
001016	アセチルキタサマイシン
001017	アセチルスピラマイシン
001018	アセトン
001019	アヘン末
001021	アヘンチンキ
001027	アミノ安息香酸エチル
001028	アミノ酢酸
001030	アミノフィリン
001032	アムホテリシンB
001033	アモバルビタール
001035	アラビアゴム
001036	アラビアゴム末
001037	亜硫酸水素ナトリウム
001038	乾燥亜硫酸ナトリウム
001039	アルギン酸ナトリウム
001042	安息香酸エストラジオール
001045	安息香酸ナトリウムカフェイン
001047	アンピシリン
001048	無水アンピシリン
001049	アンピシリンナトリウム
001050	アンモニア水
001053	イクタモール
001054	イソニアジド
001057	イソニアジドグルクロン酸ナトリウム
001058	イソニアジドメタンスルホン酸ナトリウム
001060	イソプロバノール
001061	イドクスウリジン
001062	イノシトール
001063	インジゴカルミン
001070	ウルソデオキシコール酸
001071	ウワウルシ
001072	ウワウルシ流エキス
001073	エストラジオール
001075	エタノール
001076	無水エタノール
001077	消毒用エタノール
001078	エチオナミド
001081	エチニルエストラジオール
001083	エチルコハク酸エリスロマイシン
001084	エチル炭酸キニーネ
001085	エーテル
001086	麻酔用エーテル
001087	エナント酸テストステロン
001091	エピネフリン
001094	エリスロマイシン
001095	エルゴカルシフェロール
001097	塩化アンモニウム
001098	塩化カリウム
001099	塩化カルシウム

001101	塩化スキサメトニウム
001102	塩化第二水銀
001104	塩化ツボクラリン
001105	塩化ナトリウム
001107	塩化ベタネコール
001108	塩化ベンザルコニウム
001110	塩化ベンゼトニウム
001112	塩化メチルロザニリン
001113	塩酸
001114	希塩酸
001115	塩酸アヘンアルカロイド
001117	塩酸アミトリプチリン
001121	塩酸エテルモルヒネ
001122	塩酸エフェドリン
001128	塩酸オキシコドン
001129	塩酸オキシテトラサイクリン
001132	塩酸キニーネ
001133	塩酸クロルプロマジン
001136	塩酸コカイン
001137	塩酸ジフェンヒドラミン
001140	塩酸ジブカイン
001141	塩酸チアミン
001145	塩酸テトラカイン
001147	塩酸テトラサイクリン
001148	塩酸トリヘキシフェニジル
001149	塩酸ナファゾリン
001150	塩酸ノスカピン
001151	塩酸パパベリン
001153	塩酸ヒドララジン
001154	塩酸ヒドロキシジン
001155	塩酸ピリドキシン
001157	塩酸ピロカルピン
001158	塩酸フェニレフリン
001159	塩酸プロカイン
001162	塩酸プロカインアミド
001167	塩酸プロメタジン
001168	塩酸ベチジン
001170	塩酸メタンフェタミン
001171	d l - 塩酸メチルエフェドリン
001172	l - 塩酸メチルエフェドリン
001173	塩酸モルヒネ
001177	塩酸リジン
001178	塩酸リンコマイシン
001179	塩酸ロベリン
001182	オウバク末
001184	オウレン末
001190	オキシドール
001191	オリブ油
001192	カイニン酸
001193	カオリン
001194	カカオ脂
001195	ガーゼ
001196	カフェイン
001197	無水カフェイン
001198	カプセル
001199	カマラ
001200	過マンガン酸カリウム
001201	カルバゾクロム
001202	カルボキシメチルセルロースナトリウム

001207	含糖ペプシン
001208	d-カンフル
001209	dl-カンフル
001210	キタサマイシン
001212	吸水軟膏
001213	キョウニン水
001215	クエン酸
001216	無水クエン酸
001217	クエン酸ジエチルカルバマジン
001219	クエン酸ナトリウム
001222	苦味チンキ
001223	グリセリン
001224	濃グリセリン
001225	グリセロリン酸カルシウム
001226	グルコン酸カルシウム
001228	グルタミン酸ナトリウム
001229	クレゾール
001230	クレゾール石ケン液
001231	クロキサシリンナトリウム
001232	クロラムフェニコール
001233	クオルジアゼボキシド
001234	クオルゾキサゾン
001235	クオルプロパミド
001236	クロロブタノール
001238	合成ケイ酸アルミニウム
001239	天然ケイ酸アルミニウム
001240	ケイ酸マグネシウム
001242	ケイヒ末
001243	ゲンチアナ
001244	ゲンチアナ末
001246	乾燥酵母
001247	コハク酸トコフェロールカルシウム
001248	コハク酸クロラムフェニコールナトリウム
001249	ゴマ油
001250	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム
001253	コルヒチン
001254	コレカルシフェロール
001255	コレステロール
001257	サイクロセリン
001258	酢酸
001259	氷酢酸
001260	酢酸コルチゾン
001263	酢酸トコフェロール
001264	酢酸鉛
001266	酢酸ヒドロキシコバラミン
001267	酢酸ヒドロコルチゾン
001269	酢酸プレドニゾン
001270	酢酸レチノール
001272	サッカリンナトリウム
001273	サリチルアミド
001274	サリチル酸
001275	サリチル酸ナトリウム
001278	サリチル酸ナトリウム・テオブロミン
001279	サリチル酸フィゾスチグミン
001280	サリチル酸フェニル
001281	酸化亜鉛
001282	酸化マグネシウム
001283	重質酸化マグネシウム
001284	三酸化ヒ素

001285	酸素
001286	サントニン
001290	ジアスターゼ
001291	ジアゼパム
001292	シアノコバラミン
001294	ジギタリス
001295	ジギタリス末
001296	ジギトキシン
001298	ジクロキサシリンナトリウム
001302	シクロホスファミド
001303	ジゴキシン
001306	次硝酸ビスマス
001307	ジフェンヒドラミン
001308	シベレスタットナトリウム水和物
001310	ジメルカプロール
001312	ジメンヒドリナート
001314	次没食子酸ビスマス
001315	ジモルホラミン
001317	臭化カリウム
001318	臭化カルシウム
001319	臭化水素酸スコポラミン
001320	臭化水素酸ホマトロピン
001321	臭化ナトリウム
001322	臭化プロバンテリン
001324	臭化メチルベナクチジウム
001325	酒石酸
001326	酒石酸エルゴタミン
001329	酒石酸水素エピネフリン
001332	硝酸カリウム
001333	硝酸銀
001336	硝酸チアミン
001339	硝酸ナファゾリン
001340	硝酸ロリテトラサイクリン
001341	常水
001342	注射用水
001343	親水軟膏
001344	乾燥水酸化アルミニウムゲル
001346	水酸化カリウム
001347	水酸化ナトリウム
001349	G-ストロファンチン
001351	スピロラクトン
001352	スルピリン
001354	スルファジアジン
001355	スルファジメトキシ
001356	スルファフェナゾール
001357	スルファメチゾール
001359	スルファモノメトキシ
001360	スルフィソキサゾール
001363	スルフィソミジン
001365	スルフィソミジンナトリウム
001368	スルホプロモフタレインナトリウム
001370	精製水
001371	滅菌精製水
001372	精製水（容器入り）
001373	滅菌精製水（容器入り）
001374	胎盤性性腺刺激ホルモン
001376	生理食塩液
001377	セネガ
001378	セネガ末

001379	セネガシロップ
001380	セファロチンナトリウム
001381	セファロリジン
001382	ゼラチン
001383	精製ゼラチン
001384	センナ
001385	センナ末
001387	センブリ末
001389	ダイオウ末
001390	大豆油
001391	脱脂綿
001392	タルチレリン水和物
001393	タルク
001394	沈降炭酸カルシウム
001395	炭酸水素ナトリウム
001397	炭酸マグネシウム
001398	重質炭酸マグネシウム
001399	単シロップ
001400	単軟膏
001401	タンニン酸
001402	タンニン酸アルブミン
001403	タンニン酸ジフェンヒドラミン
001404	チオテパ
001405	チオペンタールナトリウム
001407	チオ硫酸ナトリウム
001409	窒素
001410	チメロサル
001411	チモール
001412	チョウジ油
001413	注射用水（容器入り）
001414	テオサリシン
001416	テオフィリン
001417	デキサメタゾン
001418	デキストラン40
001420	デキストラン70
001422	デキストリン
001423	テストステロン
001425	デスラノシド
001429	テトラサイクリン
001430	デヒドロコール酸
001431	精製デヒドロコール酸
001432	テルミサルタン
001434	トウヒ末
001436	トウヒチンキ
001438	トウモロコシデンプン
001439	トコフェロール
001441	トコン末
001442	トリアセチルオレアンドマイシン
001443	トリアムシノロン
001444	トリアムシノロンアセトニド
001445	トリアムテレン
001446	トリエタノールアミン
001449	トリコマイシン
001450	トリメタジオン
001452	トルブタミド
001453	トロピカミド
001454	トロンピン
001455	豚脂
001456	ナイスタチン

001457	ナリジクス酸
001461	ニコチン酸
001463	ニコチン酸アミド
001465	二酸化炭素
001468	乳酸
001469	乳酸カルシウム
001470	L-乳酸
001471	L-乳酸ナトリウム液
001472	乳糖
001475	ノスカピン
001476	ノボピオシンナトリウム
001477	ノルエチステロン
001478	白色軟膏
001480	精製白糖
001488	ハッカ油
001490	パラアミノサリチル酸カルシウム
001495	パラフィン
001496	流動パラフィン
001497	軽質流動パラフィン
001498	パラホルムアルデヒド
001499	バルビタール
001500	パルミチン酸クロラムフェニコール
001501	パルミチン酸レチノール
001502	バレイショデンブン
001503	パンクレアチン
001505	パントテン酸カルシウム
001506	ピタバスタチンカルシウム水和物
001509	ビタミンA油
001511	人免疫グロブリン
001512	ヒドロクロロチアジド
001513	ヒドロコルチゾン
001514	ヒドロフルメチアジド
001515	ヒマシ油
001516	ピラジナミド
001520	フィトナジオン
001521	フェナセチン
001522	フェニトイン
001524	フェネチシリンカリウム
001526	フェノキシメチルペニシリンカリウム
001527	フェノバリン
001529	フェノバルビタール
001532	フェノバルビタールナトリウム
001534	フェノール
001535	液状フェノール
001536	フェノールスルホンフタレイン
001538	ブスルファン
001539	ブドウ酒
001540	ブドウ糖
001541	フドステイン
001542	プリミドン
001543	フルオシノロンアセトニド
001544	フルオレセインナトリウム
001545	プレドニゾロン
001547	プロキシフィリン
001548	プロゲステロン
001552	プロチオナミド
001553	プロテイン銀
001554	プロピオン酸テストステロン
001557	プロピルチオウラシル

001558	プロベネシド
001559	ブロムワレリル尿素
001561	ヘキサクロロフェン
001562	ヘキサミン
001564	ヘキソバルビタール
001568	ベタメタゾン
001570	ヘパリンナトリウム
001572	ベメグリド
001573	ペルフェナジン
001574	ベンジルアルコール
001575	ベンジルペニシリンカリウム
001576	ベンジルペニシリンナトリウム
001577	ベンジルペニシリンプロカイン
001578	ベンジルペニシリンベンザチン
001579	ベントナイト
001580	ペントバルビタールカルシウム
001582	ペントバルビタールナトリウム
001584	ホウ酸
001586	ホウ砂
001587	抱水クロラル
001589	ホミカ
001590	ホミカエキス
001592	ホミカチンキ
001593	ホモスルファミン
001594	ポリソルベート80
001595	ホルマリン
001596	ホルマリン水
001597	マイトマイシンC
001598	マーキュロクロム
001600	マクロゴール400
001601	マクロゴール1500
001602	マクロゴール4000
001603	マクロゴール6000
001604	マクロゴール軟膏
001605	マレイン酸エルゴメトリン
001608	マレイン酸クロルフェニラミン
001612	マレイン酸プロクロルペラジン
001613	マレイン酸レボメプロマジン
001614	ミグレニン
001615	ミョウバン水
001617	サラシミツロウ
001618	メタリン酸テトラサイクリン
001619	D-メチオニン
001621	L-メチオニン
001623	メチシリンナトリウム
001624	メチルセルロース
001627	メチルテストステロン
001629	メチルドバ
001630	メチルプレドニゾロン
001631	メチル硫酸ネオスチグミン
001633	メチレンブルー
001637	メプロバメート
001639	メルカプトプリン
001641	d-メントール
001642	l-メントール
001643	モクタール
001646	薬用炭
001647	ヨウ化カリウム
001649	ヨウ化ナトリウム

001653	葉酸
001656	ヨウ素
001659	ヨードチンキ
001660	希ヨードチンキ
001661	ヨードホルム
001662	ラウリル硫酸ナトリウム
001663	ラウリル硫酸プロピオン酸エリスロマイシン
001664	ラナトシドC
001665	加水ラノリン
001666	精製ラノリン
001667	リドカイン
001669	リボフラビン
001672	硫酸亜鉛
001673	硫酸アトロピン
001676	硫酸アルミニウム
001677	硫酸アルミニウムカリウム
001678	乾燥硫酸アルミニウムカリウム
001679	硫酸カナマイシン
001680	硫酸キニジン
001681	硫酸キニーネ
001682	硫酸グアナチジン
001683	硫酸コリスチン
001684	硫酸ジヒドロストレプトマイシン
001687	硫酸ストレプトマイシン
001688	硫酸スパルテイン
001690	硫酸鉄
001692	硫酸銅
001693	硫酸ナトリウム
001694	乾燥硫酸ナトリウム
001695	硫酸バイオマイシン
001696	硫酸バリウム
001698	硫酸フラジオマイシン
001699	硫酸プロタミン
001701	硫酸ポリミキシンB
001702	硫酸マグネシウム
001703	硫酸マグネシウム水
001704	リンゲル液
001707	リン酸コデイン
001711	リン酸ジヒドロコデイン
001714	リン酸水素カルシウム
001715	リン酸水素ナトリウム
001716	リン酸二水素カルシウム
001719	リン酸リボフラビナトリウム
001721	ルチン
001724	レセルピン
001728	レゾルシン
001729	ロートコン
001730	ロートエキス
001731	ロートエキス散
001732	ロリテトラサイクリン
001733	黄色ワセリン
001734	白色ワセリン
001735	親水ワセリン
001736	アジピオドン
001737	アゼルニジピン
001738	アミドトリゾ酸
001741	イオタラム酸
001746	イオポダートナトリウム
001750	エダラボン

001754	塩酸エタンブトール
001757	塩酸ブレオマイシン
001759	カルバマゼピン
001760	カルベニシリンナトリウム
001762	クエン酸クロミフェン
001765	コレステミド
001768	酒石酸アリメマジン
001771	ジョサマイシン
001772	セファレキシン
001773	チアマゾール
001776	トリクロルメチアジド
001777	ドセタキセル水和物
001779	ノルエピネフリン
001781	ハロタン
001782	ハロベリドール
001786	ヘタシリンカリウム
001789	マレイン酸ペルフェナジン
001794	メトトレキサート
001797	ヨーダミド
001801	硫酸ベカナマイシン
001802	レボドパ
001804	ワルファリンカリウム
001809	エスタゾラム
001813	塩酸クロミプラミン
001814	塩酸ジルチアゼム
001815	塩酸トリメトキノール
001816	塩酸トルペリゾン
001820	塩酸ベラパミル
001821	オキサゾラム
001822	オキシメトロン
001827	クロキサゾラム
001828	クロチアゼパム
001829	クロトリマゾール
001830	クロピドグレル硫酸塩
001832	酢酸メテノロン
001833	ジプロピオン酸ベタメタゾン
001835	臭化メペンゾラート
001836	酒石酸プロチレリン
001837	セファトリジンプロピレングリコール
001838	セフォキシチンナトリウム
001839	セフメタゾールナトリウム
001840	セフラジン
001841	炭酸リチウム
001842	チカルシリンナトリウム
001843	ニフェジピン
001844	パモ酸ピランテル
001845	ピペラシリンナトリウム
001846	ピンドロール
001847	プラナルカスト水和物
001848	フルシトシン
001849	プロチレリン
001850	プロピオン酸ジョサマイシン
001851	ポリスチレンスルホン酸カルシウム
001852	メチラポン
001853	メトクロプラミド
001854	酪酸ヒドロコルチゾン
001855	硫酸アマカシン
001857	硫酸テルブタリン
001858	ピペラシリン水和物

002011	アセトアミノフェン
002013	アセンヤク末
002018	アマチャ末
002019	アミノエチルスルホン酸
002020	アロエ
002021	アロエ末
002023	安息香酸
002024	安息香酸ナトリウム
002025	安息香酸ベンジル
002026	アンチピリン
002031	イソプロピルアンチピリン
002032	L-イソロイシン
002035	ウイキョウ油
002037	ウンデシレン酸
002038	ウンデシレン酸亜鉛
002040	エイジツ末
002042	エチレンジアミン
002043	エデト酸ナトリウム
002044	エテンザミド
002045	塩化亜鉛
002047	塩化第二鉄
002049	塩化ベルベリン
002051	塩酸ヒドロコタルニン
002054	オウギ末
002056	オウゴン末
002057	オウバクエキス
002058	パップ用複方オウバク散
002062	オレイン酸
002063	オレンジ油
002065	オンジ末
002072	ガジュツ末
002073	カスカラサグラダ
002074	カスカラサグラダ流エキス
002078	果糖
002080	カノコソウ
002081	カノコソウ末
002085	カラミン
002086	カリ石ケン
002087	カルナウバロウ
002088	カルボキシメチルセルロースカルシウム
002089	カロコン
002090	カンゾウ粗エキス
002091	カンタリス
002092	カンタリスチンキ
002095	カンテン末
002096	肝油
002099	キキョウ末
002100	キキョウ流エキス
002101	キササゲ
002107	牛脂
002111	グアヤク脂
002113	クジン末
002117	クレオソート
002118	木クレオソート
002122	軽質無水ケイ酸
002123	ケイヒ油
002127	ゲンノショウコ
002128	ゲンノショウコ末
002130	硬化油

002133	コウブシ末
002135	コウボク末
002140	コムギデンプン
002141	コメデンプン
002142	コロジオン
002143	弾性コロジオン
002144	コロンボ
002145	コロンボ末
002146	コンズランゴ
002147	コンズランゴ流エキス
002153	酢酸ナトリウム
002154	酢酸フタル酸セルロース
002155	サフラン
002156	サラシ粉
002165	サリチル酸メチル
002169	酸化カルシウム
002170	酸化チタン
002172	サンキライ末
002174	サンシシ末
002176	サンショウ末
002184	次サリチル酸ビスマス
002191	ジプロフィリン
002193	シャクヤク末
002198	シュウ酸セリウム
002202	シュクシャ末
002203	酒石酸カリウムナトリウム
002204	酒石酸水素カリウム
002206	シヨウキョウ末
002210	シヨウズク末
002215	人工カルルス塩
002217	水酸化カルシウム
002219	ステアリルアルコール
002220	ステアリン酸
002221	ステアリン酸カルシウム
002222	ステアリン酸ポリオキシシル40
002223	ステアリン酸マグネシウム
002226	L-トレオニン
002227	石油ベンジン
002228	セスキオレイン酸ソルピタン
002229	セタノール
002231	焼セッコウ
002233	精製セラック
002234	白色セラック
002235	結晶セルロース
002236	センキュウ
002237	センキュウ末
002239	センソ
002242	ソウジュツ末
002243	ソウハクヒ
002244	D-ソルビトール
002245	D-ソルビトール液
002247	タイソウ
002249	タクシャ末
002250	炭酸ナトリウム水和物
002251	炭酸カリウム
002252	炭酸ナトリウム
002253	乾燥炭酸ナトリウム
002254	タンニン酸ベルベリン
002255	チアントール

002258	チクセツニンジン末
002262	チョウジ末
002264	チンク油
002265	ツバキ油
002267	テレピン油
002269	トウガラシ末
002270	トウガラシチンキ
002273	トウキ末
002275	トウモロコシ油
002277	トラガント
002278	トラガント末
002280	Ｌートリプトファン
002281	ナタネ油
002285	ニガキ末
002286	尿素
002290	ハッカ水
002291	ハマボウフウ
002292	パラオキシ安息香酸エチル
002293	パラオキシ安息香酸ブチル
002294	パラオキシ安息香酸プロピル
002295	パラオキシ安息香酸メチル
002296	パラクロルフェノール
002298	Ｌーバリン
002300	バルサルタン
002303	ヒドロキシプロピルセルロース
002304	ヒプロメロース酢酸エステルコハク酸エステル
002305	加香ヒマシ油
002306	ビャクジュツ
002307	ビャクジュツ末
002310	ピロ亜硫酸ナトリウム
002311	ピロキシリン
002312	ピンロウジ
002317	Ｌーフェニルアラニン
002318	消毒用フェノール
002319	消毒用フェノール水
002320	フェノール水
002325	ブクリョウ末
002326	フタル酸ジブチル
002328	プロピレングリコール
002332	ベラドンナエキス
002333	ベルガモット油
002336	ボウコン
002341	ボタンピ末
002348	ボレイ末
002351	マルツエキス
002357	モッコウ末
002358	モノステアリン酸アルミニウム
002359	モノステアリン酸グリセリン
002364	ユーカリ油
002369	ヨクイニン末
002375	ラウロマクロゴール
002376	ラッカセイ油
002377	ラベンダー油
002379	硫酸カリウム
002382	リュウタン末
002383	ロジン
002384	ローズ油
002421	ビャクシ
002431	メグルミン

002433	レンギョウ
002440	低置換度ヒドロキシプロピルセルロース
002443	ポリビニルピロリドンK25
002444	ポリビニルピロリドンK30
002445	ポリビニルピロリドンK90
002446	マクロゴール20000
002447	無水リン酸水素カルシウム
003000	アザチオプリン
003001	アズレン
003002	アセグラトン
003004	アセトヘキサミド
003006	アデニン
003008	アデノシン三リン酸二ナトリウム
003009	アネトールトリチオン
003015	アラントイン
003016	亜硫酸ナトリウム
003017	アリルイソプロピルアセチル尿素
003018	アルギン酸プロピレングリコールエステル
003019	アルジオキサ
003022	アロプリノール
003024	イソボルニルチオシアノアセテート
003025	L-アスパラギン酸カリウム
003026	L-アスパラギン酸マグネシウム
003028	アモキシシリン
003201	硝酸イソソルビド
003202	70%-硝酸イソソルビド乳糖末
003203	イノシトールヘキサニコチネート
003204	イノシン
003205	イブフェナック
003206	イブプロフェン
003207	インドメタシン
003208	インスリン
003209	インスリン グラルギン (遺伝子組換え)
003600	液化石油ガス
003601	エストリオール
003602	エタクリン酸
003603	エチアジド
003604	メストラノール
003605	エトスクシミド
003607	エフロキサート
003608	L-アスパラギン酸
003609	L-アラニン
003610	L-アルギニン
003612	L-グルタミン
003613	L-グルタミン酸
003614	L-システイン
003615	L-セリン
003616	L-チロジン
003617	L-ヒスチジン
003618	L-プロリン
003619	L-ロイシン
003620	塩化カルニチン
003621	塩化デカリニウム
003625	塩化リゾチーム
003627	塩酸イソクスプリン
003629	塩酸イミプラミン
003631	塩酸エタフェノン
003632	塩酸エチルシステイン
003633	塩酸エチレフリン

003634	塩酸オキシフェンサイクリミン
003636	塩酸クロルジアゼポキシド
003637	塩酸クロルプレナリン
003638	塩酸クロルヘキシジン
003640	塩酸ケタミン
003642	塩酸シプロヘプタジン
003643	塩酸ジサイクロミン
003644	塩酸ジフェニルピラリン
003645	塩酸スピクロマジン
003646	塩酸トラゾリン
003647	塩酸トリプロリジン
003648	塩酸トリメタジジン
003651	d l - 塩酸ノルフェネフリン
003653	塩酸ビベタナート
003654	塩酸ビペリドレート
003655	塩酸ピリチオキシシ
003659	塩酸プピバカイン
003660	塩酸ブホルミン
003661	塩酸プロブラノロール
003664	塩酸オキシプロコカイン
003665	塩酸ベンジダミン
003666	塩酸ホモクロルシクリジン
003667	塩酸メクリジン
003668	塩酸メクロフェノキサート
003669	塩酸メチキセン
003670	塩酸L-メチルシステイン
003671	塩酸メトキシフェナミン
003672	塩酸メトクロプラミド
003673	塩酸メトホルミン
003674	塩酸メプリルカイン
003675	塩酸メリトラセン
003676	塩酸レセルピリン酸ジメチルアミノエチル
003677	L-ヒスチジン塩酸塩水和物
003678	L-塩酸ヒスチジン
003679	エナント酸メテノロン
003681	塩酸チオリダジン
003682	塩酸ドキシサイクリン
003683	塩酸プロムヘキシシ
003684	塩酸ミノサイクリン
003686	塩酸メピバカイン
003700	エポエチン アルファ (遺伝子組換え)
003701	エポエチン ベータ (遺伝子組換え)
003800	オキサゼバム
003801	オキサンドロロン
003803	オキセサゼイン
003805	オクチルドデカノール
003806	オルメサルタン メドキシミル
003807	オロチン酸
004000	ガストリックムチン
004002	カリソプロドール
004003	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム
004004	γ-アミノ酪酸
004005	γ-オリザノール
004006	肝臓加水分解物
004007	含糖酸化鉄
004200	キシリトール
004201	キシレン
004202	キモトリブシン
004205	吉草酸ベタメタゾン

004400	グアイフェネシン
004401	グアヤコールスルホン酸カリウム
004402	クエン酸オキシセラジン
004403	クエン酸カルシウム
004405	クエン酸ニカメタート
004406	クエン酸ピペラジン
004407	クエン酸プロキサゾール
004408	トリアセチン
004409	グリセリン脂肪酸エステル
004410	グリチルレチン酸
004411	グリチルリチン酸アンモニウム
004412	グリブゾール
004413	グリベンクラミド
004414	グリミジンナトリウム
004415	グルクロノラクトン
004416	グルクロン酸ナトリウム
004417	グルタチオン（還元型）
004418	クロチアピン
004419	クロフィブラート
004422	クオルメザノン
004424	グリチルリチン酸ニカリウム
004425	グリチルリチン酸ナトリウム
004428	グリセオフルビン
004429	クロモグリク酸ナトリウム
004600	ケイ酸カルシウム
004601	結合型エストロゲン
004602	ケトフェニルブタゾン
004603	ゲファルナート
004800	コカルボキシラーゼ
004803	コバマミド
004805	コンドロイチン硫酸ナトリウム
004806	コハク酸ヒドロコルチゾン
004807	コハク酸ヒドロコルチゾンナトリウム
005000	酢酸エチノジオール
005001	酢酸ビニル樹脂
005003	サラゾスルファピリジン
005005	サリチル酸グリコール
005200	次亜塩素酸ナトリウム
005204	シクランデラート
005206	ジクロフェナミド
005207	ジクロロイソシアヌール酸カリウム
005210	シコチアミン
005211	シタラビン
005212	シチコリン
005213	ジヒドロキシアルミニウム アミノアセテート
005214	シピオン酸オキサボロン
005215	ジピリダモール
005216	テオクル酸ジフェニルピラリン
005217	ジブチルヒドロキシトルエン
005219	ジメチルエーテル
005220	ジメチルポリシロキサン
005221	臭化水素酸デキストロメトर्फアン
005222	臭化ピリドスチグミン
005223	臭化ブチルスコポラミン
005225	臭化メチルスコポラミン
005227	ショ糖脂肪酸エステル
005228	シリコーン樹脂
005229	シンナリジン
005235	シクラシリン

005236	臭化ジスチグミン
005405	スピペロン
005407	スルピリド
005408	スルファメトキサゾール
005409	スルフィンピラゾン
005410	ステアリン酸エリスロマイシン
005411	スルベニシリンナトリウム
005600	センノシド
005602	塩化セチルピリジニウム
005603	セファゾリンナトリウム
005800	ソルビタン脂肪酸エステル
005802	モノラウリン酸ソルビタン
005803	ソルビン酸
006000	ダイアジノン
006002	第三リン酸カルシウム
006003	脱脂粉乳
006004	ダンマルゴム
006200	チアミンジスルフィド
006201	チアンフェニコール
006202	チオクト酸
006203	チオクト酸アミド
006204	チオチキセン
006205	チアミラルールナトリウム
006601	デキストラン硫酸ナトリウム
006603	テトラガストリン
006604	デヒドロ酢酸ナトリウム
006800	銅クロロフィリンナトリウム
006801	灯油
006802	トラネキサム酸
006803	トリオキシサレン
007000	生ゴム
007200	ニフェナゾン
007201	ニコチン酸トコフェロール
007203	ニトラゼバム
007205	乳酸ナトリウム
007206	ニコチン酸ベンジル
007801	ノニル酸ワニルアミド
008003	臭化バレタメート
008006	パモ酸ヒドロキシジン
008200	ビオチン
008201	ビスイブチアミン
008202	ビスベンチアミン
008203	ヒドロキシナフトエ酸アルミニウム
008204	オサルミド
008205	ヒドロキシプロピルスターチ
008206	ヒドロキシプロピルメチルセルロース
008208	ヒドロキシコバラミン
008209	ピバル酸フルメタゾン
008210	ヒブル酸メテナミン
008211	ピペロニルブトキシド
008212	ヒベンズ酸プロフェナミン
008215	ピリメタミン
008216	ピロールニトリン
008219	ヒドロキシプロピルメチルセルロース2208
008220	ヒドロキシプロピルメチルセルロース2906
008221	ヒドロキシプロピルメチルセルロース2910
008222	ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート200731
008223	ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート220824
008400	フェザチオン

008401	フェニトロチオン
008402	フェニルブタゾン
008404	フェンジソ酸クロペラスチン
008405	フェンプロバメート
008407	フタルスリン
008408	ブチルフタリルブチルグリコレート
008409	フッ化ジアンミン銀
008411	フッ化ナトリウム
008412	フマル酸クレマスチン
008414	フラビンアデニンジヌクレオチド
008417	フルフェナム酸
008418	プロスシラリジン
008419	フロセミド
008421	プロバニジド
008422	プロバルトリン
008423	プロピオン酸ベクロメタゾン
008424	フロプロピオン
008425	プロメタジンテオクレート
008426	プロメライン
008427	フロログルシン
008430	フルオロウラシル
008600	ヘスベリジン
008601	ヘプロニカート
008602	ベルゲニン
008603	ペンタゾシン
008604	ベンチルヒドロクロロチアジド
008605	ベンツチアジド
008803	ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート
008804	ポリビニルアルコール
008805	ポリビニルピロリドン
008806	ポリオキシエチレンセチルエーテル
009001	無水マレイン酸
009002	d-マレイン酸クロールフェニラミン
009005	マレイン酸メチルエルゴメトリン
009007	D-マンニトール
009100	ミリスチン酸イソプロピル
009101	ミデカマイシン
009300	メシル酸ブリジノール
009301	メシル酸ベタヒスチン
009302	メタアクリル酸ラウリル
009303	メタカロン
009305	メダゼパム
009307	メチブリロン
009308	メスタノロン
009309	メコバラミン
009311	2-メチルー5-ビニルピリジンメチルアクリレート・メタアクリル酸コポリマー
009312	メチルメチオニンスルホニウムクロライド
009313	メチル硫酸ベボニウム
009314	メトカルバモール
009315	メトロニダゾール
009316	メピリゾール
009317	メフェナム酸
009318	メタノール変性アルコール
009450	モルシドミン
009451	モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン (6 E. O.)
009600	ユビデカレノン
009650	ヨウ化チエモニウム
009651	イオパノ酸
009700	酪酸リボフラビン

009710	ラフチジン
009751	リピド・トロンボプラスチン
009752	d-ボルネオール
009753	硫酸サルブタモール
009754	硫酸バメタン
009755	硫酸ベタニジン
009757	リン酸二水素ナトリウム
009759	リン酸三ナトリウム
009760	リン酸ピリドキサル
009761	リン酸ブレドニゾロンナトリウム
009762	リオチロニンナトリウム
009764	リファンピシン
009765	硫酸リボスタマイシン
009850	レシナミン
009852	レボチロキシナトリウム
100037	塩酸ジフェニルピペリジノブタノール
100038	1, 2, 6-ヘキサントリオール
100039	1, 3, 5-トリメトキシベンゼン
100040	1, 3-ブチレングリコール
100044	テガフル
100051	塩酸アマンタジン
100054	クロフェナミド
100075	カプロン酸ヒドロキシprogesterone
100078	フリルプロピオン酸ナンドロロン
100090	ピリジノールカルバメート
100101	エチレングリコールエチルエーテル
100105	ヘキシルデカノール
100111	2-メルカプトベンズイミダゾール
100113	チオプロニン
100122	2-ナフトール
100124	ミスチン酸オクチルドデシル
100125	フェノキシエタノール
100156	ハロカルバン
100163	ジフェニルイミダゾール
100164	ピサコジル
100165	ガンマーアミノ-ベーター-ヒドロキシ酪酸
100200	ジメチステロン
100202	酢酸メチルブレドニゾロン
100205	酢酸メドロキシprogesterone
100220	ハアセチルしょ糖変性アルコール (95V/V%)
100235	アセグルタミドアルミニウム
100245	無水酢酸
100252	アセトメナフトン
100258	アセチルシステイン
100261	アセチルグリセリン脂肪酸エステル
100265	アセチルスルファフェナゾール
100268	塩化アセチルコリン
100270	アセチルスルファメトキサゾール
100274	アクリフラビン
100279	アクリル酸エステル・酢酸ビニルコポリマー
100283	アクチノマイシンD
100297	アジピン酸
100301	メシル酸アドレノクロムモノアミノグアニジン
100334	アカメガシワエキス
100338	アカメガシワ末
100359	アルブミン
100360	アルクロフェナク
100363	塩化アルクロニウム
100364	アルギン酸

100390	塩酸アロクラミド
100395	イソチオシアン酸アリル
100397	アリルエストレノール
100405	アルモンド油
100407	アロイン
100418	アルファー化デンプン
100430	塩酸アルブレノロール
100441	塩化アルミニウム
100442	クロフィブラートアルミニウム
100443	フルフェナム酸アルミニウム
100446	水酸化アルミニウム
100449	水酸化アルミニウム・炭酸水素ナトリウム共沈物
100452	乳酸アルミニウム
100457	酸化アルミニウム
100462	ステアリン酸アルミニウム
100474	塩化アンペノニウム
100513	炭酸アンモニウム
100528	アモガストリン
100544	アンドロステンジオール
100549	無水ケイ酸
100550	無水炭酸ナトリウム
100551	無水クエン酸ナトリウム
100557	アニス油
100559	臭化メチルアニソトロピン
100570	アントラニル酸
100606	リンゴエキス
100610	キョウニン油
100612	アプロチニン
100630	アロエエキス
100631	アロエ葉末
100653	パルミチン酸アスコルビル
100670	アスナロン
100688	臭化メチルアトロピン
100689	硝酸メチルアトロピン
100694	アゾジカルボンアミド
100713	バシトラシン
100714	バクロフェン
100724	パイモ末
100762	ベヘニン酸
100779	フマル酸ベンシ克蘭
100780	ベンダザック
100781	ベンドロフルメチアジド
100783	ベンフォチアミン
100788	塩酸ベンセラジド
100789	ベンチロミド
100793	ベンズブロマロン
100796	臭化ベンジロニウム
100797	ベンズヨーダロン
100804	メシル酸ベントトロピン
100816	硫酸ベルベリン
100836	β -カロチン
100843	β -ガラクトシダーゼ
100844	β -ガラクトシダーゼ (アスペルギルス)
100845	β -ガラクトシダーゼ (ペニシリウム)
100855	塩酸ベタイン
100859	酢酸ベタメタゾン
100860	リン酸ベタメタゾンナトリウム
100864	塩酸ベタゾール
100905	ビオナットミン

100926	ビペリデン
100927	塩酸ビペリデン
100936	オキシ塩化ビスマス
100940	次炭酸ビスマス
100941	酢酸ビスキサチン
100951	ピタベース
100974	ピチオノール
100975	メシル酸ピトルテロール
100977	ピフヨウ
100984	硫酸プレオマイシン
100992	ポウフウ末
100995	ポウイ末
101001	ジプロピオン酸ボランジオール
101007	ボルネオール
101011	ボタンピエキス
101033	ブロマゼバム
101040	メシル酸ブロモクリプチン
101041	ブロモホス
101046	ブロノポール
101048	ブロクスウリジン
101052	ブコローム
101055	塩酸ブフェトロール
101056	ブフェキサマク
101058	ブホゲニン
101064	ブクリョウエキス
101067	ブメタニド
101069	塩酸ブプラノロール
101079	ブタルビタール
101088	ブタノール
101092	臭化ブトロピウム
101094	酢酸n-ブチル
101095	アミノ安息香酸ブチル
101097	ブチルヒドロキシアニソール
101100	ステアリン酸ブチル
101112	ビャクシ末
101130	クエン酸カフェイン
101135	酢酸カルシウム
101138	アルミノパラアミノサリチル酸カルシウム
101140	アスコルビン酸カルシウム
101143	シアナミド
101144	炭酸カルシウム
101154	ジヨードステアリン酸カルシウム
101162	ホパンテン酸カルシウム
101163	石灰水
101170	L-アスパラギン酸カルシウム
101173	リノール酸カルシウム
101192	硫酸カルシウム
101196	カロベプタイド
100210	アセスルファムカリウム
101213	カプタン
101214	カラメル
101219	カルバコール
101221	カルベニシリンインダニルナトリウム
101222	カルベニシリンフェニルナトリウム
101223	カルベノキソロンナトリウム
101224	カルビドバ
101225	ジフェニルジスルホン酸カルビノキサミン
101226	マレイン酸カルビノキサミン
101229	カルボクロメン

101230	塩酸カルボクロメン
101233	カーボンブラック
101237	カルボコン
101243	カルボキシビニルポリマー
101246	カルボキシメチルエチルセルロース
101247	デンプングリコール酸ナトリウム
101254	カルミン
101259	塩酸カルピブラミン
101260	マレイン酸カルピブラミン
101262	塩化カルプロニウム
101265	カサンスラノール
101267	カゼイン
101272	ピレノキシソ
101276	ヒマラヤスギ油
101277	セファセトリルナトリウム
101278	セファログリシン
101279	セファピリンナトリウム
101285	セフテゾールナトリウム
101290	酢酸セルロース
101304	セファランチン
101307	セレシン
101313	セルレチドジエチルアミン
101316	セトステアリアルアルコール
101317	塩酸セトラキサート
101318	セトリミド
101322	乳酸セチル
101323	パルミチン酸セチル
101326	塩化セチルトリメチルアンモニウム
101339	チクジョ
101345	チンピチンキ
101346	チンピエキス
101347	チンピ末
101361	クロラミンT
101371	クロルヘキシジン
101373	グルコン酸クロルヘキシジン
101374	グルコン酸クロルヘキシジン液
101379	酢酸クロルマジノン
101381	クロロレゾール
101384	クロロフィル
101392	クロロチアジド
101395	カルバミン酸クロルフェネシン
101400	ヒベンズ酸クロルプロマジン
101401	フェノールフタリン酸クロルプロマジン
101402	タンニン酸クロルプロマジン
101403	クロルプロチキセン
101404	塩酸クロルプロチキセン
101407	クロルタリドン
101408	塩酸クロルテトラサイクリン
101422	コール酸
101432	サリチル酸コリン
101436	コンドロイチン硫酸
101440	チヨレイ末
101454	酸化クロム
101456	クロモマイシンA3
101459	中金箔
101468	シクロピロクソラミン
101477	酢酸シンナミル
101482	シトロネラー油
101491	塩酸クレミゾール

101493	ウンデシル酸クレミゾール
101494	塩酸クリンダマイシン
101495	塩酸パルミチン酸クリンダマイシン
101498	塩酸クロブチノール
101499	塩酸クロカプラミン
101502	クロフェゾン
101504	塩酸クロニジン
101506	塩酸クロベラスチン
101508	クロレキソロン
101523	コバルトプロトポルフィリン
101533	ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド
101569	銅クロロフィル
101575	トウモロコシシロップ
101580	エンゴサクエキス
101584	綿実粉
101585	綿実油
101592	クレアチニン
101597	クレゾール酸
101600	クロタミトン
101625	シクロフェニル
101626	シクロヘキサノン
101627	シクロペンチアジド
101630	チクロチアジド
101631	塩酸シコチアミン
101634	塩酸システイン
101636	チトクロームC
101637	シトステロール
101646	d-リモネン
101647	D-ペニシラミン
101651	D-キシロース
101657	大腸菌死菌
101675	大豆油不けん化物
101688	塩酸ダウノルピシン
101695	デカノヒドロキサム酸
101696	オレイン酸デシル
101698	メシル酸デフェロキサミン
101702	デヒドロ酢酸
101724	サリチル酸デカリニウム
101732	塩酸デシブラミン
101733	酢酸デスモプレシン
101740	酢酸デキサメタゾン
101742	メタスルホ安息香酸デキサメタゾンナトリウム
101744	リン酸デキサメタゾンナトリウム
101750	デキストラン
101756	デキストリン脂肪酸エステル
101758	フェノールフタリン酸デキストロメトルファン
101771	ジアフェニルスルホン
101772	ケイソウ土
101777	塩酸ジベンゼピン
101778	ジベンゾイルチアミン
101787	ジブナートナトリウム
101791	塩酸ジセチアミン
101797	ジクロロメタン
101804	ジクロフェナクナトリウム
101808	ジエタノールアミン
101815	フタル酸ジエチル
101825	ジエチレングリコール
101827	ジエチレングリコールモノブチルエーテル
101828	ジエチレングリコールモノメチルエーテル

101830	ジエチレントリアミン五酢酸
101838	塩酸ジフェニドール
101847	メシル酸ジヒドロエルゴタミン
101851	ジヒドロタキステロール
101857	塩酸2-(3,4-ジヒドロキシフェニル)テトラヒドロ-1,4-オキサジン
101860	ジイソプロパノールアミン
101861	アジピン酸ジイソプロピル
101864	塩酸ジラゼブ
101872	塩酸ジマゾール
101875	塩酸ジメフリン
101876	リン酸ジメモルファン
101877	ジメルカプトコハク酸
101878	酒石酸水素ジメタクリン
101884	フタル酸ジメチル
101900	ジメチルアミノエチルメタアクリレート・メチルメタアクリレートコポリマー
101903	ジメチルイソプロピルアズレン
101906	マレイン酸ジメチンデン
101908	メシル酸ジメトチアジン
101911	ジノプロスト
101912	ジノプロストン
101915	アジピン酸ジオクチル
101921	フマル酸ジフェンヒドラミン
101922	ラウリル硫酸ジフェンヒドラミン
101924	サリチル酸ジフェンヒドラミン
101935	クロラゼブ酸ニカリウム
101938	ジプロピレングリコール
101946	グリチルリチン酸二ナトリウム
101951	コハク酸二ナトリウム
101952	ジソピラミド
101956	ジスルフィラム
101962	D,L-アラニン
101968	d,l-ボルネオール
101977	d,l-リンゴ酸
101981	d,l-メチルエフェドリンサッカリン塩
101994	D,L-トレオニン
101996	D,L-トリプトファン
102002	動物胆
102003	動物胆末
102022	臭化ドミフェン
102024	塩酸ドバミン
102030	塩酸ドキサプラム
102031	塩酸ドキシソルビシン
102045	ドロベリドール
102067	ジドロゲステロン
102074	ヨウ化エコチオパート
102077	塩化エドロホニウム
102079	アルサーオキシロン
102091	エラスターゼES
102100	モノステアリン酸デカグリセリル
102129	モノステアリン酸ソルビタン
102138	エンメイソウ末
102149	硫酸エンビオマイシン
102155	エンゴサク末
102161	塩酸エンラマイシン
102167	エピジドロコレステリン
102170	塩酸エピネフリン
102174	エピチオスタノール
102179	塩酸エプラジノン
102180	イプシロン-アミノカプロン酸

102189	エリソルビン酸
102192	ラクトビオン酸エリスロマイシン
102196	エスクロシド
102199	エステルガム
102202	安息香酸酢酸エストリオール
102205	プロピオン酸エストラジオール
102209	吉草酸エストラジオール
102210	トリプロピオン酸エストリオール
102213	エストロン
102219	エタンシラート
102223	エタノールアミン
102226	エスクロルビノール
102229	エチナメート
102231	クエン酸エトヘプタジン
102232	エトトイン
102235	酢酸エチル
102236	酪酸エチル
102240	乳酸エチル
102241	リノール酸エチル
102242	エチルマルトール
102246	オレイン酸エチル
102255	エチルバニリン
102258	エチルセルロース
102265	エチレングリコール
102266	エチレングリコールモノブチルエーテル
102269	モノステアリン酸エチレングリコール
102270	サリチル酸エチレングリコール
102279	エチルヘキシル-イソプロピル-メチルビスクローオクト-ジカルボキシミド
102281	エチルナンドロール
102283	エチルフェナセミド
102285	塩酸エチフェルミン
102286	エトミドリン
102290	オイゲノール
102291	エキサラミド
102311	フェリプレシン
102312	フェンブフェン
102315	タンニン酸フェネタジン
102316	フェニペントール
102325	グルコン酸第二鉄
102330	溶性ピロリン酸第二鉄
102334	スレオニン鉄
102337	フマル酸第一鉄
102340	グルコン酸第一鉄
102346	オロチン酸第一鉄
102360	塩酸フラボキサート
102364	フルクロキサシリンナトリウム
102366	酢酸フルドロコルチゾン
102367	フルドロキシコルチド
102369	ミルラ流エキス
102370	フルオシノニド
102373	フルオロメトロン
102375	フルオキシメステロン
102376	塩酸フルペンチキソール
102378	エナント酸フルフェナジン
102379	塩酸フルフェナジン
102380	マレイン酸フルフェナジン
102381	フルラゼパム
102382	塩酸フルラゼパム
102383	フルルビプロフェン

102419	フマル酸
102422	フラザボール
102425	フルスルチアミン
102426	塩酸フルスルチアミン
102428	メシル酸ガベキサート
102442	没食子酸
102454	ガラナチンキ
102455	ガラナエキス
102460	ガラナ流エキス
102467	ガストロピロール
102470	ジェランガム
102475	ゲンマイコウジ
102478	ゲンジン
102479	ゲンノショウコエキス
102485	硫酸ゲンタマイシン
102486	ゲンチアナエキス
102490	ゲラニオール
102495	銀箔
102508	酢酸ギラクチド
102512	グラフェニン
102517	グルコン酸
102518	グルコノ- δ -ラクトン
102519	塩酸グルコサミン
102524	グルクロン酸アミド
102525	グルクロン酸
102532	グルテチミド
102541	モノミリスチン酸グリセリン
102543	自己乳化型モノステアリン酸グリセリン
102544	親油型モノステアリン酸グリセリン
102546	グリシン
102548	グリクロピラミド
102551	臭化グリコピロニウム
102556	グリチルリチン酸
102576	金チオリンゴ酸ナトリウム
102581	ゴミシ末
102584	酢酸ゴナドレリン
102585	コウイ
102586	ゴオウチンキ
102588	ゴオウ末
102602	グラミシジン
102604	塩酸グラミシジンS
102611	グアヤコール
102612	炭酸グアヤコール
102614	硝酸グアニジン
102651	牛脂硬化油
102673	ハブ末
102677	ハダカムギ緑葉エキス末
102728	ハロプロジン
102734	ハマメリスエキス
102739	ハンピ
102740	ハンピチンキ
102742	ハンピエキス
102743	ハンピ末
102751	ハンゲエキス
102752	ハンゲ末
102758	半消化体デンブ
102763	ハトムギ
102774	重質炭酸カルシウム
102775	ヘモコアグラゼ

102777	ヘンズ
102779	ヘパリンカルシウム
102803	臭化ヘキサメトニウム
102804	マンデル酸ヘキサミン
102807	酢酸ヘキセステロール
102810	ヘキセステロール
102812	塩酸ヘキソプレナリン
102813	硫酸ヘキソプレナリン
102832	ヒノキチオール
102840	ヒシノミ
102873	ホップ
102874	ホップエキス
102875	ホップ末
102899	複合ケイ酸アルミニウムカリウム粒
102916	人血清アルブミン
102946	ヒアルロニダーゼ
102960	カブロン酸ヒドロコルチゾン
102963	リン酸ヒドロコルチゾンナトリウム
102969	硬化ヒマシ油
102977	ヒドロキノン
102981	塩酸ヒドロキシコバラミン
102991	ヒドロキシエチルメチルセルロース
102992	ヒドロキシエチルデンプン
102993	ヒドロキシエチルセルロース
103007	ヒメクロモン
103011	臭化メチルヒヨスチアミン
103024	酒石酸イフェンプロジル
103026	イカリソウ
103028	イカリソウエキス
103032	イカリソウ流エキス
103043	トシル酸インプロスルファン
103052	塩酸インデノール
103055	インドシアニングリーン
103073	イオベンザム酸
103074	イオカルム酸
103084	ヨードキサム酸
103095	イリス根末
103104	三二酸化鉄
103109	クエン酸イソアミニル
103111	酢酸イソアミル
103117	パラオキシ安息香酸イソブチル
103120	イソマル
103127	ピルビン酸カルシウムイソニアゾン
103131	ヨウ化イソプロバミド
103132	イソプロピルメチルフェノール
103133	パルミチン酸イソプロピル
103134	パラオキシ安息香酸イソプロピル
103137	硫酸イソプロテレノール
103138	イソソルビド
103139	イソステアリン酸
103140	塩酸イソチベンジル
103158	ジャコウ末
103201	ジオウエキス
103202	ジオウ末
103203	ジオウ流エキス
103244	ジュウヤクエキス
103266	カイクジンチンキ
103269	カイクジン末
103284	カッコウ末

103285	カッコンエキス
103286	カッコン末
103293	加工ブシ
103294	加工ブシ末
103306	カミツレ
103307	カミツレチンキ
103309	カミツレ末
103310	カミツレ油
103318	一硫酸カナマイシン
103319	還元麦芽糖水アメ
103335	カンキョウ末
103338	カノコソウエキス
103402	カロニン
103410	軽石粒
103416	カシ
103427	カッセキ末
103429	下垂体性性腺刺激ホルモン
103451	ケイガイ末
103454	ケイヒチンキ
103455	ケイヒエキス
103481	ケトプロフェン
103488	ケツメイシエキス
103489	ケツメイシ末
103501	キジツエキス
103503	キジツ末
103518	金箔
103521	金コロイド液
103541	酒石酸キタサマイシン
103552	コウボクエキス
103593	高級アルコール硫酸化物
103596	コンブ末
103600	コメヌカ
103601	コメヌカエキス
103613	コンズランゴ末
103666	クコシエキス
103668	クコシ流エキス
103690	クレー
103712	黒砂糖
103725	強肝油
103727	キョウカツ末
103729	キョウニン末
103748	L-グルタミン酸L-アルギニン
103749	L-アスコルビン酸ステアリン酸エステル
103751	L-アスパラギナーゼ
103754	L-システイン塩酸塩
103755	L-システイン塩酸塩水和物
103758	L-シスチン
103794	ラクツロース
103797	ラクチルフェネチジン
103799	ラノリン
103800	ラノリンアルコール
103809	ラウリン酸
103811	ラウリルアルコール
103812	ラウリン酸ジエタノールアミド
103819	レシチン
103823	レモンエキス
103826	レモン油
103836	酒石酸レバロルファン
103838	塩酸レボメプロマジン

103841	塩酸リドカイン
103851	リノール酸
103864	流動クマロン樹脂
103874	シコンエキス
103881	肝臓エキス
103901	ポリエチレンスルホン酸ナトリウム
103903	リネストレノール
103907	m-クレゾール
103912	マッチャ
103914	マクロゴール1000
103915	マクロゴール1540
103917	マクロゴール200
103920	マクロゴール300
103921	マクロゴール600
103929	メタケイ酸アルミン酸マグネシウム
103930	ケイ酸アルミン酸マグネシウム
103935	塩化マグネシウム
103937	クエン酸マグネシウム
103939	グルコン酸マグネシウム
103940	水酸化マグネシウム
103946	リン酸マグネシウム
103947	乾燥硫酸マグネシウム
103960	マルトール
103961	マルトース
103962	マルトース水和物
103967	マムシエキス
103981	マムシ油
103994	硫酸マンガン
104000	マオウエキス
104001	マオウ末
104026	塩酸マザチコール
104029	ナパジシル酸メブヒドロリン
104030	メブタメート
104045	メフルシド
104047	アミドトリゾ酸メグルミン
104052	メラミン
104056	メルファラン
104067	メナテトレノン
104069	メンフェゴール
104083	メフォバルビタール
104084	メピチオスタン
104104	水銀
104107	メリロートエキス
104117	酒石酸水素メタラミノール
104125	塩酸メタサイクリン
104128	メタンスルホン酸
104129	メタノール
104132	臭化メタンテリン
104135	メタルビタール
104137	塩酸メトジラジン
104143	メトプレン
104146	塩酸メトキサミン
104147	メトキサレン
104150	メチクロチアジド
104154	塩化メチルベンゼトニウム
104160	メチルエチルケトン
104162	メチルヘスペリジン
104165	メチルイソブチルケトン
104169	メチルナフタレン

104193	メチルジゴキシン
104196	塩酸メチルエフェドリン
104199	メチルメタアクリレート・メタアクリル酸コポリマー
104205	塩酸メチルフェニデート
104207	メチルフェニルポリシロキサン
104210	メチルポリシロキサン
104212	コハク酸メチルプレドニゾロンナトリウム
104213	メチアジン酸
104214	メチ克蘭
104219	メトリゾ酸
104225	硝酸ミコナゾール
104226	マイクロクリスタリンワックス
104247	ミンク油
104259	ミルラチンキ
104261	ミトブロニトール
104276	水アメ
104299	モクツウ末
104313	モノエタノールアミン
104325	フマル酸一ナトリウム
104330	L-グルタミン酸ナトリウム
104334	コハク酸一ナトリウム
104337	モンサントエンザイム
104342	塩酸モペロン
104348	モルシン
104368	ミリスチン酸
104370	ミリスチン酸ミリスチル
104372	ミリスチルアルコール
104373	塩化ミリスチルジメチルベンジルアンモニウム
104377	酢酸ビスデカマリニウム
104400	メチル硫酸N-メチルスコポラミン
104406	フェニルアセチルグリシンジメチルアミド
104407	アセチルフェネトライド
104426	シクロヘキシルプロピオン酸ナンドロロン
104427	デカン酸ナンドロロン
104429	フェニルプロピオン酸ナンドロロン
104446	ナプロキセン
104455	天然ゴムラテックス
104457	天然ビタミンE
104495	臭化ネオスチグミン
104501	中性無水硫酸ナトリウム
104510	ニセリトロール
104513	ニコモール
104560	ニクジュヨウエキス
104562	ニクジュヨウ末
104563	ニクジュヨウ流エキス
104566	ニクズク
104570	ニメタゼバム
104571	塩酸ニムスチン
104572	ニンドウ
104577	ニンジンエキス
104578	ニンジンエキス末
104581	ニンジン流エキス
104583	ニンジン末
104591	ニンニクエキス
104604	没食子酸プロピル
104611	ニトロセルロース
104613	ニトログリセリン
104649	酢酸ノルエチステロン
104651	ノルゲストレル

104658	塩酸ノルトリプチリン
104788	塩酸オクトパミン
104789	オクトチアミン
104791	オクチルデシルトリグリセリド
104803	オウゴンエキス
104806	オウヒエキス
104807	オウヒ末
104808	オウヒ流エキス
104812	メタアクリル酸コポリマーL
104827	リン酸オレアンドマイシン
104829	ローズマリー油
104830	オレイン酸オレイル
104831	オレイルアルコール
104847	オウニュウ末
104853	塩酸オピブラモール
104855	オレンジ
104858	オレンジエキス
104861	トウヒ油
104867	硫酸オルシブレナリン
104869	オウレンエキス
104922	オキサシリンナトリウム
104924	ヨウ化オキサピウム
104926	タンニン酸オキセラジン
104927	酸化セルロース
104933	塩酸オクスプレノロール
104942	塩酸オキシフェドリン
104944	塩酸オキシメタゾリン
104945	オキシメテバノール
104948	オキシペルチン
104953	硫酸オキシキノリン
104954	オキシテトラサイクリン
104955	オキシテトラサイクリンカルシウム
104956	オキシトシン
104960	パラアミノ安息香酸
104961	パラアミノフェノール
104966	パラジクロロベンゼン
104969	パラヒドロキシプロピオフェノン
104972	パラフェニレンジアミン
104981	パルミチン酸
104991	臭化バンクロナウム
105006	パンテチン
105007	パンテチン液
105008	パンテノール
105013	パントテニールエチルエーテル
105015	パ/パイン
105022	塩酸パラブチルアミノ安息香酸ジエチルアミノエチル
105025	パラフレボン
105030	酢酸パラメタゾン
105036	硫酸パロモマイシン
105048	パッシフローラエキス
105064	ペクチン
105067	ペモリン
105068	ペンフルチジド
105070	ペニシラミン
105079	ペンタガストリン
105080	ペンタマイシン
105084	ペントキシフィリン
105085	シャクヤクエキス
105086	ポリオキシエチレン(105)ポリオキシプロピレン(5)グリコール

105092	ペプトン
105094	マロン酸ペラジン
105095	フェンジゾ酸ペラジン
105096	マレイン酸ペラジン
105100	シソ油
105104	クエン酸ペリソキサール
105105	ペルラビン
105111	フェンジゾ酸ペルフェナジン
105114	ペルーバルサム
105118	石油樹脂
105125	フェナセミド
105132	マレイン酸フェニラミン
105136	フェノールレッド
105137	フェノールスルホン酸
105138	フェノールフタレイン
105144	フェノキシメチルペニシリンベンザチン
105146	メシル酸フェントラミン
105148	フェニル-11-ヨード-10-ウンデシノエート
105151	フェニルエチルアルコール
105162	塩酸フェニルプロパノールアミン
105169	リン酸
105176	無水フタル酸
105179	フィトステロール
105190	ピマリシン
105192	ピモジド
105194	マツエキス
105205	塩酸フロロピパミド
105208	ピペミド酸三水和物
105214	リン酸ピペラジン
105219	ピペロナール
105221	臭化エチルピペタナート
105222	ピポブロマン
105224	塩酸ピプラドロール
105229	塩酸ピロヘプテン
105230	ピロミド酸
105233	塩酸ピブメシリナム
105238	胎盤抽出物
105247	プラトニン
105269	ポリブテン
105282	アジピン酸ポリエステル
105284	ポリエチレングリコール
105285	ポリエチレングリコール1000
105288	ポリエチレングリコール1540
105289	ポリエチレングリコール20000
105295	ジステアリン酸ポリエチレングリコール
105299	モノオレイン酸ポリエチレングリコール
105300	モノステアリン酸ポリエチレングリコール
105310	ポリエチレン末
105315	ポリエチレングリコール4000
105319	ポリイソブチレン
105332	ポリオキシエチレンアルキルエーテル
105339	ポリオキシエチレンベヘニルエーテル
105340	ポリオキシエチレンヒマシ油
105345	ポリオキシシル35ヒマシ油
105350	ポリオキシエチレンジステリルフェニルエーテル
105359	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油
105361	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油40
105362	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油50
105365	ポリオキシエチレンラノリン

105370	ポリオキシエチレンラウリルエーテル
105377	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル
105381	ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル
105384	ポリオキシエチレンオレイルアミン
105385	ポリオキシエチレンオレイルエーテル
105390	リン酸ポリオキシエチレンオレイルエーテル (8 MOL)
105405	ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレート
105409	モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン (20 E. O.)
105413	ポリソルベート65
105420	ポリオキシエチレンステアリルエーテル
105428	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル
105435	ポリプロピレングリコール2000
105440	ポリソルベート20
105442	ポリソルベート60
105451	ポリチアジド
105460	ポリビニルイソブチルエーテル
105488	酢酸カリウム
105490	炭酸水素カリウム
105491	リン酸二カリウム
105492	塩素酸カリウム
105493	クエン酸カリウム
105495	銅クロロフィリンカリウム
105500	フェロシアン化カリウム
105501	グルコン酸カリウム
105503	グリチルリチン酸カリウム
105513	過硫酸カリウム
105519	リン酸三カリウム
105520	ポリリン酸カリウム
105522	ソルビン酸カリウム
105523	ステアリン酸カリウム
105525	チオシアン酸カリウム
105532	ポビドンヨード
105550	ジュウヤク末
105558	肝臓末
105562	ハッカ末
105567	ケンゴシ末
105574	ローヤルゼリー末
105576	サフラン末
105583	ブラリドキシムヨウ化メチル
105588	ブチル酢酸ブレドニゾロン
105589	コハク酸ブレドニゾロン
105592	プレグナンジオール
105593	プレグネノロン
105603	臭化ブリフィニウム
105605	塩酸プロピトカイン
105611	メシル酸ブロクロルペラジン
105615	プログルミド
105620	メチレンジサリチル酸プロメタジン
105622	プロナーゼ
105626	プロベリシアジン
105627	プロピシリンカリウム
105628	プロピオン酸
105631	炭酸プロピレン
105633	プロピレングリコール脂肪酸エステル
105636	モノステアリン酸プロピレングリコール
105639	酸化プロピレン
105648	プロスルチアミン
105660	プロチジン酸
105684	精製ハチミツ

105689	精製大豆レシチン
105692	精製卵黄レシチン
105715	ポリオキシエチレン（120）ポリオキシプロピレン（40）グリコール
105731	ピリダフェンチオン
105737	リン酸ピリドキサールカルシウム
105739	リン酸ピリドキサミン
105740	ピリドキシソリン
105742	ジカプリル酸ピリドキシソリン
105744	ジバルミチン酸ピリドキシソリン
105747	ピリチオキシソリン
105750	ピロガロール
105757	キネタゾン
105795	ラクトミン
105802	卵黄リン脂質
105829	ラウオルフィア・セルペンティナ末
105864	レイヨウカク
105865	レイヨウカク末
105871	レンギョウ末
105900	ダイオウエキス
105901	リン酸リボフラビン
105956	リパーゼ
106001	ロクジョウチンキ
106002	ロクジョウエキス
106004	ロクジョウ末
106017	ローズ水
106028	ローヤルゼリー
106044	緑茶末
106052	粒状石灰石
106054	粒状トウモロコシデンブソ
106055	リュウコツ末
106058	リュウノウ末
106066	サッカリン
106072	塩酸サフラジン
106086	サイコ末
106093	サイネピリン
106097	サイシンエキス
106126	サナクターゼ
106183	サンシュユ末
106184	サンシュユ流エキス
106195	サンザシエキス
106197	サンザシ末
106225	サトトネリコ樹皮エキス
106226	サトトネリコ樹皮末
106229	サザビリン
106230	セラック
106240	セコバルピタールナトリウム
106241	2-ブタノール
106243	セクレチソ
106266	セイヨウハッカエキス
106281	セイヨウサンザシエキス
106290	セイヨウトチノキ種子エキス
106293	セイヨウトチノミエキス
106315	セキショウコン
106323	石灰石粒
106329	セッコウ末
106355	セネガエキス
106356	セネガ流エキス
106365	センナエキス
106366	センナヅツ

106387	セラペプターゼ
106411	シャジン末
106422	シャゼンシ流エキス
106423	シャゼンシ末
106426	シャゼンソウエキス
106428	シャゼンソウ流エキス
106482	親水ポロイド
106494	シリコン消泡剤
106513	シテイ
106515	シツリシ
106532	食用ニンジン末
106536	ショウキョウチンキ
106538	ショウキョウエキス
106541	ショウキョウ油
106543	ショウマ末
106551	ショウズク油
106562	シッカニン
106564	二酸化ケイ素
106575	含水二酸化ケイ素
106578	シリコン油
106586	シメトリド
106587	シンフィブラート
106601	5' - リボヌクレオチド二ナトリウム
106602	無水酢酸ナトリウム
106612	アスコルビン酸ナトリウム
106621	エデト酸ナトリウムカルシウム
106623	カブリン酸ナトリウム
106628	カゼインナトリウム
106629	セチル硫酸ナトリウム
106646	デオキシコール酸ナトリウム
106654	d l - ピロリドンカルボン酸ナトリウム液
106655	D L - 酒石酸ナトリウム
106656	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム
106658	エリソルビン酸ナトリウム
106659	フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム
106664	フシジン酸ナトリウム
106667	グルコン酸ナトリウム
106674	リン酸ヘキサステロールナトリウム
106680	鉄クロロフィリンナトリウム
106682	乳酸ナトリウム液
106684	β - ラウリルアミノプロピオン酸ナトリウム
106685	ラウリルジアミノエチルグリシンナトリウム
106690	メタスルホ安息香酸ナトリウム
106692	メタリン酸ナトリウム
106702	硝酸ナトリウム
106703	亜硝酸ナトリウム
106708	オクチルフェノキシエトキシエチルエーテルスルホン酸ナトリウム
106709	オレイン酸ナトリウム
106712	パントテン酸ナトリウム
106719	過ホウ酸ナトリウム
106731	フィチン酸ナトリウム
106734	ポリアクリル酸ナトリウム
106736	リン酸ナトリウムポリオキシエチレンラウリルエーテル
106738	ポリリン酸ナトリウム
106739	ポリステレンスルホン酸ナトリウム
106741	プロピオン酸ナトリウム
106742	ピロリン酸ナトリウム
106743	無水ピロリン酸ナトリウム
106749	セスキ炭酸ナトリウム

106750	ケイ酸ナトリウム
106754	ステアリン酸ナトリウム
106758	スルファモノメトキシナトリウム
106760	無水硫酸ナトリウム
106769	チオグリコール酸ナトリウム
106770	チオリンゴ酸ナトリウム
106771	無水チオ硫酸ナトリウム
106777	バルプロ酸ナトリウム
106797	ソウジュツエキス
106815	モノオレイン酸ソルビタン
106816	モノバルミチン酸ソルビタン
106820	セスキステアリン酸ソルビタン
106822	トリオレイン酸ソルビタン
106823	トリステアリン酸ソルビタン
106893	大豆レシチン
106895	ソヨウ末
106896	ソイステロール
106901	鯨ロウ
106904	スピラマイシン
106906	スクワラン
106911	スタノゾロール
106915	酸化デンプン
106940	ストレプトキナーゼ
106961	コハク酸ゼラチン
106962	コハク酸
106965	スクラルファート
106968	スクラロース
106971	スギナエキス
107010	スルファメトミジン
107011	スルファメトピラジン
107013	スルファメトキサゾールナトリウム
107027	硫酸
107029	スルチアム
107034	ヒマワリ油
107072	合成ヒドロタルサイト
107080	シロシゴピン
107104	タイソウ末
107105	タイソウ流エキス
107114	塩酸タランピシリン
107127	胆汁末
107154	タウリン
107186	鉄粉
107208	酢酸テトラコサクチド
107213	塩酸テトラヒドロゾリン
107214	硝酸テトラヒドロゾリン
107215	エデト酸四ナトリウム
107217	塩酸テトリゾリン
107232	酢酸テオフィリンナトリウム
107241	硝酸ビスチアミン
107242	リン酸チアミンジスルフィド
107251	塩酸アミノ酢酸チアンフェニコール
107253	マレイン酸チエチルペラジン
107258	チオグリコール酸
107260	6-メルカプトプリンリボシド
107262	メシル酸チオプロペラジン
107263	チオリダジン
107266	チオ尿素
107267	チラム
107268	塩酸トンジリアミン

107280	塩酸チアラミド
107282	臭化チメピジウム
107288	塩酸チノリジン
107291	チオキソロン
107293	クエン酸チペピジン
107294	ヒベンズ酸チペピジン
107304	トカンフィル
107306	トチュウ末
107312	塩酸トドララジン
107316	トウガラシエキス
107331	糖化菌
107339	凍結乾燥豚皮
107343	トウキエキス
107362	トラザミド
107364	トルメチンナトリウム
107368	トルエン
107373	トウモロコシ末
107376	トウニンエキス
107377	トウニン末
107405	トシシ末
107416	塩酸トラマドール
107417	塩酸トラマゾリン
107419	トラビジル
107422	酢酸トリアムシノロン
107423	トリベノシド
107427	トリカプリリン
107428	トリクロルホン
107430	トリクロロカルバニリド
107431	トリクロロエタン
107434	トリクロルイソシアヌール酸
107443	塩酸トリエタノールアミン
107444	ラウリル硫酸トリエタノールアミン
107446	トリエチレングリコール
107451	マレイン酸トリフロペラジン
107455	塩酸トリフルプロマジン
107458	トリスプロパノールアミン
107462	カンシル酸トリメタファン
107465	トリメトプリム
107467	トリメチルセチルアンモニウムペンタクロロフェネート
107470	マレイン酸トリミブラミン
107471	塩酸トリベレナミン
107478	グリチルリチン酸三ナトリウム
107480	トロメタモール
107483	塩化トロスピウム
107484	トリブシン
107485	結晶トリブシン
107491	ロート油
107494	チロキサポール
107499	ウイキョウチンキ
107500	ウイキョウ末
107519	ウラジログアシエキス
107523	ウロガストロン
107525	ウロキナーゼ
107534	ウヤク末
107540	当帰芍薬散エキス
107544	バクガ
107548	バニリン
107550	バリオチン
107552	ワセリン

107553	バソプレシン
107560	硫酸ビンプラスチン
107561	硫酸ビんクリスチン
107567	酢酸ビニル・クロトン酸コポリマー
107646	小麦粉
107647	小麦胚芽油
107704	黄酸化鉄
107710	ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル
107719	ヨクイニンエキス
107724	卵黄レシチン
107725	卵黄油
107732	ユージノール
107748	ゼイン
107754	ゼラチン加水分解物
107756	酢酸亜鉛
107760	乳酸亜鉛
107764	ピリチオン亜鉛
107765	ステアリン酸亜鉛
107775	塩酸セフメノキシム
107777	ハアセチルしょ糖変性アルコール (99V/V%)
107778	ジフルベンズロン
107779	塩酸アセプトロール
107780	アセチルトリプトファンナトリウム
107781	塩酸アクラルピシン
107782	ナパジシル酸アクラトニウム
107783	メシル酸アドレノクロムグアニルヒドラゾン
107787	アムシノニド
107790	無水乳糖
108117	塩酸バカンピシリン
108128	塩酸ブクモロール
108135	カルグトシン
108136	カルモフル
108138	セファクロル
108139	セフォペラゾンナトリウム
108140	セフォタキシムナトリウム
108141	セフロキサジン
108142	セフスロジンナトリウム
108143	セフチゾキシムナトリウム
108144	セフロキシムナトリウム
108146	シメチジン
108147	マレイン酸シネバジド
108148	クリノフィブラート
108149	塩酸クロフェダノール
108150	クロナゼバム
108153	酢酸シプロテロン
108157	塩酸ジフェテロール
108158	ジノプロスト トロメタミン
108159	ヨウ化ジフェニルピペリジノメチルジオキソラン
108160	塩酸ドブタミン
108161	硝酸エコナゾール
108163	エルカトニン
108172	フェブラゾン
108178	ゲンチジン酸エタノールアミド
108179	カブロン酸ゲストノロン
108187	ハルシノニド
108189	乾燥人血液凝固第<hka>きゅう</hka>因子複合体
108212	イオトロクス酸
108221	アスパラギン酸ナトリウム
108226	ラタモキセフナトリウム

108229	塩酸ロフェプラミン
108230	塩酸ロペラミド
108231	ロラゼパム
108236	塩酸マプロチリン
108241	メトラゾン
108242	メトリザミド
108243	メズロシリンナトリウム
108244	硫酸マイクロマイシン
108250	塩酸ニカルジピン
108264	ピロカルピン
108266	塩酸ビルブテロール
108267	塩酸ビレンゼピン
108269	ポリオキシエチレン（160）ポリオキシプロピレン（30）グリコール
108277	モノステアリン酸ポリオキシエチレングリセリン
108287	プラノプロフェン
108288	塩酸ブラゾシン
108289	プロボクスル
108290	プロチオホス
108308	硫酸シソマイシン
108321	スルファジアジン銀
108322	スリンダク
108329	クエン酸タモキシフェン
108339	塩酸チクロピジン
108340	マレイン酸チモロール
108341	トブラマイシン
108350	塩酸ツロブテロール
108356	塩酸バンコマイシン
108365	ゾテピン
108371	アスピリンD L-リジン
108378	ケノデオキシコール酸
108382	D-酒石酸
108383	メシル酸ジヒドロエルゴトキシン
108386	ドンペリドン
108389	フェノプロフェンカルシウム
108393	硝酸イソコナゾール
108399	ノルマルブチルグリシジルエーテル
108401	ピロキシカム
108405	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60
108413	トリオレイン酸ポリオキシエチレンソルピタン（20E. O.）
108426	トラニラスト
108429	塩酸プロカルバジン
108432	アフロケロン
108436	塩酸ベフノロール
108438	ブドララジン
108439	塩酸ブニトロロール
108442	カプトプリル
108443	シノキサシン
108444	シスイソブレンゴム
108445	ダナゾール
108446	吉草酸ジフルコルトロン
108450	リン酸ジソピラミド
108452	エノシタピン
108453	塩酸エペリゾン
108456	塩酸ホミノベン
108458	酪酸プロピオン酸ヒドロコルチゾン
108464	フマル酸ケトチフェン
108469	塩酸ラベタロール
108474	メキタジン
108475	酒石酸メトプロロール

108476	塩酸ミアンセリン
108489	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 5
108493	塩酸プロカテロール
108494	プルラン
108503	トリアゾラム
108506	アリルグリシジルエーテル
108508	塩酸アンブロキソール
108510	塩酸ブプレノルフィン
108512	酪酸クロベタゾン
108514	d-T 80-フタルスリン
108515	エモルファゾン
108520	イブプロフェンピコノール
108522	イソステアリルアルコール
108526	ニコチン酸ベンジルエステル
108540	トルシクラート
108542	トルフェナム酸
108543	ウラシル
108544	ハードファット
108545	リン酸クリンダマイシン
108548	ヘパリン類似物質
108549	過酸化水素
108550	マレイン酸
108556	ポリエチレングリコール 300
108559	ニコランジル
108562	アセメタシン
108564	アルファカルシドール
108569	アテノロール
108570	リン酸ベンプロペリン
108572	β -シクロデキストリン
108578	塩酸カルテオロール
108582	シスプラチン
108592	重質無水ケイ酸
108599	イソシアヌール酸
108605	メリナミド
108609	メトキシエチレン無水マレイン酸共重合体
108610	メキサゾラム
108611	ミトタン
108612	ムコ多糖体多硫酸エステル
108617	メタクリル酸コポリマーLD
108620	ピレタニド
108622	ポリアクリル酸
108623	ポリイソブレン
108632	クレゾールスルホン酸カリウム
108634	SBR合成ラテックス
108638	L-アスコルビン酸ナトリウム
108640	ピコスルファートナトリウム
108641	ソファルコン
108647	チオコナゾール
108653	ビンボセチン
108657	アモキサピン
108671	ポリオキシエチレンソルビットミツロウ (6 E. O.)
108677	カンレノ酸カリウム
108683	シデフェロン
108684	クリダナク
108687	ダントロレンナトリウム
108688	ディート
108691	エンフルラン
108692	フェンチオン
108693	フルジアゼパム

108694	ホスホマイシンカルシウム
108695	ホスホマイシンナトリウム
108697	ハロキサゾラム
108709	臭化イプラトロピウム
108739	プラステロン硫酸ナトリウム
108740	プラゼパム
108760	テメホス
108762	トレピブトン
108768	フルニソリド
108769	フルニトラゼパム
108770	グアイアズレン
108771	チミベロン
108773	エチゾラム
108780	エトレチナート
108781	塩酸メキシレチン
108782	ピペミド酸
108783	アシクロビル
108784	イホスファミド
108785	硫酸ビンデシン
108786	リンゴ酸クレボプリド
108787	酢酸ジフロラゾン
108791	ウリナスタチン
108792	塩酸ブナゾシン
108795	エラスターゼ
108798	マロチラート
108799	カリジノゲナーゼ
108802	ジャシヨウシ末
108805	ポリオキシエチレン（20）ポリオキシプロピレン（8）セチルエーテル
108816	ノルフロキサシン
108819	硝酸スルコナゾール
108821	チラクターゼ
108822	ラウリン酸ヘキシル
108823	レンチナン
108824	塩酸ラニチジン
108832	ジフルニサル
108833	アンフェナクナトリウム
108834	酢酸グアナベンズ
108835	ナドロール
108838	カルシトリオール
108839	オキサプロジン
108841	ブロムベリドール
108848	ボクソク
108852	フマル酸フォルモテロール
108856	ダカルバジン
108857	トリロスタン
108858	ミコナゾール
108860	ポリエチレングリコール200
108863	イオパミドール
108864	酒石酸ブトルファノール
108865	トフィソパム
108870	チアプロフェン酸
108871	アルプラゾラム
108872	フルタゾラム
108873	ミゾリビン
108874	ビダラビン
108875	グリクラジド
108876	マレイン酸トリメブチン
108877	ブクラデシンナトリウム
108878	コレステラミン

108879	臭化水素酸フェノテロール
108880	ゲメプロスト
108886	N-ピリドキシル-5-メチルトリプトファン
108892	無水リン酸一水素ナトリウム
108894	塩酸モキシシリト
108904	ケイ酸アルミニウムマグネシウム
108905	クエン酸トリエチル
108906	部分アルファー化デンブ
108907	ジメチコン
108908	エノキサシン
108909	ロキソプロフェンナトリウム
108913	セファドロキシル
108914	硫酸ジベカシン
108915	セファマンドールナトリウム
108916	クラブラン酸カリウム
108917	塩酸アンピシリンフタリジル
108918	酢酸ミデカマイシン
108919	セフピラミドナトリウム
108920	セフペラゾンナトリウム
108921	硫酸アストロマイシン
108924	ロベンザリットナトリウム
108926	ロベンザリット二ナトリウム
108927	フロクタフェニン
108928	プラウノトール
108929	トロキシピド
108930	スプロフェン
108933	塩酸リトドリン
108934	吉草酸デキサメタゾン
108935	フルトプラゼパム
108936	塩酸アゼラスチン
108937	メシル酸ナファモスタット
108938	ジフルプレドナート
108939	マレイン酸エナラプリル
108940	シゾフィラン
108943	親油型モノオレイン酸グリセリン
108947	ソマトレム（遺伝子組換え）
108948	塩酸クレンプテロール
108951	精製ヒアルロン酸ナトリウム
108952	ヒアルロン酸ナトリウム
108953	塩酸マブテロール
108974	フェルビナク
108975	イデベノン
108976	クエン酸第一鉄ナトリウム
108978	オフロキサシン
108980	オキシベンゾン
108988	テブレノン
108989	カルシトニン
108990	イオキサグル酸
108991	塩酸アプリンジン
108992	チアベンダゾール
108993	アゾセミド
108994	オキサトミド
108995	エトボシド
108996	イオヘキソール
108997	イオトロラン
108998	デカン酸ハロペリドール
108999	テノキシカム
109000	スルファドキシ
109001	ドキシフルリジン

109002	塩化亜鉛溶液
109003	マレイン酸リスリド
109004	塩酸ミトキサントロン
109005	ジドブジン
109008	アラントインクロルヒドロキシアリミニウム
109024	黒酸化鉄
109025	疎水化ヒドロキシプロピルメチルセルロース
109026	ヒドロキシプロピルメチルセルロースアセテートサクシネート
109038	メトキサジアゾン
109055	エデト酸四ナトリウム四水塩
109058	キサンタンガム
109059	黄色三酸化鉄
109061	アンレキサノクス
109062	ブシラミン
109063	シラスチンナトリウム
109065	エチルホスホン酸パラニトロフェニルエチル
109066	塩酸アカミロフェニン
109067	塩酸アンシタビン
109068	塩酸ジフェニルヒドロキシプロピオン酸ジエチルアミノエチル
109071	クエン酸マグネシウム液
109073	サナクターゼL
109074	サナクターゼM
109075	ジイソブチルアミノベンゾイルオキシプロピルテオフィリン
109076	ジクロロ酢酸ジイソプロピルアミン
109079	臭化メチルオクタトロピン
109082	ストレプトキナーゼ・ストレプトドルナーゼ
109085	1-ナフチル酢酸
109086	ビスブチチアミン
109087	ヒドロキシエチルデンブン200000
109089	ピペリジノアセチルアミノ安息香酸エチル
109094	リン酸ジフェテロール
109096	リン酸二水素カリウム
109097	アクリル酸シルクフィブロイン共重合樹脂
109099	アクリル酸デンブン1000
109100	アミノアルキルメタクリレートコポリマーRS
109101	エチレンカーボネート
109102	L-グルタミン酸L-リジン
109104	結晶リン酸二水素ナトリウム
109105	ゲル化炭化水素
109106	合成スクワラン
109107	N-ココイル-N-メチルアミノエチルスルホン酸ナトリウム
109109	ポリオキシエチレン(42)ポリオキシプロピレン(67)グリコール
109110	ポリオキシエチレン(54)ポリオキシプロピレン(39)グリコール
109111	ポリオキシエチレン(196)ポリオキシプロピレン(67)グリコール
109112	ポリソルベート40
109113	ポリビニルアルコール(完全けん化物)
109114	ポリビニルアルコール(部分けん化物)
109115	無水リン酸二水素ナトリウム
109116	メタアクリル酸コポリマーS
109117	デンブン部分加水分解物
109119	プロピオン酸デキサメタゾン
109120	ポリビニルアルコール・アクリル酸・メタクリル酸メチル共重合体
109121	ポリビニルアルコール・ポリエチレングリコール・グラフトコポリマー
109123	ケトコナゾール
109125	N-メチル-2-ピロリドン
109129	オルノプロスチル
109131	ポリドカノール
109135	ポリオキシエチレン(20)ポリオキシプロピレン(20)グリコール
109139	ラニムスチン

109143	テンマ末
109144	酢酸テリパラチド
109145	チアミン・コバルト・クロロフィリン錯化合物
109146	塩酸チアブライド
109147	モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン (20E. O.)
109148	グルコノデルタラクトン
109153	塩酸ビフェメラン
109154	コリンリン酸塩
109159	グルタラル
109168	レピリナスト
109188	ポリウレタン系樹脂
109190	カラギーナン
109198	加水分解デンプン加軽質無水ケイ酸
109200	グルカゴン
109201	中鎖脂肪酸トリグリセリド
109205	d-リンゴ酸ナトリウム
109208	グリチルリチン酸二アンモニウム
109209	ジノプロストン β-シクロデキストリン包接化合物
109211	ムコールリパーゼ5
109212	ムコールリパーゼ10
109213	ムコールリパーゼ20
109214	リンゴ酸チエチルペラジン
109215	アミノアルキルメタクリレートコポリマーE
109216	エデト酸カルシウム二ナトリウム
109218	エデト酸カルシウムナトリウム水和物
109220	アンモニオアルキルメタクリレートコポリマー分散液
109232	ステアリン酸ポリオキシシル55
109236	2-エチル-1,3-ヘキサジオール
109237	自己乳化型ステアリン酸プロピレングリコール
109239	セチルアルコール脂肪酸エステル
109243	ポリアクリル酸液
109244	ステアリン酸ポリオキシシル45
109250	ベヘニルアルコール
109253	グリチルリチン
109254	プロピオン酸クロベタゾール
109262	N-ラウロイル-L-グルタミン酸ナトリウム
109263	ポリオキシエチレンベヘニルエーテル (20E. O.)
109265	ビニルピロリドン・酢酸ビニル共重合物
109274	塩酸テラゾシン
109277	プロブコール
109278	塩酸フルナリジン
109279	インダパミド
109280	アルファチオグリセリン
109281	塩酸ナロキソン
109282	臭化チキジウム
109283	塩酸グアンファシン
109287	粉糖
109289	コハク酸d-α-トコフェロール
109295	アスパルテーム
109299	セフィキシム水和物
109300	セフィキシム
109301	セフポドキシム プロキセチル
109302	カリンダシリンナトリウム
109309	メシル酸カモスタット
109310	シアニダノール
109311	ファモチジン
109312	アルプロスタジル
109313	硫酸ペンプトロール
109317	エチル尿素

109320	セフォテタン
109321	トシル酸スルタミシリン
109329	マルチトール
109331	塩酸セフォチアム ヘキセチル
109332	セフォジジムナトリウム
109336	香料
109340	無水リン酸三ナトリウム
109345	クロスカルメロースナトリウム
109346	セフロキシム アキセチル
109347	ピラルビシン
109348	フロモキセフナトリウム
109349	硫酸イセバマイシン
109350	カルモナムナトリウム
109351	セミノクスナトリウム
109353	硫酸ネテルマイシン
109354	シクロスボリン
109355	セフトリアキソンナトリウム
109356	スルバクタムナトリウム
109357	セフタジジム
109358	セフピミゾールナトリウム
109359	塩酸アンピシリンメチルオキシジオキシソレニルメチル
109360	ロキタマイシン
109361	アスポキシシリン
109362	イミペネム
109363	セフゾナムナトリウム
109364	セフォテタンナトリウム
109365	アズトレオナム
109366	タゾバクタム
109367	テイコプラニン
109386	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン
109391	低級ニトロセルロース
109395	ソルベントナフサ
109398	エステル化トウモロコシ油
109401	ビフィズス菌
109408	プロチゾラム
109409	アルミノプロフェン
109410	塩酸ドスレピン
109411	塩酸インデロキサジン
109412	塩酸チザニジン
109414	塩酸アモスラロール
109415	臭化フルトロピウム
109417	パルミチン酸デキサメタゾン
109418	塩酸ロキサチジンアセタート
109419	酢酸ハロブレドン
109420	塩酸オキシブチニン
109421	酢酸ブセレリン
109422	シロスタゾール
109423	イプリフラボン
109424	リン酸エストラムスチンナトリウム
109431	ウベニメクス
109432	塩酸スペクチノマイシン
109434	硫酸カプレオマイシン
109436	塩酸シプロフロキサシン
109438	ケイ酸アルミン酸マグネシウムビスマス
109446	酢酸アンモニウム
109447	ドロキシドパ
109451	硫酸アルベカシン
109477	モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン (20E. O.)
109481	アモバルビタールナトリウム

109482	アラセプリル
109483	アルガトロバン
109484	アルファキサロン
109485	イコサペント酸エチル
109486	イソフルラン
109487	イブジラスト
109488	ウラビジル
109492	カドララジン
109493	カルボプラチン
109494	ガドベンテト酸メグルミン
109497	コハク酸ブレドニゾロンナトリウム
109499	シサプリド
109501	ジメチルポリシロキサシ (内服用)
109502	セボフルラン
109503	ソマトロピン (遺伝子組換え)
109504	ゾニサミド
109505	ゾピクロン
109506	テルフェナジン
109508	デノパミン
109509	トシル酸トスフロキサシン
109510	トリパミド
109511	ナブメトン
109512	ニザチジン
109513	ニセルゴリン
109514	ニソルジピン
109515	ニブラジロール
109516	ニルバジピン
109517	バトロキソピン
109521	フェニトインナトリウム
109523	フマル酸ニゾフェノン
109524	フマル酸ビソプロロール
109525	フルコナゾール
109526	ブデソニド
109528	プラバスタチンナトリウム
109530	プロベントフィリン
109531	ベスナリノン
109533	マレイン酸イルソグラジン
109534	マレイン酸セチブチリン
109535	マレイン酸プログルメタシン
109536	ミダゾラム
109539	リマプロストアルファデクス
109541	ロフラゼブ酸エチル
109542	塩酸エピルピシン
109543	塩酸ジピペフリン
109545	塩酸スルトプリド
109548	塩酸テロジリン
109549	塩酸デラブリル
109550	塩酸ピラルピシン
109551	塩酸プロパフェノン
109554	塩酸マニジピン
109555	塩酸ミドドリン
109557	塩酸リルマザホン
109558	塩酸レナンピシリン
109559	塩酸ロメフロキサシン
109561	臭化ベクロニウム
109562	乳酸ビペリデン
109564	硫酸モルヒネ
109570	70V/V%エタノール
109575	d- δ -トコフェロール

109577	d l- α -トコフェロール
109602	アクリル酸-2-エチルヘキシル・ビニルピロリドン共重合体溶液
109609	アルキルアリルポリエーテルアルコール
109613	アルニカエキス
109658	インドメタシン ファルネシル
109665	エチドロン酸二ナトリウム
109668	エチレングリコールモノメチルエーテル
109677	オーラノフィン
109680	オメガラゾール
109682	オレイン酸モノエタノールアミン
109687	カスカラサグラダエキス
109689	カプシカムフレーバー
109694	カロコン末
109695	カロチン液
109706	クエン酸鉄
109708	クラテグスエキス
109711	クレー粒
109715	グリセリンモノグアヤコールエーテル
109718	グリチルリチン酸モノアンモニウム
109719	グルコスルホンナトリウム
109720	グルコン酸鉄
109724	ケイヒ流エキス
109729	コハク酸シベンゾリン
109736	ゴミシエキス
109743	シベット
109744	シベットチンキ
109747	シュガーフレーバー
109749	ショウキョウ流エキス
109759	ジャシヨウシ流エキス
109766	セフテラム ピボキシル
109779	タザノラスト
109787	チェリーフレーバー
109788	チソキナーゼ
109789	チリフレーバー
109799	トリイソオクタン酸グリセリン
109800	トリカプリル酸グリセリン
109801	トリクロサン
109803	ドデシルベンゼンスルホン酸
109807	ニクズクエキス
109812	ニトレンジピン
109827	バクモンドウ流エキス
109829	バニラフレーバー
109836	パルミチン酸デキストリン
109843	ビターエッセンス
109851	ピリプロキシフェン
109853	ピロ亜硫酸カリウム
109857	フルーツフレーバー
109866	ベザフィブラート
109869	ベルモットフレーバー
109870	ベンガラ
109876	ポリエチレングリコール1500
109877	ポリエチレングリコール6000
109881	ポリエチレンテレフタレートセパレータ
109883	ポリオキシエチレン(1)ポリオキシプロピレン(8)セチルエーテル
109884	ポリオキシエチレン(20)ポリオキシプロピレン(4)セチルエーテル
109891	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油10
109898	マンニトール
109910	モノステアリン酸バチル
109912	モノパルミチン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)

109914	モノラウリン酸ポリエチレングリコール
109915	モノラウリン酸ポリエチレングリコール (10E. O.)
109916	モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン
109917	ヤシ脂肪酸
109900	D-マンニトール・キシリトール・結晶セルロース・クロスポビドン・無水リン酸水素カルシウム混合物
109901	D-マンニトール・キシリトール・結晶セルロース・クロスポビドン・メタケイ酸アルミン酸マグネシウム混合物
109923	リグニンスルホン酸ナトリウム
109925	リノール酸イソプロピル
109939	液状ラノリン
109941	液体かせいカリ
109948	塩化レボカルニチン
109953	塩酸アルキルポリアミノエチルグリシン
109958	塩酸ナイトロジェンマスタード-N-オキシド
109963	塩酸モサブラミン
109972	乾燥乳状白ラック
109973	乾燥卵白
109974	還元ラノリン
109975	含水ケイ酸
109990	高度精製卵黄レシチン
109991	子ヒツジ胃粘膜抽出物
109992	脂環族飽和炭化水素樹脂
110003	重酒石酸コリン
110012	酢酸L-リジン
110015	酢酸ソマトレリン
110017	酢酸マフェニド
110019	水素添加ラノリンアルコール
110025	精製モンタンワックス
110039	糖酸カルシウム
110050	微結晶セルロース
110063	無菌炭酸水素ナトリウム
110069	デンプン (溶性)
110082	4, 4' -オキシビス (ベンゼンスルホニルヒドラジッド)
110098	N-アセチル-L-トリプトファン
110102	β -グリチルレチン酸
110108	アズレンスルホン酸ナトリウム
110124	イノシンプラノベクス
110136	ウコン抽出液
110151	オキセンドロン
110156	オレンジエッセンス
110160	カスターワックス
110169	カルボキシメチルスターチナトリウム
110175	クエン酸二水素ナトリウム
110177	クラリスロマイシン
110183	グアイアズレンスルホン酸ナトリウム
110204	コロイド性含水ケイ酸アルミニウム
110212	サンシシエキス
110222	ジスアゾイエロー
110234	スペアミント油
110239	セトマクロゴール1000
110240	セバシン酸ジイソプロピル
110241	セバシン酸ジエチル
110269	チニダゾール
110279	トリイソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリン (3E. O.)
110280	トリス (ノニルフェニル) ホスファイト
110284	ナトリウムホルムアルデヒドスルホキシレート
110296	ネモナプリド
110337	プロピオン酸アルクロメタゾン
110342	プロベタンホス

110346	ペミロラストカリウム
110347	ペルメトリン
110349	ホコウエイ末
110357	ポリエチレングリコール400
110358	ポリエチレングリコール600
110360	ポリエンホスファチジルコリン
110366	ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸ナトリウム
110368	ポリオキシエチレンステアリルエーテルリン酸
110371	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油20
110372	ポリステレン・ポリイソブレン・ポリスチレンゴム
110389	メタアクリル酸・アクリル酸n-ブチルコポリマー
110396	メチレンジホスホン酸
110401	モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(6E.O.)
110408	ラノリン脂肪酸イソプロピル
110410	リシノプリル
110420	ロキシスロマイシン
110421	ロルメタゼパム
110431	塩化ビニル樹脂
110438	塩酸クロコナゾール
110449	過酸化水素水
110451	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体
110452	感光素201号
110457	吸着精製ラノリン
110461	軽質酸化アルミニウム
110462	軽質無水ケイ酸含有ヒドロキシプロピルセルロース
110465	固形かせいカリ
110468	硬口ウ
110478	臭化オキシトロピウム
110479	臭化水素酸エプタゾシン
110485	硝酸オキシコナゾール
110487	酢酸フレカイニド
110538	粉末セルロース
110550	ハアセチルしょ糖変性アルコール(50V/V%)
110559	α -シクロデキストリン
110560	アクリル酸・アクリル酸オクチルエステル共重合体
110561	アニス実
110562	アマニン
110564	アルプロスタジル アルファデクス
110566	エタノール50
110571	オザグレルナトリウム
110577	サケカルシトニン(合成)
110578	カルシトニン サケ
110588	ニコチン酸d- α -トコフェロール
110593	ネオカルチノスタチン
110595	パインオイル
110627	リン酸二水素アンモニウム
110635	液糖
110639	塩酸トラゾドン
110650	酢酸d- α -トコフェロール
110651	水酸化アルミナマグネシウム
110654	大豆リン脂質
110680	アクリル酸デンブン300
110681	アジピン酸ジイソブチル
110690	アセンヤクタンニン末
110698	無水亜硫酸ナトリウム
110699	L-アルギニン塩酸塩
110710	アンドロステンジオン
110715	異性化糖
110716	イセチオン酸ペンタミジン

110717	イソオクタン酸セチル
110718	イソステアリン酸バチル
110719	イソブタノール
110733	ウフェナマート
110739	ウヤク流エキス
110749	55V/V%エタノール
110759	エデト酸二ナトリウム
110761	エパルレスタット
110777	塩酸アンピシリンエトキシカルボニルオキシエチル
110778	塩酸グラニセトロン
110780	塩酸セフォチアム
110782	塩酸デメチルクロルテトラサイクリン
110783	塩酸ナイリドリン
110786	塩酸プテナフィン
110788	塩酸ベニジピン
110791	煙霧灯油
110792	エンメイソウエキス
110796	オウゴン流エキス
110800	オキシグルタチオン
110808	オロツ酸
110819	ガジュツエキス
110820	加水分解ゼラチン
110837	カルメロースカルシウム
110838	カルメロースナトリウム
110842	ガンシクロビル
110855	キキョウエキス
110856	キシリット
110857	5度キシレン
110861	吉草酸酢酸プレドニゾロン
110875	グアヤコールグリセリンエーテル
110898	クロスポビドン
110913	結晶セルロース（粒）
110928	コウジンエキス
110929	合成ケイ酸ナトリウム・マグネシウム
110932	抗ヒトリンパ球ウマ免疫グロブリン
110942	コハク酸d l- α -トコフェロール
110952	酢酸d l- α -トコフェロール
110954	酢酸オクトレオチド
110955	酢酸ゴセレリン
110974	ジクロールボス
110983	ジフェニルアミン
111001	L-酒石酸ナトリウム
111013	シラザプリル
111023	シンバスタチン
111027	水酸化アルミニウム・炭酸マグネシウム・炭酸カルシウム共沈物
111032	ソウジュツ流エキス
111033	スキムミルク
111038	ステアリン酸バチル
111062	セフジニル
111065	ゼラチン分解物の再重合体
111081	疎水性軽質無水ケイ酸
111088	ダイアルミネート
111089	タイソウエキス
111092	脱脂大豆乾留タール
111094	ダツラエキス
111103	ダルテパリンナトリウム
111110	チクセツニンジンエキス
111119	チョウジチンキ
111151	トウモロコシデンブ由来糖アルコール液

111153	1号灯油
111159	トシシエキス
111164	トリ（カプリル・カプリン酸）グリセリン
111171	トルナフタート
111177	ナサルプラゼ（細胞培養）
111212	濃塩化ベンザルコニウム液50
111233	パラオキシ安息香酸ベンジル
111245	L-ヒスチジン塩酸塩
111262	人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸
111286	フィルグラステム（遺伝子組換え）
111293	フェノトリン
111316	フルマゼニル
111331	粉末ビタミンA
111341	ペパーミント油
111347	ベラブロストナトリウム
111355	ホスフェストロール
111360	ポリエチレン繊維
111373	ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸ナトリウム（5E. O.）
111381	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル硫酸アンモニウム（4E. O.）
111393	ホリナートカルシウム
111404	マクロゴール35000
111412	D-マンニット
111419	無水ケイ酸水加物
111424	ムロモナブ-CD3
111425	メシル酸ドキサゾシン
111442	メチル硫酸アメジニウム
111446	メベンダゾール
111452	α -モノイソステアリルグリセリルエーテル
111462	有孢子性乳酸菌
111467	ヨウ素レシチン
111478	卵白アルブミン
111487	硫酸アンモニウム
111493	リュウタンエキス
111498	リンゴ濃縮果汁（500%）
111500	リン酸一水素カルシウム
111512	レバミピド
111532	L-アスパラギン酸ナトリウム
111538	アルギン酸プロピレングリコール
111542	イオベルソール
111544	イソ吉草酸イソアミル
111545	イソステアリン酸ヘキサデシル
111546	イソステアリルバルミテート
111561	塩酸アミオダロン
111562	塩酸アルギニン
111563	塩酸イプロヘプチン
111564	塩酸L-エチルシステイン
111565	塩酸オザグレリ
111566	塩酸サプロプテリン
111567	塩酸セリプロロール
111568	塩酸チリソロール
111570	塩酸バルニジピン
111571	塩酸ヒスチジン
111572	塩酸プロフェナミン
111584	ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸
111587	カルメロース
111602	グルタチオン
111620	酢酸リュープロレリン
111634	ジベンズチオン
111653	ステビアエキス

111658	精製下垂体性性腺刺激ホルモン
111669	セルモロイキン（遺伝子組換え）
111688	L-チロシンエチルエステル塩酸塩
111690	d l・d-T80-アレスリン
111691	d-T80-フラメトリン
111695	テセロイキン（遺伝子組換え）
111696	テプト酸ブレドニゾロン
111697	デメチルクロルテトラサイクリン
111764	ヒドロキシエチルデンブン400000
111782	プロピオン酸デプロドン
111788	ホウ酸アンモニウム
111794	ポリ塩化ビニル
111800	ポリオキシエチレン（17）ポリオキシプロピレン（23）セチルエーテル
111801	ポリプロピレン
111809	無水硫酸マグネシウム
111817	モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルビット
111822	ラウリン酸デカグリセリル
111827	L-リジン塩酸塩
111829	リボフラビン酪酸エステル
111833	リンゴ酢
111835	リン酸二水素ナトリウム一水和物
111838	レジブホゲニン
111847	クエン酸ペントキシベリン
111855	液状クマロン樹脂
111874	キセノン
111889	ジダノシン
111900	スルファトラミド
111911	テルピネオール
111921	バクモンドウエキス
111927	ヒドロキシカルバミド
111944	マジンドール
111947	ミリモスチム
111957	塩酸レフェタミン
111958	臭化ジボニウム
111959	リン酸トロールニトラート
111960	アクリル酸メチル・アクリル酸-2-エチルヘキシル共重合樹脂エマルジョン
111961	アラントイン・d l-ピロリドンカルボン酸ナトリウム
111963	カカオ末
111964	カルメロースカリウム
111965	クエン酸二ナトリウム
111966	L-グルタミン酸塩酸塩
111967	L-グルタミン酸カリウム
111968	コポリビドン
111969	直鎖アルキルベンゼン
111970	白糖・デンブン球状顆粒
111971	ブドウ糖水和物
111972	無水リン酸水素カルシウム造粒物
111973	モンタン酸エステルワックス
111974	硫酸ナトリウム十水塩
111978	アプロチニン液
111979	カゼイ菌
111980	耐性乳酸菌
111982	リン酸水素カルシウム造粒物
120001	ハアセチルしょ糖変性アルコール（99.5V/V%）
120002	結晶セルロース・カルメロースナトリウム
120003	ゲラニオール変性アルコール（95V/V%）
120004	ゲラニオール変性アルコール（99V/V%）
120005	酢酸ベンジル
120006	ジオクチルソジウムスルホサクシネート

120007	ダイズ油
120008	ニコチン酸ベータ-ブトキシエチル
120009	フェニルエチルアルコール変性アルコール (95V/V%)
120010	フェニルエチルアルコール変性アルコール (99V/V%)
120011	ポリオキシエチレン (3) ポリオキシプロピレン (17) グリコール
120014	RSS No. 1 生ゴム
120015	アンソッコウ
120016	還元水アメ
120017	N-ココイル-L-アルギニンエチルエステルDL-ピロリドンカルボン酸塩
120018	精製白糖球状顆粒
120020	粉末還元麦芽糖水アメ
120021	ペンタエリスリチル-テトラキス [3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]
120022	マラカイトグリーン
120023	アセチルスルフィソキサゾール
120024	アルミニウム・クロルヒドロキシアラントイネート
120025	コリンテオフィリン
120026	酒石酸ニコチニックアルコール
120027	セミアルカリプロティナーゼ
120028	セミコハク酸ブトクタミド
120029	チロパノ酸ナトリウム
120031	ニコチン酸1-(4-メチルフェニル)エチル
120032	アクリル酸エチル・メタクリル酸メチルコポリマーエマルジョン
120033	亜硝酸ジシクロヘキシルアミン
120034	アメ粉
120035	アルキルジメチルアミンオキシド液
120036	合成ケイ酸アルミニウム・ヒドロキシプロピルスターチ・結晶セルロース
120037	合成ケイ酸マグネシウムナトリウム
120038	高ブドウ糖水アメ
120039	N,N-ジメチルアセトアミド
120040	ジメチルシロキサン・メチル(ポリオキシエチレン)シロキサン共重合体
120041	樟脳白油
120042	水素添加ロジングリセリンエステル
120043	スチレン・イソブレン・スチレンブロック共重合体
120044	セトステアリルアルコール・セトステアリル硫酸ナトリウム混合物
120045	セトステアリルアルコール・ラウリル硫酸ナトリウム混合物
120046	テルベン樹脂
120047	トウモロコシデンブシ造粒物
120048	乳糖造粒物
120049	N-ヒドロキシエチルラクトアミド液
120050	部分水素添加大豆リン脂質
120051	ポリアクリル酸部分中和物
120052	ポリオキシエチレンアラキルエーテル・ステアリルアルコール混合物
120053	ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸グリセリル (7E.O.)
120054	メタクリル酸ラウリル
120055	メチレン-β-ナフタリンスルホン酸ナトリウム共重合体
120056	ラウリルリン酸ナトリウム・モノステアリン酸グリセリン混合物
120057	リナリールアセテート変性アルコール (95V/V%)
120058	リン酸マンガンアンモニウム
120059	塩化第一スズ
120060	カラヤガム末
120061	コムギ胚芽粉
120062	ハダカムギ緑葉青汁乾燥粉末
120063	ハダカムギ緑葉抽出エキス
120064	マレイン化ロジングリセリンエステル
120065	アセンヤク
120066	アマチャ
120067	エイジツ
120068	エビリゾール
120069	エンゴサク

120070	塩酸アロチノロール
120071	l-塩酸イソプレナリン
120072	塩酸シクロペントラート
120073	オウギ
120074	オウゴン
120075	オウバク
120076	オウレン
120077	オンジ
120078	カゴソウ
120079	カッコン
120080	L-カルボシステイン
120081	カンゾウ
120082	乾燥甲状腺
120083	キキョウ
120084	キジツ
120085	キョウニン
120086	クエン酸フェンタニル
120087	クジン
120088	ケイガイ
120089	ケイヒ
120090	血清性性腺刺激ホルモン
120091	ケツメイシ
120092	ケンゴシ
120093	コウカ
120094	コウジン
120095	コウブシ
120096	コウボク
120097	ゴオウ
120098	ゴシツ
120099	ゴシュユ
120100	ゴミシ
120101	サイコ
120102	サイシン
120103	サンキライ
120104	サンシシ
120105	サンシュユ
120106	サンショウ
120107	サンヤク
120108	ジオウ
120109	シコン
120110	シャクヤク
120111	シャゼンシ
120112	シャゼンソウ
120113	ジュウヤク
120114	シュクシャ
120115	ショウキョウ
120116	ショウズク
120117	ショウマ
120118	精製脱脂綿
120119	セッコウ
120120	センコツ
120121	センブリ
120122	ソウジュツ
120123	ソヨウ
120124	ダイオウ
120125	タクシャ
120126	チクセツニンジン
120127	チモ
120128	チョウジ

120129	チヨレイ
120130	チンピ
120131	デキストラン硫酸ナトリウム イオウ18
120132	デキストラン硫酸ナトリウム イオウ5
120133	トウガラシ
120134	トウニン
120135	トウヒ
120136	トコン
120137	トリクロホスナトリウム
120138	ニガキ
120139	ニンジン
120140	バクモンドウ
120141	ハッカ
120142	ハンゲ
120143	絆創膏
120144	ビホナゾール
120145	ブクリョウ
120146	ブドウ糖注射液
120147	フマル酸プロピンカミン
120148	フマル酸ホルモテロール
120149	プロピオン酸ドロスタノロン
120150	ベラドンナコン
120151	ボウイ
120152	ボウフウ
120153	ボタンピ
120154	ポビドン
120155	ボレイ
120156	マオウ
120157	マクリ
120158	滅菌ガーゼ
120159	滅菌精製脱脂綿
120160	滅菌脱脂綿
120161	モクツウ
120162	モッコウ
120163	ヤクチ
120164	ユウタン
120165	ヨクイニン
120166	リドカイン注射液
120167	リュウコツ
120168	硫酸ペプロマイシン
120169	リュウタン
120170	塩酸セフェタメト ピボキシル
120171	セフチブテン
120172	アカメガシワ
120173	アキョウ
120174	イレイセン
120175	インチンコウ
120176	ウコン
120177	ウバイ
120178	ウヤク
120179	エンメイソウ
120180	オウセイ
120181	オウヒ
120182	カイカ
120183	ガイヨウ
120184	カシュウ
120185	カッコウ
120186	カッセキ
120187	キクカ

120188	キッピ
120189	キョウカツ
120190	キンギンカ
120191	クコシ
120192	クコヨウ
120193	コウホン
120194	ゴボウシ
120195	サンザシ
120196	サンズコン
120197	サンソウニン
120198	サンヤク末
120199	シオン
120200	ジコッピ
120201	シソシ
120202	ジャショウシ
120203	シャジン
120204	ジリュウ
120205	シンイ
120206	ゼンコ
120207	センタイ
120208	ソボク
120209	ダイフクヒ
120210	タラコンピ
120211	チョウトウコウ
120212	テンナンショウ
120213	テンマ
120214	テンモンドウ
120215	トウガシ
120216	トウドクカツ
120217	ドクカツ
120218	ドベッコウ
120219	ナンテンジツ
120220	パイモ
120221	ビャクゴウ
120222	マシニン
120223	マンケイシ
120224	モッカ
120225	ヤクモソウ
120226	ヨウバイヒ
120227	ヨウバイヒ末
120228	リュウガンニク
120229	リョウキョウ
120230	レンニク
120231	ワキョウカツ
120232	ワコウホン
120233	アルキルナフトレン系混合溶剤
120234	アルキルベンゼンスルホン酸塩型乳化剤
120235	アルキルベンゼンスルホン酸塩・脂肪酸ポリオキシエチレンソルビタン混合乳化剤
120236	アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレンアルキルエーテル混合乳化剤
120237	アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレンアルキルエーテル・脂肪酸ポリオキシエチレンソルビタン混合乳化剤
120238	アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレンアルキルエーテル・ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル混合乳化剤
120239	アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレンアルキルエーテル・ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル・脂肪酸ポリオキシエチレンソルビタン混合乳化剤
120240	アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル混合乳化剤
120241	アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル・ポリオキシエチレンヒマシ油混合乳化剤
120242	アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル・ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキルエーテル混合乳化剤
120243	アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル・ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキルフェニルエーテル混合乳化剤

120244	アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル硫酸塩・ポリオキシエチレン多環フェニルエーテル混合乳化剤
120245	アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレン多環フェニルエーテル混合乳化剤
120246	アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレンヒマシ油混合乳化剤
120247	アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレンヒマシ油・ポリオキシエチレン多環フェニルエーテル混合乳化剤
120248	アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン多環フェニルエーテル混合乳化剤
120249	アルキルベンゼンスルホン酸塩・硫酸化ヒマシ油混合乳化剤
120250	アルキル硫酸エステル型乳化剤
120251	イソパラフィン
120252	イボタロウ
120253	液状エポキシ樹脂
120254	エチレン・酢酸ビニル共重合体
120255	エポキシヘキサヒドロフタル酸ジエステル
120256	エポキシヘキサヒドロフタル酸ジステアリル
120257	寒梅粉
120258	ケッケツ
120259	高果糖液糖
120260	高級脂肪酸塩型乳化剤
120261	高級脂肪酸塩・硫酸化ヒマシ油混合乳化剤
120262	合成ワックス
120264	コーパル樹脂
120265	脂肪族炭化水素樹脂
120266	ジンコウ末
120267	親水ゲル化炭化水素
120268	水酸化アルミニウムゲル
120269	スチレンイソブレンゴム
120270	スルホサクシネート型乳化剤
120271	精製カンゾウエキス末
120272	精製ダイズ油
120273	セタノール・ポリオキシエチレンセチルエーテル混合ワックス
120274	セタノール・ポリオキシエチレンセチルエーテル・ラウリル硫酸ナトリウム混合ワックス
120275	ダイズ硬化油
120276	低重合ポリエチレン・低重合ポリプロピレン混合物
120277	ハイスポリイソブレンゴム [分子量 29000]
120278	ハイスポリイソブレンゴム [分子量 47000]
120279	ハイスポリイソブレンゴム [分子量 840000]
120280	ブドウ糖果糖液糖
120281	プロセス油
120282	1, 2-ベンズイソチアゾリン-3-オン・ジプロピレングリコール水溶液
120283	芳香族炭化水素混合溶剤
120284	法定色素別表 1
120285	法定色素別表 2
120286	法定色素別表 3
120287	ポリオキシエチレンアルキルエーテル・ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル混合乳化剤
120288	ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル型乳化剤
120289	ポリオキシエチレンセチルエーテル・ジステアリン酸ポリエチレングリコール混合物
120290	ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸ナトリウム (4 E. O.)
120291	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン多環フェニルエーテル型乳化剤
120292	マシ油
120293	無水塩化第一スズ
120294	モノオレイン酸グリセリン・ジオレイン酸グリセリン・プロピレングリコール混合乳化剤
120295	硫酸化ヒマシ油型乳化剤
120296	硫酸化ヒマシ油カリウム塩・アルキルベンゼンスルホン酸塩混合物
120297	リュウノウ
120298	ワセリン・ラノリンアルコール混合物
120299	ワセリン・ラノリン・ラノリンアルコール混合物
120300	3度キシレン

120301	アクリル酸-2-エチルヘキシル・メタクリル酸-2-エチルヘキシル・メタクリル酸ドデシル共重合樹脂溶液
120302	アミロペクチン
120303	アルキルアリルスルホン酸カルシウム・ポリオキシエチレンラウリルエーテル混合物
120304	アルキルナフタレンスルホン酸ナトリウム液
120305	アルキルベンゼンスルホン酸塩・アルキルナフタレンスルホン酸塩混合乳化剤
120306	アルキルベンゼンスルホン酸塩・アルキルナフタレンスルホン酸塩・ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル混合乳化剤
120307	アルキルベンゼンスルホン酸塩パウダー
120308	アルキルベンゼンスルホン酸塩・ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル・ポリオキシエチレンアルキルアリルエーテル混合乳化剤
120309	安息香酸デナトニウム変性アルコール (95V/V%)
120310	アンソッコウチンキ
120311	4,4'-イソプロピリデンジフェノール・1-クロロ-2,3-エポキシプロパン重合体フタル酸ジブチル液
120312	液化二酸化炭素
120313	エチルセルロース水分散液
120314	エチレン・酢酸ビニル共重合体9%VA
120315	エポキシ化ダイズ油
120316	エリスリトール
120317	オクタクロロジブチルエーテル
120318	オレイン酸ヘキシル
120319	カゼイン製ペプトン
120320	乾燥メタアクリル酸コポリマーLD
120321	クレー (木ロウ処理)
120322	クロレラ末
120323	酸性リン酸イソプロピルエステル
120324	ジクロロテトラフルオルエタン
120325	脂肪酸エステルポリオキシエチレン誘導体
120326	シンナムアルデヒド
120327	精製コメ油
120328	精製尿素
120329	精製パラフィン・カルナウバロウ混合ワックス
120330	セタノール・モノステアリン酸ポリエチレングリコール混合ワックス
120331	セタノール・モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン混合ワックス
120332	低置換度カルボキシメチルスターチナトリウム
120333	トリエタノールアミンリン酸エステルナトリウム液
120334	濃縮混合トコフェロール
120335	ノニルフェノキシポリオキシエチレンエタン硫酸エステルアンモニウム
120336	フマル酸ステアリルナトリウム
120337	ベンゾトリアゾール
120338	ポビドンK17
120339	ポリアクリル酸水溶液
120340	ポリイソシアネート液
120341	ポリオキシエチレン多環フェニルエーテル硫酸アンモニウム塩
120342	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル・アルキルベンゼンスルホン酸カルシウム混合物
120343	ポリオキシエチレンラノリンアルコールエーテル
120344	ポリビニルアルコール・ジエチレングリコール混合物
120345	ポリビニルアルコール・ジブチルエーテル混合物
120346	末端水酸基置換メチルポリシロキサンシリコーン樹脂共重合体
120347	マロン酸
120348	ミリスチン酸メチル
120349	綿実油・ダイズ油混合物
120350	ラウリル酸オレイル
120351	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油100
120352	シスポリイソブレンゴム
120353	米粉
120354	スチレンブタジエンゴム
120355	ビタチョコレート
120356	蛇油
120357	アイスランドコケ

120358	アカネ根
120359	アカマツ
120360	アカルボース
120361	アキヨウ末
120362	アクリナミン
120363	アザミ
120364	アザミ根末
120365	アジピオドンメグルミン
120366	アニラセタム
120367	アヘンアルカロイド
120368	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン
120370	α -アミラーゼ
120371	アムリノン
120372	アルギニングルタメート
120373	アルキルポリアミノエチルグリシン
120375	アルテブラーゼ（遺伝子組換え）
120376	アルファーブロムシンナムアルデヒド
120377	アルベンダゾール
120378	アレスリン
120379	アレルギー性疾患患者から得られたアレルギー治療抗原性物質
120380	アレルゲン. アカマツカフンエキス
120381	アレルゲン. アサカフンエキス
120382	アレルゲン. アサヌノエキス
120383	アレルゲン. アサリエクス
120384	アレルゲン. アジエキス
120385	アレルゲン. アズキエキス
120386	アレルゲン. アスパラガスエキス
120387	アレルゲン. アナゴエキス
120388	アレルゲン. アルテルナリアエキス
120389	アレルゲン. アワビエキス
120390	アレルゲン. イーストパンシユエキス
120391	アレルゲン. イカエキス
120392	アレルゲン. イチゴエキス
120393	アレルゲン. イチジクエキス
120394	アレルゲン. イヌゲエキス
120395	アレルゲン. イネワラエキス
120396	アレルゲン. イワシエキス
120397	アレルゲン. インゲンマメエキス
120398	アレルゲン. ウイスキーエキス
120399	アレルゲン. ウサギケエキス
120400	アレルゲン. ウサギニクエキス
120401	アレルゲン. ウシゲエキス
120402	アレルゲン. ウズラゼンランエキス
120403	アレルゲン. ウドエキス
120404	アレルゲン. ウナギエキス
120405	アレルゲン. ウニエキス
120406	アレルゲン. ウモウエキス
120407	アレルゲン. エダマメエキス
120408	アレルゲン. エビエキス
120409	アレルゲン. オオムギエキス
120410	アレルゲン. カキエキス
120411	アレルゲン. カキカイエキス
120412	アレルゲン. カツオエキス
120413	アレルゲン. カナムグラカフンエキス
120414	アレルゲン. カニエキス
120415	アレルゲン. カボックエキス
120416	アレルゲン. カマスエキス
120417	アレルゲン. カマボコエキス
120418	アレルゲン. カモガヤカフンエキス

120419	アレルギー. カレイエキス
120420	アレルギー. カンジダエキス
120421	アレルギー. キスエキス
120422	アレルギー. キヌエキス
120423	アレルギー. キャベツエキス
120424	アレルギー. ギュウニクエキス
120425	アレルギー. ギュウヒエキス
120426	アレルギー. キュウリエクス
120427	アレルギー. ギンナンエキス
120428	アレルギー. クラドスポリウムエキス
120429	アレルギー. クリエクス
120430	アレルギー. クロマツカフンエキス
120431	アレルギー. クワイエキス
120432	アレルギー. ゲイニクエキス
120433	アレルギー. コウジエキス
120434	アレルギー. ココアエキス
120435	アレルギー. コショウエキス
120436	アレルギー. ゴボウエキス
120437	アレルギー. ゴマエキス
120438	アレルギー. コムギコエキス
120439	アレルギー. コメエキス
120440	アレルギー. コンニャクコエキス
120441	アレルギー. コンブエキス
120442	アレルギー. サクランボエキス
120443	アレルギー. サケシオエキス
120444	アレルギー. サケナマエキス
120445	アレルギー. サツマイモエキス
120446	アレルギー. サトイモエキス
120447	アレルギー. サバエキス
120448	アレルギー. サメエキス
120449	アレルギー. サヤエンドウエキス
120450	アレルギー. サンマエキス
120451	アレルギー. シイタケカンエキス
120452	アレルギー. シメジエキス
120453	アレルギー. ジャガイモエキス
120454	アレルギー. ショウガエキス
120455	アレルギー. ショウチュウエキス
120456	アレルギー. ショウユエキス
120457	アレルギー. シンセイシュエキス
120458	アレルギー. スギカフンエキス
120459	アレルギー. スギザイエキス
120460	アレルギー. ススキカフンエキス
120461	アレルギー. セイシュエキス
120462	アレルギー. セロリーエキス
120463	アレルギー. 全卵エキス
120464	アレルギー. ソースエキス
120465	アレルギー. ソーセージエキス
120466	アレルギー. ソバガラエキス
120467	アレルギー. ソバコエキス
120468	アレルギー. ソラマメエキス
120469	アレルギー. ダイコンエキス
120470	アレルギー. ダイダイエキス
120471	アレルギー. タケノコエキス
120472	アレルギー. タコエキス
120473	アレルギー. タタミエキス
120474	アレルギー. 脱脂粉乳エキス
120475	アレルギー. タバコケムリエクス
120476	アレルギー. タマネギエキス
120477	アレルギー. タラエキス

120478	アレルギー. チーズエキス
120479	アレルギー. チクワエキス
120480	アレルギー. チャガラエキス
120481	アレルギー. チョウセイフンニューエキス
120482	アレルギー. チョコレートエキス
120483	アレルギー. トウガラシエキス
120484	アレルギー. トウモロコシエキス
120485	アレルギー. トウモロコシカフンエキス
120486	アレルギー. トウモロコシゲエキス
120487	アレルギー. トビウオエキス
120488	アレルギー. トマトエキス
120489	アレルギー. トリニクエキス
120490	アレルギー. ナイロンエキス
120491	アレルギー. ナシエキス
120492	アレルギー. ナスエキス
120493	アレルギー. ナツミカンエキス
120494	アレルギー. ナマリエキス
120495	アレルギー. ニラエキス
120496	アレルギー. ニンジンエキス
120497	アレルギー. ニンニクエキス
120498	アレルギー. ネギエキス
120499	アレルギー. ネコゲエキス
120500	アレルギー. ネコゲヒシヨウエキス
120501	アレルギー. ノリエクス
120502	アレルギー. ハウスダストエキス
120503	アレルギー. ハスエキス
120504	アレルギー. バターエキス
120505	アレルギー. バナナエキス
120506	アレルギー. ハムエキス
120507	アレルギー. パンエキス
120508	アレルギー. ビールエキス
120509	アレルギー. ヒジキエキス
120510	アレルギー. ヒノキザイエキス
120511	アレルギー. ヒメガマカフンエキス
120512	アレルギー. ビャクダンザイエキス
120513	アレルギー. ヒラメエキス
120514	アレルギー. ビワエキス
120515	アレルギー. フキエキス
120516	アレルギー. ブタクサカフンエキス
120517	アレルギー. ブタゲエキス
120518	アレルギー. ブタニクエキス
120519	アレルギー. ブドウエキス
120520	アレルギー. ブリエクス
120521	アレルギー. ベーコンエキス
120522	アレルギー. ペニシリウムエキス
120523	アレルギー. ホウレンソウエキス
120524	アレルギー. ホウレンソウカフンエキス
120525	アレルギー. ホヤエキス
120526	アレルギー. マグロエキス
120527	アレルギー. マツザイエキス
120528	アレルギー. マユエキス
120529	アレルギー. マヨネーズエキス
120530	アレルギー. ミソエキス
120531	アレルギー. ミツバエキス
120532	アレルギー. ムギワラエキス
120533	アレルギー. 綿布エキス
120534	アレルギー. モチゴメエキス
120535	アレルギー. モミガラエキス
120536	アレルギー. ユズエキス

120537	アレルギーン. ヨウモウエキス
120538	アレルギーン. ラッカセイエキス
120539	アレルギーン. ラッキョウエキス
120540	アレルギーン. 卵黄エキス
120541	アレルギーン. 卵白エキス
120542	アレルギーン. リンゴエキス
120543	アレルギーン. レタスエキス
120544	アレルギーン. ワカメエキス
120545	アレルギーン. ワサビエキス
120546	アレルギーン. ワタエキス
120547	アレルギーン. ワラビエキス
120548	アレルギーンスクラッチエキス. アーモンド
120549	アレルギーンスクラッチエキス. アカマツカファン
120550	アレルギーンスクラッチエキス. アキノキリンソウカファン
120551	アレルギーンスクラッチエキス. アサヌノ
120552	アレルギーンスクラッチエキス. アサリ
120553	アレルギーンスクラッチエキス. アジ
120554	アレルギーンスクラッチエキス. アズキ
120555	アレルギーンスクラッチエキス. アスパラガス
120556	アレルギーンスクラッチエキス. アスペルギルス
120557	アレルギーンスクラッチエキス. アナゴ
120558	アレルギーンスクラッチエキス. アルテルネリア
120559	アレルギーンスクラッチエキス. アワビ
120560	アレルギーンスクラッチエキス. アンズ
120561	アレルギーンスクラッチエキス. イーストパンシュ
120562	アレルギーンスクラッチエキス. イカ
120563	アレルギーンスクラッチエキス. イチゴ
120564	アレルギーンスクラッチエキス. イチジク
120565	アレルギーンスクラッチエキス. イヌゲ
120566	アレルギーンスクラッチエキス. イネワラ
120567	アレルギーンスクラッチエキス. イワシ
120568	アレルギーンスクラッチエキス. インゲンマメ
120569	アレルギーンスクラッチエキス. ウサギケ
120570	アレルギーンスクラッチエキス. ウサギニク
120571	アレルギーンスクラッチエキス. ウシゲ
120572	アレルギーンスクラッチエキス. ウズラゼンラン
120573	アレルギーンスクラッチエキス. ウド
120574	アレルギーンスクラッチエキス. ウナギ
120575	アレルギーンスクラッチエキス. ウニ
120576	アレルギーンスクラッチエキス. ウモウニワトリ
120577	アレルギーンスクラッチエキス. エダマメ
120578	アレルギーンスクラッチエキス. エビ
120579	アレルギーンスクラッチエキス. オオムギ
120580	アレルギーンスクラッチエキス. カキ
120581	アレルギーンスクラッチエキス. カキカイ
120582	アレルギーンスクラッチエキス. カツオ
120583	アレルギーンスクラッチエキス. カナムグラカファン
120584	アレルギーンスクラッチエキス. カニ
120585	アレルギーンスクラッチエキス. カマス
120586	アレルギーンスクラッチエキス. カモガヤカファン
120587	アレルギーンスクラッチエキス. カレイ
120588	アレルギーンスクラッチエキス. カンジダ
120589	アレルギーンスクラッチエキス. キクカファン
120590	アレルギーンスクラッチエキス. キス
120591	アレルギーンスクラッチエキス. キヌ
120592	アレルギーンスクラッチエキス. キャベツ
120593	アレルギーンスクラッチエキス. ギュウニク
120594	アレルギーンスクラッチエキス. 牛乳
120595	アレルギーンスクラッチエキス. ギュウヒ

120596	アレルギースクラッチエキス. キュウリ
120597	アレルギースクラッチエキス. ギンナン
120598	アレルギースクラッチエキス. クラドスポリウム
120599	アレルギースクラッチエキス. クリ
120600	アレルギースクラッチエキス. クロマツカファン
120601	アレルギースクラッチエキス. クワイ
120602	アレルギースクラッチエキス. ゲイニク
120603	アレルギースクラッチエキス. コウジ
120604	アレルギースクラッチエキス. ココア
120605	アレルギースクラッチエキス. コショウ
120606	アレルギースクラッチエキス. ゴボウ
120607	アレルギースクラッチエキス. ゴマ
120608	アレルギースクラッチエキス. コムギコ
120609	アレルギースクラッチエキス. 米
120610	アレルギースクラッチエキス. コンブ
120611	アレルギースクラッチエキス. サ克蘭ボ
120612	アレルギースクラッチエキス. サケ
120613	アレルギースクラッチエキス. サツマイモ
120614	アレルギースクラッチエキス. サトイモ
120615	アレルギースクラッチエキス. サバ
120616	アレルギースクラッチエキス. サメ
120617	アレルギースクラッチエキス. サヤエンドウ
120618	アレルギースクラッチエキス. サンマ
120619	アレルギースクラッチエキス. シイタケカン
120620	アレルギースクラッチエキス. シメジ
120621	アレルギースクラッチエキス. ジャガイモ
120622	アレルギースクラッチエキス. ショウガ
120623	アレルギースクラッチエキス. ショウユ
120624	アレルギースクラッチエキス. シンブンシ
120625	アレルギースクラッチエキス. スギカファン
120626	アレルギースクラッチエキス. スギザイ
120627	アレルギースクラッチエキス. セロリ
120628	アレルギースクラッチエキス. 全卵
120629	アレルギースクラッチエキス. ソバガラ
120630	アレルギースクラッチエキス. ソバコ
120631	アレルギースクラッチエキス. ソラマメ
120632	アレルギースクラッチエキス. タイ
120633	アレルギースクラッチエキス. ダイコン
120634	アレルギースクラッチエキス. ダイダイ
120635	アレルギースクラッチエキス. タケノコ
120636	アレルギースクラッチエキス. タコ
120637	アレルギースクラッチエキス. タタミ
120638	アレルギースクラッチエキス. 脱脂粉乳
120639	アレルギースクラッチエキス. ダニ
120640	アレルギースクラッチエキス. タバコケムリ
120641	アレルギースクラッチエキス. タマネギ
120642	アレルギースクラッチエキス. タラ
120643	アレルギースクラッチエキス. チーズ
120644	アレルギースクラッチエキス. チモシー花粉
120645	アレルギースクラッチエキス. チャガラ
120646	アレルギースクラッチエキス. チョコレート
120647	アレルギースクラッチエキス. トウガラシ
120648	アレルギースクラッチエキス. トウモロコシ
120649	アレルギースクラッチエキス. トビウオ
120650	アレルギースクラッチエキス. トマト
120651	アレルギースクラッチエキス. トリニク
120652	アレルギースクラッチエキス. ナシ
120653	アレルギースクラッチエキス. ナス
120654	アレルギースクラッチエキス. ナツミカン

120655	アレルギースクラッチエキス. ナマリブシ
120656	アレルギースクラッチエキス. ニラ
120657	アレルギースクラッチエキス. ニンジン
120658	アレルギースクラッチエキス. ニンニク
120659	アレルギースクラッチエキス. ネギ
120660	アレルギースクラッチエキス. ネコゲ
120661	アレルギースクラッチエキス. ノリ
120662	アレルギースクラッチエキス. ハウスダスト
120663	アレルギースクラッチエキス. ハス
120664	アレルギースクラッチエキス. パナナ
120665	アレルギースクラッチエキス. ハマグリ
120666	アレルギースクラッチエキス. パン
120667	アレルギースクラッチエキス. パンヤ
120668	アレルギースクラッチエキス. ヒジキ
120669	アレルギースクラッチエキス. ヒツジニク
120670	アレルギースクラッチエキス. ヒノキザイ
120671	アレルギースクラッチエキス. ヒメガマカファン
120672	アレルギースクラッチエキス. ビャクダンザイ
120673	アレルギースクラッチエキス. ヒラメ
120674	アレルギースクラッチエキス. ビワ
120675	アレルギースクラッチエキス. フキ
120676	アレルギースクラッチエキス. ブタクサカファン
120677	アレルギースクラッチエキス. ブタゲ
120678	アレルギースクラッチエキス. ブタニク
120679	アレルギースクラッチエキス. ブドウ
120680	アレルギースクラッチエキス. ブリ
120681	アレルギースクラッチエキス. ベーコン
120682	アレルギースクラッチエキス. ペニシリウム
120683	アレルギースクラッチエキス. ホウレンソウ
120684	アレルギースクラッチエキス. ホウレンソウカファン
120685	アレルギースクラッチエキス. ホップ
120686	アレルギースクラッチエキス. ホヤ
120687	アレルギースクラッチエキス. マグロ
120688	アレルギースクラッチエキス. マツザイ
120689	アレルギースクラッチエキス. ミソ
120690	アレルギースクラッチエキス. ミツバ
120691	アレルギースクラッチエキス. ムギワラ
120692	アレルギースクラッチエキス. モチゴメ
120693	アレルギースクラッチエキス. モミガラ
120694	アレルギースクラッチエキス. ユズ
120695	アレルギースクラッチエキス. ヨウモウ
120696	アレルギースクラッチエキス. ヨモギ花粉
120697	アレルギースクラッチエキス. ラッカセイ
120698	アレルギースクラッチエキス. ラッキョウ
120699	アレルギースクラッチエキス. 卵黄
120700	アレルギースクラッチエキス. 卵白
120701	アレルギースクラッチエキス. リョウブ材
120702	アレルギースクラッチエキス. リンゴ
120703	アレルギースクラッチエキス. レタス
120704	アレルギースクラッチエキス. ワカメ
120705	アレルギースクラッチエキス. ワサビ
120706	アレルギースクラッチエキス. ワタ
120707	アレルギースクラッチエキス. ワラビ
120708	アレルギー治療エキス. アカマツカ花粉
120709	アレルギー治療エキス. アスペルギルス
120710	アレルギー治療エキス. アルテルナリア
120711	アレルギー治療エキス. 兎毛
120712	アレルギー治療エキス. カンジダ
120713	アレルギー治療エキス. キヌ

120714	アレルギー治療エキス. クラドスポリウム
120715	アレルギー治療エキス. コウジ
120716	アレルギー治療エキス. スギ花粉
120717	アレルギー治療エキス. ソバ粉
120718	アレルギー治療エキス. タタミ
120719	アレルギー治療エキス. ブタクサ花粉
120720	アレルギー治療エキス. ペニシリウム
120721	アレルギー治療エキス. ホウレン草花粉
120722	アレルギー治療エキス. ホヤ
120723	アレルギー治療エキス. 羊毛
120724	アレルギー治療エキス. リョウブ材
120725	アレルギー治療エキス. 綿
120726	アレルギーディスク. ハウスダスト
120727	アレルギーディスク. ブタクサ花粉
120729	アロバルビタール
120730	アワ
120731	安息香酸カルシウム
120732	アンドロスタノロン
120733	アンピロキシカム
120734	アンモニア・ウイキョウ精
120735	アンモニア銀
120736	イオタラム酸ナトリウム
120737	イオタラム酸メグルミン
120738	イカリソウ末
120739	イコン
120740	イズシュクシャ
120741	イズシュクシャ末
120742	D L-イソロイシン
120743	イチイ
120744	イチイ末
120745	イチイ葉
120746	イチジクエキス
120747	イチジク葉エキス
120748	一硝酸イソソルビド
120749	イトラコナゾール
120750	イヌサンショウ
120751	イヌサンショウ末
120752	イリス根
120753	インジウム (111) オキシキノリン
120759	インチンコウ末
120760	インドジャボク
120761	インヨウカク
120762	インヨウカクエキス
120763	インヨウカク末
120764	インヨウカク流エキス
120765	ウイキョウ流エキス
120766	魚肝臓
120767	ウコギ
120768	ウコン末
120769	ウコン流エキス
120770	ウシ心臓抽出エキス
120771	ウシ胆汁エキス
120772	ウシ胆汁末
120773	牛胆末
120774	ウシ肺抽出物
120775	ウシヨウ
120776	ウヅクコツ
120777	ウメ
120778	ウメエキス

120779	ウラジログシ
120780	ウルシエキス
120781	ウロキナーゼ（組織培養）
120782	ウワウルシ末
120783	エカベトナトリウム
120784	液化型アミラーゼ
120785	エキサメタジム
120786	エキサメタジムテクネチウム (^{99m}Tc)
120787	液体酸素
120788	エゾウコギ
120789	エゾウコギエキス
120790	エゾウコギ末
120791	[N, N' -エチレンジーレーシステイネート(3-)] オキソテクネチウム (^{99m}Tc), ジエチルエステル
120792	N, N' - (1, 2-エチレン) ビス-レーシステインジエチルエステル二塩酸塩
120793	エトドラク
120794	エポエチン α （遺伝子組換え）
120795	エポエチン β （遺伝子組換え）
120796	エリスロマイシンエストレート
120797	塩化インジウム (^{111}In)
120798	塩化クレゾール
120799	塩化コバルト
120800	塩化コリン
120801	塩化サクシニルコリン
120802	塩化タリウム (^{201}Tl)
120803	塩化銅
120804	塩化ホスホリルコリンカルシウム
120805	塩化マンガン
120806	塩基性炭酸銅
120807	塩酸アクリナミン
120808	塩酸アクリフラビン
120809	塩酸アザセトロン
120810	塩酸アポモルヒネ
120811	塩酸アモロフィン
120812	d l-塩酸イソプレナリン
120813	塩酸N-イソプロピル-p-ヨードアンフェタミン (^{123}I)
120814	塩酸イミダプリル
120815	塩酸イリノテカン
120816	塩酸エピナスチン
120817	塩酸エホニジピン
120818	塩酸オندانセトロン
120819	塩酸カタカイン
120820	塩酸グスペリムス
120821	塩酸サルボグレラート
120822	L-塩酸システイン
120823	塩酸タムスロシン
120824	塩酸テモカプリル
120825	塩酸テルビナフィン
120826	塩酸トリエンチン
120827	塩酸トロパコカイン
120828	塩酸ネチコナゾール
120829	塩酸ノルエフェドリン
120830	塩酸ノルフェネフリン
120831	塩酸ピコペリダミン
120832	塩酸ヒスタミン
120833	塩酸ピペラジン
120834	塩酸フェネタジン
120835	塩酸プロピペリン
120836	塩酸プロマジン
120837	塩酸ベタキソロール

120838	塩酸ベナクチジン
120839	塩酸ベナゼプリル
120840	塩酸ベネキサートβ-シクロデキストリン包接化合物
120841	塩酸ペプリジル
120842	塩酸ホマトロピン
120843	塩酸ヨヒンピン
120844	塩酸レセルピン
120845	塩素
120846	エンビオマイシン
120847	エンブロスチル
120848	エンラマイシン
120849	オウギ流エキス
120850	オウセイエキス
120851	オウセイ末
120852	オウセイ流エキス
120853	オウニュー
120854	オウメガサソウエキス
120855	オウレンチンキ
120856	オウレン流エキス
120857	オオムギ末
120858	オキシクマリン
120859	オキシフェンブタゾン
120860	オトギリソウ
120861	オトギリソウ末
120862	オルトジクロロベンゼン
120863	オンジエキス
120864	オンジ流エキス
120865	カイカ末
120866	カイクジン
120867	カイクジンエキス
120868	カイクジン流エキス
120869	ガイシ
120870	カイバ
120871	カイバチンキ
120872	カイバ末
120873	ガイヨウ末
120874	カギカズラ
120875	加工ダイサン
120876	カゴソウ末
120878	カシ末
120879	カシュウエキス
120880	カシュウチンキ
120881	カシュウ末
120882	ガジュツ流エキス
120883	カッコウエキス
120884	カッコウ流エキス
120885	過テクネチウム酸ナトリウム (99mTc)
120886	ガドテリドール
120887	カブサイシン
120888	カミツレエキス
120889	ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム (99mTc)
120890	カラシナ種子
120891	ガラナ
120892	ガラナ末
120893	カラムスコン
120894	カラムスコンエキス
120895	カラムスコン末
120897	カルベジロール
120898	カロニンエキス

120899	カンキョウ
120900	肝臓
120901	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン
120902	乾燥抗D (R h o) 人免疫グロブリン
120903	乾燥抗H B s 人免疫グロブリン
120904	カンゾウ抽出物
120905	乾燥濃縮人血液凝固第<hka>きゅう</hka>因子
120906	乾燥ポリエチレングリコール処理抗H B s 人免疫グロブリン
120907	乾燥ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
120908	乾燥卵黄
120909	カンゾウ流エキス
120910	カントウカ
120911	カンピ
120912	カンピ末
120913	カンベントウ
120914	カンボウイ
120915	ガンマーオリザノール
120916	キササゲ末
120917	キジツチンキ
120918	キセノン (<ue>1 3 3</ue>X e)
120919	キッソウ根
120920	キッソウ根末
120921	球形吸着炭
120922	キンギンカ末
120923	クエン酸ガリウム (<ue>6 7</ue>G a)
120924	クエン酸第二鉄
120925	クエン酸第二鉄 (<ue>5 9</ue>F e)
120926	クエン酸第二鉄アンモニウム
120927	クコ
120928	クコシ末
120929	クコヨウ末
120930	クズデンブン
120931	クセキ
120932	グリチルリチン酸一カリウム
120933	グリチルリチン酸一ナトリウム
120934	クリプトン (<ue>8 1 m</ue>K r)
120935	クレゾール石ケン
120936	クレンピ
120937	クレンピエキス
120938	クレンピ末
120939	クロム酸ナトリウム (<ue>5 1</ue>C r)
120940	クロールピリホスメチル
120941	ケイガイエキス
120942	ケイカンセキ
120943	ケイシ
120944	ケイシ末
120945	血液凝固第<hka>はち</hka>因子 (遺伝子組換え)
120946	ゲラニオール変性アルコール
120947	ゲンチアナチンキ
120948	ゲンチアナ流エキス
120949	抗H B s 人免疫グロブリン
120950	ゴウカイ
120951	ゴウカイ末
120952	コウカエキス
120953	コウカ種子
120954	コウカ末
120955	コウクジン
120956	コウジン末
120957	コウジン流エキス

120958	コウブシエキス
120959	コウベイ
120960	コウベイ末
120961	酵母
120962	コウボウイ
120963	コウボク流エキス
120964	ゴオウエキス
120965	ゴカヒ
120966	ゴカヒ末
120967	ゴカヒ流エキス
120968	コケモモ
120969	コケモモ末
120970	ココア
120971	ゴシツ末
120972	ゴシュユ末
120973	ゴシュユ流エキス
120974	コショウ
120975	コショウ末
120976	ゴバイシ
120977	ゴバイシ末
120978	コハク酸 d l - α - トコフェロールカルシウム
120979	ゴボウ
120980	ゴボウコン
120981	ゴボウシ末
120982	ゴミシ流エキス
120983	小麦
120984	コンズランゴエキス
120985	サイコエキス
120986	サイシン末
120987	サイシン流エキス
120988	酢酸テトラコサクチド亜鉛
120989	酢酸フェニル水銀
120990	ザクロヒ
120991	サネブトナツメ種子
120992	ザルトプロフェン
120993	サンキライエキス
120994	サンザシ実
120995	サンシチンキ
120996	サンシュユエキス
120997	サンショウ根
120998	サンソウニン末
120999	サンナ
121000	サンナエキス
121001	サンナ末
121002	シアノアクリレート
121003	シアノコバラミン (C_{58})
121004	ジエチルトルアミド
121005	N - (2, 6 - ジエチルフェニルカルバモイルメチル) イミノ二酢酸
121006	N - (2, 6 - ジエチルフェニルカルバモイルメチル) イミノ二酢酸テクネチウム (C_{99m})
121007	ジエチレントリアミン五酢酸インジウム (I_{111})
121008	ジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム (C_{99m})
121009	ジオクチルジソジウムスルホサクシネート
121010	シオンエキス
121011	シクロバルビタールカルシウム
121012	シクロプロパン
121014	ジクロロベンゼン
121015	シクンシ
121016	シクンシエキス
121017	シクンシ種子

121018	シクンシ末
121019	ジコッピ末
121020	L-シスチン二塩酸塩
121021	シソ
121022	シソシ末
121023	シソ葉
121024	シソ葉末
121025	ジノスタチン スチマラマー
121026	ジノプロストン ベータデクス
121027	ジヒドロアザベンタセンジスルホン酸ナトリウム
121028	ジヒドロキシアセトン
121030	ジフェニルヒダントインナトリウム
121031	ジブロピオン酸エストラジオール
121032	シベットエキス
121033	ジメタンスルホン酸チオプロベラジン
121034	ジメルカプトコハク酸テクネチウム (99mTc)
121035	シャクナゲ葉
121036	ジャコウ
121037	ジャコウエキス
121038	ジャコウチンキ
121039	ジャショウシエキス
121040	シャジンエキス
121041	シャゼンシエキス
121042	シャゼンソウ末
121043	臭化水素酸ヒヨスチアミン
121044	シュクシャ流エキス
121045	酒石酸アンチモンナトリウム
121046	酒石酸エピネフリン
121047	酒石酸水素ノルエピネフリン
121048	シュロ実
121049	シュロ葉
121050	ショウズク流エキス
121051	ショウブ
121052	ショウブ根
121053	ショウブ根末
121054	ショウマエキス
121055	除虫菊
121056	ジョチュウギクエキス
121058	除虫菊末
121059	ジョテイシ
121060	ジョテイシエキス
121061	ジョテイシ末
121062	ジリュウエキス
121063	ジリュウ末
121064	ジリュウ流エキス
121065	シロナンテン末
121066	シンイエキス
121067	シンイ末
121068	シンギク
121069	シンギク末
121070	ジンコウ
121071	真珠
121072	真珠末
121073	スパルフロキサシン
121075	スルファジアジンナトリウム
121076	スルファジメトキシナトリウム
121077	スルファミン
121078	スルファメタジン
121079	スルファメトキシピリダジン

121080	スルファメラジン
121081	スルファメラジンナトリウム
121082	セイヒ
121083	セイヒ末
121084	セイヨウアカネ根
121085	セイヨウオキナグサエキス
121086	セイヨウカノコソウ
121087	セイヨウサクラソウエキス
121088	セイヨウサンザシ
121089	セイヨウタンポポ根
121090	セイヨウトチノキ
121091	セイヨウトチノキエキス
121092	セイヨウトチノキ種子
121093	セイヨウトチノキ葉エキス
121094	セイヨウトチノミ
121095	セイヨウニンジン
121096	セイヨウニンニク
121097	セイヨウノコギリソウ
121098	セイヨウハッカ
121099	セイヨウハッカ油
121100	セイヨウヤドリギ
121101	セイヨウヤドリギエキス
121102	セイロンケイヒ
121103	セキイ
121104	セキイ末
121105	セキサン
121106	セキサンエキス
121107	セキシャク
121108	セキショウ
121109	セキショウコン末
121110	セキショウシ
121111	セキショウブ
121112	セキナン
121113	セキナンヨウ
121114	セコバルビタール
121115	セッケツメイ
121116	セッケツメイ末
121117	セファトリジン
121118	セフジトレン ピボキシル
121119	セフテゾール
121120	セレノメチオニン (<ue>7 5</ue>S e)
121121	センキョウエキス
121122	センキョウ末
121123	センゴク
121124	センゴク根
121125	センコツ末
121127	センナ実末
121128	センナ葉
121129	センノシドA・B
121130	センブリ流エキス
121131	ソウキセイ
121132	ソウハクヒエキス
121133	ソウハクヒ末
121134	ソウハクヒ流エキス
121135	ソウヨウ
121136	ソテツ
121137	ソブゾキサン
121138	ソボク末
121139	ソヨウエキス

121140	ソヨウ流エキス
121141	ソリシ
121142	ソリシ末
121143	ソリブジン
121144	ダイウイキョウ
121145	ダイウイキョウ末
121146	ダイウイキョウ油
121147	大凝集人血清アルブミン懸濁液
121148	ダイサンエキス
121149	ダイフウシ
121150	ダイフウシ油
121151	タイム
121152	唾液腺ホルモン
121153	タカルシトール
121154	タクロリムス水和物
121155	タチジャコウソウ
121156	ダツラ
121157	タバコ末
121158	タラ根
121159	タラコンピ末
121160	タラ根末
121161	タラノキ
121162	胆汁
121163	胆汁エキス
121164	タンジン
121165	タンジン末
121166	タンズシ
121167	タンチクヨウ
121168	タンニン酸バソプレシン
121169	チオイノシン
121170	チクセツニンジンチンキ
121171	チモ末
121172	チャボトケイソウ
121173	チャヨウ
121174	チョウトウ
121175	チョウトウコウエキス
121176	チョウトウコウ末
121177	チョウトウ末
121178	チヨレイエキス
121179	沈降イオウ
121180	ツユクサ
121181	ツユクサ末
121182	ツルドクダミ
121183	ツロブテロール
121184	テオブロミン
121185	デカン酸フルフェナジン
121186	デキストロメトルファンフェノールフタリン塩
121187	テクネチウムスズコロイド (^{99m}Tc)
121188	テクネチウム大凝集人血清アルブミン (^{99m}Tc)
121189	テクネチウム人血清アルブミン (^{99m}Tc)
121190	デスオキシコール酸
121191	鉄
121192	テトラキス(2-メトキシイソブチルイソニトリアル)銅 (<hka>いち</hka>) 四フッ化ホウ酸
121193	テトロホスミン
121194	テトロホスミンスルホサルチル酸
121195	テトロホスミンテクネチウム (^{99m}Tc)
121196	デヒドロコール酸ナトリウム
121197	デュテプラゼ (遺伝子組換え)
121198	テンジクオウ

121199	デンシチ
121200	デンシチ末
121201	テンダイウヤク
121202	テンナンショウ末
121203	トウガシ末
121204	トウキ流エキス
121205	トウゴマ
121206	トウシ
121207	トウジン
121208	トウシン草
121209	トウジン末
121210	トウチュウカソウ末
121211	トウドクカツ末
121212	トウヒ葉
121213	トウヒ流エキス
121214	ドクカツ末
121215	トケイソウ
121216	トコレチナート
121217	トコンエキス
121218	トコンチンキ
121219	トシシ
121220	トシシ流エキス
121221	トショウジツ
121222	トチュウ
121223	トチュウエキス
121224	トチュウ流エキス
121225	ドッカツ
121226	ドッカツ末
121227	ドブクリョウ
121228	ドモッコウ
121229	トラキネサム酸
121231	トリクロル酢酸
121232	トロロアオイ
121233	豚皮
121234	ナジフロキサシン
121235	納豆菌末
121236	β -ナフトール
121237	ナレド
121238	ナンテン
121239	ナンテンジツエキス
121240	ニクジュヨウ
121241	ニクズク種子
121242	ニクズク末
121243	ニクズク油
121244	ニケタミド
121245	ニコチニックアルコール
121246	ニチコン酸トコフェロール
121247	ニュウコウ
121248	ニュウコウ末
121249	乳酸菌末
121250	乳酸第一鉄
121251	乳酸マグネシウム
121252	ニワトコ
121253	ニワトコ末
121254	ニワトコ葉
121255	ニンドウ末
121256	ニンニク
121257	ニンニク末
121258	ニンニク流エキス

121259	ネナシカズラ
121260	d l - ノルゲストレル
121261	ハイソウコウ
121262	ハイビスカス
121263	ハイビスカスエキス
121264	パイモエキス
121265	麦芽
121266	麦芽末
121267	ハコヤナギエキス
121268	ハズ油
121269	ハッカエキス
121270	バッカクエキス
121271	バッカク流エキス
121272	ハッカ葉
121273	ハッカ葉末
121274	パッシフローラ
121275	ハトムギ末
121276	ハナトリカブト末
121277	パニベネム
121278	バベンソウ
121279	ハマボウフウ末
121280	ハマメリス樹皮エキス
121281	ハマメリス葉
121282	パミドロン酸二ナトリウム
121283	パラアミノサリチル酸
121284	パラアミノサリチル酸ナトリウム
121285	パラアミノ馬尿酸ナトリウム
121286	D L - バリン
121287	バルビタールナトリウム
121288	パルミチン酸キサントフィル
121289	パルミチン酸ピコペリダミン
121290	パルミチン酸ピリドキシン
121291	パントテン酸
121292	ハンピ流エキス
121293	ヒキオコシ末
121294	ピクリン酸
121295	ヒシノミ末
121296	ヒト胃液内因子結合シアノコバラミン (〈ue>5 7</ue>C o)
121297	インスリン ヒト (遺伝子組換え)
121298	ヒトインスリン (半合成)
121299	人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム (〈ue>9 9 m</ue>T c)
121300	ヒドロキシメチレンジホスホン酸
121301	ヒドロキシメチレンジホスホン酸テクネチウム (〈ue>9 9 m</ue>T c)
121302	ビフィズス菌末
121303	ピプラドロール
121304	ピペラジン六水和物
121305	ヒベンズ酸プロメタジン
121306	ピモベンダン
121307	ビャクキョウサン末
121308	ビャクシエキス
121309	ビャクジュツエキス
121310	ビャクジュツ流エキス
121311	ビャクダン
121312	ビャクダン油
121313	N - ピリドキシル - 5 - メチルトリプトファンテクネチウム (〈ue>9 9 m</ue>T c)
121314	ピロリン酸第二鉄
121315	ピロリン酸テクネチウム (〈ue>9 9 m</ue>T c)
121316	ビンロウジ末
121317	ファルファラ花

121318	ファルファラ葉
121319	フィチン酸テクネチウム (99mTc)
121320	フィブリノゲン
121321	フィブリン
121322	フェニルヨードウンデシノエート
121323	フェノールフタレイン酸クロロプロマジン
121324	フェンチアザク
121325	ブシ
121326	ブセチン
121328	フマル酸第一鉄
121329	フマル酸エメダスチン
121330	ブラジカンテル
121331	d・d-T80-ブラレトリン
121332	フランカルボン酸モメタゾン
121333	プランタゴ・オバタ種皮
121334	フルルビプロフェン アキセチル
121335	フレロキサシン
121336	プロカイン
121337	プロクロルペラジン
121338	プロトポルフィリンニナトリウム
121339	プロバゲルマニウム
121340	プロピオン酸エストリオール
121341	プロピオン酸フルチカゾン
121342	プロピオン酸マリドマイシン
121343	プロメタジンメチレンジサリチル酸塩
121344	ヘキサキス(2-メトキシイソブチルイソニトリアル)テクネチウム (99mTc)
121345	ヘキソバルビタールナトリウム
121346	ベシル酸アムロジピン
121347	ベタミプロン
121348	ベナクチジン
121349	ヘパリン
121350	ペブシン
121351	ベラドンナアルカロイド
121352	ベラドンナ葉
121353	ヘレニエン
121354	ベンゾイルメルカプトアセチルグリシルグリシルグリシン
121355	ペントスタチン
121356	ペントバルビタール
121358	ボウイエキス
121359	ボウコウナン
121360	炮ブシ末
121361	ボグリボース
121362	ホップ流エキス
121363	ポラブレジンク
121364	マグネシア
121365	マクリエキス
121366	マクリ末
121367	マコンブ末
121368	マシニンエキス
121369	マシニン末
121370	マタタビ末
121371	マタタビ流エキス
121372	マツ油
121373	マムシ胆末
121374	マムシ末
121375	マラチオン
121376	マリエン種子エキス
121377	マロン酸ポピンドロール
121378	マングローブ

121379	マンダラゲ
121380	ミソプロストール
121381	ミツモウカ
121382	ミトキサントロン
121383	ミトポドジド
121384	宮入菌
121385	宮入菌末
121386	ミルラ
121387	ミルラ末
121388	ムイラブアマ
121389	ムイラブアマエキス
121390	ムクゲ
121391	ムクゲ皮
121392	ムクゲ皮チンキ
121393	メシステイン塩酸塩
121394	メシル酸ベルゴリド
121395	メゾイノシトールヘキサニコチネート
121396	メタクレゾール
121397	メタスルホ安息香酸デキサメタゾン
121398	メタゾラミド
121399	メタヨードベンジルグアニジン (<ue>1 2 3</ue> I)
121400	メタヨードベンジルグアニジン (<ue>1 3 1</ue> I)
121401	d l -メチルエフェドリンサッカリネート
121404	メチレンジホスホン酸テクネチウム (<ue>9 9 m</ue> T c)
121405	メリッサ葉
121406	メリロート
121407	メルカプトアセチルグリシルグリシルグリシンテクネチウム (<ue>9 9 m</ue> T c)
121408	メンマ
121409	メンマエキス
121410	モグサ
121411	モクゾク
121412	モクテンリョウ
121413	モクテンリョウ末
121414	モクボウイ
121415	モッコウエキス
121416	モフェゾラク
121417	モリブデン酸アンモニウム
121418	モリブデン酸ナトリウム
121419	モリブデン酸マグネシウム
121420	ヤクチ末
121421	ヤクモソウ末
121422	ヤツメウナギ
121423	ヤツメウナギエキス
121424	ヤツメウナギ末
121425	ヤツメウナギ油
121426	ヤドリギ
121427	ヤマノイモ末
121428	ヤラッパ
121429	ヤラッパ樹脂
121430	ヤラッパ末
121431	ユウタン末
121432	ユキノシタ
121433	ユキワリソウ
121434	幼牛血液抽出物
121435	ヨウ化亜鉛
121436	ヨウ化エコチオフェイト
121437	ヨウ化カルシウム
121438	ヨウ化第一鉄
121439	ヨウ化ナトリウム (<ue>1 2 3</ue> I)

121440	ヨウ化ナトリウム (<ue>1 3 1</ue> I)
121441	ヨウ化人血清アルブミン (<ue>1 3 1</ue> I)
121442	ヨウ化ヒプル酸ナトリウム (<ue>1 2 3</ue> I)
121443	ヨウ化ヒプル酸ナトリウム (<ue>1 3 1</ue> I)
121444	ヨウ化メチルノルコレステノール (<ue>1 3 1</ue> I)
121445	ヨーダミドナトリウムメグルミン
121446	ヨーダミドメグルミン
121447	ヨード
121448	1 5 - (p - ヨードフェニル) - 3 (R , S) - メチルペンタデカン酸 (<ue>1 2 3</ue> I)
121449	ヨクイニン流エキス
121450	ラウオルフィア・セルベンチナエキス
121451	ラウオルフィア・セルベンチナ総アルカロイド
121452	酪酸菌
121453	酪酸菌末
121454	酪酸プロピオン酸ベタメタゾン
121455	ラクターゼ
121456	ラタニアチンキ
121457	ラノコナゾール
121458	ランソプラゾール
121459	硫酸クロム
121460	硫酸コバルト
121461	硫酸セフピロム
121462	硫酸ニコチン
121463	硫酸ニッケル
121464	硫酸ヒヨスチアミン
121465	リョウキョウエキス
121466	リョウキョウチンキ
121467	リョウキョウ末
121468	リョウキョウ流エキス
121469	リン酸一水素カリウム
121470	リンドウ末
121471	レイシ
121472	d - T 8 O - レスメトリン
121473	レボフロキサシン
121474	レンジツ
121475	レンセンソウ
121476	レンセンソウ末
121477	レンニク末
121478	ロイコボリンカルシウム
121479	ロイヤルゼリー
121480	ロート根アルカロイド
121481	ロートコン末
121482	ロート葉
121483	ロクジョウ
121484	ロクジョウ流エキス
121485	ロベリアソウ
121486	ロムルチド
121487	ワダイオウ
121488	ワダイオウ末
121489	ワモッコウ
121490	ワモッコウ末
121491	ワルファリン
121492	アクタリット
121493	アンギオテンシン<hka>に</hka> (ヒト型)
121495	イオメプロール
121496	塩酸ピルジカイニド
121497	シタラビン オクホスファート
121498	シルテプラーゼ (遺伝子組換え)
121499	ナルトグラステム (遺伝子組換え)

121500	ニコチン・レジン複合体
121501	レノグラステム（遺伝子組換え）
121502	アステミゾール
121503	エゾウコギ流エキス
121504	エゾノレンリソウ
121505	塩化第一スズ・メルカプトアセチルグリシルグリシルグリシン溶液
121506	塩酸カルプロニウム水和物
121507	加工ダイサン末
121508	カゼインナトリウムカルシウム
121510	カルベリチド（遺伝子組換え）
121511	牛車腎気丸エキス
121512	牛胆
121513	クエン酸三カリウム
121514	ゴウカイ尾
121515	ゴマ
121516	コロハ種子
121517	サイコ流エキス
121518	酢酸ナファレリン
121519	サンヤク流エキス
121520	シャクヤク流エキス
121521	沈降炭酸カルシウム・マンニトール造粒物
121522	トウチウカソウ流エキス
121523	動物骨粉
121524	トケイソウエキス
121525	トシル酸スプラタスト
121526	トレチノイン
121527	ナンバンゲ
121528	ビャクズク
121529	ビャクレン
121531	フェロジピン
121532	副腎抽出物
121533	プランタゴ・オバタ種皮末
121534	炮附子
121535	桂枝茯苓丸エキス
121536	加味逍遙散エキス
121538	ヤカン
121539	安中散料エキス
121540	胃風湯エキス
121541	胃苓湯エキス
121542	茵<hka>ちん</hka>蒿湯エキス
121543	茵<hka>ちん</hka>五苓散料エキス
121544	温経湯エキス
121545	温清飲エキス
121546	温胆湯エキス
121547	延年半夏湯エキス
121548	黄耆建中湯エキス
121549	黄<hka>ごん</hka>湯エキス
121550	応鐘散料エキス
121551	黄連阿膠湯エキス
121552	黄連解毒湯エキス
121553	黄連湯エキス
121554	乙字湯エキス
121555	化食養脾湯エキス
121556	<hka>かっ</hka>香正気散料エキス
121557	葛根黄連黄<hka>ごん</hka>湯エキス
121558	葛根紅花湯エキス
121559	葛根湯エキス
121560	葛根湯加川<hka>きゅう</hka>辛夷エキス
121561	加味温胆湯エキス

121562	加味帰脾湯エキス
121563	加味解毒湯エキス
121564	加味逍遙散合四物湯エキス
121565	加味逍遙散料エキス
121566	加味平胃散料エキス
121567	乾姜人参半夏丸料エキス
121568	甘草瀉心湯エキス
121569	甘草湯エキス
121570	甘麦大棗湯エキス
121571	帰耆建中湯エキス
121572	桔梗湯エキス
121573	帰脾湯エキス
121574	<hka>きゅ う</hka>帰膠艾湯エキス
121575	<hka>きゅ う</hka>帰調血飲エキス
121576	<hka>きゅ う</hka>帰調血飲第一加減エキス
121577	響声破笛丸料エキス
121578	杏蘇散料エキス
121579	驅風解毒散料エキス
121580	荊芥連翹湯エキス
121581	桂枝加黄耆湯エキス
121582	桂枝加葛根湯エキス
121583	桂枝加厚朴杏仁湯エキス
121584	桂枝加芍薬生姜人参湯エキス
121585	桂枝加芍薬大黄湯エキス
121586	桂枝加芍薬湯エキス
121587	桂枝加朮附湯エキス
121588	桂枝加竜骨牡蠣湯エキス
121589	桂枝加苓朮附湯エキス
121590	桂枝湯エキス
121591	桂枝人参湯エキス
121592	桂枝茯苓丸料エキス
121593	桂枝茯苓丸料加<hka>よく</hka>苡仁エキス
121594	啓脾湯エキス
121595	荊防敗毒散料エキス
121596	桂麻各半湯エキス
121597	鷄鳴散加茯苓エキス
121598	堅中湯エキス
121599	甲字湯エキス
121600	香砂平胃散料エキス
121601	香砂養胃湯エキス
121602	香砂六君子湯エキス
121603	香蘇散料エキス
121604	厚朴生姜半夏人参甘草湯エキス
121605	五虎湯エキス
121606	牛膝散料エキス
121607	五積散料エキス
121608	牛車腎気丸料エキス
121609	呉茱萸湯エキス
121610	五物解毒散料エキス
121611	五淋散料エキス
121612	五苓散料エキス
121613	柴陷湯エキス
121614	柴胡加竜骨牡蠣湯エキス
121615	柴胡桂枝乾姜湯エキス
121616	柴胡桂枝湯エキス
121617	柴胡清肝湯エキス
121618	柴芍六君子湯エキス
121619	柴朴湯エキス
121620	柴苓湯エキス

121621	三黄瀉心湯エキス
121622	酸棗仁湯エキス
121623	鷓鴣菜湯エキス
121624	三物黄<hka>ごん</hka>湯エキス
121625	滋陰降火湯エキス
121626	滋陰至宝湯エキス
121627	四逆散料エキス
121628	四君子湯エキス
121629	滋血潤腸湯エキス
121630	七物降下湯エキス
121631	実脾飲エキス
121632	柿蒂湯エキス
121633	四物湯エキス
121634	炙甘草湯エキス
121635	芍薬甘草湯エキス
121636	十全大補湯エキス
121637	十味敗毒湯エキス
121638	潤腸湯エキス
121639	生姜瀉心湯エキス
121640	小建中湯エキス
121641	小柴胡湯エキス
121642	小柴胡湯加桔梗石膏エキス
121643	小承気湯エキス
121644	小青竜湯エキス
121645	小青竜湯加石膏エキス
121646	小青竜湯合麻杏甘石湯エキス
121647	椒梅湯エキス
121648	小半夏加茯苓湯エキス
121649	消風散料エキス
121650	升麻葛根湯エキス
121651	逍遙散料エキス
121652	四苓湯エキス
121653	辛夷清肺湯エキス
121654	秦<hka>ぎょう</hka><hka>きょう</hka>活湯エキス
121655	秦<hka>ぎょう</hka>防風湯エキス
121656	参蘇飲エキス
121657	神秘湯エキス
121658	参苓白朮散料エキス
121659	清肌安蛔湯エキス
121660	清湿化痰湯エキス
121661	清上<hka>けん</hka>痛湯エキス
121662	清上防風湯エキス
121663	清暑益気湯エキス
121664	清心蓮子飲エキス
121665	清肺湯エキス
121666	折衝飲エキス
121667	川<hka>きゅう</hka>茶調散料エキス
121668	千金鷄鳴散料エキス
121669	銭氏白朮散料エキス
121670	疎経活血湯エキス
121671	蘇子降気湯エキス
121672	大黄甘草湯エキス
121673	大黄牡丹皮湯エキス
121674	大建中湯エキス
121675	大柴胡湯エキス
121676	大半夏湯エキス
121677	竹茹温胆湯エキス
121678	治打僕一方エキス
121679	治頭瘡一方エキス

121680	調胃承気湯エキス
121681	丁香柿蒂湯エキス
121682	釣藤散料エキス
121683	猪苓湯エキス
121684	猪苓湯合四物湯エキス
121685	通導散料エキス
121686	桃核承気湯エキス
121687	当帰飲子エキス
121688	当帰建中湯エキス
121689	当帰散料エキス
121690	当帰四逆加呉茱萸生姜湯エキス
121691	当帰四逆湯エキス
121692	当帰芍薬散料エキス
121693	当帰湯エキス
121694	当帰貝母苦参丸料エキス
121695	独活葛根湯エキス
121696	独活湯エキス
121697	二朮湯エキス
121698	二陳湯エキス
121699	女神散料エキス
121700	人参湯エキス
121701	人参養栄湯エキス
121702	排膿散料エキス
121703	排膿湯エキス
121704	麦門冬湯エキス
121705	八味地黄丸料エキス
121706	八味逍遙散料エキス
121707	半夏厚朴湯エキス
121708	半夏瀉心湯エキス
121709	半夏白朮天麻湯エキス
121710	白虎加桂枝湯エキス
121711	白虎加人参湯エキス
121712	白虎湯エキス
121713	不換金正気散料エキス
121714	伏竜肝湯エキス
121715	茯苓飲エキス
121716	茯苓飲加半夏エキス
121717	茯苓飲合半夏厚朴湯エキス
121718	茯苓沢瀉湯エキス
121719	分消湯エキス
121720	平胃散料エキス
121721	防己黄耆湯エキス
121722	防己茯苓湯エキス
121723	防風通聖散料エキス
121724	補気建中湯エキス
121725	補中益気湯エキス
121726	補肺湯エキス
121727	麻黄湯エキス
121728	麻杏甘石湯エキス
121729	麻杏<hka>よく</hka>甘湯エキス
121730	麻子仁丸料エキス
121731	<hka>よく</hka>苡仁湯エキス
121732	抑肝散加陳皮半夏エキス
121733	抑肝散料エキス
121734	六君子湯エキス
121735	立効散料エキス
121736	竜胆瀉肝湯エキス
121737	苓姜朮甘湯エキス
121738	苓桂甘藶湯エキス

121739	荳蔻朮甘湯エキス
121740	六味丸料エキス
121741	シリロシド
121742	アセチルトリブチルクエン酸
121743	N-(2-エチルヘキシル)-ピシクロ[2.2.1]ヘプター5-エン-2,3-ジカルボキシイミド
121744	過塩素酸カリウム
121745	工業用ニトロセルロース
121746	テオシアノ酢酸イソボルニル
121747	ノルマルプロパノール
121748	ポリオキシエチレンジステリルフェニルエーテル(10E.O.)
121749	ポリオキシエチレンジステリルフェニルエーテル硫酸アンモニウム
121750	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(7E.O.)
121751	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(9.5E.O.)
121752	リン酸トリクレシル
121753	乾燥人血液凝固第<hka>はち</hka>因子
121754	乾燥濃縮人血液凝固第<hka>はち</hka>因子
121755	マンネンタケ
121756	インターフェロン アルファ(BALL-1)
121757	インターフェロン アルファ(NAMALWA)
121758	インターフェロン アルファ-2a(遺伝子組換え)
121759	インターフェロン アルファ-2b(遺伝子組換え)
121760	インターフェロン ベータ
121761	インターフェロン ガンマー1a(遺伝子組換え)
121762	デキストラン硫酸エステルナトリウム イオウ5
121763	デキストラン硫酸エステルナトリウム イオウ18
121764	真武湯エキス
121765	八味地黄丸エキス
121766	アトルバスタチンカルシウム水和物
121767	カンデサルタン シレキセチル
121768	ナテグリニド
121769	ペミロラストカリウム
121770	L-リシン酢酸塩
121771	リセドロン酸ナトリウム水和物
121772	無コウイ大建中湯エキス
121773	釣藤散エキス
121774	シャカンゾウ
121775	ベラドンナ総アルカロイド
122001	アスベルギルス産生ガラクトシダーゼ
122002	アラニジピン
122003	イオキシラン
122004	イオプロミド
122005	インドメタシンナトリウム
122006	塩酸イダルビシン
122007	塩酸イトブリド
122008	塩酸オルブリノン
122009	塩酸キナプリル
122010	塩酸セフェピム
122011	塩酸セフォゾラン
122012	塩酸ピルメノール
122013	塩酸ファスジル
122014	塩酸ファドロゾール
122015	塩酸ベバントロール
122016	クエン酸トレミフェン
122017	グルカゴン(遺伝子組換え)
122018	抗ヒトTリンパ球ウサギ免疫グロブリン
122019	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン
122020	抗ヒトミオシンマウスモノクローナル抗体(Fab)ジエチレントリアミン五酢酸インジウム(<ue>111</ue>In)
122021	コルチコレリン(ヒト)

122022	シルニジピン
122023	セラトロダスト
122024	テルグリド
122025	ドカルパミン
122026	トランドラプリル
122027	トログリタゾン
122028	ネダプラチン
122029	パルナバリンナトリウム
122030	ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート
122031	ブランルカスト 水和物
122032	フルタミド
122033	プロポフォル
122034	ポルフィマーナトリウム
122035	ムピロシンカルシウム 水和物
122036	メカセルミン（遺伝子組換え）
122037	メスナ
122038	メロベネム 三水和物
122039	アルキル化免疫グロブリン
122040	イオセタム酸
122041	イソプロピル ウノプロストン
122042	活性化プロトロンビン複合体
122043	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン
122044	血液凝固第<hka>きゅう</hka>因子
122045	乾燥スルホ化ヒト免疫グロブリン
122046	乾燥濃縮人アンチトロンビン<hka>さん</hka>
122047	乾燥pH4処理免疫グロブリン
122048	乾燥ポリエチレングリコール処理免疫グロブリン
122049	ジクロロイソシアヌール酸ナトリウム
122050	沈降B型肝炎ワクチン（遺伝子組換えーチャイニーズハムスター卵巣細胞由来）
122051	ナダイド
122052	ニコチン
122053	酢酸マグネシウム
122054	人ハプトグロビン
122055	フェルピナクエチル
122056	ブタ精製インスリン
122057	pH4処理酸性免疫グロブリン
122058	リンゴ酸システイン
122059	リンゴ酸リジン
122060	亜硫酸リジン
122061	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出物（ノイロトロピン）
122101	β-カロテン
122102	魚鱗箔
122103	ケイ酸マグネシウムアルミニウム
122104	コハク化ゼラチン
122105	酒石酸ナトリウムカリウム
122106	ヒドロキシプロピルメチルセルロース2910・酸化チタン・マクロゴール400混合物
122107	ベヘン酸
122109	メチルビニルエーテル・無水マレイン酸共重合体
122110	モノオレイン酸グリセリン
122111	アクリル酸2-エチルヘキシル・メタクリル酸2-エチルヘキシル・メタクリル酸ドデシル共重合体溶液
122112	液状ポリイソブレンゴム
122113	2-エチルヘキサ酸セチル
122114	コハク酸二ナトリウム六水和物
122115	セタノール・ポリソルベート60混合ワックス
122116	パルチミン酸アスコルビン酸
122117	フマル酸・ステアリン酸・ポリビニルアセタールジエチルアミノアセテート・ヒドロキシプロピルメチルセルロース2910混合物
122118	ポリオキシエチレンベヘニルエーテル
122119	ポリオキシエチレンラノリンアルコールエーテル（5E. O.）

130001	クロスカルメロースナトリウム
130002	ゴナドレリン酢酸塩
130003	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン
130004	タムスロシン塩酸塩
130005	チモロールマレイン酸塩
130006	メトプロロール酒石酸塩
130007	メトホルミン塩酸塩
130008	メフロキン塩酸塩
130009	リシノプリル水和物
130010	リトドリン塩酸塩
130011	リマプロスト アルファデクス
130012	ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩
130013	柴苓湯エキス
130014	シゴカ
130015	亜鉛華デンブン
130016	亜鉛華軟膏
130017	アジスロマイシン水和物
130018	亜ヒ酸パスタ
130019	アフロクアロン
130020	セファゾリンナトリウム水和物
130021	ブシ末
130022	ヒプロメロース
130023	アクラルピシン塩酸塩
130024	アクリノール水和物
130025	アストロマイシン硫酸塩
130026	アスポキシシリン水和物
130027	アセチルコリン塩化物
130028	アセプトロール塩酸塩
130029	アドレナリン
130030	アトロピン硫酸塩水和物
130031	アヘンアルカロイド塩酸塩
130032	アマンタジン塩酸塩
130033	アミカシン硫酸塩
130034	アミトリプチリン塩酸塩
130035	アミノフィリン水和物
130036	アモキシシリン水和物
130037	アリメマジン酒石酸塩
130038	アルプレノロール塩酸塩
130039	アルベカシン硫酸塩
130040	アロチノロール塩酸塩
130041	アンピシリン水和物
130042	アンベノニウム塩化物
130043	イセパマイシン硫酸塩
130044	1-イソプレナリン塩酸塩
130045	イダルピシン塩酸塩
130046	イフェンプロジル酒石酸塩
130047	イプラトロピウム臭化物水和物
130048	イミプラミン塩酸塩
130049	イミベネム水和物
130050	インデノロール塩酸塩
130051	エコチオパートヨウ化物
130052	エストラジオール安息香酸エステル
130053	エタンブトール塩酸塩
130054	L-エチルシステイン塩酸塩
130055	エチルモルヒネ塩酸塩水和物
130056	エチレフリン塩酸塩
130057	エデト酸ナトリウム水和物
130058	エドロホニウム塩化物
130059	エノキサシン水和物

130060	エピルピシン塩酸塩
130061	エフェドリン塩酸塩
130062	エペリゾン塩酸塩
130063	エリスロマイシンエチルコハク酸エステル
130064	エリスロマイシンステアリン酸塩
130065	エリスロマイシンラクトピオン酸塩
130066	エルゴタミン酒石酸塩
130067	エルゴメトリンマレイン酸塩
130068	塩化カルシウム水和物
130069	エンピオマイシン硫酸塩
130070	オキサピウムヨウ化物
130071	オキシドロン塩酸塩水和物
130072	オキシテトラサイクリン塩酸塩
130073	オキシブプロカイン塩酸塩
130074	オクスプレノール塩酸塩
130075	オルシブレナリン硫酸塩
130076	カイニン酸水和物
130077	カナマイシン一硫酸塩
130078	カナマイシン硫酸塩
130079	カフェイン水和物
130080	ガベキサートメシル酸塩
130081	カモスタットメシル酸塩
130082	カルテオロール塩酸塩
130083	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物
130084	カルビドパ水和物
130085	キサマイシン酢酸エステル
130086	キサマイシン酒石酸塩
130087	キニジン硫酸塩水和物
130088	キニーネエチル炭酸エステル
130089	キニーネ塩酸塩水和物
130090	キニーネ硫酸塩水和物
130091	グアナベンズ酢酸塩
130092	グアナチジン硫酸塩
130093	クエン酸水和物
130094	クエン酸ナトリウム水和物
130095	クリンダマイシン塩酸塩
130096	クリンダマイシンリン酸エステル
130097	グルコン酸カルシウム水和物
130098	クレマスチンフマル酸塩
130099	クロカブラミン塩酸塩水和物
130100	クロキサシリンナトリウム水和物
130101	クロコナゾール塩酸塩
130102	クロニジン塩酸塩
130103	クロフェダノール塩酸塩
130104	クロベラスチン塩酸塩
130105	クロミフェンクエン酸塩
130106	クロミブラミン塩酸塩
130107	クロラムフェニコールコハク酸エステルナトリウム
130108	クロラムフェニコールパルミチン酸エステル
130109	クロルフェニラミンマレイン酸塩
130110	d-クロルフェニラミンマレイン酸塩
130111	クロルフェネシンカルバミン酸エステル
130112	クロルプロマジン塩酸塩
130113	クロルヘキシジン塩酸塩
130114	クロルヘキシジングルコン酸塩液
130115	クロルマジノン酢酸エステル
130116	ケタミン塩酸塩
130117	ケトチフェンフマル酸塩
130118	ゲンタマイシン硫酸塩

130119	コカイン塩酸塩
130120	コデインリン酸塩水和物
130121	コリスチン硫酸塩
130122	コルチゾン酢酸エステル
130123	酢酸ナトリウム水和物
130124	サッカリンナトリウム水和物
130125	サルプタモール硫酸塩
130126	ジエチルカルバマジンクエン酸塩
130127	ジクロキサシリンナトリウム水和物
130128	シクロペントラート塩酸塩
130129	シクロホスファミド水和物
130130	ジステグミン臭化物
130131	シソマイシン硫酸塩
130132	ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩
130133	ジヒドロエルゴトキシメシル酸塩
130134	ジヒドロコデインリン酸塩
130135	ジフェニドール塩酸塩
130136	ジフェンヒドラミン塩酸塩
130137	ジブカイン塩酸塩
130138	シプロヘプタジン塩酸塩水和物
130139	ジベカシン硫酸塩
130140	ジメモルファンリン酸塩
130141	ジョサマイシンプロピオン酸エステル
130142	ジラゼブ塩酸塩水和物
130143	ジルチアゼム塩酸塩
130144	スキサメトニウム塩化物水和物
130145	スクラルファート水和物
130146	スコポラミン臭化水素酸塩水和物
130147	ストレプトマイシン硫酸塩
130148	スピラマイシン酢酸エステル
130149	スペクチノマイシン塩酸塩水和物
130150	スルタミシリントシル酸塩水和物
130151	スルピリン水和物
130152	スルファモノメトキシ水和物
130153	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン
130154	セトラキサート塩酸塩
130155	セフェピム塩酸塩水和物
130156	セフォゾラン塩酸塩
130157	セフォチアム塩酸塩
130158	セフォチアム ヘキセチル塩酸塩
130159	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物
130160	セフタジジム水和物
130161	セフチブテン水和物
130162	セフトリアキソンナトリウム水和物
130163	セフピロム硫酸塩
130164	セフミノクスナトリウム水和物
130165	セフメノキシム塩酸塩
130166	セフロキサジン水和物
130167	セラセフェート
130168	ソルピタンセスキオレイン酸エステル
130169	ダウノルビシン塩酸塩
130170	タランピシリン塩酸塩
130171	ダントロレンナトリウム水和物
130172	チアミン塩化物塩酸塩
130173	チアミン硝化物
130174	チアラミド塩酸塩
130175	チオリダジン塩酸塩
130176	チオ硫酸ナトリウム水和物
130177	テクロピジン塩酸塩

130178	チザニジン塩酸塩
130179	チペピジンヒベンズ酸塩
130180	チメピジウム臭化物水和物
130181	ツボクラリン塩化物塩酸塩水和物
130182	ツロブテロール塩酸塩
130183	デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物
130184	テストステロンエナント酸エステル
130185	テストステロンプロピオン酸エステル
130186	テトラカイン塩酸塩
130187	テトラサイクリン塩酸塩
130188	デフェロキサミンメシル酸塩
130189	デメチルクロルテトラサイクリン塩酸塩
130190	テルブタリン硫酸塩
130191	ドキサブラム塩酸塩水和物
130192	ドキシサイクリン塩酸塩水和物
130193	ドキシソルビシン塩酸塩
130194	トコフェロールコハク酸エステルカルシウム
130195	トコフェロール酢酸エステル
130196	トコフェロールニコチン酸エステル
130197	トドララジン塩酸塩水和物
130198	ドパミン塩酸塩
130199	ドブタミン塩酸塩
130200	トリヘキシフェニジル塩酸塩
130201	トリメタジジン塩酸塩
130202	トリメトキノール塩酸塩水和物
130203	トリメブチンマレイン酸塩
130204	トルペリゾン塩酸塩
130205	ナファゾリン塩酸塩
130206	ナファゾリン硝酸塩
130207	ナロキソン塩酸塩
130208	ニカルジピン塩酸塩
130209	乳酸カルシウム水和物
130210	乳糖水和物
130211	ネオスチグミンメチル硫酸塩
130212	ネチルマイシン硫酸塩
130213	ノスカピン塩酸塩水和物
130214	ノルアドレナリン
130215	ノルトリブチリン塩酸塩
130216	バカンピシリン塩酸塩
130217	ババベリン塩酸塩
130218	バメタン硫酸塩
130219	パラアミノサリチル酸カルシウム水和物
130220	パンクロニウム臭化物
130221	バンコマイシン塩酸塩
130222	ピコスルファートナトリウム水和物
130223	ヒドララジン塩酸塩
130224	ヒドロキシジン塩酸塩
130225	ヒドロキシジンバモ酸塩
130226	ヒドロキシコバラミン酢酸塩
130227	ヒドロコタルニン塩酸塩水和物
130228	ヒドロコルチゾンコハク酸エステル
130229	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム
130230	ヒドロコルチゾン酢酸エステル
130231	ヒドロコルチゾン酪酸エステル
130232	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム
130233	ピブメシリナム塩酸塩
130234	ヒプロメロースフタル酸エステル
130235	ピペミド酸水和物
130236	ピペラジンアジピン酸塩

130237	ピペラジンリン酸塩水和物
130238	ビペリデン塩酸塩
130239	ピランテルパモ酸塩
130240	ピリドキシン塩酸塩
130241	ピリドスチグミン臭化物
130242	ピレンゼピン塩酸塩水和物
130243	ピロカルピン塩酸塩
130244	ピンクリスチン硫酸塩
130245	ピンプラスチン硫酸塩
130246	ファロペネムナトリウム水和物
130247	フェニレフリン塩酸塩
130248	フェンタニルクエン酸塩
130249	ブクモロール塩酸塩
130250	ブチルスコポラミン臭化物
130251	ブトロピウム臭化物
130252	ブナゾシン塩酸塩
130253	ブフェトロール塩酸塩
130254	ブブラノロール塩酸塩
130255	フラジオマイシン硫酸塩
130256	プラステロン硫酸エステルナトリウム水和物
130257	フラボキサート塩酸塩
130258	フルスルチアミン塩酸塩
130259	フルフェナジンエナント酸エステル
130260	フルラゼパム塩酸塩
130261	ブレオマイシン塩酸塩
130262	ブレオマイシン硫酸塩
130263	プレドニゾンコハク酸エステル
130264	プレドニゾン酢酸エステル
130265	プロカイン塩酸塩
130266	プロカインアミド塩酸塩
130267	プロカテロール塩酸塩水和物
130268	プロカルバジン塩酸塩
130269	プロクロルペラジンマレイン酸塩
130270	プロタミン硫酸塩
130271	プロチレリン酒石酸塩水和物
130272	プロバンテリン臭化物
130273	プロブラノロール塩酸塩
130274	ブロムヘキシン塩酸塩
130275	プロメタジン塩酸塩
130276	ブロモクリブチンメシル酸塩
130277	ブロモバレリル尿素
130278	ベカナマイシン硫酸塩
130279	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル
130280	ベタネコール塩化物
130281	ベタヒスチンメシル酸塩
130282	ベタメタゾン吉草酸エステル
130283	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル
130284	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム
130285	ベチジン塩酸塩
130286	ベニジピン塩酸塩
130287	ペプロマイシン硫酸塩
130288	ベラパミル塩酸塩
130289	ペルフェナジンマレイン酸塩
130290	ベルベリン塩化物水和物
130291	ベンザルコニウム塩化物
130292	濃ベンザルコニウム塩化物液 50
130293	ベンジルペニシリンベンザチン水和物
130294	ベンゼトニウム塩化物
130295	ベンゼトニウム塩化物液

130296	ベンセラジド塩酸塩
130297	ペントキシベリンクエン酸塩
130298	ペンブトロール硫酸塩
130299	ホスホマイシンカルシウム水和物
130300	ホマトロピン臭化水素酸塩
130301	ホモクロルシクリジン塩酸塩
130302	ポリミキシンB硫酸塩
130303	ホルモテロールフマル酸塩水和物
130304	マプロチリン塩酸塩
130305	ミクロノマイシン硫酸塩
130306	ミコナゾール硝酸塩
130307	ミデカマイシン酢酸エステル
130308	ミノサイクリン塩酸塩
130309	ムピロシンカルシウム水和物
130310	メキシレチン塩酸塩
130311	メクロフェノキサート塩酸塩
130312	メタンフェタミン塩酸塩
130313	d l-メチルエフェドリン塩酸塩
130314	メチルエルゴメトリンマレイン酸塩
130315	メチルドパ水和物
130316	メチルプレドニゾロンコハク酸エステル
130317	メチルペナクチジウム臭化物
130318	メチルロザニリン塩化物
130319	メテノロンエナント酸エステル
130320	メテノロン酢酸エステル
130321	メピバカイン塩酸塩
130322	メペンゾラート臭化物
130323	メルカプトプリン水和物
130324	メロペネム水和物
130325	モルヒネ塩酸塩水和物
130326	ラニチジン塩酸塩
130327	リゾチーム塩酸塩
130328	リボスタマイシン硫酸塩
130329	リボフラビンリン酸エステルナトリウム
130330	硫酸亜鉛水和物
130331	硫酸アルミニウムカリウム水和物
130332	硫酸鉄水和物
130333	硫酸マグネシウム水和物
130334	リンコマイシン塩酸塩水和物
130335	リン酸水素カルシウム水和物
130336	リン酸水素ナトリウム水和物
130337	リン酸二水素カルシウム水和物
130338	レチノール酢酸エステル
130339	レチノールパルミチン酸エステル
130340	レナンピシリン塩酸塩
130341	レバロルファン酒石酸塩
130342	レボチロキシナトリウム水和物
130343	レボメプロマジンマレイン酸塩
130344	ロキソプロフェンナトリウム水和物
130345	ベンザルコニウム塩化物液
130346	ロサルタンカリウム
500001	アクリル樹脂アルカノールアミン液
500007	アセチルパントテニルエチルエーテル
500009	アボカド油
500010	2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール
500011	2-アミノ-2-メチル-1, 3-プロパンジオール
500012	α -アミルシナムアルデヒド
500018	アラントインジヒドロキシアリミニウム
500021	2-アルキル-N-カルボキシメチル-N-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン

500024	アルミニウム末
500029	イオウ
500035	イノシット
500036	ϵ -アミノカプロン酸
500039	γ -ウンデカラクトン
500042	ウンデシレン酸モノエタノールアミド
500043	雲母チタン
500054	エデト酸三ナトリウム
500056	エデト酸四ナトリウム二水塩
500061	塩化アルキルトリメチルアンモニウム
500064	塩化ジステアリルジメチルアンモニウム
500065	塩化ステアリルジメチルベンジルアンモニウム
500066	塩化ステアリルトリメチルアンモニウム
500072	塩化ベンザルコニウム液
500074	塩化ベンゼトニウム液
500075	塩化ラウリルトリメチルアンモニウム
500078	塩酸アルキルジアミノエチルグリシン液
500085	黄土
500091	オルトフェニルフェノール
500094	オレイン酸オクチルドデシル
500108	感光素 101号
500110	感光素 301号
500111	感光素 401号
500112	カンゾウエキス
500120	キャンデリラロウ
500121	強アンモニア水
500125	クマリン
500129	グリチルリチン酸ジカリウム
500132	グリチルレチン酸グリセリン
500133	グリチルレチン酸ステアリル
500138	クロルキシレノール
500139	クロルクレゾール
500140	クロルヒドロキシアルミニウム
500141	クロルフェネシン
500143	グンジョウ
500147	軽質炭酸カルシウム
500148	軽質炭酸マグネシウム
500149	軽質流動イソパラフィン
500150	ケイ皮アルコール
500151	ケイ皮アルデヒド
500152	ケイ皮酸エチル
500158	硬質ラノリン
500159	硬質ラノリン脂肪酸
500167	コンジョウ
500177	酢酸フェニルエチル
500178	酢酸ブチル
500181	酢酸ラノリン
500182	酢酸リナリル
500186	サフラワー油
500195	酸化ジルコニウム
500199	ジオレイン酸プロピレングリコール
500201	ジグリセリン
500202	シクロヘキサン
500203	ジクロルジフルオルメタン
500207	シトロネラール
500208	シトロネロール
500209	シノキサート
500210	ジパルミチン酸アスコルビル
500212	ジヒドロコレステロール

500215	ジメチルオクタン酸ヘキシルデシル
500216	臭化アルキルイソキノリニウム液
500217	臭化セチルトリメチルアンモニウム
500219	シュウ酸ナトリウム
500222	臭素酸カリウム
500223	臭素酸ナトリウム
500227	シリコン樹脂
500232	水酸化クロム
500239	ステアリン酸アスコルビル
500242	ステアリン酸グリチルレチニル
500243	ステアリン酸コレステリル
500244	ステアリン酸ジエタノールアミド
500247	ステアリン酸モノエタノールアミド
500248	N-ステアロイル-L-グルタミン酸ナトリウム
500249	L-スレオニン
500255	石けん用素地
500260	D-L-セリン
500262	ソルビット
500263	ソルビット液
500278	テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット
500279	テトラデセンスルホン酸ナトリウム
500295	トリクロルモノフルオルメタン
500298	トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン (20E.O.)
500299	トリミリスチン酸グリセリン
500301	軟質ラノリン脂肪酸
500308	乳酸ミリスチル
500312	γ-ノナラクトン
500313	白糖
500314	パーシック油
500315	ハチミツ
500316	バチルアルコール
500318	歯磨用リン酸水素カルシウム
500319	パラアミノ安息香酸エチル
500328	パラフェノールスルホン酸亜鉛
500329	パラメチルアセトフェノン
500331	パルミチン酸亜鉛
500338	D-バントテニルアルコール
500343	ヒドロキシシトロネラール
500345	2-(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール
500351	d-1-ピロリドンカルボン酸
500356	フェニル酢酸エチル
500365	ヘキサステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット
500367	ヘキシレングリコール
500386	ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸
500387	ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸トリエタノールアミン
500388	ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテルリン酸ナトリウム
500391	ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸
500396	ポリオキシエチレンステアリン酸アミド
500398	ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸
500399	ポリオキシエチレンセチルエーテルリン酸ナトリウム
500400	ポリオキシエチレンソルビットミツロウ
500403	ポリオキシエチレン (1) ポリオキシプロピレングリコール (2)
500404	ポリオキシエチレン (4) ポリオキシプロピレングリコール (2)
500405	ポリオキシエチレン (6) ポリオキシプロピレングリコール (2)
500406	ポリオキシエチレン (10) ポリオキシプロピレングリコール (2)
500407	ポリオキシエチレン (3) ポリオキシプロピレングリコール (17)
500408	ポリオキシエチレン (8) ポリオキシプロピレングリコール (17)
500409	ポリオキシエチレン (16) ポリオキシプロピレングリコール (17)
500410	ポリオキシエチレン (23) ポリオキシプロピレングリコール (17)

500475	ポリオキシエチレン（25）ラノリンアルコール
500476	ポリオキシエチレン（40）ラノリンアルコール
500477	ポリオキシプロピレン（2）ブチルエーテル
500478	ポリオキシプロピレン（4）ブチルエーテル
500479	ポリオキシプロピレン（12）ブチルエーテル
500480	ポリオキシプロピレン（15）ブチルエーテル
500481	ポリオキシプロピレン（17）ブチルエーテル
500482	ポリオキシプロピレン（20）ブチルエーテル
500483	ポリオキシプロピレン（24）ブチルエーテル
500484	ポリオキシプロピレン（26）ブチルエーテル
500485	ポリオキシプロピレン（30）ブチルエーテル
500486	ポリオキシプロピレン（33）ブチルエーテル
500487	ポリオキシプロピレン（40）ブチルエーテル
500488	ポリオキシプロピレン（52）ブチルエーテル
500492	マイカ
500495	ミツロウ
500497	ミリスチン酸亜鉛
500500	ミリスチン酸セチル
500501	ミリスチン酸マグネシウム
500503	N-ミリストイル-L-グルタミン酸ナトリウム
500516	メチルフェニルグリシッド酸エチル
500523	モクロウ
500524	モノイステアリン酸ソルビタン
500543	ヤシ油
500545	ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド
500549	ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン
500553	ラウリン酸亜鉛
500557	ラウロイルサルコシナトリウム
500558	ラウロイルメチルタウリンナトリウム
500559	ラウロイルメチルタウリンナトリウム液
500562	ラノリン脂肪酸
500564	ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール200
500565	ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール300
500566	ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール400
500567	ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール600
500568	ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール1000
500570	リナロール
500576	流動イソパラフィン
500579	リン酸一水素ナトリウム
500587	エデト酸
500590	塩化ラウリルピリジニウム液
500591	グアイアズレンスルホン酸エチル
500593	ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム液
500595	パラジメチルアミノ安息香酸2-エチルヘキシル
500597	セチルトリメチルアンモニウムサッカリン液
500599	D-L-パントテニルアルコール
500600	ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸三ナトリウム液
500601	ヒドロキシエチルセルロースジメチルジアリルアンモニウムクロリド
500602	ヒドロキシメトキシベンゾフェノンスルホン酸ナトリウム
500603	ピリチオン亜鉛水性懸濁液
500605	4-tert-ブチル-4'-メトキシジベンゾイルメタン
500606	ポリオキシエチレンアルキル（12, 13）エーテル（10E. O.）
500607	パラメトキシケイ皮酸2-エチルヘキシル
500608	ラウリルジアミノエチルグリシナトリウム液
501010	アルギン酸カリウム
501013	イソステアリン酸イソプロピル
501020	エチレングリコールメチルエーテル
501021	塩化ジココイルジメチルアンモニウム
501022	塩化トリ（ポリオキシエチレン）ステアリルアンモニウム（5E. O.）

501023	塩化ステアロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム
501027	オゾケライト
501032	オレイン酸プロピレングリコール
501044	グルコサミン
501048	ゲンジョウバイオレット
501051	コチニール
501056	酢酸ラノリンアルコール
501059	ジエチレングリコールエチルエーテル
501060	ジオレイン酸エチレングリコール
501061	ジカルボエトキシパントテン酸エチル
501064	ジステアリン酸エチレングリコール
501065	ジステアリン酸ソルビタン
501066	ジヒドロキシジメトキシベンゾフェノン
501067	ジヒドロキシジメトキシベンゾフェノンジスルホン酸ナトリウム
501068	ジヒドロキシベンゾフェノン
501072	ジラウリン酸ジエチレングリコール
501075	ステアリン酸硫酸ナトリウム
501076	ステアリン酸アミド
501077	ステアリン酸イソセチル
501079	ステアリン酸エチル
501082	ステアリン酸ジエチレングリコール
501089	タートル油
501094	テトラヒドロキシベンゾフェノン
501095	テトラミリスチン酸ペンタエリスリット
501105	パラジメチルアミノ安息香酸アミル
501106	パルミチン酸エタノールアミド
501107	パルミチン酸オクチル
501110	パントテニルエチルエーテル
501113	ヒマシ油脂肪酸メチル
501115	フタル酸ジオクチル
501117	プリスタン
501123	ポリオキシエチレンイソセチルエーテル
501124	ポリオキシエチレンコレステリルエーテル
501125	ポリオキシエチレンセトステアリルエーテル
501126	ポリオキシエチレンブチルエーテル
501127	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリセリルエーテル (24 E. O.) (24 P. O.)
501128	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンラウリルエーテル (3 E. O.) (6 P. O.)
501129	ポリオキシプロピレングリセリルエーテル
501130	ポリオキシプロピレングリセリルエーテルリン酸
501131	ポリプロピレングリコール
501134	ミリスチン酸グリセリル
501135	ミリスチン酸ジエタノールアミド
501138	モルホリン
501139	サラシモンタンロウ
501141	ラウリルジメチルアミンオキシド液
501142	ラウリル硫酸アンモニウム
501143	ラウリル硫酸カリウム
501146	リシノレイン酸セチル
501147	リン酸アデノシン
501148	リン酸トリオレイル
502003	アボカド油脂肪酸エチル
502006	イソステアリン酸イソセチル
502007	イソステアリン酸グリセリル (1)
502008	イソステアリン酸ジエタノールアミド
502011	ウンデシレノイル加水分解コラーゲンカリウム
502020	オクタタン酸イソセチル
502022	オリーブ油アルコール
502028	オレオイルメチルタウリンナトリウム

502029	α -オレフィンオリゴマー
502032	褐藻エキス
502034	カロット油
502039	クエン酸アセチルトリブチル
502041	グリシルグリシン
502045	N-硬化牛脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム
502046	N-ヤシ油脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム
502050	コハク酸ジエトキシエチル
502056	酢酸ビニル・クロトン酸共重合体
502057	酢酸ポリオキシエチレンラノリンアルコール
502058	酢酸リノレイン酸グリセリル
502060	サリチル酸オクチル
502061	サリチル酸ジプロピレングリコール
502066	ジイソプロピルケイ皮酸メチル
502068	ジオクタネオペンチルグリコール
502069	ジオレイン酸ポリエチレングリコール
502070	ジカプリン酸ネオペンチルグリコール
502071	ジカプリン酸プロピレングリコール
502074	シコニン
502075	ジステアリン酸ジエチレングリコール
502079	ジノナン酸プロピレングリコール
502082	ショ糖酢酸イソ酪酸エステル
502083	ジラウリン酸ポリエチレングリコール
502085	ステアリルジメチルアミノ酢酸ベタイン
502088	ステアロイルメチルタウリンナトリウム
502089	セスキオレイン酸ジグリセリル
502092	デシルテトラデカノール
502095	トリイソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル
502100	トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン
502108	ノナン酸バニルアミド
502109	ハマメリス水
502110	パルミチン酸アミド
502111	パルミチン酸イソセチル
502112	パルミチン酸ナトリウム
502113	パルミチン酸ポリエチレングリコール
502114	ビス(ステアリル-N-ヒドロキシエチルイミダゾリン)クロル酢酸錯体
502117	ビニルピロリドン・スチレン共重合体エマルジョン
502118	ピログルタミン酸イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油
502120	ピロリン酸カルシウム
502121	フィチン酸
502125	ポリエチレングリコール2000
502128	ポリオキシエチレンオクチルドデシルエーテル
502129	ポリオキシエチレンオレイルアミン(5E.O.)
502132	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(19E.O.)(21P.O.)
502134	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブチルエーテル
502135	ポリオキシエチレンラノリンアルコール
502137	ポリオキシプロピレンブチルエーテル
502138	ポリ酢酸ビニル
502143	ミリスチル硫酸ナトリウム
502145	綿実油脂肪酸グリセリル
502149	ヤシ油脂肪酸加水分解コラーゲンナトリウム
502150	ヤシ油脂肪酸カリウム
502151	ヤシ油脂肪酸ナトリウム
502152	ヤシ油脂肪酸メチルタウリンナトリウム
502155	ラウリルスルホ酢酸ナトリウム
502157	ラウリル硫酸ジエタノールアミン
502158	ラウリン酸イソプロパノールアミド
502159	ラウロイルグルタミン酸ジポリオキシエチレンステアリルエーテルジエステル
502160	ラウロイル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン

502162	ラウロイルサルコシン
502170	リノール酸 d l - α - トコフェロール
502171	重質流動イソパラフィン
502172	リンゴ酸ジイソステアリル
503008	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 (2 O E . O .)
503009	イソステアロイル加水分解コラーゲン (1)
503010	イソステアロイル加水分解コラーゲン・アミノメチルプロパンジオール塩
503011	イソノナン酸イソデシル
503012	イソノナン酸イソトリデシル
503013	イソノナン酸イソノニル
503020	オクタタン酸イソステアリル
503021	油性オトギリソウエキス (1)
503023	油性オドリコソウエキス
503026	オレイルジメチルアミンオキシド
503027	オレイン酸アミドスルホコハク酸二ナトリウム
503028	オレイン酸イソデシル
503030	オレオイル加水分解コラーゲン
503031	オレオイルザルコシン
503033	加水分解ケラチン液
503034	加水分解コラーゲン末
503035	加水分解コラーゲンエチル液
503036	加水分解コラーゲンヘキサデシル
503038	カモミラエキス (2)
503039	カルベノキソロン二ナトリウム
503045	クエン酸アセチルトリエチル
503060	ジステアリン酸グリセリル
503069	水溶性アルニカエキス
503070	水溶性コラーゲン
503071	水溶性プラセンタエキス
503072	スコルジニン
503074	ステアリルジメチルアミンオキシド
503075	ステアリン酸オクチル
503079	ステアリン酸リンゴ酸グリセリル
503081	スルホコハク酸ジオクチルナトリウム
503084	セイヨウニワトコエキス
503085	セイヨウネズエキス
503088	セスキステアリン酸メチルグルコシド
503090	セバシン酸ジオクチル
503097	トリスステアリン酸ジグリセリル
503098	トリスステアリン酸トリメチロールプロパン
503099	トリオクタタン酸トリメチロールプロパン
503100	トリスステアリン酸グリセリル
503101	トリスステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル
503102	トリパルミチン酸グリセリル
503104	乳酸ラウリル
503110	パルミチン酸イソステアリル
503114	ピログルタミン酸イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル
503115	D L - ピロリドンカルボン酸トリエタノールアミン
503119	ベニバナ赤
503122	イソステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル
503123	ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸ジエタノールアミン
503124	ポリオキシエチレン・還元ラノリン
503127	ポリオキシエチレンスルホコハク酸ラウリル二ナトリウム
503130	ポリオキシエチレンフィトスタノール
503131	ポリオキシエチレンフィトステロール
503133	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンステアリルエーテル (3 E . O .) (3 4 P . O .)
503134	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテルリン酸
503135	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンデシルテトラデシルエーテル
503136	ポリオキシエチレンメチルグルコシド

503137	ポリオキシエチレンヤシ油アルキルジメチルアミンオキシド
503141	ポリオキシプロピレンブチルエーテルリン酸
503142	ポリオキシプロピレンメチルグルコシド
503143	ポリオキシプロピレンラノリンアルコールエーテル
503144	マツカサエキス
503145	油溶性マロニエエキス
503149	ミリスチン酸イソセチル
503153	ヤシ油アルキルベタイン
503154	ヤシ油アルキルジメチルアミンオキシド液
503156	N-ヤシ油脂肪酸アシルL-アルギニンエチル・DL-ピロリドンカルボン酸塩
503157	ヤシ油脂肪酸加水分解コラーゲントリエタノールアミン
503159	油溶性アルニカエキス
503160	油溶性ブラセンタエキス
503161	ユリエクス
503163	ラウリン酸エタノールアミド
503164	ラウリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油
503165	ラウロイルグルタミン酸ジオクチルドデシル
503166	ラウロイルグルタミン酸ポリオキシエチレンオクチルドデシルエーテルジエステル
503167	ラウロイルメチル-β-アラニンナトリウム液
503169	ラノリン脂肪酸オクチルドデシル
503170	リシノレイン酸グリセリル
503171	リシノレイン酸プロピレングリコール
503174	油溶性ローズマリーエキス（1）
504013	アジピン酸ジ（2-ヘプチルウンデシル）
504016	N-アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン
504017	N-アシル-L-グルタミン酸ナトリウム
504020	アセチルエタノールアミン
504028	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール
504030	アラントインアセチル-DL-メチオニン
504034	安息香酸アルミニウム
504040	イソステアリン酸エチル
504042	イソステアリン酸ヘキシル
504043	イソステアリン酸ポリエチレングリコール
504045	イソパルミチン酸オクチル
504046	イソパルミチン酸ジグリセリル
504047	イソブタン
504048	イソブチレン・マレイン酸ナトリウム共重合体液
504049	イソプロパノールアミン
504050	イソペラルゴン酸オクチル
504051	イソペンタン
504055	ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム
504056	ウンデシル-N-ヒドロキシエチル-N-カルボキシメチルイミダゾリニウムベタイン
504057	ウンデシレノイルアミドエチルスルホコハク酸二ナトリウム
504059	エチレンジアミンテトラポリオキシエチレンポリオキシプロピレン
504060	エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム
504065	エルカ酸グリセリル
504070	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルヒドロキシエチルアンモニウム
504071	塩化ジ（ポリオキシエチレン）オレイルメチルアンモニウム（2 E. O.）
504076	塩化ポリオキシプロピレンメチルジエチルアンモニウム
504080	オートミール末
504082	オキシステアリン酸グリセリル（1）
504085	オクタ酸ステアリル
504087	オレイル硫酸トリエタノールアミン
504088	オレイル硫酸ナトリウム
504092	オレイン酸ジエタノールアミド
504100	カプリル酸セチル
504102	カラヤガム
504103	カルボキシル化ポリオキシエチレントリデシルエーテル
504106	乾燥クロレラ

504116	グアニン
504117	グリコール酸
504119	グリチルレチン酸ピリドキシン
504123	グルタミン酸グルコース
504130	硬化牛脂脂肪酸ジエタノールアミド
504131	硬化ヤシ油脂脂肪酸グリセリル硫酸ナトリウム
504136	酢酸イソブチル
504137	酢酸液状ラノリン
504140	酢酸ビニル・スチレン共重合体エマルション
504141	酢酸ヒマシ油
504146	サリチル酸ホモメンチル
504147	酸化アルミニウム・コバルト
504150	ジアラキシン酸グリセリル
504151	ジイソステアリン酸グリセリル
504153	ジイソステアリン酸プロピレングリコール
504159	ジオクタン酸エチレングリコール
504160	ジオクチルアミン
504161	ジカプリル酸プロピレングリコール
504163	ジグリセリンオレイルエーテル
504164	ジ酢酸ステアリン酸グリセリル
504172	ジヒドロキシエチルラウリルアミンオキシド液
504174	ジペンタエリトリット脂肪酸エステル（1）
504180	臭化ステアリルトリメチルアンモニウム
504181	臭化ラウリルトリメチルアンモニウム
504185	水素添加大豆脂肪酸グリセリル
504189	水溶性ヨクイニンエキス
504190	油溶性スギナエキス
504195	ステアリルジメチルベタインナトリウム液
504197	ステアリルトリメチルアンモニウムサッカリン
504199	ステアリン酸グリコール酸アミドエステル
504201	ステアリン酸硬化ヒマシ油
504202	ステアリン酸ジエチルアミノエチルアミド
504204	ステアリン酸ステアロイルエタノールアミド
504205	ステアリン酸トリエタノールアミン
504206	ステアリン酸ポリオキシエチレンセチルエーテル
504208	ステアロイルロイシン
504209	スルホコハク酸ポリオキシエチレンラウロイルエタノールアミド二ナトリウム（5 E. O.）
504210	スルホコハク酸ラウリル二ナトリウム
504212	セスキイソステアリン酸ソルビタン
504213	セスキオレイン酸グリセリル
504214	セスキステアリン酸ポリオキシエチレンメチルグルコシド
504217	セチルリン酸ジエタノールアミン
504218	セトステアリル硫酸ナトリウム
504220	セロチン酸
504221	第三ブタノール
504223	炭酸エチレン
504227	チオジプロピオン酸ジラウリル
504228	チタン酸コバルト
504229	デオキシリボ核酸
504236	テトラメチルトリヒドロキシヘキサデカン
504240	デンブン牛脂脂肪酸エステル
504243	ドデシルベンゼンスルホン酸トリエタノールアミン
504244	トリアセチルグリセリル
504245	トリアセチルリシノレイン酸グリセリル
504246	トリスステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油
504247	トリオキシステアリン酸グリセリル
504248	トリ（カプリル・カプリン酸）グリセリド・トリスステアリン酸グリセリド混合物
504256	トリラウリルアミン
504257	トリラウリン酸グリセリル

504263	ニコチン酸メチル
504266	乳酸オクチルドデシル
504268	ジメチルオクタノール酸オクチルドデシル
504270	パーム核油脂脂肪酸
504271	パーム油
504272	ヒドロアピエチルアルコール
504277	パラオキシ安息香酸メチルナトリウム
504279	パラヒドロキシアニソール
504280	パラフェノールスルホン酸ナトリウム（二水和物）
504291	N-パルミトイルアスパラギン酸ジトリエタノールアミン液
504293	ビスコースレーヨン
504295	ヒドロキシエタンジホスホン酸
504296	ヒドロキシエタンジホスホン酸四ナトリウム
504297	ヒドロキシエチルジフェニルイミダゾリン
504298	ヒドロキシステアリン酸コレステリル
504299	ヒドロキシプロピルデンブ
504303	ヒドロキシラノリン
504304	ビニルメチルエーテル・マレイン酸エチル共重合体液
504305	ビニルメチルエーテル・マレイン酸ブチル共重合体液
504306	ピバリン酸イソステアリル
504307	ピバリン酸イソデシル
504309	ピログルタミン酸オレイン酸グリセリル
504310	d-1-ピロリドンカルボン酸エチル
504321	フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム二水塩
504322	プロパノール
504323	プロピオン酸エイコサニル
504328	ヘプタン酸ステアリル
504336	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル（2 E. O.）
504338	ポリオキシエチレンオレイルセチルエーテル
504340	ポリオキシエチレンオレイン酸グリセリル
504341	ポリオキシエチレンコレスタノールエーテル
504343	ポリオキシエチレンジノニルフェニルエーテル
504344	ステアリン酸ポリオキシエチレンステアリルエーテル
504346	ポリオキシエチレンセチルステアリルジエーテル
504349	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン還元ラノリン
504350	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレントリメチロールプロパン（4 E. O.）（2 3 P. O.）
504351	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンペンタエリスリトールエーテル（5 E. O.）（6 5 P. O.）
504352	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンラノリン
504353	ポリオキシエチレンミリスチルエーテル
504355	ポリオキシエチレンミリスチルエーテル硫酸ナトリウム（3 E. O.）
504357	ポリオキシエチレンヤシ油脂脂肪酸ジエタノールアミド
504359	ポリオキシプロピレン硬質ラノリン
504362	ポリビニルブチラール
504372	ミリスチン酸カリウム
504373	ミリスチン酸デシル
504374	ミリスチン酸ブチル
504375	ミリストイルメチルアミノ酢酸ナトリウム
504377	ミリストイルメチルタウリンナトリウム
504378	ミンク油脂脂肪酸エチル
504384	N-メチルピロリドン
504389	モンモリロナイト
504393	ヤシ油脂脂肪酸グリセリル
504396	ヤシ油脂脂肪酸サルコシン
504397	ヤシ油脂脂肪酸サルコシントリエタノールアミン
504398	ヤシ油脂脂肪酸サルコシンナトリウム
504399	ヤシ油脂脂肪酸ショ糖エステル
504400	ヤシ油脂脂肪酸トリエタノールアミン液
504401	ポリオキシエチレンヤシ油脂脂肪酸グリセリン

504402	ヤシ油脂脂肪酸メチルアラニンナトリウム液
504403	ヤシ油脂脂肪酸メチルタウリンカリウム
504404	油溶性ヨクイニンエキス
504406	ラウリルアミノジプロピオン酸ナトリウム液（30%）
504407	ラウリルアミノプロピオン酸液
504414	ラウリル硫酸モノエタノールアミン
504417	ラウリルリン酸
504418	ラウリルリン酸ナトリウム（1）
504419	ラウリン酸イソステアリル
504420	ラウリン酸カリウム
504422	ラウリン酸ジエチレングリコール
504423	ラウリン酸トリエタノールアミン液
504425	ラウリン酸プロピレングリコール
504428	ラウリン酸ポリオキシエチレングリセリル
504433	ラッカイン酸
504434	ラノステロール
504438	リシノレイン酸テトラヒドロフルフリル
504440	リシノレイン酸ポリオキシプロピレンソルビット
504445	リノール酸グリセリル
504446	リノール酸ジエタノールアミド
504448	リボ核酸
504451	硫酸化ヒマシ油
504462	リン酸セチル
504469	レブリン酸
504470	ロジン酸ペンタエリスリット
505003	アセチルリシノレイン酸ラノリンアルコールエステル
505007	アラントインポリガラクトロン酸
505008	アンズエキス
505009	安息香酸シヨ糖エステル
505014	イソステアリン酸硬化ヒマシ油
505026	ビスフェノールA型エポキシ樹脂オレイン酸エステル
505029	ビスフェノールA型エポキシ樹脂ステアリン酸エステル（1）
505030	ビスフェノールA型エポキシ樹脂リシノレイン酸エステル
505033	塩化ラウロイルコラミノホルミルメチルピリジニウム
505036	オクタタン酸セトステアリル
505044	カキエキス
505049	キイチゴエキス
505054	ポリグルタミン酸エチル
505060	コメヌカロウ
505063	酢酸硬質ラノリン（1）
505076	水素添加ジテルペン
505093	水素添加ヤシ油
505095	スチレン・メチルスチレン・インデン共重合体
505096	ステアリルジヒドロキシエチルベタイン
505103	タチジャコウソウエキス
505104	チョウジエキス
505106	テトラオクタタン酸ジグリセロールソルビタン
505112	トリイソステアリン酸グリセリル
505117	トリカプリル酸グリセリル
505119	トリ牛脂脂肪酸グリセリル
505124	トリベヘン酸グリセリル
505127	トリヤシ油脂脂肪酸グリセリル
505139	ピサボロール
505144	D L-ピロリドンカルボン酸ナトリウム・アラントイン
505148	ヘチマ水
505149	ベニバナ黄
505150	ベヘン酸グリセリル
505152	ペンタオクタタン酸ジグリセロールソルビタン
505154	ボダイジュエキス

505155	ポリアミドエピクロロヒドリン樹脂
505156	ポリエチレンイミン
505157	ポリエチレングリコール・エピクロロヒドリン・牛脂アルキルアミン・ジブロピレントリアミン縮合物
505158	ポリエチレングリコール・エピクロロヒドリン・ヤシ油アルキルアミン・ジブロピレントリアミン縮合物
505159	ポリオキシエチレンオクチルエーテルリン酸
505160	ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル硫酸ナトリウム液
505163	ポリオキシエチレントリデシルエーテル
505166	ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン液状ラノリン
505167	ポリオキシプロピレンソルビット
505173	モモエキス
505174	ヤシ油アルキルN-カルボキシエチルN-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム
505175	ヤシ油アルキルN-カルボキシメトキシエチル-N-カルボキシメチルイミダゾリニウムジナトリウムラウリル硫酸
505182	油溶性トウキンセンカエキス
505183	油溶性シナノキエキス
505184	油溶性ノバラエキス
505185	ラウリン酸グリセリル
505197	D L-リンゴ酸
505199	リン酸トリパルミチル
506004	エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム (1)
506009	オクチルフェノキシエトキシエチルスルホン酸ナトリウム
506014	硬質ラノリン脂肪酸コレステリル
506017	水素添加大豆リン脂質
506019	軟質ラノリン脂肪酸コレステリル
506021	水溶性フキタンポポエキス
506024	ポリ塩化ジメチルメチレンピペリジニウム液
506027	ラノリン脂肪酸コレステリル
506029	リン酸L-アスコルビルマグネシウム
507003	アクリル樹脂被覆アルミニウム末
507005	アミノ酸・糖混合物
507006	アルカンスルホン酸ナトリウム
507007	アルキル硫酸トリエタノールアミン液
507008	アルキル硫酸ナトリウム液
507009	アルモンド核仁末
507011	イソステアロイル乳酸ナトリウム
507012	イソフタル酸系アルキッド樹脂
507013	エタノール (96~96.5度)
507014	エタノール (96)
507015	エポキシ処理アルミニウム末
507016	エポキシ変性フタル酸系アルキッド樹脂
507021	オルトトリルビグアナイド
507022	オレイン酸ポリオキシエチレンソルビット (40E, O.)
507023	加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物
507025	カバノキ顆粒末
507027	カリウム含有石けん用素地
507028	軽石粉末
507030	還元ハチミツ液
507031	含水無晶形酸化ケイ素
507033	牛脂脂肪酸モノエタノールアミド
507034	魚鱗箔 (1)
507035	魚鱗箔 (2)
507036	魚鱗箔 (3)
507037	クルミ殻粒 (1)
507038	クルミ殻粒 (2)
507042	コハク酸系アルキッド樹脂
507044	混合果実抽出液
507062	酸化鉄・酸化チタン焼結物
507063	ジ (カプリル・カプリン酸) プロピレングリコール

507064	シクロヘキサン系アルキッド樹脂
507065	シクロヘキセン系アルキッド樹脂
507066	蒸留ハッカ水
507067	シルク抽出液
507068	スチレン重合体エマルジョン
507073	政府所定外変性アルコール
507075	デオキシリボ核酸カリウム塩
507076	トウモロコシ穂軸粒
507077	トルエンスルホンアミド樹脂
507078	乳酸菌発酵液
507079	野バラオイル
507080	パパイヤ末
507081	ハマメリス顆粒末
507082	ハマメリス抽出液
507083	加水分解コンキオリン液
507086	ヒマワリ油粕
507087	ブタジエン・アクリロニトリル共重合体
507088	フタル酸系アルキッド樹脂
507090	粉末卵黄油
507091	n-ヘプタン
507092	ホホバアルコール
507093	ポリエチレングリコール2500000
507094	ポリエチレングリコール4000000
507095	ポリエチレンテレフタレート・アルミニウム・エポキシ積層末
507098	ポリエチレン・ポリエステル積層末
507099	ポリエチレン・ポリエチレンテレフタレート積層末
507100	ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸アンモニウム(3E.O.)液
507101	ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸トリエタノールアミン(3E.O.)液
507103	ポリオキシエチレン(アルキロール・ラノリンアルコール)エーテル(16E.O.)
507104	ポリオキシエチレン(6E.O.)カプリルノカプリン酸グリセリン
507105	ポリオキシエチレンヤシ油脂脂肪酸アミド(5E.O.)
507106	ポリオキシエチレン(5)ヤシ油脂脂肪酸モノエタノールアミドリン酸エステル
507107	ポリオキシプロピレン(9)ジグリセリルエーテル
507108	無水マレイン酸・ジイソブチレン共重合体ナトリウム液
507110	モノオレイン酸ポリプロピレングリコール(36)
507111	桃核粒
507114	ヤシ油脂脂肪酸エチルエステルスルホン酸ナトリウム
507115	ヤシ油脂脂肪酸ジエタノールアミド(1:2型)
507116	ラウリン酸ミリスチン酸ジエタノールアミド
507117	ラウロイルサルコシントリエタノールアミン液
507118	ロジン変性マレイン酸系アルキッド樹脂
508003	アラントインDL-パントテニルアルコール
508004	アルキル(12, 14, 16)硫酸アンモニウム
508005	アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(1)
508006	アルキル(11, 13, 15)硫酸トリエタノールアミン(2)
508007	アルキル(12~14)硫酸トリエタノールアミン
508008	アルキル(12~15)硫酸トリエタノールアミン
508009	アルキル(12, 13)硫酸ナトリウム
508010	アルキレン(15~18)グリコール
508011	アロエエキス(5)
508015	イソステアリン酸アルミニウム
508016	イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット(3E.O.)
508017	ウコンエキス
508018	2-エチルヘキサン酸セトステアリル
508020	塩化ジアルキル(12~15)ジメチルアンモニウム
508021	塩化ジアルキル(14~18)ジメチルアンモニウム
508025	オクタ酸ポリエチレングリコール(4)・ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(14E.O.)混合物
508027	オレイン酸カリウム
508029	褐藻エキス(2)

508030	カブリン酸ジエタノールアミド
508031	カリウム石けん用素地液
508032	カルボキシビニルポリマーカルシウム・カリウム塩
508036	クインシードエキス末
508037	クチナシ黄
508039	高融点マイクロクリスタリンワックス
508040	混合異性化糖
508041	混合果実白糖浸出液
508042	混合脂肪酸ジエタノールアミド
508043	混合脂肪酸モノエタノールアミド
508047	混合ワックス（１）
508049	サイタイ抽出液
508050	酢酸（セチル・ラノリル）エステル
508053	ジパラメトキシケイ皮酸モノー２－エチルヘキサン酸グリセリル
508054	ジパルミチン酸ポリエチレングリコール１５０
508055	ジペンタエリトリット脂肪酸エステル（２）
508056	ジメチルアミノエチルメタクリレート処理シルクパウダー
508057	ジメチルシロキサン・メチルステアロキシシロキサン共重合体
508058	ジメチルシロキサン・メチルセチルオキシシロキサン共重合体
508059	ジメチルステアリルアミン
508062	水素添加アビエチン酸メチル
508064	スクワレン
508066	１２－ステアロイルステアリン酸オクチルドデシル
508067	ダイマー酸ジイソプロピル
508068	テトラデセンシルホン酸ナトリウム液
508069	トサカ抽出液
508071	トリイソステアリン酸硬化ヒマシ油
508072	トリ（ポリオキシエチレンイソステアリン酸）トリメチロールプロパン（３Ｅ．Ｏ．）
508073	トリ（リシノレイン・カプロン・カプリル・カブリン酸）グリセリド
508076	バクガエキス
508077	パブリカ色素
508078	パーム核油
508079	パン酵母処理ヒマシ油
508082	没食子酸オクチル
508083	ポリエチレングリコール１１０００
508084	ポリエチレングリコール４００００
508085	ポリエチレングリコール６００００
508086	ポリエチレングリコール１１００００
508087	ポリエチレンワックス
508088	ポリオキシエチレンアラキルエーテル（２０Ｅ．Ｏ．）
508090	ポリオキシエチレンアルキル（１２～１４）エーテル（７Ｅ．Ｏ．）
508091	ポリオキシエチレンアルキル（１２～１４）エーテル（１２Ｅ．Ｏ．）
508092	ポリオキシエチレンアルキル（１２，１３）エーテル硫酸ジエタノールアミン（３Ｅ．Ｏ．）液
508093	ポリオキシエチレンアルキル（１１，１３，１５）エーテル硫酸トリエタノールアミン（１Ｅ．Ｏ．）
508094	ポリオキシエチレンアルキル（１２，１３）エーテル硫酸トリエタノールアミン（３Ｅ．Ｏ．）
508095	ポリオキシエチレンアルキル（１２，１３）エーテル硫酸トリエタノールアミン・ナトリウム（３Ｅ．Ｏ．），アルキル（１２，１３）硫酸ナトリウム混合物液
508096	ポリオキシエチレンアルキル（１１，１３，１５）エーテル硫酸ナトリウム（１Ｅ．Ｏ．）
508097	ポリオキシエチレンアルキル（１１～１５）エーテル硫酸ナトリウム（３Ｅ．Ｏ．）
508098	ポリオキシエチレンアルキル（１２，１３）エーテル硫酸ナトリウム（３Ｅ．Ｏ．）
508099	ポリオキシエチレンアルキル（１２～１４）エーテル硫酸ナトリウム（３Ｅ．Ｏ．）
508100	ポリオキシエチレンアルキル（１２～１５）エーテル硫酸ナトリウム（３Ｅ．Ｏ．）
508101	ポリオキシエチレンアルキル（１２，１３）エーテルリン酸（１０Ｅ．Ｏ．）
508102	ポリオキシエチレンアルキル（１２～１５）エーテルリン酸（２Ｅ．Ｏ．）
508103	ポリオキシエチレンアルキル（１２～１５）エーテルリン酸（８Ｅ．Ｏ．）
508104	ポリオキシエチレンアルキル（１２～１５）エーテルリン酸（１０Ｅ．Ｏ．）
508105	ポリオキシエチレンアルキル（１２～１４）スルホコハク酸二ナトリウム（７Ｅ．Ｏ．）

508106	ポリオキシエチレン牛脂アルキルジエタノールアミン (2 E. O.)
508107	ポリオキシエチレンジエタノールアミンラウリン酸エステル (4 E. O.)
508108	ポリオキシエチレンジオレイン酸メチルグルコシド (120 E. O.)
508109	ポリオキシエチレンソルビトールラノリン (40 E. O.)
508110	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンオリゴサクシネート (3 E. O.) (20 P. O.)
508111	ポリオキシエチレン (16) ポリオキシプロピレングリコール (30)
508112	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンヘキシレングリコールエーテル (300 E. O.) (75 P. O.)
508113	ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸ソルビタン (20 E. O.)
508115	ポリオキシプロピレンラノリン (5 P. O.)
508117	ミリスチン酸イソステアリル
508118	ミリストイルメチルーβ-アラニンナトリウム液
508121	メチルポリシロキサンエマルジョン
508123	モノニトログアヤコール
508124	モノニトログアヤコールナトリウム
508125	モノヒドロキシステアリン酸硬化ヒマシ油
508126	ヤシ油アルキルN-カルボキシエトキシエチルーN-カルボキシエチルイミダゾリニウムジナトリウムヒドロキシド
508127	ヤシ油アルキルN-カルボキシメトキシエチルーN-カルボキシメチルイミダゾリニウムジナトリウムヒドロキシド
508128	ヤシ油アルキル硫酸マグネシウム・トリエタノールアミン
508129	ヤシ油脂肪酸加水分解コラーゲン
508130	ヤシ油脂肪酸ソルビタン
508132	油溶性ニンジンエキス
508133	ラウリルN-カルボキシメトキシエチルーN-カルボキシメチルイミダゾリニウムジナトリウムドデカノイルサルコシン
508134	ラウリン酸加水分解コラーゲンナトリウム
508135	ラノリン脂肪酸ジエタノールアミド
508136	卵白 (非熱凝固)
508137	リノール酸ラノリンアルコールエステル
508140	ロジン酸ナトリウム処理炭酸カルシウム
508141	ローマカミツレ油
508142	ポリオキシエチレン (6) ポリオキシプロピレングリコール (30)
509005	アクリル酸ヒドロキシプロピル・メタクリル酸ブチルアミノエチル・アクリル酸オクチルアミド共重合体
509010	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物 (1)
509011	2-アミノ-2-メチルー1-プロパノール処理セラック液
509013	アロエエキス (9)
509015	イソステアリン酸グリセリル (2)
509016	イソステアリン酸ソルビタン
509017	イソステアロイル加水分解コラーゲン (3)
509018	イラクサエキス (2)
509019	塩化アルキル (16, 18) トリメチルアンモニウム
509020	塩化ジステアリルジメチルアンモニウム末
509021	塩化ジセチルジメチルアンモニウム液
509023	2-エチルヘキササン酸アルキル (14, 16, 18)
509024	オクテニルコハク酸トウモロコシデンブンエステルアルミニウム
509025	オレイン酸グリセリン (1)
509026	オレイン酸グリセリン (2)
509027	オレイン酸 (トリエチレングリコール・プロピレングリコール)
509029	加水分解コラーゲン・樹脂酸縮合物・アミノメチルプロパンジオール液
509030	環状シリコン樹脂
509037	クチナシ色素処理シルクパウダー
509038	L-グルタミン酸・DL-アラニン縮合物液
509041	ケイ酸吸着ラノリン
509042	軽質イソパラフィン
509045	コハク酸ポリプロピレングリコールオリゴエステル (35 P. O.)
509046	コンキオリンパウダー
509047	ラウリン酸ミリスチン酸トリエタノールアミン
509048	混合脂肪酸トリグリセリド
509054	混合植物抽出末

509055	混合ワックス（２）
509056	サフラワー油脂肪酸
509057	シアバター
509060	シコン色素処理シルクパウダー（１）
509061	シコン色素処理シルクパウダー（２）
509062	ジ－d 1－ピロリドンカルボン酸アルミニウム液（４０％）
509063	ジミリスチン酸アルミニウム
509064	ジリシノレイン酸ポリエチレングリコール
509065	ジリノール酸・エチレンジアミン縮合物
509066	水素添加スチレン・メチルスチレン・インデン共重合体
509067	水素添加トリテルペン混合物
509069	ステアリン酸・ミツロウ石けん・ワセリン混合物
509071	側鎖高級アルコール（C 3 2～C 3 6）混合物
509072	大豆蛋白加水分解物
509073	チタン・酸化チタン焼結物
509075	低温焼成酸化亜鉛
509076	デオキシリボ核酸ナトリウム
509079	トリ（カプリル・カプリン・ミリスチン・ステアリン酸）グリセリド
509080	トリポリオキシエチレンアルキル（１２～１５）エーテルリン酸（８Ｅ．Ｏ．）
509081	トリ（ミンク油脂肪酸・パルミチン酸）グリセリル
509083	パイロフェライト質クレー
509084	パラメトキシケイ皮酸イソプロピル・ジイソプロピルケイ皮酸エステル混合物
509085	ヒドロキシエチルセルロースエチルエーテル
509087	４－ヒドロキシ－２－オキシベンゾキサチオール
509088	ビフィズス菌エキス
509089	ヒマシ油脂肪酸ナトリウム液（３０％）
509090	ヒマシ油脂肪酸ポリプロピレングリコール（５．５Ｐ．Ｏ．）
509091	部分水素添加スクワレン
509092	ベニバナ赤処理セルロースパウダー
509099	ポリエチレンテレフタレート・金積層末
509100	ポリオキシエチレンアルキル（１２～１４）エーテル（３Ｅ．Ｏ．）
509101	ポリオキシエチレンアルキル（１２～１６）エーテルリン酸（６Ｅ．Ｏ．）
509102	ポリオキシエチレン液状ラノリン（７５Ｅ．Ｏ．）
509103	ポリオキシエチレングリセリン（２６Ｅ．Ｏ．）
509104	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油コハク酸（５０Ｅ．Ｏ．）
509106	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンオクテルエーテルリン酸（４Ｅ．Ｏ．）（３ ０Ｐ．Ｏ．）
509108	ポリオキシプロピレンセチルエーテル（１０Ｐ．Ｏ．）
509109	ポリオキシプロピレンソルビトール・ヒマシ油（８Ｐ．Ｏ．）
509110	ポリスチレンアクリル酸樹脂エマルジョン
509115	ポリメタクリル酸メチル・ポリエステル積層末（１）
509116	ポリメタクリル酸メチル・ポリエステル積層末（２）
509117	マレイン酸変性エステルガム
509118	マロニエエキス末
509120	ミリスチン酸イソトリデシル
509121	ミリストイル加水分解コラーゲン液
509125	モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン（２０Ｅ．Ｏ．）・酢酸セチル・酢酸ラ ノリンアルコール混合物
509127	油溶性ゴボウエキス
509128	N－ラウリルジエタノールアミン
509129	ラウリン酸アミドプロピルベタイン液
509130	硫酸セルロースジ牛脂アルキルジメチルアンモニウム
510003	イソステアリン酸コレステリル
510004	イソステアリン酸プロピレングリコール
510005	イソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン（２０Ｅ．Ｏ．）
510008	塩化ステアリルトリメチルアンモニウム液
510011	L－オキシプロリン
510013	架橋型ポリアクリル酸ナトリウム
510016	カモミラ水
510018	高酸価ミツロウ

510019	高重合ポリエチレングリコール
510024	小麦胚芽油脂脂肪酸グリセリド
510025	混合脂肪酸オクチル
510035	酢酸セチル
510037	サフラワー油脂脂肪酸グリセリル
510038	酸化チタンゾル
510040	シイタケエキス末 (2)
510041	自己乳化型モノステアリン酸ポリエチレングリコール (2 E. O.)
510043	臭化セチルトリメチルアンモニウム末
510044	ジュズダマエキス
510045	ショウキョウエキス (2)
510046	水溶性エラスチン
510047	水溶性コラーゲン液 (2)
510051	タイム油
510054	トサカ抽出末
510055	トリウンデシル酸グリセリル
510056	トリ (ヒマシ油脂脂肪酸・オリブ油脂脂肪酸) グリセリド
510057	乳脂
510060	ハトムギ油
510063	パルミチン酸カリウム
510066	プロパン
510067	プロピオン酸ポリオキシプロピレンミリスチルエーテル (2 P. O.)
510068	ヘキサオキシステアリン酸ジペンタエリトリット
510069	ヘチマエキス (2)
510070	ペラルゴン酸オクチル
510071	ペントステアリン酸デカグリセリル
510072	飽和脂肪酸セチル
510073	ポリオキシエチレンアルキル (12~15) エーテルリン酸
510074	ポリオキシエチレンアルキル (12~16) エーテルリン酸
510075	ミリスチン酸カルシウム
510076	ミリスチン酸ポリエチレングリコール
510077	ミリスチン酸ポリオキシエチレンミリスチルエーテル (3 E. O.)
510078	ミンクワックス
510079	モノイソステアリン酸アルキレン (18, 20) 直鎖グリコール
510081	ヤグルマギク水
510083	油溶性コラーゲンエキス
510085	油溶性シラカバエキス
510086	油溶性セイヨウノコギリソウエキス
510087	油溶性ニンジンエキス (2)
510088	油溶性ビワ葉エキス
510090	油溶性ホップエキス
510092	油溶性ローズマリーエキス (3)
510093	油溶性ローヤルゼリーエキス
510094	卵黄脂肪油
510095	リン酸アデノシン・無水物
510097	ローカストビーンガム
510098	ローズヒップ油
510100	コハク酸ジ (カプリル/カプリン酸) グリセリル
511001	アズキデンプン
511003	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物 (2)
511004	アラキルアルコール
511006	アルファー化トウモロコシデンプン
511007	イソステアリン酸イソステアリル
511010	エチレン・無水マレイン酸共重合体
511011	エデト酸二カリウム二水塩
511012	塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリルアミド共重合体液
511013	塩化ポリオキシエチレン (1) ポリオキシプロピレン (25) ジエチルメチルアンモニウム
511014	カプリン酸
511015	カルボキシメチルキチン液

511016	カルボキシメチルデキストランナトリウム
511019	牛乳糖たん白
511021	クチナシ青
511023	鶏卵末
511024	高重合メチルポリシロキサン（2）
511028	小麦胚芽脱脂粉末
511032	ジセトステアリルリン酸モノエタノールアミン
511035	ステアロイルグルタミン酸ジオクチルドデシル
511036	ステアロイルジヒドロキシイソブチルアミドステアリン酸モノエステル
511037	スルホコハク酸ポリオキシエチレンモノオレイルアミドジナトリウム（2 E. O.）液
511038	脱脂コメヌカ
511043	デカステアリン酸デカグリセリル
511044	トウキンセンカ末
511045	凍結乾燥コラーゲンシート
511049	トリミリスチン酸ポリオキシエチレントリメチロールプロパン（5 E. O.）
511053	パルミトイルメチルタウリンナトリウム
511056	γ-ペンタデカラクトン
511057	ポリオキシエチレンミツロウ（8 E. O.）
511058	ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム（16 E. O.）液
511059	ポリオキシプロピレンミリスチルエーテル（3 P. O.）
511061	モノイソステアリン酸n-アルキレン（20～30）グリコール
511062	モノオレイン酸ポリプロピレングリコール（26 P. O.）
511064	N<ue>ε</ue>-ラウロイル-L-ーリジン
511066	リシノレイン酸ヘキサグリセリル
511071	オウレンエキス（2）
511072	オキシステアリン酸グリセリル（2）
511074	ラウリルリン酸ナトリウム（2）
512001	アジピン酸ジ-2-ヘキシルデシル
512004	安息香酸アルキル（C12～C15）
512006	イカスミ末
512007	海水乾燥物
512008	加水分解コラーゲンエチル
512017	セチルリン酸カリウム
512031	油性混合植物抽出液
512032	油性テウチグルミエキス
512033	油性トウキエキス
512035	（リノール/オレイン酸）dl-α-トコフェロール
512036	リノレン酸・リノール酸・オレイン酸混合物
520005	アクリル酸アミド・スチレン共重合体
520006	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・ジアセトンアクリルアミド・メタクリル酸共重合体液
520010	アクリル酸アルキル・スチレン共重合体
520012	アクリル酸エチル・アクリル酸アミド・アクリル酸共重合体
520013	アクリル酸エチル・アクリル酸アミド・アクリル酸共重合体液
520015	アクリル酸エチル・メタクリル酸エチル共重合体エマルジョン
520019	アクリル酸・スチレン共重合体
520020	アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸ブチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体液
520021	アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸メトキシエチル共重合体液
520022	アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・スチレン共重合体
520023	アクリル酸ブチル・メタクリル酸共重合体
520027	アクリル酸メトキシエチル・アクリル酸ヒドロキシエチル・アクリル酸ブチル共重合体液
520029	アクリル酸ラウリル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン
520030	アクリル樹脂液
520033	麻セルロース末
520034	アジピン酸ジグリセリル混合脂肪酸エステル
520036	アズキ粉末
520037	アズキ末
520038	L-アスコルビン酸硫酸エステル二ナトリウム
520039	L-アスコルビン酸

520041	アスパラギン酸カリウム
520043	N-アセチル-L-アスパラギン酸ジエチル
520044	N-アセチルグルコサミン
520045	N-アセチル-L-グルタミン酸
520047	N-アセチル-L-システイン
520048	N-アセチル-DL-メチオニン
520049	N-アセチル-L-メチオニン
520050	アセチル-DL-メチオニン
520051	アセチル-L-メチオニン
520052	アセトアニリド
520053	アセンヤクエキス
520056	アデノシン-リン酸二ナトリウム
520058	アブリコット核粒
520059	アボカドエキス
520061	アマチャエキス
520063	アマニン末
520064	2-アミノエタノール
520065	5-アミノオルトクレゾール
520066	2-アミノ-4-ニトロフェノール
520067	2-アミノ-5-ニトロフェノール
520068	1-アミノ-4-メチルアミノアントラキノン
520072	アラントインβ-グリチルレチン酸
520075	亜硫酸水素ナトリウム液
520076	亜硫酸ナトリウム(結晶)
520079	L-アルギニン-L-アスパラギン酸塩
520081	L-アルギニン-L-グルタミン酸塩
520087	アルキレン(20~30)グリコール
520088	アルテアエキス
520090	アルモンドエキス
520091	アロエ液汁
520092	アロエ液汁末(1)
520093	アロエ液汁末(2)
520094	アロエエキス(1)
520095	アロエエキス(2)
520096	アロエエキス(3)
520097	アロエエキス(4)
520098	アロエエキス(6)
520099	アロエエキス(7)
520100	アロエエキス(8)
520101	アロエエキス(10)
520103	アロエ抽出末
520104	アンズ核粒
520105	アンズ果汁
520107	安息香酸パントテニルエチルエーテル
520108	アンソッコウエキス
520109	アンバー
520114	イセチオン酸ナトリウム
520115	イソステアрилグリセリルエーテル
520116	イソステアリン酸ジグリセリル
520124	イチョウエキス
520128	5'-イノシン酸二ナトリウム
520129	3,3'-イミノジフェノール
520130	イラクサエキス
520131	イラクサエキス(1)
520132	パリエタリアエキス
520133	イリスエキス
520134	イリス根エキス
520135	ウイキョウ
520136	ウイキョウエキス

520137	ウール末
520144	ウメ末
520149	エイジツエキス
520158	エチナシ葉エキス
520159	2-エチルヘキササン酸セチル
520160	エチルヘキササンジオール
520162	エチレンジアミンテトラキス(2-ヒドロキシイソプロピル)ジオレイン酸塩
520164	エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム液
520169	エポキシ樹脂イソステアリン酸エステル
520172	エルカ酸オクチルドデシル
520174	塩化ジステアリルジメチルアンモニウム処理ベントナイト
520175	塩化ジメチルジステアリルアンモニウム処理ヘクトライト
520177	塩化パラフィン
520178	塩化バリウム
520181	塩化ラウリルピリジニウム
520182	塩酸2,4-ジアミノフェノール
520183	塩酸2,4-ジアミノフェノキシエタノール
520184	塩酸トルエン-2,5-ジアミン
520185	塩酸ニトロパラフェニレンジアミン
520186	塩酸パラフェニレンジアミン
520187	塩酸L-ヒスチジン
520188	塩酸N-フェニルパラフェニレンジアミン
520189	塩酸メタフェニレンジアミン
520221	オオムギエキス
520222	オキシ塩化ビスマス被覆雲母
520223	オキシステアリン酸
520224	オキシステアリン酸オクチル
520229	オクタメチルシクロテトラシロキサン
520230	オクタメチルトリシロキサン
520231	オクタ酸セチル
520233	オクチルフェノキシジエトキシエチルスルホン酸ナトリウム
520236	オトギリソウエキス
520238	オドリコソウエキス
520239	オドリコソウエキス(1)
520240	オドリコソウエキス(2)
520241	オノニスエキス
520243	オランダカラシエキス
520246	オリス根末
520247	オルトアミノフェノール
520248	オルトフェニルフェノールナトリウム
520249	オレイン酸ジグリセリル
520250	オレイン酸ジヒドロコレステリル
520252	オレイン酸2-ヒドロキシ-3-[ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]プロピル・ オレイン酸ジエタノールアミド混合物
520253	オレイン酸ヘキサグリセリル
520254	オレンジ果汁
520255	オレンジフラワー水
520256	オレンジラフィー油
520261	海藻エキス
520262	海藻末
520267	ガジュツ
520270	加水分解エラスチン
520271	加水分解エラスチン末
520275	加水分解カゼインナトリウム
520284	加水分解シルク液
520286	加水分解シルク末
520287	加水分解ゼラチン末
520289	加水分解卵白
520290	過炭酸ナトリウム
520291	活性白土

520295	カテコール
520297	カバノキ末
520300	過ホウ酸ナトリウム（1水和物）
520301	ガマエキス
520302	カモミラエキス
520304	カモミラエキス（1）
520306	カラスムギエキス
520307	過硫酸アンモニウム
520308	過硫酸ナトリウム
520310	ポリオキシエチレントリデシルエーテル酢酸ナトリウム
520311	カルボキシル化ポリオキシエチレントリデシルエーテルナトリウム塩（3 E. O.）
520314	カルミン・コンジョウ被覆雲母チタン
520316	カルミン被覆雲母チタン
520317	カロット液汁
520318	カロットエキス
520320	カワラヨモギエキス
520321	カンゾウ抽出末
520322	カンゾウ抽出末（2）
520323	カンゾウ抽出末（3）
520324	カンゾウ末
520325	カンテン
520326	ガンマーアミノ酪酸
520327	キイチゴ果汁
520328	キウイエキス
520330	キシロビオース混合物
520333	キチン末
520334	キナエキス
520336	キューカンバー液汁
520337	キューカンバーエキス
520338	キューカンバー油
520339	牛脂脂肪酸
520342	牛脂脂肪酸ポリオキシエチレングリセリル（8 2 E. O.）液
520344	球状セルロース
520347	牛乳
520348	キョウニンエキス
520350	金雲母
520354	5' - グアニル酸二ナトリウム
520355	クインシード
520356	クインシードエキス
520357	グァーガム
520358	クエン酸三ナトリウム
520359	くえん酸三ナトリウム二水和物
520363	ククイナッツ油
520365	クチナシエキス
520366	クマザサエキス
520368	クララエキス
520371	グリセリンモノセチルエーテル
520372	α -グリチルリチン酸モノアンモニウム
520376	グレープフルーツエキス
520377	クレマティスエキス
520381	黒砂糖エキス
520382	黒砂糖抽出末
520385	クロレラエキス
520386	クワエキス
520388	ゲンジョウピンク
520389	ケイ酸・ケイ酸アルミニウム焼結物
520395	高重合炭化水素
520396	高重合メチルポリシロキサン（1）
520398	合成炭化水素ワックス

520399	紅茶エキス
520400	酵母エキス（1）
520401	酵母エキス（2）
520402	酵母エキス（3）
520403	酵母エキス（4）
520404	酵母エキス（5）
520407	酵母多糖体末
520409	コウホネエキス
520410	酵母培養上澄液
520412	高融点パラフィン
520413	黒酸化チタン
520414	黒酸化鉄・カルミン被覆雲母チタン
520415	黒酸化鉄・コンジョウ被覆雲母チタン
520416	黒酸化鉄被覆雲母チタン
520423	ゴボウエキス
520425	ゴボウ種子油
520427	コムギ胚芽エキス
520429	コムギ胚芽末
520430	コムギフスマ
520433	コメヌカ油
520434	コメ胚芽末
520436	コメ胚芽油
520444	混合植物抽出液（1）
520445	混合植物抽出液（2）
520446	混合植物抽出液（3）
520447	混合植物抽出液（4）
520448	混合植物抽出液（5）
520449	混合植物抽出液（6）
520450	混合植物抽出液（7）
520451	混合植物抽出液（8）
520452	混合植物抽出液（9）
520453	混合植物抽出液（10）
520454	混合植物抽出液（11）
520455	混合植物抽出液（12）
520456	混合植物抽出液（13）
520457	混合植物抽出液（14）
520458	混合植物抽出液（15）
520459	混合植物抽出液（16）
520460	混合植物抽出液（17）
520461	混合植物抽出液（18）
520462	混合植物抽出液（19）
520463	混合植物抽出液（20）
520464	混合植物抽出液（21）
520465	混合植物抽出液（22）
520466	混合植物抽出液（24）
520467	混合植物抽出液（26）
520468	混合植物抽出液（33）
520473	コンジョウ・酸化クロム被覆雲母チタン
520475	コンジョウ被覆雲母チタン
520476	コンフリーエキス
520478	コンフリー葉末
520481	酢酸セルロース末
520482	酢酸ナトリウム（無水）
520483	クロトン酸・酢酸ビニル・ネオデカン酸ビニル共重合体
520484	酢酸N-フェニルパラフェニレンジアミン
520486	サザンカ油
520489	サフランエキス
520490	サボンソウエキス
520492	サリチル酸チタン

520497	酸化アルミニウム水和物・ケイ酸処理酸化チタン
520498	酸化クロム被覆雲母チタン
520501	ベンガラ・カルミン被覆雲母チタン
520503	ベンガラ・黒酸化鉄被覆雲母チタン
520505	ベンガラ・黒酸化鉄・コンジョウ被覆雲母チタン
520508	ベンガラ被覆雲母
520509	ベンガラ被覆雲母チタン
520510	サンショウエキス
520514	N, N' -ジアセチル-L-シスチンジメチルエステル
520516	1, 4-ジアミノアントラキノン
520517	2, 6-ジアミノピリジン
520518	次亜硫酸ナトリウム
520519	ジイソステアリン酸ジグリセリル
520520	ジイソステアリン酸デカグリセリル
520521	ジイソステアリン酸ポリエチレングリコール
520522	ジイソステアリン酸ポリグリセリル
520523	シイタケエキス
520524	ジエチル硫酸ビニルピロリドン・N, N' -ジメチルアミノエチルメタクリル酸共重合体 (1)
520525	ジエチル硫酸ビニルピロリドン・N, N' -ジメチルアミノエチルメタクリル酸共重合体 (2)
520526	ビニルピロリドン・N, N-ジメチルアミノエチルメタクリル酸共重合体ジエチル硫酸塩液
520528	ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム
520531	γ-シクロデキストリン
520536	シコン末
520541	ジステアリン酸デカグリセリル
520543	ジステアリン酸ポリオキシエチレントリメチロールプロパン
520544	ジステアリン酸ポリオキシエチレンメチルグルコシド
520545	ジステアリン酸ポリオキシプロピレンメチルグルコシド
520546	ジステアリン酸ポリグリセリル
520547	L-システイン塩酸塩一水和物
520549	シトラール
520550	シナノキエキス
520552	1, 5-ジヒドロキシナフタレン
520553	ジメチルジステアリルアンモニウムヘクトライト
520554	ジメチルジステアリルアンモニウムベントナイト
520555	ジメチルシリル化無水ケイ酸
520558	ジメチルシロキサン・メチル (ポリオキシエチレン) シロキサン・メチル (ポリオキシプロピレン) シロキサン共重合体
520559	ジメチルシロキサン・メチル (ポリオキシプロピレン) シロキサン共重合体
520561	N, N-ジメチル-N-ラウロイル-DL-リジン
520562	シモツケソウエキス
520563	ジモンタン酸エチレングリコール・ジモンタン酸ブタンジオール混合物
520567	ジュズダマ油
520568	焼成セリサイト
520569	ショウブ根エキス
520576	植物性スクワラン
520581	シラカバエキス
520582	シラカバ樹液
520584	シルクパウダー
520585	シルク末
520586	ジंकピリチオン液
520587	スイカズラエキス
520589	水素添加大豆リゾリン脂質
520591	水素添加ホホバ油
520592	水素添加ヤシ油脂肪酸
520595	水溶性アナトー
520607	ステアリルジメチルアミン
520608	ステアリン酸ジグリセリル
520609	ステアリン酸ステアリル

520610	ステアリン酸デカグリセリル
520616	N-ステアロイル-L-グルタミン酸
520617	N-ステアロイル-L-グルタミン酸二ナトリウム
520618	ステアロイル-L-グルタミン酸二ナトリウム
520619	ステアロイル乳酸ナトリウム
520620	N-ステアロイル-N-メチルタウリンナトリウム
520621	ステアロキシメチルポリシロキサン
520623	ストロベリーエキス
520624	ストロベリー果汁
520643	精製ナタネ油
520656	セイヨウキズタエキス
520657	セイヨウノコギリソウエキス
520658	セージエキス
520660	セージ水
520661	セージ末
520662	ゼオライト
520716	セトキシメチルポリシロキサン
520717	セチルトリメチルアンモニウムサッカリン
520718	ゼニアオイエキス
520720	ゼニアオイ末
520721	セリサイト
520723	セルローズ末
520724	センキュウエキス
520725	センキュウ水
520727	センブリエキス
520728	ソーダ石灰
520734	ダイズエキス
520737	大豆リゾリン脂質液
520754	タイムエキス
520755	タイムエキス（1）
520756	タイムエキス（2）
520757	炭酸グアニジン
520758	炭酸水素アンモニウム
520762	茶エキス
520764	チャ乾留液
520765	チャ実エキス
520771	L-チロシン
520772	月見草油
520773	ツバキエキス
520774	ツボクサエキス
520775	低融点パラフィン
520776	デカオレイン酸デカグリセリル
520777	デカオレイン酸ポリグリセリル
520778	デカメチルシクロペンタシロキサン
520779	デカメチルテトラシロキサン
520780	デキストラン塩化ヒドロキシプロピルトリメチルアンモニウムエーテル
520782	テトライソステアリン酸ペンタエリスリット
520783	テトライソステアリン酸ポリグリセリル
520784	テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット
520785	テトラオクタ酸ペンタエリスリット
520787	デュークエキス
520790	でんぷん
520791	デンブン・アクリル酸ナトリウムグラフト重合体
520794	トウキ
520795	トウキエキス（1）
520796	トウキエキス（2）
520797	トウキ水
520798	トウキンセンカエキス
520802	豆乳末

520803	トウヒエキス
520806	モモ葉エキス
520807	桃葉エキス（1）
520808	桃葉エキス（2）
520809	桃葉エキス（3）
520810	トール油脂肪酸
520811	ドクダミエキス
520813	トショウ油
520814	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン
520815	トマトエキス
520816	トマト果汁
520817	トリイソバルミチン酸グリセリル
520818	トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル
520819	トリオクタン酸グリセリル
520820	トリオレイン酸ポリグリセリル
520822	トリグルコ多糖
520823	トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット
520824	トリステアリン酸ポリグリセリル
520825	トリバルミチン酸ピリドキシン
520827	トリメチルシロキシケイ酸
520828	トリメチルシロキシケイ酸液
520831	トルエン-2, 5-ジアミン
520832	トルエン-3, 4-ジアミン
520833	トルメンチラエキス
520835	ナイロン末
520836	納豆エキス
520838	α -ナフトール
520839	ニコチン酸D-L- α -トコフェロール
520841	ニトロパラフェニレンジアミン
520842	乳脂肪エマルション
520844	ニリン酸ナトリウム十水和物
520849	ノナン酸コレステリル
520850	ノバラエキス
520855	パール末
520860	ハイドロサルファイトナトリウム
520861	バクガ液汁
520862	麦芽エキス（1）
520864	馬脂
520865	パセリエクス
520866	パセリエクス（1）
520867	パセリエクス（2）
520868	ハダカムギ葉汁濃縮物
520877	ハマメリス末
520880	馬油
520881	パラアミノ安息香酸グリセリル
520882	バラエキス
520883	パラジメチルアミノ安息香酸オクチル
520884	パラニトロオルトフェニレンジアミン
520889	パラメチルアミノフェノール
520891	N-パルミトイル-L-アスパラギン酸ジエチル
520892	パルミトイルアスパラギン酸ジエチル
520893	ヒアルロン酸ナトリウム（1）
520894	ヒアルロン酸ナトリウム（2）
520895	ヒアルロン酸ナトリウム液
520901	ヒキオコシエキス
520902	ピクラミン酸
520903	ピクラミン酸ナトリウム
520904	N, N'-ビス（4-アミノフェニル）-2, 5-ジアミノ-1, 4-キノンジイミン
520911	ヒドロキシアパタイト

520915	5-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-2-メチルフェノール
520916	ヒドロキシエチルセルロースヒドロキシプロピルトリメチルアンモニウムクロリドエーテル
520918	ヒドロキステアリン酸
520919	2-ヒドロキシ-5-ニトロ-2', 4'-ジアミノアゾベンゼン-5'-スルホン酸ナトリウム
520921	2-(2-ヒドロキシドデシルメチルアミノ)エチルリン酸ナトリウム液
520923	ヒマワリ油(1)
520924	ヒマワリ油(2)
520925	微粒子酸化チタン
520926	d-1-ピロリドンカルボン酸カリウム
520928	ピロリン酸四ナトリウム
520929	ビワ葉エキス
520932	N-フェニルパラフェニレンジアミン
520933	フェノキシイソプロパノール
520935	4-tert-ブチル-4'-メトキシジベンゾイルメタン
520936	ブッチャーブルームエキス
520938	ブドウ種子油
520940	ブドウ油
520941	ブドウ葉エキス
520945	プルーンエキス
520946	プルーン酵素分解物
520951	ヘーゼルナッツ油
520954	ヘクトライト
520959	ヘチマエキス(1)
520960	ヘチマ末
520963	ベニバナエキス(1)
520964	ベニバナエキス(2)
520968	ヘプタステアリン酸ポリグリセリル
520970	ベヘニルジメチルアミンオキシド液
520972	ハマテイン
520974	ベンジルジメチルステアリルアンモニウムヘクトライト
520975	ペンタオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット
520976	ペンタオレイン酸ポリグリセリル
520979	n-ペンタン
520981	法定色素
520983	飽和脂肪酸グリセリル
520987	ホホバ油
520988	ポリアクリル酸アミド
520991	ポリアクリル酸エチルエマルジョン(2)
520993	ポリアクリル酸塩
520998	ポリエチレンテレフタレート・ポリオレフィン積層フィルム末
520999	ポリエチレンテレフタレート・ポリメチルメタクリレート積層フィルム末
521000	ポリエチレンテレフタレート・ポリメチルメタクリレート積層末
521003	ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテル硫酸ナトリウム(2E. O.)液
521007	ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸ナトリウム(3E. O.)液
521008	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル
521013	ポリ(オキシエチレン・オキシプロピレン)メチルポリシロキサン共重合体
521015	ポリオキシエチレンカプリル酸グリセリン
521017	ポリオキシエチレン牛脂脂肪酸グリセリル液
521019	ポリオキシエチレンステアリルアミン
521022	ポリオキシエチレンスルホコハク酸β-シトステリル二ナトリウム液
521029	ポリオキシエチレン飽和脂肪酸(10~18)グリセリド
521034	ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレンステアリルエーテル
521039	ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合体
521040	ポリオキシエチレンヤシ油アルキルアミン
521041	ポリオキシエチレンヤシ油アルキルアミン(2E. O.)
521043	ポリオキシエチレンアルキル(12~14)スルホコハク酸二ナトリウム液
521046	ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸イソプロパノールアミドスルホコハク酸二ナトリウム液
521047	ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド硫酸ナトリウム液

521048	ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム
521049	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム (2 E. O.)
521050	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム液
521051	ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸トリエタノールアミン
521052	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム (1 E. O.) 液
521055	ポリオキシブチレンポリグリセリンモノステアリルエーテル
521058	ポリオキシプロピレンステアリルエーテル
521059	ポリオキシプロピレン・メチルポリシロキサン共重合体
521060	ポリオキシプロピレンヤシ油脂肪酸モノイソプロパノールアミド (1 P. O.)
521062	ポリグリセリン
521064	ポリステレン
521068	ポリメタクリル酸アミド
521073	ポリメタクリル酸メチル
521074	マカデミアナッツ油
521076	マフノリ
521077	マルチトール液
521078	マロニエエキス
521079	マンガンバイオレット
521083	水飴
521089	ミリスチルジメチルアミンオキシド液
521091	ミリスチン酸イソプロパノールアミン液
521092	ミリスチン酸デカグリセリル
521093	ミリスチン酸ラフィノーズ
521096	ムクロジエキス
521099	無水ケイ酸アルミニウム
521101	無水マルトース
521102	無水メタケイ酸ナトリウム
521105	メタアミノフェノール
521108	メタクリロイルエチルジメチルベタイン・塩化メタクリロイルエチルトリメチルアンモニウム・メタクリル酸メトキシポリエチレングリコール共重合体液
521111	ポリメタクリロイルエチルジメチルベタイン液
521112	N-メタクリロイルオキシエチルN, N-ジメチルアンモニウム- α -N-メチルカルボキシベタイン・メタクリル酸アルキルエステル共重合体液
521113	N-メタクリロイルエチルN, N-ジメチルアンモニウム・ α -N-メチルカルボキシベタイン・メタクリル酸ステアリル共重合体液
521114	N-メタクリロイルエチルN, N-ジメチルアンモニウム・ α -N-メチルカルボキシベタイン・メタクリル酸ブチル共重合体
521115	2-メタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン・メタクリル酸ブチル共重合体液
521116	メタフェニレンジアミン
521117	メタリン酸ナトリウム処理酸化チタン
521119	メチルシクロポリシロキサン
521120	メチルヒドロジェンポリシロキサン
521121	3-メチル-1, 3-ブタンジオール
521122	メチルポリシクロシロキサン
521124	メドウフォーム油
521127	メトキシケイ皮酸オクチル
521128	メリッサエキス
521129	メルカプト酢酸
521134	モノイソステアリン酸ポリグリセリル
521138	モノオレイン酸ポリグリセリル
521140	モノカプリル酸ジプロピレングリコール
521141	モノ牛脂脂肪酸グリセリル
521142	モノ酢酸モノステアリン酸グリセリル
521143	モノステアリン酸ポリグリセリル
521145	モノバルミチン酸エチレングリコール
521146	モノミリスチン酸ポリグリセリル
521150	モノラウリン酸ポリグリセリル
521151	モノラノリン脂肪酸グリセリル
521153	モモ果汁
521154	モヤシエキス
521155	モルティエセラ油

521156	薬用石ケン
521157	ヤグルマギクエキス
521160	ヤシ油脂肪酸
521161	N-ヤシ油脂肪酸アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン
521162	N-ヤシ油脂肪酸アシル-L-グルタミン酸
521163	N-ヤシ油脂肪酸アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン
521164	N-ヤシ油脂肪酸アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン液
521165	ヤシ油脂肪酸アミド
521167	ヤシ油脂肪酸アミドプロピルベタイン
521172	ヤシ油脂肪酸加水分解コラーゲンカリウム
521173	ヤシ油脂肪酸加水分解コラーゲンカリウム液
521178	N-ヤシ油脂肪酸/硬化牛脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム
521179	N-ヤシ油脂肪酸・硬化牛脂肪酸アシル-L-グルタミン酸ナトリウム
521180	ヤシ油脂肪酸タウリンナトリウム
521181	ユーカリエクス
521184	ユキノシタエキス
521187	油溶性カロットエキス
521191	油溶性シコンエキス
521192	油溶性シコンエキス(1)
521193	油溶性シコンエキス(2)
521195	油溶性セージエキス
521198	ヨウ化ニンニクエキス
521199	ヨウ化パラジメチルアミノステリルヘプチルメチルチアゾリウム
521204	ヨモギエキス
521205	ヨモギエキス(2)
521206	ヨモギ水
521207	ライム果汁
521210	ラウリルイソキノリニウムサッカリン
521212	ラウリル硫酸マグネシウム
521214	ラウリル硫酸マグネシウム液
521215	ラウリン酸テトラグリセリル
521216	ラウロイル加水分解コラーゲンカリウム
521220	酪酸コレステリル
521221	酪酸ジヒドロコレステリル
521226	ラベンダー末
521230	卵殻末
521233	リシノール酸オクチルドデシル
521234	リシノレイン酸オクチルドデシル
521237	L-リジン液
521241	リボ核酸ナトリウム
521242	リボ核酸ナトリウム塩
521244	硫酸5-アミノオルトクレゾール
521245	硫酸2-アミノ-5-ニトロフェノール
521246	硫酸オルトアミノフェノール
521247	硫酸オルトクロルパラフェニレンジアミン
521248	硫酸4,4'-ジアミノジフェニルアミン
521249	硫酸2,4-ジアミノフェノール
521250	硫酸第一鉄
521251	硫酸トルエン-2,5-ジアミン
521252	硫酸ナトリウム(無水)
521253	硫酸ニトロパラフェニレンジアミン
521254	硫酸パラアミノフェノール
521255	硫酸パラニトロオルトフェニレンジアミン
521256	硫酸パラニトロメタフェニレンジアミン
521257	硫酸パラフェニレンジアミン
521258	硫酸パラメチルアミノフェノール
521260	硫酸メタアミノフェノール
521261	硫酸メタフェニレンジアミン
521262	流動ポリイソブレン

521278	リンゴ果汁
521279	D L-リンゴ酸ナトリウム
521280	りん酸
521282	リン酸一水素アンモニウム
521283	リン酸一水素ナトリウム（無水）
521285	リン酸三カルシウム
521286	リン酸ジグリセリル二ナトリウム
521288	リン酸水素二アンモニウム
521289	りん酸水素二アンモニウム
521290	リン酸水素二ナトリウム
521291	りん酸水素二ナトリウム・12水
521292	リン酸トリスチアール
521293	りん酸二水素アンモニウム
521294	りん酸二水素カリウム
521295	りん酸二水素ナトリウム二水和物
521298	レイシエキス
521303	レタス液汁
521304	レタスエキス
521305	レタスエキス（2）
521308	レモン果汁
521309	レモン果汁末
521310	ローズマリーエキス
521311	ローズマリー末
521312	ローマカミツレエキス
521313	ローヤルゼリーエキス
521314	ワレモコウエキス
522001	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体
522002	アクリル酸・アクリル酸アミド・アクリル酸エチル共重合体カリウム塩液
522003	アクリル酸アルキル共重合体
522004	アクリル酸アルキル共重合体液（1）
522005	アクリル酸アルキル共重合体液（2）
522006	アクリル酸アルキル共重合体液（3）
522007	アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン（1）
522008	アクリル酸アルキル共重合体エマルジョン（2）
522009	アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体液
522010	アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン
522011	アクリル酸アルキル・スチレン共重合体エマルジョン
522012	アクリル酸オクチルアミド・アクリル酸エステル共重合体
522013	アクリル酸オクチルアミド・アクリル酸ヒドロキシプロピル・メタクリル酸ブチルアミノエチル共重合体
522014	アクリル酸ブチル・メタクリル酸ヒドロキシエチル共重合体液
522015	アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体エマルジョン
522016	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油（50E. O.）
522017	イソステアロイル加水分解コラーゲン（2）
522018	エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム（2）
522019	エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム（二水塩）
522021	オキシベンゾンスルホン酸（三水塩）
522022	海藻エキス（1）
522023	海藻エキス（2）
522024	海藻エキス（3）
522025	海藻エキス（4）
522026	海藻末（1）
522027	海藻末（2）
522028	加水分解エラスチン液
522029	加水分解カゼイン
522030	加水分解ケラチン末
522031	加水分解コラーゲン液
522032	クララエキス（1）
522033	クララエキス（2）
522034	コムギ胚芽油

522035	混合植物抽出液（２７）
522036	酢酸硬質ラノリン（２）
522037	酢酸ビニル・クロトン酸共重合体液
522038	水溶性コラーゲン液（１）
522039	スルホコハク酸ジオクチルナトリウム液
522040	脱樹脂キャンデリラロウ
522041	チャ実油
522042	ヒアルロン酸ナトリウム（３）
522043	ヒキオコシエキス（１）
522044	ヒキオコシエキス（２）
522045	ビスフェノールA型エポキシ樹脂ステアリン酸エステル（２）
522046	ベンガラ・コンジョウ被覆雲母チタン
522047	ポリアクリル酸アルキル
522048	ポリアクリル酸アルキル液
522049	ポリアクリル酸アルキルエマルジョン
522050	ポリアクリル酸エマルジョン（１）
522051	ポリアクリル酸エマルジョン（２）
522052	ポリアミドエピクロルヒドリン樹脂液（１）
522053	ポリアミドエピクロルヒドリン樹脂液（２）
522054	ポリエチレングリコール１００００
522055	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル（１０Ｅ．Ｏ．）
522056	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル（２０Ｅ．Ｏ．）
522057	ポリオキシエチレンイソセチルエーテル（２０Ｅ．Ｏ．）
522058	ポリオキシエチレンイソセチルエーテル（３０Ｅ．Ｏ．）
522059	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール（２０Ｅ．Ｏ．）（９Ｐ．Ｏ．）
522060	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール（２０Ｅ．Ｏ．）（６０Ｐ．
522061	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール（２２Ｅ．Ｏ．）（１６Ｐ．
522062	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール（２２Ｅ．Ｏ．）（２１Ｐ．
522063	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール（２２Ｅ．Ｏ．）（２５Ｐ．
522064	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール（２６Ｅ．Ｏ．）（３０Ｐ．
522065	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール（２６Ｅ．Ｏ．）（３１Ｐ．
522066	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール（２８Ｅ．Ｏ．）（３０Ｐ．
522067	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール（３８Ｅ．Ｏ．）（３０Ｐ．
522068	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール（４０Ｅ．Ｏ．）（５４Ｐ．
522069	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール（１５０Ｅ．Ｏ．）（３０Ｐ．
522070	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール（１６０Ｅ．Ｏ．）（３１Ｐ．
522071	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール（１９０Ｅ．Ｏ．）（６０Ｐ．
522072	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール（２４０Ｅ．Ｏ．）（６０Ｐ．
522073	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンステアリルエーテル（４Ｅ．Ｏ．）（３０
522074	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンステアリルエーテル（３４Ｅ．Ｏ．）（２３
522075	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレントリメチロールプロパン（１０Ｅ．Ｏ．）
522076	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンラウリルエーテル（５Ｅ．Ｏ．）（５Ｐ．
522077	ポリ酢酸ビニル液
522078	ポリ酢酸ビニルエマルジョン
522079	ヤシ油脂肪酸アミドプロピルベタイン液
522080	ヤシ油脂肪酸カリウム液
522081	油溶性オトギリソウエキス（２）
522082	油溶性カモミラエキス
522083	油溶性ローズマリーエキス（２）
522105	ポリオキシエチレントリデシルエーテル酢酸

522106	N-ヤシ油脂肪酸アシル-N-カルボキシエチル-N-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム
522107	N-ヤシ油脂肪酸アシル-N-カルボキシエトキシエチル-N-カルボキシエチルエチレンジアミンナトリウム
522109	N-ヤシ油脂肪酸アシル-N-カルボキシメトキシエチル-N-カルボキシメチルエチレンジアミンナトリウムラウリル硫酸
522110	酢酸モノステアリン酸グリセリル
522111	シイタケエキス末(1)
522112	油溶性ショウキョウエキス
522113	フキタンポポエキス
522114	歯磨用塩化ナトリウム
522115	ジモンタン酸ブタンジオール
522116	ポリアクリル酸エチルエマルジョン
522117	ポリアクリル酸ブチルエマルジョン
522118	政府所定変性アルコール
522119	パラオキシ安息香酸エステル
523001	アクリル酸アミド・アクリル酸アルキル・メタクリル酸メトキシポリエチレングリコール共重合体
523002	アクリル酸・フィブロイン共重合体
523003	アシタバエキス
523004	アマチャヅルエキス
523005	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物(3)
523006	アルキル(12~13)硫酸ジエタノールアミン液
523007	アルキル(8~16)グルコシド
523008	イソステアリン酸オクチルドデシル
523009	イソヘキサペンタコンタヘクタン
523010	ウシ血液除たん白液
523011	ウシ血漿抽出液
523012	ウシ血清アルブミン液
523013	ウシ血清アルブミン末
523014	ウシ血清除たん白液
523015	ウシ骨髓脂
523016	ウシサイタイ抽出液
523017	ウシ脳脂質
523018	ウシ脳脂質懸濁液
523019	ウシ脳抽出エキス
523020	ウシ脾臓抽出液(1)
523021	ウシ脾臓抽出液(2)
523022	ウシハマチン液
523023	エイコセン・ビニルピロリドン共重合体
523024	エチレングリコール脂肪酸エステル(1)
523025	エチレングリコール脂肪酸エステル(2)
523026	エチレンジアミン四酢酸カルシウムナトリウム
523027	塩化アルキル(28)トリメチルアンモニウム液
523028	塩化イソステアリルラウリルジメチルアンモニウム液
523029	塩化ジアルキル(12~18)ジメチルアンモニウム液
523030	塩化ジポリオキシエチレンステアリルメチルアンモニウム液
523031	塩化ジメチルジアルキルアンモニウム・アクリルアミド共重合体
523032	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン
523033	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン
523034	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク
523035	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解カゼイン液
523036	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン液
523037	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン
523038	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク液
523039	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]グァーガム
523040	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルロース

523041	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン
523042	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン
523043	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク液
523044	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ラウリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解ケラチン
523045	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ラウリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コラーゲン
523046	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ラウリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解シルク
523047	塩化ラウリルジメチル(エチルベンジル)アンモニウム液
523048	塩基性炭酸亜鉛
523049	塩素化パラフィン
523050	黄酸化鉄・カルミン被覆雲母チタン
523051	黄酸化鉄・コンジョウ被覆雲母チタン
523052	黄酸化鉄被覆雲母チタン
523053	オキシエチレン高級脂肪族アルコール
523054	オクラエキス
523055	オリゴブドウ糖デカノール配糖体液
523056	オレイン酸コレステリル
523057	オレイン酸フィトステリル
523058	カキタンニン
523059	架橋型シリコーン末
523060	架橋型メチルフェニルポリシロキサン
523061	架橋型メチルポリシロキサン
523062	架橋ポリスチレン
523063	カキ葉末
523064	加水分解イカスミエキス
523065	加水分解ウシ血清液
523066	加水分解ウシ赤血球除たん白液
523067	加水分解カロペプチド
523068	加水分解ケラチンエチル液
523069	加水分解コムギ末
523070	加水分解コラーゲン・アラニンミリスチル縮合物
523071	加水分解シルクエチル液
523072	加水分解トサカ液
523073	加水分解卵殻膜
523074	ガラス末
523075	カロチン植物油懸濁液
523076	カンゾウフラボノイド
523077	含硫ケイ酸アルミニウム
523078	キトサン
523079	キトサン・d1-ピロリドンカルボン酸塩
523080	揮発性イソパラフィン
523081	キューカンパーエキス(1)
523082	キューカンパーエキス(2)
523083	金・シルク末混合物
523084	グアノシン懸濁液
523085	クエン酸イソプロピル
523086	グリセリル- α -モノアリルエーテル
523087	グルコン酸亜鉛
523088	グルコン酸銅
523089	クルミ殻エキス
523090	軽質流動パラフィン(1)
523091	軽質流動パラフィン(2)
523092	硬化ナタネ油アルコール
523093	合成金雲母
523094	紅茶エキス(1)
523095	紅茶エキス(2)
523096	高融点ポリエチレン末

523097	黒酸化鉄被覆合成金雲母
523098	コハク酸ジ２－エチルヘキシル
523099	コメヌカ発酵エキス
523100	コラーゲンシート
523101	混合ワックス（３）
523102	酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体
523103	サクシニルアテロコラーゲン液
523104	サクシニル化ウシ血清アルブミン処理シコンエキス
523105	サフラワー油（２）
523106	サメ肝油
523107	酸化セリウム
523108	酸化チタン被覆セリサイト
523109	酸化チタン・無水ケイ酸複合物
523110	シア脂
523111	ジエチレングリコールモノエチルエーテル
523112	ジオレイン酸ポリグリセリル
523113	自己乳化型モノステアリン酸エチレングリコール
523114	自己乳化型モノステアリン酸プロピレングリコール
523115	ジステアリン酸プロピレングリコール
523116	ジステアリン酸ポリエチレングリコール（１）
523117	ジステアリン酸ポリエチレングリコール（２）
523118	シソエキス（１）
523119	シソエキス（２）
523120	ジチオグリコール酸ジアンモニウム液
523121	ジヘプタデシルケトン
523122	ジメトキシベンジリデンジオキソイミダゾリジプロピオン酸２－エチルヘキシル
523123	縮合リノレイン酸ポリグリセリル
523124	D－酒石酸水素カリウム
523125	L－酒石酸水素カリウム
523126	植物油脂肪酸グリセリル・植物油脂肪酸ポリエチレングリコール混合物
523127	ジラウリン酸グリセリル
523128	水酸化ナトリウム液
523129	水素添加エステルガム
523130	水素添加卵黄レシチン
523131	水素添加ロジン
523132	スチレン・ビニルピロリドン共重合体
523133	ステアリン酸バクモンドウエキスエステル
523134	ステアリン酸マグネシウム被覆酸化ジルコニウム・酸化セリウム
523135	ステアロイル加水分解コラーゲンカリウム液
523136	ステアロイル加水分解コラーゲンナトリウム
523137	N－ステアロイル－L－グルタミン酸カリウム
523138	ステアロイル乳酸カルシウム
523139	ステアロキシトリメチルシラン
523140	セージ油
523141	セトステアリルグルコシド・セトステアリルアルコール
523142	セロリエクス
523143	タートル油脂肪酸エチルエステル
523144	チアミン塩酸塩
523145	チタン酸リチウムコバルト
523146	窒化ホウ素
523147	チャエキス（１）
523148	チャエキス（２）
523149	L－テアニン
523150	N－（テトラデシロキシヒドロキシプロピル）－N－ヒドロキシエチルデカナミド
523151	テトラデセン
523152	テトラヒドロテトラメチルシクロテトラシロキサン
523153	7－デヒドロコレステロール
523154	デンブリン酸エステルナトリウム
523155	トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン（１６０E．O．）

523156	トリメチルグリシン
523157	乳たん白
523158	パーフルオロアルキルリン酸エステルジエタノールアミン塩
523159	パーフルオロポリエーテル
523160	パーム核油脂肪酸アシル-N-カルボキシエチル-N-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム液
523161	パーム核油脂肪酸アミドプロピルベタイン液
523162	パーム核油脂肪酸ジエタノールアミド(1)
523163	パーム核油脂肪酸ジエタノールアミド(2)
523164	パーム脂肪酸
523165	バクガ根エキス
523166	D-パンテテイン-S-スルホン酸カルシウム液
523167	非晶型酸化チタン
523168	ヒドロキシステアリン酸2-エチルヘキシル
523169	ヒドロキシプロピルキトサン液
523170	ヒドロキシメトキシベンゾフェノンスルホン酸
523171	ヒドロキシメトキシベンゾフェノンスルホン酸(三水塩)
523172	ビニルピロリドン・ヘキサデセン共重合体
523173	ヒノキ末
523174	ピロリン酸二水素カルシウム
523175	ピロリン酸二水素ナトリウム
523176	ピロリン酸四カリウム
523177	ブドウエキス
523178	ブドウ水
523179	部分加水分解キチン
523180	部分水素添加アビエチン酸メチル
523181	部分水素添加牛脂脂肪酸
523182	部分水素添加パーム油脂肪酸
523183	部分水素添加馬油
523184	部分水素添加ホホバ油
523185	部分中和型ポリオキシエチレンオレイルエーテルリン酸ナトリウム
523186	部分中和型ポリオキシエチレンラウリルエーテルリン酸ナトリウム
523187	プラセンタエキス(1)
523188	プラセンタエキス(2)
523189	プラセンタエキス(3)
523190	プラセンタエキス(4)
523191	プロテアーゼ(1)
523192	プロテアーゼ(2)
523193	プロピオン酸カルシウム
523194	ヘイフラワーエキス
523195	N-(ヘキサデシロキシヒドロキシプロピル)-N-ヒドロキシエチルデカナミド
523196	N-(ヘキサデシロキシヒドロキシプロピル)-N-ヒドロキシエチルヘキサデカナミド
523197	2-ヘキシルデシルリン酸アルギニン
523198	ベヘニン酸エイコサニル
523199	ベンジルオキシエタノール
523200	ペンタエリスチルクエン酸高級脂肪酸エステル・ミツロウ・ノニオン乳化剤混合物
523201	ホエイ(1)
523202	ホエイ(2)
523203	ホエイ末
523204	ボダイジュ水
523205	ポタンエキス
523206	ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテル酢酸プロピル
523207	ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテル酢酸ヘキサデシル
523208	ポリオキシエチレン-sec-アルキル(14)エーテル
523209	ポリオキシエチレン(カプリル/カプリン酸)グリセリル
523210	ポリオキシエチレン牛脂アルキルヒドロキシミリスチレンエーテル
523211	ポリオキシエチレン牛脂脂肪酸グリセリル
523212	ポリオキシエチレンノルフェニルエーテル硫酸ナトリウム液
523213	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(48E.O.)(35P.O.)

523214	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンデシルエーテル酢酸プロピル
523215	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレントリメチロールプロパン
523216	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンラウリルエーテル
523217	ポリオキシエチレンミリスチルエーテル硫酸ナトリウム液
523218	ポリオキシエチレンモノ硬化（パーム油・パーム核油）脂肪酸グリセリル
523219	ポリオキシエチレンモノヤシ油脂肪酸グリセリル
523220	ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸
523221	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸ジエタノールアミン・ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド混合物
523222	ポリオキシエチレンラウリン酸モノエタノールアミド
523223	ポリオキシエチレンリシノレイン酸アミド
523224	ポリオキシプロピレンカルボキシアシル（14～18）ジグルコシド
523225	ポリオキシプロピレンジグリセリルエーテル
523226	ポリオキシプロピレンデカグリセリルエーテル
523227	ポリテトラフルオロエチレン
523228	ポリプロピレン末
523229	ポリメタクリル酸メチル・ジメチルポリシロキサングラフト重合体
523230	マカデミアナッツ油脂肪酸コレステリル
523231	マグネシア・シリカ
523232	マレイン酸ジ-2-エチルヘキシル
523233	ミリスチン酸アルミニウム
523234	ミリスチン酸デキストリン
523235	ミリストイル加水分解コラーゲンカリウム液
523236	N-ミリストイル-L-グルタミン酸
523237	N-ミリストイル-L-グルタミン酸カリウム
523238	ミリストイルサクシニルアテロコラーゲン液
523239	N-ミリストイル-N-メチル-β-アラニンナトリウム
523240	ムコ多糖体
523241	ムコ多糖体液
523242	無水ケイ酸・ベンガラ被覆雲母
523243	無水ケイ酸・ベンガラ被覆チタンセリサイト
523244	メタクリル酸ラウリル・ジメタクリル酸エチレングリコール共重合体
523245	メタクリロイルエチルジメチルベタイン・塩化メタクリロイルエチルトリメチルアンモニウム・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル共重合体液
523246	メタリン酸カリウム
523247	メチルクロロイソチアゾリノン・メチルイソチアゾリノン液
523248	メチルシロキサン網状重合体
523249	メチルポリシロキサン・セチルメチルポリシロキサン・ポリ（オキシエチレン・オキシプロピレン）メチルポリシロキサン共重合体
523250	メトキシβ-シクロデキストリン液
523251	1-メンチルグリセリルエーテル
523252	モノイソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油
523253	モノイソステアリン酸モノミリスチン酸グリセリル
523254	モノオレイルグリセリルエーテル
523255	モノ（カプリル/カプリン酸）メチルグルコシド液
523256	モノヒドロキステアリン酸グリセリル
523257	モモ核粒
523258	ヤシ油アルコール
523259	ヤシ油カリ石けん液
523260	N-ヤシ油脂肪酸アシル-N-カルボキシメトキシエチル-N-カルボキシメチルエチレンジアミンジナトリウムポリオキシエチレントリデシル硫酸液
523261	N-ヤシ油脂肪酸アシル-L-グルタミン酸カリウム
523262	ヤシ油脂肪酸加水分解カゼインカリウム液
523263	ヤシ油脂肪酸加水分解大豆たん白カリウム液
523264	ヤシ油脂肪酸・酸化加水分解ケラチンカリウム液
523265	ヤシ油脂肪酸メチルタウリンマグネシウム液
523266	ヤシ油脂肪酸リジン液
523267	ユーグレナ多糖体末
523268	ユーグレナ油
523269	油溶性オトギリソウエキス
523270	油溶性ボダイジュエキス

523271	油溶性モモ葉エキス
523272	油溶性卵黄エキス（1）
523273	油溶性卵黄エキス（2）
523275	ライムギ末
523276	N-ラウリル-N-カルボキシメトキシエチル-N-カルボキシメチルエチレンジアミンジナトリウムポリオキシエチレントリデシル硫酸液
523277	ラウリルヒドロキシスルホベタイン液
523278	ラウロイルアミドエチルヒドロキシエチルカルボキシメチルベタインヒドロキシプロピルリン酸ナトリウム液
523279	ラウロイル加水分解シルクナトリウム液
523280	N-ラウロイル-L-グルタミン酸
523281	N-ラウロイル-L-グルタミン酸カリウム
523282	N-ラウロイル-L-グルタミン酸ジ（コレステリル・オクチルドデシル）
523283	N-ラウロイル-L-グルタミン酸ジ（コレステリル・ベヘニル・オクチルドデシル）
523284	ラウロイルグルタミン酸ポリオキシエチレンステアリルエーテルジエステル
523285	N-ラウロイル-N-メチル-β-アラニン
523286	N-ラウロイル-N-メチル-β-アラニントリエタノールアミン液
523287	ラクトフェリン液
523288	ラッカイン酸被覆雲母
523289	ラベンダーエキス（1）
523290	ラベンダーエキス（2）
523291	ラベンダー水
523292	卵黄リゾホスファチジルコリン
523293	リシノレイン酸アミドプロピルベタイン液
523294	L-リシン塩酸塩
523295	L-リシンL-グルタミン酸塩
523296	リパーゼ（1）
523297	リパーゼ（2）
523298	リボ核酸（1）
523299	リボ核酸（2）
523300	5'-リボヌクレオチドカルシウム
523301	硫酸アルミニウムアンモニウム
523302	硫酸セルロースジメチルジアルキル（12～20）アンモニウム
523303	硫酸バリウム被覆雲母チタン
523304	リン酸ジセチル
523305	リン酸ジセチルアルミニウム
523306	リン酸水素ナトリウム
523307	リン酸二水素ナトリウム（一水塩）
523308	リン酸モノセチル
523309	レタスエキス（1）
523310	レンゲソウエキス
523312	アセチルモノエタノールアミン
523313	アクリル酸オクチル・ステレン共重合体エマルジョン
523314	アクリル酸メトキシエチル・アクリル酸ヒドロキシエチル共重合体液
523315	N-アセチル-L-システイン（2）
523316	アミノ酸・アミノ酸エステル混合物
523317	亜硫酸ナトリウム（無水）
523318	2-アルキル-N-カルボキシエチル-N-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン
523319	アロエエキス（12）
523320	安息香酸パントテニルエチルエーテルエステル
523321	アントラニル酸メチル
523322	イソオイゲノール
523323	イソステアリン酸グリセリル
523324	イソステアリン酸デカグリセリル
523325	イソステアロイル加水分解コラーゲン
523326	エチルヒドロキシメチルオレイルオキサゾリン
523327	エチレンジアミンN, N, N', N' テトラキス（2-ヒドロキシイソプロピル）ジオレイン酸塩
523328	エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム二水和物
523329	エデト酸四ナトリウム（無水）

523330	塩化ステアリルジヒドロキシエチルベタインナトリウム液
523331	塩化N-〔2-ヒドロキシ-3-（トリメチルアンモニオ）プロピル〕加水分解コラーゲン液
523332	塩化O-〔2-ヒドロキシ-3-（トリメチルアンモニオ）プロピル〕デキストラン
523333	塩化マグネシウム六水和物
523334	塩化ラウリルトリメチルアンモニウム液（30%）
523335	塩酸ジオクチルアミノエチルグリシン
523336	塩酸D-L-システイン
523337	塩酸L-システイン
523338	塩酸モノエタノールアミン液（60%）
523339	オキシベンゾンスルホン酸
523340	オレイン酸-2-ヒドロキシ-3-〔ビス（2-ヒドロキシエチル）アミノ〕プロピル・オレイン酸ジエタノールアミド混合物
523341	過酸化水素水（30%）
523342	加水分解コラーゲン液（2）
523343	加水分解シルク
523344	加水分解ゼラチン液
523345	カルボキシメチル化キチン液
523346	カルボキシル化ポリオキシエチレンラウリルエーテルナトリウム塩（3E.O.）
523347	カルボキシル化ポリオキシエチレンラウリルエーテルナトリウム塩（4.5E.O.）
523348	乾燥カルボキシメチルセルロースナトリウム
523349	乾燥トウモロコシデンプン
523350	くえん酸一水和物
523351	くえん酸水素二アンモニウム
523352	くえん酸鉄（〈hka〉さん〈/hka〉）アンモニウム
523353	くえん酸鉄（〈hka〉さん〈/hka〉）水和物
523354	D（+）-グルコース
523355	ケイ皮酸メチル
523356	高重合メチルポリシロキサン
523357	N-（3-ココアルキルジメチルアンモニオ-2-ヒドロキシプロピル）加水分解コラーゲン
523358	コハク酸ジオクチル
523359	混合果実抽出液（1）
523360	混合ワックス
523361	酢酸ゲラニル
523362	酢酸シトロネリル
523363	酢酸テルピニル
523364	酢酸ビニル・スチレン共重合体エマルジョン
523365	酢酸1-メンチル
523366	ジアルキルジメチルアンモニウムクロリド尿素付加物
523367	シクロデキストリン・糖アルコール混合物
523368	D-L-システイン（2）
523369	L-システイン（2）
523370	ジチオグリコール酸
523371	ジミリスチン酸プロピレングリコール
523372	ジメチルシロキサン・γ（β-アミノエチル）アミノプロピルシロキサン共重合体エマルジョン
523373	L（+）-酒石酸
523374	水溶性コラーゲン（2）
523375	水溶性コラーゲン末
523376	スズ酸ナトリウム
523377	スチレン重合体エマルジョン
523378	スチレン・ブタジエン共重合体
523379	N-（3-ステアリルジメチルアンモニオ-2-ヒドロキシプロピル）加水分解コラーゲン
523380	セチルアルコール
523381	チオグリコール酸モノエタノールアミン液
523382	チオ硫酸ナトリウム五水和物
523383	茶エキス（3）
523384	デシルアルデヒド
523385	でんぷん（溶性）
523386	ナイロンパウダー

523387	二酸化けい素
523388	2, 2', 2''-ニトリロトリエタノール
523389	ニンジンエキス (2)
523390	パーム核油脂脂肪酸ジエタノールアミド
523391	麦芽エキス (2)
523392	白糖発酵液
523393	ビニルピロリドン・酢酸ビニル共重合体
523394	ビニルピロリドン・スチレン共重合体エマルジョン
523395	p-フェネチジン
523396	フノリ粉
523397	2-プロパノール
523398	ブロモフェノールブルー
523399	L (-)-プロリン
523400	ヘチマエキス
523401	ヘマチン溶液
523402	ペルオキシ二硫酸アンモニウム
523403	ペルオキシ二硫酸カリウム
523404	ペルオキシほう酸ナトリウム四水和物
523405	ポリオキシエチレン (5) オレイルアミン
523406	ポリオキシエチレンアセチル化ラノリン (7 E. O.)
523407	ポリオキシエチレンオレイルアミン (15 E. O.)
523408	ポリオキシエチレン高級脂肪酸アルコール
523409	ポリオキシエチレン大豆油脂脂肪酸アミン (5 E. O.)
523410	ポリオキシエチレンドデシルフェニルエーテル (2 E. O.)
523411	ポリオキシエチレンドデシルフェニルエーテル (4 E. O.)
523412	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール (23 E. O.) (21 P. O.)
523413	ポリオキシエチレンラウリルエーテル (8~10 E. O.)
523414	ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム液 (16 E. O.)
523415	ポリオキシエチレンラウリン酸アミド (2 E. O.)
523416	ポリ酢酸ビニルエマルジョン
523417	ポリスチレン樹脂エマルジョン
523418	N-メタクリロイルエチルN, N-ジメチルアンモニウム・ α -N-メチルカルボキシ ベタイン重合体液
523419	N-メタクリロイルエチルN, N-ジメチルアンモニウム・ α -N-メチルカルボキシ ベタイン・N-メタクリロイルエチル-N, N, N-トリメチルアンモニウムクロライド, 2-ヒドロキシエチルメタクリレート共重合体
523420	メタリン酸ナトリウム
523421	メチルポリシロキサンエマルジョン
523422	モノエタノールアミン液
523423	モノフルオロリン酸ナトリウム
523424	モノフルオロリン酸ナトリウム
523425	ヤシ油脂脂肪酸ポリオキシエチレングリセリル
523426	油溶性ローズマリーエキス
523427	ヨノン
523428	N-(3-ラウリルジメチルアンモニオ-2-ヒドロキシプロピル)加水分解コラーゲン
523429	ラウリルベンゼンスルホン酸ナトリウム液
523430	ラウリルリン酸ナトリウム
523431	リノール酸DL- α -トコフェロール
523432	硫化ナトリウム九水和物
523433	硫酸オキシキノリン (2)
523434	りん酸水素二カリウム
523435	りん酸水素二ナトリウム
523436	アイオノマー樹脂
523437	アクリルアミド・ポリビニルアルコール共重合体
523438	アクリル酸・アクリル酸ナトリウム共重合体
523439	アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体
523440	アクリル酸エステル共重合体
523441	アクリル酸エステル・酢酸ビニル共重合体
523442	アクリル酸エリテル共重合体

523443	アクリル酸重合体カリウム・アルミニウム塩
523444	アクリル酸重合体ナトリウム塩
523445	アセテート
523446	アルキルケテンダイマー
523447	エチレン・酢酸ビニル・ポリプロピレン複合繊維
523448	塩基性染料
523449	化学パルプ
523450	キュブラ
523451	建築染料
523452	高吸収シート
523453	高分子吸収剤
523454	高分子樹脂開孔シート
523455	高分子樹脂フィルム
523456	酢酸ビニル・アクリル酸エステル共重合体
523457	酢酸ビニル・アクリル酸メチル共重合体
523458	酢酸ビニル系樹脂
523459	酸性染料
523460	スチレン・オレフィン共重合体
523461	石油系粘着樹脂
523462	石油樹脂・無水マレイン酸共重合体
523463	接着剤
523464	脱臭シート
523465	着色剤
523466	着色系（紙）
523467	直接染料
523468	天然植物ワックス
523469	天然ロジン・無水マレイン酸共重合体
523470	デンブン・アクリル酸・グラフト重合体
523471	デンブン・ポリアクリロニトリル・グラフト共重合体
523472	生ゴム・エステルガム・ポリテルペン樹脂
523473	粘着剤
523474	粘着テープ
523475	パラフィンワックス
523476	反応染料
523477	不織布
523478	防水紙
523479	ポリエステル
523480	ポリエチレン
523481	ポリエチレンオキサイド
523482	ポリエチレン・ポリプロピレン複合繊維
523483	ポリプロピレン・ポリエチレン
523484	無機顔料
523485	木綿
523486	有機顔料
523487	ラミネート紙
523488	レーヨン
523489	ロジン・無水マレイン酸共重合体ワックスエマルジョン
523729	3-（ α -アセトニルベンジル）-4-ヒドロキシマリン
523730	エトフェンブロックス
523731	クマテトラリル
523732	フマリン
523733	リン化亜鉛
523734	2号灯油
523735	イモ粉末
523737	エチルヘキシル-イソプロピル-メチルビスクローオクト-ジカルボキシイミド
523738	オートミール
523739	粕粉
523740	活性炭
523741	乾燥マッシュポテト

523742	魚粉
523743	魚粉末
523744	クラフト紙
523745	ケイ粉
523746	玄米
523747	砂糖
523748	サナギ粉
523749	1, 4-ジブチルアミノアンスラキノ
523750	植物油
523751	除虫菊抽出粕粉末
523752	スギ粉
523753	精製パーム油
523754	大豆粉
523755	茶粉
523756	テトラオレイン酸ポリオキシエチレンソルビット (30 E. O.)
523757	トウガラシ粉
523758	糊粉
523759	パルプ板
523760	パン粉
523761	ビスケット粉
523762	ポリオキシエチレン (n=14) アルキル (C$\langle\text{sita}>9$/sita) フェニルエーテル
523763	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル (10 E. O.)
523764	木炭粉末
523765	木粉
523766	ヤシ殻粉末
523767	ラッカセイ粉
523768	N-アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン液
523769	アスコルビン酸リン酸エステルマグネシウム・5水塩
523770	アセチルシスチンジメチル
523771	アデノシン-リン酸
523772	亜硫酸カルシウム
523774	イソプレングリコール
523775	ウシ脾臓抽出液
523776	ウンデシノイル-カルボキシメトキシエチルカルボキシメチルイミダゾリニウムベタインナトリウム
523777	N-(2-エチルヘキシル)-1-イソプロピル-4-メチルピピクロ [2, 2, 2] オクト-5-エン-2, 3-ジカルボキシミド
523778	エチレングリコール脂肪酸エステル
523779	エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム
523780	塩化アルキルトリメチルアンモニウム溶液
523781	塩化ステアリルジポリオキシエチレンメチルアンモニウム液 (9, 7 E. O.)
523782	塩化ステアリルジメチルベンジルアンモニウム液
523783	オルトケイ酸ナトリウム
523784	オルトベンジルパラクロロフェノール
523785	オレイン酸ピロリドンカルボン酸グリセリル
523786	ガイヨウエキス
523787	加水分解コラーゲン
523788	カミツレ流エキス
523789	カルボキシル化ポリオキシエチレントリデシルエーテルナトリウム塩 (6 E. O.)
523790	牛乳抽出物
523791	グアーガムヒドロキシプロピルトリメチルアンモニウムクロリドエーテル
523792	クジンエキス
523793	小麦グルテン分解物
523794	3-サクシニルオキシグリチリレチン酸二ナトリウム
523795	サルピヤエキス
523796	ジイソステアリン酸トリグリセリル
523797	ジステアリン酸ポリエチレングリコール (140 E. O.)
523798	ジステアリン酸ポリエチレングリコール (3 E. O.)
523799	シソエキス
523800	ジベンゾチオフェン

523801	樟脳油
523802	ショウブエキス
523803	水溶性コラーゲン液
523804	セトステアリルアルコール・ポリオキシエチレン（20）セトステアリルエーテル
523805	センキュウ流エキス
523806	チオグリコール酸カルシウム
523807	テンピ流エキス
523809	ビニルピロリドン・スチレン共重合体
523811	プトキシポリプロピレングリコール
523812	ブルシン変性アルコール（95V/V%）
523814	ベンゾイルバントテニルエチルエーテル
523815	ポリ（塩化ジメチルジアリルアンモニウム／アクリルアミド）
523816	ポリオキシエチレン（20）ポリオキシプロピレン（6）デシルテトラデシルエーテル
523817	ポリオキシエチレン（30）ポリオキシプロピレン（6）デシルテトラデシルエーテル
523818	ポリオキシエチレン（3）ヤシ油脂肪酸アミドエーテル硫酸ナトリウム
523819	ポリオキシエチレン（4E. O.）ミリスチルエーテル硫酸ナトリウム
523820	ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸アンモニウム（3E. O.）
523821	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油（10E. O.）
523822	ポリオキシエチレンココナッツエーテル（6E. O.）
523823	ポリオキシエチレンセトステアリルエーテル（8E. O.）
523824	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンデシルテトラデシルエーテル（20E. O.）（6P. O.）
523825	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンペンタエリスリトールエーテル
523826	ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸アミン（2E. O.）
523827	ポリオキシエチレンヤシ油ポリアミン（15E. O.）
523828	ポリオキシエチレンラウリン酸アミド（6E. O.）
523829	ポリオキシエチレンラノリンアルコール（75E. O.）
523830	N-メタクロイルエチル・N, N-ジメチルアンモニウム・ α -N-メチルカルボキシベタイン重合体
523833	ヤシ油脂肪酸L-アルギニンエチル・DL-ピリドンカルボン酸塩
523835	ユズエキス
523836	油溶性カレンドラエキス
523837	N-ラウリル- β -イミノジプロピオン酸ナトリウム
523838	ラウリルジメチルアミンオキシド
523839	ラウリルベンゼンスルホン酸ナトリウム
523840	ラウリル硫酸アンモニウム液
523841	ラウリル硫酸ナトリウム液
523842	ラウロイルグルタミン酸ジポリオキシエチレンステアリルエーテルジエステル（2E. O.）
523843	ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール（23E. O.）
524001	カルボキシメチルセルロースナトリウム化綿
524002	吸収紙
524003	綿状パルプ
524004	レーヨンステーブル綿
530002	DL-システイン
530003	チオグリコール酸アンモニウム液
530008	小麦粉酵素分解粉末
530009	ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸ナトリウム液（10E. O.）
531001	塩酸ベネキサートベータデクス
531002	カルボシステイン
531003	プラウノイ抽出精製油
531004	塩酸L-エチルチロシン
531005	塩酸プソイドエフェドリン
531006	d- α -トコフェロール
531007	硫酸プソイドエフェドリン
531008	精製オレイン酸
531009	タウマチン
531010	乳糖・結晶セルロース球状顆粒
532001	アクリルアミド・アクリル酸・塩化ジメチルジアリルアンモニウム共重合体液
532002	アクリル酸・アクリル酸2-エチルヘキシル・スチレン共重合体エマルション

532003	アクリル酸アミドメチルプロパンスルホン酸・メタクリル酸ジメチルアミノエチル共重合体
532004	アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体
532005	(アジピン酸・2-エチルヘキサン酸・ステアリン酸)グリセリルオリゴエステル
532006	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル
532007	アジピン酸ジエトキシエチル
532008	アジピン酸ジ-2-ヘプチルウンデシル
532009	アスパラサスリネアリスエキス
532010	N-アセチル-L-グルタミン
532011	N-アセチル-L-グルタミンステアリル
532012	アルキル(11, 13, 15)リン酸カリウム液
532013	イザヨイバラエキス
532014	イソステアリン酸ジヒドロコレステリル
532015	イソステアリン酸フィトステリル
532016	イソステアリン酸2-ヘキシルデシル
532017	イソノナン酸2-エチルヘキシル
532018	ウシ顎下腺抽出液
532019	ウシ肝臓抽出液
532020	ウシ胸腺エキス(1)
532021	ウシ胸腺エキス(2)
532022	ウシ糖たん白質液
532023	ウシ脳抽出エキス(2)
532024	エチルグルコシド液
532025	2-エチルヘキサン酸イソステアリル
532026	2-エチルヘキサン酸ステアリル
532027	2-エチルヘキサン酸セトステアリル(2)
532028	エチレン・プロピレン共重合体
532029	エラブウミヘビ脂
532030	エルカ酸オレイル
532031	塩化N, N, N', N'-テトラメチル-N-ヘキサメチレン-トリメチレン-ジアンモニウム共重合体液
532032	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コムギたん白液
532033	塩化O-[2-ヒドロキシ-3-(ラウリルジメチルアンモニオ)プロピル]ヒドロキシエチルセルロース
532034	塩化ベヘン酸アミドプロピル-N, N-ジメチル-N-(2, 3-ジヒドロキシプロピル)アンモニウム液
532035	オオムギ発酵エキス
532036	オクテニルコハク酸トウモロコシデンブンエステルナトリウム
532037	オレイルベタイン液
532038	海水乾燥物(2)
532039	架橋型シリコーン末(2)
532040	架橋型ゼラチン
532041	架橋型ポリアクリル酸ナトリウム(2)
532042	架橋型メチルフェニルポリシロキサン(2)
532043	加水分解酵母
532044	加水分解コムギたん白液
532045	加水分解ブタフィブロネクチン
532046	カミツレ油(2)
532047	カンゾウ抽出液
532048	クエン酸トリイソセチル
532049	クエン酸トリ2-エチルヘキシル
532050	クエン酸トリ2-オクチルドデシル
532051	クミンエキス
532052	黒砂糖エキス(2)
532053	クロトン酸・酢酸ビニル・p-tert-ブチル安息香酸ビニル共重合体
532054	ケンボナシエキス
532055	合成金雲母(2)
532056	鉱泉塩
532057	高濃度塩酸アルキルジアミノエチルグリシン液
532058	高融点パラフィン(1)
532059	高融点パラフィン(2)

532060	コハク酸ポリプロピレングリコールオリゴエステル
532061	コメ発酵液
532062	酢酸硬化ヒマシ油
532063	酢酸ポリオキシエチレンモノオキシプロピレンセチルエーテル
532064	酢酸ポリオキシエチレンモノオキシプロピレン2-ヘキシルデシルエーテル
532065	サクシニルカルボキシメチルキトサン液
532066	サクシニルキトサン
532067	サクシニルキトサン液
532068	酸化チタン被覆還元雲母チタン(1)
532069	酸化チタン被覆還元雲母チタン(2)
532070	酸化チタン被覆還元雲母チタン(3)
532071	ジ-2-エチルヘキサノ酸ネオペンチルグリコール
532072	ジ-2-エチルヘキシルアミン
532073	ジ酢酸モノステアリン酸グリセリル
532074	ジヒドロノステロール
532075	ジペンタエリトリット(2-エチルヘキサノ酸・ベヘン酸)エステル
532076	シラカバエキス(2)
532077	水酸化大豆リン脂質
532078	ステアリルジヒドロキシエチルベタイン液
532079	ステアリルベタイン液
532080	ステアリン酸ジエタノールアミド(1:2型)
532081	ステアリン酸ジメチルアミノプロピルアミド
532082	N-ステアロイル-L-グルタミン酸アルミニウム被覆セリサイト
532083	N-ステアロイル-L-グルタミン酸アルミニウム被覆タルク
532084	1,2-ステアロイルステアリン酸イソステアリル
532085	1,2-ステアロイルステアリン酸イソセチル
532086	1,2-ステアロイルステアリン酸ステアリル
532087	大豆たん白加水分解物(2)
532088	長鎖 α -ヒドロキシ脂肪酸(14~25)
532089	長鎖 α -ヒドロキシ脂肪酸(14~25)コレステリル
532090	長鎖分岐脂肪酸(12~31)
532091	長鎖分岐脂肪酸(12~31)2-エチルヘキシル
532092	長鎖分岐脂肪酸(12~31)コレステリル
532093	低窒素ヒドロキシエチルセルロースジメチルジアリルアンモニウムクロリド
532094	低比重流動パラフィン(1)
532095	低比重流動パラフィン(2)
532096	デカイソステアリン酸ポリグリセリル
532097	テトラステアリン酸ポリオキシエチレンソルビット
532098	トウガシエキス
532099	銅クロロフィリンナトリウム・亜硫酸水素ナトリウム複合物
532100	冬虫夏草エキス
532101	豆乳発酵液
532102	ドクダミ末
532103	トリイソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン
532104	トリイソステアリン酸ポリグリセリル
532105	トリメリト酸トリトリデシル
532106	トレハロース液
532107	ノナン酸ジヒドロコレステリル
532108	パーフルオロアルキルシラン被覆セリサイト
532109	パルミチン酸2-ヘキシルデシル
532110	パルミチン酸モノエタノールアミド
532111	パンテイン-S-スルホン酸ナトリウム液
532112	ヒドロアビエチルアルコール
532113	N-[2-ヒドロキシ-3-[3-(ジヒドロキシメチルシリル)プロポキシ]プロピル]加水分解カゼイン
532114	N-[2-ヒドロキシ-3-[3-(ジヒドロキシメチルシリル)プロポキシ]プロピル]加水分解コラーゲン
532115	ビニルアルコール・ビニルアミン共重合体塩酸塩
532116	ピバリン酸2-オクチルドデシル
532117	ヒマラヤヒラタケ培養液

532118	ビャクダンエキス
532119	微粒子ベンガラ
532120	部分水素添加エゴマ油
532121	プラセンタエキス（5）
532122	プロピオン酸アラキル
532123	2-ヘプタデシル-N-ヒドロキシエチル-N-カルボキシラートメチルイミダゾリニウムクロライド・2-ヘプタデシル-N, N-ビスヒドロキシエチルイミダゾリニウム塩
532124	ホエイ（3）
532125	ポリオキシエチレンアルキル（12～14）エーテル
532126	ポリオキシエチレンジオレイン酸メチルグルコシド
532127	ポリオキシエチレンセスキステアリン酸メチルグルコシド
532128	ポリオキシエチレンラウリルエーテル酢酸カリウム液
532129	ポリオキシエチレンラウリン酸モノエタノールアミド硫酸ナトリウム液
532130	マカデミアナッツ油脂肪酸ジヒドロコレステリル
532131	マカデミアナッツ油脂肪酸フィステリル
532132	ミリスチルベタイン液
532133	無水ケイ酸被覆雲母
532134	無水ケイ酸被覆（酸化セリウム・酸化チタン）ゾル
532135	無水ケイ酸被覆酸化（鉄・チタン）ゾル
532136	モノイステアリン酸グリセリル
532137	モノイステアリン酸ポリエチレングリコール
532138	モノウンデシレン酸グリセリル
532139	モノオキシエチレンラウリン酸モノエタノールアミド
532140	モノサフラワー油脂肪酸グリセリル
532141	モノラウリン酸グリセリル
532142	モノリノール酸グリセリル
532143	ヤシ油アルキルベタイン液
532144	N-ヤシ油脂肪酸アシル加水分解酵母カリウム
532145	N-ヤシ油脂肪酸アシル加水分解トウモロコシたん白カリウム
532146	N-ヤシ油脂肪酸アシル加水分解バレイショたん白カリウム
532147	N-ヤシ油脂肪酸アシル-N'-カルボキシエチル-N'-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム
532148	N-ヤシ油脂肪酸アシル-N-カルボキシメトキシエチル-N-カルボキシメチルエチレンジアミンナトリウム
532149	N-ヤシ油脂肪酸アシル-N'-カルボキシメトキシエチル-N'-カルボキシメチルエチレンジアミンナトリウムラウリル硫酸
532150	N-ヤシ油脂肪酸アシルグリシンカリウム液
532151	ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド（2）
532152	ユーカリ水
532153	油溶性トウキエキス（2）
532154	ラウリルアミノジ酢酸ナトリウム液
532155	ラウリン酸モノイソプロパノールアミド
532156	ラウリン酸モノエタノールアミド
532157	N-ラウロイル-N'-カルボキシメチル-N'-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム
532158	N-ラウロイル-N'-カルボキシメトキシエチル-N'-カルボキシメチルエチレンジアミンナトリウムドデカノイルサルコシン
532159	N-ラウロイル-L-グルタミン酸ジ（フィステリル・2-オクチルドデシル）
532160	N-ラウロイル-L-グルタミン酸ジ-2-ヘキシルデシル
532161	藍藻エキス
532162	ローズマリー水
532163	混合植物抽出液（35）
532164	L-ピロリドンカルボン酸
532165	オクテニルコハク酸デキストリンエステルトリエタノールアミン液
532166	アミノエチルアミノプロピルメチルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体
532167	酢酸リナリル変性アルコール
532168	1, 2-ペンタンジオール
532169	酸化チタン被覆還元雲母チタン（4）
532170	ヨモギエキス（2）
532171	（2-ヘキシルデカン酸・セバシン酸）ジグリセリルオリゴエステル
532172	ポリアスパラギン酸ナトリウム液

532173	N-ヤシ油脂肪酸アシルグリシンカリウム
532174	N-ラウロイル-L-スレオニンカリウム
532175	N-ラウロイル-L-グルタミン酸・1/2マグネシウム
532176	N-ラウロイル-L-アスパラギン酸ナトリウム液
532177	N-[3-アルキル(12, 14)オキシ-2-ヒドロキシプロピル]-L-アルギニン塩酸塩液
532178	N-ヤシ油脂肪酸アシル-DL-アラントリエタノールアミン液
532179	N-ヤシ油脂肪酸アシルグリシントリエタノールアミン液
532180	加水分解コラーゲン液(2)
532181	チョレイエキス
532182	アルギン酸硫酸ナトリウム
532183	トレハロース硫酸ナトリウム
532184	L-グルタミル-L-リジン
532185	二酸化ケイ素被覆炭化ケイ素
532186	塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリル酸共重合体液
532187	ジ(カプリル・カプリン酸)ネオペンチルグリコール
532188	酢酸ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンイソセチルエーテル
532189	マロニエエキス・シトステロール・大豆リン脂質混合物
532190	パーフルオロアルキルエーテルポリオキシエチレンリン酸
532191	ソルビトール発酵多糖液
532193	酢酸プロピレングリコールミリスチルエーテル
532194	トウモロコシエキス
532195	炭酸ジアルキル(14, 15)
532196	フマル酸ジアルキル(12~15)
532197	クワ葉エキス
532198	1, 1'-メチレンビス(4-イソシアナトシクロヘキサン)・ポリプロピレングリコール共重合体
532199	ブッチャーブルームエキス(2)
532200	テルミナリアエキス
532201	2, 4, 6-トリス[4-(2-エチルヘキシルオキシカルボニル)アニリノ]-1, 3, 5-トリアジン
532202	リンゴタンニン
532203	N-ステアロイルフィトスフィンゴシン
532204	マルトース・ショ糖縮合物
532205	マリアアザミエキス
532206	低酸価ミツロウ
532208	クレアチニン
532209	タルク・ケイフツ化カリウム焼成物
532210	テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)エチレンジアミン
532211	N-混合脂肪酸(C12, C14)アシル-L-アスパラギン酸トリエタノールアミン液
532212	N-混合脂肪酸(C12, C14)アシル-L-アスパラギン酸ナトリウム液
532213	混合植物抽出液(34)
532214	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解大豆たん白液
532215	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ステアリルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コムギたん白液
532216	ヤシ油脂肪酸加水分解コラーゲン(2)
532217	イソステアロイル加水分解コラーゲン(4)
532218	ヤシ油脂肪酸加水分解コムギたん白カリウム液
532219	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コムギたん白液
532220	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(ヤシ油アルキルジメチルアンモニオ)プロピル]加水分解大豆たん白液
532221	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解大豆たん白
532222	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コムギたん白
532223	塩化N-[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]加水分解コンキオリン液
532224	アクリル酸アルキル・メタクリル酸アルキル・ポリオキシエチレン(20)ステアリルエーテル共重合体エマルション
532225	加水分解バレイショたん白
532226	加水分解トウモロコシたん白
532227	低酸価キャンデリラロウ

532228	イガイグリコーゲン
532229	アジピン酸ジブチル
532230	ブナエキス
532231	ノバラ油
532232	エミュー油
532233	ウーロン茶エキス
532234	ジオクチルシクロヘキサシ
532235	イソノナン酸セトステアリル
532236	ヒノキ水
532237	リンゴ水
532238	N-アセチルチロシン
532239	トレハロース
532240	ヒドロキシエチルキトサン液
532241	コーヒーエキス
532242	コメヌカ・大豆ペプチタイド納豆菌発酵液
532243	ムラヤコエンジーエキス
532244	オオバナサルスベリエキス
532245	メチルシラノール・乳酸縮合液
532246	カリンエキス
532247	エゴマ油
532248	ハマナスエキス
532249	ケイケツウエキス
532250	エゾウコギエキス
532251	クエン酸トリアルキル (12, 13)
532252	リンゴ酸ジアルキル (12, 13)
532253	自己乳化型酒石酸ジアルキル (14, 15)
532254	酒石酸ジアルキル (14, 15)
532255	酒石酸ジアルキル (12, 13)
532256	クエン酸トリアルキル (14, 15)
532257	乳酸アルキル (12, 13)
532258	2-エチルヘキササン酸アルキル (12, 13)
532259	メチルシラノール・ポリオキシエチレンヤシ油脂脂肪酸グリセリン縮合物
532260	ジメチルシラノール・ヒアルロン酸縮合液
532261	アスパラギン酸・モノヒドロキシプロリンモノメチルシラノール塩液
532262	メチルシラノール・乳酸・加水分解エラスチン縮合液
532263	メチルシラノール・N-アセチルメチオニン・加水分解エラスチン縮合液
532264	メチルシラノール・加水分解エラスチン縮合液
532265	クロレラエキス (2)
532266	ポリオキシエチレンセトステアリルヒドロキシミリスチレンエーテル
532267	シリル化処理無水ケイ酸
532268	オレイン酸アミドエトキシエタノールスルホコハク酸エステルニナトリウム
532269	アセチルモノエタノールアミド
532270	アボガドエキス (2)
532271	茶エキス (2)
532272	アスタキサンチン液
532273	アスパラギン酸・モノヒドロキシプロリンモノメチルシラノール塩液
532274	アルギン酸カルシウム
532275	アルギン酸メチルシラノールエステル
532276	1-イソプレゴール
532277	イタドリエキス
532278	ウマスフィンゴ脂質
532279	2-エチルヘキササン酸アルキル (12~15)
532280	エリスリトール
532281	エンドウエキス
532282	オクチルトリメトキシシラン被覆酸化チタン
532283	海藻エキス (5)
532284	加水分解カロペプチド
532285	(カプリル・カプリン酸) ヤシ油アルキル
532286	(カプリル酸・カプリン酸・ヤシ油脂脂肪酸) グリセリル

532287	カリウム石けん用素地
532288	カリウム石けん用素地（２）
532289	グリセリンモノ－２－エチルヘキシルエーテル
532290	コメヌカスフィンゴ糖脂質
532291	コメヌカ・大豆ペプチド納豆菌発酵液
532292	酢酸・コハク酸ヒドロキシプロピルメチルセルロース
532293	ジフェニルポリシロキサン・ジメチルポリシロキサン共重合体
532294	ジメチルシロキサン・メチル〔３－〔３－〔Ｎ－カルボキシラトメチル－Ｎ－（２－ヒドロキシエチル）－Ｎ－メチルアンモニオ）－２－ヒドロキシプロポキシ〕プロピル〕シロキサン共重合体液
532295	水溶性コラーゲン液（３）
532296	テトラステアリン酸ポリオキシエチレンペンタエリスリット
532297	テトラ２－ヘキシルデカン酸アスコルビル
532298	テンチャエキス
532299	Ｎ－〔２－ヒドロキシ－３－〔３－（ジヒドロキシメチルシリル）プロポキシ〕プロピル〕加水分解シルク
532300	Ｌ－ピロリドンカルボン酸ラウリル
532301	ペンタイスステアリン酸ポリグリセリル
532302	ポリオキシエチレンアルモンド油
532303	ポリ（オキシエチレン・オキシプロピレン）・ブチレン・メチルポリシロキサン共重合体
532304	ポリオキシエチレンメチルシロキサン・ポリオキシプロピレンオレイルメチルシロキサン・ジメチルシロキサン共重合体
532305	ポリヒドロキシステアリン酸
532306	マツリカエキス
532307	マルチトールヒドロシアルキル（１２，１４）エーテル液
532308	Ｎ－ミリストイル－Ｎ－メチル－β－アラニン
532309	ムラサキセンブリエキス
532310	ヤシ油脂肪酸加水分解ケラチンカリウム液
532311	ヤシ油脂肪酸加水分解酵母たん白カリウム
532312	ヤシ油脂肪酸加水分解ジャガイモたん白カリウム
532313	ヤシ油脂肪酸加水分解トウモロコシたん白カリウム
532314	Ｎ－ヤシ油脂肪酸－Ｎ－メチル－β－アラニン
532315	油性バラエキス
532316	Ｎ－ラウリルヒドロキシ酢酸アミド硫酸ナトリウム
532317	ラウリン酸マルチトールエステル
532318	ラウロイル乳酸ナトリウム
532319	Ｌ－リンゴ酸・Ｌ－チロシン縮合物二ナトリウム塩
532320	リン酸トリセチル
532321	リン酸モノステアリル
532322	リン酸モノミリスチル
532323	ログウッドエキス
532324	アクリル酸アミド・メタクリル酸メトキシポリエチレングリコール共重合体液
532325	アクリル酸アルキル共重合体メチルポリシロキサンエステル
532326	トレハロース水和物
532327	Ｎ－ステアロイルジヒドロスフィンゴシン
540001	１２－ステアロイルステアリン酸２－ヘキシルデシル
540002	２－エチルヘキササン酸２－ヘキシルデシル
540003	２－エチルヘキササン酸ポリエチレングリコール（４Ｅ．Ｏ．）・ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル（１４Ｅ．Ｏ．）混合物
540004	２－オクチルドデカノール
540005	２－デシルテトラデカノール
540006	ＤＬ－ピロリドンカルボン酸
540007	ＤＬ－ピロリドンカルボン酸ナトリウム液
540008	Ｌ－グルタミン酸・ＤＬ－アラニン液
540009	Ｎ－メタクリロイルエチルＮ，Ｎ－ジメチルアンモニウム・α－Ｎ－メチルカルボキシベタイン・Ｎ－メタクリロイルエチル－Ｎ，Ｎ，Ｎ－トリメチルアンモニウムクロライド，２－ヒドロキシエチルメタクリレート共重合体液
540010	Ｎ－ヤシ油脂肪酸アシル－Ｌ－アルギニンエチル・ＤＬ－ピロリドンカルボン酸塩
540011	Ｎ－ヤシ油脂肪酸アシル－Ｎ’－カルボキシエトキシエチル－Ｎ’－カルボキシエチルエチレンジアミン二ナトリウム液
540012	Ｎ－ラウロイル－Ｌ－グルタミン酸・マグネシウム

540013	N-ラウロイル-N'-カルボキシメチル-N'-ヒドロキシエチルエチレンジアミンナトリウム液
540014	アクリル酸アルキル・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ポリオキシエチレンステア リルエーテル (20E. O.) 共重合体エマルジョン
540015	アジピン酸ジ2-エチルヘキシル
540016	アラントインアセチルDL-メチオニン
540017	アルキル (11, 13, 15) 硫酸ナトリウム液
540018	アルギン酸メチルシラノールエステル液
540019	イソステアリン酸ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油
540020	イソステアロイル加水分解コラーゲン液 (2)
540021	イソステアロイル加水分解コラーゲン液 (3)
540022	イソパルミチン酸2-エチルヘキシル
540023	ウンデシルヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタインナトリウム液
540024	ウンデシレノイル加水分解コラーゲンカリウム液
540025	エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム液 (1)
540026	オクチルフェノキシジエトキシエチルスルホン酸ナトリウム液
540027	オレイルジメチルアミンオキシド液
540028	オレイン酸・リノール酸・リノレン酸混合物
540029	オレイン酸2-オクチルドデシル
540030	オレイン酸グリセリル (1)
540031	オレイン酸グリセリル (2)
540032	クチナシ青液
540033	グリセリンモノ2-エチルヘキシルエーテル
540034	グリチルレチン酸グリセリル
540035	グルタミン酸グルコース液
540036	ケイ皮エキス
540037	ケイ酸・ケイ酸アルミニウム焼成物
540038	コムギ胚芽油脂肪酸グリセリル
540039	混合脂肪酸2-エチルヘキシル
540040	サリチル酸2-エチルヘキシル
540041	ジ2-エチルヘキササン酸エチレングリコール
540042	ジ2-エチルヘキササン酸ネオペンチルグリコール
540043	ジ2-エチルヘキシルアミン
540044	ジ-d1-ピロリドンカルボン酸アルミニウム液
540045	ジオレイン酸ヘキサグリセリル
540046	ジパラメトキシケイ皮酸モノ2-エチルヘキササン酸グリセリル
540047	スチレン・ブタジエン共重合体エマルジョン
540048	ステアリルトリメチルアンモニウムサッカリン液
540049	ステアリン酸2-エチルヘキシル
540050	ステアリン酸2-ヘキシルデシル
540051	スルホコハク酸ジ (2-エチルヘキシル) ナトリウム
540052	スルホコハク酸ジ (2-エチルヘキシル) ナトリウム液
540053	スルホコハク酸ポリオキシエチレンラウロイルエタノールアミド二ナトリウム (5E. O.) 液
540054	セバシン酸ジ2-エチルヘキシル
540055	チオ硫酸ナトリウム (無水)
540056	デオキシリボ核酸カリウム
540057	デカイソステアリン酸デカグリセリル
540058	テトラ2-エチルヘキササン酸ペンタエリトリット
540059	テトライソステアリン酸ジグリセリル
540060	テトライソステアリン酸ペンタエリトリット
540061	テトラステアリン酸ポリオキシエチレンペンタエリトリット
540062	テトラミスチン酸ペンタエリトリット
540063	ドデシルベンゼンスルホン酸トリエタノールアミン液
540064	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム液
540065	トリ (カプリル・カプリン・ミスチン・ステアリン酸) グリセリル
540066	トリ (カプリル・カプリン酸) グリセリル
540067	トリ (カプリル・カプリン酸) グリセリル・トリステアリン酸グリセリル混合物
540068	トリ (リシノレイン・カブロン・カプリル・カプリン酸) グリセリル
540069	トリウンデカン酸グリセリル
540070	トリクロロヒドロキシジフェニルエーテル

540071	トリステアリン酸デカグリセリル
540072	トリミリスチン酸グリセリル
540073	パイロフェライト質クレイ
540074	パルミチン酸2-エチルヘキシル
540075	ヒドロキシエタンジホスホン酸液
540076	ヒドロキシエタンジホスホン酸四ナトリウム液
540077	ヒマシ油・オリブ油エステル交換物
540078	ヒマシ油脂肪酸ナトリウム液
540079	ベニバナエキス(3)
540080	ペラルゴン酸2-エチルヘキシル
540081	ペンタ2-エチルヘキサ酸ジグリセロールソルビタン
540082	ペンタエリトリトールクエン酸高級脂肪酸エステル・ミツロウ・ノニオン乳化剤混合物
540083	ポリエチレンイミン液
540084	ポリエチレングリコール・エピクロルヒドリン・ヤシ油アルキルアミン・ジプロピレントリアミン液
540085	ポリオキシエチレン2-ヘキシルデシルエーテル
540086	ポリオキシエチレンカプリル酸グリセリル
540087	ポリオキシエチレンスルホコハク酸ラウリル二ナトリウム液
540088	ポリオキシエチレンドデシルフェニルエーテル
540089	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル硫酸アンモニウム(4E.O.)液
540090	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレン2-エチルヘキシルエーテルリン酸(4E.O.)(30P.O.)
540091	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(10E.O.)(2P.O.)
540092	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(10E.O.)(30P.O.)
540093	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(10E.O.)(65P.O.)
540094	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(10E.O.)(70P.O.)
540095	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(12E.O.)(35P.O.)
540096	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(150E.O.)(35P.O.)
540097	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(160E.O.)(30P.O.)
540098	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(16E.O.)(17P.O.)
540099	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(16E.O.)(30P.O.)
540100	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(1E.O.)(2P.O.)
540101	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(200E.O.)(40P.O.)
540102	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(200E.O.)(70P.O.)
540103	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(20E.O.)(20P.O.)
540104	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(20E.O.)(65P.O.)
540105	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(23E.O.)(17P.O.)
540106	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(25E.O.)(30P.O.)
540107	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(300E.O.)(55P.O.)
540108	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(30E.O.)(33P.O.)
540109	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(30E.O.)(35P.O.)
540110	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(30E.O.)(55P.O.)
540111	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(35E.O.)(40P.O.)
540112	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(3E.O.)(17P.O.)
540113	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(4E.O.)(2P.O.)
540114	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(50E.O.)(40P.O.)
540115	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(5E.O.)(30P.O.)
540116	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(5E.O.)(35P.O.)
540117	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール(6E.O.)(2P.O.)

540118	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール (6 E. O.) (30 P. O.)
540119	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール (7 E. O.) (50 P. O.)
540120	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール (8 E. O.) (17 P. O.)
540121	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール (8 E. O.) (55 P. O.)
540122	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンステアリルエーテル
540123	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル (10 E. O.) (1 P. O.)
540124	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル (10 E. O.) (2 P. O.)
540125	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル (10 E. O.) (4 P. O.)
540126	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル (10 E. O.) (8 P. O.)
540127	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル (1 E. O.) (1 P. O.)
540128	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル (1 E. O.) (2 P. O.)
540129	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル (1 E. O.) (4 P. O.)
540130	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル (1 E. O.) (8 P. O.)
540131	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル (20 E. O.) (1 P. O.)
540132	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル (20 E. O.) (2 P. O.)
540133	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル (20 E. O.) (4 P. O.)
540134	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル (20 E. O.) (8 P. O.)
540135	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル (5 E. O.) (1 P. O.)
540136	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル (5 E. O.) (2 P. O.)
540137	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル (5 E. O.) (4 P. O.)
540138	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンセチルエーテル (5 E. O.) (8 P. O.)
540139	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブチルエーテル (10 E. O.) (7 P. O.)
540140	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブチルエーテル (12 E. O.) (12 P. O.)
540141	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブチルエーテル (17 E. O.) (17 P. O.)
540142	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブチルエーテル (20 E. O.) (15 P. O.)
540143	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブチルエーテル (2 E. O.) (2 P. O.)
540144	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブチルエーテル (30 E. O.) (30 P. O.)
540145	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブチルエーテル (35 E. O.) (28 P. O.)
540146	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブチルエーテル (36 E. O.) (36 P. O.)
540147	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブチルエーテル (37 E. O.) (38 P. O.)
540148	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブチルエーテル (45 E. O.) (33 P. O.)
540149	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブチルエーテル (4 E. O.) (4 P. O.)
540150	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブチルエーテル (5 E. O.) (5 P. O.)
540151	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンブチルエーテル (9 E. O.) (10 P. O.)
540152	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンペンタエリトールエーテル (5 E. O.) (65 P. O.)
540153	ポリオキシエチレンミリスチルエーテル硫酸ナトリウム (3 E. O.) 液
540154	ポリオキシエチレンヤシ油アルキルジメチルアミノキシド液
540155	ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド
540156	ポリオキシエチレンラノリンアルコール (2)
540157	ポリオキシエチレン還元ラノリン
540158	ポリオキシエチレン飽和脂肪酸 (10~18) グリセリル
540159	ポリオキシプロピレンブチルエーテル (1)
540160	ポリオキシプロピレンブチルエーテル (2)

540161	ポリオキシプロピレンブチルエーテル（3）
540162	ポリステレン樹脂エマルジョン
540163	マレイン酸ジ2-エチルヘキシル
540164	ミリスチン酸2-ヘキシルデシル
540165	ミリスチン酸ラフィノース
540166	モノオレイン酸ポリプロピレングリコール（36P.O.）
540167	モノステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル
540168	モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルピタン
540169	モノミリスチン酸デカグリセリル
540170	ヤシ油アルキル硫酸マグネシウム・トリエタノールアミン液
540171	ヤシ油脂肪酸サルコシナトリウム液
540172	ヤシ油脂肪酸メチルタウリンカリウム液
540173	ヤシ油脂肪酸メチルタウリンナトリウム液
540174	ヤシ油脂肪酸加水分解コラーゲン液
540175	ヤシ油脂肪酸加水分解コラーゲントリエタノールアミン液
540176	ラウリルアミノジプロピオン酸ナトリウム液
540177	ラウリン酸マルチトール
540178	ラウリン酸加水分解コラーゲンナトリウム液
540179	ラウロイル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン液
540180	リノール酸ラノリンアルコール
540181	リン酸トリセチル（2）
540182	レイシ培養液エキス
540183	ロジン酸ペンタエリトリット
540184	塩化γ-グルコンアミドプロピルジメチルヒドロキシエチルアンモニウム液
540185	塩化アルキル（16, 18）トリメチルアンモニウム液
540186	塩化アルキルトリメチルアンモニウム液
540187	塩化ラウリルトリメチルアンモニウム液
540188	塩酸ジオクチルアミノエチルグリシン液
540189	塩酸モノエタノールアミン液
540190	塩素化パラフィン
540191	加水分解コラーゲン・N-ミリスチルアラニン縮合物
540192	加水分解コラーゲン液（3）
540193	加水分解コラーゲンヘキサデシル液
540194	合成ゼオライト
540195	混合脂肪酸トリグリセリル
540196	自己乳化型モノステアリン酸グリセリル
540197	臭化セチルトリメチルアンモニウム液
540198	小麦粉酵素分解粉末
540199	親油型モノオレイン酸グリセリル
540200	親油型モノステアリン酸グリセリル
540201	酢酸DL-α-トコフェロール
540202	水素添加卵黄油
540203	大豆たん白加水分解物
540204	二炭酸一水素三ナトリウム
540205	硫酸ナトリウム（乾燥）
540206	エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム二水塩
540207	ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸グリセリル
540208	アクラトニウムナパジシル酸塩
540209	アゼセトロン塩酸塩
540210	アシタザノラスト水和物
540211	L-アスパラギン酸カルシウム水和物
540212	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物
540213	アゼラスチン塩酸塩
540214	アタザナビル硫酸塩
540215	アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物
540216	アデホビル ピボキシル
540217	アドレノクロムモノアミノグアニジンメシル酸塩水和物
540218	アバカビル硫酸塩
540219	アブラクロニジン塩酸塩

540220	アプリンジン塩酸塩
540221	アミオダロン塩酸塩
540222	アムルピシン塩酸塩
540223	アムロジピンベシル酸塩
540224	アメジニウムメチル硫酸塩
540225	アモスラロール塩酸塩
540226	アモロルフィン塩酸塩
540227	アルガトロバン水和物
540228	L-アルギニンL-グルタミン酸塩水和物
540229	L-アルギニン塩酸塩
540230	アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩
540231	アルキルボリアミノエチルグリシン塩酸塩
540232	アルクロキサ
540233	アルクロメタゾンプロピオン酸エステル
540234	アルミノバラアミノサリチル酸カルシウム水和物
540235	アレンドロン酸ナトリウム水和物
540236	アンフェナクナトリウム水和物
540237	アンブロキシソール塩酸塩
540238	イソクスブリン塩酸塩
540239	イソコナゾール硝酸塩
540240	イソニアジドメタンスルホン酸ナトリウム水和物
540241	d-イソプレナリン塩酸塩
540242	イトプリド塩酸塩
540243	イノシトールヘキサニコチン酸エステル
540244	イマチニブメシル酸塩
540245	イミダプリル塩酸塩
540246	イリノテカン塩酸塩水和物
540247	イルソグラジンマレイン酸塩
540248	インカドロン酸二ナトリウム水和物
540249	インジセトロン塩酸塩
540250	インジナビル硫酸塩エタノール付加物
540251	インドメタシン ファルネシル
540252	エカベトナトリウム水和物
540253	エグアレンナトリウム水和物
540254	エコナゾール硝酸塩
540255	エストラジオールプロピオン酸エステル
540256	エストラジオール吉草酸エステル
540257	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物
540258	エストリオールプロピオン酸エステル
540259	エストリオール酢酸エステル安息香酸エステル
540260	エスモロール塩酸塩
540261	エチノジオール酢酸エステル
540262	エデト酸カルシウム二ナトリウム水和物
540263	エナラプリルマレイン酸塩
540264	エピナスチン塩酸塩
540265	エプタゾシン臭化水素酸塩
540266	エブラジノン塩酸塩
540267	エホニジピン塩酸塩エタノール付加物
540268	エメダスチンフマル酸塩
540269	エレトリプタン臭化水素酸塩
540270	オキシコナゾール硝酸塩
540271	オキシトロピウム臭化物
540272	オキシブチニン塩酸塩
540273	オキシメタゾリン塩酸塩
540274	オクトレオチド酢酸塩
540275	オザグレル塩酸塩水和物
540276	オセルタミビルリン酸塩
540277	オルプリノン塩酸塩水和物
540278	オロパタジン塩酸塩

540279	オンダンセトロン塩酸塩水和物
540280	カルニチン塩化物
540281	カルピプラミンマレイン酸塩
540282	カルピプラミン塩酸塩水和物
540283	カルプロニウム塩化物
540284	キナプリル塩酸塩
540285	グアンファシン塩酸塩
540286	クエチアピンフマル酸塩
540287	グスベリムス塩酸塩
540288	グラニセトロン塩酸塩
540289	グリチルリチン酸一アンモニウム
540290	グルクロン酸ナトリウム水和物
540291	L-グルタミン酸ナトリウム水和物
540292	クレボブリドリノゴ酸塩
540293	クレンブテロール塩酸塩
540294	クロベタゾールプロピオン酸エステル
540295	クロベタゾン酪酸エステル
540296	クロベラスチンフェンジゾ酸塩
540297	クオルプロマジンヒベンズ酸塩
540298	クオルプロマジンフェノールフタリン酸塩
540299	クオルヘキシジングルコン酸塩
540300	ゲストノロンカブロン酸エステル
540301	ゲムシタピン塩酸塩
540302	ゴセレリン酢酸塩
540303	コルホルシンダロパート塩酸塩
540304	コンドロイチン硫酸エステルナトリウム
540305	サキナビルメシル酸塩
540306	サブプロテリン塩酸塩
540307	サルポグレラート塩酸塩
540308	サルメテロールキシナホ酸塩
540309	シクロピロクス オラミン
540310	ジサイクロミン塩酸塩
540311	シタラピン オクホスファート水和物
540312	ジピペフリル塩酸塩
540313	ジフェニルピラリンテオクル酸塩
540314	ジフェニルピラリン塩酸塩
540315	ジフェンヒドラミンサリチル酸塩
540316	ジフェンヒドラミンラウリル硫酸塩
540317	ジフルコルトロン吉草酸エステル
540318	ジフロラゾン酢酸エステル
540319	シベンゾリンコハク酸塩
540320	ジメトチアジンメシル酸塩
540321	シラザブリル水和物
540322	シルデナフィルクエン酸塩
540323	スプラタストシル酸塩
540324	スマトリブタンコハク酸塩
540325	スルコナゾール硝酸塩
540326	スルトブリド塩酸塩
540327	セチプチリンマレイン酸塩
540328	セチリジン塩酸塩
540329	セチルピリジニウム塩化物水和物
540330	セトチアミン塩酸塩水和物
540331	ジセチアミン塩酸塩水和物
540332	セビメリン塩酸塩水和物
540333	セフェタメト ピボキシル塩酸塩
540334	セフォセリス硫酸塩
540335	セベラマー塩酸塩
540336	セリプロロール塩酸塩
540337	セレギリン塩酸塩

540338	ソタロール塩酸塩
540339	ソマトレリン酢酸塩
540340	ゾルピデム酒石酸塩
540341	タカルシトール水和物
540342	タモキシフェンクエン酸塩
540343	タリペキソール塩酸塩
540344	タンドスピロンクエン酸塩
540345	テアブリド塩酸塩
540346	テアミンジスルフィド硝化物
540347	テエモニウムヨウ化物
540348	テオトロピウム臭化物水和物
540349	テキジウム臭化物
540350	テトクロム C
540351	テリソロール塩酸塩
540352	デカリニウム塩化物
540353	デキサメタゾンバルミチン酸エステル
540354	デキサメタゾンプロピオン酸エステル
540355	デキサメタゾンメタスルホ安息香酸エステルナトリウム
540356	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム
540357	デキサメタゾン吉草酸エステル
540358	デキサメタゾン酢酸エステル
540359	デクスメデトミジン塩酸塩
540360	デスマプレシン酢酸塩水和物
540361	テトラコサクチド酢酸塩
540362	テトラサイクリンメタリン酸塩
540363	テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩
540364	デブロドンプロピオン酸エステル
540365	テモカプリル塩酸塩
540366	テラゾシン塩酸塩水和物
540367	デラビルジンメシル酸塩
540368	デラプリル塩酸塩
540369	テリパラチド酢酸塩
540370	テルビナフィン塩酸塩
540371	ドキサゾシンメシル酸塩
540372	トスフロキサシントシル酸塩水和物
540373	ドスレピン塩酸塩
540374	ドネベジル塩酸塩
540375	ドミフェン臭化物
540376	トラゾドン塩酸塩
540377	トラゾリン塩酸塩
540378	トラマゾリン塩酸塩
540379	トラマドール塩酸塩
540380	トリフロペラジンマレイン酸塩
540381	トリプロリジン塩酸塩水和物
540382	トリミブラミンマレイン酸塩
540383	ドルゾラミド塩酸塩
540384	トレミフェンクエン酸塩
540385	ドロスタノロンプロピオン酸エステル
540386	トロスピウム塩化物
540387	トロピセトロン塩酸塩
540388	ナファモスタットメシル酸塩
540389	ナンドロロンシクロヘキシルプロピオン酸エステル
540390	ナンドロロンデカン酸エステル
540391	ニゾフェノンフマル酸塩
540392	ニトロプルシドナトリウム水和物
540393	ニフェカラン塩酸塩
540394	ニムスチン塩酸塩
540395	ネオステグミン臭化物
540396	ネチコナゾール塩酸塩

540397	ネルフィナビルメシル酸塩
540398	ノギテカン塩酸塩
540399	パズフロキサシンメシル酸塩
540400	パミドロン酸二ナトリウム水和物
540401	パラシクロビル塩酸塩
540402	パラプテルアミノ安息香酸ジエチルアミノエチル塩酸塩
540403	パラメタゾン酢酸エステル
540404	バルデナフィル塩酸塩水和物
540405	バルニジピン塩酸塩
540406	バレタメート臭化物
540407	パロキセチン塩酸塩水和物
540408	ハロブレドン酢酸エステル
540409	ハロベリドールデカン酸エステル
540410	ピオグリタゾン塩酸塩
540411	ビスプロロールフマル酸塩
540412	ヒドロキシprogesteronカブロン酸エステル
540413	ビノレルビン酒石酸塩
540414	ピパンペロン塩酸塩
540415	ピペタナート エトプロミド
540416	ピペタナート塩酸塩
540417	ピペリドレート塩酸塩
540418	ピリドキサルリン酸エステル水和物
540419	ピルシカイニド塩酸塩水和物
540420	ピルメノール塩酸塩水和物
540421	ピロヘプチン塩酸塩
540422	ビンデシン硫酸塩
540423	ファスジル塩酸塩水和物
540424	ファドロゾール塩酸塩水和物
540425	フェキソフェナジン塩酸塩
540426	フェノテロール臭化水素酸塩
540427	フェントラミンメシル酸塩
540428	ブセレリン酢酸塩
540429	ブテナフィン塩酸塩
540430	ブニトロロール塩酸塩
540431	ブピバカイン塩酸塩水和物
540432	ブブレノルフィン塩酸塩
540433	ブホルミン塩酸塩
540434	ブラゾシン塩酸塩
540435	ブラミベキソール塩酸塩水和物
540436	ブラリドキシムヨウ化物
540437	ブラルモレリン塩酸塩
540438	ブリジノールメシル酸塩
540439	ブリフィニウム臭化物
540440	フルダラビンリン酸エステル
540441	フルチカゾンプロピオン酸エステル
540442	フルドロコルチゾン酢酸エステル
540443	フルフェナジンデカン酸エステル
540444	フルフェナジンマレイン酸塩
540445	フルボキサミンマレイン酸塩
540446	フルメタゾンピバル酸エステル
540447	フレカイニド酢酸塩
540448	プレドニゾンファルネシル酸エステル
540449	プレドニゾンリン酸エステルナトリウム
540450	プレドニゾン吉草酸エステル酢酸エステル
540451	プログルメタシンマレイン酸塩
540452	プロクロールペラジンメシル酸塩
540453	プロパフェノン塩酸塩
540454	プロピトカイン塩酸塩
540455	プロピペリン塩酸塩

540456	プロフェナミンヒベンズ酸塩
540457	プロフェナミン塩酸塩
540458	ブロムフェナクナトリウム水和物
540459	プロメタジンメチレンジサリチル酸塩
540460	ベクロニウム臭化物
540461	ベタキソロール塩酸塩
540462	ベタメタゾン酢酸エステル
540463	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル
540464	ベナゼプリル塩酸塩
540465	ベネキサート塩酸塩 ベータデクス
540466	ベバントロール塩酸塩
540467	ベプリジル塩酸塩水和物
540468	ベポタスチンベシル酸塩
540469	ベルゴリドメシル酸塩
540470	ベルフェナジンフェンジゾ酸塩
540471	ベルベリン硫酸塩水和物
540472	ペロスピロン塩酸塩水和物
540473	ペンタミジンイセチオン酸塩
540474	ペンプロペリンリン酸塩
540475	ホスカルネットナトリウム水和物
540476	ホパンテン酸カルシウム水和物
540477	ポピンドロールマロン酸塩
540478	ホミノベン塩酸塩
540479	マザチコール塩酸塩水和物
540480	マニジピン塩酸塩
540481	マブテロール塩酸塩
540482	ミアンセリン塩酸塩
540483	ミコフェノール酸 モフェチル
540484	ミトキサントロン塩酸塩
540485	ミドドリン塩酸塩
540486	ミルナシبران塩酸塩
540487	メチキセン塩酸塩
540488	メチルオクタトロピン臭化物
540489	L-メチルシステイン塩酸塩
540490	N-メチルスコポラミンメチル硫酸塩
540491	メチルフェニデート塩酸塩
540492	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム
540493	メチルブレドニゾロン酢酸エステル
540494	メトキサミン塩酸塩
540495	メトキシフェナミン塩酸塩
540496	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル
540497	モキシフロキサシン塩酸塩
540498	モサブラミン塩酸塩
540499	モサブリドクエン酸塩水和物
540500	モノエタノールアミノレイン酸塩
540501	モペロン塩酸塩
540502	モメタゾンフランカルボン酸エステル
540503	モメタゾンフランカルボン酸エステル水和物
540504	モルヒネ硫酸塩水和物
540505	ラクチトール水和物
540506	ラベタロール塩酸塩
540507	ラモセトロン塩酸塩
540508	ラロキシフェン塩酸塩
540509	ランジオロール塩酸塩
540510	リザトリブタン安息香酸塩
540511	リュープロレリン酢酸塩
540512	リルマザホン塩酸塩水和物
540513	ルチン水和物
540514	レボカバスチン塩酸塩

540515	レボカルニチン塩化物
540516	レボブノロール塩酸塩
540517	レボフロキサシン水和物
540518	レボメプロマジン塩酸塩
540519	ロピバカイン塩酸塩水和物
540520	ロフェブラミン塩酸塩
540521	アクリル酸アルキル・酢酸ビニル共重合体エマルジョン（2）
540522	アクリル酸重合体部分カリウム塩
540523	アクリル酸重合体部分ナトリウム塩
540524	アセテート繊維
540525	アルキルケテンダイマーエマルジョン
540526	アルケニル無水コハク酸液
540527	ウレタン繊維
540528	ウレタンフィルム
540529	ウレタンフォーム
540530	エチレン・アクリル酸エチル共重合体
540531	エチレン・アクリル酸共重合体
540532	エチレン・オクテンー1共重合体
540533	エチレン・酢酸ビニル共重合体（1）
540534	エチレン・酢酸ビニル共重合体（2）
540535	エチレン・酢酸ビニル共重合体エマルジョン
540536	エチレン・ブテン共重合体
540537	エチレン・ペンテンー1共重合体
540538	エチレン・メタクリル酸共重合体
540539	エチレン・メリタクリル酸メチル共重合体
540540	エチレン・4-メチルペンテンー1共重合体
540541	高密度ポリエチレン
540542	シクロパラフィン
540543	ジベンゾチアジルスルフィド
540544	脂肪族芳香族共重合体樹脂
540545	脂肪族飽和炭化水素樹脂
540546	水素添加脂肪族芳香族共重合体樹脂
540547	水素添加ジシクロペンタジエン系炭化水素樹脂
540548	スチレン・エチレン・ブチレン・スチレンブロック共重合体
540549	スチレン・エチレン・プロピレン・スチレンブロック共重合体
540550	スチレン・ブタジエン・スチレンブロック共重合体
540551	スチレン・メタクリル酸エステル共重合体液
540552	直鎖状低密度ポリエチレン
540553	低密度ポリエチレン
540554	天然ゴム系
540555	デンブン・アクリル酸グラフト重合体部分ナトリウム塩
540556	銅アンモニアレーヨン
540557	パラフィンオイル
540558	非晶性プロピレン・エチレン共重合体
540559	非晶性プロピレン・エチレン・ブテンー1三元共重合体
540560	非晶性プロピレン・ブテンー1共重合体
540561	非晶性ポリプロピレン樹脂
540562	フマル酸変性ロジンエマルジョン
540563	芳香族変性テルペン樹脂
540564	ポリアクリル酸アミド液
540565	ポリアクリル酸アミド・ポリビニルアルコール共重合体エマルジョン
540566	ポリエステル・共重合ポリエステル複合繊維
540567	ポリエステル樹脂
540568	ポリエステル繊維
540569	ポリエステル・ポリエチレン複合繊維
540570	ポリエチレン樹脂
540571	ポリ塩化ビニル繊維
540572	ポリプロピレン共重合繊維
540573	ポリプロピレン・共重合ポリプロピレン複合繊維

540574	ポリプロピレン樹脂
540575	ポリプロピレン繊維
540576	マレイン酸変性石油樹脂液
540577	マレイン酸変性ロジン液
540578	α -メチルスチレン系樹脂
540579	レーヨン繊維
540580	C. I. アシッドブルー9 (青色1号)
540581	C. I. アシッドブルー74 (青色2号)
540582	C. I. アシッドレッド51 (赤色3号)
540583	C. I. ダイレクトイエロー12
540584	C. I. ダイレクトオレンジ26
540585	C. I. ダイレクトバイオレット51
540586	C. I. ダイレクトブルー1
540587	C. I. ダイレクトブルー86
540588	C. I. ダイレクトブルー106
540589	C. I. ダイレクトブルー203
540590	C. I. ダイレクトレッド23
540591	C. I. ダイレクトレッド31
540592	C. I. ダイレクトレッド37
540593	C. I. ダイレクトレッド80
540594	C. I. ダイレクトレッド81
540595	C. I. ダイレクトレッド227
540596	C. I. バッドブルー1
540597	C. I. ピグメントイエロー1 (黄色401号)
540598	C. I. ピグメントイエロー12 (黄色205号)
540599	C. I. ピグメントイエロー14
540600	C. I. ピグメントイエロー83
540601	C. I. ピグメントオレンジ13 (だいたい色204号)
540602	C. I. ピグメントグリーン7
540603	C. I. ピグメントバイオレット19
540604	C. I. ピグメントバイオレット23
540605	C. I. ピグメントブルー15 (青色404号)
540606	C. I. ピグメントブルー27
540607	C. I. ピグメントブラウン6 (酸化鉄)
540608	C. I. ピグメントブラウン24 (チタンイエロー)
540609	C. I. ピグメントブラック7 (カーボンブラック)
540610	C. I. ピグメントホワイト4 (酸化亜鉛)
540611	C. I. ピグメントホワイト6 (酸化チタン)
540612	C. I. ピグメントホワイト18 (炭酸カルシウム)
540613	C. I. ピグメントホワイト19 (カオリン)
540614	C. I. ピグメントホワイト21 (硫酸バリウム)
540615	C. I. ピグメントレッド22 (赤色404号)
540616	C. I. ピグメントレッド48 (赤色405号)
540617	C. I. ピグメントレッド57 (赤色201号)
540618	C. I. ピグメントレッド57-1 (赤色202号)
540619	C. I. ピグメントレッド166
540620	C. I. フードブルー2 (青色1号)
540621	C. I. ベイシックバイオレット3
540622	C. I. リアクティブオレンジ16
540623	C. I. リアクティブブラック5
540624	C. I. リアクティブブルー21
540625	C. I. リアクティブブルー27
540626	C. I. リアクティブブルー28
540627	C. I. リアクティブブルー38
540628	C. I. リアクティブレッド21
540629	テトラ2-エチルヘキサン酸ジグリセロールソルビタン
540630	トリ2-エチルヘキサン酸トリメチロールプロパン
540631	安息香酸デナトニウム
540632	アジピン酸ジ2-ヘキシルデシル

540633	N-ラウロイル-L-グルタミン酸ジ2-ヘキシルデシル
540634	ポリオキシエチレンアルキル(12, 13) エーテル硫酸ジエタノールアミン(3E.O.)
540635	安息香酸デナトニウム変性アルコール
540636	硫酸2, 2'-[(4-アミノフェニル)イミノ]ビスエタノール
540637	イソステアрилペンタエリスリルグリセリルエーテル
540638	エーデルワイスエキス
540639	1, 2-オクタンジオール
540640	加水分解コラーゲン液(4)
540641	ジメチルシロキサン・メチル(ウンデシルグリセリルエーテル)シロキサン共重合体
540642	プラセンタエキス(3)
540643	フィチン酸液
540644	2-スルフィド酢酸カルシウム水和物
540645	セチルリン酸化ベンザルコニウム液
540646	アルカリゲネス産生多糖体
540647	N-オクタノイルグリシン
540648	グリセリンモノイソデシルエーテル
540649	ジポリヒドロキシステアリン酸ポリエチレングリコール
540650	ジリノール酸ジ(フィトステリル/イソステアрил/セチル/ステアрил/ベヘニル)
540651	水溶性コラーゲン液(4)
540652	チューベロースポリサッカライド液
540653	ヤシ油脂肪酸N-メチルエタノールアミド
540654	ラフィノース水和物
540655	エチル[(メタクリロイルオキシ)エチル]ジメチルアンモニウムエチル硫酸塩・N,N-ジメチルアクリルアミド・ジメタクリル酸ポリエチレングリコール共重合体/ポリエチレングリコール混合物
540656	グリセリル-N-(2-メタクリロイルオキシエチル)カルバメート・メタクリル酸ステアрил共重合体
540657	グリセリン・ベヘン酸・エイコサン二酸縮合物
540658	ジリノール酸ジ(イソステアрил/フィトステリル)
890001	d-1-マレイン酸クロルフェニラミン
890002	d-1-塩酸イソプロテレノール
890003	エグアレンナトリウム
890004	エバステン
890005	クエン酸タンドスピロン
890006	クエン酸モサプリド
890007	グリチルリチンアンモニウム塩
890008	グリメピリド
890009	トラセミド
890010	ナフトピジル
890011	ビタミンA
890012	ファロペネムナトリウム
890013	フルバスタチンナトリウム
890014	プロトポルフィリンナトリウム
890015	ペリンドプリルエルブミン
890016	メサラジン
890017	ラベプラゾールナトリウム
890018	リスベリドン
890019	塩酸イソプロテレノール
890020	塩酸セチリジン
890021	塩酸セレギリン
890022	塩酸トロピセトロン
890023	塩酸ファドロゾール水和物
890024	塩酸ベンタゾシン
890025	塩酸ミルナシبران
890026	塩酸ロメリジン
890027	酒石酸ゾルピデム
900000	化粧品種別許可基準の範囲内
999999	未登録成分

【新】医薬品等申請区分(CODE 113)

通常の申請区分

申請区分 コード	文言
101	医療用医薬品(1)
102	医療用医薬品(2)
103	医療用医薬品(3)
104	医療用医薬品(4)
105	医療用医薬品(5)
106	医療用医薬品(6)
170	医療用医薬品(7)
171	医療用医薬品(7の2)
172	医療用医薬品(8)
173	医療用医薬品(8の2)
174	医療用医薬品(9)
175	医療用医薬品(9の2)
176	医療用医薬品(9の3)
177	医療用医薬品(9の4)
178	医療用医薬品(7)(バイオ)
179	医療用医薬品(8)(剤型追加)
180	医療用医薬品(8の2)(剤型追加)
181	医療用医薬品(9)類似処方配合剤
182	医療用医薬品(9の2)類似処方配合剤
183	医療用医薬品(10)
184	医療用医薬品(10の2)
185	医療用医薬品(10の3)
186	医療用医薬品(10の4)
110	一般用医薬品(1)
111	一般用医薬品(2)
150	一般用医薬品(3)の1
151	一般用医薬品(3)の2
152	一般用医薬品(3)の3
153	一般用医薬品(4)の1
154	一般用医薬品(4)の2
155	一般用医薬品(2)(新投与経路)
156	一般用医薬品(3)－①(新効能)
157	一般用医薬品(3)－②(新剤型)
158	一般用医薬品(3)－③(新用量)
159	一般用医薬品(4)(要指導(一般用)新有効成分含有)
160	一般用医薬品(5)－①(要指導(一般用)新投与経路)
161	一般用医薬品(5)－②(要指導(一般用)新効能)
162	一般用医薬品(5)－③(一般用(要指導)新剤型)
163	一般用医薬品(5)－④(一般用(要指導)新用量)
164	一般用医薬品(6)(一般用(要指導)新配合剤)
165	一般用医薬品(7)－①(類似処方)
166	一般用医薬品(7)－②(類似剤型)
167	一般用医薬品(8)(その他)
127	殺虫剤(1)
128	殺虫剤(2)
129	殺虫剤(3)
137	パッケージ外医薬品(1)
138	パッケージ外医薬品(2)
144	体外診断薬(新規)
145	体外診断薬(承認基準外)
146	体外診断薬(承認基準)
147	体外診断薬(不適合)
201	医薬部外品区分1
202	医薬部外品区分2
203	医薬部外品区分3
204	医薬部外品区分2の2
205	医薬部外品区分2の3
301	化粧品区分1
302	化粧品区分2

生物由来の申請区分

申請区分 コード	文言
401	生物由来医薬品(医療用(1))
402	生物由来医薬品(医療用(2))
403	生物由来医薬品(医療用(3))
404	生物由来医薬品(医療用(4))
405	生物由来医薬品(医療用(5))
406	生物由来医薬品(医療用(6))
470	生物由来医薬品(医療用(7))
471	生物由来医薬品(医療用(7の2))
472	生物由来医薬品(医療用(8))
473	生物由来医薬品(医療用(8の2))
474	生物由来医薬品(医療用(9))
475	生物由来医薬品(医療用(9の2))
476	生物由来医薬品(医療用(9の3))
477	生物由来医薬品(医療用(9の4))
478	生物由来医薬品(医療用(7)(バイオ))
479	生物由来医薬品(医療用(8)(剤型追加))
480	生物由来医薬品(医療用(8の2)(剤型追加))
481	生物由来医薬品(医療用(9)類似処方配合剤)
482	生物由来医薬品(医療用(9の2)類似処方配合剤)
483	生物由来医薬品(医療用(10))
484	生物由来医薬品(医療用(10の2))
485	生物由来医薬品(医療用(10の3))
486	生物由来医薬品(医療用(10の4))
410	生物由来医薬品(一般用(1))
411	生物由来医薬品(一般用(2))
450	生物由来医薬品(一般用(3)の1)
451	生物由来医薬品(一般用(3)の2)
452	生物由来医薬品(一般用(3)の3)
453	生物由来医薬品(一般用(4)の1)
454	生物由来医薬品(一般用(4)の2)
427	生物由来(殺虫剤(1))
428	生物由来(殺虫剤(2))
429	生物由来(殺虫剤(3))
430	生物由来医薬品(一般用(2)(新投与経路))
431	生物由来医薬品(一般用(3)－①(新効能))
432	生物由来医薬品(一般用(3)－②(新剤型))
433	生物由来医薬品(一般用(3)－③(新用量))
434	生物由来医薬品(一般用(4)(要指導(一般用)新有効成分含有))
435	生物由来医薬品(一般用(5)－①(要指導(一般用)新投与経路))
436	生物由来医薬品(一般用(5)－②(要指導(一般用)新効能))
437	生物由来医薬品(一般用(5)－③(一般用(要指導)新剤型))
438	生物由来医薬品(一般用(5)－④(一般用(要指導)新用量))
439	生物由来医薬品(一般用(6)(一般用(要指導)新配合剤))
440	生物由来医薬品(一般用(7)－①(類似処方))
441	生物由来医薬品(一般用(7)－②(類似剤型))
442	生物由来医薬品(一般用(8)(その他))

特定生物由来の申請区分

申請区分 コード	文言
601	特定生物由来医薬品(医療用(1))
602	特定生物由来医薬品(医療用(2))
603	特定生物由来医薬品(医療用(3))
604	特定生物由来医薬品(医療用(4))
605	特定生物由来医薬品(医療用(5))
606	特定生物由来医薬品(医療用(6))
670	特定生物由来医薬品(医療用(7))
671	特定生物由来医薬品(医療用(7の2))
672	特定生物由来医薬品(医療用(8))
673	特定生物由来医薬品(医療用(8の2))
674	特定生物由来医薬品(医療用(9))
675	特定生物由来医薬品(医療用(9の2))
676	特定生物由来医薬品(医療用(9の3))
677	特定生物由来医薬品(医療用(9の4))
678	特定生物由来医薬品(医療用(7)(バイオ))
679	特定生物由来医薬品(医療用(8)(剤型追加))
680	特定生物由来医薬品(医療用(8の2)(剤型追加))
681	特定生物由来医薬品(医療用(9)(類似処方配合剤))
682	特定生物由来医薬品(医療用(9の2)(類似処方配合剤))
683	特定生物由来医薬品(医療用(10))
684	特定生物由来医薬品(医療用(10の2))
685	特定生物由来医薬品(医療用(10の3))
686	特定生物由来医薬品(医療用(10の4))
610	特定生物由来医薬品(一般用(1))
611	特定生物由来医薬品(一般用(2))
650	特定生物由来医薬品(一般用(3)の1)
651	特定生物由来医薬品(一般用(3)の2)
652	特定生物由来医薬品(一般用(3)の3)
653	特定生物由来医薬品(一般用(4)の1)
654	特定生物由来医薬品(一般用(4)の2)
627	特定生物由来(殺虫剤(1))
628	特定生物由来(殺虫剤(2))
629	特定生物由来(殺虫剤(3))
630	特定生物由来医薬品(一般用(2)(新投与経路))
631	特定生物由来医薬品(一般用(3)－①(新効能))
632	特定生物由来医薬品(一般用(3)－②(新剤型))
633	特定生物由来医薬品(一般用(3)－③(新用量))
634	特定生物由来医薬品(一般用(4)(要指導(一般用)新有効成分含有))
635	特定生物由来医薬品(一般用(5)－①(要指導(一般用)新投与経路))
636	特定生物由来医薬品(一般用(5)－②(要指導(一般用)新効能))
637	特定生物由来医薬品(一般用(5)－③(一般用(要指導)新剤型))
638	特定生物由来医薬品(一般用(5)－④(一般用(要指導)新用量))
639	特定生物由来医薬品(一般用(6)(一般用(要指導)新配合剤))
640	特定生物由来医薬品(一般用(7)－①(類似処方))
641	特定生物由来医薬品(一般用(7)－②(類似剤型))
642	特定生物由来医薬品(一般用(8)(その他))

501 生物由来医薬部外品(区分1)
 502 生物由来医薬部外品(区分2)
 503 生物由来医薬部外品(区分3)
 504 生物由来医薬部外品(区分2の2)
 505 生物由来医薬部外品(区分2の3)

701 特定生物由来医薬部外品(区分1)
 702 特定生物由来医薬部外品(区分2)
 703 特定生物由来医薬部外品(区分3)
 704 特定生物由来医薬部外品(区分2の2)
 705 特定生物由来医薬部外品(区分2の3)

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス分類	特定保守	旧一般の名称コード	旧一般の名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		1	473	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37626010	移動型アナログ式汎用X線診断装置	II	該当	020202002	一般X線撮影装置	II
		2	475	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37626020	移動型アナログ式汎用一体型X線診断装置	II	該当	020202002	一般X線撮影装置	II
		3	444	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37642010	ポータブルアナログ式汎用X線診断装置	II	該当	020202002	一般X線撮影装置	II
		4	446	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37642020	ポータブルアナログ式汎用一体型X線診断装置	II	該当	020202002	一般X線撮影装置	II
		5	449	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37643010	ポータブルデジタル式汎用X線診断装置	II	該当	020202002	一般X線撮影装置	II
		6	451	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37643020	ポータブルデジタル式汎用一体型X線診断装置	II	該当	020202002	一般X線撮影装置	II
		7	741	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37644010	据置型アナログ式汎用X線診断装置	II	該当	020202002	一般X線撮影装置	II
		8	743	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37644020	据置型アナログ式汎用一体型X線診断装置	II	該当	020202002	一般X線撮影装置	II
		9	748	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37645010	据置型デジタル式汎用X線診断装置	II	該当	020202002	一般X線撮影装置	II
		10	750	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37645020	据置型デジタル式汎用一体型X線診断装置	II	該当	020202002	一般X線撮影装置	II
		11	480	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37647010	移動型デジタル式汎用X線診断装置	II	該当	020202002	一般X線撮影装置	II
		12	482	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37647020	移動型デジタル式汎用一体型X線診断装置	II	該当	020202002	一般X線撮影装置	II
		13	928	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70001000	乳房撮影組合せ型X線診断装置	II	該当	020202002	一般X線撮影装置	II
		14	742	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37621010	据置型アナログ式汎用X線透視診断装置	II	該当	020204006	X線透視撮影装置	II
		15	744	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37621020	据置型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置	II	該当	020204006	X線透視撮影装置	II
		16	474	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37622010	移動型アナログ式汎用X線透視診断装置	II	該当	020204006	X線透視撮影装置	II
		17	476	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37622020	移動型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置	II	該当	020204006	X線透視撮影装置	II
		18	445	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37631010	ポータブルアナログ式汎用X線透視診断装置	II	該当	020204006	X線透視撮影装置	II
		19	447	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37631020	ポータブルアナログ式汎用一体型X線透視診断装置	II	該当	020204006	X線透視撮影装置	II
		20	481	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37646010	移動型デジタル式汎用X線透視診断装置	II	該当	020204006	X線透視撮影装置	II
		21	483	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37646020	移動型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置	II	該当	020204006	X線透視撮影装置	II
		22	450	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37649010	ポータブルデジタル式汎用X線透視診断装置	II	該当	020204006	X線透視撮影装置	II
		23	452	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37649020	ポータブルデジタル式汎用一体型X線透視診断装置	II	該当	020204006	X線透視撮影装置	II
		24	749	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37679010	据置型デジタル式汎用X線透視診断装置	II	該当	020204006	X線透視撮影装置	II
		25	751	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37679020	据置型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置	II	該当	020204006	X線透視撮影装置	II
		26	730	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37648000	診断用直線X線断層撮影装置	II	該当	020206026	直線軌道断層撮影装置	II
		27	729	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37660000	診断用多方向X線断層撮影装置	II	該当	020206042	多軌道断層撮影装置	II
		28	478	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37612000	移動型デジタル式循環器用X線透視診断装置	II	該当	020208020	汎用循環器X線診断装置	II
		29	471	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37614000	移動型アナログ式循環器用X線透視診断装置	II	該当	020208020	汎用循環器X線診断装置	II
		30	739	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37616000	据置型アナログ式循環器用X線透視診断装置	II	該当	020208020	汎用循環器X線診断装置	II
		31	746	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37623000	据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置	II	該当	020208020	汎用循環器X線診断装置	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		32	740	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37630000	据置型アナログ式乳房用X線診断装置	II	該当	020210043	乳房用X線診断装置	II
		33	443	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37632000	ポータブルアナログ式乳房用X線診断装置	II	該当	020210043	乳房用X線診断装置	II
		34	472	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37671000	移動型アナログ式乳房用X線診断装置	II	該当	020210043	乳房用X線診断装置	II
		35	747	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37672000	据置型デジタル式乳房用X線診断装置	II	該当	020210043	乳房用X線診断装置	II
		36	479	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37673000	移動型デジタル式乳房用X線診断装置	II	該当	020210043	乳房用X線診断装置	II
		37	448	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37674000	ポータブルデジタル式乳房用X線診断装置	II	該当	020210043	乳房用X線診断装置	II
		38	484	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37615000	移動型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	II	該当	020210069	泌尿器科用X線診断装置	II
		39	477	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37624000	移動型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	II	該当	020210069	泌尿器科用X線診断装置	II
		40	752	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37633000	据置型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	II	該当	020210069	泌尿器科用X線診断装置	II
		41	745	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37634000	据置型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置	II	該当	020210069	泌尿器科用X線診断装置	II
		42	548	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37680000	脳造影用X線診断装置	II	該当	020210997	その他の専用X線診断装置	—
		43	969	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37675010	腹部集団検診用X線診断装置	II	該当	020212021	胃集検用X線装置	II
		44	970	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37675020	腹部集団検診用一体型X線診断装置	II	該当	020212021	胃集検用X線装置	II
		45	555	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37627010	胸部集団検診用X線診断装置	II	該当	020212047	胸部集検用X線装置	II
		46	556	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37627020	胸部集団検診用一体型X線診断装置	II	該当	020212047	胸部集検用X線装置	II
		47	552	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37627030	胸・腹部集団検診用X線診断装置	II	該当	020212063	胸・腹部集検用X線装置	II
		48	553	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37627040	胸・腹部集団検診用一体型X線診断装置	II	該当	020212063	胸・腹部集検用X線装置	II
		49	654	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70002000	歯科集団検診用パノラマX線撮影装置	II	該当	020212991	その他の集団検診用X線装置	—
		50	792	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37625010	単一エネルギー骨X線吸収測定装置	II	該当	020216003	X線骨密度測定装置	II
		51	791	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37625020	単一エネルギー骨X線吸収測定一体型装置	II	該当	020216003	X線骨密度測定装置	II
		52	927	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37661010	二重エネルギー骨X線吸収測定装置	II	該当	020216003	X線骨密度測定装置	II
		53	926	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37661020	二重エネルギー骨X線吸収測定一体型装置	II	該当	020216003	X線骨密度測定装置	II
		54	326	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70003000	X線CT組合せ型循環器X線診断装置	II	該当	020299994	他に分類されない診断用X線装置	—
		55	365	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37617000	デジタル式口内汎用歯科X線診断装置	II	該当	020402004	歯科用一般X線撮影装置	II
		56	332	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37635000	アナログ式口内汎用歯科X線診断装置	II	該当	020402004	歯科用一般X線撮影装置	II
		57	331	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37636000	アナログ式口外汎用歯科X線診断装置	II	該当	020402004	歯科用一般X線撮影装置	II
		58	364	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37667000	デジタル式口外汎用歯科X線診断装置	II	該当	020402004	歯科用一般X線撮影装置	II
		59	334	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37637000	アナログ式歯科用パノラマX線診断装置	II	該当	020404024	パノラマX線撮影装置	II
		60	367	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37640000	デジタル式歯科用パノラマX線診断装置	II	該当	020404024	パノラマX線撮影装置	II
		61	333	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37668000	アナログ式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置	II	該当	020404024	パノラマX線撮影装置	II
		62	366	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37669000	デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置	II	該当	020404024	パノラマX線撮影装置	II

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス分類	特定保守	旧一般的名称コード	旧一般の名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	63		872	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37677010	頭蓋計測用X線診断装置	II	該当	020404040	セファロX線撮影装置	II
	64		873	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37677020	頭蓋計測用一体型X線診断装置	II	該当	020404040	セファロX線撮影装置	II
	65			器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70004010	歯科用デジタル式X線撮影センサ	II	非該当	040499006	その他の撮影用具	—
	66			器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70004020	パノラマ用デジタル式X線センサ	II	非該当	021499007	その他の診断用X線画像処理装置	—
	67			器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70004030	頭蓋計測用デジタル式X線センサ	II	非該当	021499007	その他の診断用X線画像処理装置	—
	68		965	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37619000	部位限定X線CT診断装置	II	該当	020602006	頭部用X線CT装置	II
	69		769	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37618010	全身用X線CT診断装置	II	該当	020604000	全身用X線CT装置	II
	70		360	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37618020	人体回転型全身用X線CT診断装置	II	該当	020604000	全身用X線CT装置	II
	71		770	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70005000	全身用エレクトロンビームX線CT診断装置	II	該当	020699002	その他の医用X線CT装置	—
	72		330	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70006000	アーム型X線CT診断装置	II	該当	020699002	その他の医用X線CT装置	—
	73		519	器10	放射性物質診療用器具	40640000	核医学診断用据置型ガンマカメラ	II	該当	020802008	シンチレーションカメラ	II
	74		517	器10	放射性物質診療用器具	40641000	核医学診断用移動型ガンマカメラ	II	該当	020802008	シンチレーションカメラ	II
	75		518	器10	放射性物質診療用器具	40642000	核医学診断用検出器回転型SPECT装置	II	該当	020804002	エミッションCT装置	II
	76		516	器10	放射性物質診療用器具	40643000	核医学診断用リング型SPECT装置	II	該当	020804002	エミッションCT装置	II
	77		515	器10	放射性物質診療用器具	40644000	核医学診断用ボジトロンCT装置	II	該当	020806006	ボジトロンCT装置	II
	78		513	器10	放射性物質診療用器具	70007000	核医学データ処理装置	II	該当	020808000	核医学データ処理装置	I / II
	79		635	器10	放射性物質診療用器具	38314000	骨放射線吸収測定装置	II	該当	020810007	RI骨密度測定装置	III
327				器10	放射性物質診療用器具	38315000	骨放射線吸収測定装置用放射線源	III	—	020812001	RI骨密度測定用密封線源	III
	80		322	器10	放射性物質診療用器具	70008000	RI動態機能検査装置	II	該当	020814005	RI動態機能検査装置	II
328			295	器10	放射性物質診療用器具	70009000	放射性医薬品合成設備	III	該当	020816009	放射性医薬品合成設備	III
	81		520	器10	放射性物質診療用器具	40645000	核医学診断用直線型スキャナ	II	該当	020899004	その他の診断用核医学装置及び関連装置	—
	82		522	器10	放射性物質診療用器具	40646000	核医学装置用手持型検出器	II	該当	020899004	その他の診断用核医学装置及び関連装置	—
	83		593	器10	放射性物質診療用器具	40648000	甲状腺摂取率測定用核医学装置	II	該当	020899004	その他の診断用核医学装置及び関連装置	—
	84		521	器10	放射性物質診療用器具	40937000	核医学装置ワークステーション	II	該当	020899004	その他の診断用核医学装置及び関連装置	—
	85		325	器10	放射性物質診療用器具	70010010	X線CT組合せ型ボジトロンCT装置	II	該当	020899004	その他の診断用核医学装置及び関連装置	—
	86		324	器10	放射性物質診療用器具	70010020	X線CT組合せ型SPECT装置	II	該当	020899004	その他の診断用核医学装置及び関連装置	—
	87		456	器10	放射性物質診療用器具	70010030	ボジトロンCT組合せ型SPECT装置	II	該当	020899004	その他の診断用核医学装置及び関連装置	—
	88			器10	放射性物質診療用器具	70011000	診断用核医学装置及び関連装置吸収補正向け密封線源	II	—	020899004	その他の診断用核医学装置及び関連装置	—
	89		948	器10	放射性物質診療用器具	70012000	肺換気機能検査用テクネチウム発生装置	II	該当	020899004	その他の診断用核医学装置及び関連装置	—
	90		487	器12	理学診療用器具	36208000	移動型超音波画像診断装置	II	該当	021002007	汎用超音波画像診断装置	II
	91		955	器12	理学診療用器具	40761000	汎用超音波画像診断装置	II	該当	021002007	汎用超音波画像診断装置	II

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス分類	特定保守	旧一般的名称コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		92	818	器12	理学診療用器具	40845000	超音波装置用コンピュータ	II	該当	021002007	汎用超音波画像診断装置	II
		93	816	器12	理学診療用器具	40971000	超音波装置オペレータ用コンソール	II	該当	021002007	汎用超音波画像診断装置	II
		94	821	器12	理学診療用器具	11387000	超音波頭部用画像診断装置	II	該当	021004001	専用超音波画像診断装置	II
		95	641	器12	理学診療用器具	40762000	産婦人科用超音波画像診断装置	II	該当	021004001	専用超音波画像診断装置	II
		96	929	器12	理学診療用器具	40764000	乳房用超音波画像診断装置	II	該当	021004001	専用超音波画像診断装置	II
		97	689	器12	理学診療用器具	40763000	循環器用超音波画像診断装置	II	該当	021004027	循環器用超音波画像診断装置	II
		98	997	器12	理学診療用器具	70013000	膀胱用超音波画像診断装置	II	該当	021004997	その他の専用超音波画像診断装置	—
		99	536	器12	理学診療用器具	11389000	眼科用超音波画像診断装置	II	該当	021004997	その他の専用超音波画像診断装置	—
		100	813	器12	理学診療用器具	16330012	超音波式角膜厚さ計	II	該当	021004997	その他の専用超音波画像診断装置	—
		101	820	器12	理学診療用器具	36370000	超音波増幅器	II	該当	021099003	その他の超音波画像診断装置	II
		102	804	器12	理学診療用器具	16330022	超音波眼軸長測定装置	II	該当	021099003	その他の超音波画像診断装置	II
		103	535	器12	理学診療用器具	16330032	眼科用超音波画像診断・眼軸長測定装置	II	該当	021099003	その他の超音波画像診断装置	II
		104	812	器12	理学診療用器具	16330042	超音波式角膜厚さ・眼軸長測定装置	II	該当	021099003	その他の超音波画像診断装置	II
		105	700	器12	理学診療用器具	37891000	食道向け超音波診断用プローブ	II	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II
		106	962	器12	理学診療用器具	37894000	鼻腔向け超音波診断用プローブ	II	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II
329			147	器12	理学診療用器具	37895000	血管内超音波診断用プローブ	III	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II
		107	756	器12	理学診療用器具	40767000	据付型体外式超音波診断用プローブ	II	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II
		108	684	器12	理学診療用器具	40768000	手持型体外式超音波診断用プローブ	II	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II
		109	959	器12	理学診療用器具	40770002	非血管系手術向け超音波診断用プローブ	II	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II
330			146	器12	理学診療用器具	40770003	血管系手術向け超音波診断用プローブ	III	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II
1			33	器12	理学診療用器具	40770004	中枢神経・中心循環系手術向け超音波診断用プローブ	IV	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II
		110	998	器12	理学診療用器具	40771000	膣向け超音波診断用プローブ	II	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II
		111	843	器12	理学診療用器具	40772000	直腸向け超音波診断用プローブ	II	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II
		1		器12	理学診療用器具	70014000	体表面用超音波プローブカバー	I	—	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II
		112		器12	理学診療用器具	70015000	人体開口部用超音波プローブカバー	II	—	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II
		113		器12	理学診療用器具	70016000	術中用超音波プローブカバー	II	—	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II
		114		器12	理学診療用器具	70017000	超音波プローブ穿刺用キット	II	—	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II
		115	784	器12	理学診療用器具	70018000	体腔向け超音波診断用プローブ	II	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II
		116	996	器12	理学診療用器具	70019000	膀胱向け超音波診断用プローブ	II	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II
		117	755	器12	理学診療用器具	70020000	据付型体外式水槽タイプ超音波診断用プローブ	II	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II
331			231	器12	理学診療用器具	70021000	中枢神経向け一時使用超音波診断用プローブ	III	該当	021099029	超音波画像診断装置用プローブ	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	118		819	器12	理学診療用器具	35460000	超音波装置用シンクロナイザ	II	該当	021099999	他に分類されない超音波画像診断装置	—
	119		808	器12	理学診療用器具	40779000	超音波骨密度測定装置	II	該当	021099999	他に分類されない超音波画像診断装置	—
	120		803	器12	理学診療用器具	40786000	超音波プローブポジショニングユニット	II	該当	021099999	他に分類されない超音波画像診断装置	—
	121		698	器21	内臓機能検査用器具	37611000	常電導磁石式乳房用MR装置	II	該当	021202009	常電導式磁気共鳴画像診断装置	II
	122		696	器21	内臓機能検査用器具	37653000	常電導磁石式全身用MR装置	II	該当	021202009	常電導式磁気共鳴画像診断装置	II
	123		697	器21	内臓機能検査用器具	37655000	常電導磁石式頭部・四肢用MR装置	II	該当	021202009	常電導式磁気共鳴画像診断装置	II
	124		695	器21	内臓機能検査用器具	37681000	常電導磁石式循環器用MR装置	II	該当	021202009	常電導式磁気共鳴画像診断装置	II
	125		832	器21	内臓機能検査用器具	37609000	超電導磁石式乳房用MR装置	II	該当	021204003	超電導式磁気共鳴画像診断装置	II
	126		830	器21	内臓機能検査用器具	37654000	超電導磁石式全身用MR装置	II	該当	021204003	超電導式磁気共鳴画像診断装置	II
	127		831	器21	内臓機能検査用器具	37656000	超電導磁石式頭部・四肢用MR装置	II	該当	021204003	超電導式磁気共鳴画像診断装置	II
	128		829	器21	内臓機能検査用器具	37676000	超電導磁石式循環器用MR装置	II	該当	021204003	超電導式磁気共鳴画像診断装置	II
	129		497	器21	内臓機能検査用器具	37651000	永久磁石式頭部・四肢用MR装置	II	該当	021206007	永久磁石式磁気共鳴画像診断装置	II
	130		496	器21	内臓機能検査用器具	37652000	永久磁石式全身用MR装置	II	該当	021206007	永久磁石式磁気共鳴画像診断装置	II
	131		498	器21	内臓機能検査用器具	37659000	永久磁石式乳房用MR装置	II	該当	021206007	永久磁石式磁気共鳴画像診断装置	II
	132		495	器21	内臓機能検査用器具	37682000	永久磁石式循環器用MR装置	II	該当	021206007	永久磁石式磁気共鳴画像診断装置	II
	133		320	器21	内臓機能検査用器具	40749000	MR装置用高周波コイル	II	該当	021208001	磁気共鳴装置の構成ユニット及び関連装置	II
	134		319	器21	内臓機能検査用器具	40940000	MR装置ワークステーション	II	該当	021208001	磁気共鳴装置の構成ユニット及び関連装置	II
		2		器21	内臓機能検査用器具	70022000	MRI用グリッド	I	非該当	021299005	その他の磁気共鳴画像診断装置	—
	135		357	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70023000	コンピュータッドラジオグラフ	II	該当	021402001	コンピュータッドラジオグラフ	II
	136		439	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70024000	フィルム読取り式デジタルラジオグラフ	II	該当	021404021	フィルム読取り式デジタルラジオグラフ	II
	137		862	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70025000	電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ	II	該当	021404045	電子管出力読取り式デジタルラジオグラフ	II
	138		329	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70026000	X線平面検出器出力読取り式デジタルラジオグラフ	II	該当	021404991	その他のデジタルラジオグラフ	—
	139		328	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	35618000	X線管装置	II	該当	021602003	医用X線管装置	I
		3	1052	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	33136000	モータ付自動絞リ線診断装置用コリメータ	I	該当	021604007	医用X線可動絞リ	I
		4	1053	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	42252000	モータ付手動絞リ線診断装置用コリメータ	I	該当	021604007	医用X線可動絞リ	I
		5	1051	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	42253000	モータなし手動絞リ線診断装置用コリメータ	I	該当	021604007	医用X線可動絞リ	I
	140		753	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37604010	据置型診断用X線発生装置	II	該当	021606001	医用X線高電圧装置	I
	141		754	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37604020	据置型診断用一体型X線発生装置	II	該当	021606001	医用X線高電圧装置	I
	142		485	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37605010	移動型診断用X線発生装置	II	該当	021606001	医用X線高電圧装置	I
	143		486	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37605020	移動型診断用一体型X線発生装置	II	該当	021606001	医用X線高電圧装置	I
	144		453	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37606010	ポータブル診断用X線発生装置	II	該当	021606001	医用X線高電圧装置	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	145		454	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37606020	ポータブル診断用一体型X線発生装置	II	該当	021606001	医用X線高電圧装置	I
		6	1001	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37076000	X線管支持床支持台	I	該当	021608005	医用電子管類保持装置	I
		7	1134	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40946000	天井取付け式X線管支持器	I	該当	021608005	医用電子管類保持装置	I
		8	1173	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40947000	壁取付け式X線管支持器	I	該当	021608005	医用電子管類保持装置	I
		9	1151	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40654000	汎用X線診断装置用非電動式患者台	I	該当	021610002	各種X線撮影・透視撮影台	I
		10	1150	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40655000	汎用X線診断装置用電動式患者台	I	該当	021610002	各種X線撮影・透視撮影台	I
		11	1006	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40657000	X線透視診断装置用非電動式患者台	I	該当	021610002	各種X線撮影・透視撮影台	I
		12	1005	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40658000	X線透視診断装置用電動式患者台	I	該当	021610002	各種X線撮影・透視撮影台	I
		13	1044	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40665000	ベッドサイドX線診断装置用非電動式患者台	I	該当	021610002	各種X線撮影・透視撮影台	I
		14	1043	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40666000	ベッドサイドX線診断装置用電動式患者台	I	該当	021610002	各種X線撮影・透視撮影台	I
		15	1010	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40661000	X線平面断層撮影装置用非電動式患者台	I	該当	021610103	X線断層撮影台	I
		16	1009	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40662000	X線平面断層撮影装置用電動式患者台	I	該当	021610103	X線断層撮影台	I
		17	1119	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40659000	循環器X線診断装置用非電動式患者台	I	該当	021610161	循環器用X線撮影台	I
		18	1118	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40660000	循環器X線診断装置用電動式患者台	I	該当	021610161	循環器用X線撮影台	I
		19	1147	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40663000	乳房X線診断装置用非電動式患者台	I	該当	021610998	その他の各種X線撮影・透視撮影台	—
		20	1146	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40664000	乳房X線診断装置用電動式患者台	I	該当	021610998	その他の各種X線撮影・透視撮影台	—
		21	1002	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	15963000	X線蛍光増倍管装置	I	該当	021612006	X線蛍光増倍管装置	I
		22	1012	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70027000	X線用テレビ装置	I	該当	021614000	X線用TV装置	I
		23	1004	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40964000	X線透視画像記録用フロッピーカメラ	I	該当	021699009	その他の主要構成ユニット	—
		24	1078	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40965000	蛍光像シネ撮影X線透視画像記録装置	I	該当	021699009	その他の主要構成ユニット	—
		25		器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70028000	X線間接撮影用カメラ	I	非該当	021699009	その他の主要構成ユニット	—
		26	1008	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70029000	X線平面検出器	I	該当	021699009	その他の主要構成ユニット	—
	146		764	器12	理学診療用器具	40803000	赤外線サーモグラフィ装置	II	該当	029902002	医用サーモグラフィ装置	I
	147		359	器12	理学診療用器具	40972000	サーモグラフィ装置オペレータ用コンソール	II	該当	029902002	医用サーモグラフィ装置	I
		27		器12	理学診療用器具	40798001	液晶サーモグラフィシート	I	—	029902044	コンタクトサーモグラフィ	I
	148		868	器12	理学診療用器具	40798002	電動式液晶サーモグラフィ装置	II	該当	029902044	コンタクトサーモグラフィ	I
	149		459	器12	理学診療用器具	40802000	マイクロ波サーモグラフィ装置	II	該当	029902998	その他の医用サーモグラフィ装置	—
	150		327	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40935000	X線画像診断装置ワークステーション	II	該当	029999008	他に分類されない画像診断システム	—
	151		817	器12	理学診療用器具	40936000	超音波装置ワークステーション	II	該当	029999008	他に分類されない画像診断システム	—
	152			器12	理学診療用器具	42183000	電気インピーダンススキャナ	II	非該当	029999008	他に分類されない画像診断システム	—
	153		950	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70030000	汎用画像診断装置ワークステーション	II	該当	029999008	他に分類されない画像診断システム	—

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス分類	特定保守	旧一般の名称コード	旧一般の名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	154		321	器12	理学診療用器具	70031000	OCT画像診断装置	II	該当	029999008	他に分類されない画像診断システム	—
		28	1111	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	35831000	自動X線フィルムチェンジャ	I	該当	040202008	フィルムチェンジャ	I
	155		688	器74	医薬品注入器	40721000	手動式造影剤注入装置	II	該当	040204002	造影剤注入装置	II
	156		781	器74	医薬品注入器	40723000	多相電動式造影剤注入装置	II	該当	040204002	造影剤注入装置	II
	157		794	器74	医薬品注入器	40724000	単相電動式造影剤注入装置	II	該当	040204002	造影剤注入装置	II
	158		391	器74	医薬品注入器	40725000	バリウム注腸用造影剤注入・排泄キット	II	該当	040204044	注腸用造影剤注入・排泄装置	II
	159		979	器10	放射性物質診療用器具	70032000	放射線薬剤投与装置	II	該当	040204998	その他の造影剤注入装置	—
	29	1040	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70033000	ブッキー装置	ブッキー装置	I	該当	040206006	ブッキー装置	I
	30		器84	付属品で厚生省令で定めるもの	35823000	モータ付画像診断用観察装置	モータなし画像診断用観察装置	I	非該当	040208000	医療用X線写真観察装置	I
	31		器84	付属品で厚生省令で定めるもの	36488000	モータなし画像診断用観察装置	モータなし画像診断用観察装置	I	非該当	040208000	医療用X線写真観察装置	I
	32		器84	付属品で厚生省令で定めるもの	70034000	デンシトメータ付画像診断用観察装置	デンシトメータ付画像診断用観察装置	I	非該当	040208000	医療用X線写真観察装置	I
	33	1057	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	41011000	暗室自動X線フィルム現像装置	暗室自動X線フィルム現像装置	I	該当	040210007	医療用自動現像装置	I
	34	1176	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	41012000	明室自動X線フィルム現像装置	明室自動X線フィルム現像装置	I	該当	040210007	医療用自動現像装置	I
	35	1112	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	41014000	自動シネフィルムX線フィルム現像装置	自動シネフィルムX線フィルム現像装置	I	該当	040210007	医療用自動現像装置	I
	36	1107	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70035000	歯科用自動現像装置	歯科用自動現像装置	I	該当	040212001	歯科用自動現像装置	I
	37	1049	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	35580000	マルチフォーマット画像診断用カメラ	マルチフォーマット画像診断用カメラ	I	該当	040214005	画像診断用イメージャ	I
	38	1072	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70036000	画像診断用イメージャ	画像診断用イメージャ	I	該当	040214005	画像診断用イメージャ	I
	39	1007	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70037000	X線被曝低減装置	X線被曝低減装置	I	該当	040299020	X線被曝低減装置	I
	40	1003	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	34311000	X線自動露出制御器	X線自動露出制御器	I	該当	040299046	X線自動露出制御器	I
	41		器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40898000	頭頸部画像診断・放射線治療用患者体位固定具	頭頸部画像診断・放射線治療用患者体位固定具	I	非該当	040402000	患者固定具	I
	42		器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40899000	胸部画像診断・放射線治療用患者体位固定具	胸部画像診断・放射線治療用患者体位固定具	I	非該当	040402000	患者固定具	I
	43		器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40900000	四肢画像診断・放射線治療用患者体位固定具	四肢画像診断・放射線治療用患者体位固定具	I	非該当	040402000	患者固定具	I
	44		器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40901000	骨盤画像診断・放射線治療用患者体位固定具	骨盤画像診断・放射線治療用患者体位固定具	I	非該当	040402000	患者固定具	I
	45		器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40902000	全身画像診断・放射線治療用患者体位固定具	全身画像診断・放射線治療用患者体位固定具	I	非該当	040402000	患者固定具	I
	46		器84	付属品で厚生省令で定めるもの	37684000	X線装置用蛍光板	X線装置用蛍光板	I	—	040404004	医用X線装置用蛍光板	I
	47		器84	付属品で厚生省令で定めるもの	70038000	光輝尽性蛍光板	光輝尽性蛍光板	I	—	040404062	光輝尽性蛍光板	I
	48		器84	付属品で厚生省令で定めるもの	34317000	X線増感紙	X線増感紙	I	—	040406008	医用X線増感紙	I
	49		器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	35437000	手動式X線フィルムカセット	手動式X線フィルムカセット	I	非該当	040408002	放射線用フィルムカセット	I
	50		器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	35839000	自動フィルム交換X線フィルムカセット	自動フィルム交換X線フィルムカセット	I	非該当	040408002	放射線用フィルムカセット	I
	51		器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70039000	光輝尽性蛍光板用カセット	光輝尽性蛍光板用カセット	I	非該当	040408002	放射線用フィルムカセット	I
	52	1011	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40914000	X線用グリッド	X線用グリッド	I	該当	040410009	X線用グリッド	I

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス分類	特定保守	旧一般的名称コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
			53	1124	器09 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40915000	静止X線用グリッド	I	該当	040410009	X線用グリッド	I
			54	1064	器09 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40916000	運動X線用グリッド	I	該当	040410009	X線用グリッド	I
			55	1073	器09 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	40917000	回転X線用グリッド	I	該当	040410009	X線用グリッド	I
			56		器09 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	31828000	歯科用X線ビームアライメント装置	I	非該当	040499006	その他の撮影用具	—
			57		器09 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70040009	歯科用デジタル式X線センサ	I	非該当	040499006	その他の撮影用具	—
			58		医01 エックス線フィルム	40979000	スクリーン型医用X線・画像診断用フィルム	I	—	040602028	直接撮影用フィルム	I
			59		医01 エックス線フィルム	40980000	ノンスクリーン型医用X線・画像診断用フィルム	I	—	040602028	直接撮影用フィルム	I
			60		医01 エックス線フィルム	40982000	画像診断用シネフィルム	I	—	040602044	間接撮影用フィルム	I
			61		医01 エックス線フィルム	40984000	画像診断用非自己現像フィルム	I	—	040602044	間接撮影用フィルム	I
			62		医01 エックス線フィルム	40983000	画像診断用自己現像フィルム	I	—	040602060	画像記録用フィルム	I
			63		医01 エックス線フィルム	40977000	スクリーン型歯科画像診断用X線フィルム	I	—	040604022	歯科用一般X線フィルム	I
			64		医01 エックス線フィルム	40978000	ノンスクリーン型歯科画像診断用X線フィルム	I	—	040604048	歯科用特殊X線フィルム	I
			65		器11 放射線障害防護用器具	38355000	放射線防護用前掛	I	非該当	040802004	X線防護前掛	I
			66		器11 放射線障害防護用器具	38356000	放射線防護用胸部前掛	I	非該当	040802004	X線防護前掛	I
			67		器11 放射線障害防護用器具	38364000	放射線防護用手袋	I	非該当	040804008	X線防護手袋	I
			68		器11 放射線障害防護用器具	38365000	放射線防護用ミトン	I	非該当	040804008	X線防護手袋	I
			69		器11 放射線障害防護用器具	38366000	放射線防護用局所防護具	I	非該当	040804008	X線防護手袋	I
			70		器11 放射線障害防護用器具	38360000	放射線防護用ゴーグル	I	非該当	040806002	X線防護眼鏡	I
			71		器11 放射線障害防護用器具	38361000	放射線防護用患者向け眼鏡	I	非該当	040806002	X線防護眼鏡	I
			72		器11 放射線障害防護用器具	38363000	放射線防護用顔面防護具	I	非該当	040806002	X線防護眼鏡	I
			73		器11 放射線障害防護用器具	38884000	放射線防護用術者向け眼鏡	I	非該当	040806002	X線防護眼鏡	I
			74		器11 放射線障害防護用器具	38367000	放射線防護用生殖腺防護具	I	非該当	040808048	股関節撮影用防護具	I
			75		器11 放射線障害防護用器具	38357000	放射線防護用掛布	I	非該当	040808064	患者用X線防護掛布	I
			76		器11 放射線障害防護用器具	38358000	放射線防護用カラー	I	非該当	040808992	その他の被写体防護用品	—
			77		器11 放射線障害防護用器具	38362000	放射線防護用甲状腺防護具	I	非該当	040808992	その他の被写体防護用品	—
			78		器11 放射線障害防護用器具	38374000	放射線防護用固定式バリア	I	非該当	040808992	その他の被写体防護用品	—
			79		器11 放射線障害防護用器具	70041000	放射線防護用帽子	I	非該当	040899000	その他の防護用品	—
			80		器11 放射線障害防護用器具	38373000	放射線防護用移動式バリア	I	非該当	041002003	X線防護つい立て	I
			81		器11 放射線障害防護用器具	38375000	放射線防護用カーテン	I	非該当	041004007	X線防護カーテン	I
			82		器11 放射線障害防護用器具	70042000	胸部X線間接撮影用防護箱	I	非該当	041006001	胸部X線間接撮影用防護箱	I
332			287	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	44185000	病原体不活化・減少システム	III	該当	049902008	血液X線照射装置	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
333			142	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	17437000	血液照射装置	Ⅲ	該当	049902008	血液X線照射装置	Ⅱ
		83		器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	37110000	熱ルミネセンス線量計用コンパクト電位計	I	非該当	049999004	他に分類されない画像診断用X線関連装置及び用具	—
		84		器16	体温計	35397000	水銀毛細管体温計	I	—	060202020	水銀体温計	I
	160			器16	体温計	14032010	電子体温計	Ⅱ	非該当	060202046	電子体温計	Ⅱ
	161		992	器16	体温計	14032020	連続測定電子体温計	Ⅱ	該当	060202046	電子体温計	Ⅱ
	162		933	器16	体温計	70043000	熱流補償式体温計	Ⅱ	該当	060202062	深部体温計	Ⅱ
	163			器16	体温計	17887000	耳赤外線体温計	Ⅱ	非該当	060202990	その他の体温計及び関連機器	—
	164			器16	体温計	17888000	皮膚赤外線体温計	Ⅱ	非該当	060202990	その他の体温計及び関連機器	—
		85		器16	体温計	34343000	アルコール毛細管体温計	I	—	060202990	その他の体温計及び関連機器	—
		86		器16	体温計	35899000	色調表示式体温計	I	—	060202990	その他の体温計及び関連機器	—
	165		466	器16	体温計	35942000	リム光・光ファイバ体温計	Ⅱ	該当	060202990	その他の体温計及び関連機器	—
		87		器16	体温計	37340001	再使用可能な体温計プローブ	I	—	060202990	その他の体温計及び関連機器	—
	166			器16	体温計	37340002	再使用可能な能動型機器接続体温計プローブ	Ⅱ	—	060202990	その他の体温計及び関連機器	—
		88	1067	器16	体温計	70044000	温度センサ変換アダプタ	I	該当	060202990	その他の体温計及び関連機器	—
		89		器18	血圧検査又は脈波検査用器具	16156000	アネロイド式血圧計	I	非該当	060204024	アネロイド式血圧計	I
		90		器18	血圧検査又は脈波検査用器具	16158000	水銀柱式血圧計	I	非該当	060204040	水銀柱式血圧計	I
	167			器18	血圧検査又は脈波検査用器具	16173000	自動電子血圧計	Ⅱ	非該当	060204066	電子非観血圧計	Ⅱ
	168		490	器18	血圧検査又は脈波検査用器具	16173010	医用電子血圧計	Ⅱ	該当	060204066	電子非観血圧計	Ⅱ
	169			器18	血圧検査又は脈波検査用器具	16174000	手動式電子血圧計	Ⅱ	非該当	060204066	電子非観血圧計	Ⅱ
	170		988	器18	血圧検査又は脈波検査用器具	16986000	容積補償式血圧計	Ⅱ	該当	060204066	電子非観血圧計	Ⅱ
	171		800	器18	血圧検査又は脈波検査用器具	34931000	中心・末梢静脈血圧モニタ	Ⅱ	該当	060204082	電子観血圧計	Ⅱ
	172		834	器18	血圧検査又は脈波検査用器具	36888000	長時間血圧記録用データレコーダ	Ⅱ	該当	060204109	非観血連続血圧計	Ⅱ
	173			器18	血圧検査又は脈波検査用器具	33384000	眼底血圧計	Ⅱ	非該当	060204994	その他の血圧計	—
	174		572	器18	血圧検査又は脈波検査用器具	70045000	血圧脈波検査装置	Ⅱ	該当	060204994	その他の血圧計	—
		91		器18	血圧検査又は脈波検査用器具	70046001	単回使用静脈ライン用マンメータ	I	—	060204994	その他の血圧計	—
	175			器18	血圧検査又は脈波検査用器具	70046002	単回使用静脈ライン用マンメータセット	Ⅱ	—	060204994	その他の血圧計	—
		92		器13	聴診器	13755000	機械式聴診器	I	非該当	060206028	聴診器	I
		93		器13	聴診器	32659000	胎児用聴診器	I	非該当	060206028	聴診器	I
		94		器13	聴診器	35054000	食道聴診器	I	非該当	060206028	聴診器	I
	176			器13	聴診器	13754000	電子聴診器	Ⅱ	非該当	060206044	電子聴診器	I
	177			器13	聴診器	13756000	超音波聴診器	Ⅱ	非該当	060206044	電子聴診器	I

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス分類	特定保守	旧一般の名称コード	旧一般の名称	旧クラス分類	
別表第1	別表第2	別表第3											
		95		器14	打診器	11950000	打診器	I	非該当	060206060	打診器	I	
		96		器14	打診器	32953000	電動式打診器	I	非該当	060206060	打診器	I	
		97		器13	聴診器	33213000	ブロス切替弁	I	—	060206998	その他の聴診器及び打診器	—	
		98		器14	打診器	35235000	電動式胸部打診つち	I	非該当	060206998	その他の聴診器及び打診器	—	
	178			704	器21	内臓機能検査用器具	70047000	心磁計	II	該当	060208022	心磁計	III
	179			941	器21	内臓機能検査用器具	70048000	脳磁計	II	該当	060208048	脳磁計	III
	180			559	器21	内臓機能検査用器具	70049000	筋磁計	II	該当	060208068	筋磁計	III
	181			931	器21	内臓機能検査用器具	10615010	熱希釈心拍出量計	II	該当	060210029	熱希釈心拍出量計	II/III
	182			358	器21	内臓機能検査用器具	10615020	サーマルコイル付熱希釈心拍出量計	II	該当	060210029	熱希釈心拍出量計	II/III
	183			699	器21	内臓機能検査用器具	16177000	色素希釈心拍出量計	II	該当	060210045	色素希釈心拍出量計	II/III
	184			336	器21	内臓機能検査用器具	17496000	インピーダンス心拍出量計	II	該当	060210061	インピーダンス心拍出量計	II/III
	185			711	器21	内臓機能検査用器具	10266000	心弾動図心拍出量計	II	該当	060210999	その他の心拍出量計	—
	186			438	器21	内臓機能検査用器具	10614000	フィック法心拍出量計	II	該当	060210999	その他の心拍出量計	—
	187			932	器21	内臓機能検査用器具	13220000	熱希釈心拍出量計用注排ポンプ	II	該当	060210999	その他の心拍出量計	—
	188			978	器21	内臓機能検査用器具	15795000	放射性同位体心拍出量計	II	該当	060210999	その他の心拍出量計	—
	189			814	器21	内臓機能検査用器具	17190000	超音波心拍出量計	II	該当	060210999	その他の心拍出量計	—
	190			874	器21	内臓機能検査用器具	70050000	動脈圧心拍出量計	II	該当	060210999	その他の心拍出量計	—
	191			395	器21	内臓機能検査用器具	70051000	パルスカウンター心拍出量計	II	該当	060210999	その他の心拍出量計	—
	192			782	器21	内臓機能検査用器具	13085000	多用途測定記録装置	II	該当	060212023	多用途測定記録装置	II
	193			737	器21	内臓機能検査用器具	33843000	睡眠評価装置	II	該当	060212023	多用途測定記録装置	II
334				188	器21	内臓機能検査用器具	70052003	心臓カテーテル用検査装置	III	該当	060212049	心臓カテーテル検査装置	II/III
2				25	器21	内臓機能検査用器具	70052004	心臓カテーテル付検査装置	IV	該当	060212049	心臓カテーテル検査装置	II/III
3				24	器21	内臓機能検査用器具	70053000	心臓カテーテル付管測定装置	IV	該当	060212049	心臓カテーテル検査装置	II/III
4				23	器21	内臓機能検査用器具	70054000	心臓カテーテル付管測定装置	IV	該当	060212049	心臓カテーテル検査装置	II/III
	194			960	器21	内臓機能検査用器具	70055000	非中心循環系アンギオ検査装置	II	該当	060212065	アンギオ検査装置	II/III
	195			865	器21	内臓機能検査用器具	10431000	電磁血流計	II	該当	060214027	電磁血流計	II
	196			805	器21	内臓機能検査用器具	10432000	超音波血流計	II	該当	060214043	超音波血流計	II
	197			802	器21	内臓機能検査用器具	40759000	超音波ドブラ血流測定装置	II	該当	060214043	超音波血流計	II
	198			467	器21	内臓機能検査用器具	16903000	レーザ血流計	II	該当	060214069	レーザ血流計	II
	199			681	器21	内臓機能検査用器具	18019000	磁気共鳴血流計	II	該当	060214997	その他の血流計	—
	200			961	器21	内臓機能検査用器具	31657000	非留置型血流量トランスデューサ	II	該当	060214997	その他の血流計	—

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス分類	特定保守	旧一般的名称コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
335			261	器21	内臓機能検査用器具	35249000	頭蓋内圧力計	Ⅲ	該当	060216021	頭蓋内圧計	Ⅲ
	201		738	器21	内臓機能検査用器具	31319010	髄液圧力モニタ	Ⅱ	該当	060216991	その他の内圧計	—
	202		864	器21	内臓機能検査用器具	31319020	電子式髄液圧力モニタ	Ⅱ	該当	060216991	その他の内圧計	—
		99	1100	器21	内臓機能検査用器具	32643000	子宮内圧トランスデューサ	Ⅰ	該当	060216991	その他の内圧計	—
	203		647	器21	内臓機能検査用器具	33727000	子宮内圧力モニタ	Ⅱ	該当	060216991	その他の内圧計	—
	204		701	器21	内臓機能検査用器具	35248000	食道内圧力モニタ	Ⅱ	該当	060216991	その他の内圧計	—
	205			器21	内臓機能検査用器具	35927000	単回使用圧トランスデューサ	Ⅱ	—	060216991	その他の内圧計	—
	206			器21	内臓機能検査用器具	14119000	再使用可能な圧トランスデューサ	Ⅱ	非該当	060216991	その他の内圧計	—
	207			器21	内臓機能検査用器具	37312000	再使用可能な圧トランスデューサ用ドーム	Ⅱ	非該当	060216991	その他の内圧計	—
	208			器21	内臓機能検査用器具	37257000	単回使用圧トランスデューサ用ドーム	Ⅱ	—	060216991	その他の内圧計	—
	209			器21	内臓機能検査用器具	70056000	筋膜内圧力モニタ	Ⅱ	—	060216991	その他の内圧計	—
	210			器21	内臓機能検査用器具	70057000	パロスタット	Ⅱ	—	060216991	その他の内圧計	—
	211			器21	内臓機能検査用器具	70058000	インフュージョンポンプ	Ⅱ	—	060216991	その他の内圧計	—
	212		534	器21	内臓機能検査用器具	16809000	眼圧計	Ⅱ	該当	060218009	眼圧計	Ⅱ
	213			器21	内臓機能検査用器具	35399000	トノグラフ	Ⅱ	非該当	060218009	眼圧計	Ⅱ
	214			器21	内臓機能検査用器具	70059000	単回使用圧平眼圧計用プリズム	Ⅱ	—	060218009	眼圧計	Ⅱ
	215		953	器21	内臓機能検査用器具	13017000	汎用心音計	Ⅱ	該当	060299026	心音計	Ⅰ
	216		786	器21	内臓機能検査用器具	35067000	胎児心音計	Ⅱ	該当	060299026	心音計	Ⅰ
	217		789	器21	内臓機能検査用器具	35068000	胎児超音波心音計	Ⅱ	該当	060299026	心音計	Ⅰ
		100	1056	器18	血圧検査又は脈波検査用器具	13671000	圧波計	Ⅰ	該当	060299042	脈波計	Ⅰ
		101	1175	器18	血圧検査又は脈波検査用器具	70060000	脈波計	Ⅰ	該当	060299042	脈波計	Ⅰ
	218		720	器21	内臓機能検査用器具	35197000	心拍数モニタ	Ⅱ	該当	060299068	心拍数計	Ⅰ
	219		983	器21	内臓機能検査用器具	70061000	脈拍数計	Ⅱ	該当	060299084	脈拍数計	Ⅰ
		102		器21	内臓機能検査用器具	31279000	ガスフロートランスデューサ	Ⅰ	非該当	060299101	生体物理現象検査用センサ	Ⅰ
		103		器21	内臓機能検査用器具	31658000	単回使用バルスオキシメータプローブ	Ⅰ	—	060299101	生体物理現象検査用センサ	Ⅰ
	220		703	器21	内臓機能検査用器具	33315000	心音トランスデューサ	Ⅱ	該当	060299101	生体物理現象検査用センサ	Ⅰ
		104		器21	内臓機能検査用器具	35254001	単回使用体温計プローブ	Ⅰ	—	060299101	生体物理現象検査用センサ	Ⅰ
	221			器21	内臓機能検査用器具	35254002	人体開口部単回使用体温計プローブ	Ⅱ	—	060299101	生体物理現象検査用センサ	Ⅰ
	222		858	器21	内臓機能検査用器具	37336000	電気音響トランスデューサ	Ⅱ	該当	060299101	生体物理現象検査用センサ	Ⅰ
	223		995	器21	内臓機能検査用器具	37804000	膀胱検査用超音波プローブ	Ⅱ	該当	060299101	生体物理現象検査用センサ	Ⅰ
		105		器21	内臓機能検査用器具	37808000	再使用可能なバルスオキシメータプローブ	Ⅰ	非該当	060299101	生体物理現象検査用センサ	Ⅰ

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス分類	特定保守	旧一般的名称コード	旧一般の名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	224		994	器21	内臓機能検査用器具	11111000	膀胱計	II	該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機器	—
	225		557	器21	内臓機能検査用器具	13056000	局所ボディプレティスモグラフ	II	該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機器	—
	226		930	器21	内臓機能検査用器具	14307000	尿動態測定システム	II	該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機器	—
		106		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	32546000	振せんトランスデューサ	I	非該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機器	—
	227			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	33890000	ポータブル勃起データレコーダ	II	非該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機器	—
	228		767	器21	内臓機能検査用器具	35242000	全身プレティスモグラフ	II	該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機器	—
	229		356	器21	内臓機能検査用器具	35997000	コンパートメント圧力モニタ	II	該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機器	—
	230		468	器21	内臓機能検査用器具	36748000	圧力増幅器	II	該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機器	—
	231		702	器21	内臓機能検査用器具	70062000	心音・脈波ユニット	II	該当	060299996	他に分類されない生体物理現象検査用機器	—
	232		954	器21	内臓機能検査用器具	11407010	汎用心電計	II	該当	060402022	心電計	II
	233		837	器21	内臓機能検査用器具	35162000	長時間心電用データレコーダ	II	該当	060402048	ホルタ心電計	II
	234		465	器21	内臓機能検査用器具	70063000	リアルタイム解析型心電図記録計	II	該当	060402064	リアルタイム解析型心電図記録計	II
	235		457	器21	内臓機能検査用器具	36827000	ホルタ解析装置	II	該当	060402080	長時間心電図記録解析装置	II
	236		716	器21	内臓機能検査用器具	34972000	心電図解析用コンピュータ	II	該当	060402107	心電図自動解析装置	II
	237		707	器21	内臓機能検査用器具	36145000	心臓運動負荷モニタリングシステム	II	該当	060402123	負荷心電図装置	II
	238		718	器21	内臓機能検査用器具	70064000	心電図電話伝送装置	II	該当	060402149	心電図電話伝送装置	I
		107		器21	内臓機能検査用器具	42489000	再使用可能な心電用電極	I	非該当	060402165	四肢電極・胸部電極	I / II
		108		器21	内臓機能検査用器具	35035000	単回使用心電用電極	I	—	060402181	ディスプレイザブル電極	I / II
		109		器21	内臓機能検査用器具	35562010	心電計ケーブル及びリード	I	非該当	060402208	心電計電極用導線	I
		110		器21	内臓機能検査用器具	36038000	X線透過性心電計ケーブル及びリード	I	非該当	060402208	心電計電極用導線	I
		111		器21	内臓機能検査用器具	35562020	心臓内心電計ケーブル及びスイッチ	I	—	060402208	心電計電極用導線	I
	239		705	器21	内臓機能検査用器具	10164000	心尖拍動図	II	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	—
	240		399	器21	内臓機能検査用器具	12009000	ヒス束検出器	II	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	—
	241		335	器21	内臓機能検査用器具	12103000	インピーダンスカーディオグラフ	II	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	—
	242		441	器21	内臓機能検査用器具	14345000	ベクトル心電計	II	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	—
	243		706	器21	内臓機能検査用器具	16522000	心臓キモグラフ	II	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	—
	244		549	器21	内臓機能検査用器具	37249000	虚血モニタリングシステムモジュール	II	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	II
		112		器21	内臓機能検査用器具	17460000	新生児心電図用電極	I	—	060402992	その他の心電計及び関連機器	—
		113	1120	器21	内臓機能検査用器具	33314000	心尖心電計トランスデューサ	I	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	—
	245		494	器21	内臓機能検査用器具	35447000	運動負荷試験用コンピュータ	II	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	—
	246		717	器21	内臓機能検査用器具	36719000	心電図増幅器	II	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	247		779	器21	内臓機能検査用器具	11407020	多機能心電計	II	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	—
		114	1121	器21	内臓機能検査用器具	70065000	心電図検査用自動吸着電極装置	I	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	—
	248		712	器21	内臓機能検査用器具	70066000	心電・血圧ホルタ記録器	II	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	—
	249		949	器21	内臓機能検査用器具	70067000	発作時心臓活動記録装置	II	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	—
	250		815	器21	内臓機能検査用器具	11407030	超音波診断装置付心電計	II	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器	—
	251		945	器21	内臓機能検査用器具	11467010	脳波計	II	該当	060404026	脳波計	II
	252		651	器21	内臓機能検査用器具	35373000	視覚誘発反応刺激装置	II	該当	060404042	光刺激装置	I / II
	253		801	器21	内臓機能検査用器具	35368000	聴覚誘発反応刺激装置	II	該当	060404068	音刺激装置	I / II
	254		788	器21	内臓機能検査用器具	36159000	胎児聴覚誘発反応刺激装置	II	該当	060404068	音刺激装置	I / II
	255		942	器21	内臓機能検査用器具	35777000	脳波スペクトル分析装置	II	該当	060404084	脳波データ処理装置	I / II
336			301	器21	内臓機能検査用器具	41920000	麻酔深度モニタ	III	該当	060404084	脳波データ処理装置	I / II
	256		461	器21	内臓機能検査用器具	11467020	マップ脳波計	II	該当	060404101	マップ脳波計	II
	257		682	器21	内臓機能検査用器具	36902000	磁気刺激装置	II	該当	060404127	磁気刺激装置	II / III
		115		器21	内臓機能検査用器具	11440001	頭皮脳波用電極	I	—	060404143	脳波計電極	I / II
	258			器21	内臓機能検査用器具	11440002	頭皮内脳波用電極	II	—	060404143	脳波計電極	I / II
		116		器21	内臓機能検査用器具	17554000	脳波用電極キャップ	I	—	060404143	脳波計電極	I / II
5				器21	内臓機能検査用器具	32545000	皮膚電極	IV	—	060404143	脳波計電極	I / II
	259		842	器21	内臓機能検査用器具	35163000	長時間脳波用データレコーダ	II	該当	060404996	その他の脳波計及び関連機器	—
	260		386	器21	内臓機能検査用器具	36693000	てんかんアラーム	II	該当	060404996	その他の脳波計及び関連機器	—
	261		946	器21	内臓機能検査用器具	36740000	脳波用増幅器	II	該当	060404996	その他の脳波計及び関連機器	—
	262		841	器21	内臓機能検査用器具	36901000	長時間脳波解析装置	II	該当	060404996	その他の脳波計及び関連機器	—
	263		560	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	11474000	筋電計	II	該当	060406020	筋電計	II
		117		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	11441001	体表面筋電計電極	I	—	060406046	筋電計電極	I / II
	264			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	11441002	筋電計電極	II	—	060406046	筋電計電極	I / II
	265		861	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	32516000	電気誘発反応刺激装置	II	該当	060406062	電気刺激装置	II
	266		542	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	35724000	顔面神経刺激装置	II	該当	060406062	電気刺激装置	II
	267		785	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	35726000	体性感覚誘発神経電気刺激装置	II	該当	060406062	電気刺激装置	II
	268		728	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	35729000	診断用神経筋電気刺激装置	II	該当	060406062	電気刺激装置	II
	269		727	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	35974000	診断用心臓電気刺激装置	II	該当	060406062	電気刺激装置	II
		118		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	43441000	再使用可能な体表面電気刺激装置用電極	I	—	060406088	電気刺激装置用電極	I / II
		119		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	34374001	体表面電気刺激装置用電極	I	—	060406088	電気刺激装置用電極	I / II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	270			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	34374102	電気刺激装置用針電極	II	-	060406088	電気刺激装置用電極	I / II
337				器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	34374203	ヘパリン使用体表面電気刺激装置用電極	III	-	060406088	電気刺激装置用電極	I / II
		120		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	36957001	体表面刺激用プローブ	I	-	060406088	電気刺激装置用電極	I / II
	271			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	36957002	皮下刺激用プローブ	II	-	060406088	電気刺激装置用電極	I / II
338				器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	36957003	筋肉内刺激用プローブ	III	非該当	060406088	電気刺激装置用電極	I / II
6				器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	36957004	心臓・中枢神経刺激用プローブ	IV	-	060406088	電気刺激装置用電極	I / II
	272		562	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	36728000	筋電用増幅器	II	該当	060406990	その他の筋電計及び関連機器	-
	273		761	器21	内臓機能検査用器具	32520000	生体信号調整装置	II	該当	060408024	生体現象データ処理装置	I / II
	274			器21	内臓機能検査用器具	35747010	聴覚誘発反応測定装置	II	非該当	060408040	誘発反応測定装置	II
	275		986	器21	内臓機能検査用器具	70068000	誘発反応測定装置	II	該当	060408040	誘発反応測定装置	II
	276		639	器21	内臓機能検査用器具	32626000	産科用周産期生理学的データ分析装置	II	該当	060408994	その他の生体現象データ処理装置及び関連機器	-
	277		640	器21	内臓機能検査用器具	43007000	産科用出産前期生理学的データ分析装置	II	該当	060408994	その他の生体現象データ処理装置及び関連機器	-
	278			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	11436000	膀胱用電極	II	-	060408994	その他の生体現象データ処理装置及び関連機器	-
	279		345	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	16034000	エレクトログロッドグラフ	II	該当	060408994	その他の生体現象データ処理装置及び関連機器	-
	280		708	器21	内臓機能検査用器具	70069000	心臓画像処理装置	II	該当	060408994	その他の生体現象データ処理装置及び関連機器	-
	281		540	器21	内臓機能検査用器具	11479000	眼振計	II	該当	060499028	眼振計	I
	282		984	器21	内臓機能検査用器具	11482000	網膜電位計	II	該当	060499044	網膜電位計	II
		121		器21	内臓機能検査用器具	11442000	眼振用電極	I	-	060499060	生体電気現象検査用電極	I / II
		122		器21	内臓機能検査用器具	11452000	鼻咽喉頭電極	I	-	060499060	生体電気現象検査用電極	I / II
		123		器21	内臓機能検査用器具	11460000	網膜電位用電極	I	-	060499060	生体電気現象検査用電極	I / II
		124		器21	内臓機能検査用器具	11461000	汗試験用電極	I	-	060499060	生体電気現象検査用電極	I / II
		125		器21	内臓機能検査用器具	35036000	眼球電位用電極	I	-	060499060	生体電気現象検査用電極	I / II
	283			器21	内臓機能検査用器具	35037000	食道電極	II	-	060499060	生体電気現象検査用電極	I / II
		126		器21	内臓機能検査用器具	35038001	表面用胎児頭皮向け電極	I	-	060499060	生体電気現象検査用電極	I / II
	284			器21	内臓機能検査用器具	35038002	胎児頭皮用電極	II	-	060499060	生体電気現象検査用電極	I / II
		127		器21	内臓機能検査用器具	42560000	胎児頭皮用クリップ電極	I	-	060499060	生体電気現象検査用電極	I / II
		128		器21	内臓機能検査用器具	70070000	視覚誘発反応用電極	I	-	060499060	生体電気現象検査用電極	I / II
	285		652	器21	内臓機能検査用器具	70071000	視覚誘発反応測定装置	II	該当	060499996	他に分類されない生体電気現象検査用機器	-
	286			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	11480000	眼電位計	II	非該当	060499996	他に分類されない生体電気現象検査用機器	-
	287		760	器21	内臓機能検査用器具	32521000	生体信号増幅器	II	該当	060499996	他に分類されない生体電気現象検査用機器	-
	288			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	35722000	ブロックモニタ用末梢神経電気刺激装置	II	非該当	060499996	他に分類されない生体電気現象検査用機器	-

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス分類	特定保守	旧一般の名称コード	旧一般の名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	289		527	器21	内臓機能検査用器具	37595000	患者モニタシステム	II	該当	060602008	集中生体情報モニタ及び関連機器	II
	290		362	器21	内臓機能検査用器具	38470002	セントラルモニタ	II	該当	060602008	集中生体情報モニタ及び関連機器	II
339			124	器21	内臓機能検査用器具	38470003	解析機能付きセントラルモニタ	III	該当	060602008	集中生体情報モニタ及び関連機器	II
340			288	器21	内臓機能検査用器具	43239000	不整脈モニタリングシステム	III	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	291		586	器21	内臓機能検査用器具	12662000	呼吸数モニタ	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	292		528	器21	内臓機能検査用器具	12678000	換気モニタ	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	293		958	器21	内臓機能検査用器具	31681000	非観血血圧モニタ	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	294		571	器21	内臓機能検査用器具	31691000	血圧アラーム	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	295		530	器21	内臓機能検査用器具	31692000	観血血圧モニタ	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	296		780	器21	内臓機能検査用器具	33586002	多項目モニタ	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
341			179	器21	内臓機能検査用器具	33586003	重要パラメータ付き多項目モニタ	III	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	297		714	器21	内臓機能検査用器具	34115000	心電図エスティ部モニタ	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	298		581	器21	内臓機能検査用器具	35194002	呼吸モニタ	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
342			305	器21	内臓機能検査用器具	35194003	無呼吸モニタ	III	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	299		715	器21	内臓機能検査用器具	35195000	心電図モニタ	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	300		944	器21	内臓機能検査用器具	35196000	脳波モニタ	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
343			304	器21	内臓機能検査用器具	36319000	無呼吸アラーム	III	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	129			器21	内臓機能検査用器具	70072000	呼吸センサ	I	—	060604028	ベッドサイドモニタ	I
	130			器21	内臓機能検査用器具	70073000	胸腹呼吸センサ	I	—	060604028	ベッドサイドモニタ	—
	131			器21	内臓機能検査用器具	70074000	体動センサ	I	—	060604028	ベッドサイドモニタ	I
	132			器21	内臓機能検査用器具	70075000	睡眠評価用センサ	I	非該当	060604028	ベッドサイドモニタ	I
	301		713	器21	内臓機能検査用器具	36349002	心電モジュール	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
344			289	器21	内臓機能検査用器具	36349003	不整脈解析機能付心電モジュール	III	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
345			189	器21	内臓機能検査用器具	36548000	心電・呼吸モジュール	III	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	302		580	器21	内臓機能検査用器具	70076000	呼吸モジュール	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	303		529	器21	内臓機能検査用器具	36550000	観血血圧モジュール	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	304		957	器21	内臓機能検査用器具	36551000	非観血血圧モジュール	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	305		924	器21	内臓機能検査用器具	36552000	二酸化炭素モジュール	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	306		778	器21	内臓機能検査用器具	36553000	多機能モジュール	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	307		394	器21	内臓機能検査用器具	36554000	バルスオキシメータモジュール	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	308		719	器21	内臓機能検査用器具	36561000	心拍出力モジュール	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	309		783	器21	内臓機能検査用器具	36562000	体温モジュール	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	310		507	器21	内臓機能検査用器具	36872000	可搬型多項目モニタ	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	311		462	器21	内臓機能検査用器具	37061000	マルチガスモジュール	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	312		710	器21	内臓機能検査用器具	37172000	心臓内オキシメータモジュール	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	313		836	器21	内臓機能検査用器具	37175000	長時間心電記録モジュール	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	314		561	器21	内臓機能検査用器具	37208000	筋電計モジュール	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	315		469	器21	内臓機能検査用器具	37246002	位置決定用神経探知モジュール	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
346			192	器21	内臓機能検査用器具	37246003	神経探知モジュール	III	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
	316		943	器21	内臓機能検査用器具	37323000	脳波モジュール	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ	II
347				器21	内臓機能検査用器具	15200009	オキシメトリ用カテーテル	III	—	060604044	パルスオキシメータ	II
	317		709	器21	内臓機能検査用器具	15200000	心臓内オキシメータ	II	該当	060604044	パルスオキシメータ	II
348			267	器21	内臓機能検査用器具	17942000	脳オキシメータ	III	該当	060604044	パルスオキシメータ	II
	318		393	器21	内臓機能検査用器具	17148010	パルスオキシメータ	II	該当	060604044	パルスオキシメータ	II
	319		392	器21	内臓機能検査用器具	17148020	パルスオキシ・カプノメータ	II	該当	060604044	パルスオキシメータ	—
	320		568	器21	内臓機能検査用器具	17148030	経皮血中ガス分析装置・パルスオキシメータ組合せ生体現象監視用機器	II	該当	060604044	パルスオキシメータ	—
	321			器21	内臓機能検査用器具	17148040	経皮血液ガスセンサ・パルスオキシメータプローブ組合せ生体現象監視用機器	II	非該当	060604044	パルスオキシメータ	—
	322		723	器21	内臓機能検査用器具	35569000	新生児モニタ	II	該当	060604060	新生児モニタ	II
	323		787	器21	内臓機能検査用器具	43958000	胎児心臓モニタ	II	該当	060604086	分娩監視装置	II
	324		645	器21	内臓機能検査用器具	17922000	子宮収縮モニタ	II	該当	060604086	分娩監視装置	II
	325		973	器21	内臓機能検査用器具	37796000	分娩監視装置	II	該当	060604086	分娩監視装置	II
	326		379	器21	内臓機能検査用器具	38479000	テレメトリ式心拍陣痛計	II	該当	060604086	分娩監視装置	II
	327		380	器21	内臓機能検査用器具	38480000	テレメトリ式心拍陣痛計受信機	II	該当	060604086	分娩監視装置	II
	328		381	器21	内臓機能検査用器具	38481000	テレメトリ式心拍陣痛計送信機	II	該当	060604086	分娩監視装置	II
	329		567	器21	内臓機能検査用器具	36346000	経皮血中ガス分析装置	II	該当	060604103	経皮血中ガス分圧モニタ	II
	330		566	器21	内臓機能検査用器具	36898000	経皮血液ガスモジュール	II	該当	060604103	経皮血中ガス分圧モニタ	II
	331		565	器21	内臓機能検査用器具	37178000	経皮血液ガスセンサ	II	該当	060604103	経皮血中ガス分圧モニタ	II
	332		956	器21	内臓機能検査用器具	37199000	皮下血中ガス分析装置	II	該当	060604103	経皮血中ガス分圧モニタ	II
349			260	器21	内臓機能検査用器具	16763010	頭蓋内圧モニタ	III	該当	060604998	その他の一人用生体情報モニタ及び関連機器	—
350			259	器21	内臓機能検査用器具	16763020	頭蓋内圧モジュール	III	該当	060604998	その他の一人用生体情報モニタ及び関連機器	III
	333		546	器21	内臓機能検査用器具	31318000	気道内圧モニタ	II	該当	060604998	その他の一人用生体情報モニタ及び関連機器	—
	334		489	器21	内臓機能検査用器具	32081000	胃腸・食道運動モニタ	II	該当	060604998	その他の一人用生体情報モニタ及び関連機器	—

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス分類	特定保守	旧一般的名称コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	335		790	器21	内臓機能検査用器具	32660000	胎児脳波モニタ	II	該当	06060498	その他の一人用生体情報モニタ及び関連機器	—
	336		587	器21	内臓機能検査用器具	36974000	呼吸低下アラーム	II	該当	06060498	その他の一人用生体情報モニタ及び関連機器	—
		133	1036	器21	内臓機能検査用器具	37258000	トコトランスデューサ	I	該当	06060498	その他の一人用生体情報モニタ及び関連機器	—
	337		375	器21	内臓機能検査用器具	31733000	テレメトリー式心電計	II	該当	06060602	専用テレメータ	II
	338		373	器21	内臓機能検査用器具	35556000	テレメトリー式筋電受信機	II	該当	06060602	専用テレメータ	II
	339		383	器21	内臓機能検査用器具	35626000	テレメトリー式脳波計	II	該当	06060602	専用テレメータ	II
	340		369	器21	内臓機能検査用器具	36118000	テレメトリー式パルスオキシメータ	II	該当	06060602	専用テレメータ	II
	341		377	器21	内臓機能検査用器具	36365000	テレメトリー式心電受信機	II	該当	06060602	専用テレメータ	II
	342		385	器21	内臓機能検査用器具	36366000	テレメトリー式脳波送信機	II	該当	06060602	専用テレメータ	II
	343		378	器21	内臓機能検査用器具	36367000	テレメトリー式心電送信機	II	該当	06060602	専用テレメータ	II
	344		384	器21	内臓機能検査用器具	36381000	テレメトリー式脳波受信機	II	該当	06060602	専用テレメータ	II
	345		371	器21	内臓機能検査用器具	37353000	テレメトリー式パルスオキシメータ送信機	II	該当	06060602	専用テレメータ	II
	346		372	器21	内臓機能検査用器具	37794000	テレメトリー式筋電計	II	該当	06060602	専用テレメータ	II
	347		374	器21	内臓機能検査用器具	38443000	テレメトリー式筋電送信機	II	該当	06060602	専用テレメータ	II
	348		370	器21	内臓機能検査用器具	38557000	テレメトリー式パルスオキシメータ受信機	II	該当	06060602	専用テレメータ	II
	349		382	器21	内臓機能検査用器具	32547000	テレメトリー式生体信号測定装置	II	該当	06060604	多用途テレメータ	II
	350		376	器21	内臓機能検査用器具	37176000	テレメトリー式心電受信モジュール	II	該当	06060604	多用途テレメータ	II
	351		368	器21	内臓機能検査用器具	37206000	テレメトリー式データ送信機	II	該当	06060604	多用途テレメータ	II
		134	1098	器21	内臓機能検査用器具	36337000	再使用可能な尿流量計	I	該当	06069902	尿量モニタ	I
		135		器21	内臓機能検査用器具	36799000	尿流量トランスデューサ	I	非該当	06069902	尿量モニタ	I
	352		835	器21	内臓機能検査用器具	16305000	長時間呼吸肺機能データレコーダ	II	該当	06069999	他に分類されない生体現象監視用機器	—
		136		器21	内臓機能検査用器具	16932000	紫斑計	I	非該当	06069999	他に分類されない生体現象監視用機器	—
	353		839	器16	体温計	17572000	長時間体温データレコーダ	II	該当	06069999	他に分類されない生体現象監視用機器	—
	354		584	器21	内臓機能検査用器具	35244000	呼吸曲線図データレコーダ	II	該当	06069999	他に分類されない生体現象監視用機器	—
	355		590	器21	内臓機能検査用器具	35245000	呼吸流量図データレコーダ	II	該当	06069999	他に分類されない生体現象監視用機器	—
	356		725	器21	内臓機能検査用器具	36081000	神経モニタ	II	該当	06069999	他に分類されない生体現象監視用機器	—
	357		838	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	36252000	長時間身体活動データレコーダ	II	該当	06069999	他に分類されない生体現象監視用機器	—
	358		840	器21	内臓機能検査用器具	36964000	長時間原動態データレコーダ	II	該当	06069999	他に分類されない生体現象監視用機器	—
	359			器21	内臓機能検査用器具	70077000	ペーハーセンサ付食道用力テール	II	—	06069999	他に分類されない生体現象監視用機器	—
	360			器21	内臓機能検査用器具	70079000	黄疸計	II	—	06069999	他に分類されない生体現象監視用機器	—
	361		691	器21	内臓機能検査用器具	36134000	小児用肺機能分析装置	II	該当	06080200	呼吸機能検査用機器及び関連機器	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	362		398	器21	内臓機能検査用器具	3130000	ピークフローバイロメータ	II	該当	060802026	呼吸流量計	II
	363		589	器21	内臓機能検査用器具	70079010	呼吸流量計	II	該当	060802026	呼吸流量計	II
	364		588	器21	内臓機能検査用器具	70079020	呼吸抵抗計	II	該当	060802042	呼吸抵抗計	II
	365		863	器21	内臓機能検査用器具	13680002	電子式診断用バイロメータ	II	該当	060802068	電子バイロメータ	II
	366		346	器17	血液検査用器具	33275000	オキシヘモグロビン分析装置	II	該当	060802084	オキシメータ	II
	367		544	器17	血液検査用器具	70080000	機能検査オキシメータ	II	該当	060802084	オキシメータ	II
	368		543	器21	内臓機能検査用器具	70081000	基礎代謝測定装置	II	該当	060802101	基礎代謝測定装置	II
	369		799	器21	内臓機能検査用器具	31338000	窒素ガス分析装置	II	該当	060802127	呼気ガス分析装置	II
	370		796	器21	内臓機能検査用器具	31339000	炭酸ガス分析装置	II	該当	060802127	呼気ガス分析装置	II
	371		736	器21	内臓機能検査用器具	37252000	水素ガス分析装置	II	該当	060802127	呼気ガス分析装置	II
	372		925	器21	内臓機能検査用器具	37269000	二酸化窒素ガス分析装置	II	該当	060802127	呼気ガス分析装置	II
	373		350	器21	内臓機能検査用器具	17148050	カブノメータ	II	該当	060802127	呼気ガス分析装置	II
	374		795	器21	内臓機能検査用器具	70082000	炭酸ガス炭素同位体比分析装置	II	該当	060802127	呼気ガス分析装置	II
	375		757	器21	内臓機能検査用器具	35282010	成人用肺機能分析装置	II	該当	060802143	呼吸機能検査装置	II
	376		583	器21	内臓機能検査用器具	35282020	呼吸機能測定装置	II	該当	060802143	呼吸機能検査装置	II
	377		963	器21	内臓機能検査用器具	17228000	鼻腔抵抗計測装置	II	該当	060802169	鼻腔通気度計	II
		137		器21	内臓機能検査用器具	70083000	回転式肺活量計	I	非該当	060802185	回転式肺活量計	I
		138		器21	内臓機能検査用器具	13680001	手動式診断用バイロメータ	I	非該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	—
	378		735	器21	内臓機能検査用器具	31271000	水蒸気ガス分析装置	II	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	—
	379		347	器21	内臓機能検査用器具	31293000	ガス差圧トランスデューサ	II	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	—
	380		833	器21	内臓機能検査用器具	35353000	長期モニタリングバイロメータ	II	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	—
	381		491	器21	内臓機能検査用器具	35467000	一酸化炭素ガス分析装置	II	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	—
	382		947	器21	内臓機能検査用器具	36146000	肺運動負荷モニタリングシステム	II	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	—
	383		726	器21	内臓機能検査用器具	37235000	診断用気道陽圧ユニット	II	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	—
	384		492	器21	内臓機能検査用器具	37268000	一酸化窒素ガス分析装置	II	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	—
	385		323	器21	内臓機能検査用器具	40907000	X線CT診断装置キセンガス管理システム	II	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	—
	386		514	器21	内臓機能検査用器具	40908000	核医学診断用キセンガス管理システム	II	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	—
	387			器21	内臓機能検査用器具	70084000	単回使用核医学診断用キセンガス吸入用セット	II	非該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	—
	388		463	器21	内臓機能検査用器具	70085000	マルチガスモニタ	II	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	—
	389			器21	内臓機能検査用器具	70086000	肺機能検査用フィルタ	II	—	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	—
		139		器21	内臓機能検査用器具	70087000	呼気ガスディテクタ	I	—	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	—

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス分類	特定保守	旧一般的名称コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	390		585	器21	内臓機能検査用器具	70080000	呼吸循環検査装置	II	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	—
		140		器21	内臓機能検査用器具	70089000	睡眠時無呼吸スクリーナ	I	非該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器	—
		141		器22	検眼用器具	12817000	直像検眼鏡	I	非該当	060804020	眼底検査機器	I
		142		器22	検眼用器具	35216000	単眼倒像検眼鏡	I	非該当	060804020	眼底検査機器	I
		143		器22	検眼用器具	36390000	フレオプトフォア	I	非該当	060804020	眼底検査機器	I
		144		器22	検眼用器具	37067000	双眼倒像検眼鏡	I	非該当	060804020	眼底検査機器	I
		145		器22	検眼用器具	37864000	オイテスコープ	I	非該当	060804020	眼底検査機器	I
		146		器22	検眼用器具	14380000	視野プロッタ	I	非該当	060804046	視野計	I
		147		器22	検眼用器具	16918001	自動視野計	I	非該当	060804046	視野計	I
	391			器22	検眼用器具	16918002	自動視野・眼撮影装置	II	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	II
		148		器22	検眼用器具	16919000	手動式視野計	I	非該当	060804046	視野計	I
		149		器22	検眼用器具	34968000	平面視野計	I	非該当	060804046	視野計	I
		150		器22	検眼用器具	36385000	暗点計	I	非該当	060804046	視野計	I
		151		器22	検眼用器具	13372000	レチノスコープ	I	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器	I
		152		器22	検眼用器具	16347000	角膜曲率計	I	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器	I
		153		器22	検眼用器具	18038010	角膜トポグラフィシステム	I	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器	I
		154		器22	検眼用器具	18038020	瞳孔計機能付き角膜トポグラフィシステム	I	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器	I
		155		器22	検眼用器具	36387010	レフラクトメータ	I	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器	I
		156		器22	検眼用器具	36387020	自覚屈折測定機能付レフラクトメータ	I	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器	I
		157		器22	検眼用器具	36387030	レフラクト・ケラトメータ	I	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器	I
		158		器22	検眼用器具	36387040	自覚屈折測定機能付レフラクト・ケラトメータ	I	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器	I
		159		器22	検眼用器具	36387050	眼輪長計測機能付レフラクト・ケラトメータ	I	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器	I
	392			器22	検眼用器具	36387060	レフラクト・ケラト・トノメータ	II	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	II
		160		器22	検眼用器具	32715000	回転プリズム	I	非該当	060804088	自覚式屈折視力検査機器	I
		161		器22	検眼用器具	35299000	レフラクタ	I	非該当	060804088	自覚式屈折視力検査機器	I
		162		器22	検眼用器具	37071000	両眼視機能検査装置	I	非該当	060804088	自覚式屈折視力検査機器	I
		163		器22	検眼用器具	70090000	レチノメータ	I	非該当	060804088	自覚式屈折視力検査機器	I
		164		器22	検眼用器具	10024000	明暗順応計	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
		165		器22	検眼用器具	12820000	斜視計	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
		166		器22	検眼用器具	12821000	近点距離計	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
		167		器22	検眼用器具	12822000	眼筋計	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		168		器22	検眼用器具	13235000	瞳孔記録計	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
		169		器22	検眼用器具	15826000	複視診断計	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
		170		器22	検眼用器具	16342000	アノマロスコープ	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
		171		器22	検眼用器具	17119000	眼位計	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
		172		器22	検眼用器具	32700000	ハプロスコープ	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
		173		器22	検眼用器具	32706000	眼振テープ	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
		174		器22	検眼用器具	32741000	ジストメータ	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
		175		器22	検眼用器具	36058000	シノプトフォア	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
	393			器22	検眼用器具	36397000	眼科用干渉縞視力測定器	II	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
	394		980	器22	検眼用器具	37948000	房水・フレアセルアナライザ	II	該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
		176		器22	検眼用器具	70091000	中心フリッカ値測定装置	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
		177		器22	検眼用器具	70092000	コントラスト感度測定装置	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
	395			器22	検眼用器具	70093000	眼球運動検査装置	II	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
		178		器22	検眼用器具	70094000	近点距離計機能付瞳孔記録計	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
		179		器22	検眼用器具	70095000	検眼鏡診断セット	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
	396		591	器22	検眼用器具	70096000	光学式眼内寸法測定装置	II	該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器	—
	397			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	14144000	振せん描画器	II	非該当	060806024	振動感覚測定装置	II
	398			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	37349000	神経疾患診断用定量的感覚検査器	II	非該当	060806024	振動感覚測定装置	II
	399			器23	聴力検査用器具	31939000	雑音発生オージオメータ	II	非該当	060806040	オージオメータ	II
	400			器23	聴力検査用器具	34013000	視覚強化オージオメータ	II	非該当	060806040	オージオメータ	II
	401			器23	聴力検査用器具	37503000	純音オージオメータ	II	非該当	060806040	オージオメータ	II
	402			器23	聴力検査用器具	41184000	手動式オージオメータ	II	非該当	060806040	オージオメータ	II
	403			器23	聴力検査用器具	41185000	自動記録オージオメータ	II	非該当	060806040	オージオメータ	II
	404			器23	聴力検査用器具	41187000	コンピュータ制御オージオメータ	II	非該当	060806040	オージオメータ	II
	405			器23	聴力検査用器具	41188000	語音用オージオメータ	II	非該当	060806040	オージオメータ	II
	406			器23	聴力検査用器具	36717010	インビードダンスオージオメータ	II	非該当	060806066	インビードダンスオージオメータ	II
	407			器23	聴力検査用器具	36717020	純音聴力検査及び語音聴覚検査機能付インビードダンスオージオメータ	II	非該当	060806066	インビードダンスオージオメータ	II
	408		777	器23	聴力検査用器具	11614000	他覚的聴力検査装置	II	該当	060806082	他覚的聴力検査装置	II
	409			器23	聴力検査用器具	36908000	耳音響放射装置	II	非該当	060806082	他覚的聴力検査装置	II
	410			器23	聴力検査用器具	70097000	耳管機能検査装置	II	非該当	060806082	他覚的聴力検査装置	II
	411			器23	聴力検査用器具	35747020	耳音響放射測定機能付聴覚誘発反応測定装置	II	非該当	060806082	他覚的聴力検査装置	II

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス分類	特定保守	旧一般の名称コード	旧一般の名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	412			器23	聴力検査用器具	70098000	回転・振子・直線加速度刺激装置	II	非該当	060806082	他覚的聴力検査装置	—
	413			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	17242002	平衡機能検査システム	II	非該当	060806109	平衡機能計	I
		180		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	17242001	平衡機能計	I	非該当	060806109	平衡機能計	I
	414			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	12796000	定量的感覚検査用嗅覚計	II	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器	—
	415		388	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	14069000	トノスコープ	II	該当	060806994	その他の知覚検査用機器	—
		181		器23	聴力検査用器具	32526000	音叉	I	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器	—
	416		766	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	34891000	前庭機能熱刺激装置	II	該当	060806994	その他の知覚検査用機器	—
	417			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	35056000	触覚用定量的感覚検査器	II	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器	—
	418		866	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	35169000	電磁刺激装置	II	該当	060806994	その他の知覚検査用機器	—
	419		470	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	35723002	位置決定用神経探知刺激装置	II	該当	060806994	その他の知覚検査用機器	—
351			193	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	35723003	神経探知刺激装置	III	該当	060806994	その他の知覚検査用機器	—
	420		558	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	37042000	局所麻酔用神経刺激装置	II	該当	060806994	その他の知覚検査用機器	—
	421			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	37350000	定量的感覚検査用温度分析装置	II	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器	—
	422			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	38826000	温度覚用定量的感覚検査機器	II	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器	—
	423			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70099000	単回使用神経ロケータ	II	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器	—
	424			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70100000	電気味覚計	II	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器	—
	425			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70101000	眼球運動刺激装置	II	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器	—
		182		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	35757000	歩行分析計	I	非該当	060808028	歩行分析計	I
		183		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	35021000	握力計	I	非該当	060808044	握力計	I
		184		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	12950001	手動式皮膚痛覚計	I	非該当	060808060	圧痛覚計	I
	426			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	12950002	電動式皮膚痛覚計	II	非該当	060808060	圧痛覚計	I
		185		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	35408000	捻転角度計	I	非該当	060808086	角度計	I
		186		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	36148000	関節運動テスト	I	非該当	060808086	角度計	I
		187		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	37529000	角度計	I	非該当	060808086	角度計	I
		188		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	34395000	背筋力計	I	非該当	060808103	背筋力計	I
	427		762	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	17929000	生理学的神経筋機能分析装置	II	該当	060808998	その他の運動機能検査用機器	—
	428			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	12692000	ミオグラフ	II	非該当	060808998	その他の運動機能検査用機器	—
	429			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	32686000	会陰圧測定器	II	非該当	060808998	その他の運動機能検査用機器	—
	430			器21	内臓機能検査用器具	34037000	脊柱湾曲モニタ	II	非該当	060808998	その他の運動機能検査用機器	—
	431			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	40817000	定量的感覚検査用バルボメータ	II	非該当	060808998	その他の運動機能検査用機器	—
	432			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70102000	十字帯帯機能検査機器	II	—	060808998	その他の運動機能検査用機器	—

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス分類	特定保守	旧一般的名称コード	旧一般の名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	433		541	器22	検眼用器具	10551000	眼底カメラ	II	該当	060810025	眼底カメラ	II
		189		器22	検眼用器具	35148000	細隙灯顕微鏡	I	非該当	060810067	細隙灯顕微鏡	I
		190		器22	検眼用器具	35190000	眼科用光学顕微鏡	I	非該当	060810067	細隙灯顕微鏡	I
	434		539	器22	検眼用器具	16419000	眼撮影装置	II	該当	060810995	その他の眼撮影装置	-
		191	1028	器25	医療用鏡	10960000	コルボスコープ	I	該当	060899048	コルボスコープ	I
		192		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	14288000	尿道計	I	非該当	060899992	他に分類されない生体検査用機器	-
		193		器21	内臓機能検査用器具	14323000	バギノメータ	I	非該当	060899992	他に分類されない生体検査用機器	-
	435			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	31923000	喉頭ストロボスコープ装置	II	非該当	060899992	他に分類されない生体検査用機器	-
	436			器21	内臓機能検査用器具	36022010	脂肪・除脂肪量分析装置	II	非該当	060899992	他に分類されない生体検査用機器	-
	437			器21	内臓機能検査用器具	36022020	体成分分析装置	II	非該当	060899992	他に分類されない生体検査用機器	-
	438			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70103000	発声機能検査装置	II	非該当	060899992	他に分類されない生体検査用機器	-
	439			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70104000	舌圧測定器	II	-	060899992	他に分類されない生体検査用機器	-
	440		878	器25	医療用鏡	37084000	内視鏡用テレスコープ	II	該当	061000005	医用内視鏡	II
	441		898	器25	医療用鏡	35020000	軟性十二指腸鏡	II	該当	061002025	上部消化管軟性ファイバースコープ	II
	442		887	器25	医療用鏡	35087000	軟性胃十二指腸鏡	II	該当	061002025	上部消化管軟性ファイバースコープ	II
	443		888	器25	医療用鏡	35088000	軟性胃内視鏡	II	該当	061002025	上部消化管軟性ファイバースコープ	II
	444		902	器25	医療用鏡	36631000	軟性食道鏡	II	該当	061002025	上部消化管軟性ファイバースコープ	II
	445		885	器25	医療用鏡	15057000	軟性S字結腸鏡	II	該当	061002041	下部消化管軟性ファイバースコープ	II
	446		905	器25	医療用鏡	34966000	軟性大腸鏡	II	該当	061002041	下部消化管軟性ファイバースコープ	II
	447		921	器25	医療用鏡	32253000	軟性膀胱鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
7			34	器25	医療用鏡	34010000	軟性血管鏡	IV	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
8			39	器25	医療用鏡	34855000	軟性動脈鏡	IV	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
	448		906	器25	医療用鏡	34939000	軟性胆道鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
	449		913	器25	医療用鏡	35204000	軟性鼻咽頭鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
	450		891	器25	医療用鏡	35461000	軟性気管支鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
	451		903	器25	医療用鏡	35502000	軟性腎盂鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
	452		919	器25	医療用鏡	35980000	軟性膀胱鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
	453		900	器25	医療用鏡	36298000	軟性小腸鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
	454		886	器25	医療用鏡	36624000	軟性クルドスコープ	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
	455		920	器25	医療用鏡	36632000	軟性膀胱尿道鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-
	456		892	器25	医療用鏡	36639000	軟性胸腔鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般の名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	457		909	器25	医療用鏡	36640000	軟性尿管鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	458		895	器25	医療用鏡	36645000	軟性喉頭鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	459		904	器25	医療用鏡	36706010	軟性挿管用喉頭鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	460		889	器25	医療用鏡	36709000	軟性咽頭鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	461		910	器25	医療用鏡	37111000	軟性尿管腎盂鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	462		896	器25	医療用鏡	37152000	軟性子宮鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
9			36	器25	医療用鏡	37181000	軟性神経内視鏡	IV	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
10			37	器25	医療用鏡	70105000	軟性脊髓鏡	IV	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	463		916	器25	医療用鏡	70106000	軟性腹腔鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	464		894	器25	医療用鏡	70107000	軟性口腔鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
11			35	器25	医療用鏡	70108000	軟性腰椎鏡	IV	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	465		901	器25	医療用鏡	70109000	軟性上顎洞鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	466		918	器25	医療用鏡	70110000	軟性涙道鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	467		908	器25	医療用鏡	70111000	軟性乳管鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	468		893	器25	医療用鏡	70112000	軟性形成外科用内視鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
12			38	器25	医療用鏡	70113000	軟性脊椎鏡	IV	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	469		897	器25	医療用鏡	70114000	軟性耳内視鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	470		917	器25	医療用鏡	70115000	軟性卵管鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	471		890	器25	医療用鏡	70116000	軟性関節鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	472		899	器25	医療用鏡	70117000	軟性縦隔鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	473		911	器25	医療用鏡	70118000	軟性尿道鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	474		914	器25	医療用鏡	70119000	軟性鼻腔鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	475		915	器25	医療用鏡	70120000	軟性副鼻腔鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	476		912	器25	医療用鏡	70121000	軟性鼻咽喉鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ	—
	477		408	器25	医療用鏡	17662000	ビデオ軟性気管支鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	478		405	器25	医療用鏡	17663000	ビデオ軟性胃内視鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	479		402	器25	医療用鏡	17664000	ビデオ軟性S字結腸鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	480		436	器25	医療用鏡	32019000	ビデオ軟性膀胱尿道鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	481		412	器25	医療用鏡	35462000	ビデオ軟性喉頭鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	482		875	器25	医療用鏡	35616000	内視鏡ビデオ画像システム	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	483		415	器25	医療用鏡	36112000	ビデオ軟性十二指腸鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	484		422	器25	医療用鏡	36117000	ビデオ軟性大腸鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	485		432	器25	医療用鏡	36283000	ビデオ軟性腹腔鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	486		401	器25	医療用鏡	43053000	ビデオ硬性腹腔鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	487		417	器25	医療用鏡	36299000	ビデオ軟性小腸鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	488		423	器25	医療用鏡	36626000	ビデオ軟性胆道鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	489		420	器25	医療用鏡	38663000	ビデオ軟性腎盂鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	490		419	器25	医療用鏡	38666000	ビデオ軟性食道鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	491		425	器25	医療用鏡	38689000	ビデオ軟性尿管鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	492		406	器25	医療用鏡	38691000	ビデオ軟性咽頭鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	493		426	器25	医療用鏡	38703000	ビデオ軟性尿管腎盂鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	494		404	器25	医療用鏡	38805000	ビデオ軟性胃十二指腸鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
13			4	器25	医療用鏡	70122000	ビデオ軟性脊髓鏡	IV	該当	061004003	電子内視鏡	II
	495		421	器25	医療用鏡	70123010	ビデオ軟性挿管用喉頭鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	496		400	器25	医療用鏡	70123020	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	497		411	器25	医療用鏡	70124000	ビデオ軟性口腔鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
14			2	器25	医療用鏡	70125000	ビデオ軟性腰椎鏡	IV	該当	061004003	電子内視鏡	II
	498		418	器25	医療用鏡	70126000	ビデオ軟性上顎洞鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	499		434	器25	医療用鏡	70127000	ビデオ軟性涙道鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	500		424	器25	医療用鏡	70128000	ビデオ軟性乳管鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	501		410	器25	医療用鏡	70129000	ビデオ軟性形成外科用内視鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
15			5	器25	医療用鏡	70130000	ビデオ軟性脊椎鏡	IV	該当	061004003	電子内視鏡	II
	502		414	器25	医療用鏡	70131000	ビデオ軟性耳内視鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	503		433	器25	医療用鏡	70132000	ビデオ軟性卵管鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	504		407	器25	医療用鏡	70133000	ビデオ軟性関節鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	505		416	器25	医療用鏡	70134000	ビデオ軟性縦隔鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	506		427	器25	医療用鏡	70135000	ビデオ軟性尿道鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	507		428	器25	医療用鏡	70136000	ビデオ軟性鼻咽喉鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	508		430	器25	医療用鏡	70137000	ビデオ軟性鼻腔鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	509		431	器25	医療用鏡	70138000	ビデオ軟性副鼻腔鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	510		409	器25	医療用鏡	70139000	ビデオ軟性胸腔鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
16			1	器25	医療用鏡	70140000	ビデオ軟性血管鏡	IV	該当	061004003	電子内視鏡	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	511		413	器25	医療用鏡	70141000	ビデオ軟性子宮鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
17			3	器25	医療用鏡	70142000	ビデオ軟性神経内視鏡	IV	該当	061004003	電子内視鏡	II
	512		437	器25	医療用鏡	70143000	ビデオ軟性経管鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
18			6	器25	医療用鏡	70144000	ビデオ軟性動脈鏡	IV	該当	061004003	電子内視鏡	II
	513		429	器25	医療用鏡	70145000	ビデオ軟性鼻咽頭鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	514		435	器25	医療用鏡	70146000	ビデオ軟性膀胱鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	515		403	器25	医療用鏡	70147000	ビデオ軟性クルドスコープ	II	該当	061004003	電子内視鏡	II
	516		615	器25	医療用鏡	15290000	硬性腎盂鏡	II	該当	061006023	泌尿器用硬性内視鏡	II
	517		632	器25	医療用鏡	17145000	硬性膀胱鏡	II	該当	061006023	泌尿器用硬性内視鏡	II
	518		733	器25	医療用鏡	32083000	腎盂鏡検査キット	II	該当	061006023	泌尿器用硬性内視鏡	II
	519		598	器25	医療用鏡	35301000	硬性レゼクトスコープ	II	該当	061006023	泌尿器用硬性内視鏡	II
	520		623	器25	医療用鏡	35423000	硬性尿道鏡	II	該当	061006023	泌尿器用硬性内視鏡	II
	521		633	器25	医療用鏡	36652000	硬性膀胱尿道鏡	II	該当	061006023	泌尿器用硬性内視鏡	II
	522		621	器25	医療用鏡	36654000	硬性尿管鏡	II	該当	061006023	泌尿器用硬性内視鏡	II
	523		622	器25	医療用鏡	37112000	硬性尿管腎盂鏡	II	該当	061006023	泌尿器用硬性内視鏡	II
	524		596	器25	医療用鏡	17633000	硬性ウレスロトーム	II	該当	061006023	泌尿器用硬性内視鏡	II
	525		631	器25	医療用鏡	10156002	硬性肛門鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	526		599	器25	医療用鏡	11858000	硬性胃内視鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	527		628	器25	医療用鏡	12291000	硬性腹腔鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	528		594	器25	医療用鏡	15058000	硬性S字結腸鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	529		602	器25	医療用鏡	15074000	硬性気管支鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	530		616	器25	医療用鏡	36706020	硬性挿管用喉頭鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	531		607	器25	医療用鏡	15076000	硬性喉頭鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	532		993	器25	医療用鏡	15787002	肛門括約筋鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	533		966	器25	医療用鏡	32043000	腹腔鏡キット	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	534		570	器25	医療用鏡	32631000	経膈硬性羊水鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	535		569	器25	医療用鏡	34837000	経腹硬性羊水鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	536		601	器25	医療用鏡	34856000	硬性関節鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	537		597	器25	医療用鏡	34979000	硬性クルドスコープ	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	538		617	器25	医療用鏡	35011000	硬性直達鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	539		612	器25	医療用鏡	35187000	硬性縦隔鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス分類	特定保守	旧一般的名称コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
19			13	器25	医療用鏡	3520000	硬性脊椎鏡	IV	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	540		625	器25	医療用鏡	3520500	硬性鼻咽頭鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	541		608	器25	医療用鏡	3523300	硬性骨盤鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	542		618	器25	医療用鏡	3525500	硬性直腸鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	543		626	器25	医療用鏡	3531600	硬性鼻腔鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	544		603	器25	医療用鏡	3539800	硬性胸腔鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
20			11	器25	医療用鏡	3556800	硬性腰椎鏡	IV	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	545		611	器25	医療用鏡	3556800	硬性手術用ランバースコープ	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	546		609	器25	医療用鏡	3662800	硬性子宮鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	547		624	器25	医療用鏡	3663700	硬性鼻咽喉鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	548		613	器25	医療用鏡	3664700	硬性上顎洞鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	549		614	器25	医療用鏡	3665300	硬性食道鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	550		600	器25	医療用鏡	3670800	硬性咽頭鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	551		605	器25	医療用鏡	3690300	硬性鼓膜鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
21			12	器25	医療用鏡	3690400	硬性神経内視鏡	IV	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	552		595	器25	医療用鏡	3690600	硬性アデノスコープ	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	553		627	器25	医療用鏡	3718000	硬性副鼻腔鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	554		687	器25	医療用鏡	3718200	手術用直腸鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	555		563	器25	医療用鏡	3718300	筋膜下切除術用内視鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
22				器25	医療用鏡	7014800	単回使用硬性神経内視鏡	IV	—	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	556		630	器25	医療用鏡	7014900	硬性涙道鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	557		620	器25	医療用鏡	7015000	硬性乳管鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	558		604	器25	医療用鏡	7015100	硬性形成外科用内視鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
23			14	器25	医療用鏡	7015200	硬性脊椎鏡	IV	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	559		610	器25	医療用鏡	7015300	硬性耳内視鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	560		629	器25	医療用鏡	7015400	硬性卵管鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	561		606	器25	医療用鏡	7015500	硬性口腔鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	562		537	器25	医療用鏡	7015600	眼科用内視鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡	—
	563		823	器25	医療用鏡	3695100	超音波軟性胃十二指腸鏡	II	該当	061008001	超音波内視鏡	II
	564		806	器25	医療用鏡	3696300	超音波硬性腹腔鏡	II	該当	061008001	超音波内視鏡	II
	565		825	器25	医療用鏡	3722300	超音波軟性十二指腸鏡	II	該当	061008001	超音波内視鏡	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	566		826	器25	医療用鏡	38807000	超音波軟性大腸鏡	II	該当	061008001	超音波内視鏡	II
	567		827	器25	医療用鏡	70157000	超音波軟性腹腔鏡	II	該当	061008001	超音波内視鏡	II
	568		824	器25	医療用鏡	70158000	超音波軟性気管支鏡	II	該当	061008001	超音波内視鏡	II
	569		822	器25	医療用鏡	70159000	超音波内視鏡観測システム	II	該当	061008001	超音波内視鏡	II
		194	1140	器25	医療用鏡	18034000	内視鏡ビデオ画像プロセッサ	I	該当	061010024	光源・プロセッサ装置	I
		195	1144	器25	医療用鏡	34540001	内視鏡用光源・プロセッサ装置	I	該当	061010024	光源・プロセッサ装置	I
	570		775	器25	医療用鏡	34540002	送気送水機能付内視鏡用光源・プロセッサ装置	II	該当	061010024	光源・プロセッサ装置	I
		196	1074	器25	医療用鏡	35158001	外部電源式内視鏡用光源装置	I	該当	061010024	光源・プロセッサ装置	I
	571		774	器25	医療用鏡	35158002	送気送水機能付外部電源式内視鏡用光源装置	II	該当	061010024	光源・プロセッサ装置	I
		197	1038	器25	医療用鏡	35906001	バッテリー式内視鏡用光源装置	I	該当	061010024	光源・プロセッサ装置	I
	572		773	器25	医療用鏡	35906002	送気送水機能付バッテリー式内視鏡用光源装置	II	該当	061010024	光源・プロセッサ装置	I
		198	1142	器25	医療用鏡	35958000	内視鏡用ビデオカメラ	I	該当	061010024	光源・プロセッサ装置	I
		199	1145	器25	医療用鏡	70160000	内視鏡用周辺機器コントローラ	I	該当	061010024	光源・プロセッサ装置	I
	573		643	器25	医療用鏡	12144000	子宮鏡用ガス拡張装置	II	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	—
	574		772	器25	医療用鏡	32684000	双極内視鏡用コアグレータ	II	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	—
	575		793	器25	医療用鏡	33596000	単極内視鏡用コアグレータ	II	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	—
	576		882	器25	医療用鏡	33602000	内視鏡用電気手術器	II	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	—
	577		533	器25	医療用鏡	36003000	関節鏡用液体拡張装置	II	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	—
	578		884	器25	医療用鏡	36023000	内視鏡用灌流・吸引装置	II	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	—
	579		644	器25	医療用鏡	36122000	子宮鏡用液体拡張装置	II	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	—
	580		879	器25	医療用鏡	36152000	内視鏡用モータ・シールド付電気手術器	II	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	—
	581		532	器25	医療用鏡	36677000	関節鏡用ガス拡張装置	II	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	—
		200	1141	器25	医療用鏡	36500001	内視鏡用バルーンポンプ	I	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	—
	582		880	器25	医療用鏡	36750012	内視鏡用送気ポンプ	II	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	—
	583		881	器25	医療用鏡	36500022	内視鏡用送水装置	II	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	—
	584		876	器25	医療用鏡	36500032	内視鏡用送気送水装置	II	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	—
		201		器25	医療用鏡	36500042	内視鏡用送水タンク	I	非該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	I
	585		877	器25	医療用鏡	70161000	内視鏡挿入形状検出装置	II	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	—
	586			器25	医療用鏡	70162000	内視鏡用灌流・吸引向けプローブ	II	—	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	—
		202	1133	器25	医療用鏡	70163000	超音波プローブ用駆動ユニット	I	該当	061010994	その他の内視鏡用医用電気機器	—
	587			器25	医療用鏡	35623000	再使用可能な電気手術向け内視鏡用スネア	II	非該当	061012028	高周波処置具類	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	588			器25	医療用鏡	37085000	内視鏡用ワーキングエレメント	II	非該当	061012028	高周波処置器具類	II
	589			器25	医療用鏡	38816000	再使用可能な内視鏡用能動処置具	II	非該当	061012028	高周波処置器具類	II
	590			器25	医療用鏡	38817000	単回使用内視鏡用能動処置具	II	—	061012028	高周波処置器具類	II
	591			器25	医療用鏡	38827000	単回使用電気手術向け内視鏡用スネア	II	—	061012028	高周波処置器具類	II
	592			器25	医療用鏡	70164010	再使用可能な高周波処置用内視鏡能動器具	II	非該当	061012028	高周波処置器具類	II
	593			器25	医療用鏡	70164020	単回使用高周波処置用内視鏡能動器具	II	—	061012028	高周波処置器具類	II
	594			器25	医療用鏡	37155000	電気手術向け内視鏡用熱ダイオード	II	非該当	061012998	その他の内視鏡用能動処置具	—
	595		883	器25	医療用鏡	35326002	内視鏡用能動切除器具	II	該当	061012998	その他の内視鏡用能動処置具	—
		203		器25	医療用鏡	31248000	軟性気管支鏡用鋭ひ	I	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	I
		204		器25	医療用鏡	32015000	膀胱鏡用骨鉗子	I	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	I
		205		器25	医療用鏡	33202000	硬性気管支鏡用鋭ひ	I	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	I
		206		器25	医療用鏡	35080000	腹腔鏡用硬性生検鉗子	I	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	I
		207		器25	医療用鏡	35326001	内視鏡用はさみ鉗子	I	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	I
		208		器25	医療用鏡	35524000	内視鏡用軟性把持鉗子	I	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	I
		209		器25	医療用鏡	35732000	内視鏡用硬性生検鉗子	I	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	I
		210		器25	医療用鏡	35792000	内視鏡用スポンジ把持鉗子	I	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	I
		211		器25	医療用鏡	36083000	腹腔鏡用へら	I	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	I
		212		器25	医療用鏡	38810000	内視鏡用軟性生検鉗子	I	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	I
		213		器25	医療用鏡	38833000	再使用可能な内視鏡用細胞診ブラシ	I	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	I
		214		器25	医療用鏡	38834000	単回使用内視鏡用細胞診ブラシ	I	—	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	I
		215		器25	医療用鏡	70165000	内視鏡用起子及び剥離子	I	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	I
		216		器25	医療用鏡	70166000	内視鏡用非能動ナイフ	I	非該当	061014022	鉗子類、鋭ひ、クリップ	I
		217		器25	医療用鏡	16399000	気管支鏡用吸引チューブ	I	非該当	061014048	回収器具、送液器具	I
		218		器25	医療用鏡	36076001	再使用可能な内視鏡下硬化療法用注射針	I	非該当	061014048	回収器具、送液器具	I
		219		器25	医療用鏡	37141001	再使用可能な内視鏡用結石抽出鉗子	I	非該当	061014048	回収器具、送液器具	I
		220		器25	医療用鏡	37143000	レゼクトスコープ用吸引器	I	非該当	061014048	回収器具、送液器具	I
		221		器25	医療用鏡	38813000	再使用可能な内視鏡用カニューレ	I	非該当	061014048	回収器具、送液器具	I
		222		器25	医療用鏡	38814001	自然開口向け単回使用内視鏡用カニューレ	I	—	061014048	回収器具、送液器具	I
	596			器25	医療用鏡	38814002	人工開口向け単回使用内視鏡用カニューレ	II	—	061014048	回収器具、送液器具	I
		223		器25	医療用鏡	38824000	再使用可能な内視鏡用注射針	I	非該当	061014048	回収器具、送液器具	I
		224		器25	医療用鏡	70167000	内視鏡用レンズ洗浄具	I	非該当	061014048	回収器具、送液器具	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		225		器25	医療用鏡	17826000	内視鏡用大腸鏡硬度調節具	I	非該当	061014064	消息子類	I
		226		器25	医療用鏡	32053000	内視鏡用メジャ	I	非該当	061014064	消息子類	I
		227		器25	医療用鏡	35948000	関節鏡用手術プローブ	I	非該当	061014064	消息子類	I
		228		器25	医療用鏡	35692000	内視鏡用オプチュレータ	I	非該当	061014080	拡張器類	I
		229		器25	医療用鏡	35800000	内視鏡用送気子	I	非該当	061014080	拡張器類	I
		230		器25	医療用鏡	37142000	再使用可能な内視鏡用拡張器	I	非該当	061014080	拡張器類	I
		231		器25	医療用鏡	38821001	自然開口向け単回使用内視鏡用拡張器	I	—	061014080	拡張器類	I
	597			器25	医療用鏡	38821002	人工開口向け単回使用内視鏡用拡張器	II	—	061014080	拡張器類	I
		232		器25	医療用鏡	70168000	超音波用バルーン	I	—	061014080	拡張器類	I
	598			器25	医療用鏡	32662000	胎児血液サンブラ	II	非該当	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	—
		233		器25	医療用鏡	36243000	内視鏡用結さつ器具	I	非該当	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	—
		234		器25	医療用鏡	37086000	内視鏡用シース	I	非該当	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	—
		235		器25	医療用鏡	38818000	再使用可能な内視鏡用非能動処置具	I	非該当	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	—
		236		器25	医療用鏡	38819001	自然開口向け単回使用内視鏡用非能動処置具	I	—	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	—
	599			器25	医療用鏡	38819002	人工開口向け単回使用内視鏡用非能動処置具	II	—	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	—
		237		器25	医療用鏡	70169000	組織収納サック	I	—	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	—
		238		器25	医療用鏡	70170000	組織収納サック用イントロデューサ	I	—	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	—
		239		器25	医療用鏡	70171000	切除臓器摘出器具	I	非該当	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	—
		240		器25	医療用鏡	70172000	自然開口向け単回使用内視鏡用感染防止シース	I	—	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	—
	600			器25	医療用鏡	70173000	人工開口向け単回使用内視鏡用感染防止シース	II	—	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	—
		601		器25	医療用鏡	70174000	気管支鏡用換気シース	II	非該当	061014992	その他の内視鏡用非能動処置具	—
		602	592	器25	医療用鏡	12294000	喉頭ストロボスコープ	II	該当	061099005	その他の医用内視鏡	—
	1786			器25	医療用鏡	71027000	カプセル型撮像及び追跡装置	II	—	—	—	—
		241		器25	医療用鏡	18027000	レーザー・腹腔鏡アダプタ	I	非該当	061099005	その他の医用内視鏡	—
		603		器25	医療用鏡	70175000	腹腔鏡用病変部吊り上げ具	II	—	061099005	その他の医用内視鏡	—
		242		器25	医療用鏡	36308000	内視鏡用レーザーフィルタ	I	非該当	061099005	その他の医用内視鏡	—
		243		器25	医療用鏡	37090010	内視鏡用部品アダプタ	I	非該当	061099005	その他の医用内視鏡	—
		244		器25	医療用鏡	37090020	マルチポートアダプタ	I	—	061099005	その他の医用内視鏡	—
		245		器25	医療用鏡	70176000	自然開口向け内視鏡用くもり止め	I	非該当	061099005	その他の医用内視鏡	I
	604			器25	医療用鏡	70177000	人工開口向け内視鏡用くもり止め	II	非該当	061099005	その他の医用内視鏡	I
		246		器25	医療用鏡	37090030	内視鏡固定具	I	—	061099005	その他の医用内視鏡	I

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス分類	特定保守	旧一般の名称コード	旧一般の名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	605		578	器21	内臓機能検査用器具	70178000	健康検診システム	II	該当	069902004	健康検診システム	II
	606		389	器21	内臓機能検査用器具	10396000	バイオフィードバックシステム	II	該当	069999000	他に分類されない生体現象計測・監視システム	—
	607			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	17442000	勃起トランスデューサ	II	非該当	069999000	他に分類されない生体現象計測・監視システム	—
		247	1018	器21	内臓機能検査用器具	31278000	ガス圧トランスデューサ	I	該当	069999000	他に分類されない生体現象計測・監視システム	—
	608		488	器21	内臓機能検査用器具	36965000	胃ペーハー用長時間データレコーダ	II	該当	069999000	他に分類されない生体現象計測・監視システム	—
		248		器21	内臓機能検査用器具	70179000	歯科用口腔内カメラ	I	非該当	069999000	他に分類されない生体現象計測・監視システム	—
	609			器21	内臓機能検査用器具	70180000	歯科診断用口腔内カメラ	II	非該当	069999000	他に分類されない生体現象計測・監視システム	—
		249	1042	器17	血液検査用器具	35745010	フロー方式臨床化学分析装置	I	該当	080202026	フロー方式臨床化学自動分析装置	I
		250	1015	器17	血液検査用器具	35745020	移動式フロー方式臨床化学分析装置	I	該当	080202026	フロー方式臨床化学自動分析装置	I
		251	1033	器17	血液検査用器具	35743010	ディスクリット方式臨床化学自動分析装置	I	該当	080202042	ディスクリット方式臨床化学自動分析装置	I
		252	1014	器17	血液検査用器具	35743020	移動式ディスクリット方式臨床化学自動分析装置	I	該当	080202042	ディスクリット方式臨床化学自動分析装置	I
		253	1066	器17	血液検査用器具	35744010	遠心方式臨床化学分析装置	I	該当	080202068	遠心方式臨床化学自動分析装置	I
		254	1058	器17	血液検査用器具	35744020	移動式遠心方式臨床化学分析装置	I	該当	080202068	遠心方式臨床化学自動分析装置	I
		255	1075	器17	血液検査用器具	34549000	乾式臨床化学分析装置	I	該当	080202084	乾式臨床化学自動分析装置	I
		256	1037	器17	血液検査用器具	34550000	バック式臨床化学分析装置	I	該当	080202101	バック式臨床化学自動分析装置	I
		257	1156	器17	血液検査用器具	36910000	汎用分光光度分析装置	I	該当	080204004	医用分光光度計	I
		258		器17	血液検査用器具	15128000	汗試験用イオン導入装置	I	非該当	080206008	電解質分析装置	I
		259	1065	器17	血液検査用器具	35826000	蛍光式電解質分析装置	I	該当	080206024	蛍光式電解質分析装置	I
		260	1088	器17	血液検査用器具	35566000	血中カリウム分析装置	I	該当	080206040	電極式電解質分析装置	I
		261	1013	器17	血液検査用器具	35902000	イオン選択性分析装置	I	該当	080206040	電極式電解質分析装置	I
		262	1022	器17	血液検査用器具	35937000	カルシウム分析装置	I	該当	080206040	電極式電解質分析装置	I
		263	1023	器17	血液検査用器具	35903000	クーロメトリー式電解質分析装置	I	該当	080206066	クーロメトリー式電解質分析装置	I
		264	1077	器17	血液検査用器具	34555000	蛍光式電解質分析装置	I	該当	080206082	蛍光式電解質分析装置	I
		265	1131	器17	血液検査用器具	31365000	蛋白分画電気泳動分析装置	I	該当	080208028	蛋白分画電気泳動装置	I
		266	1034	器17	血液検査用器具	15129000	デンストメトリー分析装置	I	該当	080208044	デンストメータ	I
		267	1130	器17	血液検査用器具	30857000	蛋白質分析装置	I	該当	080210009	免疫反応測定装置	I
		268	1094	器17	血液検査用器具	35706010	酵素免疫測定装置	I	該当	080210009	免疫反応測定装置	I
		269	1059	器17	血液検査用器具	35706020	移動式酵素免疫測定装置	I	該当	080210009	免疫反応測定装置	I
		270	1048	器17	血液検査用器具	37036000	マイクロタイタプレートリーダー	I	該当	080210025	免疫吸光測定装置	I
		271	1179	器17	血液検査用器具	35926010	免疫比濁分析装置	I	該当	080210041	免疫比濁測定装置	I
		272	1062	器17	血液検査用器具	35926020	移動式免疫比濁分析装置	I	該当	080210041	免疫比濁測定装置	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		273	1177	器17	血液検査用器具	35707010	免疫蛍光分析装置	I	該当	080210067	免疫蛍光測定装置	I
		274	1060	器17	血液検査用器具	35707020	移動式免疫蛍光分析装置	I	該当	080210067	免疫蛍光測定装置	I
		275	1178	器17	血液検査用器具	36223010	免疫発光測定装置	I	該当	080210083	免疫発光測定装置	I
		276	1061	器17	血液検査用器具	36223020	移動式免疫発光測定装置	I	該当	080210083	免疫発光測定装置	I
		277	1182	器17	血液検査用器具	70181000	粒子計測免疫測定装置	I	該当	080210995	その他の免疫反応測定装置	—
		278	1174	器17	血液検査用器具	70182000	便潜血測定装置	I	該当	080210995	その他の免疫反応測定装置	—
		279	1026	器17	血液検査用器具	36730000	グルコース分析装置	I	該当	080212029	グルコース分析装置	II
		280	1054	器17	血液検査用器具	35885000	ラクテート分析装置	I	該当	080212045	ラクテート分析装置	II
		281	1097	器17	血液検査用器具	36420000	高速液体クロマトグラフィ分析装置	I	該当	080212061	専用液体クロマトグラフ	I
		282	1122	器17	血液検査用器具	36458000	浸透圧分析装置	I	該当	080212087	浸透圧分析装置	I
		283		器17	血液検査用器具	15169000	検査室用屈折計	I	非該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	—
352			169	器17	血液検査用器具	30854000	自己検査用グルコース測定器	III	該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	—
		284	1029	器17	血液検査用器具	30855000	コレステロール分析装置	I	該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	—
		285	1039	器17	血液検査用器具	35475000	ビリルビン分析装置	I	該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	—
		286	1025	器17	血液検査用器具	35968000	グリコヘモグロビン分析装置	I	該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	—
		287	1020	器17	血液検査用器具	35989000	カテコールアミン分析装置	I	該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	—
		288	1027	器17	血液検査用器具	35991000	クレアチニン分析装置	I	該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	—
		289	1132	器17	血液検査用器具	36741000	窒素分析装置	I	該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	—
		290		器17	血液検査用器具	37034000	ポータブル臨床用屈折計	I	非該当	080212999	その他の専用臨床化学分析装置	—
		291	1079	器21	内臓機能検査用器具	12590000	血液ガス酸素分析装置	I	該当	080214007	血液ガス分析装置	I
		292	1152	器21	内臓機能検査用器具	30847000	汎用血液ガス分析装置	I	該当	080214007	血液ガス分析装置	I
		293	1024	器21	内臓機能検査用器具	31407000	クーロメトリー式二酸化炭素測定器	I	該当	080214007	血液ガス分析装置	I
		294	1128	器21	内臓機能検査用器具	37238000	体外型血液ガス分析装置	I	該当	080214007	血液ガス分析装置	I
		295	1050	器17	血液検査用器具	17477000	メタンガス分析装置	I	該当	080299006	その他の臨床化学検査機器	—
		296	1129	器17	血液検査用器具	15201000	体外検査用オキシメータ	I	該当	080299006	その他の臨床化学検査機器	—
		297	1045	器17	血液検査用器具	33321000	ヘパリン分析装置	I	該当	080299006	その他の臨床化学検査機器	—
		298	1093	器17	血液検査用器具	35470000	酵素分析装置	I	該当	080299006	その他の臨床化学検査機器	—
		299	1172	器17	血液検査用器具	70183000	微生物由来成分分析装置	I	該当	080299006	その他の臨床化学検査機器	—
		300	1084	器17	血液検査用器具	35476000	血球計数装置	I	該当	080402002	血球計数装置	I
		301		器17	血液検査用器具	33328000	ヘマトクリット分析装置	I	非該当	080402998	その他の血球計数装置	—
		302		器17	血液検査用器具	35103000	手動式血球計数装置	I	非該当	080402998	その他の血球計数装置	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		303	1180	器17	血液検査用器具	30863000	網赤血球分析装置	I	該当	080404006	血液像自動分析装置	I
		304	1082	器17	血液検査用器具	35479000	血液像自動分析装置	I	該当	080404006	血液像自動分析装置	I
		305		器17	血液検査用器具	35505000	凝固測定用経過時間タイマ	I	非該当	080406000	血液凝固分析装置	I
		306	1080	器17	血液検査用器具	35514000	血液凝固分析装置	I	該当	080406000	血液凝固分析装置	I
		307	1087	器17	血液検査用器具	36746000	血栓分析装置	I	該当	080406000	血液凝固分析装置	I
		308	1126	器17	血液検査用器具	35488000	赤血球沈降速度測定装置	I	該当	080408004	赤血球沈降速度測定装置	I
		309	1086	器17	血液検査用器具	35473000	血小板凝集測定装置	I	該当	080410001	血小板凝集測定装置	I
		310	1085	器17	血液検査用器具	35769000	血小板凝集記録分析装置	I	該当	080410001	血小板凝集測定装置	I
		311	1031	器17	血液検査用器具	70184000	セルアナライザ	I	該当	080412005	セルアナライザー	I
		312		器17	血液検査用器具	15110000	血液塗抹標本作製装置	I	非該当	080414009	血液検査装置の付属品	I
		313		器17	血液検査用器具	70185000	血液凝固測定装置専用カートリッジ	I	非該当	080414009	血液検査装置の付属品	I
		314		器17	血液検査用器具	33936000	染色体分析装置	I	非該当	080499008	その他の血液検査機器	—
		315	1047	器17	血液検査用器具	35481000	ヘモグロビン分析装置	I	該当	080499008	その他の血液検査機器	—
		316		器17	血液検査用器具	36823000	粘度分析装置	I	非該当	080499008	その他の血液検査機器	—
		317	1046	器17	血液検査用器具	37078000	ヘモキシメトリック分析装置	I	該当	080499008	その他の血液検査機器	—
		318	1055	器10	放射性物質診療用器具	35506000	ラジオイムノアッセイ用装置	I	該当	080602004	ラジオイムノアッセイ用装置	I
		319	1016	器10	放射性物質診療用器具	34567000	イムノアッセイ用シンチレーションカウンタ	I	該当	080604008	シンチレーションカウンタ	I
		320		器26	医療用遠心ちんでん器	32429000	ヘマトクリット用遠心機	I	非該当	080802022	ヘマトクリット用遠心機	I
		321		器26	医療用遠心ちんでん器	15115000	供血用遠心機	I	非該当	080802992	その他の医用遠心機	—
		322		器26	医療用遠心ちんでん器	15193000	超遠心機	I	非該当	080802992	その他の医用遠心機	—
		323		器26	医療用遠心ちんでん器	35881000	細胞用遠心機	I	非該当	080802992	その他の医用遠心機	—
		324		器26	医療用遠心ちんでん器	35901000	セル洗浄遠心機	I	非該当	080802992	その他の医用遠心機	—
		325		器26	医療用遠心ちんでん器	36465000	汎用検査室用遠心機	I	非該当	080802992	その他の医用遠心機	—
		326		器17	血液検査用器具	17123000	細胞破壊装置	I	非該当	080804000	医用検体前処理装置の付属品	I
		327		器17	血液検査用器具	15113000	血球分離装置	I	—	080899002	その他の医用検体前処理装置	—
		328		器17	血液検査用器具	16901000	細胞・血漿用血液分離装置	I	—	080899002	その他の医用検体前処理装置	—
		329		器17	血液検査用器具	17106000	血清用血液分離装置	I	—	080899002	その他の医用検体前処理装置	—
		330	1017	器17	血液検査用器具	30870000	イムノアッセイ用検体前処理装置	I	該当	080899002	その他の医用検体前処理装置	—
		331	1089	器17	血液検査用器具	38757000	検体前処理装置	I	該当	080899002	その他の医用検体前処理装置	—
		332	1081	器17	血液検査用器具	35635000	血液型分析装置	I	該当	081002005	血液型判定装置	I
		333	1148	器19	尿検査又は糞便検査用器具	35918000	尿化学分析装置	I	該当	081202007	尿化学分析装置	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般の名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1796		170	器19	尿検査又は糞便検査用器具	70186000	自己検査用尿化学分析器	II	該当	081202007	尿化学分析装置	I
		334		器19	尿検査又は糞便検査用器具	70187000	尿比重計	I	非該当	081204001	尿比重計	I
		335		器19	尿検査又は糞便検査用器具	30648000	自動尿スクリーニングシステム	I	非該当	081299003	その他の尿検査装置	—
		336		器19	尿検査又は糞便検査用器具	32072000	単回使用尿用流量計	I	—	081299003	その他の尿検査装置	—
		337	1149	器19	尿検査又は糞便検査用器具	33915000	尿沈渣分析装置	I	該当	081299003	その他の尿検査装置	—
	1797		73	器19	尿検査又は糞便検査用器具	70188000	自己検査用尿糖計	II	該当	081299003	その他の尿検査装置	—
		338	1157	器20	体液検査用器具	15163000	比ろう法比濁分析装置	I	該当	089902000	微生物検査装置	I
		339	1095	器20	体液検査用器具	30667000	酵母・真菌分析装置	I	該当	089902000	微生物検査装置	I
		340	1083	器20	体液検査用器具	35617000	血液培養自動分析装置	I	該当	089902000	微生物検査装置	I
		341	1030	器20	体液検査用器具	15126000	コロニー定量分析装置	I	該当	089902026	微生物分類同定装置	I
		342	1171	器20	体液検査用器具	34573000	微生物分類同定分析装置	I	該当	089902026	微生物分類同定装置	I
		343	1169	器20	体液検査用器具	34574000	微生物感受性分析装置	I	該当	089902042	自動感受性試験装置	I
		344	1170	器28	医療用定温器	70189000	微生物培養装置	I	該当	089902068	微生物培養装置	I
		345	1113	器21	内臓機能検査用器具	70190000	自動細胞診装置	I	該当	089904020	自動細胞診装置	I
		346		器27	医療用マイクローム	15157000	クリオスタットマイクローム	I	非該当	089904046	マイクローム	I
		347		器27	医療用マイクローム	15158000	回転式マイクローム	I	非該当	089904046	マイクローム	I
		348		器27	医療用マイクローム	15159000	滑走式マイクローム	I	非該当	089904046	マイクローム	I
		349		器27	医療用マイクローム	42439000	再使用可能なマイクローム用刃	I	非該当	089904046	マイクローム	I
		350		器27	医療用マイクローム	42440000	単回使用マイクローム用刃	I	—	089904046	マイクローム	I
		351	1114	器17	血液検査用器具	70191000	自動染色装置	I	該当	089904990	その他の病理検査装置	—
		352		器28	医療用定温器	16538000	低温温度制御装置	I	非該当	089999006	他に分類されない医用検体検査機器	—
	610			器17	血液検査用器具	34122000	骨盤検査キット	II	—	089999006	他に分類されない医用検体検査機器	—
		353		器17	血液検査用器具	36744000	精子・精液分析装置	I	非該当	089999006	他に分類されない医用検体検査機器	—
		354	1063	器17	血液検査用器具	70192000	遺伝子解析装置	I	該当	089999006	他に分類されない医用検体検査機器	—
		355	1041	器17	血液検査用器具	70193000	フローサイトメータ	I	該当	089999006	他に分類されない医用検体検査機器	—
	611			器47	注射針及び穿刺針	12734010	単回使用組織生検用針	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
	612			器47	注射針及び穿刺針	12734020	吸引式組織生検用針キット	II	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	—
		356		器47	注射針及び穿刺針	12739001	再使用可能な胆管造影用針	I	非該当	100202007	滅菌済み注射針	—
	613			器47	注射針及び穿刺針	12739002	単回使用胆管造影用針	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
		357		器47	注射針及び穿刺針	12745001	再使用可能な皮下用注射針	I	非該当	100202007	滅菌済み注射針	—
	614			器47	注射針及び穿刺針	12745002	単回使用皮下用注射針	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		358		器47	注射針及び穿刺針	12747001	再使用可能な動脈用注射針	I	非該当	100202007	滅菌済み注射針	—
	615			器47	注射針及び穿刺針	12747102	単回使用動脈注射針	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
355				器47	注射針及び穿刺針	12747203	ヘパリン使用動脈注射針	III	—	100202007	滅菌済み注射針	—
		359		器57	種痘用器具	15679001	再使用可能な尖叉試験用針	I	非該当	100202007	滅菌済み注射針	—
	616			器57	種痘用器具	15679012	単回使用尖叉試験用針	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
	617			器57	種痘用器具	15679022	尖叉試験・ワクテン用針	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
		360		器47	注射針及び穿刺針	16266001	再使用可能なフィルタ付針	I	非該当	100202007	滅菌済み注射針	—
	618			器47	注射針及び穿刺針	16266002	単回使用フィルタ付針	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
		361		器47	注射針及び穿刺針	17180001	再使用可能な皮下注射ポート用針	I	非該当	100202007	滅菌済み注射針	—
	619			器47	注射針及び穿刺針	17180002	単回使用皮下注射ポート用針	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
	620			器74	医薬品注入器	30889000	単回使用注射用針	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
		362		器47	注射針及び穿刺針	32111001	再使用可能なフィステル用針	I	非該当	100202007	滅菌済み注射針	—
	621			器47	注射針及び穿刺針	32111002	単回使用フィステル用針	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
		363		器47	注射針及び穿刺針	34899011	再使用可能な眼科用カニューレ	I	非該当	100202007	滅菌済み注射針	—
	622			器47	注射針及び穿刺針	34899012	単回使用眼科用カニューレ	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
		364		器47	注射針及び穿刺針	34899021	再使用可能な眼科手術用チューブ付カニューレ	I	—	100202007	滅菌済み注射針	I
	623			器47	注射針及び穿刺針	34899022	単回使用眼科手術用チューブ付カニューレ	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
		365		器47	注射針及び穿刺針	34899031	再使用可能な眼科手術用カニューレ	I	—	100204001	注射針	I
	624			器47	注射針及び穿刺針	34899032	単回使用眼科手術用カニューレ	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
		366		器47	注射針及び穿刺針	35209001	再使用可能な採血用針	I	非該当	100202007	滅菌済み注射針	—
	625			器56	採血又は輸血用器具	35209002	単回使用採血用針	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
	626			器47	注射針及び穿刺針	35210000	単回使用先丸針	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
	627			器47	注射針及び穿刺針	35886000	単回使用吸引用針	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
	628			器47	注射針及び穿刺針	37466000	単回使用手動式ランセット	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
	629			器47	注射針及び穿刺針	70194000	導入針	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
	630			器47	注射針及び穿刺針	70195000	プレフィル式シリンジ用両刃針	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
		367		器47	注射針及び穿刺針	70196000	薬液用両刃針	I	—	100202007	滅菌済み注射針	—
	631			器47	注射針及び穿刺針	70197000	単回使用骨内注入用針	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
	632			器47	注射針及び穿刺針	70198000	単回使用注排用針	II	—	100202007	滅菌済み注射針	—
		368		器47	注射針及び穿刺針	70199000	通気針	I	—	100202007	滅菌済み注射針	—
	633			器47	注射針及び穿刺針	70200000	眼科用針	II	—	100202023	一般用滅菌済み注射針	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	634			器47	注射針及び穿刺針	12740000	歯科用注射針	II	-	100202049	歯科用滅菌済み注射針	II
	635			器47	注射針及び穿刺針	44127010	医薬品・ワクチン注入用針	II	-	100202993	その他の滅菌済み注射針	-
	636			器47	注射針及び穿刺針	36076002	単回使用内視鏡下硬化療法用注射針	II	-	100202993	その他の滅菌済み注射針	-
	637			器47	注射針及び穿刺針	38825000	単回使用内視鏡用注射針	II	-	100202993	その他の滅菌済み注射針	-
	638			器47	注射針及び穿刺針	44127020	経皮エタノール注入用針	II	-	100202993	その他の滅菌済み注射針	-
	639			器47	注射針及び穿刺針	44127030	造影剤注入用針	II	-	100202993	その他の滅菌済み注射針	-
	369			器47	注射針及び穿刺針	30890000	再使用可能な注射用針	I	非該当	100204001	注射針	I
	370			器47	注射針及び穿刺針	31730000	再使用可能な生検用針	I	非該当	100204001	注射針	I
	371			器47	注射針及び穿刺針	37462000	再使用可能な吸引用針	I	非該当	100204001	注射針	I
	372			器47	注射針及び穿刺針	37463000	再使用可能な先丸針	I	非該当	100204001	注射針	I
	373			器48	注射筒	13929001	汎用注射筒	I	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
	640			器48	注射筒	13929002	汎用針付注射筒	II	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
	374			器48	注射筒	15286000	血管造影用注射筒	I	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
	641			器56	採血又は輸血用器具	16785000	血液ガス検体採取用注射筒	II	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
	375			器48	注射筒	16825000	注射筒キャップ	I	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
	376			器48	注射筒	35387001	麻酔用注射筒	I	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
	642			器74	医薬品注入器	35387002	電動型機器接続麻酔用注射筒	II	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
	377			器48	注射筒	35390000	汎用洗浄用注射筒	I	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
	378			器48	注射筒	35904000	精密投与皮下注射用注射筒	I	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
	643			器48	注射筒	36279000	カートリッジ型針なし皮下注射用注射筒	II	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
	644			器48	注射筒	36280000	カートリッジ型非露出針付皮下注射用注射筒	II	-	100206005	滅菌済み注射筒	-
	645			器48	注射筒	12132000	医薬品・ワクチン注入用注射筒	II	-	100206047	微量用滅菌済み注射筒	II
	379			器48	注射筒	35869000	歯根膜内麻酔用注射筒	I	非該当	100206021	一般用滅菌済み注射筒	II
	380			器48	注射筒	35969000	歯科麻酔用注射筒	I	非該当	100206021	一般用滅菌済み注射筒	II
356				器48	注射筒	35389010	インスリン皮下投与用注射筒	III	-	100206047	微量用滅菌済み注射筒	II
357				器48	注射筒	35389020	インスリン皮下投与用針付注射筒	III	-	100206047	微量用滅菌済み注射筒	II
	381			器48	注射筒	35391000	ツベルクリン検査向け皮下注射用注射筒	I	-	100206047	微量用滅菌済み注射筒	II
	382			器48	注射筒	70201001	硬膜外位置確認用ロスオプレジスタンス針なし注射筒	I	-	100206991	その他の滅菌済み注射筒	-
	646			器48	注射筒	70201002	硬膜外位置確認ロスオプレジスタンス用注射筒	II	-	100206991	その他の滅菌済み注射筒	-
	383			器48	注射筒	70202000	ガラス注射筒	I	-	100208009	ガラス注射筒	I
358				器47	注射針及び穿刺針	35212000	麻酔脊髄用針	III	-	100210022	麻酔用滅菌済み穿刺針	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
359				器47	注射針及び穿刺針	36191010	硬膜外投与用針	Ⅲ	—	100210022	麻酔用滅菌済み穿刺針	Ⅱ
360				器47	注射針及び穿刺針	36191020	脊髄くも膜下・硬膜外針	Ⅲ	—	100210022	麻酔用滅菌済み穿刺針	Ⅱ
	647			器47	注射針及び穿刺針	70203012	一時的使用麻酔用穿刺針	Ⅱ	—	100210022	麻酔用滅菌済み穿刺針	Ⅱ
361				器47	注射針及び穿刺針	70203003	麻酔用滅菌済み穿刺針	Ⅲ	—	100210022	麻酔用滅菌済み穿刺針	Ⅱ
	648			器47	注射針及び穿刺針	70203022	ポート付穿刺針	Ⅱ	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	—
	649			器47	注射針及び穿刺針	70204010	プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針	Ⅱ	—	100210048	プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針	Ⅱ
	650			器47	注射針及び穿刺針	70204020	プラスチックカニューレ型腹部用穿刺針	Ⅱ	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	—
	651			器47	注射針及び穿刺針	70204030	透析用留置針	Ⅱ	—	100210048	プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針	Ⅱ
	652			器47	注射針及び穿刺針	10403000	画像誘引生検キット	Ⅱ	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	—
	653			器47	注射針及び穿刺針	70205000	薬液注入用針	Ⅱ	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	—
	654			器47	注射針及び穿刺針	70206000	神経探索用セット	Ⅱ	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	—
	655			器47	注射針及び穿刺針	70207000	マーカ挿入用セット	Ⅱ	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	—
	656			器47	注射針及び穿刺針	70208010	レーザ照射療法用セット	Ⅱ	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	—
	657			器47	注射針及び穿刺針	70208020	レーザ照射療法用キット	Ⅱ	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	—
24				器47	注射針及び穿刺針	70209000	経中隔用針	Ⅳ	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	—
	658			器47	注射針及び穿刺針	70210000	経髄薬液注入針	Ⅱ	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	—
	659			器47	注射針及び穿刺針	70211000	ブラキセラビー穿刺セット	Ⅱ	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	—
	660			器47	注射針及び穿刺針	70212000	電磁波凝固療法用針	Ⅱ	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	—
	661			器47	注射針及び穿刺針	70213000	電磁波凝固療法用キット	Ⅱ	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	—
	662			器47	注射針及び穿刺針	70214000	温熱療法用針	Ⅱ	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	—
	663			器47	注射針及び穿刺針	70215000	温熱療法用キット	Ⅱ	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針	—
		384		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	15316001	再使用可能な関節造影キット	Ⅰ	非該当	100214004	滅菌済み穿刺器具	—
	664			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	15316002	単回使用関節造影キット	Ⅱ	—	100214004	滅菌済み穿刺器具	—
	665			器47	注射針及び穿刺針	16833000	骨髄生検キット	Ⅱ	—	100214004	滅菌済み穿刺器具	—
	666			器47	注射針及び穿刺針	16834000	腎臓生検キット	Ⅱ	—	100214004	滅菌済み穿刺器具	—
	667			器47	注射針及び穿刺針	11531000	子宮内組織採取キット	Ⅱ	—	100299003	その他の注射器具及び穿刺器具	—
	668			器47	注射針及び穿刺針	16835010	軟組織生検キット	Ⅱ	—	100214004	滅菌済み穿刺器具	—
	669			器47	注射針及び穿刺針	16835020	電動式軟組織生検キット	Ⅱ	非該当	100214004	滅菌済み穿刺器具	—
		385		器47	注射針及び穿刺針	70216000	生検用穿刺器具	Ⅰ	—	100214004	滅菌済み穿刺器具	Ⅰ
		386		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	33984001	再使用可能な骨髄採取・移送セット	Ⅰ	非該当	100214004	滅菌済み穿刺器具	—
	670			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	33984002	単回使用骨髄採取・移送セット	Ⅱ	—	100214004	滅菌済み穿刺器具	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	671			器47	注射針及び穿刺針	38562000	肺生検キット	II	—	100214004	滅菌済み穿刺器具	—
	672			器47	注射針及び穿刺針	38563000	脳生検キット	II	—	100214004	滅菌済み穿刺器具	—
		387		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	12404001	再使用可能な腰椎穿刺キット	I	非該当	100214020	腰椎用滅菌済み穿刺器具	II
	673			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	12404002	単回使用腰椎穿刺キット	II	—	100214020	腰椎用滅菌済み穿刺器具	II
		388		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	34583001	再使用可能な腰椎穿刺用針	I	非該当	100214020	腰椎用滅菌済み穿刺器具	II
	674			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	34583002	単回使用腰椎穿刺用針	II	—	100214020	腰椎用滅菌済み穿刺器具	II
25				器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	44136000	再使用可能な心臓吸引用針	IV	—	100214046	胸腔用滅菌済み穿刺器具	II
26				器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	44135000	単回使用心臓吸引用針	IV	—	100214046	胸腔用滅菌済み穿刺器具	II
		389		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	12750001	再使用可能な胸膜腹膜用針	I	非該当	100214046	胸腔用滅菌済み穿刺器具	II
	675			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	12750002	単回使用胸膜腹膜用針	II	—	100214046	胸腔用滅菌済み穿刺器具	II
		390		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	37243001	再使用可能な自動ランセット	I	非該当	100214990	その他の滅菌済み穿刺器具	—
	676			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	37243002	単回使用自動ランセット	II	—	100214990	その他の滅菌済み穿刺器具	—
	677			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	37244000	再使用可能な手動式ランセット	II	非該当	100214990	その他の滅菌済み穿刺器具	—
	678			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	70217000	食道静脈瘤硬化療法用針	II	—	100214990	その他の滅菌済み穿刺器具	—
	679			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	70218000	胸部用トロカール	II	—	100216008	穿刺器具	I
	680			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	14155000	腹部用トロカール	II	—	100216008	穿刺器具	I
	681			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	14156000	羊膜用トロカール	II	—	100216008	穿刺器具	I
	682			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	14159000	胆嚢用トロカール	II	—	100216008	穿刺器具	I
	683			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	32021000	消化器・泌尿器科用トロカール	II	—	100216008	穿刺器具	I
	684			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	70219000	胃瘻造設用トロカール	II	—	100216008	穿刺器具	I
		391		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	33678000	耳鼻咽喉科用トロカール	I	—	100216008	穿刺器具	I
	685			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	70220000	単回使用羊水穿刺針	II	—	100216008	穿刺器具	I
		392		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	32685000	再使用可能な羊水穿刺キット	I	—	100216008	穿刺器具	I
	686			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	35496000	単回使用羊水穿刺キット	II	—	100216008	穿刺器具	I
		393		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	37144000	内視鏡用トロカール	I	非該当	100216008	穿刺器具	I
		394		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	37148001	トロカールスリーブ	I	非該当	100216008	穿刺器具	I
	687			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	37148002	単回使用トロカールスリーブ	II	—	100216008	穿刺器具	I
		395		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	70221000	侵襲式再使用可能なトロカールスリーブ固定具	I	—	100216008	穿刺器具	I
	688			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	70222000	侵襲式単回使用トロカールスリーブ固定具	II	—	100216008	穿刺器具	I
		396		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	70223000	非侵襲式トロカールスリーブ固定具	I	—	100216008	穿刺器具	I
		397		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	37149001	トロカールガイドロッド	I	非該当	100216008	穿刺器具	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	689			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	37149002	単回使用トロカールガイドロッド	II	—	100216008	穿刺器具	I
		398		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	37151001	トロカールスリーブ拡張器	I	非該当	100216008	穿刺器具	I
	690			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	37151002	単回使用トロカールスリーブ拡張器	II	—	100216008	穿刺器具	I
		399		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	70224000	トロカールハウジング	I	—	100216008	穿刺器具	I
	400			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	70225000	リデュース	I	—	100216008	穿刺器具	I
		401		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	42401001	心血管・胸部用トロカール	I	—	100216008	穿刺器具	I
362				器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	42401203	ヘパリン使用心血管・胸部用トロカール	III	—	100216008	穿刺器具	I
	691			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	35950002	単回使用皮下導通用トンネラ	II	—	100216008	穿刺器具	I
		402		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	35950001	再使用可能な皮下導通用トンネラ	I	非該当	100216008	穿刺器具	I
		403		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	70226000	採血用穿刺器具	I	—	100216008	穿刺器具	I
		404		器47	注射針及び穿刺針	17812000	針ガード	I	—	100299003	その他の注射器具及び穿刺器具	—
		405		器55	医療用洗浄器	35970011	歯科用シリンジ	I	—	100299003	その他の注射器具及び穿刺器具	—
		406		器47	注射針及び穿刺針	36187000	単回使用ニードルリキャップ器	I	—	100299003	その他の注射器具及び穿刺器具	—
		407		器47	注射針及び穿刺針	37461000	再使用可能なニードルリキャップ器	I	非該当	100299003	その他の注射器具及び穿刺器具	—
	692			器47	注射針及び穿刺針	70227000	泌尿器用ニードルガイド	II	—	100299003	その他の注射器具及び穿刺器具	—
		693		器51	医療用尿管及び体液誘導管	10731002	短期的使用空腸瘻用カテーテル	II	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
363				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10731003	長期的使用空腸瘻用カテーテル	III	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
		408		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70228000	瘻孔長測定器具	I	—	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	—
		409		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70229000	瘻孔留置チューブ交換器具	I	—	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	—
	694			器51	医療用尿管及び体液誘導管	11677002	短期的使用経腸栄養キット	II	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
				器51	医療用尿管及び体液誘導管	11677003	長期的使用経腸栄養キット	III	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	695			器51	医療用尿管及び体液誘導管	16798000	食道経由経腸栄養用チューブ	II	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
		696		器51	医療用尿管及び体液誘導管	16799002	短期的使用腸瘻栄養用チューブ	II	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
365				器51	医療用尿管及び体液誘導管	16799003	長期的使用腸瘻栄養用チューブ	III	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	697			器51	医療用尿管及び体液誘導管	35419002	短期的使用胃瘻栄養用チューブ	II	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35419003	長期的使用胃瘻栄養用チューブ	III	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	698			器51	医療用尿管及び体液誘導管	38564000	空腸瘻栄養用チューブ	II	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
		699		器51	医療用尿管及び体液誘導管	38565002	短期的使用胃瘻用ボタン	II	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
367				器51	医療用尿管及び体液誘導管	38565003	長期的使用胃瘻用ボタン	III	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
		410		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70230000	胃瘻チューブ測定キット	I	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	700			器51	医療用尿管及び体液誘導管	14202000	消化管用チューブ	II	—	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	701			器51	医療用喉管及び体液誘導管	14221012	短期的使用経鼻胃チューブ	II	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	702			器51	医療用喉管及び体液誘導管	14221022	短期的使用経鼻・経口胃チューブ	II	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
368				器51	医療用喉管及び体液誘導管	14221003	長期的使用経鼻胃チューブ	III	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	703			器51	医療用喉管及び体液誘導管	14230000	胃内排泄用チューブ	II	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	704			器51	医療用喉管及び体液誘導管	17202000	胃内食欲抑制用バルーン	II	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	705			器51	医療用喉管及び体液誘導管	32058000	水銀バルーン用シングルルーメンチューブ	II	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
		411		器51	医療用喉管及び体液誘導管	34915000	食道用バルーンカテーテル	I	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	706			器51	医療用喉管及び体液誘導管	35416002	短期的使用食道用チューブ	II	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
369				器51	医療用喉管及び体液誘導管	35416003	長期的使用食道用チューブ	III	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
		412		器51	医療用喉管及び体液誘導管	70231000	一時的使用胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	I	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	707			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70232000	短期的使用胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	708			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70233000	食道静脈硬化化療法向け内視鏡固定用バルーン	II	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	709			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70234000	食道静脈硬化化療法用止血バルーン	II	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	710			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70235000	スーチャーアンカ	II	-	100402041	胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	711			器51	医療用喉管及び体液誘導管	14227000	直腸用チューブ	II	-	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	712			器51	医療用喉管及び体液誘導管	16514000	バリウム用洗腸キット	II	-	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	713			器51	医療用喉管及び体液誘導管	35415010	腸管減圧用チューブ	II	-	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	714			器51	医療用喉管及び体液誘導管	36044002	短期的使用乳児用経腸栄養キット	II	-	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
370				器51	医療用喉管及び体液誘導管	36044003	長期的使用乳児用経腸栄養キット	III	-	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
		413		器51	医療用喉管及び体液誘導管	37716000	ストーマ用洗浄キット	I	-	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	715			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70236000	消化管用ガイドワイヤ	II	-	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	716			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70237000	腸管用バルーンカテーテル	II	-	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	717			器51	医療用喉管及び体液誘導管	35415020	腸管用チューブ	II	-	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	718			器51	医療用喉管及び体液誘導管	10696012	短期的使用胆管・膵管用カテーテル	II	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	719			器51	医療用喉管及び体液誘導管	10696022	短期的使用胆管用カテーテル	II	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
371				器51	医療用喉管及び体液誘導管	10696013	長期的使用胆管用カテーテル	III	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
372				器51	医療用喉管及び体液誘導管	10696023	胆管用チューブ	III	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	720			器51	医療用喉管及び体液誘導管	11307000	胆汁ドレーン	II	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	721			器51	医療用喉管及び体液誘導管	16429000	胆管造影用カテーテル	II	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	722			器51	医療用喉管及び体液誘導管	36181000	胆管向け圧測定用カテーテル	II	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	723			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70238000	胆管用ステントイントロデューサ	II	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	724			器51	医療用喉管及び体液誘導管	37141002	単回使用内視鏡用結石摘出鉗子	II	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	725			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70239000	胆管拡張用カテーテル	II	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	726			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70240000	胆道結石除去用カテーテルセット	II	-	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	727			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70241000	結石摘出用バルーンカテーテル	II	非該当	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	728			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70242000	結石破砕用鉗子	II	非該当	100402083	胆管用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	729			器51	医療用喉管及び体液誘導管	34912000	バリウム注腸向け直腸用カテーテル	II	-	100402995	その他の滅菌済み消化器用チューブ及びカテーテル	-
	730			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70243000	胃減圧チューブ	II	-	100402995	その他の滅菌済み消化器用チューブ及びカテーテル	-
	731			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70244000	オーバチューブ	II	-	100402995	その他の滅菌済み消化器用チューブ及びカテーテル	-
	732			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70245000	胆道用カテーテル	II	-	100402995	その他の滅菌済み消化器用チューブ及びカテーテル	-
	733			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70246000	内視鏡下拡張用カテーテル	II	-	100402995	その他の滅菌済み消化器用チューブ及びカテーテル	-
		414		器51	医療用喉管及び体液誘導管	70247000	人工食道用チューブ	I	-	100402995	その他の滅菌済み消化器用チューブ及びカテーテル	-
	734			器51	医療用喉管及び体液誘導管	10749000	気管吸引カテーテル	II	-	100404029	吸引用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	735			器51	医療用喉管及び体液誘導管	13846000	吸引キット	II	-	100404029	吸引用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	736			器51	医療用喉管及び体液誘導管	31249000	気管支吸引用カテーテル	II	-	100404029	吸引用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	737			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70248000	薬物気管支注入用カテーテル	II	-	100404029	吸引用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	738			器51	医療用喉管及び体液誘導管	14082012	短期的使用気管内チューブ用カフ	II	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
373				器51	医療用喉管及び体液誘導管	14082003	長期的使用気管内チューブ用カフ	III	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
	739			器51	医療用喉管及び体液誘導管	14082022	換気用気管チューブ向けカフ	II	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
	740			器51	医療用喉管及び体液誘導管	14085012	短期的使用換気用気管チューブ	II	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
374				器51	医療用喉管及び体液誘導管	14085003	長期的使用換気用気管チューブ	III	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
	741			器51	医療用喉管及び体液誘導管	14085022	コイル形換気用気管チューブ	II	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
	742			器51	医療用喉管及び体液誘導管	14085032	非コイル形換気用気管チューブ	II	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
	743			器51	医療用喉管及び体液誘導管	17935002	短期的使用ジェット換気術用気管チューブ	II	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
375				器51	医療用喉管及び体液誘導管	17935003	長期的使用ジェット換気術用気管チューブ	III	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
	744			器51	医療用喉管及び体液誘導管	36064002	短期的使用換気用レーザ耐性気管チューブ	II	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
376				器51	医療用喉管及び体液誘導管	36064003	長期的使用換気用レーザ耐性気管チューブ	III	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
	745			器51	医療用喉管及び体液誘導管	14085042	換気用補強型気管チューブ	II	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
377				器51	医療用喉管及び体液誘導管	42421000	長期的使用鼻咽喉気管内チューブ	III	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
	746			器51	医療用喉管及び体液誘導管	42422000	短期的使用鼻咽喉気管内チューブ	II	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
	747			器51	医療用喉管及び体液誘導管	42424012	短期的使用口腔咽喉気管内チューブ	II	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
378				器51	医療用喉管及び体液誘導管	42424003	長期的使用口腔咽喉気管内チューブ	III	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	748			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70249000	吸引用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
	749			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70250002	短期的使用食道・気管用二腔チューブ	II	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
379				器51	医療用喉管及び体液誘導管	70250003	長期的使用食道・気管用二腔チューブ	III	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
		415		器51	医療用喉管及び体液誘導管	70251000	喉頭・気管用麻酔薬噴霧キット	I	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
	750			器51	医療用喉管及び体液誘導管	42424022	短期的使用口腔咽頭チューブ	II	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
	751			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70252000	唾液吸引チューブ	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	752			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70253000	新生児用口腔咽頭内吸引カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	753			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70254000	気管・気管支用イントロデューサ	II	-	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル	II
	754			器51	医療用喉管及び体液誘導管	14089000	気管切開カニューレ	II	-	100404061	滅菌済み気管切開チューブ及びカテーテル	II
	755			器51	医療用喉管及び体液誘導管	14094000	気管切開チューブ用カフ	II	-	100404061	滅菌済み気管切開チューブ及びカテーテル	II
	756			器51	医療用喉管及び体液誘導管	14099000	上気道用気管切開キット	II	-	100404061	滅菌済み気管切開チューブ及びカテーテル	II
	757			器51	医療用喉管及び体液誘導管	15028000	輪状甲状膜切開キット	II	-	100404061	滅菌済み気管切開チューブ及びカテーテル	II
	758			器51	医療用喉管及び体液誘導管	35403000	気管切開キット	II	-	100404061	滅菌済み気管切開チューブ及びカテーテル	II
	759			器51	医療用喉管及び体液誘導管	35404010	単回使用気管切開チューブ	II	-	100404061	滅菌済み気管切開チューブ及びカテーテル	II
	760			器51	医療用喉管及び体液誘導管	35404020	成人用気管切開チューブ	II	-	100404061	滅菌済み気管切開チューブ及びカテーテル	II
	761			器51	医療用喉管及び体液誘導管	35404030	小児用気管切開チューブ	II	-	100404061	滅菌済み気管切開チューブ及びカテーテル	II
	762			器51	医療用喉管及び体液誘導管	35404040	換気用補強型気管切開チューブ	II	-	100404061	滅菌済み気管切開チューブ及びカテーテル	II
	763			器51	医療用喉管及び体液誘導管	70255000	気管切開チューブ用内筒	II	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
		416		器51	医療用喉管及び体液誘導管	18716000	止血用鼻カテーテル	I	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
		417		器51	医療用喉管及び体液誘導管	44345000	チューブ取り外し用ウェッジ	I	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
	764			器51	医療用喉管及び体液誘導管	12292010	喉頭切除術用チューブ	II	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
	765			器51	医療用喉管及び体液誘導管	12292020	喉頭切開術後用チューブ	II	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	II
		418		器51	医療用喉管及び体液誘導管	12689000	鼻腔内用バルーン	I	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
	766			器51	医療用喉管及び体液誘導管	16432002	鼻咽頭用カテーテル	II	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
		419		器51	医療用喉管及び体液誘導管	16432001	耳鼻咽喉科用カテーテル	I	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
	767			器51	医療用喉管及び体液誘導管	17827000	気管支バルーンカテーテル	II	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
	768			器51	医療用喉管及び体液誘導管	31329000	換気用気管支チューブ	II	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
	769			器51	医療用喉管及び体液誘導管	32202000	エアロゾル注入チューブ	II	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
	770			器51	医療用喉管及び体液誘導管	34903010	鼻腔カテーテル	II	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
	771			器51	医療用喉管及び体液誘導管	34903020	鼻腔用洗浄カテーテル	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
	772			器51	医療用喉管及び体液誘導管	36231000	酸素供給経気管カテーテル	II	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	773			器51	医療用尿管及び体液誘導管	36306000	酸素供給二酸化炭素収集経鼻カテーテル	II	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
	774			器51	医療用尿管及び体液誘導管	42420000	単回使用気道食道栓子	II	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
	775			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70256000	食道閉鎖式エアウェイ	II	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
	776			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70257000	咽頭口腔チューブ	II	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
	777			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70258000	換気用気管支閉塞カテーテル	II	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
	778			器51	医療用尿管及び体液誘導管	43467000	再使用可能なマウスピースコネクタ	II	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
	779			器51	医療用尿管及び体液誘導管	44545000	単回使用マウスピースコネクタ	II	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
		420		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70259000	短期的使用口腔咽頭エアウェイ	I	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
		421		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70260000	短期的使用鼻咽頭エアウェイ	I	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	-
	780			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70261000	人体開口部向け閉塞用バルーンカテーテル	II	-	100404999	その他の滅菌済み呼吸器用チューブ及びカテーテル	II
	781			器51	医療用尿管及び体液誘導管	10734000	ネラトンカテーテル	II	-	100406023	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	782			器51	医療用尿管及び体液誘導管	14292000	泌尿器用カテーテル挿入・採尿キット	II	-	100406023	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	783			器51	医療用尿管及び体液誘導管	16321000	間欠泌尿器用カテーテルイントロデューサキット	II	-	100406023	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	784			器51	医療用尿管及び体液誘導管	31981000	クデー泌尿器用カテーテル	II	-	100406023	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	785			器51	医療用尿管及び体液誘導管	32030000	泌尿器用カテーテルイントロデューサキット	II	-	100406023	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	786			器51	医療用尿管及び体液誘導管	34926012	尿管向け泌尿器用カテーテル	II	-	100406023	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	787			器51	医療用尿管及び体液誘導管	34926022	短期使用尿管用チューブスtent	II	-	100406023	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテル	-
380				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34926003	長期使用尿管用チューブスtent	III	-	100406023	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテル	-
	788			器51	医療用尿管及び体液誘導管	36125000	間欠泌尿器用カテーテル	II	-	100406023	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	789			器51	医療用尿管及び体液誘導管	14301000	泌尿器用洗浄キット	II	-	100406049	膀胱留置用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II/III
	790			器51	医療用尿管及び体液誘導管	32331000	連続洗浄向け泌尿器用カテーテル	II	-	100406049	膀胱留置用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II/III
381				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34096000	抗菌泌尿器用カテーテル	III	-	100406049	膀胱留置用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II/III
		422		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70262000	一時的使用金属製導尿用カテーテル	I	-	100406023	導尿用滅菌済みチューブ及びカテーテル	-
	791			器51	医療用尿管及び体液誘導管	34917002	短期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル	II	-	100406049	膀胱留置用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II/III
382				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34917003	長期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル	III	-	100406049	膀胱留置用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II/III
	792			器51	医療用尿管及び体液誘導管	34930010	洗浄向け泌尿器用カテーテル	II	-	100406049	膀胱留置用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II/III
	793			器51	医療用尿管及び体液誘導管	34930020	経皮洗浄向け泌尿器用カテーテル	II	-	100406049	膀胱留置用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II/III
	794			器51	医療用尿管及び体液誘導管	10735002	短期的使用腎臓用カテーテル	II	-	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
383				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10735003	長期的使用腎臓用カテーテル	III	-	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
	795			器51	医療用尿管及び体液誘導管	14224002	短期的使用腎臓用チューブ	II	-	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II
384				器51	医療用尿管及び体液誘導管	14224003	長期的使用腎臓用チューブ	III	-	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
385				器51	医療用尿管及び体液誘導管	31074009	瘻排液向け泌尿器用カテーテル	Ⅲ	-	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル	Ⅱ
	796			器51	医療用尿管及び体液誘導管	31074000	短期的使用瘻排液向け泌尿器用カテーテル	Ⅱ	-	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル	Ⅱ
	797			器51	医療用尿管及び体液誘導管	32089000	男性尿道造影向け泌尿器用カテーテル	Ⅱ	-	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル	Ⅱ
	798			器51	医療用尿管及び体液誘導管	34924002	短期的使用恥骨上泌尿器用カテーテル	Ⅱ	-	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル	Ⅱ
386				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34924003	恥骨上泌尿器用カテーテル	Ⅲ	-	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル	Ⅱ
	799			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70263000	尿管結石除去用チューブ及びカテーテル	Ⅱ	-	100406081	尿管結石除去用滅菌済みチューブ及びカテーテル	Ⅱ
	800			器51	医療用尿管及び体液誘導管	10737000	先端オリーブ型カテーテル	Ⅱ	-	100406993	その他の滅菌済み泌尿器用チューブ及びカテーテル	-
387				器51	医療用尿管及び体液誘導管	11717000	腎結石用フィルタ	Ⅲ	-	100406993	その他の滅菌済み泌尿器用チューブ及びカテーテル	-
	801			器51	医療用尿管及び体液誘導管	32022000	追跡型泌尿器用糸状カテーテル	Ⅱ	-	100406993	その他の滅菌済み泌尿器用チューブ及びカテーテル	-
	802			器51	医療用尿管及び体液誘導管	32035000	単回使用尿管照明用カテーテル	Ⅱ	-	100406993	その他の滅菌済み泌尿器用チューブ及びカテーテル	-
	803			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70264000	経皮泌尿器用カテーテル	Ⅱ	-	100406993	その他の滅菌済み泌尿器用チューブ及びカテーテル	-
	804			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70265000	尿管ロケータ	Ⅱ	-	100406993	その他の滅菌済み泌尿器用チューブ及びカテーテル	-
	805			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70266000	泌尿器科用除去器具	Ⅱ	-	100406993	その他の滅菌済み泌尿器用チューブ及びカテーテル	-
		423		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70267000	内視鏡・関節鏡用接続チューブ	Ⅰ	-	100406993	その他の滅菌済み泌尿器用チューブ及びカテーテル	-
27				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10729100	中心静脈用カテーテル	Ⅳ	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカテーテル	Ⅲ
28				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10729200	抗菌作用中心静脈用カテーテル	Ⅳ	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカテーテル	Ⅲ
29				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10729300	ヘパリン使用中心静脈用カテーテル	Ⅳ	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカテーテル	Ⅲ
30				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10729400	ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテル	Ⅳ	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカテーテル	Ⅲ
	806			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70268000	中心静脈用カテーテル補修チューブ	Ⅱ	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカテーテル	Ⅲ
31				器51	医療用尿管及び体液誘導管	16615110	中心静脈用カテーテルイントロデューサキット	Ⅳ	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカテーテル	Ⅲ
32				器51	医療用尿管及び体液誘導管	16615200	ヘパリン使用中心静脈用カテーテルイントロデューサキット	Ⅳ	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカテーテル	Ⅲ
33				器51	医療用尿管及び体液誘導管	16615300	ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテルイントロデューサキット	Ⅳ	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカテーテル	Ⅲ
34				器51	医療用尿管及び体液誘導管	16615400	抗菌作用中心静脈用カテーテルイントロデューサキット	Ⅳ	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカテーテル	Ⅲ
35				器51	医療用尿管及び体液誘導管	36257100	末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル	Ⅳ	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカテーテル	Ⅲ
36				器51	医療用尿管及び体液誘導管	36257200	ヘパリン使用末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル	Ⅳ	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカテーテル	Ⅲ
37				器51	医療用尿管及び体液誘導管	16615120	末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテルイントロデューサキット	Ⅳ	-	100408027	滅菌済み中心静脈注射用チューブ及びカテーテル	Ⅲ
38				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10739100	血管向け灌流用カテーテル	Ⅳ	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	Ⅲ
39				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10739200	ヘパリン使用血管向け灌流用カテーテル	Ⅳ	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	Ⅲ
	807			器51	医療用尿管及び体液誘導管	34893102	動脈カニューレ	Ⅱ	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	Ⅲ
388				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34893203	ヘパリン使用動脈カニューレ	Ⅲ	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	Ⅲ
40				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34896100	冠動脈カニューレ	Ⅳ	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	Ⅲ

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
41				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34896200	ヘパリン使用冠動脈カニューレ	IV	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	III
	808			器51	医療用尿管及び体液誘導管	34902102	大腿動静脈カニューレ	II	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	III
389				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34902203	ヘパリン使用大腿動静脈カニューレ	III	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	III
42				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34904100	大静脈カニューレ	IV	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	III
43				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34904200	ヘパリン使用大静脈カニューレ	IV	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	III
	809			器51	医療用尿管及び体液誘導管	34905102	静脈カニューレ	II	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	III
390				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34905203	ヘパリン使用静脈カニューレ	III	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	III
44				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34914100	冠動脈灌流用カテーテル	IV	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	III
45				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34914200	ヘパリン使用冠動脈灌流用カテーテル	IV	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	III
46				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35565100	大動脈カニューレ	IV	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	III
47				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35565200	ヘパリン使用大動脈カニューレ	IV	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	III
48				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35891100	心室カニューレ	IV	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	III
49				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35891200	ヘパリン使用心室カニューレ	IV	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	III
50				器51	医療用尿管及び体液誘導管	36109100	冠状静脈洞カニューレ	IV	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	III
51				器51	医療用尿管及び体液誘導管	36109200	ヘパリン使用冠状静脈洞カニューレ	IV	-	100408043	滅菌済み開心術用チューブ及びカテーテル	III
52				器51	医療用尿管及び体液誘導管	11434100	心臓用カテーテル型電極	IV	-	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテル	III
53				器51	医療用尿管及び体液誘導管	11434200	ヘパリン使用心臓用カテーテル型電極	IV	-	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテル	III
54				器51	医療用尿管及び体液誘導管	17613000	心室向け心臓用カテーテル	IV	-	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテル	III
55				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34925100	サーモダイリユーション用カテーテル	IV	-	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテル	III
56				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34925200	ヘパリン使用サーモダイリユーション用カテーテル	IV	-	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテル	III
57				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35854110	ベーンシング向け循環器用カテーテル	IV	-	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテル	III
58				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35854120	バルーン付ベーンシング向け循環器用カテーテル	IV	-	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテル	III
59				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35854200	ヘパリン使用バルーン付ベーンシング向け循環器用カテーテル	IV	-	100408069	滅菌済み心臓用チューブ及びカテーテル	III
	810			器51	医療用尿管及び体液誘導管	10688102	血管造影用カテーテル	II	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
391				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10688103	医薬品投与血管造影用カテーテル	III	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
392				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10688203	ヘパリン使用医薬品投与血管造影用カテーテル	III	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
60				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10688104	中心循環系血管造影用カテーテル	IV	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
	811			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70269000	造影用耐圧チューブ	II	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	-
	812			器51	医療用尿管及び体液誘導管	10689002	非中心循環系動脈用カテーテル	II	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
61				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10689104	中心循環系動脈用カテーテル	IV	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
62				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10689204	ヘパリン使用中心循環系動脈用カテーテル	IV	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	813			器51	医療用尿管及び体液誘導管	10691002	非中心循環系動脈マイクロフロー用カテーテル	II	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
63				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10691004	中心循環系動脈マイクロフロー用カテーテル	IV	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
	814			器51	医療用尿管及び体液誘導管	15071002	非中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル	II	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
64				器51	医療用尿管及び体液誘導管	15071104	中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル	IV	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
65				器51	医療用尿管及び体液誘導管	15071204	ヘパリン使用中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル	IV	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
	815			器51	医療用尿管及び体液誘導管	16545002	血管造影キット	II	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
393				器51	医療用尿管及び体液誘導管	16545003	医薬品投与血管造影キット	III	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
	816			器51	医療用尿管及び体液誘導管	17745000	圧測定用バルーン型カテーテル	II	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
	817			器51	医療用尿管及び体液誘導管	17846102	ガイディング用血管内カテーテル	II	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
394				器51	医療用尿管及び体液誘導管	17846213	ヘパリン使用ガイディング用血管内カテーテル	III	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
66				器51	医療用尿管及び体液誘導管	17846104	中心循環系ガイディング用血管内カテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
67				器51	医療用尿管及び体液誘導管	17846223	ヘパリン使用中心循環系ガイディング用血管内カテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
	818			器51	医療用尿管及び体液誘導管	35529000	圧カモニタリング用チューブセット	II	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
	819			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70270000	圧カモニタリング用ダンピングデバイス	II	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
68				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70271000	中枢神経系先端トランスデューサ付カテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
69				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70272000	脊椎接触圧カモニタリング用キット	IV	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
395				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70273000	ヘパリン使用血管留置用センサ	III	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
70				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70274000	中心循環系心拍出量測定用キット	IV	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
71				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35889000	肺動脈用カテーテル	IV	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
	820			器51	医療用尿管及び体液誘導管	40601000	非中心循環系血管内カテーテル	II	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
72				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70275000	血管内光断層撮影用カテーテル	IV	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
73				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70276000	弁拡張向けカテーテル用ガイドワイヤ及びスタイルット	IV	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
74				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70277000	冠状静脈洞内血液採取用カテーテル	IV	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
	821			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70278000	唾液腺造影用カテーテル	II	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
	822			器51	医療用尿管及び体液誘導管	43978000	塞栓形成インプラント挿入器	II	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
75				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10598000	心臓用カテーテルイントロデューサキット	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
	823			器51	医療用尿管及び体液誘導管	10678102	カテーテルイントロデューサ	II	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
396				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10678203	ヘパリン使用カテーテルイントロデューサ	III	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
	824			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70279000	止血弁	II	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
		424		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70280000	保護栓	I	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
397				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70281000	イントロデューサカテーテル	III	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	825			器51	医療用尿管及び体液誘導管	10714002	非中心循環系塞栓除去用カテーテル	II	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
76				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10714004	中心循環系塞栓除去用カテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
398				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70282000	非中心循環系血栓破砕用バイプレーションカテーテル	III	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
77				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70283000	中心循環系血栓破砕用バイプレーションカテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
78				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70284000	脳血栓破砕用バイプレーションカテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
79				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10747000	中隔開口用カテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
399				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70285000	経頸静脈肝内門脈アクセスセット	III	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
	826			器51	医療用尿管及び体液誘導管	12161102	静脈用カテーテルイントロデュースキット	II	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
400				器51	医療用尿管及び体液誘導管	12161203	ヘパリン使用静脈用カテーテルイントロデュースキット	III	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
	827			器51	医療用尿管及び体液誘導管	12727010	イントロデュース	II	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
	828			器51	医療用尿管及び体液誘導管	12727020	イントロデュース針	II	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	-
	829			器51	医療用尿管及び体液誘導管	17184002	非中心循環系バルーン拡張式血管形成術用カテーテル	II	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
80				器51	医療用尿管及び体液誘導管	17184014	バルーン拡張式血管形成術用カテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
81				器51	医療用尿管及び体液誘導管	17184024	冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用カテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
82				器51	医療用尿管及び体液誘導管	17184034	バルーン拡張式脳血管形成術用カテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
83				器51	医療用尿管及び体液誘導管	17185000	レーザ式血管形成術用カテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
84				器51	医療用尿管及び体液誘導管	17453000	バルーン拡張式弁形成術用カテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
	425			器51	医療用尿管及び体液誘導管	17470009	血管カテーテル用カフ	I	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
401				器51	医療用尿管及び体液誘導管	17470000	汎用血管カテーテル用カフ	III	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
85				器51	医療用尿管及び体液誘導管	17519000	アテローム切除型血管形成術用カテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
86				器51	医療用尿管及び体液誘導管	17521000	バルーン拡張式冠動脈灌流型血管形成術用カテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
	830			器51	医療用尿管及び体液誘導管	17927000	スネア用カテーテル	II	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
	831			器51	医療用尿管及び体液誘導管	34894000	アスピレート用カテーテル	II	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
	832			器51	医療用尿管及び体液誘導管	35094012	一時的使用カテーテルガイドワイヤ	II	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
	833			器51	医療用尿管及び体液誘導管	35094022	非血管用ガイドワイヤ	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
	834			器51	医療用尿管及び体液誘導管	35094032	腹腔灌流用カテーテルガイドワイヤ	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
402				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35094103	血管用カテーテルガイドワイヤ	III	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
403				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35094203	ヘパリン使用血管用カテーテルガイドワイヤ	III	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
87				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35094114	心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
88				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35094214	ヘパリン使用心臓・中心循環系カテーテルガイドワイヤ	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
89				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35094124	中枢神経系カテーテルガイドワイヤ	IV	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		426		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70286000	ガイドワイヤ挿入コネクタ	I	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	-
404				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35449003	血管内塞栓促進用補綴材	III	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
90				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35449004	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
		835		器51	医療用尿管及び体液誘導管	36040002	カテーテル先端型流量式トランスデューサ	II	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
91				器51	医療用尿管及び体液誘導管	36040104	心臓用カテーテル先端型流量式トランスデューサ	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
92				器51	医療用尿管及び体液誘導管	36040204	ヘパリン使用心臓用カテーテル先端型流量式トランスデューサ	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
93				器51	医療用尿管及び体液誘導管	36073000	アテローム切除アブレーション式血管形成術用カテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
94				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70287009	心血管用カテーテルガイドワイヤ	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
95				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70288000	中心循環系血管処置用チューブ及びカテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
405				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70289003	非中心循環系血管内超音波カテーテル	III	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
96				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70289004	中心循環系血管内超音波カテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
97				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70290100	心臓血管縫合補助具	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
98				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70290200	ヘパリン使用心臓血管縫合補助具	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
		836		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70291000	血管縫合用内腔維持カテーテル	II	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
		837		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70292000	伏在静脈拡張システム	II	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	-
99				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70293000	冠動脈オクルーダ	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	-
100				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70294000	リトラクトバルーン	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	-
101				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70295000	冠動脈貫通用カテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
406				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70296013	マイクロカテーテル	III	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
407				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70296023	眼科用マイクロカテーテル	III	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
102				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70296004	中心循環系マイクロカテーテル	IV	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
408				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70297000	マイクロダイアリスカテーテル	III	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	-
		838		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70298000	メジャーガイド	II	-	100408102	滅菌済み血管処置用チューブ及びカテーテル	III
		839		器51	医療用尿管及び体液誘導管	42924000	自己輸血装置用チューブ	II	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
103				器51	医療用尿管及び体液誘導管	31659100	光ファイバオキシメトリー用カテーテル	IV	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
104				器51	医療用尿管及び体液誘導管	31659200	ヘパリン使用光ファイバオキシメトリー用カテーテル	IV	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
105				器51	医療用尿管及び体液誘導管	31659300	ヘパリン使用サミスター付光ファイバオキシメトリー用カテーテル	IV	-	100408085	滅菌済み血管診断用チューブ及びカテーテル	III
		840		器51	医療用尿管及び体液誘導管	32584002	非中心循環系閉塞術用血管内カテーテル	II	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
106				器51	医療用尿管及び体液誘導管	32584004	中心循環系閉塞術用血管内カテーテル	IV	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
		427		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70299000	血管内弁カッタ付カテーテル	I	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
107				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34109000	バルーン拡張式加熱型血管形成術用カテーテル	IV	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
108				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34919000	バルーンポンピング用カテーテル	IV	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
409				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34920000	末梢血管用血管内カテーテル	III	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
410				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35168000	リンパ管造影キット	III	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
411				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35199000	脊髓造影キット	III	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
109				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35855000	アブレーション向け循環器用カテーテル	IV	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
110				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35856100	オキシメトリー用バルーン付カテーテル	IV	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
111				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35856200	ヘパリン使用オキシメトリー用バルーン付カテーテル	IV	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
112				器51	医療用尿管及び体液誘導管	36074000	高周波式加温型血管形成術用カテーテル	IV	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
113				器51	医療用尿管及び体液誘導管	36205000	冠動脈向け注入用カテーテル	IV	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
114				器51	医療用尿管及び体液誘導管	36218100	酸素飽和度モニタ付サーモダイリユーション用カテーテル	IV	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
115				器51	医療用尿管及び体液誘導管	36218200	ヘパリン使用酸素飽和度モニタ付サーモダイリユーション用カテーテル	IV	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
116				器51	医療用尿管及び体液誘導管	37696000	脳内灌流用カテーテル	IV	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
		428		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70300000	腎補助冷却用カテーテル	I	-	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	-
	841			器51	医療用尿管及び体液誘導管	10695000	バルトリン腺用カテーテル	II	-	100410008	滅菌済み留置注入・排液用チューブ及びカテーテル	-
		842		器51	医療用尿管及び体液誘導管	10741102	心膜排液用カテーテル	II	-	100410008	滅菌済み留置注入・排液用チューブ及びカテーテル	-
412				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10741203	ウロキナーゼ使用心膜排液用カテーテル	III	-	100410008	滅菌済み留置注入・排液用チューブ及びカテーテル	-
		843		器51	医療用尿管及び体液誘導管	11305000	創用ドレーン	II	-	100410008	滅菌済み留置注入・排液用チューブ及びカテーテル	-
		844		器51	医療用尿管及び体液誘導管	32330102	単回使用マルチルメンカテーテル	II	-	100410008	滅菌済み留置注入・排液用チューブ及びカテーテル	-
413				器51	医療用尿管及び体液誘導管	32330203	医薬品投与マルチルメンカテーテル	III	-	100410008	滅菌済み留置注入・排液用チューブ及びカテーテル	-
117				器51	医療用尿管及び体液誘導管	32330314	中枢神経用マルチルメンカテーテル	IV	-	100410008	滅菌済み留置注入・排液用チューブ及びカテーテル	-
118				器51	医療用尿管及び体液誘導管	32330324	中心循環系マルチルメンカテーテル	IV	-	100410008	滅菌済み留置注入・排液用チューブ及びカテーテル	-
		845		器51	医療用尿管及び体液誘導管	34923102	汎用吸引用カテーテル	II	-	100410008	滅菌済み留置注入・排液用チューブ及びカテーテル	-
414				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34923203	ヘパリン使用汎用吸引用カテーテル	III	-	100410008	滅菌済み留置注入・排液用チューブ及びカテーテル	-
415				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34923303	ウロキナーゼ使用汎用吸引用カテーテル	III	-	100410008	滅菌済み留置注入・排液用チューブ及びカテーテル	-
119				器51	医療用尿管及び体液誘導管	10704000	脳脊髄用カテーテル	IV	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレーンチューブ	III
		846		器51	医療用尿管及び体液誘導管	15974002	脳脊髄液リザーバ	II	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレーンチューブ	III
120				器51	医療用尿管及び体液誘導管	15874004	植込み型脳脊髄液リザーバ	IV	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレーンチューブ	III
121				器51	医療用尿管及び体液誘導管	16133000	脳脊髄液用カテーテル	IV	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレーンチューブ	III
122				器51	医療用尿管及び体液誘導管	16244000	水頭症治療用シャント	IV	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレーンチューブ	III
123				器51	医療用尿管及び体液誘導管	32585010	脳室向け脳神経外科用カテーテル	IV	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレーンチューブ	III
124				器51	医療用尿管及び体液誘導管	32585020	植込み型脳室用カテーテル	IV	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレーンチューブ	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
125				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70301000	頭蓋内圧測定用トランスデューサ付カテーテル	IV	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	-
126				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34586004	脳脊髄用ドレインチューブ	IV	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	III
		429		器51	医療用尿管及び体液誘導管	34586001	脳脊髄液ドレナージ回路	I	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	II/III
127				器51	医療用尿管及び体液誘導管	34895000	脳用カテーテル	IV	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	III
128				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35510000	開頭術用ドレナージキット	IV	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	III
129				器51	医療用尿管及び体液誘導管	36151000	脳室用ドレナージキット	IV	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	III
130				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70302000	水頭症シャント用脳脊髄液過剰流出防止補助弁	IV	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	III
131				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70303000	水頭症シャント用コネクタ	IV	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	III
132				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70304000	水頭症シャント用ホルダ	IV	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	III
	847			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70305009	シャントバルブプログラマ	II	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	III
		430		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70305000	シャントバルブ用アジャストメントツール	I	-	100410024	滅菌済み脳脊髄用ドレインチューブ	-
	848			器51	医療用尿管及び体液誘導管	10709000	デベージェカテーテル	II	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
	849			器51	医療用尿管及び体液誘導管	10718000	耳管用カテーテル	II	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
	850			器51	医療用尿管及び体液誘導管	10746000	直腸用カテーテル	II	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
	851			器51	医療用尿管及び体液誘導管	40099000	回腸瘻用直腸カテーテル	II	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
	852			器51	医療用尿管及び体液誘導管	11308102	胸部排液用チューブ	II	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
416				器51	医療用尿管及び体液誘導管	11308203	ヘパリン使用胸部排液用チューブ	III	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
417				器51	医療用尿管及び体液誘導管	11308303	ウロキナーゼ使用胸部排液用チューブ	III	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
	853			器51	医療用尿管及び体液誘導管	14191102	排液用チューブ	II	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
418				器51	医療用尿管及び体液誘導管	14191203	ヘパリン使用排液用チューブ	III	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
419				器51	医療用尿管及び体液誘導管	14191303	ウロキナーゼ使用排液用チューブ	III	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
	854			器51	医療用尿管及び体液誘導管	15270000	サンブドレイン	II	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
	855			器51	医療用尿管及び体液誘導管	15688000	水頭症シャント用フィルタ	II	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
	856			器51	医療用尿管及び体液誘導管	16033000	リンパシャント	II	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
	857			器51	医療用尿管及び体液誘導管	17218000	胸膜腹膜排液用シャント	II	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
	858			器51	医療用尿管及び体液誘導管	18132000	経血用収集器	II	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
	859			器51	医療用尿管及び体液誘導管	35824102	創部用ドレナージキット	II	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
420				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35824203	ヘパリン使用創部用ドレナージキット	III	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
	860			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70306000	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
	861			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70307000	創部用吸引留置カテーテル	II	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III
		431		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70308000	排液バック	I	-	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル	II/III

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス分類	特定保守	旧一般の名称コード	旧一般の名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	862			器51	医療用尿管及び体液誘導管	10730000	灌流用カテーテル	II	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテーテル	-
		432		器51	医療用尿管及び体液誘導管	10760001	一時的使用アンブレラカテーテル	I	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテーテル	-
	863			器51	医療用尿管及び体液誘導管	10760002	短期的使用アンブレラカテーテル	II	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテーテル	-
	864			器51	医療用尿管及び体液誘導管	33172000	注入用カテーテル	II	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテーテル	-
		433		器51	医療用尿管及び体液誘導管	35215000	単回使用鼻用点滴具	I	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテーテル	-
	865			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70309000	腹腔灌流用カテーテル孔ボタン	II	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテーテル	-
133				器51	医療用尿管及び体液誘導管	13589000	腹腔静脈シャント	IV	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテーテル	III
421				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70310000	腹腔静脈シャント用腹腔側交換カテーテル	III	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテーテル	-
134				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70311000	腹腔静脈シャント用静脈側交換カテーテル	IV	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテーテル	-
135				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70312000	腹腔静脈シャントバルブキット	IV	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテーテル	-
422				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70313000	胸水シャント用腹腔側交換カテーテル	III	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテーテル	-
423				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70314000	胸水シャント用胸腔側交換カテーテル	III	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテーテル	-
424				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70315000	胸水シャントバルブ	III	-	100410994	その他の滅菌済み留置チューブ及びカテーテル	-
	866			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70316000	腹腔胸腔用カテーテルイントロドューサキット	II	-	100420001	チューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
425				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35965000	水頭症用バルブ補綴材	III	-	100412002	滅菌済み体内植込みチューブ及びカテーテル	III
	867			器51	医療用尿管及び体液誘導管	10732000	マッシュルームカテーテル	II	-	100414006	滅菌済み吸引嘴管	II
		434		器51	医療用尿管及び体液誘導管	37434000	単回使用歯科用吸引カニューレ	I	-	100416000	金属製吸引嘴管及び金属製カテーテル	I
		435		器51	医療用尿管及び体液誘導管	38759000	再使用可能な歯科用吸引カニューレ	I	-	100416000	金属製吸引嘴管及び金属製カテーテル	I
	868			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70317000	歯科用吸引管	II	-	100416000	金属製吸引嘴管及び金属製カテーテル	I
426				器51	医療用尿管及び体液誘導管	13586000	動静脈シャント	III	-	100418020	滅菌済み血管短絡用留置カニューレ	III
427				器51	医療用尿管及び体液誘導管	32121000	動静脈シャントカテーテル	III	-	100418020	滅菌済み血管短絡用留置カニューレ	III
	869			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70318000	外シャント用コネクタ	II	-	100418020	滅菌済み血管短絡用留置カニューレ	-
	870			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70319000	シャント内血栓吸引セット	II	-	100418020	滅菌済み血管短絡用留置カニューレ	III
		436		器51	医療用尿管及び体液誘導管	12741001	再使用可能な透析用針	I	非該当	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	II/III
	871			器47	注射針及び穿刺針	12741002	単回使用透析用針	II	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	II/III
428				器51	医療用尿管及び体液誘導管	33799100	血液透析用コアキシャルフロー型カテーテルイントロドューサキット	III	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	II/III
429				器51	医療用尿管及び体液誘導管	33799200	ウロキナーゼ使用血液透析用コアキシャルフロー型カテーテルイントロドューサキット	III	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	II/III
	872			器51	医療用尿管及び体液誘導管	34922000	血液透析用シングルニードル付カテーテル	II	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	II/III
430				器51	医療用尿管及び体液誘導管	37278000	植込み型血液透析用カテーテル	III	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	II/III
431				器51	医療用尿管及び体液誘導管	42452000	閉鎖式血液透析用カテーテル	III	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	II/III
432				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70320300	ヘパリン使用緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル	III	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	II/III

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
433				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70320400	ウロキナーゼ使用緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル	Ⅲ	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	Ⅱ/Ⅲ
434				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70320100	緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル	Ⅲ	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	Ⅱ/Ⅲ
435				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70320200	抗菌作用緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル	Ⅲ	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	Ⅱ/Ⅲ
	873			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70321000	緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル補修チューブ	Ⅱ	-	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針	Ⅱ/Ⅲ
		437		器51	医療用尿管及び体液誘導管	15735000	カテーテル等保持用ホルダ	I	-	100420001	チューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		438		器51	医療用尿管及び体液誘導管	32133000	シャントホルダ	I	-	100420001	チューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		439		器51	医療用尿管及び体液誘導管	32139000	クリンブプライヤ	I	-	100420001	チューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
	874			器47	注射針及び穿刺針	32337000	カテーテル用針	Ⅱ	-	100420001	チューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		440		器51	医療用尿管及び体液誘導管	32339000	カテーテルコネクタ	I	-	100420001	チューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
	875			器51	医療用尿管及び体液誘導管	44036000	静脈用カテーテルアダプタ	Ⅱ	-	100420001	チューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		441		器51	医療用尿管及び体液誘導管	36290000	食道挿管検出器	I	-	100420001	チューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
	876			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70322000	脳外科用イントロデューサ	Ⅱ	非該当	100420001	チューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		442		器51	医療用尿管及び体液誘導管	17541010	血管形成バルーン用加圧器	I	-	100420027	手動式バルーンカテーテル加圧器	I
		443		器51	医療用尿管及び体液誘導管	17541020	非血管系バルーン用加圧器	I	-	100420027	手動式バルーンカテーテル加圧器	I
		444		器51	医療用尿管及び体液誘導管	35402000	再使用可能な気管内チューブスタイレット	I	-	100420043	気管内チューブ用スタイレット	I
		445		器51	医療用尿管及び体液誘導管	36131000	再使用可能な気管イントロデューサチューブ	I	-	100420043	気管内チューブ用スタイレット	I
		446		器51	医療用尿管及び体液誘導管	37469000	単回使用気管内チューブスタイレット	I	-	100420043	気管内チューブ用スタイレット	I
		447		器51	医療用尿管及び体液誘導管	41829000	単回使用気管イントロデューサチューブ	I	-	100420043	気管内チューブ用スタイレット	I
		448		器51	医療用尿管及び体液誘導管	42075000	再使用可能な気管内チューブガイド	I	-	100420043	気管内チューブ用スタイレット	I
		449		器51	医療用尿管及び体液誘導管	42084000	単回使用気管内チューブガイド	I	-	100420043	気管内チューブ用スタイレット	I
	877			器51	医療用尿管及び体液誘導管	18746000	X線用子宮カテーテル	Ⅱ	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
	878			器51	医療用尿管及び体液誘導管	13836000	注射針スタイレット	Ⅱ	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		450		器51	医療用尿管及び体液誘導管	16449000	カテーテル用クランプ	I	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		451		器51	医療用尿管及び体液誘導管	43223000	チューブ用クランプ	I	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		452		器51	医療用尿管及び体液誘導管	31327000	チューブカフスプレッタ	I	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		453		器51	医療用尿管及び体液誘導管	31665001	一時的使用カテーテルバルーン補修キット	I	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
	879			器51	医療用尿管及び体液誘導管	31665002	短期的使用カテーテルバルーン補修キット	Ⅱ	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
436				器51	医療用尿管及び体液誘導管	31665003	長期的使用カテーテルバルーン補修キット	Ⅲ	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		454		器51	医療用尿管及び体液誘導管	31742000	カテーテルコントロール操作ユニット	I	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
	880			器51	医療用尿管及び体液誘導管	31973000	尿管カテーテル用アダプタ	Ⅱ	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		455		器51	医療用尿管及び体液誘導管	32172011	活栓	I	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		456		器51	医療用尿管及び体液誘導管	32172021	経腸栄養用活栓	I	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
	881			器51	医療用尿管及び体液誘導管	32172002	血管造影用活栓	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		457		器51	医療用尿管及び体液誘導管	35375001	汎用ストップコックバルブ	I	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		882		器51	医療用尿管及び体液誘導管	35375012	汎用血液流路用ストップコック	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		458		器51	医療用尿管及び体液誘導管	35401000	気管内チューブカフインフレーター	I	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		883		器51	医療用尿管及び体液誘導管	35511000	連続流式カテーテルフラッシュ用バルブ	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		884		器51	医療用尿管及び体液誘導管	36079000	止血弁付カテーテルイントロデューサ	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		885		器51	医療用尿管及び体液誘導管	36177000	バルーン拡張式血管形成術向けカテーテル用コネクタ	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		886		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70323102	オブチュレータ	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
437				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70323203	ウロキナーゼ使用オブチュレータ	III	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		459		器74	医薬品注入器	70324000	採液針	I	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		887		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70325000	バルーン膨張圧ゲージ	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		888		器51	医療用尿管及び体液誘導管	35375022	輸液ポンプ用ストップコック	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		889		器51	医療用尿管及び体液誘導管	35375032	経腸栄養ポンプ用消化器用ストップコック	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		890		器51	医療用尿管及び体液誘導管	35375042	輸血・カテーテル用ストップコック	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		891		器51	医療用尿管及び体液誘導管	35375052	圧モニタリング用ストップコック	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		892		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70326009	輸液・カテーテル用アクセサリセット	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		460		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70326001	輸液用アクセサリセット	I	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		893		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70326002	輸血・カテーテル用アクセサリセット	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
136				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70327000	下大静脈フィルタ	IV	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		461		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70328000	カテーテル固定用パッチ	I	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		894		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70329000	消化器用カテーテルイントロデューサ	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		895		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70330000	カテーテルポジショナ	II	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		462		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70331000	カテーテル用滅菌スリーブ	I	-	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具	-
		896		器51	医療用尿管及び体液誘導管	12155000	子宮用バルーン	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
		463		器51	医療用尿管及び体液誘導管	15983001	再使用可能な関節鏡カテーテル	I	非該当	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
		897		器51	医療用尿管及び体液誘導管	15983002	単回使用関節鏡カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
		898		器51	医療用尿管及び体液誘導管	16431000	子宮用カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
438				器51	医療用尿管及び体液誘導管	16433000	腹膜用カテーテル	III	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
		464		器51	医療用尿管及び体液誘導管	16779000	吸引チューブ	I	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
		465		器51	医療用尿管及び体液誘導管	17003000	導液チューブ	I	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	899			器51	医療用尿管及び体液誘導管	17781000	直腸括約筋バルーン	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	900			器51	医療用尿管及び体液誘導管	17795000	吸引・通気用カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	901			器51	医療用尿管及び体液誘導管	17797000	頸動脈用シャント	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	902			器51	医療用尿管及び体液誘導管	18105000	絨毛採取用カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
		466		器51	医療用尿管及び体液誘導管	31911000	鼻止血用バルーン	I	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	903			器51	医療用尿管及び体液誘導管	33911010	マニピュレーション・インジェクション子宮カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	904			器51	医療用尿管及び体液誘導管	33911020	子宮マニピュレーションセット	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
		467		器51	医療用尿管及び体液誘導管	34077000	精液注入用子宮カテーテル	I	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	905			器51	医療用尿管及び体液誘導管	34157000	卵管造影用カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	906			器51	医療用尿管及び体液誘導管	34217000	ファローピウス管内子宮カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	907			器51	医療用尿管及び体液誘導管	34218000	早期破水用カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
		468		器51	医療用尿管及び体液誘導管	34897000	単回使用耳科用カテーテル	I	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
439				器74	医薬品注入器	34898000	硬膜外カテーテル	III	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	908			器51	医療用尿管及び体液誘導管	34918000	止血カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	909			器51	医療用尿管及び体液誘導管	35620000	関節鏡排液用カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	910			器51	医療用尿管及び体液誘導管	35673000	気管支カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	911			器51	医療用尿管及び体液誘導管	35789000	恥骨上カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
		469		器51	医療用尿管及び体液誘導管	35790000	止血用経鼻カテーテル	I	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
440				器74	医薬品注入器	35795009	伝達麻酔用カテーテル	III	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	912			器51	医療用尿管及び体液誘導管	35917102	単回使用汎用吸引チップ	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
441				器51	医療用尿管及び体液誘導管	35917203	ヘパリン使用単回使用汎用吸引チップ	III	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	913			器51	医療用尿管及び体液誘導管	36247002	短期的使用胸腔カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
442				器51	医療用尿管及び体液誘導管	36247003	長期的使用胸腔カテーテル	III	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	914			器51	医療用尿管及び体液誘導管	37701000	経皮排液向け腹膜用カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	915			器51	医療用尿管及び体液誘導管	38792000	再使用可能な気管切開チューブ	II	非該当	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	916			器51	医療用尿管及び体液誘導管	41605000	再使用可能な尿管照明明用カテーテル	II	非該当	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	917			器51	医療用尿管及び体液誘導管	42419000	再使用可能な気道食道挿入塞子	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	918			器51	医療用尿管及び体液誘導管	42423000	再使用可能な口腔咽頭気管内チューブ	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	919			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70332010	採血バッグ付胸腔排液用装置	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	920			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70332020	採血バッグ付整形外科用排液セット	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	921			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70333009	延長チューブ	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		470		器51	医療用尿管及び体液誘導管	12170001	輸液用延長チューブ	I	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	922			器51	医療用尿管及び体液誘導管	12170012	輸血・カテーテル用延長チューブ	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	923			器51	医療用尿管及び体液誘導管	12170022	血液回路補助用延長チューブ	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	924			器51	医療用尿管及び体液誘導管	12170032	静脈ライン延長キット	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	925			器51	医療用尿管及び体液誘導管	12170042	ポンプ用経腸栄養延長チューブ	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	II/III
	926			器51	医療用尿管及び体液誘導管	12170052	輸液ポンプ用延長チューブ	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	927			器51	医療用尿管及び体液誘導管	12170062	輸血セット用延長チューブ	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	928			器51	医療用尿管及び体液誘導管	12170072	針なし造影剤輸液セット用延長チューブ	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	929			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70334000	保護用オーバーチューブ	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	930			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70335000	卵巣内容液排出用セット	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
137				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70336000	髄腔内カテーテル	IV	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
443				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70337203	ヘパリン使用涙液・涙道シリコンチューブ	III	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	931			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70338000	再使用可能な気管支カニューレ	II	非該当	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
		471		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70339000	眼科用灌流・吸引チューブ	I	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	932			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70337102	涙液・涙道シリコンチューブ	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	933			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70340000	卵管疎通検査用カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	934			器07	内臓機能代用器	70341000	透析用補液洗浄セット	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	935			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70342000	気管支用未滅菌チューブ	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
		472		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70343000	一時的使用喉頭切開術用チューブ	I	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
		473		器52	医療用拡張器	70344000	子宮頸管拡張器	I	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	936			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70345010	人工授精用カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	937			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70345020	胚移植用カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
138				器51	医療用尿管及び体液誘導管	70346000	脊髄空洞症用シャントチューブ	IV	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	938			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70347000	電磁波温熱療法用セット	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	939			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70348000	尿路内圧測定用カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	940			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70349000	女性尿道造影向け泌尿器用カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	941			器51	医療用尿管及び体液誘導管	38437000	密封小線源留置用カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	942			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70350000	卵管形成術用カテーテル	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	943			器51	医療用尿管及び体液誘導管	70351000	トロカール装着用カフ	II	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
		474		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70352000	整形排液用カニューレ	I	非該当	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
		475		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70353000	気腹用チューブ	I	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		476		器51	医療用喉管及び体液誘導管	70354000	排気用チューブ	I	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
		477		器51	医療用喉管及び体液誘導管	70355000	送水吸引チューブ	I	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
		478		器51	医療用喉管及び体液誘導管	70356000	送気送水チューブ	I	-	100499005	その他のチューブ及びカテーテル	-
	944			器56	採血又は輸血用器具	70357000	血液成分分離バッグ	II	-	100602027	血液バッグ	II/III
444				器56	採血又は輸血用器具	70358000	フィルタ付血液成分分離バッグ	III	-	100602027	血液バッグ	II/III
	945			器56	採血又は輸血用器具	70359000	フローズバッグ	II	-	100602043	滅菌済み採血用器具	II
	946			器56	採血又は輸血用器具	10426000	採血セット	II	-	100602043	滅菌済み採血用器具	II
	947			器56	採血又は輸血用器具	35405000	交換輸血用輸血セット	II	-	100602069	滅菌済み輸血セット	II/III
	948			器56	採血又は輸血用器具	38569000	輸血セット	II	-	100602069	滅菌済み輸血セット	II/III
	949			器56	採血又は輸血用器具	31336000	動脈採血キット	II	-	100602085	検査用採血器具	II
	950			器56	採血又は輸血用器具	70360000	採血ポート付採血キット	II	-	100602085	検査用採血器具	II
	951			器56	採血又は輸血用器具	16873000	胎児用頭皮採血キット	II	-	100602085	検査用採血器具	-
	952			器56	採血又は輸血用器具	44033000	シングルバック採血セット	II	-	100602085	検査用採血器具	-
	953			器56	採血又は輸血用器具	44034000	ダブルバック採血セット	II	-	100602085	検査用採血器具	-
	954			器56	採血又は輸血用器具	44037000	トリプルバック採血セット	II	-	100602085	検査用採血器具	-
	955			器56	採血又は輸血用器具	70361000	血液バッグ用陰圧型採血器	II	-	100602085	検査用採血器具	II
		479		器56	採血又は輸血用器具	70362000	採血用吸引器	I	-	100602085	検査用採血器具	II
	956			器56	採血又は輸血用器具	70363000	血液比重検査キット	II	-	100602085	検査用採血器具	II
	957			器56	採血又は輸血用器具	34590000	開放型採血用チューブ	II	-	100602102	真空採血管	I
	958			器56	採血又は輸血用器具	35414009	検査用真空密封型採血管	II	-	100602102	真空採血管	I
	959			器56	採血又は輸血用器具	35414000	真空密封型採血管	II	-	100602102	真空採血管	I
		480		器56	採血又は輸血用器具	70364000	真空採血管用ホルダ	I	-	100602102	真空採血管	-
	960			器56	採血又は輸血用器具	35071000	血液フィルタ	II	-	100602128	血液フィルター	II/III
445				器56	採血又は輸血用器具	70365000	白血球除去用血液フィルタ	III	-	100602128	血液フィルター	II/III
	961		573	器56	採血又は輸血用器具	10447000	血液・医薬品用加温器	II	該当	100602144	採血・輸血用器具の周辺関連器具	II
	962		574	器56	採血又は輸血用器具	38446000	血液・薬液用ハイフロー加温器	II	該当	100602144	採血・輸血用器具の周辺関連器具	II
		481		器56	採血又は輸血用器具	70366000	採血・輸血チューブ用加熱溶融接合装置	I	-	100602144	採血・輸血用器具の周辺関連器具	II
	963			器56	採血又は輸血用器具	18026000	動脈切開キット	II	-	100602997	その他の採血・輸血用器具	-
	964			器56	採血又は輸血用器具	36997000	ポータブル血液採集用ポンプ	II	-	100602997	その他の採血・輸血用器具	-
446				器56	採血又は輸血用器具	70367000	カリウム吸着除去用血液フィルタ	III	-	100602997	その他の採血・輸血用器具	-
	965			器56	採血又は輸血用器具	70368000	血液・薬液用加温コイル	II	-	100602997	その他の採血・輸血用器具	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		482		器56	採血又は輸血用器具	70369000	組織培養用試料調整容器	I	-	100602997	その他の採血・輸血用器具	-
	966			器74	医薬品注入器	33963000	点滴開始キット	II	-	100604005	輸液用器具	II
	967			器74	医薬品注入器	17701000	ノンコアリングニードル付静脈内投与セット	II	-	100604021	滅菌済み輸液セット	II/III
	968			器74	医薬品注入器	17825000	頭皮静脈用静脈内投与セット	II	-	100604021	滅菌済み輸液セット	II/III
	969			器74	医薬品注入器	35833000	輸液ポンプ用輸液セット	II	-	100604021	滅菌済み輸液セット	II/III
	970			器74	医薬品注入器	35838000	インスリンポンプ用輸液セット	II	-	100604021	滅菌済み輸液セット	II/III
	971			器74	医薬品注入器	36244000	輸液セット用コントローラ	II	-	100604021	滅菌済み輸液セット	II/III
	972			器74	医薬品注入器	41609000	熱交換機能付静脈内投与セット	II	-	100604021	滅菌済み輸液セット	II/III
		483		器74	医薬品注入器	70370000	自然落下式針なし輸液セット	I	-	100604021	滅菌済み輸液セット	II/III
	973			器74	医薬品注入器	70371000	自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット	II	-	100604021	滅菌済み輸液セット	II/III
	974			器74	医薬品注入器	70372000	静脈圧測定機能付輸液セット	II	-	100604021	滅菌済み輸液セット	II/III
	975			器74	医薬品注入器	70373000	造影剤用輸液セット	II	-	100604021	滅菌済み輸液セット	II/III
	976			器74	医薬品注入器	70374000	針なし造影剤用輸液セット	II	-	100604021	滅菌済み輸液セット	II/III
447				器74	医薬品注入器	70375000	麻酔用輸液セット	III	-	100604021	滅菌済み輸液セット	II/III
	977			器74	医薬品注入器	70376000	ポンプ用経腸栄養注入セット	II	-	100604021	滅菌済み輸液セット	II/III
	978			器74	医薬品注入器	15283000	注射筒用フィルタ	II	-	100604047	滅菌済み輸液用フィルタ	II
	979			器74	医薬品注入器	35072000	静脈ライン用フィルタ	II	-	100604047	滅菌済み輸液用フィルタ	II
		484		器74	医薬品注入器	70377000	再使用可能な一般静脈用翼付針	I	-	100604063	滅菌済み翼付針	II
	980			器74	医薬品注入器	70378000	単回使用一般静脈用翼付針	II	-	100604063	滅菌済み翼付針	II
		485		器74	医薬品注入器	35211001	再使用可能な頭皮静脈用翼付針	I	非該当	100604063	滅菌済み翼付針	II
	981			器74	医薬品注入器	35211002	単回使用頭皮静脈用翼付針	II	-	100604063	滅菌済み翼付針	II
		486		器74	医薬品注入器	44035000	容器アダプタ	I	-	100604089	輸液用器具の周辺関連器具	-
		487		器74	医薬品注入器	16610000	液体移送用チューブセット	I	-	100604089	輸液用器具の周辺関連器具	-
		488		器74	医薬品注入器	17501000	静脈ライン用コネクタ	I	-	100604089	輸液用器具の周辺関連器具	-
		489		器74	医薬品注入器	70379000	薬液調整用針	I	-	100604089	輸液用器具の周辺関連器具	-
		490		器74	医薬品注入器	70380000	液体移送器具セット	I	-	100604089	輸液用器具の周辺関連器具	-
		491		器74	医薬品注入器	70381000	薬液調整用器具	I	-	100604089	輸液用器具の周辺関連器具	-
		492		器74	医薬品注入器	32146000	輸液用ラインクランプ	I	-	100604991	その他の輸液用器具	-
		493		器74	医薬品注入器	34099001	単回使用インライン逆流防止バルブ	I	-	100604991	その他の輸液用器具	-
	982			器74	医薬品注入器	34099002	単回使用血液保存用逆流防止バルブ	II	-	100604991	その他の輸液用器具	-
		494		器74	医薬品注入器	35127000	単回使用輸液容器	I	-	100604991	その他の輸液用器具	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		495		器74	医薬品注入器	35894000	ダイヤル目盛付輸液用ラインクランプ	I	-	10060491	その他の輸液用器具	-
		496		器74	医薬品注入器	42548001	再使用可能なインライン逆流防止バルブ	I	非該当	10060491	その他の輸液用器具	-
	983			器74	医薬品注入器	42548002	再使用可能な電動型機器接続用逆流防止バルブ	II	非該当	10060491	その他の輸液用器具	-
	984			器74	医薬品注入器	70382000	再使用可能な静脈内投与用輸液セット	II	-	10060491	その他の輸液用器具	-
	985			器74	医薬品注入器	70383000	連続流式フラッシュデバイス	II	-	10060491	その他の輸液用器具	-
448			107	器74	医薬品注入器	13100013	圧注入調節装置	III	該当	100606025	輸液ポンプ	II
449			140	器74	医薬品注入器	13209000	経腸栄養用輸液ポンプ	III	該当	100606025	輸液ポンプ	II
450			274	器74	医薬品注入器	13215000	汎用輸液ポンプ	III	該当	100606025	輸液ポンプ	II
451			232	器74	医薬品注入器	13217000	注射筒輸液ポンプ	III	該当	100606025	輸液ポンプ	II
452			68	器74	医薬品注入器	16167000	オキシトシン注射筒輸液ポンプ	III	該当	100606025	輸液ポンプ	II
453			97	器74	医薬品注入器	17634000	マルチチャンネル輸液ポンプ	III	該当	100606025	輸液ポンプ	II
454			122	器74	医薬品注入器	17907010	加温ハイフロー輸液ポンプ	III	該当	100606025	輸液ポンプ	II
455				器74	医薬品注入器	34071000	非プログラム式槽込み型輸液ポンプ	III	-	100606025	輸液ポンプ	II
139				器74	医薬品注入器	35687000	プログラム式槽込み型輸液ポンプ	IV	-	100606025	輸液ポンプ	II
456			125	器74	医薬品注入器	35932000	患者管理無痛法用輸液ポンプ	III	該当	100606025	輸液ポンプ	II
457			92	器74	医薬品注入器	35983000	ポータブルインスリン用輸液ポンプ	III	該当	100606025	輸液ポンプ	II
458			233	器74	医薬品注入器	37217000	注射筒輸液ポンプコントロールユニット	III	該当	100606025	輸液ポンプ	II
459			79	器74	医薬品注入器	17907020	ハイフロー輸血ポンプ	III	該当	100606025	輸液ポンプ	II
460			266	器74	医薬品注入器	13100023	電動式圧注入調節装置	III	該当	100606025	輸液ポンプ	II
461			109	器74	医薬品注入器	11010000	医薬品注入コントローラ	III	該当	100606041	自動点滴装置	II
462				器74	医薬品注入器	16858000	カテーテル医薬品注入ポート	III	-	100606067	槽込み型医薬品注入器	III
463				器74	医薬品注入器	33923100	皮下用ポート及びカテーテル	III	-	100606067	槽込み型医薬品注入器	III
464				器74	医薬品注入器	33923200	ヘパリン使用皮下用ポート及びカテーテル	III	-	100606067	槽込み型医薬品注入器	III
465				器74	医薬品注入器	35911003	短期的使用注入用槽込みポート	III	-	100606067	槽込み型医薬品注入器	III
140				器74	医薬品注入器	35911104	長期的使用注入用槽込みポート	IV	-	100606067	槽込み型医薬品注入器	III
141				器74	医薬品注入器	35911204	ヘパリン使用長期的使用注入用槽込みポート	IV	-	100606067	槽込み型医薬品注入器	III
142				器74	医薬品注入器	70384000	体内槽込み用カテーテル	IV	-	100606067	槽込み型医薬品注入器	III
143				器74	医薬品注入器	70385000	ヘパリン使用体内槽込み用カテーテル	IV	-	100606067	槽込み型医薬品注入器	III
144				器74	医薬品注入器	70386000	ウロキナーゼ使用体内槽込み用カテーテル	IV	-	100606067	槽込み型医薬品注入器	III
		497		器74	医薬品注入器	15622000	子宮用注入器	I	-	100606083	手動式医薬品注入器	I
		498		器74	医薬品注入器	18009000	骨内医薬品注入キット	I	-	100606083	手動式医薬品注入器	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		499		器74	医薬品注入器	70387000	歯科用薬剤注入器	I	-	100606083	手動式医薬品注入器	I
		500		器74	医薬品注入器	33427000	喉頭注射キット	I	-	100606083	手動式医薬品注入器	I
466				器74	医薬品注入器	70388000	薬液注入用ノズル	III	-	100606083	手動式医薬品注入器	I
		501		器74	医薬品注入器	70389000	プレフィル用シリンジ	I	-	100606083	手動式医薬品注入器	I
	986			器74	医薬品注入器	70390000	針付プレフィル用シリンジ	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
	987			器74	医薬品注入器	70391000	医薬品ペン型注入器	II	-	100606083	手動式医薬品注入器	I
467				器74	医薬品注入器	70392000	インスリンペン型注入器	III	-	100606083	手動式医薬品注入器	II
		502		器74	医薬品注入器	13100001	手動式圧注入調節装置	I	-	100606083	手動式医薬品注入器	I
	988			器74	医薬品注入器	70393000	単回使用眼科用医薬品注入器	II	-	100606083	手動式医薬品注入器	I
		503		器74	医薬品注入器	11582000	洗眼用キット	I	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
		504		器74	医薬品注入器	11583000	洗眼用チップ	I	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
	989			器74	医薬品注入器	12504002	医薬品・ワクチン用注入器	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
	990			器74	医薬品注入器	18069000	機械式針なし医薬品・ワクチン用注入器	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
	991			器74	医薬品注入器	42949000	ガス式針なし医薬品・ワクチン用注入器	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
	992			器74	医薬品注入器	70394000	非静注インフュージョンポンプ	II	非該当	100606995	その他の医薬品注入器	-
468				器74	医薬品注入器	70395000	ポータブル持続麻酔用ユニット	III	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
469				器74	医薬品注入器	12504003	加圧式医薬品注入器	III	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
		505		器74	医薬品注入器	17660001	再使用可能な色素注入器	I	非該当	100606995	その他の医薬品注入器	-
	993			器74	医薬品注入器	17660002	単回使用色素注入器	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
		506		器74	医薬品注入器	31736001	再使用可能な指示薬注入器	I	非該当	100606995	その他の医薬品注入器	-
	994			器74	医薬品注入器	31736002	単回使用指示薬注入器	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
		507		器74	医薬品注入器	70396000	調整用薬液注入コネクタ	I	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
	995			器74	医薬品注入器	33595000	産科用麻酔キット	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
	996			器74	医薬品注入器	34840000	腕神経叢麻酔キット	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
	997			器74	医薬品注入器	34841000	仙骨麻酔キット	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
	998			器74	医薬品注入器	34842002	硬膜外麻酔キット	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
470				器74	医薬品注入器	34842003	脊髄くも膜下・硬膜外麻酔キット	III	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
	999			器74	医薬品注入器	34843000	舌咽神経麻酔キット	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
	1000			器74	医薬品注入器	34844000	陰部神経麻酔キット	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
471				器74	医薬品注入器	34845000	脊髄麻酔キット	III	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
	1001			器74	医薬品注入器	35888000	サドルブロック麻酔キット	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1002			器74	医薬品注入器	35905000	喉頭気管麻酔キット	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
472			307	器74	医薬品注入器	36179010	輸液ポンプマネジメントユニット	III	該当	100606995	その他の医薬品注入器	-
473			123	器74	医薬品注入器	36179020	可搬型輸液ポンプマネジメントユニット	III	該当	100606995	その他の医薬品注入器	-
		508		器74	医薬品注入器	36794000	医薬品注入器検査装置	I	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
	1003			器74	医薬品注入器	42325000	子宮頸管傍麻酔キット	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
474				器74	医薬品注入器	70397000	止血剤注入キット	III	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
	1004			器74	医薬品注入器	70398000	血液体液・経腸栄養用注入セット	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
		509		器74	医薬品注入器	70399000	輸液用連結管	I	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
		510		器74	医薬品注入器	70400000	経腸栄養注入セット	I	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
	1005			器74	医薬品注入器	70401000	挿込みポート用医薬品注入器具	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
475				器74	医薬品注入器	35795000	硬膜外麻酔用カテーテル	III	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
	1006		658	器74	医薬品注入器	70402000	歯科麻酔用電動注射筒	II	該当	100606995	その他の医薬品注入器	-
	1007			器74	医薬品注入器	70403000	単回使用手動式バリウム注腸用造影剤注入・排泄キット	II	-	100606995	その他の医薬品注入器	-
		511		器56	採血又は輸血用器具	43434000	血漿融解装置	I	-	100699007	その他の採血・輸血用、輸液用器具及び医薬品注入器	-
		512		器56	採血又は輸血用器具	35075000	ルアーアダプタ	I	-	100699007	その他の採血・輸血用、輸液用器具及び医薬品注入器	-
		513		器74	医薬品注入器	35384000	注射筒・針用アダプタ	I	-	100699007	その他の採血・輸血用、輸液用器具及び医薬品注入器	-
		514		器74	医薬品注入器	35897000	単回使用ピンインデックスシステム用アダプタ	I	-	100699007	その他の採血・輸血用、輸液用器具及び医薬品注入器	-
	1008			器56	採血又は輸血用器具	70404000	輸血用連結管	II	-	100699007	その他の採血・輸血用、輸液用器具及び医薬品注入器	-
476				器56	採血又は輸血用器具	70405000	ヘパリン使用成分採血セット	III	-	100699007	その他の採血・輸血用、輸液用器具及び医薬品注入器	-
477				器30	結紮器及び縫合器	14457000	結さつ線	III	-	100800009	結さつ(紫)・縫合用器械器具	-
478				器30	結紮器及び縫合器	35649000	体内用結さつクリップ	III	-	100800009	結さつ(紫)・縫合用器械器具	-
		515		器30	結紮器及び縫合器	35798000	再使用可能な止血用クリップアプライヤ	I	非該当	100800009	結さつ(紫)・縫合用器械器具	-
	1009			器30	結紮器及び縫合器	36126000	単回使用止血用クリップアプライヤ	II	-	100800009	結さつ(紫)・縫合用器械器具	-
		516		器30	結紮器及び縫合器	70406000	再使用可能な結さつ・固定用クリップアプライヤ	I	非該当	100800009	結さつ(紫)・縫合用器械器具	-
145				医02	縫合糸	34598000	吸収性縫合糸	IV	-	100802003	吸収性縫合糸	III
146				医02	縫合糸	13898000	腸線縫合糸	IV	-	100802029	滅菌済み腸線縫合糸	IV
147				医02	縫合糸	13908000	ポリグリコール酸縫合糸	IV	-	100802045	滅菌済み合成高分子縫合糸	III
148				医02	縫合糸	16584000	ポリジオキサノン縫合糸	IV	-	100802045	滅菌済み合成高分子縫合糸	III
149				医02	縫合糸	17246000	ポリグリコネート縫合糸	IV	-	100802045	滅菌済み合成高分子縫合糸	III
150				医02	縫合糸	17471000	ポリグラクチン縫合糸	IV	-	100802045	滅菌済み合成高分子縫合糸	III
151				医02	縫合糸	70407000	ポリグリカブロン縫合糸	IV	-	100802045	滅菌済み合成高分子縫合糸	III

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
152				医02	縫合糸	70408000	ポリグリコマー縫合糸	IV	-	100802045	滅菌済み合成高分子縫合糸	III
153				医02	縫合糸	70409000	合成吸収性縫合糸	IV	-	100802045	滅菌済み合成高分子縫合糸	III
154				医02	縫合糸	70410000	ポリエチレン・ポリジオキサノン縫合糸	IV	-	100802045	滅菌済み合成高分子縫合糸	III
155				医02	縫合糸	13899000	コラーゲン縫合糸	IV	-	100802061	滅菌済み再生コラーゲン縫合糸	III
156				器30	結紮器及び縫合器	34046000	体内用サージカルテープ	IV	-	100802999	その他の吸収性縫合糸	III
157				器30	結紮器及び縫合器	70411000	ブラキセラピー線源用スプレーサ	IV	-	100802999	その他の吸収性縫合糸	-
479				医02	縫合糸	34601000	未滅菌絹製縫合糸	III	-	100804023	未滅菌絹製縫合糸	II
480				医02	縫合糸	13910000	滅菌済み絹製縫合糸	III	-	100804049	滅菌済み絹製縫合糸	II
481				医02	縫合糸	13906000	ポリエステル縫合糸	III	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合糸	II
482				医02	縫合糸	13907000	ポリエチレン縫合糸	III	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合糸	II
483				医02	縫合糸	13909000	ポリプロピレン縫合糸	III	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合糸	II
484				医02	縫合糸	17245000	ポリブテステル縫合糸	III	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合糸	II
485				医02	縫合糸	17467000	ポリテトラフルオロエチレン縫合糸	III	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合糸	II
486				医02	縫合糸	34602000	プラスチック製縫合糸	III	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合糸	II
487				医02	縫合糸	38847000	ポリアミド縫合糸	III	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合糸	II
488				医02	縫合糸	38873000	ポリビニリデンフルオライド縫合糸	III	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合糸	II
489				医02	縫合糸	70412000	ポリウレタン縫合糸	III	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合糸	II
490				医02	縫合糸	70413000	ピニリデンフルオライド・ヘキサフルオロプロピレン共重合体縫合糸	III	-	100804065	滅菌済みプラスチック製縫合糸	II
	1010			器30	結紮器及び縫合器	13983000	臍帯用テープ	II	-	100804993	その他の非吸収性縫合糸	-
491				医02	縫合糸	35383000	ステンレス製縫合糸	III	-	100804993	その他の非吸収性縫合糸	-
492				器30	結紮器及び縫合器	70414000	尿失禁治療テープ	III	-	100804993	その他の非吸収性縫合糸	-
493				医02	縫合糸	70415000	チタン製縫合糸	III	-	100804993	その他の非吸収性縫合糸	-
494				器30	結紮器及び縫合器	70416000	注射針型縫合器	III	-	100804993	その他の非吸収性縫合糸	-
		517		器30	結紮器及び縫合器	12726010	持針器	I	非該当	100806001	持針器	I
		518		器30	結紮器及び縫合器	12726020	単回使用持針器	I	-	100806001	持針器	I
		519		器30	結紮器及び縫合器	15041000	臍帯結さつ器	I	非該当	100806001	持針器	I
		520		器30	結紮器及び縫合器	32763000	眼科用縫合針	I	-	100808005	縫合針	I
		521		器30	結紮器及び縫合器	70417001	縫合針	I	-	100808005	縫合針	I
	1011			器30	結紮器及び縫合器	70417002	単回使用縫合針	II	-	100808005	縫合針	I
		522		器30	結紮器及び縫合器	32600000	子宮頸管縮術用針	I	非該当	100810002	結紮系輸送器	I
		523		器30	結紮器及び縫合器	70418000	クリンチャー	I	非該当	100810002	結紮系輸送器	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		524		器30	結紮器及び縫合器	12332000	結さつ器	I	非該当	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
		525		器30	結紮器及び縫合器	15065001	再使用可能な自動縫合器	I	非該当	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
	1012			器30	結紮器及び縫合器	15065002	単回使用自動縫合器	II	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
		526		器30	結紮器及び縫合器	17735001	再使用可能な関節鏡用縫合器	I	非該当	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
	1013			器30	結紮器及び縫合器	17735002	単回使用関節鏡用縫合器	II	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
	1014			器30	結紮器及び縫合器	18135002	非吸収性消化器用吻合連結器	II	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
158				器30	結紮器及び縫合器	18135004	吸収性消化器用吻合連結器	IV	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
	1015			器30	結紮器及び縫合器	18137002	血管用吻合連結器	II	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
495				器30	結紮器及び縫合器	18137003	非吸収性血管用吻合連結器	III	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
159				器30	結紮器及び縫合器	18137004	吸収性血管用吻合連結器	IV	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
	1016			器30	結紮器及び縫合器	32369009	手術用ステープラ	II	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
		527		器30	結紮器及び縫合器	32369001	再使用可能な手術用ステープラ	I	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
	1017			器30	結紮器及び縫合器	32369002	単回使用手術用ステープラ	II	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
		528		器30	結紮器及び縫合器	32864001	ワイヤ・結さつ系ハサ-	I	非該当	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
	1018			器30	結紮器及び縫合器	32864002	単回使用ワイヤ・結さつ系ハサ-	II	—	100810002	結紮系輸送器	I
	1019			器30	結紮器及び縫合器	34050000	体内用止血クリップ	II	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
		529		器30	結紮器及び縫合器	34078000	内視鏡処置用縫合器	I	非該当	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
		530		器30	結紮器及び縫合器	35594000	外科手術用縮窄クランプ	I	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
	1020			器30	結紮器及び縫合器	35596000	外科手術用血管クランプ	II	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
	1021			器30	結紮器及び縫合器	35884002	取外し可能な皮膚ステープル	II	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
		531		器30	結紮器及び縫合器	35884001	取外し可能な皮膚ステープル用ハンドル	I	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
		532		器30	結紮器及び縫合器	37839001	縫合系ハサ-	I	非該当	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
	1022			器30	結紮器及び縫合器	37839002	単回使用縫合系ハサ-	II	—	100812006	縫合器及び自動縫合器	I
		533		器30	結紮器及び縫合器	16787001	ステープルリムーバ	I	非該当	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
	1023			器30	結紮器及び縫合器	16787002	単回使用ステープルリムーバ	II	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
		534		器30	結紮器及び縫合器	10895000	クリップリムーバ	I	非該当	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
	1024			器30	結紮器及び縫合器	32192000	臍帯閉鎖術用クリップ	II	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
	1025			器30	結紮器及び縫合器	43998000	単回使用手術用臍帯クランプ	II	—	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	—
	1026			器30	結紮器及び縫合器	34947000	外科手術用大動脈クランプ	II	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
	1027			器30	結紮器及び縫合器	34948000	外科手術用汎用動脈クランプ	II	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
		535		器30	結紮器及び縫合器	34950000	外科手術用気管支クランプ	I	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		536		器30	結紮器及び縫合器	34951000	外科手術用ブルドッグ型クランプ	I	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
		537		器30	結紮器及び縫合器	34952000	再使用可能な外科手術用痔核クランプ	I	非該当	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
	1028			器30	結紮器及び縫合器	34953000	外科手術用腸管クランプ	II	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
		538		器30	結紮器及び縫合器	34954000	再使用可能な外科手術用チューブクランプ	I	非該当	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
160				器30	結紮器及び縫合器	34962000	大静脈クリップ	IV	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
		539		器30	結紮器及び縫合器	35542001	再使用可能な外科手術用直腸クランプ	I	非該当	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
	1029			器30	結紮器及び縫合器	35542002	外科手術用直腸クランプ	II	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
		540		器30	結紮器及び縫合器	35593001	再使用可能な外科手術用頭動脈クランプ	I	非該当	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
	1030			器30	結紮器及び縫合器	35593002	外科手術用頭動脈クランプ	II	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
		541		器30	結紮器及び縫合器	35640001	再使用可能な体内用血管クリップ	I	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
496				器30	結紮器及び縫合器	35640003	体内用血管クリップ	III	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
		542		器30	結紮器及び縫合器	70419000	外科用テープ	I	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
		543		器30	結紮器及び縫合器	70420001	非外科的食道静脈瘤結さつセット	I	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
	1031			器30	結紮器及び縫合器	70420002	内視鏡用食道静脈瘤結さつセット	II	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
161				器30	結紮器及び縫合器	70421010	脳動脈瘤手術用クリップ	IV	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
162				器30	結紮器及び縫合器	70421020	脳動脈瘤奇形手術用クリップ	IV	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
163				器30	結紮器及び縫合器	70421030	脳血流遮断用クリップ	IV	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
164				器30	結紮器及び縫合器	70422000	脳動脈損傷修復用シート	IV	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	I
	1032			器30	結紮器及び縫合器	70423000	結さつ用テープ	II	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具	—
165				器30	結紮器及び縫合器	34606010	吸収性縫合用クリップ	IV	—	100899025	吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	III
166				医04	整形用品	34606020	吸収性体内用結さつクリップ	IV	—	100899025	吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	III
497				器30	結紮器及び縫合器	33598000	避妊用卵管結さつクリップ及びバンド	III	—	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	I
498				器30	結紮器及び縫合器	42927000	精管用避妊クリップ及びバンド	III	—	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	—
167				器30	結紮器及び縫合器	34958000	体内用動脈瘤クリップ	IV	—	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	I
	1033			器30	結紮器及び縫合器	34959002	再使用可能な頭皮クリップ	II	—	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	I
	1034			器30	結紮器及び縫合器	34960000	単回使用皮膚クリップ	II	—	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	I
	1035			器30	結紮器及び縫合器	36176000	内視鏡用ループ結さつ器	II	非該当	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	I
	1036			器30	結紮器及び縫合器	37406000	手術用クリップ	II	—	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	I
		544		器30	結紮器及び縫合器	34959001	再使用可能な非滅菌頭皮クリップ	I	—	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	I
	1037			器30	結紮器及び縫合器	37458000	単回使用頭皮クリップ	II	—	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	I
		545		器30	結紮器及び縫合器	37699000	再使用可能な皮膚クリップ	I	—	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		546		器30	結紮器及び縫合器	38144000	手術用創部クリップ	I	-	100899041	非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	I
		547		器30	結紮器及び縫合器	34608000	動脈瘤縫合針	I	非該当	100899067	動脈瘤針	I
		548		器30	結紮器及び縫合器	33519000	縫合糸固定用具	I	非該当	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
		549		器30	結紮器及び縫合器	34137000	食道結さつ器	I	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
		550		器30	結紮器及び縫合器	35157000	痔核結さつ器	I	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
		551		器30	結紮器及び縫合器	35285001	再使用可能な手術用パンチ	I	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
	1038			器30	結紮器及び縫合器	35285012	単回使用手術用パンチ	II	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
	1039			器30	結紮器及び縫合器	35285022	大動脈手術用パンチ	II	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
499				器30	結紮器及び縫合器	35615003	体内固定用組織ステーブル	III	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
168				器30	結紮器及び縫合器	35615004	吸収性体内固定用組織ステーブル	IV	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
		552		器30	結紮器及び縫合器	36129000	縫合糸ガイド	I	非該当	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
169				医02	縫合糸	70424000	吸収性縫合糸セット	IV	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
500				医02	縫合糸	70425000	非吸収性縫合糸セット	III	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
501				器30	結紮器及び縫合器	70426000	槽込み型縫合糸固定用具	III	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
		553		器30	結紮器及び縫合器	70427000	ニードルドライバ	I	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
		554		器30	結紮器及び縫合器	70428000	精管吻合用セット	I	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
		555		器30	結紮器及び縫合器	70429000	前立腺摘出術用泌尿器縫合補助具	I	非該当	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
		556		器30	結紮器及び縫合器	70430001	尿失禁拳上針	I	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
	1040			器30	結紮器及び縫合器	70430002	単回使用尿失禁拳上針	II	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
	1041			器30	結紮器及び縫合器	70431000	尿失禁防止用具	II	-	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具	-
	1042			医04	整形用品	17428000	粘着性透明創傷被覆・保護材	II	-	101002028	粘着フィルム	II
	1043			医04	整形用品	11325000	非固着性創傷被覆・保護材	II	-	101002044	非固着性ガーゼ	II
	1044			医04	整形用品	34082002	局所管理ハイドロゲル創傷被覆・保護材	II	-	101002060	ハイドロコロイド材料	III
502				医04	整形用品	34082003	二次治療ハイドロゲル創傷被覆・保護材	III	-	101002060	ハイドロコロイド材料	III
	1045			医04	整形用品	37298002	局所管理生理食塩液含有創傷被覆・保護材	II	-	101002060	ハイドロコロイド材料	III
503				医04	整形用品	37298003	二次治療生理食塩液含有創傷被覆・保護材	III	-	101002060	ハイドロコロイド材料	III
	1046			医04	整形用品	43186002	局所管理親水性ゲル化創傷被覆・保護材	II	-	101002086	生物由来材料	III/IV
504				医04	整形用品	43186003	二次治療親水性ゲル化創傷被覆・保護材	III	-	101002086	生物由来材料	III/IV
505				医04	整形用品	34614000	抗菌性創傷被覆・保護材	III	-	101002103	抗菌性材料	III
506				医04	整形用品	70432000	穿刺部保護パッチ	III	-	101002103	抗菌性材料	III
507				医04	整形用品	32376000	吸収性ガーゼ	III	-	101002129	吸収性創傷被覆・保護材	III

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス分類	特定保守	旧一般的名称コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
508				医04	整形用品	34615100	吸収性創傷被覆・保護材	Ⅲ	—	101002129	吸収性創傷被覆・保護材	Ⅲ
509				医04	整形用品	34615200	コラーゲン使用吸収性創傷被覆・保護材	Ⅲ	—	101002129	吸収性創傷被覆・保護材	Ⅲ
	1047			医04	整形用品	10516000	熱傷キット	Ⅱ	—	101002998	その他の創傷被覆・保護材	—
	1048			医04	整形用品	11323002	局所管理フォーム状創傷被覆・保護材	Ⅱ	—	101002998	その他の創傷被覆・保護材	—
510				医04	整形用品	11323003	二次治療フォーム状創傷被覆・保護材	Ⅲ	—	101002998	その他の創傷被覆・保護材	—
	1049			医04	整形用品	13886000	手術用パッキング	Ⅱ	—	101002998	その他の創傷被覆・保護材	—
511				医04	整形用品	15319000	植皮部・採皮部創傷被覆・保護材	Ⅲ	—	101002998	その他の創傷被覆・保護材	—
512				医04	整形用品	34059000	創傷被覆・保護材キット	Ⅲ	—	101002998	その他の創傷被覆・保護材	—
513				医04	整形用品	34083000	相互作用性創傷被覆・保護材	Ⅲ	—	101002998	その他の創傷被覆・保護材	—
		557		医04	整形用品	34654000	手術用被覆・保護材	Ⅰ	—	101002998	その他の創傷被覆・保護材	—
514				医04	整形用品	36226000	深部体腔創傷被覆・保護材	Ⅲ	—	101002998	その他の創傷被覆・保護材	—
515				医04	整形用品	37275000	加温・密封性創傷被覆・保護材	Ⅲ	—	101002998	その他の創傷被覆・保護材	—
516				医04	整形用品	16048003	手術用メッシュ	Ⅲ	—	101004006	組織代用合成繊維布	Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ
170				医04	整形用品	16048004	手術用吸収性メッシュ	Ⅳ	—	101004006	組織代用合成繊維布	Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ
517				医04	整形用品	35717003	非吸収性人工靭帯	Ⅲ	—	101004006	組織代用合成繊維布	Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ
171				医04	整形用品	35717004	吸収性人工靭帯	Ⅳ	—	101004006	組織代用合成繊維布	Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ
518				医04	整形用品	36111003	非吸収性バンド型胃形成術用補綴材	Ⅲ	—	101004006	組織代用合成繊維布	Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ
172				医04	整形用品	36111004	吸収性バンド型胃形成術用補綴材	Ⅳ	—	101004006	組織代用合成繊維布	Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ
519				医04	整形用品	70433013	非吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材	Ⅲ	—	101004006	組織代用合成繊維布	Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ
173				医04	整形用品	70433004	吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材	Ⅳ	—	101004006	組織代用合成繊維布	Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ
520				医04	整形用品	70433023	非吸収性抗菌ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材	Ⅲ	—	101004006	組織代用合成繊維布	Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ
174				医04	整形用品	70434000	吸収性組織補綴材	Ⅳ	—	101004006	組織代用合成繊維布	Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ
521				医04	整形用品	70435000	非吸収性ステープルライン補綴材料	Ⅲ	—	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	—
175				医04	整形用品	35895100	吸収性局所止血材	Ⅳ	—	101006000	吸収性局所止血材	Ⅲ
176				医04	整形用品	35895200	コラーゲン使用吸収性局所止血材	Ⅳ	—	101006000	吸収性局所止血材	Ⅲ
177				医04	整形用品	35895300	ゼラチン使用吸収性局所止血材	Ⅳ	—	101006000	吸収性局所止血材	Ⅲ
		558		医04	整形用品	33492101	皮膚用接着剤	Ⅰ	—	101006000	吸収性局所止血材	Ⅰ
178				医04	整形用品	33492204	アルブミン使用接着剤	Ⅳ	—	101008004	外科用接着剤	Ⅲ
179				医04	整形用品	33511000	動脈瘤形成術用組織接着剤	Ⅳ	—	101008004	外科用接着剤	Ⅲ
180				医04	整形用品	34164100	軟組織接合用接着剤	Ⅳ	—	101008004	外科用接着剤	Ⅲ
181				医04	整形用品	34164200	コラーゲン使用軟組織接合用接着剤	Ⅳ	—	101008004	外科用接着剤	Ⅲ

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		559		医04	整形用品	16006000	血管造影用サージカルドレープ	I	-	101010001	滅菌済み手術用不織布製品	I
	1050			医04	整形用品	44273000	創傷保護リング	II	-	101010001	滅菌済み手術用不織布製品	I
		560		医04	整形用品	35531000	単回使用汎用サージカルドレープ	I	-	101010001	滅菌済み手術用不織布製品	I
		561		医04	整形用品	36008000	レーザ抵抗性サージカルドレープ	I	-	101010001	滅菌済み手術用不織布製品	I
		562		医04	整形用品	33056000	ギプス包帯	I	-	101012005	ギプス包帯	I
		563		医05	副木	13544000	足指セパレータ	I	-	101014009	副木	I
		564		医05	副木	13565000	腱膜瘤防護具	I	-	101014009	副木	I
		565		医05	副木	16210000	手・指用副木	I	-	101014009	副木	I
		566		医05	副木	32302000	伸縮式手足用副木	I	-	101014009	副木	I
		567		医05	副木	34005000	鼻腔内副木	I	-	101014009	副木	I
		568		医05	副木	35354000	成形副木	I	-	101014009	副木	I
		569		医05	副木	35357000	単回使用バンド入り副木	I	-	101014009	副木	I
		570		医05	副木	35358000	真空成形型副木	I	-	101014009	副木	I
		571		医05	副木	35411000	体外式鼻用副木	I	-	101014009	副木	I
		572		医05	副木	36204000	成形型副木	I	-	101014009	副木	I
522				医04	整形用品	42839000	眼科用囊内リング	III	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
		573		医04	整形用品	43000000	薬剤なし再使用可能な救急キット	I	非該当	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
		574	1181	医04	整形用品	44039000	薬剤付再使用可能な救急キット	I	該当	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
	1051			医04	整形用品	44047000	薬剤なし単回使用救急キット	II	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
	1052			医04	整形用品	10459000	ボーンワックス	II	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
		575		医04	整形用品	11322101	熱傷被覆・保護材	I	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
523				医04	整形用品	11322203	コラーゲン使用熱傷被覆・保護材	III	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
		576		医04	整形用品	11751000	綿状創傷被覆・保護材	I	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
		577		医04	整形用品	13371000	臓器固定器	I	非該当	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
524				医04	整形用品	16073000	眼球癒着防止リング	III	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
		578		医04	整形用品	31071000	皮膚バリア粘着プレート	I	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
525				医04	整形用品	32814000	眼科手術用クリップ	III	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
526				医04	整形用品	33385003	神経用カフ	III	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
182				医04	整形用品	33385004	中枢神経用カフ	IV	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
		579		医04	整形用品	34084000	圧迫性被覆・保護材	I	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
183				医04	整形用品	34212000	癒着防止吸収性バリア	IV	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般の名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
527				医04	整形用品	34234003	体内用血管カフ	Ⅲ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
184				医04	整形用品	34234004	中心循環系血管用カフ	Ⅳ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
	1053			医04	整形用品	35118000	切開・ドレナージキット	Ⅱ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
528				医04	整形用品	35660000	眼筋スリーブ	Ⅲ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
		580		医04	整形用品	36093000	熱傷用ラップ	Ⅰ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
529				医04	整形用品	36237100	涙点プラグ	Ⅲ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
530				医04	整形用品	36237200	コラーゲン使用涙点プラグ	Ⅲ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
	1054			医04	整形用品	70224002	子宮操作用セット	Ⅱ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
531				医04	整形用品	70436003	非吸収性歯周組織再生用材料	Ⅲ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
185				医04	整形用品	70436004	吸収性歯周組織再生用材料	Ⅳ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
532				医04	整形用品	70437103	非吸収性骨再生用材料	Ⅲ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
186				医04	整形用品	70437204	吸収性骨再生用材料	Ⅳ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
		581		医04	整形用品	70438000	皮膚接合用テープ	Ⅰ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
187				医04	整形用品	70437304	歯科用コラーゲン使用骨再生材料	Ⅳ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
188				医04	整形用品	70439000	ブタ歯胚組織使用歯周組織再生用材料	Ⅳ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
189				医04	整形用品	70440000	コラーゲン使用軟組織注入材	Ⅳ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
190				医04	整形用品	70441000	ヒアルロン酸使用軟組織注入材	Ⅳ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
533				医04	整形用品	70442000	外眼眼窩インプラント	Ⅲ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
534				医04	整形用品	70443003	皮膚拡張器	Ⅲ	非該当	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
		582		医04	整形用品	70444000	カテーテル被覆・保護材	Ⅰ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
535				医04	整形用品	33616000	親水性ビーズ	Ⅲ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
		583		医04	整形用品	70445000	創傷深度測定器	Ⅰ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
		584		医04	整形用品	70446000	創傷面積測定器	Ⅰ	-	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料	-
	1055		968	器33	気胸器及び気腹器	32620000	腹部減圧チャンバ	Ⅱ	該当	109904001	気腹器	Ⅱ
	1056		638	器33	気胸器及び気腹器	35283000	産科用減圧ポンプ	Ⅱ	該当	109904001	気腹器	Ⅱ
	1057		967	器33	気胸器及び気腹器	70447000	腹腔鏡用ガス気腹装置	Ⅱ	該当	109904001	気腹器	Ⅱ
536				医04	整形用品	17649000	胃形成術用バンド	Ⅲ	-	109999003	他に分類されない処置用機器	-
	1058			医04	整形用品	16065000	眼科用コンフォーマ	Ⅱ	非該当	109999003	他に分類されない処置用機器	-
1065				医04	整形用品	71028000	内視鏡用粘膜下注入材	Ⅲ	-	-	-	-
	1059			器06	呼吸補助器	16160000	アナフィラキシー用救急キット	Ⅱ	-	109999003	他に分類されない処置用機器	-
	1060			医04	整形用品	32142000	透折開始・終了セット	Ⅱ	-	109999003	他に分類されない処置用機器	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1061			器43	医療用つち	32873000	手術用タンブ	II	非該当	109999003	他に分類されない処置用機器	—
		585		(空欄)	(空欄)	33961001	単回使用クラスⅠ処置キット	I	—	109999003	他に分類されない処置用機器	—
	1062			(空欄)	(空欄)	33961002	単回使用クラスⅡ処置キット	II	—	109999003	他に分類されない処置用機器	—
537				(空欄)	(空欄)	33961003	単回使用クラスⅢ処置キット	III	—	109999003	他に分類されない処置用機器	—
191				(空欄)	(空欄)	33961004	単回使用クラスⅣ処置キット	IV	—	109999003	他に分類されない処置用機器	—
	1063			医04	整形用品	34945000	単回使用環状切除キット	II	—	109999003	他に分類されない処置用機器	—
		586		器22	検眼用器具	35495000	眼内異物除去用磁石	I	非該当	109999003	他に分類されない処置用機器	—
	1064			器06	呼吸補助器	35693000	心肺救急蘇生用救急キット	II	—	109999003	他に分類されない処置用機器	—
	1065			器06	呼吸補助器	36690000	汎用救急蘇生用救急キット	II	—	109999003	他に分類されない処置用機器	—
	1066			医04	整形用品	37069000	眼内空気置換装置	II	非該当	109999003	他に分類されない処置用機器	—
	1067			医04	整形用品	37547000	再使用可能な外科処置キット	II	—	109999003	他に分類されない処置用機器	—
	1068			器12	理学診療用器具	70448000	超音波プローブ用穿刺針装着器具	II	—	109999003	他に分類されない処置用機器	—
	1069			医04	整形用品	70449000	補皮用皮膚剥離器	II	—	109999003	他に分類されない処置用機器	—
	1070			医04	整形用品	70443002	自家補皮拡張器	II	—	109999003	他に分類されない処置用機器	—
	1071			器74	医薬品注入器	70450000	麻酔用フィルタ	II	—	109999003	他に分類されない処置用機器	—
		587		器76	医療用吸入器	12719000	超音波ネブライザ	I	非該当	120202003	超音波ネブライザー	I
		588		器76	医療用吸入器	12716000	加熱式ネブライザ	I	非該当	120204007	霧吹式ネブライザー	I
		589		器76	医療用吸入器	16529000	投薬用スプレーボトル	I	非該当	120204007	霧吹式ネブライザー	I
		590		器76	医療用吸入器	35113000	非加熱式加湿器	I	非該当	120204007	霧吹式ネブライザー	I
		591		器76	医療用吸入器	35457000	非加熱式ネブライザ	I	非該当	120204007	霧吹式ネブライザー	I
		592		器76	医療用吸入器	70451000	耳鼻咽喉科用ネブライザ	I	非該当	120204007	霧吹式ネブライザー	I
		593		器76	医療用吸入器	70452000	ガス加温器	I	—	120204007	霧吹式ネブライザー	I
	1072			器76	医療用吸入器	70452002	酸素吸入加温加湿装置用ホース	II	非該当	120204007	霧吹式ネブライザー	I
	594			器74	医薬品注入器	32652000	再使用可能な腔用アプリケータ	I	非該当	120206001	手動式医薬品散粉器	I
		595		器74	医薬品注入器	33466000	耳鼻咽喉科用空気圧式アプリケータ	I	非該当	120206001	手動式医薬品散粉器	I
		596		器74	医薬品注入器	36327009	呼吸ガス混合器	I	非該当	120206001	手動式医薬品散粉器	I
		597		器74	医薬品注入器	70453000	耳鼻咽喉科用薬液噴霧器	I	非該当	120206001	手動式医薬品散粉器	I
		598		器76	医療用吸入器	37072000	診断用ネブライザ	I	非該当	120299009	その他の医薬品噴霧、吸入用器具	—
	1073		952	器32	医療用吸引器	41643000	汎用手術用灌流・吸引装置	II	該当	120402005	手術用吸引器	II
	1074		538	器32	医療用吸引器	36586000	眼科用灌流・吸引ユニット	II	該当	120402021	電気式手術用吸引器	II
	1075		869	器32	医療用吸引器	36777000	電動式吸引器	II	該当	120402021	電気式手術用吸引器	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1076		650	器32	医療用吸引器	36894000	脂肪吸引器	II	該当	120402021	電気式手術用吸引器	II
	1077		576	器32	医療用吸引器	37232000	血栓吸引器	II	該当	120402021	電気式手術用吸引器	II
	1078		577	器32	医療用吸引器	70454000	血栓除去用装置	II	該当	120402021	電気式手術用吸引器	II
	1079		964	器32	医療用吸引器	33579000	鼻用灌流・吸引装置	II	該当	120402991	その他の手術用吸引器	—
	1080			器32	医療用吸引器	70455000	歯科用骨粉収集器	II	非該当	120402991	その他の手術用吸引器	—
		599		器32	医療用吸引器	10817000	胸腔排液用装置	I	—	120404009	処置用吸引器	—
	1081		554	器32	医療用吸引器	36787010	胸腔吸引器	II	該当	120404025	持続的胸腔ドレナージ	II
	1082			器32	医療用吸引器	36787020	電動式胸腔吸引器	II	非該当	120404025	持続的胸腔ドレナージ	II
	1083		844	器32	医療用吸引器	34860010	低圧吸引器	II	該当	120404041	低圧持続吸引器	II
	1084			器32	医療用吸引器	34860020	電動式低圧吸引器	II	非該当	120404009	処置用吸引器	II
	1085			器32	医療用吸引器	36616010	手動式可搬型吸引器	II	非該当	120408007	手動式医療用吸引器	I
	1086			器32	医療用吸引器	36616020	加圧ガス式可搬型吸引器	II	非該当	120408007	手動式医療用吸引器	I
	1087			器32	医療用吸引器	36616030	電動式可搬型吸引器	II	非該当	120404995	その他の処置用吸引器	II
	1088		387	器32	医療用吸引器	36616040	電動式吸引用ポンプ	II	該当	120402021	電気式手術用吸引器	II
	1089			器32	医療用吸引器	70456000	電動式採卵用吸引器	II	非該当	120402021	電気式手術用吸引器	II
	1090		974	器32	医療用吸引器	32596010	分娩用吸引器	II	該当	120406003	分娩用吸引器	II
	1091			器32	医療用吸引器	32596020	手動式分娩用吸引器	II	非該当	120406003	分娩用吸引器	I
	1092			器32	医療用吸引器	32671000	妊娠中絶用吸引器	II	非該当	120406003	分娩用吸引器	II
		600	1019	器32	医療用吸引器	36607000	ガス圧式吸引器	I	該当	120408007	手動式医療用吸引器	I
		601	1123	器32	医療用吸引器	36778000	真空吸引器	I	該当	120408007	手動式医療用吸引器	I
	1093			器32	医療用吸引器	70457000	吸引式組織生検用針向け装置	II	非該当	120408007	手動式医療用吸引器	I
	1094			器32	医療用吸引器	32655000	吸引用子宮カテーテル	II	—	120410004	医療用吸引器の付属品	—
		602		器32	医療用吸引器	33395000	再使用可能な耳科用カテーテル	I	非該当	120410004	医療用吸引器の付属品	—
		603		器32	医療用吸引器	34858000	吸引器用キャニスタ	I	非該当	120410004	医療用吸引器の付属品	—
	1095			器32	医療用吸引器	35509000	電気手術用吸引器チップ	II	—	120410004	医療用吸引器の付属品	—
	1096			器32	医療用吸引器	35528000	再使用可能な照明付光ファイバ吸引チップ	II	非該当	120410004	医療用吸引器の付属品	—
	1097		686	器32	医療用吸引器	37003000	手術用吸引器レギュレータ	II	該当	120410004	医療用吸引器の付属品	—
	1098			器32	医療用吸引器	37782000	胸腔吸引器レギュレータ	II	非該当	120410004	医療用吸引器の付属品	—
	1099		545	器32	医療用吸引器	37783000	気管吸引器レギュレータ	II	該当	120410004	医療用吸引器の付属品	—
		604		器32	医療用吸引器	38476000	吸引器用ボトル	I	非該当	120410004	医療用吸引器の付属品	—
	1100			器32	医療用吸引器	38518000	単回使用照明付光ファイバ吸引チップ	II	—	120410004	医療用吸引器の付属品	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		605		器32	医療用吸引器	38749000	再使用可能な汎用吸引チップ	I	非該当	120410004	医療用吸引器の付属品	—
	1101		758	器32	医療用吸引器	34036000	整形外科用セメント吸引システム	II	該当	120499001	その他の医療用吸引器	—
	1102		547	器32	医療用吸引器	43947000	気道粘液除去装置	II	該当	120499001	その他の医療用吸引器	—
	1103			器32	医療用吸引器	36107000	脂肪吸引用カテーテル	II	—	120499001	その他の医療用吸引器	—
	1104			器32	医療用吸引器	36142000	単回使用吸引キット	II	—	120499001	その他の医療用吸引器	—
	1105			器32	医療用吸引器	36616009	可搬型吸引器	II	—	120499001	その他の医療用吸引器	—
	1106			器32	医療用吸引器	36808000	導尿用カテーテル吸引器	II	—	120499001	その他の医療用吸引器	—
	1107			器32	医療用吸引器	37447000	再使用可能な吸引キット	II	—	120499001	その他の医療用吸引器	—
	1108			器32	医療用吸引器	38561000	腸吸引チューブ	II	—	120499001	その他の医療用吸引器	—
	1109			器32	医療用吸引器	70458000	人工心肺用陰圧コントローラ	II	非該当	120499001	その他の医療用吸引器	—
		606	1138	器55	医療用洗浄器	34628000	電動式生体用洗浄器	I	該当	120602023	電動式生体用洗浄器	I
		607		器55	医療用洗浄器	34629009	滅菌済み手動式生体用洗浄器	I	非該当	120602049	滅菌済み手動式生体用洗浄器	II
		608		器55	医療用洗浄器	34630000	手動式生体用洗浄器	I	非該当	120602065	手動式生体用洗浄器	I
		609		器55	医療用洗浄器	70459000	洗浄針	I	—	120602049	滅菌済み手動式生体用洗浄器	II
		610		器55	医療用洗浄器	43415000	尿路灌流装置	I	—	120602993	その他の生体用洗浄器	—
		611		器55	医療用洗浄器	43827000	大腸灌流装置	I	—	120602993	その他の生体用洗浄器	—
		612		器55	医療用洗浄器	10406001	一時的使用膀胱洗浄キット	I	—	120602993	その他の生体用洗浄器	—
	1110			器55	医療用洗浄器	10406002	短期的使用膀胱洗浄キット	II	—	120602993	その他の生体用洗浄器	—
		613		器55	医療用洗浄器	11371000	耳洗浄キット	I	—	120602993	その他の生体用洗浄器	—
		614		器55	医療用洗浄器	12304019	口腔洗浄器	I	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器	—
		615		器55	医療用洗浄器	12304020	歯科用口腔洗浄器	I	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器	—
		616		器55	医療用洗浄器	12304030	電動式歯科用口腔洗浄器	I	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器	—
	1111			器55	医療用洗浄器	35970012	電動型機器接続歯科用シリンジ	II	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器	—
		617		器55	医療用洗浄器	35970021	再使用可能な歯科用シリンジ	I	—	120602993	その他の生体用洗浄器	—
	1112			器55	医療用洗浄器	35970022	単回使用歯科用シリンジ	II	—	120602993	その他の生体用洗浄器	—
	1113			器55	医療用洗浄器	70460000	歯科用洗浄フローブ	II	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器	II
	1114			器55	医療用洗浄器	70461000	歯周ポケット洗浄フローブ	II	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器	II
538				器55	医療用洗浄器	12996009	腹腔洗浄キット	III	—	120602993	その他の生体用洗浄器	—
		618		器55	医療用洗浄器	12996000	会陰洗浄キット	I	—	120602993	その他の生体用洗浄器	—
		619		器55	医療用洗浄器	14462000	創部洗浄キット	I	—	120602993	その他の生体用洗浄器	—
	1115		646	器55	医療用洗浄器	17520000	子宮洗浄ユニット	II	該当	120602993	その他の生体用洗浄器	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般の名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1116			器55	医療用洗浄器	18033000	手術用噴霧器	II	—	120602993	その他の生体用洗浄器	—
		620		器55	医療用洗浄器	35025000	耳洗浄用注射筒	I	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器	—
		621		器55	医療用洗浄器	35152000	耳鼻咽喉科用洗浄ユニット	I	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器	—
	1117			器55	医療用洗浄器	35994000	胃・結腸洗浄ユニット	II	—	120602993	その他の生体用洗浄器	—
	1118		759	器55	医療用洗浄器	37026000	整形外科用洗浄器	II	該当	120602993	その他の生体用洗浄器	—
		622		器55	医療用洗浄器	41599000	鼻用洗浄器	I	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器	—
		623		器55	医療用洗浄器	70462000	消毒剤注入用具	I	—	120602993	その他の生体用洗浄器	—
		624		器55	医療用洗浄器	70463000	洗浄剤注入用具	I	—	120602993	その他の生体用洗浄器	—
		625		器55	医療用洗浄器	70464000	歯科電動式洗浄器	I	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器	—
		626		器55	医療用洗浄器	70465000	内視鏡下灌流・吸引器	I	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器	II
		627		器55	医療用洗浄器	35424000	器具除染用洗浄器	I	非該当	120604001	器具洗浄器	I
		628		器55	医療用洗浄器	70466000	電動式内視鏡レンズ洗浄器	I	—	120604997	その他の器具洗浄器	—
		629		器55	医療用洗浄器	11297001	洗浄器キット	I	—	120699003	その他の医科用洗浄器	—
	1119			器55	医療用洗浄器	11297002	短期的使用洗浄キット	II	—	120699003	その他の医科用洗浄器	II
		630		器55	医療用洗浄器	17131000	骨粉収集器	I	—	120699003	その他の医科用洗浄器	—
		631	1035	器55	医療用洗浄器	70467000	電動式ピンチバルブ	I	該当	120699003	その他の医科用洗浄器	—
		632	1032	器55	医療用洗浄器	70468000	洗浄吸引量計測装置	I	該当	120699003	その他の医科用洗浄器	—
		633		器01	手術台及び治療台	35394000	整形外科用手術台	I	非該当	120802025	手動式手術台	I
		634		器01	手術台及び治療台	36618000	婦人科用手術台	I	非該当	120802025	手動式手術台	I
		635	1153	器01	手術台及び治療台	36867010	汎用手動式手術台	I	該当	120802025	手動式手術台	I
		636		器01	手術台及び治療台	70469000	手術台アクセサリ	I	非該当	120802025	手動式手術台	I
		637	1021	器01	手術台及び治療台	36611000	カラム手術台システム	I	該当	120802041	電動式手術台	I
		638		器01	手術台及び治療台	44145000	電池式移動型手術室用テーブルトップカラム	I	—	120802995	その他の医科用手術台及び治療台	—
		639	1155	器01	手術台及び治療台	36867020	汎用電動式手術台	I	該当	120802041	電動式手術台	I
		640		器01	手術台及び治療台	37225000	眼科用手術台	I	非該当	120802041	電動式手術台	I
		641	1115	器01	手術台及び治療台	37325000	手術台システム	I	該当	120802041	電動式手術台	I
		642		器01	手術台及び治療台	13960000	分娩台	I	非該当	120802067	手動式治療台	I
		643		器01	手術台及び治療台	13969000	泌尿器科用診察台	I	非該当	120802067	手動式治療台	I
		644		器01	手術台及び治療台	15732000	分娩用ベッド	I	非該当	120802067	手動式治療台	I
		645		器01	手術台及び治療台	36065000	婦人科用診療・処置台	I	非該当	120802067	手動式治療台	I
		646		器01	手術台及び治療台	36165000	肛門科用診察台	I	非該当	120802067	手動式治療台	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		647		器01	手術台及び治療台	70470000	ブラキセラピー用テンプレート	I	非該当	120802067	手動式治療台	I
	1120			器01	手術台及び治療台	11585000	耳鼻咽喉科用治療ユニット	II	非該当	120802083	電動式治療台	I
		648		器01	手術台及び治療台	13958008	汎用診断・処置用テーブル	I	非該当	120802083	電動式治療台	I
		649	1154	器01	手術台及び治療台	13958000	汎用診療・処置台	I	該当	120802995	その他の医科用手術台及び診療台	—
		650		器01	手術台及び治療台	15723000	眼科診療・処置用椅子	I	非該当	120802083	電動式治療台	I
		651	1091	器01	手術台及び治療台	36685000	呼吸停止治療台	I	該当	120802083	電動式治療台	I
		652		器01	手術台及び治療台	13964000	物理療法台	I	非該当	120802995	その他の医科用手術台及び診療台	—
		653		器01	手術台及び治療台	17217000	前庭眼球機能回転椅子	I	—	120802995	その他の医科用手術台及び診療台	—
		654		器01	手術台及び治療台	16437000	診療・処置用椅子	I	非該当	120802995	その他の医科用手術台及び診療台	—
		655		器01	手術台及び治療台	34935020	歯科用非電動診療・治療椅子	I	非該当	120802995	その他の医科用手術台及び診療台	—
	1121		564	器01	手術台及び治療台	35921000	空気流動ベッド	II	該当	120802995	その他の医科用手術台及び診療台	—
	1122		343	器01	手術台及び治療台	35226000	エアマット	II	該当	120802995	その他の医科用手術台及び診療台	—
		656		器02	医療用照明器	37332000	手術用照明装置	I	非該当	120804003	医療用照明器	I
		657	1117	器02	医療用照明器	12282000	手術用照明器	I	該当	120804029	手術用照明器	I
		658		器02	医療用照明器	12276000	診療用照明器	I	非該当	120804045	診療用照明器	I
		659		器02	医療用照明器	12804000	眼科用微照器	I	非該当	120804045	診療用照明器	I
		660		器02	医療用照明器	15288000	エントプトスコープ	I	非該当	120804045	診療用照明器	I
		661		器02	医療用照明器	36843000	移動型診療用照明器	I	非該当	120804045	診療用照明器	I
		662		器02	医療用照明器	11963000	額帯灯	I	非該当	120804061	額帯鏡	I
		663		器02	医療用照明器	32261000	一般外科・形成外科用鏡	I	非該当	120804061	額帯鏡	I
		664		器02	医療用照明器	32707000	眼科用鏡	I	非該当	120804061	額帯鏡	I
		665		器02	医療用照明器	33431000	耳鼻咽喉科用鏡	I	非該当	120804061	額帯鏡	I
		666		器02	医療用照明器	34637000	耳鼻咽喉科用額帯鏡	I	非該当	120804061	額帯鏡	I
		667		器02	医療用照明器	32037000	汎用光源	I	非該当	120804999	その他の医療用照明器	—
		668		器02	医療用照明器	32241000	光ファイバ手術用照明器	I	非該当	120804999	その他の医療用照明器	—
		669		器02	医療用照明器	36761000	透光照明器	I	非該当	120804999	その他の医療用照明器	—
		670		器02	医療用照明器	41238000	耳照明器	I	非該当	120804999	その他の医療用照明器	—
	1123		690	器03	医療用消毒器	14413000	除染・滅菌用洗浄器	II	該当	120806023	高圧蒸気滅菌器	I
	1124		525	器03	医療用消毒器	35929000	寒天滅菌器	II	該当	120806023	高圧蒸気滅菌器	I
	1125		977	器03	医療用消毒器	38671010	包装品用高圧蒸気滅菌器	II	該当	120806023	高圧蒸気滅菌器	I
	1126		982	器03	医療用消毒器	40547010	未包装品用高圧蒸気滅菌器	II	該当	120806023	高圧蒸気滅菌器	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1127		502	器03	医療用消毒器	41450010	液体用高压蒸気滅菌器	II	該当	120806023	高压蒸気滅菌器	I
	1128		353	器03	医療用消毒器	70471000	小型寒天滅菌器	II	該当	120806023	高压蒸気滅菌器	I
	1129		354	器03	医療用消毒器	38671020	小型包装品用高压蒸気滅菌器	II	該当	120806023	高压蒸気滅菌器	I
	1130		355	器03	医療用消毒器	40547020	小型未包装品用高压蒸気滅菌器	II	該当	120806023	高压蒸気滅菌器	I
	1131		352	器03	医療用消毒器	41450020	小型液体用高压蒸気滅菌器	II	該当	120806023	高压蒸気滅菌器	I
	1132		524	器03	医療用消毒器	35364000	乾熱滅菌器	II	該当	120806049	乾熱滅菌器	I
	1133		344	器03	医療用消毒器	13740000	エチレンオキシドガス滅菌器	II	該当	120806065	ガス滅菌器	I
	1134			器03	医療用消毒器	70472000	ホルムアルデヒドガス消毒器	II	非該当	120806081	煮沸又は蒸気消毒器	I
	1135			器03	医療用消毒器	70473000	二酸化塩素ガス消毒器	II	非該当	120806081	煮沸又は蒸気消毒器	I
		671		器03	医療用消毒器	70474000	アルコール消毒器	I	非該当	120806081	煮沸又は蒸気消毒器	I
	1136			器03	医療用消毒器	10995000	コンタクトレンズ消毒器	II	非該当	120806081	煮沸又は蒸気消毒器	I
	1137			器03	医療用消毒器	31793000	煮沸滅菌器	II	非該当	120806081	煮沸又は蒸気消毒器	I
	1138		907	器03	医療用消毒器	35628000	軟性内視鏡用洗浄消毒器	II	該当	120806108	ガス又は薬液消毒器	I
	1139		619	器03	医療用消毒器	35981000	硬性内視鏡用洗浄消毒器	II	該当	120806108	ガス又は薬液消毒器	I
	1140		990	器03	医療用消毒器	36253000	冷液滅菌器	II	該当	120806108	ガス又は薬液消毒器	I
	1141		458	器03	医療用消毒器	40583000	ホルムアルデヒドガス滅菌器	II	該当	120806108	ガス又は薬液消毒器	I
	1142			器03	医療用消毒器	35435000	紫外線浄水装置	II	非該当	120806126	紫外線殺菌器	I
	1143		637	器04	医療用殺菌水装置	70475000	殺菌水製造装置	II	該当	120806140	殺菌水製造装置	II
		672		器03	医療用消毒器	44555000	温水低温殺菌装置	I	非該当	120806993	その他の滅菌器及び消毒器	—
	1144		440	器03	医療用物質生成器	36305000	プラズマガス滅菌器	II	該当	120806993	その他の滅菌器及び消毒器	—
	1145		981	器03	医療用消毒器	37494000	未包装品用マイクロ波滅菌器	II	該当	120806993	その他の滅菌器及び消毒器	—
	1146		976	器03	医療用消毒器	37495000	包装品用マイクロ波滅菌器	II	該当	120806993	その他の滅菌器及び消毒器	—
	1147		501	器03	医療用消毒器	37509000	液体用マイクロ波滅菌器	II	該当	120806993	その他の滅菌器及び消毒器	—
	1148		508	器03	医療用消毒器	40567000	過酸化水素ガス滅菌器	II	該当	120806993	その他の滅菌器及び消毒器	—
	1149		923	器03	医療用消毒器	40571000	二酸化塩素ガス滅菌器	II	該当	120806993	その他の滅菌器及び消毒器	—
	1150		506	器03	医療用消毒器	70476000	加温型骨消毒器	II	該当	120806993	その他の滅菌器及び消毒器	—
	1151		551	器03	医療用消毒器	70477000	強酸性電解水生成装置	II	該当	120899003	その他の診療施設用機械装置	—
	1152		575	器28	医療用定温器	35486000	血液用冷蔵庫	II	該当	129902029	人全血液保管器具	I
	1153		579	器28	医療用定温器	36405000	献血用血液ロッカ	II	該当	129902029	人全血液保管器具	I
	1154			器28	医療用定温器	37276000	心臓保存・搬送装置	II	非該当	129902029	人全血液保管器具	I
	1155			器28	医療用定温器	33479000	腎臓保存・搬送装置	II	非該当	129902045	移植用臓器保管器具	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1156			器28	医療用定温器	42919000	肝臓保存・搬送装置	II	非該当	129902045	移植用臓器保管器具	I
	1157			器28	医療用定温器	33522000	腸管用バッグ	II	—	129902999	その他の保管器具	—
		673		器28	医療用定温器	70478001	腹腔灌流液用加温器	I	—	129902999	その他の保管器具	—
	1158			器28	医療用定温器	70478002	連続ポータブル腹腔灌流液用加温器	II	—	129902999	その他の保管器具	—
		674		器28	医療用定温器	70479000	哺乳瓶保温器	I	—	129902999	その他の保管器具	—
	1159			器28	医療用定温器	70480000	組織培養用容器	II	—	129902999	その他の保管器具	—
		675		器28	医療用定温器	70481000	ヒト組織用培養装置	I	非該当	129999009	他に分類されない施設用機器	—
192				器07	内臓機能代用器	35987000	ヒト他家移植組織	IV	—	140200005	生体内移植器具	IV
193				器07	内臓機能代用器	38745000	ヒト自家移植組織	IV	—	140200005	生体内移植器具	IV
194				器07	内臓機能代用器	35590010	機械式人工心臓弁	IV	—	140202025	機械的人工心臓弁	IV
195				器07	内臓機能代用器	35590020	人工血管付機械式人工心臓弁	IV	—	140202025	機械的人工心臓弁	IV
196				器07	内臓機能代用器	35591100	ウシ心のう膜弁	IV	—	140202041	生体人工心臓弁	IV
197				器07	内臓機能代用器	35591200	ブタ心臓弁	IV	—	140202041	生体人工心臓弁	IV
198				器07	内臓機能代用器	35591300	人工血管付ブタ心臓弁	IV	—	140202041	生体人工心臓弁	IV
199				器07	内臓機能代用器	35644000	弁形成リング	IV	—	140202067	人工弁輪	IV
		676		器07	内臓機能代用器	17703010	人工心臓弁用サイザ	I	—	140202083	人工心臓弁サイザー	I
		677		器07	内臓機能代用器	17703020	弁形成リング用サイザ	I	—	140202083	人工心臓弁サイザー	I
	1160			器07	内臓機能代用器	70483009	人工弁ローテータ	II	—	140202995	その他の人工心臓弁及び関連機器	—
		678		器07	内臓機能代用器	70482000	人工弁テスタ	I	—	140202995	その他の人工心臓弁及び関連機器	—
		679		器07	内臓機能代用器	70483000	人工弁ホルダ及びハンドル	I	—	140202995	その他の人工心臓弁及び関連機器	—
200				器07	内臓機能代用器	12913000	植込み型心臓ペースメーカ	IV	—	140204029	植込み型心臓ペースメーカ	IV
201				器07	内臓機能代用器	18145000	心筋形成術電気刺激装置	IV	—	140204029	植込み型心臓ペースメーカ	IV
202				器07	内臓機能代用器	70484009	植込み型両心室同期ペースメーカ	IV	—	140204029	植込み型心臓ペースメーカ	IV
203				器07	内臓機能代用器	35039000	心外膜植込み型ペースメーカリード	IV	—	140204045	植込み型心臓ペースメーカの導線	IV
204				器07	内臓機能代用器	35223000	心内膜植込み型ペースメーカリード	IV	—	140204045	植込み型心臓ペースメーカの導線	IV
205				器07	内臓機能代用器	36052000	経食道ペースメーカリード	IV	—	140204045	植込み型心臓ペースメーカの導線	IV
206				器07	内臓機能代用器	36102000	植込み型ペースメーカアダプタ	IV	—	140204045	植込み型心臓ペースメーカの導線	IV
207				器07	内臓機能代用器	36241000	植込み型除細動器・ペースメーカリード	IV	—	140204045	植込み型心臓ペースメーカの導線	IV
539			187	器07	内臓機能代用器	35224000	侵襲式体外型心臓ペースメーカ	III	該当	140204061	体外型心臓ペースメーカ	III
540			278	器07	内臓機能代用器	35822000	非侵襲式体外型心臓ペースメーカ	III	該当	140204061	体外型心臓ペースメーカ	III
541			139	器07	内臓機能代用器	36046000	経食道体外型心臓ペースメーカ	III	該当	140204061	体外型心臓ペースメーカ	III

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
542			83	器07	内臓機能代用器	15993000	ペースメーカープログラマ	Ⅲ	該当	140204087	心臓ペースメーカーの付属品	—
543				器07	内臓機能代用器	16038000	植込み型ペースメーカーバッグ	Ⅲ	—	140204087	心臓ペースメーカーの付属品	—
208				器07	内臓機能代用器	16995000	心臓内用電極	Ⅳ	—	140204087	心臓ペースメーカーの付属品	—
544			85	器07	内臓機能代用器	31699000	ペースメーカー電極アナライザ	Ⅲ	該当	140204087	心臓ペースメーカーの付属品	—
545			84	器07	内臓機能代用器	33658000	ペースメーカー充電器	Ⅲ	該当	140204087	心臓ペースメーカーの付属品	—
	1161			器07	内臓機能代用器	34235000	経皮ペースメーカー電極除去器具	Ⅱ	非該当	140204087	心臓ペースメーカーの付属品	—
	1162			器07	内臓機能代用器	41474000	経食道体外型心臓ペースメーカー用電極	Ⅱ	—	140204087	心臓ペースメーカーの付属品	—
209				器07	内臓機能代用器	70485100	体外式ペースメーカー用心臓電極	Ⅳ	—	140204087	心臓ペースメーカーの付属品	—
210				器07	内臓機能代用器	70485200	ヘパリン使用体外式ペースメーカー用心臓電極	Ⅳ	—	140204087	心臓ペースメーカーの付属品	—
	1163			器07	内臓機能代用器	70486000	ステアラブルスタイレット	Ⅱ	—	140204087	心臓ペースメーカーの付属品	—
211				器07	内臓機能代用器	35273200	コラーゲン使用心筋パッチ	Ⅳ	—	140206023	合成繊維製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
546				器07	内臓機能代用器	35281003	非中心循環系人工血管	Ⅲ	—	140206023	合成繊維製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
212				器07	内臓機能代用器	35281004	中心循環系人工血管	Ⅳ	—	140206023	合成繊維製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
547				器07	内臓機能代用器	38572103	非中心循環系心血管用パッチ	Ⅲ	—	140206023	合成繊維製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
548				器07	内臓機能代用器	38572203	コラーゲン使用非中心循環系心血管用パッチ	Ⅲ	—	140206023	合成繊維製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
213				器07	内臓機能代用器	38572104	中心循環系心血管用パッチ	Ⅳ	—	140206023	合成繊維製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
214				器07	内臓機能代用器	38572204	コラーゲン使用心血管用パッチ	Ⅳ	—	140206023	合成繊維製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
549				器07	内臓機能代用器	70487103	ヘパリン使用一時留置型人工血管	Ⅲ	—	140206049	合成樹脂製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
550				器07	内臓機能代用器	35093103	ゼラチン使用非中心循環系人工血管	Ⅲ	—	140206023	合成繊維製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
551				器07	内臓機能代用器	35093203	コラーゲン使用非中心循環系人工血管	Ⅲ	—	140206023	合成繊維製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
552				器07	内臓機能代用器	35093303	アルブミン使用非中心循環系人工血管	Ⅲ	—	140206023	合成繊維製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
553				器07	内臓機能代用器	35093403	ヘパリン使用非中心循環系人工血管	Ⅲ	—	140206023	合成繊維製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
215				器07	内臓機能代用器	35093104	ゼラチン使用人工血管	Ⅳ	—	140206023	合成繊維製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
216				器07	内臓機能代用器	35093204	コラーゲン使用人工血管	Ⅳ	—	140206065	生体材料人工血管	Ⅲ/Ⅳ
217				器07	内臓機能代用器	35093304	アルブミン使用人工血管	Ⅳ	—	140206023	合成繊維製人工血管	Ⅲ/Ⅳ
218				器07	内臓機能代用器	35093404	ヘパリン使用人工血管	Ⅳ	—	140206065	生体材料人工血管	Ⅲ/Ⅳ
219				器07	内臓機能代用器	17811000	肺動脈用シャント	Ⅳ	—	140206993	その他の人工血管	—
554				器07	内臓機能代用器	70487000	血管用ステントグラフト	Ⅲ	—	140206993	その他の人工血管	—
220				器07	内臓機能代用器	70488000	大動脈用ステントグラフト	Ⅳ	—	140206993	その他の人工血管	—
221				器07	内臓機能代用器	70489000	冠動脈用ステントグラフト	Ⅳ	—	140206993	その他の人工血管	—
		680		器07	内臓機能代用器	70490000	人工血管用サイズ	Ⅰ	—	140206993	その他の人工血管	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
222				器07	内臓機能代用器	35273100	合成心筋パッチ	IV	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
223				器07	内臓機能代用器	35273300	ウマ心臓パッチ	IV	-	140208001	血管修復材料	III/IV
224				器07	内臓機能代用器	44279000	腸骨動脈用ステント	IV	-	140210008	ステント	III/IV
555				器07	内臓機能代用器	17672000	胆管用ステント	III	-	140210008	ステント	III/IV
556				器07	内臓機能代用器	17957000	気管支用ステント	III	-	140210008	ステント	III/IV
225				器07	内臓機能代用器	34179000	心血管用ステント	IV	-	140210008	ステント	III/IV
557				器07	内臓機能代用器	35276000	腱シース	III	-	140210008	ステント	III/IV
558				器07	内臓機能代用器	35645000	尿管用ステント	III	-	140210008	ステント	III/IV
559				器07	内臓機能代用器	35646000	腫瘍用ステント	III	-	140210008	ステント	III/IV
560				器07	内臓機能代用器	36029000	気管用ステント	III	-	140210008	ステント	III/IV
561				器07	内臓機能代用器	36035003	血管用ステント	III	-	140210008	ステント	III/IV
226				器07	内臓機能代用器	36035004	冠動脈ステント	IV	-	140210008	ステント	III/IV
562				器07	内臓機能代用器	36143000	脾臓用ステント	III	-	140210008	ステント	III/IV
563				器07	内臓機能代用器	36211000	尿道用ステント	III	-	140210008	ステント	III/IV
564				器07	内臓機能代用器	36227000	食道用ステント	III	-	140210008	ステント	III/IV
227				器07	内臓機能代用器	70491000	脳動脈ステント	IV	-	140210008	ステント	III/IV
	1164			器07	内臓機能代用器	70492000	泌尿器用ステント位置補正カテーテル	II	-	140210008	ステント	III/IV
565				器07	内臓機能代用器	70493000	大腸用ステント	III	-	140210008	ステント	III/IV
566				器07	内臓機能代用器	70494000	胃十二指腸用ステント	III	-	140210008	ステント	III/IV
567				医04	整形用品	33704000	人工骨頭	III	-	140212028	人工股関節	III
568				医04	整形用品	33717000	表面置換型人工股関節	III	-	140212028	人工股関節	III
569				医04	整形用品	35661000	人工股関節寛骨臼コンポーネント	III	-	140212028	人工股関節	III
570				医04	整形用品	35666000	人工股関節大腿骨コンポーネント	III	-	140212028	人工股関節	III
571				医04	整形用品	36315000	全人工股関節	III	-	140212028	人工股関節	III
572				医04	整形用品	32833000	片側型人工膝関節	III	-	140212044	人工膝関節	III
573				医04	整形用品	32836000	片側置換型脛骨用人工膝関節	III	-	140212044	人工膝関節	III
574				医04	整形用品	35667000	全人工膝関節	III	-	140212044	人工膝関節	III
575				医04	整形用品	35668000	人工膝関節大腿骨コンポーネント	III	-	140212044	人工膝関節	III
576				医04	整形用品	35669000	人工膝関節脛骨コンポーネント	III	-	140212044	人工膝関節	III
577				医04	整形用品	35679000	人工膝関節膝蓋骨コンポーネント	III	-	140212044	人工膝関節	III
578				医04	整形用品	32835000	人工肩関節上腕骨コンポーネント	III	-	140212060	人工肩関節	III

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
579				医04	整形用品	35670000	全人工肩関節	Ⅲ	-	140212060	人工肩関節	Ⅲ
580				医04	整形用品	36259000	人工肩関節関節窩コンポーネント	Ⅲ	-	140212060	人工肩関節	Ⅲ
581				医04	整形用品	33701000	人工肘関節機骨コンポーネント	Ⅲ	-	140212086	人工肘関節	Ⅲ
582				医04	整形用品	35664000	人工肘関節上腕骨コンポーネント	Ⅲ	-	140212086	人工肘関節	Ⅲ
583				医04	整形用品	70495000	人工肘関節尺骨コンポーネント	Ⅲ	-	140212086	人工肘関節	Ⅲ
584				医04	整形用品	70496000	全人工肘関節	Ⅲ	-	140212086	人工肘関節	Ⅲ
585				医04	整形用品	17751000	人工骨インプラント	Ⅲ	-	140212129	合成樹脂製人工骨	Ⅲ
586				医04	整形用品	16077003	体内固定用ボルト	Ⅲ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
228				医04	整形用品	16077004	吸収性体内固定用ボルト	Ⅳ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
587				医04	整形用品	16101003	体内固定用ネジ	Ⅲ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
229				医04	整形用品	16101004	吸収性体内固定用ネジ	Ⅳ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
588				医04	整形用品	16103003	体内固定用ステーブル	Ⅲ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
230				医04	整形用品	16103004	吸収性体内固定用ステーブル	Ⅳ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
589				医04	整形用品	32847003	体内固定用ナット	Ⅲ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
231				医04	整形用品	32847004	吸収性体内固定用ナット	Ⅳ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
590				医04	整形用品	32854003	体内固定用ピン	Ⅲ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
232				医04	整形用品	32854004	吸収性体内固定用ピン	Ⅳ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
591				医04	整形用品	33187000	体内固定用大腿骨髄内釘	Ⅲ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
233				医04	整形用品	70497000	吸収性体内固定用ボタン	Ⅳ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
592				医04	整形用品	34003000	体内固定用コンプレッションヒッププレート	Ⅲ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
593				医04	整形用品	34163000	人工椎間板	Ⅲ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
594				医04	整形用品	34170003	人工椎体	Ⅲ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
234				医04	整形用品	34170004	吸収性人工椎体	Ⅳ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
595				医04	整形用品	34219000	人工肋骨	Ⅲ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
596				医04	整形用品	35241003	体内固定用プレート	Ⅲ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
235				医04	整形用品	35241004	吸収性体内固定用プレート	Ⅳ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
236				医04	整形用品	70498000	吸収性体内固定用タック	Ⅳ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
237				医04	整形用品	70499000	吸収性体内埋補用シート	Ⅳ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
	1165			医04	整形用品	35487000	整形外科用ローテータ	Ⅱ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
597				医04	整形用品	35642003	体内固定システム	Ⅲ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ
598				医04	整形用品	70500000	頭蓋骨固定用クランプ	Ⅲ	-	140212161	骨接合用品	Ⅲ

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
238				医04	整形用品	35642004	吸収性体内固定システム	IV	-	140212161	骨接合用品	III
599				医04	整形用品	35647003	体外固定システム	III	-	140212161	骨接合用品	III
600				医04	整形用品	35685003	体内固定用ワイヤ	III	-	140212161	骨接合用品	III
239				医04	整形用品	35685004	吸収性体内固定用ワイヤ	IV	-	140212161	骨接合用品	III
601				医04	整形用品	35943000	人工顎関節	III	-	140212161	骨接合用品	III
602				医04	整形用品	36174003	靭帯固定具	III	-	140212161	骨接合用品	III
240				医04	整形用品	36174004	吸収性靭帯固定具	IV	-	140212161	骨接合用品	III
603				医04	整形用品	36198003	体内固定用ワッシャ	III	-	140212161	骨接合用品	III
241				医04	整形用品	36198004	吸収性体内固定用ワッシャ	IV	-	140212161	骨接合用品	III
604				医04	整形用品	37272003	脊椎内固定器具	III	-	140212161	骨接合用品	III
242				医04	整形用品	37272004	吸収性脊椎内固定器具	IV	-	140212161	骨接合用品	III
605				医04	整形用品	38152000	体内固定用脛骨髄内釘	III	-	140212161	骨接合用品	III
606				医04	整形用品	38153000	体内固定用上肢髄内釘	III	-	140212161	骨接合用品	III
607				医04	整形用品	38159000	体内固定器具セット	III	-	140212161	骨接合用品	III
608				医04	整形用品	38161003	脊椎ケージ	III	-	140212161	骨接合用品	III
243				医04	整形用品	38161004	吸収性脊椎ケージ	IV	-	140212161	骨接合用品	III
609				医04	整形用品	70501000	骨固定バンド	III	-	140212161	骨接合用品	III
244				医04	整形用品	70502000	吸収性骨固定バンド	IV	-	140212161	骨接合用品	III
610				医04	整形用品	70503000	頭部プロテーゼ固定用材料	III	-	140212161	骨接合用品	III
611				医04	整形用品	70504000	体内固定用ケーブル	III	-	140212161	骨接合用品	III
245				医04	整形用品	70505000	吸収性体内固定用ケーブル	IV	-	140212161	骨接合用品	III
612				医04	整形用品	70506000	仙骨止血ピン	III	-	140212161	骨接合用品	III
613				医04	整形用品	16131000	頭蓋用レジン様化合物	III	-	140212187	骨セメント	III
614				医04	整形用品	35217000	整形外科用骨セメント	III	-	140212187	骨セメント	III
		681		器58	整形用器具器械	33191000	整形外科用骨セメント混合器	I	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
		682		器58	整形用器具器械	42982000	電動式整形外科用セメント混合器	I	非該当	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
		683		医04	整形用品	70507000	骨セメント用脱気チューブ	I	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	I
	1166		455	器58	整形用器具器械	43267000	ポジショニングセンサ	II	該当	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
615				医04	整形用品	44267000	関節全置換術用セメントスプレーサ	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
246				医04	整形用品	11910000	ヒト骨移植片	IV	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
616				医04	整形用品	16082000	人工骨キャップ	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
247				医04	整形用品	17756000	コラーゲン使用人工骨	IV	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
617				医04	整形用品	32837000	全人工足関節	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
618				医04	整形用品	32869003	非吸収性人工腱	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
248				医04	整形用品	32869004	吸収性人工腱	IV	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
619				医04	整形用品	33168000	人工上顎骨	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
620				医04	整形用品	33179000	人工股関節寛骨臼サポートコンポーネント	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
621				医04	整形用品	33180000	人工股関節骨セメントレストラクタ	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
622				医04	整形用品	33705000	全人工手関節	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
623				医04	整形用品	33982003	骨スぺーサ	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
249				医04	整形用品	33982004	吸収性骨スぺーサ	IV	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
624				医04	整形用品	34031003	骨プラグ	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
250				医04	整形用品	34031004	吸収性骨プラグ	IV	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
625				医04	整形用品	34108000	人工足関節距骨コンポーネント	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
626				医04	整形用品	35261000	人工下顎骨	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
627				医04	整形用品	35662000	人工足関節脛骨コンポーネント	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
628				医04	整形用品	35663000	人工手関節手根骨コンポーネント	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
629				医04	整形用品	35671003	腱鞘スぺーサ	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
251				医04	整形用品	35671004	吸収性腱鞘スぺーサ	IV	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
630				医04	整形用品	35674000	人工全耳小骨	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
631				医04	整形用品	35677000	人工眼窩縁	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
632				医04	整形用品	35678000	人工頬骨	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
633				医04	整形用品	35690000	局所人工耳小骨	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
634				医04	整形用品	35727000	人工機骨手根関節機骨・尺骨コンポーネント	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
635				医04	整形用品	35966003	機骨頭用補綴材	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
252				医04	整形用品	35966004	医薬品組合せ機骨頭用補綴材	IV	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
636				医04	整形用品	36042000	全人工側頭下顎関節	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
637				医04	整形用品	36260000	人工側頭下顎関節円板	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
638				医04	整形用品	37845000	人工指関節	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
639				医04	整形用品	38158000	人工関節セット	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
640				医04	整形用品	70508000	下肢再建用人工材料	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-
641				医04	整形用品	70509000	上肢再建用人工材料	III	-	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
642				器72	視力補正用レンズ	35655000	前房レンズ	Ⅲ	-	140214022	眼内レンズ	Ⅲ
643				器72	視力補正用レンズ	35658100	後房レンズ	Ⅲ	-	140214022	眼内レンズ	Ⅲ
644				器72	視力補正用レンズ	35658200	ヘバリン使用後房レンズ	Ⅲ	-	140214022	眼内レンズ	Ⅲ
645				器72	視力補正用レンズ	35658300	多焦点後房レンズ	Ⅲ	-	140214022	眼内レンズ	Ⅲ
646				器72	視力補正用レンズ	35658400	挿入器付後房レンズ	Ⅲ	-	140214022	眼内レンズ	Ⅲ
647				医04	整形用品	33794000	中耳腔換気用チューブ	Ⅲ	-	140214040	人工鼓膜	Ⅲ
648				医04	整形用品	34410000	人工鼓膜	Ⅲ	-	140214040	人工鼓膜	Ⅲ
649				医04	整形用品	35643000	人工内耳	Ⅲ	-	140214993	その他の感覚機能補助器	-
	1167			医04	整形用品	36071000	気管切開用スピーチバルブ	Ⅱ	-	140214993	その他の感覚機能補助器	-
650				医04	整形用品	36245000	気管食道用スピーチバルブ	Ⅲ	-	140214993	その他の感覚機能補助器	-
253				医04	整形用品	15794000	強膜バックリング用器具	Ⅳ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
651				医04	整形用品	17876000	液状組織再生材料	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
652				医04	整形用品	33643000	中耳腔換気用半透膜チューブ	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
	1168			医04	整形用品	43989000	植込み用注射筒	Ⅱ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
653				器12	理学診療用器具	44040000	植込み型神経刺激電極及びリード	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
254				器12	理学診療用器具	44041000	植込み型迷走神経刺激電極及びリード	Ⅳ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
255				器12	理学診療用器具	44044000	植込み型心筋補助用刺激電極及びリード	Ⅳ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
654				器12	理学診療用器具	44045000	植込み型失禁用刺激電極及びリード	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
256				医04	整形用品	11912100	人工皮膚	Ⅳ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
257				医04	整形用品	11912200	コラーゲン使用人工皮膚	Ⅳ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
655				医04	整形用品	18074000	植込み型眼瞼ウェイト	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
656				医04	整形用品	31038000	鼻用補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
258				医04	整形用品	31744000	心臓内パッチ	Ⅳ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
657				医04	整形用品	31931000	リンパ管用チューブ補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
658				医04	整形用品	31934000	中耳用植込みモールド	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
659				医04	整形用品	31994000	機械式・水圧式植込み失禁器具	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
	1169			医04	整形用品	31995002	短期的使用輸精管用補綴材	Ⅱ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
660				医04	整形用品	31995003	輸精管用補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
661				医04	整形用品	31998000	尿管膀胱用補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
662				医04	整形用品	33310103	人工耳・鼻・喉用補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
259				医04	整形用品	33310204	人工耳・鼻・喉用吸収性補綴材	Ⅳ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
663				医04	整形用品	33473103	体内用合成・炭素繊維補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
260				医04	整形用品	33473204	体内用吸収性合成・炭素繊維補綴材	Ⅳ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
664				医04	整形用品	33806000	腸管スプリンティングチューブ補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
665				医04	整形用品	34000000	眼強膜補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
666				医04	整形用品	34092000	人工肛門括約筋補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
667				医04	整形用品	34214100	体内用失禁補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
668				医04	整形用品	34214200	コラーゲン使用体内用失禁補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
669				医04	整形用品	35258000	胆管用補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
670				医04	整形用品	35259000	膀胱用メッシュ補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
671				医04	整形用品	35260000	子宮頸管縫縮用補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
672				医04	整形用品	35262000	耳用補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
673				医04	整形用品	35263000	人工食道用補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
674				医04	整形用品	35264000	卵管用チューブ補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
675				医04	整形用品	35268000	喉頭用補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
676				医04	整形用品	35272000	筋肉用補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
677				医04	整形用品	35277000	人工精巢	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
678				医04	整形用品	35278000	気管支用補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
679				医04	整形用品	35279000	尿道用チューブ補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
680				医04	整形用品	35280000	尿道括約筋用補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
681				医04	整形用品	35458000	気管用補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
682				医04	整形用品	35512000	耳管用チューブ補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
261				医04	整形用品	35614000	髄膜用補綴材	Ⅳ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
262				医04	整形用品	35650000	人工髄鞘	Ⅳ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
263				医04	整形用品	35681000	乳頭用補綴材	Ⅳ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
683				医04	整形用品	35695000	消化管用逆流防止補綴材	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
264				医04	整形用品	35945000	医薬品投与用挿込み型避妊具	Ⅳ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
265				医04	整形用品	36036000	ヒト硬膜移植片	Ⅳ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
684				医04	整形用品	36099000	眼内ドレーン	Ⅲ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
266				医04	整形用品	36182000	人工心膜用補綴材	Ⅳ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
267				医04	整形用品	36196000	人工乳房	Ⅳ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-
268				医04	整形用品	36197000	ゲル充填人工乳房	Ⅳ	-	140299005	その他の生体内移植器具	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類	
別表第1	別表第2	別表第3											
685				医04	整形用品	36250000	人工陰茎	Ⅲ	—	140299005	その他の生体内移植器具	—	
686				医04	整形用品	36251000	ロッド型人工陰茎	Ⅲ	—	140299005	その他の生体内移植器具	—	
687				医04	整形用品	36291000	角膜内リング	Ⅲ	—	140299005	その他の生体内移植器具	—	
269				医04	整形用品	38746000	異種移植片グラフト	Ⅳ	—	140299005	その他の生体内移植器具	—	
688				医04	整形用品	42525000	人工角膜	Ⅲ	—	140299005	その他の生体内移植器具	—	
689				医04	整形用品	42526000	眼弁補綴材	Ⅲ	—	140299005	その他の生体内移植器具	—	
270				医04	整形用品	70510000	ヒト合成人工硬膜	Ⅳ	—	140299005	その他の生体内移植器具	—	
690				医04	整形用品	40808000	植込み型病変識別マーカ	Ⅲ	—	140299005	その他の生体内移植器具	I	
271				医04	整形用品	70511000	合成人工硬膜	Ⅳ	—	140299005	その他の生体内移植器具	—	
691				医04	整形用品	70512000	非中心循環系塞栓形成インプラントキット	Ⅲ	—	140299005	その他の生体内移植器具	—	
692				医04	整形用品	70513000	網膜復位用人工補綴材	Ⅲ	—	140299005	その他の生体内移植器具	—	
272				器07	内臓機能代用器	70514000	除細動機能付植込み型両心室ペースングバルスジェネレータ	Ⅳ	—	140299005	その他の生体内移植器具	—	
273				器07	内臓機能代用器	70515000	除細動機能なし植込み型両心室ペースングバルスジェネレータ	Ⅳ	—	140299005	その他の生体内移植器具	—	
693				204	器07	内臓機能代用器	34995000	人工腎臓装置	Ⅲ	該当	140402001	人工腎臓装置	Ⅲ
694				255	器07	内臓機能代用器	36424000	透析用監視装置	Ⅲ	該当	140402027	透析用監視装置	Ⅲ
695				215	器07	内臓機能代用器	34993000	多人数用透析液供給装置	Ⅲ	該当	140402042	多人数用透析液供給装置	Ⅲ
696				149	器07	内臓機能代用器	34994010	個人用透析装置	Ⅲ	該当	140402069	個人用透析装置	Ⅲ
697				217	器07	内臓機能代用器	34994020	多用途透析装置	Ⅲ	該当	140402069	個人用透析装置	Ⅲ
698				253	器07	内臓機能代用器	32123000	透析装置用透析液流量計	Ⅲ	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	—
699				254	器07	内臓機能代用器	32126000	透析装置用透析液量検知器	Ⅲ	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	—
700				250	器07	内臓機能代用器	32127000	透析装置用血液量検知器	Ⅲ	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	—
701				251	器07	内臓機能代用器	32128000	透析装置用血液漏出検知器	Ⅲ	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	—
702				252	器07	内臓機能代用器	32156000	透析装置用透析液温度モニタ	Ⅲ	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	—
703				143	器07	内臓機能代用器	32124000	血液透析装置用ピロー圧カアラーム	Ⅲ	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	—
		684		器07	内臓機能代用器	32144000	透析用セットホルダ	I	—	140402085	人工腎臓装置の付属品	—	
704				249	器07	内臓機能代用器	34998000	透析液導電率測定装置	Ⅲ	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	—
705				257	器07	内臓機能代用器	35684000	透析用血液ライクランプユニット	Ⅲ	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	—
706				258	器07	内臓機能代用器	36428000	透析用血液循環ユニット	Ⅲ	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	—
707				256	器07	内臓機能代用器	36437000	透析用気泡防止ユニット	Ⅲ	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	—
	1170			器07	内臓機能代用器	70516000	透析器接続具	Ⅱ	非該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	Ⅲ	
708				293	器07	内臓機能代用器	70517000	補液ポンプ	Ⅲ	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	Ⅱ

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス分類	特定保守	旧一般的名称コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
709			220	器07	内臓機能代用器	70518000	体外循環用ヘマトクリットモニタ	Ⅲ	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品	—
	1171			器07	内臓機能代用器	70519000	体外循環用ヘマトクリットモニタ測定セル	Ⅱ	—	140402085	人工腎臓装置の付属品	—
710			144	器07	内臓機能代用器	70520000	血液透析濾過用装置	Ⅲ	該当	140402997	その他の人工腎臓装置	—
711				器07	内臓機能代用器	35004000	中空糸型透析器	Ⅲ	—	140404021	中空糸型透析器	Ⅲ
712				器07	内臓機能代用器	35005000	積層型透析器	Ⅲ	—	140404047	積層型透析器	Ⅲ
713			197	器07	内臓機能代用器	35099000	人工心肺用システム	Ⅲ	該当	140406009	人工心肺装置	Ⅲ
714			199	器07	内臓機能代用器	36347000	人工心肺用ローラポンプ	Ⅲ	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	Ⅲ
715			196	器07	内臓機能代用器	36373000	人工心肺用コンソール	Ⅲ	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	Ⅲ
274			45	器07	内臓機能代用器	36379100	補助循環装置用遠心ポンプ	Ⅳ	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	Ⅲ
275			7	器07	内臓機能代用器	36379209	ヘパリン使用補助循環装置用遠心ポンプ	Ⅳ	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	Ⅲ
276			44	器07	内臓機能代用器	36382000	補助循環装置用スパイラルポンプ	Ⅳ	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	Ⅲ
277			46	器07	内臓機能代用器	36858000	補助循環装置用手動クランクポンプ	Ⅳ	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	Ⅲ
278				器07	内臓機能代用器	70521100	単回使用遠心ポンプ	Ⅳ	非該当	140406025	人工心肺用ポンプ	Ⅲ
279				器07	内臓機能代用器	70521200	ヘパリン使用単回使用遠心ポンプ	Ⅳ	非該当	140406025	人工心肺用ポンプ	Ⅲ
280			28	器07	内臓機能代用器	70522010	体外設置式補助人工心臓ポンプ	Ⅳ	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	Ⅲ
716			219	器07	内臓機能代用器	70523000	体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置	Ⅲ	該当	140406025	人工心肺用ポンプ	Ⅲ
	1172		732	器07	内臓機能代用器	11973112	人工心肺用熱交換器	Ⅱ	該当	140406041	人工心肺装置の付属品	—
717			88	器07	内臓機能代用器	11973213	ヘパリン使用人工心肺用熱交換器	Ⅲ	該当	140406041	人工心肺装置の付属品	—
	1173			器07	内臓機能代用器	31710102	人工心肺用貯血槽	Ⅱ	—	140406041	人工心肺装置の付属品	—
718				器07	内臓機能代用器	31710203	ヘパリン使用人工心肺用貯血槽	Ⅲ	—	140406041	人工心肺装置の付属品	—
	1174		731	器07	内臓機能代用器	31711112	人工心肺用除泡器	Ⅱ	該当	140406041	人工心肺装置の付属品	—
719			87	器07	内臓機能代用器	31711213	ヘパリン使用人工心肺用除泡器	Ⅲ	該当	140406041	人工心肺装置の付属品	—
720			195	器07	内臓機能代用器	31714000	人工心肺用ガスコントロールユニット	Ⅲ	該当	140406041	人工心肺装置の付属品	—
	1175			器07	内臓機能代用器	33309102	人工心肺回路用血液フィルタ	Ⅱ	—	140406041	人工心肺装置の付属品	—
721				器07	内臓機能代用器	33309203	ヘパリン使用人工心肺回路用血液フィルタ	Ⅲ	—	140406041	人工心肺装置の付属品	—
722				器07	内臓機能代用器	36089000	人工心肺用血液濃縮フィルタ	Ⅲ	—	140406041	人工心肺装置の付属品	—
723			200	器07	内臓機能代用器	36356000	人工心肺用圧力計	Ⅲ	該当	140406041	人工心肺装置の付属品	—
724			201	器07	内臓機能代用器	36374000	人工心肺用温度コントロールユニット	Ⅲ	該当	140406041	人工心肺装置の付属品	—
725				器07	内臓機能代用器	70524100	人工心肺用回路システム	Ⅲ	—	140406041	人工心肺装置の付属品	—
726				器07	内臓機能代用器	70524200	ヘパリン使用人工心肺用回路システム	Ⅲ	—	140406041	人工心肺装置の付属品	—
	1176			器07	内臓機能代用器	70525000	心筋保護液用フィルタ	Ⅱ	—	140406041	人工心肺装置の付属品	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
727				器07	内臓機能代用器	31711223	ヘパリン使用単回使用人工心肺用除泡器	Ⅲ	—	140406041	人工心肺装置の付属品	—
	1177			器07	内臓機能代用器	31711122	単回使用人工心肺用除泡器	Ⅱ	—	140406041	人工心肺装置の付属品	—
728				器07	内臓機能代用器	11973223	ヘパリン使用単回使用人工心肺用熱交換器	Ⅲ	—	140406041	人工心肺装置の付属品	—
	1178			器07	内臓機能代用器	11973122	単回使用人工心肺用熱交換器	Ⅱ	—	140406041	人工心肺装置の付属品	—
729			198	器07	内臓機能代用器	31685000	人工心肺用ライン内血液ガスモニタ	Ⅲ	該当	140406995	その他の人工心肺装置	—
730			86	器07	内臓機能代用器	31685009	ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガスモニタ	Ⅲ	該当	140406995	その他の人工心肺装置	—
731				器07	内臓機能代用器	31715100	人工心肺用ライン内血液ガスセンサ	Ⅲ	非該当	140406995	その他の人工心肺装置	—
732				器07	内臓機能代用器	31715200	ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガスセンサ	Ⅲ	非該当	140406995	その他の人工心肺装置	—
733			203	器07	内臓機能代用器	35101000	人工心肺用拍動圧ジェネレータ	Ⅲ	該当	140406995	その他の人工心肺装置	—
734			202	器07	内臓機能代用器	35440000	人工心肺用空気・液体レベル検出器	Ⅲ	該当	140406995	その他の人工心肺装置	—
735			221	器07	内臓機能代用器	70526000	体外循環用血液学的パラメータモニタ	Ⅲ	該当	140406995	その他の人工心肺装置	—
736				器07	内臓機能代用器	70527000	体外循環用血液学的パラメータモニタ測定セル	Ⅲ	—	140406995	その他の人工心肺装置	—
737				器07	内臓機能代用器	70528000	ヘパリン使用体外循環用血液学的パラメータモニタ向け測定セル	Ⅲ	—	140406995	その他の人工心肺装置	—
738				器07	内臓機能代用器	35100000	体外気泡型人工肺	Ⅲ	—	140408029	気泡型人工肺	Ⅲ
739				器07	内臓機能代用器	17643100	体外式膜型人工肺	Ⅲ	—	140408045	膜型人工肺	Ⅲ
740				器07	内臓機能代用器	17643200	ヘパリン使用体外式膜型人工肺	Ⅲ	—	140408045	膜型人工肺	Ⅲ
281				器07	内臓機能代用器	18133000	血管内膜型人工肺	Ⅳ	—	140408999	その他の人工肺	—
741				器07	内臓機能代用器	70529000	血液濾過器	Ⅲ	—	140410026	血液濾過器	Ⅲ
742				器07	内臓機能代用器	34422000	吸着型血液浄化器	Ⅲ	—	140410042	吸着型血液浄化器	Ⅲ
743				器07	内臓機能代用器	70530000	膜型血漿分離器	Ⅲ	—	140410068	膜型血漿分離器	Ⅲ
744				器07	内臓機能代用器	70531000	膜型血漿成分分離器	Ⅲ	—	140410084	膜型血漿成分分離器	Ⅲ
745				器07	内臓機能代用器	70532000	吸着型血漿浄化器	Ⅲ	—	140410101	吸着型血漿浄化器	Ⅲ
746				器07	内臓機能代用器	44602000	血液濃縮器	Ⅲ	—	140410127	血液濃縮器	Ⅲ
747				器07	内臓機能代用器	16752000	血球洗浄バッグ	Ⅲ	—	140410996	その他の血液浄化器	—
748				器07	内臓機能代用器	17605000	自己血球洗浄セット	Ⅲ	—	140410996	その他の血液浄化器	—
749				器07	内臓機能代用器	36194000	血液成分分離用フィルタ	Ⅲ	—	140410996	その他の血液浄化器	—
750				器07	内臓機能代用器	70533000	選択式血漿成分吸着器	Ⅲ	—	140410996	その他の血液浄化器	—
751				器07	内臓機能代用器	70534000	持続緩徐式血液濾過器	Ⅲ	—	140410996	その他の血液浄化器	—
752				器07	内臓機能代用器	70535000	エンドトキシン除去向け吸着型血液浄化用浄化器	Ⅲ	—	140410996	その他の血液浄化器	—
753				器07	内臓機能代用器	70536000	血液透析濾過器	Ⅲ	—	140410996	その他の血液浄化器	—
754				器07	内臓機能代用器	70537000	血球細胞除去用浄化器	Ⅲ	—	140410996	その他の血液浄化器	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
755			145	器07	内臓機能代用器	35453000	血液濾過用装置	Ⅲ	該当	140412020	血液濾過用装置	Ⅲ
756			137	器07	内臓機能代用器	35104010	吸着型血液浄化用装置	Ⅲ	該当	140412046	吸着型血液浄化用装置	Ⅲ
757			67	器07	内臓機能代用器	35104020	エンドトキシン除去向け吸着型血液浄化用装置	Ⅲ	該当	140412990	その他の血液浄化用装置	—
758			303	器07	内臓機能代用器	36426000	膜型血漿分離用装置	Ⅲ	該当	140412062	膜型血漿分離用装置	Ⅲ
759			59	器07	内臓機能代用器	16405000	アルブミン使用細胞分離ユニット	Ⅲ	該当	140412088	血液成分分離装置	Ⅲ
760			121	器07	内臓機能代用器	70538000	遠心性血液成分分離装置	Ⅲ	該当	140412088	血液成分分離装置	Ⅲ
761			119	器07	内臓機能代用器	70539000	遠心性血液浄化装置	Ⅲ	該当	140412088	血液成分分離装置	Ⅲ
762			120	器07	内臓機能代用器	70540000	遠心性血液成分採取装置	Ⅲ	該当	140412088	血液成分分離装置	Ⅲ
763			163	器07	内臓機能代用器	70541000	持続緩徐式血液濾過用装置	Ⅲ	該当	140412990	その他の血液浄化用装置	—
764			148	器07	内臓機能代用器	70542000	血球細胞除去用装置	Ⅲ	該当	140412990	その他の血液浄化用装置	—
765			291	器07	内臓機能代用器	70543000	腹水濾過濃縮用装置	Ⅲ	該当	140412990	その他の血液浄化用装置	—
766			216	器07	内臓機能代用器	70544000	多用途血液処理用装置	Ⅲ	該当	140412990	その他の血液浄化用装置	—
	1179			器07	内臓機能代用器	34999102	透析用血液回路セット	Ⅱ	—	140414024	人工腎臓用血液回路	Ⅲ
767				器07	内臓機能代用器	34999203	ヘパリン使用透析用血液回路セット	Ⅲ	—	140414024	人工腎臓用血液回路	Ⅲ
	1180			器07	内臓機能代用器	17581000	左心室ライン吸引コントロール用バルブ	Ⅱ	—	140414040	人工心肺用血液回路	Ⅲ
	1181			器07	内臓機能代用器	70545102	血液回路用チューブ接続用コネクタ	Ⅱ	—	140414994	その他の血液回路	—
768				器07	内臓機能代用器	70545203	ヘパリン使用チューブ接続用コネクタ	Ⅲ	—	140414040	人工心肺用血液回路	Ⅲ
	1182			器07	内臓機能代用器	70546000	血漿分離用血液回路	Ⅱ	—	140414994	その他の血液回路	—
	1183			器07	内臓機能代用器	70547000	トランスデューサ保護フィルタ	Ⅱ	—	140414994	その他の血液回路	—
		685		器07	内臓機能代用器	70548000	血液回路遮断器具	Ⅰ	—	140414994	その他の血液回路	—
	1184			器07	内臓機能代用器	70549000	持続緩徐式血液濾過用血液回路	Ⅱ	—	140414994	その他の血液回路	—
	1185			器07	内臓機能代用器	70550000	腹水濾過濃縮用血液回路	Ⅱ	—	140414994	その他の血液回路	—
	1186			器07	内臓機能代用器	70551000	血球細胞除去用血液回路	Ⅱ	—	140414994	その他の血液回路	—
	1187			器07	内臓機能代用器	70552000	血液濾過用血液回路	Ⅱ	—	140414994	その他の血液回路	—
	1188			器07	内臓機能代用器	70553000	吸着型血液浄化用血液回路	Ⅱ	—	140414994	その他の血液回路	—
	1189			器07	内臓機能代用器	70554000	エンドトキシン除去向け吸着型血液浄化用血液回路	Ⅱ	—	140414994	その他の血液回路	—
	1190			器07	内臓機能代用器	70555000	遠心性血液成分分離装置用血液回路	Ⅱ	—	140414994	その他の血液回路	—
	1191			器07	内臓機能代用器	70556000	遠心性血液浄化装置用回路	Ⅱ	—	140414994	その他の血液回路	—
	1192			器07	内臓機能代用器	70557000	遠心性血液成分採取装置用血液回路	Ⅱ	—	140414994	その他の血液回路	—
	1193			器07	内臓機能代用器	70558000	多用途血液処理用血液回路	Ⅱ	—	140414994	その他の血液回路	—
		686		器07	内臓機能代用器	35338000	シャント用アダプタ	Ⅰ	—	140416002	血液体外循環機器の付属品	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1194			器07	内臓機能代用器	36080000	人工心肺用プライミング溶液フィルタ	II	—	140416002	血液体外循環機器の付属品	—
	1195			器07	内臓機能代用器	70559000	血液回路用モニタリングセット	II	—	140416002	血液体外循環機器の付属品	—
769			294	器07	内臓機能代用器	36340000	補助循環用バルーンポンプ駆動装置	III	該当	140499023	補助循環装置	IV
282			47	器07	内臓機能代用器	70560000	補助人工心臓駆動装置	IV	該当	140499023	補助循環装置	IV
283				器07	内臓機能代用器	70522020	単回使用体外設置式補助人工心臓ポンプ	IV	—	140499023	補助循環装置	IV
770				器07	内臓機能代用器	36344000	透析用血液成分分離ユニット	III	—	140499993	他に分類されない血液体外循環機器	—
771			69	器06	呼吸補助器	13366000	ガス式肺人工蘇生器	III	該当	140602003	人工呼吸器	III
772			272	器06	呼吸補助器	70561000	汎用人工呼吸器	III	該当	140602003	人工呼吸器	III
773			154	器06	呼吸補助器	15783000	高頻度人工呼吸器	III	該当	140602029	成人用人工呼吸器	III
774			176	器06	呼吸補助器	17865000	手動式ジェット人工呼吸器	III	該当	140602029	成人用人工呼吸器	III
775			114	器06	呼吸補助器	17877000	陰圧人工呼吸器	III	該当	140602029	成人用人工呼吸器	III
776			207	器06	呼吸補助器	42411000	成人用人工呼吸器	III	該当	140602029	成人用人工呼吸器	III
777			156	器06	呼吸補助器	17591000	再使用可能な手動式肺人工蘇生器	III	該当	140602061	手動式人工呼吸器	II/III
778			178	器06	呼吸補助器	35308000	手動式心臓ポンプ人工蘇生器	III	該当	140602061	手動式人工呼吸器	II/III
779				器06	呼吸補助器	36086000	単回使用手動式肺人工蘇生器	III	—	140602061	手動式人工呼吸器	II/III
		687		器06	呼吸補助器	14352000	人工呼吸器フィルタ	I	—	140602087	人工呼吸器の付属品	—
	1196			器06	呼吸補助器	35070000	呼吸回路除菌用フィルタ	II	—	140602087	人工呼吸器の付属品	—
	1197			器06	呼吸補助器	35534000	ガスラインフィルタ	II	—	140602087	人工呼吸器の付属品	—
	1198			器06	呼吸補助器	37798000	吸引装置用除菌フィルタ	II	—	140602087	人工呼吸器の付属品	—
	1199		505	器06	呼吸補助器	70562000	加温加湿器	II	該当	140602087	人工呼吸器の付属品	—
		688		器06	呼吸補助器	70563000	呼吸ガスミキサ	I	非該当	140602087	人工呼吸器の付属品	—
		689		器06	呼吸補助器	70564000	人工呼吸器用マスク	I	非該当	140602087	人工呼吸器の付属品	—
		690		器06	呼吸補助器	70565000	人工呼吸器用圧モニタ	I	非該当	140602087	人工呼吸器の付属品	—
	1200			器06	呼吸補助器	16803000	間欠強制換気補助人工呼吸器呼吸回路	II	—	140602104	人工呼吸器用滅菌済み呼吸回路	II
	1201			器06	呼吸補助器	42909000	再使用可能な間欠の強制換気補助人工呼吸器呼吸回路	II	—	140602120	人工呼吸器用呼吸回路	I
	1202			器06	呼吸補助器	34838012	単回使用呼吸回路用コネクタ	II	—	140602120	人工呼吸器用呼吸回路	I
	1203			器06	呼吸補助器	34838022	再使用可能な呼吸回路用コネクタ	II	—	140602120	人工呼吸器用呼吸回路	I
780				器06	呼吸補助器	34838003	再使用可能な能動型機器接続呼吸回路用コネクタ	III	非該当	140602120	人工呼吸器用呼吸回路	I
	1204			器06	呼吸補助器	35400000	気管内チューブアダプタ	II	—	140602120	人工呼吸器用呼吸回路	I
	1205			器06	呼吸補助器	37705000	再使用可能な人工呼吸器呼吸回路	II	—	140602120	人工呼吸器用呼吸回路	I
	1206			器06	呼吸補助器	37706000	単回使用人工呼吸器呼吸回路	II	—	140602120	人工呼吸器用呼吸回路	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1207			器06	呼吸補助器	70566000	呼吸回路セット	II	-	140602120	人工呼吸器用呼吸回路	I
	1208			器06	呼吸補助器	70567000	麻酔回路セット	II	-	140602120	人工呼吸器用呼吸回路	I
	1209			器06	呼吸補助器	70568000	非麻酔用呼吸回路バッグ	II	-	140602120	人工呼吸器用呼吸回路	I
	1210			器06	呼吸補助器	70569000	呼吸回路用ガス供給用チューブ	II	-	140602120	人工呼吸器用呼吸回路	I
	1211			器06	呼吸補助器	35172000	エアロゾル非再呼吸式マスク	II	-	140602146	人工呼吸器用滅菌済みマスク	II
	1212			器06	呼吸補助器	35173000	空気・酸素非再呼吸式マスク	II	-	140602146	人工呼吸器用滅菌済みマスク	II
	1213			器06	呼吸補助器	35174000	部分再呼吸式マスク	II	-	140602162	人工呼吸器用マスク	I
	1214			器06	呼吸補助器	35175000	ベンチュリマスク	II	-	140602162	人工呼吸器用マスク	I
	1215			器06	呼吸補助器	36066000	救急蘇生マスク	II	-	140602162	人工呼吸器用マスク	I
	1216			器06	呼吸補助器	12050000	加熱式加湿器	II	-	140602221	滅菌済み人工鼻	II
	1217			器06	呼吸補助器	35530000	単回使用熱・水分交換式加湿器	II	-	140602221	滅菌済み人工鼻	II
	1218			器06	呼吸補助器	70570000	人工鼻	II	-	140602221	滅菌済み人工鼻	II
	1219			器06	呼吸補助器	70571000	気管切開患者用人工鼻	II	-	140602221	滅菌済み人工鼻	II
	1220			器06	呼吸補助器	70572000	単回使用人工鼻用フィルタ	II	-	140602221	滅菌済み人工鼻	II
	691			器06	呼吸補助器	31286000	再使用可能な汎用ウォーターラップ	I	-	140602247	人工鼻	I
	692			器06	呼吸補助器	36276000	単回使用人工呼吸器用ウォーターラップ	I	-	140602247	人工鼻	I
	693			器06	呼吸補助器	36277000	再使用可能な人工呼吸器用ウォーターラップ	I	-	140602247	人工鼻	I
	1221			器06	呼吸補助器	41189000	再使用可能な熱・水分交換式加湿器	II	-	140602247	人工鼻	I
	694			器06	呼吸補助器	41679000	単回使用汎用ウォーターラップ	I	-	140602247	人工鼻	I
781			191	器06	呼吸補助器	14361000	新生児・小児用人工呼吸器	III	該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
782			150	器06	呼吸補助器	17141000	呼気肺人工蘇生器	III	該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
783			302	器06	呼吸補助器	34851000	麻酔用人工呼吸器	III	該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
784				器06	呼吸補助器	36289000	可搬型人工呼吸器	III	非該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
785			164	器06	呼吸補助器	36700000	持続的気道陽圧ユニット	III	該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
786				器06	呼吸補助器	36943000	家庭治療用人工呼吸器	III	非該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
787			264	器06	呼吸補助器	36990000	二相式気道陽圧ユニット	III	該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
788			194	器06	呼吸補助器	37038000	人工呼吸器用コンバータ	III	該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
789			165	器06	呼吸補助器	37234000	持続的自動気道陽圧ユニット	III	該当	140602999	その他の人工呼吸器	-
790			299	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	37710000	麻酔システム	III	該当	140604007	麻酔器及び関連機器	III
791			292	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	34432000	閉鎖循環式麻酔システム	III	該当	140604023	閉鎖循環式麻酔器	II/III
792			300	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	42330000	麻酔システム用人工呼吸器	III	該当	140604023	閉鎖循環式麻酔器	II/III

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス分類	特定保守	旧一般的名称コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
793			162	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	36193000	歯科用麻酔ガス送入ユニット	Ⅲ	該当	140604065	混合麻酔器	Ⅲ
794			155	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	70573000	混合ガス麻酔器	Ⅲ	該当	140604065	混合麻酔器	Ⅲ
795			110	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	36327000	医用ガス調整器	Ⅲ	該当	140604065	混合麻酔器	Ⅲ
	1222			器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	37704000	単回使用麻酔器用呼吸回路	Ⅱ	—	140604081	麻酔器用滅菌済み呼吸回路	Ⅲ
		695		器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	16821000	抽出チューブ	Ⅰ	—	140604108	麻酔器の付属品	—
	1223			器84	前各号に掲げる物の附属品で、厚生省令で定めるもの	33523000	スカベンジ麻酔用マスク	Ⅱ	—	140604108	麻酔器の付属品	—
	1224			器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	34433000	往復吸引式麻酔器用呼吸回路	Ⅱ	—	140604108	麻酔器の付属品	—
	1225			器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	34877000	単回使用麻酔器用呼吸回路バッグ	Ⅱ	—	140604108	麻酔器の付属品	—
	1226			器84	前各号に掲げる物の附属品で、厚生省令で定めるもの	35176000	麻酔用マスク	Ⅱ	—	140604108	麻酔器の付属品	—
	1227		396	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	36096000	ハロゲン化蒸気吸収器	Ⅱ	該当	140604108	麻酔器の付属品	—
796			65	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	36316000	エトラン用麻酔薬気化器	Ⅲ	該当	140604108	麻酔器の付属品	—
797			61	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	36890000	イソフルラン用麻酔薬気化器	Ⅲ	該当	140604108	麻酔器の付属品	—
	1228		397	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	36891000	ハロタン用麻酔薬気化器	Ⅱ	該当	140604108	麻酔器の付属品	—
798			62	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	36892000	エーテル用麻酔薬気化器	Ⅲ	該当	140604108	麻酔器の付属品	—
799			76	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	36979000	デスフルラン用麻酔薬気化器	Ⅲ	該当	140604108	麻酔器の付属品	—
800			74	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	36980000	セボフルラン用麻酔薬気化器	Ⅲ	該当	140604108	麻酔器の付属品	—
	1229		464	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	36984000	メキシフルラン用麻酔薬気化器	Ⅱ	該当	140604108	麻酔器の付属品	—
	1230		636	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	37022000	再使用可能な二酸化炭素吸収器	Ⅱ	該当	140604108	麻酔器の付属品	—
	1231			器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	37709000	再使用可能な麻酔器用呼吸回路バッグ	Ⅱ	—	140604108	麻酔器の付属品	—
	1232			器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	42414000	単回使用二酸化炭素吸収器	Ⅱ	—	140604108	麻酔器の付属品	—
	1233			器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	37021000	再使用可能な麻酔器用呼吸回路	Ⅱ	—	140604124	麻酔器用呼吸回路	Ⅰ
801			93	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	44469000	ポータブル麻酔ガス送入ユニット	Ⅲ	該当	140604993	その他の麻酔器	—
802			138	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	16953000	吸入無痛法ユニット	Ⅲ	該当	140604993	その他の麻酔器	—
803			245	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	31268000	電気麻酔用刺激装置	Ⅲ	該当	140604993	その他の麻酔器	—
804			298	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	34846000	麻酔ガス送入ユニット	Ⅲ	該当	140604993	その他の麻酔器	—
	1234			器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	70574000	鼓膜麻酔器	Ⅱ	非該当	140604993	その他の麻酔器	—
	1235			器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	70575000	イオン浸透式鼓膜麻酔器	Ⅱ	非該当	140604993	その他の麻酔器	—
805			151	器06	呼吸補助器	12061000	高圧酸素患者治療装置	Ⅲ	該当	140606027	一人用高圧酸素治療装置	Ⅱ/Ⅲ
		696	1099	器06	呼吸補助器	12893000	酸素テント	Ⅰ	該当	140606069	酸素テント	Ⅱ
		697	1076	器06	呼吸補助器	13620000	局所酸素治療スリーブ	Ⅰ	該当	140606069	酸素テント	Ⅱ
	1236			器06	呼吸補助器	35201000	酸素供給用経鼻カニューレ	Ⅱ	—	140606102	酸素供給用滅菌済み鼻カニューレ	Ⅱ

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス分類	特定保守	旧一般の名称コード	旧一般の名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1237			器06	呼吸補助器	35202000	持続的気道陽圧法酸素供給用経鼻カニューレ	II	-	140606102	酸素補給用減菌済み鼻カニューレ	II
	1238			器06	呼吸補助器	35203000	経鼻用酸素供給カニューレ	II	-	140606102	酸素補給用減菌済み鼻カニューレ	II
	1239			器06	呼吸補助器	35171000	空気・酸素マスク	II	-	140606144	酸素吸入用減菌済みマスク	II
	1240			器06	呼吸補助器	35178000	空気・酸素気管切開用マスク	II	-	140606144	酸素吸入用減菌済みマスク	II
	1241			器06	呼吸補助器	35179000	エアロゾル気管切開用マスク	II	-	140606144	酸素吸入用減菌済みマスク	II
		698		器06	呼吸補助器	12554000	ミスト Tent	I	-	140606997	その他の酸素治療機器	-
	1242			器06	呼吸補助器	12855000	酸素投与キット	II	-	140606997	その他の酸素治療機器	-
806			241	器06	呼吸補助器	35115000	低圧酸素患者治療装置	III	該当	140606997	その他の酸素治療機器	-
	1243			器06	呼吸補助器	37132000	酸素治療フローメータ	II	非該当	140606997	その他の酸素治療機器	-
807			157	器06	呼吸補助器	37230000	酸素治療アクチベータ	III	該当	140606997	その他の酸素治療機器	-
808			112	器06	呼吸補助器	37266000	一酸化窒素ガス管理システム	III	該当	140606997	その他の酸素治療機器	-
809			158	器06	呼吸補助器	37498000	酸素治療送込システム	III	該当	140606997	その他の酸素治療機器	-
	1244			器06	呼吸補助器	70576000	呼吸同調式レギュレータ	II	非該当	140606997	その他の酸素治療機器	-
	1245			器06	呼吸補助器	70577000	酸素コントローラ	II	非該当	140606997	その他の酸素治療機器	-
		699		器06	呼吸補助器	35219000	酸素ガス分析装置	I	非該当	140606997	その他の酸素治療機器	-
		700		器06	呼吸補助器	70578000	空気・酸素混合装置	I	非該当	140606997	その他の酸素治療機器	-
	1246			器06	呼吸補助器	70579000	CPAPキット	II	-	140606997	その他の酸素治療機器	-
	1247			器06	呼吸補助器	70580000	呼吸同調式レギュレータセット	II	-	140606997	その他の酸素治療機器	-
	1248			器06	呼吸補助器	70581000	単回使用酸素発生式供給器	II	-	140608021	酸素発生式供給装置	II
	1249		642	器06	呼吸補助器	12873002	酸素濃縮装置	II	該当	140608047	酸素濃縮式供給装置	II
810			265	器06	呼吸補助器	12873003	電動型機器接続用酸素濃縮器	III	該当	140608047	酸素濃縮式供給装置	II
	1250		500	器06	呼吸補助器	70582000	液体酸素気化式供給装置セット	II	該当	140608047	酸素濃縮式供給装置	II
	1251		499	器06	呼吸補助器	70583000	液体酸素気化式供給装置	II	該当	140608063	液体酸素気化式供給装置	II
		701	1096	器06	呼吸補助器	35300000	高圧ガスレギュレータ	I	該当	140608991	その他の酸素供給装置	-
811			244	器08	保育器	36025000	定置型保育器	III	該当	140610002	保育器	III
	1252		511	器08	保育器	36742000	開放式保育器	II	該当	140610044	開放式保育器	I
	1253		854	器08	保育器	17956000	定置型乳児用放射加温器	II	該当	140610044	開放式保育器	I
812			108	器08	保育器	17433000	移動型乳児用放射加温器	III	該当	140610086	温度制御式運搬用保育器	III
813			115	器08	保育器	35121000	運搬用保育器	III	該当	140610086	温度制御式運搬用保育器	III
	1254			器08	保育器	36812000	乳児局所加温装置	II	非該当	140610998	その他の保育器	-
		702		器08	保育器	70584000	輻射熱遮断フード	I	-	140610998	その他の保育器	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
814			113	器12	理学診療用器具	17882000	一時的使用ベーンシング機能付除細動器	Ⅲ	該当	140612022	除細動器	Ⅱ/Ⅲ/ Ⅳ
815			214	器12	理学診療用器具	35972010	全自動除細動器	Ⅲ	該当	140612022	除細動器	Ⅱ/Ⅲ/ Ⅳ
816			270	器12	理学診療用器具	37805000	半自動除細動器	Ⅲ	該当	140612022	除細動器	Ⅱ/Ⅲ/ Ⅳ
817			177	器12	理学診療用器具	37806000	手動式除細動器	Ⅲ	該当	140612022	除細動器	Ⅱ/Ⅲ/ Ⅳ
818			277	器12	理学診療用器具	35972020	非医療従事者向け自動除細動器	Ⅲ	該当	140612022	除細動器	Ⅱ/Ⅲ/ Ⅳ
284				器12	理学診療用器具	35852000	自動植込み型除細動器	Ⅳ	—	140612048	植込み型除細動器	Ⅳ
285				器12	理学診療用器具	37265000	デュアルチャンバ自動植込み型除細動器	Ⅳ	—	140612048	植込み型除細動器	Ⅳ
286			16	器12	理学診療用器具	11700000	細動誘発器	Ⅳ	該当	140612992	その他の除細動器及び関連機器	—
		703		器12	理学診療用器具	15033001	体表用除細動電極	I	—	140612992	その他の除細動器及び関連機器	—
287				器12	理学診療用器具	15033004	体内用除細動電極	Ⅳ	—	140612992	その他の除細動器及び関連機器	—
819			248	器12	理学診療用器具	17579000	電話操作除細動器	Ⅲ	該当	140612992	その他の除細動器及び関連機器	—
820			186	器12	理学診療用器具	36078000	侵襲型植込み型除細動器システムアナライザ	Ⅲ	該当	140612992	その他の除細動器及び関連機器	—
288			26	器07	内臓機能代用器	70585000	人工膵臓	Ⅳ	該当	140614000	人工膵臓	Ⅳ
289			19	器07	内臓機能代用器	34941000	植込み型補助人工心臓システム	Ⅳ	該当	140616004	植込み型補助人工心臓	Ⅳ
290			20	器07	内臓機能代用器	35266000	植込み型補助人工心臓ポンプ	Ⅳ	該当	140616004	植込み型補助人工心臓	Ⅳ
291			21	器07	内臓機能代用器	37315000	植込み型補助人工心臓用電源供給ユニット	Ⅳ	該当	140616004	植込み型補助人工心臓	Ⅳ
292				器12	理学診療用器具	35369000	血圧変動脈洞枝電気刺激装置	Ⅳ	非該当	140699009	その他の生体機能制御装置	—
293				器12	理学診療用器具	36222000	発作防止用脳電気刺激装置	Ⅳ	非該当	140699009	その他の生体機能制御装置	—
294			15	器12	理学診療用器具	37310000	昏睡覚醒用迷走神経電気刺激装置	Ⅳ	該当	140699009	その他の生体機能制御装置	—
295			27	器12	理学診療用器具	37311000	精神療法用迷走神経電気刺激装置	Ⅳ	該当	140699009	その他の生体機能制御装置	—
296			18	器12	理学診療用器具	37856000	植込み型歩行用神経筋電気刺激装置	Ⅳ	該当	140699009	その他の生体機能制御装置	—
821				器12	理学診療用器具	70586000	植込み能動型機器用プログラマ	Ⅲ	—	140699009	その他の生体機能制御装置	—
822			172	器07	内臓機能代用器	11226000	自動腹膜灌流用装置	Ⅲ	該当	140802021	自動腹膜灌流装置	Ⅲ
	1255		971	器07	内臓機能代用器	17434000	腹膜灌流用紫外線照射器	Ⅱ	該当	140802047	腹膜灌流用紫外線照射器	Ⅱ/Ⅲ
	1256			器07	内臓機能代用器	13318000	局所灌流用熱交換器	Ⅱ	非該当	140802991	その他の腹膜灌流用装置	—
		704		器07	内臓機能代用器	70587000	腹膜灌流回路用加熱溶融接合装置	I	非該当	140802991	その他の腹膜灌流用装置	—
823				器07	内臓機能代用器	34921000	腹膜透析用カテーテル	Ⅲ	—	140804025	腹膜灌流用留置カテーテル	Ⅲ
824				器07	内臓機能代用器	70588000	チタニウムアダプタ	Ⅲ	—	140804067	チタニウムアダプタ	Ⅲ
825				器07	内臓機能代用器	16992000	腹膜灌流用カテーテルイントロデューサキット	Ⅲ	—	140806003	腹膜灌流用関連用具セット	Ⅱ/Ⅲ
826				器07	内臓機能代用器	35000000	腹膜灌流用チューブセット	Ⅲ	—	140806003	腹膜灌流用関連用具セット	Ⅱ/Ⅲ
827				器07	内臓機能代用器	35944000	腹膜灌流用カテーテルアダプタ	Ⅲ	—	140806003	腹膜灌流用関連用具セット	Ⅱ/Ⅲ

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
828				器07	内臓機能代用器	35986000	連続ポータブル腹膜灌流用運搬セット	Ⅲ	—	140806003	腹膜灌流用関連用具セット	Ⅱ/Ⅲ
	1257			器07	内臓機能代用器	33627000	腹膜灌流液フィルタ	Ⅱ	—	140899001	その他の腹膜灌流用機器及び関連器具	—
297				器07	内臓機能代用器	70589100	腹膜カテーテル用吸収性カフ	Ⅳ	—	140899001	その他の腹膜灌流用機器及び関連器具	—
298				器07	内臓機能代用器	70589200	コラーゲン使用腹膜カテーテル用吸収性カフ	Ⅳ	—	140899001	その他の腹膜灌流用機器及び関連器具	—
829				器07	内臓機能代用器	70590000	自動腹膜灌流装置用回路及び関連用具セット	Ⅲ	—	140899001	その他の腹膜灌流用機器及び関連器具	—
830				器07	内臓機能代用器	70591000	腹膜灌流液注射用チューブ及び関連用具セット	Ⅲ	—	140899001	その他の腹膜灌流用機器及び関連器具	—
831				器07	内臓機能代用器	70592000	腹膜灌流用回路及び関連用具セット	Ⅲ	—	140899001	その他の腹膜灌流用機器及び関連器具	—
832			247	器12	理学診療用器具	35309000	電動式心肺人工蘇生器	Ⅲ	該当	149902009	心マッサージ器	Ⅲ
833				器12	理学診療用器具	70593000	手動式心臓ポンプ	Ⅲ	—	149902009	心マッサージ器	Ⅲ
834			133	器12	理学診療用器具	70594000	機械式心肺人工蘇生器	Ⅲ	該当	149902009	心マッサージ器	Ⅲ
835			290	器07	内臓機能代用器	70595009	腹水濾過濃縮機器セット	Ⅲ	該当	149904003	腹水濾過濃縮器	Ⅲ
836				器07	内臓機能代用器	70596010	腹水濾過器	Ⅲ	—	149904003	腹水濾過濃縮器	Ⅲ
837				器07	内臓機能代用器	70596020	腹水濃縮器	Ⅲ	—	149904003	腹水濾過濃縮器	Ⅲ
	1258		683	器07	内臓機能代用器	34863002	自己血回収装置	Ⅱ	該当	149906007	自家輸血システム	Ⅲ
838			167	器07	内臓機能代用器	34863003	自己血回収再注入用装置	Ⅲ	該当	149906007	自家輸血システム	Ⅲ
839			168	器07	内臓機能代用器	36966000	自己血輸血ユニット	Ⅲ	該当	149906007	自家輸血システム	Ⅲ
	1259			器07	内臓機能代用器	70597000	単回使用自己血回収キット	Ⅱ	非該当	149906007	自家輸血システム	Ⅲ
	1260		975	器12	理学診療用器具	35725000	歩行神経筋電気刺激装置	Ⅱ	該当	149908001	機能的電気刺激装置	Ⅱ/Ⅲ
	1261		763	器12	理学診療用器具	36006000	脊柱側弯症用神経筋電気刺激装置	Ⅱ	該当	149908001	機能的電気刺激装置	Ⅱ/Ⅲ
840			173	器12	理学診療用器具	36784000	失禁用神経筋電気刺激装置	Ⅲ	該当	149908001	機能的電気刺激装置	Ⅱ/Ⅲ
	1262		951	器12	理学診療用器具	70598000	汎用機能的筋肉電気刺激装置	Ⅱ	該当	149908001	機能的電気刺激装置	Ⅱ/Ⅲ
299				器12	理学診療用器具	34210000	抗発作用迷走神経電気刺激装置	Ⅳ	非該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	Ⅲ
300			43	器12	理学診療用器具	35641000	排尿・排便用神経筋電気刺激装置	Ⅳ	該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	Ⅲ
301			17	器12	理学診療用器具	36007000	除痛用電気刺激装置	Ⅳ	該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	Ⅲ
302				器12	理学診療用器具	36175000	挿込み型失禁用神経筋電気刺激装置	Ⅳ	非該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	Ⅲ
303				器12	理学診療用器具	37307000	振せん用脳電気刺激装置	Ⅳ	非該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	Ⅲ
304				器12	理学診療用器具	70599000	挿込み型排尿・排便機能制御用スティミュレータ	Ⅳ	非該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	Ⅲ
305				器12	理学診療用器具	70600000	挿込み型疼痛緩和用スティミュレータ	Ⅳ	非該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置	Ⅲ
306				器07	内臓機能代用器	18111000	ベースメーカー・除細動器リード抜きキット	Ⅳ	—	149999005	他に分類されない生体機能補助・代行機器	—
841				医04	整形用品	30084000	人工中耳	Ⅲ	—	149999005	他に分類されない生体機能補助・代行機器	—
		705		医04	整形用品	31068009	尿瘻用ワンピースバッグ	Ⅰ	—	149999005	他に分類されない生体機能補助・代行機器	—

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス分類	特定保守	旧一般的名称コード	旧一般的名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		706		医04	整形用品	31069009	尿瘻用マルチピースバッグ	I	—	149999005	他に分類されない生体機能補助・代行機器	—
	1263		582	器06	呼吸補助器	36849000	呼吸回路ガスセンサ	II	該当	149999005	他に分類されない生体機能補助・代行機器	—
842			118	器10	放射性物質診療用器具	36499000	遠隔照射式治療用放射性核種システム向け輪郭探知器	III	該当	160202005	放射性同位元素遠隔照射式治療装置	III
843			117	器10	放射性物質診療用器具	38297000	遠隔照射式治療用放射性核種システム	III	該当	160202005	放射性同位元素遠隔照射式治療装置	III
844			280	器10	放射性物質診療用器具	38300003	非中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置	III	該当	160204025	アフターローディング式治療装置	III
307			29	器10	放射性物質診療用器具	38300004	中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置	IV	該当	160204025	アフターローディング式治療装置	III
845			281	器10	放射性物質診療用器具	38299003	非中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置	III	該当	160204995	その他の放射性同位元素体内照射式治療装置	—
308			30	器10	放射性物質診療用器具	38299004	中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置	IV	該当	160204995	その他の放射性同位元素体内照射式治療装置	—
846				器10	放射性物質診療用器具	38305000	遠隔照射式治療用放射線源	III	—	160206003	放射性同位元素遠隔照射式治療装置用密封線源	III
847				器10	放射性物質診療用器具	38302003	非中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置用放射線源	III	—	160210004	治療用密封小線源	III
309				器10	放射性物質診療用器具	38302004	中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置用放射線源	IV	—	160210004	治療用密封小線源	III
848				器10	放射性物質診療用器具	38303003	非中心循環系永久刺入向け手動式ブラキセラピー装置用放射線源	III	—	160210004	治療用密封小線源	III
310				器10	放射性物質診療用器具	38303004	中心循環系永久刺入向け手動式ブラキセラピー装置用放射線源	IV	—	160210004	治療用密封小線源	III
849				器10	放射性物質診療用器具	38304003	非中心循環系一時留置向け手動式ブラキセラピー装置用放射線源	III	—	160210004	治療用密封小線源	III
311				器10	放射性物質診療用器具	38304004	中心循環系一時留置向け手動式ブラキセラピー装置用放射線源	IV	—	160210004	治療用密封小線源	III
850			243	器10	放射性物質診療用器具	38298000	定位放射線治療用放射性核種システム	III	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
851				器10	放射性物質診療用器具	38306000	定位放射線手術向け治療用放射線源	III	—	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
852			314	器10	放射性物質診療用器具	38406000	腫用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	III	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
853			313	器10	放射性物質診療用器具	38407000	腫用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション	III	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
854			160	器10	放射性物質診療用器具	38408000	子宮頸管・内膜用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	III	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
855			159	器10	放射性物質診療用器具	38409000	子宮頸管・内膜用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション	III	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
856			136	器10	放射性物質診療用器具	38410000	気管支用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	III	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
857			135	器10	放射性物質診療用器具	38411000	気管支用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション	III	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
312			42	器10	放射性物質診療用器具	38412000	脳用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	IV	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
313			41	器10	放射性物質診療用器具	38413000	脳用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション	IV	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
858			286	器10	放射性物質診療用器具	38414000	鼻咽頭用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	III	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
859			285	器10	放射性物質診療用器具	38415000	鼻咽頭用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション	III	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
860			210	器10	放射性物質診療用器具	38416000	舌用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	III	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
861			209	器10	放射性物質診療用器具	38417000	舌用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション	III	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
862			318	器10	放射性物質診療用器具	38418000	頭部用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	III	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
863			317	器10	放射性物質診療用器具	38419000	頭部用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション	III	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
864			185	器10	放射性物質診療用器具	38420000	食道用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅲ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
865			184	器10	放射性物質診療用器具	38421000	食道用アフターローディング式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅲ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
866			230	器10	放射性物質診療用器具	38422000	胆管用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅲ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
867			229	器10	放射性物質診療用器具	38423000	胆管用アフターローディング式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅲ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
868			316	器10	放射性物質診療用器具	38424000	膵臓用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅲ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
869			315	器10	放射性物質診療用器具	38425000	膵臓用アフターローディング式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅲ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
870			213	器10	放射性物質診療用器具	38426000	前立腺用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅲ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
871			212	器10	放射性物質診療用器具	38427000	前立腺用アフターローディング式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅲ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
872			312	器10	放射性物質診療用器具	38428000	膀胱用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅲ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
873			311	器10	放射性物質診療用器具	38429000	膀胱用アフターローディング式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅲ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
874			240	器10	放射性物質診療用器具	38430000	直腸・肛門用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅲ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
875			239	器10	放射性物質診療用器具	38431000	直腸・肛門用アフターローディング式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅲ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
314			10	器10	放射性物質診療用器具	38432000	血管用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅳ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
315			9	器10	放射性物質診療用器具	38433000	血管用アフターローディング式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅳ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
876			132	器10	放射性物質診療用器具	38434000	眼用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅲ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
877			283	器10	放射性物質診療用器具	38435003	非中心循環系汎用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅲ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
316			32	器10	放射性物質診療用器具	38435004	中心循環系汎用手動式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅳ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
878			282	器10	放射性物質診療用器具	38436003	非中心循環系汎用アフターローディング式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅲ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
317			31	器10	放射性物質診療用器具	38436004	中心循環系汎用アフターローディング式ブラキセラビー装置アプリケーション	Ⅳ	該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
		707		器10	放射性物質診療用器具	70601000	再使用可能な手動式放射線源配置補助器具	I	非該当	160299001	その他の放射性同位元素治療装置及び治療用密封線源	—
879			242	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	18054000	定位放射線治療用加速器システム	Ⅲ	該当	160402007	医用リニアアクセラレータ	Ⅲ
880			211	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	35159000	線形加速器システム	Ⅲ	該当	160402007	医用リニアアクセラレータ	Ⅲ
881			51	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70602000	X線CT組合せ型線形加速器システム	Ⅲ	該当	160402007	医用リニアアクセラレータ	Ⅲ
882			279	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	33073000	非線形加速器システム	Ⅲ	該当	160406005	医用マイクロトロン	Ⅲ
883			308	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70603010	粒子線治療装置	Ⅲ	該当	160499003	その他の治療用粒子加速装置	—
884			208	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70604000	生体組織内X線治療装置	Ⅲ	該当	160499003	その他の治療用粒子加速装置	—
885			52	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70603020	X線CT組合せ型粒子線治療装置	Ⅲ	該当	160499003	その他の治療用粒子加速装置	—
886			296	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	35294000	放射線治療シミュレータ	Ⅲ	該当	160602025	位置決め用X線装置	Ⅱ
887			297	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	70605000	放射線治療計画用X線CT装置	Ⅲ	該当	160604003	放射線治療計画用X線CT装置	Ⅱ
		708	1158	器01	手術台及び治療台	40682000	非電動式X線治療台	I	該当	160606007	放射線治療台	I
		709	1135	器01	手術台及び治療台	40683000	電動式X線治療台	I	該当	160606007	放射線治療台	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		710	1160	器01	手術台及び治療台	40684000	非電動式遠隔照射治療台	I	該当	160606007	放射線治療台	I
		711	1137	器01	手術台及び治療台	40685000	電動式遠隔照射治療台	I	該当	160606007	放射線治療台	I
		712	1069	器01	手術台及び治療台	40686000	加速装置用非電動式患者台	I	該当	160606007	放射線治療台	I
		713	1068	器01	手術台及び治療台	40687000	加速装置用電動式患者台	I	該当	160606007	放射線治療台	I
		714	1161	器01	手術台及び治療台	40690000	非電動式中性子治療台	I	該当	160606007	放射線治療台	I
		715	1139	器01	手術台及び治療台	40691000	電動式中性子治療台	I	該当	160606007	放射線治療台	I
		716	1159	器01	手術台及び治療台	40692000	非電動式ブラキセラピー治療台	I	該当	160606007	放射線治療台	I
		717	1136	器01	手術台及び治療台	40693000	電動式ブラキセラピー治療台	I	該当	160606007	放射線治療台	I
888			98	器09	医療用エックス線装置及び医療 用エックス線装置用エックス線管	38138000	モータ付自動絞り加速装置用コリメータ	III	該当	160699005	その他の放射線治療用関連装置	—
		718		器09	医療用エックス線装置及び医療 用エックス線装置用エックス線管	42268000	加速装置向けコリメータ用エレクトロンアプリケータ	I	非該当	160699005	その他の放射線治療用関連装置	—
	1264		765	器12	理学診療用器具	35147000	赤外線治療器	II	該当	160802027	赤外線治療器	II
	1265		648	器12	理学診療用器具	35149000	紫外線治療器	II	該当	160802043	紫外線治療器	II
	1266		797	器12	理学診療用器具	34476000	炭素弧光灯治療器	II	該当	160802069	炭素弧光灯治療器	II
	1267		724	器12	理学診療用器具	35239000	新生児黄疸光線治療器	II	該当	160802085	新生児黄疸光線治療器	II
	1268			器12	理学診療用器具	34091000	季節性情動障害用光線療法装置	II	非該当	160802997	その他の光線治療器及び関連装置	—
	1269		351	器12	理学診療用器具	70606000	キセノン光線治療器	II	該当	160802997	その他の光線治療器及び関連装置	—
	1270		846	器12	理学診療用器具	35372000	低周波治療器	II	該当	160804021	低周波治療器	II
	1271		526	器12	理学診療用器具	36737000	干渉電流型低周波治療器	II	該当	160804047	干渉電流型低周波治療器	II
	1272			器12	理学診療用器具	34479000	低周波治療器導子	II	—	160804089	低周波治療器導子	II
889			190	器12	理学診療用器具	36164000	心理療法用脳向け電気刺激装置	III	該当	160804991	その他の低周波治療器及び関連機器	—
	1273		550	器12	理学診療用器具	70607000	強さ期間測定低周波治療器	II	該当	160804991	その他の低周波治療器及び関連機器	—
	1274		460	器12	理学診療用器具	11245000	マイクロ波治療器	II	該当	160806025	マイクロ波治療器	II
	1275		828	器12	理学診療用器具	11246000	超短波治療器	II	該当	160806041	超短波治療器	II
318			40	器12	理学診療用器具	35653000	脳無痛法用電気刺激装置	IV	該当	160806995	その他の高周波治療器及び関連機器	—
	1276		811	器12	理学診療用器具	11248000	超音波治療器	II	該当	160808029	超音波治療器	II
	1277		807	器12	理学診療用器具	18154000	超音波骨折治療器	II	該当	160808029	超音波治療器	II
	1278			器12	理学診療用器具	36855000	天蓋加温装置	II	非該当	160810000	温熱療法用機器及び関連機器	II
	1279			器12	理学診療用器具	36953000	天蓋加温装置コントロールユニット	II	非該当	160810000	温熱療法用機器及び関連機器	II
	1280			器12	理学診療用器具	37327000	天蓋加温装置システム	II	非該当	160810000	温熱療法用機器及び関連機器	II
	1281		734	器12	理学診療用器具	14450000	水治療法用圧注装置	II	該当	160810026	水治療法用圧注装置	II
	1282		694	器12	理学診療用器具	10182000	上肢向け温浴療法用装置	II	該当	160810042	温浴療法用装置	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1283		503	器12	理学診療用器具	12313000	下肢向け温浴療法用装置	II	該当	160810042	温浴療法用装置	I
	1284		776	器12	理学診療用器具	36557010	足向け温浴療法用装置	II	該当	160810042	温浴療法用装置	I
	1285		768	器12	理学診療用器具	36557020	全身向け温浴療法用装置	II	該当	160810042	温浴療法用装置	I
	1286			器12	理学診療用器具	36956010	ウォーターバッド加温装置コントロールユニット	II	非該当	160810068	ホットバック装置	I
	1287		339	器12	理学診療用器具	36956020	ウォーターバッド特定加温装置コントロールユニット	II	該当	160810068	ホットバック装置	I
	1288		523	器12	理学診療用器具	37329000	乾式ホットバック装置	II	該当	160810068	ホットバック装置	I
	1289			器12	理学診療用器具	37330010	ウォーターバッド加温装置システム	II	非該当	160810068	ホットバック装置	I
	1290		340	器12	理学診療用器具	37330020	ウォーターバッド特定加温装置システム	II	該当	160810068	ホットバック装置	I
		719		器12	理学診療用器具	38469000	湿式ホットバック装置	I	非該当	160810068	ホットバック装置	I
		720		器12	理学診療用器具	37240010	温熱用バック	I	—	160810068	ホットバック装置	I
	1291		390	器12	理学診療用器具	35232000	パラフィン浴装置	II	該当	160810084	パラフィン浴装置	I
	1292		991	器12	理学診療用器具	36758000	冷却療法用器具及び装置	II	該当	160810101	冷却療法用器具及び装置	II
		721		器12	理学診療用器具	36034000	冷却バック装置	I	—	160810127	冷却バック	I
		722		器12	理学診療用器具	37240020	冷却バック	I	—	160810127	冷却バック	I
	1293		845	器12	理学診療用器具	17140000	低温無痛法ユニット	II	該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	—
	1294			器12	理学診療用器具	11989000	電気バッド加温装置	II	非該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	—
	1295		509	器12	理学診療用器具	33594000	会陰加温装置	II	該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	—
	1296		337	器12	理学診療用器具	36854010	ウォーターバッド加温装置	II	該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	—
	1297			器12	理学診療用器具	36854020	ウォーターバッド非特定加温装置	II	非該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	—
	1298			器12	理学診療用器具	36931000	エアバッド加温装置	II	非該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	—
	1299			器12	理学診療用器具	36954010	エアバッド加温装置コントロールユニット	II	非該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	—
	1300		341	器12	理学診療用器具	36954020	エアバッド特定加温装置コントロールユニット	II	該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	—
	1301			器12	理学診療用器具	36955000	電気バッド加温装置コントロールユニット	II	非該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	—
	1302			器12	理学診療用器具	37044000	断熱バッド加温装置	II	非該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	—
	1303			器12	理学診療用器具	37328010	エアバッド加温装置システム	II	非該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	—
	1304		342	器12	理学診療用器具	37328020	エアバッド特定加温装置システム	II	該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	—
	1305		680	器12	理学診療用器具	70608000	磁気加振式温熱治療器	II	該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器	—
	1306		442	器12	理学診療用器具	34488000	ベッド型マッサージ器	II	該当	160812020	ベッド型マッサージ器	I
	1307		531	器12	理学診療用器具	10969000	間欠型空気圧式マッサージ器	II	該当	160812046	空気圧式マッサージ器	I
	1308		798	器12	理学診療用器具	16837000	逐次型空気圧式マッサージ器	II	該当	160812046	空気圧式マッサージ器	I
	1309		504	器12	理学診療用器具	30877000	加圧型空気圧式マッサージ器	II	該当	160812046	空気圧式マッサージ器	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1310		721	器12	理学診療用器具	34489000	振動ヘッド付空気圧式マッサージ器	II	該当	160812046	空気圧式マッサージ器	I
		723		器12	理学診療用器具	31724000	弾性ストッキング	I	—	160812046	空気圧式マッサージ器	I
	1311			器12	理学診療用器具	33999000	プランジャ式関節マニピュレータ	II	—	160812990	その他のマッサージ器	—
	1312		972	器12	理学診療用器具	35538000	物理療法用マッサージ器	II	該当	160812990	その他のマッサージ器	—
	1313			器12	理学診療用器具	36229000	関節・脊椎マニピュレータ	II	—	160812990	その他のマッサージ器	—
	1314		722	器12	理学診療用器具	36560000	振動ヘッド付電動式マッサージ器	II	該当	160812990	その他のマッサージ器	—
	1315			器12	理学診療用器具	70609000	鼓膜按摩器	II	非該当	160812990	その他のマッサージ器	—
		724	1168	器58	整形用器具器械	70610000	非電動型展伸・屈伸回転運動装置	I	該当	160814024	展伸・屈伸回転運動装置	I
	1316		940	器58	整形用器具器械	70611000	電動型展伸・屈伸回転運動装置	II	該当	160814024	展伸・屈伸回転運動装置	I
		725	1165	器58	整形用器具器械	14105001	非電動型自動牽引装置	I	該当	160814040	自動間欠牽引装置	I
	1317		937	器58	整形用器具器械	14105002	電動型自動牽引装置	II	該当	160814040	自動間欠牽引装置	I
		726	1164	器58	整形用器具器械	14106001	非電動型自動間欠牽引装置	I	該当	160814040	自動間欠牽引装置	I
	1318		936	器58	整形用器具器械	14106002	電動型自動間欠牽引装置	II	該当	160814040	自動間欠牽引装置	I
		727	1163	器58	整形用器具器械	35519001	非電動型簡易型牽引装置	I	該当	160814066	簡易型牽引装置	I
	1319		935	器58	整形用器具器械	35519002	電動型簡易型牽引装置	II	該当	160814066	簡易型牽引装置	I
		728	1127	器58	整形用器具器械	70612000	測定機能付自力運動訓練装置	I	該当	160814082	測定機能付自力運動訓練装置	I
		729	1166	器58	整形用器具器械	17137001	非電動型手用他動運動訓練装置	I	該当	160814109	他動運動訓練装置	I
	1320		938	器58	整形用器具器械	17137002	電動型手用他動運動訓練装置	II	該当	160814109	他動運動訓練装置	I
		730	1162	器58	整形用器具器械	35977001	非電動型下肢用他動運動訓練装置	I	該当	160814109	他動運動訓練装置	I
	1321		934	器58	整形用器具器械	35977002	電動型下肢用他動運動訓練装置	II	該当	160814109	他動運動訓練装置	I
		731	1167	器58	整形用器具器械	35978001	非電動型上肢用他動運動訓練装置	I	該当	160814109	他動運動訓練装置	I
	1322		939	器58	整形用器具器械	35978002	電動型上肢用他動運動訓練装置	II	該当	160814109	他動運動訓練装置	I
		732		器58	整形用器具器械	11634001	非電動型呼吸運動訓練装置	I	非該当	160814994	その他の運動療法用器械器具	—
	1323			器58	整形用器具器械	11634002	電動型呼吸運動訓練装置	II	非該当	160814994	その他の運動療法用器械器具	—
		733		器80	はり又はきゆう用器具	35207001	再使用可能な毫鍼	I	—	160816028	毫鍼	I
	1324			器80	はり又はきゆう用器具	35207002	単回使用毫鍼	II	—	160816028	毫鍼	I
	1325			器80	はり又はきゆう用器具	34175000	滅菌済み鍼	II	—	160816044	滅菌済み鍼	II
	1326			器80	はり又はきゆう用器具	70613002	接触鍼	II	—	160816060	接触鍼	II
		734		器80	はり又はきゆう用器具	70613001	非電動型接触鍼	I	—	160816060	接触鍼	II
	1327		999	器12	理学診療用器具	13763000	鍼電極低周波治療器	II	該当	160816086	針電極低周波治療器	II
	1328		679	器80	はり又はきゆう用器具	31109000	治療点検索測定器	II	該当	160816103	治療点検索測定器	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1329		1000	器80	はり又はきゅう用器具	10014000	鍼用器具キット	II	該当	160816998	その他の鍼灸療法用器械器具	—
	1330			器12	理学診療用器具	11444000	電気ショック用電極	II	非該当	160899007	その他の理学療法用器械器具	—
	1331			器12	理学診療用器具	17912000	射精神経筋電気刺激装置	II	非該当	160899007	その他の理学療法用器械器具	—
	1332			器12	理学診療用器具	35995000	経皮末梢神経電気刺激用電極	II	非該当	160899007	その他の理学療法用器械器具	—
	1333		856	器12	理学診療用器具	70614000	電位治療器	II	該当	160899023	電位治療器	II
	1334		922	器12	理学診療用器具	35046000	軟組織電気刺激装置	II	該当	160899049	骨電気刺激癒合促進装置	II/III
	1335		859	器12	理学診療用器具	35463000	電気骨折治療器	II	該当	160899049	骨電気刺激癒合促進装置	II/III
319				器12	理学診療用器具	70615000	植込み型骨電気刺激癒合促進装置	IV	非該当	160899049	骨電気刺激癒合促進装置	II/III
	1336		989	器12	理学診療用器具	36772000	卵管疎通検査用通気器	II	該当	160899065	卵管疎通診断装置	II
	1337			器12	理学診療用器具	70616000	卵管疎通診断処置用器具	II	—	160899065	卵管疎通診断装置	II
	735	1125		器12	理学診療用器具	10849000	静脈還流用循環補助システム	I	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
	736			器12	理学診療用器具	11177000	皮膚擦傷ユニット	I	非該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
890			310	器12	理学診療用器具	11484000	痙攣療法用脳向け電気刺激装置	III	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
	737			器12	理学診療用器具	32856000	インパクト	I	—	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
	1338			器12	理学診療用器具	34875000	行動療法用電気刺激装置	II	非該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
320			8	器12	理学診療用器具	35652000	横隔神経電気刺激装置	IV	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
	1339			器12	理学診療用器具	37212000	手足治療ユニット	II	非該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
321			22	器12	理学診療用器具	38474000	植込み型末梢神経無痛法用電気刺激装置	IV	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
	738			器12	理学診療用器具	70617000	止血用押圧器具	I	—	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
	1340		771	器12	理学診療用器具	70618000	組合せ理学療法機器	II	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
	1341		855	器12	理学診療用器具	70619000	定電流治療器	II	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
	1342		850	器12	理学診療用器具	70620000	低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器	II	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
	1343		851	器12	理学診療用器具	70621000	低周波治療器・治療点検索測定器組合せ理学療法機器	II	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
	1344		853	器12	理学診療用器具	70622000	低周波治療器・鍼電極低周波治療器・治療点検索測定器組合せ理学療法機器	II	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
	1345		852	器12	理学診療用器具	70623000	低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器	II	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
	1346		849	器12	理学診療用器具	70624000	低周波治療器・干渉電流型低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器	II	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
	1347		857	器12	理学診療用器具	70625000	電位治療器・赤外線治療器組合せ理学療法機器	II	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
	1348		649	器12	理学診療用器具	70626000	紫外線治療器・赤外線治療器組合せ理学療法機器	II	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
	1349		848	器12	理学診療用器具	70627000	低周波治療器・乾式ホットパック装置組合せ理学療法機器	II	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
	1350		847	器12	理学診療用器具	70628000	低周波治療器・キセノン光線治療器組合せ理学療法機器	II	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—
	1351		338	器12	理学診療用器具	70629000	ウォーターパッド加温装置システム・エアパッド加温装置システム組合せ理学療法機器	II	該当	160899993	他に分類されない理学療法用器械器具	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
891			90	器12	理学診療用器具	36531010	ヘリウム・ネオンレーザ	Ⅲ	該当	161002000	ヘリウム・ネオンレーザ治療器	Ⅲ
892			91	器12	理学診療用器具	36531020	ヘリウム・ネオンレーザ治療器	Ⅲ	該当	161002000	ヘリウム・ネオンレーザ治療器	Ⅲ
893			271	器12	理学診療用器具	70630000	半導体レーザ治療器	Ⅲ	該当	161004004	半導体レーザ治療器	Ⅲ
894			49	器31	医療用焼灼器	35984020	PDTエキシマレーザ	Ⅲ	該当	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	Ⅲ
895			60	器31	医療用焼灼器	70631000	アレキサンドライトレーザ	Ⅲ	該当	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	Ⅲ
896			50	器31	医療用焼灼器	70632000	PDT半導体レーザ	Ⅲ	該当	161006082	半導体レーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	Ⅲ
897			228	器31	医療用焼灼器	35939000	炭酸ガスレーザ	Ⅲ	該当	161006024	炭酸ガスレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	Ⅲ
898			77	器31	医療用焼灼器	35940000	ネオジミウム・ヤグレーザ	Ⅲ	該当	161006040	ヤグレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	Ⅲ
899			78	器31	医療用焼灼器	36150000	ネオジミウム・ヤグ倍周波数レーザ	Ⅲ	該当	161006040	ヤグレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	Ⅲ
900			66	器31	医療用焼灼器	36169000	エルビウム・ヤグレーザ	Ⅲ	該当	161006040	ヤグレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	Ⅲ
901			94	器31	医療用焼灼器	36170010	ホルミウム・ヤグレーザ	Ⅲ	該当	161006040	ヤグレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	Ⅲ
902			80	器31	医療用焼灼器	36170020	バルスホルミウム・ヤグレーザ	Ⅲ	該当	161006040	ヤグレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	Ⅲ
903			57	器31	医療用焼灼器	35938000	アルゴンレーザ	Ⅲ	該当	161006066	アルゴンレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	Ⅲ
904			75	器31	医療用焼灼器	36546000	ダイオードレーザ	Ⅲ	該当	161006082	半導体レーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	Ⅲ
905				器31	医療用焼灼器	17193000	単回使用レーザガイド用プローブ	Ⅲ	—	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	—
906			63	器31	医療用焼灼器	35984010	エキシマレーザ	Ⅲ	該当	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	—
907			183	器31	医療用焼灼器	36043000	色素レーザ	Ⅲ	該当	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	—
908			111	器31	医療用焼灼器	36168000	一酸化炭素レーザ	Ⅲ	該当	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	—
909			55	器31	医療用焼灼器	36171000	アルゴン・クリプトンレーザ	Ⅲ	該当	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	—
910			101	器31	医療用焼灼器	36189000	ルビーレーザ	Ⅲ	該当	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	—
911			105	器31	医療用焼灼器	36203000	レーザ供給装置用導波管	Ⅲ	該当	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	—
912			262	器31	医療用焼灼器	36238000	銅蒸気レーザ	Ⅲ	該当	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	—
913			263	器31	医療用焼灼器	36288000	内視鏡用レーザガイド	Ⅲ	該当	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	—
914			182	器31	医療用焼灼器	36301000	色素・アレキサンドライトレーザ	Ⅲ	該当	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	—
915			70	器31	医療用焼灼器	36532000	クリプトンレーザ	Ⅲ	該当	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	—
916			89	器31	医療用焼灼器	37051000	ヘリウム・カドミウムレーザ	Ⅲ	該当	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	—
917			48	器31	医療用焼灼器	37202000	KTPレーザ	Ⅲ	該当	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	—
918			126	器31	医療用焼灼器	70633000	眼科用PDTレーザ装置	Ⅲ	該当	161006082	半導体レーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	Ⅲ
919			130	器31	医療用焼灼器	70634000	眼科用レーザ光凝固装置	Ⅲ	該当	161006008	レーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	Ⅲ
920			127	器31	医療用焼灼器	70635000	眼科用バルスレーザ手術装置	Ⅲ	該当	161006040	ヤグレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	Ⅲ
921			129	器31	医療用焼灼器	70636000	眼科用レーザ光凝固・バルスレーザ手術装置	Ⅲ	該当	161006040	ヤグレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	Ⅲ

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般の名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
922			64	器31	医療用焼灼器	70637000	エキシマレーザ血管形成器	Ⅲ	該当	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	—
923			128	器31	医療用焼灼器	70638000	眼科用レーザ角膜手術装置	Ⅲ	該当	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	—
924				器31	医療用焼灼器	70639000	眼科用レーザ光凝固装置プローブ	Ⅲ	—	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	—
925				器31	医療用焼灼器	70640000	眼科用レーザ光凝固装置滅菌済みプローブ	Ⅲ	—	161006994	その他のレーザ手術装置及びレーザコアグ レータ	—
926			104	器12	理学診療用器具	36185000	レーザ供給装置用光ファイバ	Ⅲ	該当	161099006	その他のレーザ治療器及び手術用機器	—
927			276	器12	理学診療用器具	36775000	皮膚レーザスキャナ	Ⅲ	該当	161099006	その他のレーザ治療器及び手術用機器	—
928			103	器12	理学診療用器具	41707000	レーザ供給装置用ホルダ	Ⅲ	該当	161099006	その他のレーザ治療器及び手術用機器	—
929			309	器31	医療用焼灼器	70641000	罹患象牙質除去機能付レーザ	Ⅲ	該当	161099006	その他のレーザ治療器及び手術用機器	—
930				器31	医療用焼灼器	70642000	レーザ用コンタクトチップ	Ⅲ	—	161099006	その他のレーザ治療器及び手術用機器	Ⅲ
931				器31	医療用焼灼器	70643000	レーザ供給装置用ハンドピース	Ⅲ	—	161099006	その他のレーザ治療器及び手術用機器	Ⅲ
932			273	器29	電気手術器	11490000	汎用電気手術ユニット	Ⅲ	該当	161202002	電気手術器	Ⅱ/Ⅲ
933				器29	電気手術器	11500013	リターンアラーム付対極板	Ⅲ	非該当	161202002	電気手術器	Ⅱ/Ⅲ
	1352			器29	電気手術器	11500002	処置用対極板	Ⅱ	非該当	161202002	電気手術器	—
934				器29	電気手術器	11500023	治療用対極板	Ⅲ	非該当	161202002	電気手術器	Ⅱ/Ⅲ
935			227	器29	電気手術器	35632000	対極板断線アラーム付電気手術器	Ⅲ	該当	161202002	電気手術器	Ⅱ/Ⅲ
936			56	器29	電気手術器	36154000	アルゴンガス供給電気手術器	Ⅲ	該当	161202002	電気手術器	Ⅱ/Ⅲ
937			58	器29	電気手術器	36155000	アルゴン強化電気手術器	Ⅲ	該当	161202002	電気手術器	Ⅱ/Ⅲ
938			134	器29	電気手術器	36273000	機械振動電気手術器	Ⅲ	該当	161202002	電気手術器	Ⅱ/Ⅲ
939			100	器29	電気手術器	36070000	ラジオ波焼灼システム	Ⅲ	該当	161202002	電気手術器	Ⅱ/Ⅲ
940			141	器29	電気手術器	70644000	経皮心筋焼灼術用電気手術ユニット	Ⅲ	該当	161202002	電気手術器	Ⅱ/Ⅲ
941			180	器29	電気手術器	70645000	焼灼術用電気手術ユニット	Ⅲ	該当	161202002	電気手術器	Ⅱ/Ⅲ
942				器29	電気手術器	70646000	焼灼術用プローブ	Ⅲ	—	161202002	電気手術器	Ⅱ/Ⅲ
	1353		493	器29	電気手術器	70647000	一般的電気手術器	Ⅱ	該当	161202002	電気手術器	Ⅱ/Ⅲ
943			81	器29	電気手術器	70648000	非目視下非鏡視下処置用電気手術器	Ⅲ	該当	161202002	電気手術器	Ⅱ/Ⅲ
944				器29	電気手術器	70649000	物質併用電気手術器	Ⅲ	該当	161202002	電気手術器	Ⅱ/Ⅲ
945			246	器31	医療用焼灼器	35029000	電池電源式焼灼器	Ⅲ	該当	161204006	焼灼器	Ⅱ/Ⅲ
946			99	器31	医療用焼灼器	35030000	ライン電源式焼灼器	Ⅲ	該当	161204006	焼灼器	Ⅱ/Ⅲ
947				器31	医療用焼灼器	41645000	眼科用電気手術器	Ⅲ	非該当	161204006	焼灼器	Ⅱ/Ⅲ
948			206	器29	電気手術器	17596000	水晶体乳化術白内障摘出ユニット	Ⅲ	該当	161206000	マイクロ波手術器	Ⅲ
949			96	器29	電気手術器	70650000	マイクロ波メス	Ⅲ	該当	161206000	マイクロ波手術器	Ⅲ
950			235	器12	理学診療用器具	39837000	超音波ナイフハンドピース	Ⅲ	該当	161208004	超音波手術器	Ⅲ

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
951			234	器12	理学診療用器具	36540000	超音波ナイフ	Ⅲ	該当	161208004	超音波手術器	Ⅲ
952			236	器12	理学診療用器具	37776000	超音波吸引器	Ⅲ	該当	161208004	超音波手術器	Ⅲ
953			238	器12	理学診療用器具	70651000	超音波手術器	Ⅲ	該当	161208004	超音波手術器	Ⅲ
954			269	器12	理学診療用器具	70652000	白内障・硝子体手術装置	Ⅲ	該当	161208004	超音波手術器	Ⅲ
955			275	器31	医療用焼灼器	11067000	汎用冷凍手術ユニット	Ⅲ	該当	161210001	冷凍手術器	Ⅲ
956			131	器31	医療用焼灼器	11068000	眼科用冷凍手術ユニット	Ⅲ	該当	161210001	冷凍手術器	Ⅲ
		739		器25	医療用鏡	32692000	双眼ルーペ	I	非該当	161212005	手術用顕微鏡	I
		740	1116	器25	医療用鏡	36354010	手術用顕微鏡	I	該当	161212005	手術用顕微鏡	I
		741	1070	器25	医療用鏡	36354020	可搬型手術用顕微鏡	I	該当	161212005	手術用顕微鏡	I
		742	1090	器25	医療用鏡	37294000	顕微鏡付属品	I	該当	161212005	手術用顕微鏡	I
		743		器25	医療用鏡	70653000	フレンツェル眼鏡	I	非該当	161212005	手術用顕微鏡	I
		744	1071	器25	医療用鏡	36354030	架台式手術用顕微鏡	I	該当	161212005	手術用顕微鏡	I
322				器29	電気手術器	44404000	開頭手術用ドリル	Ⅳ	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
323				器29	電気手術器	42981000	開頭手術用ドリルアタッチメント	Ⅳ	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
	1354			器29	電気手術器	11179000	電動式植皮刀	Ⅱ	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
	1355			器29	電気手術器	43928000	トレバンスシステムコントロールユニット	Ⅱ	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
	1356			器29	電気手術器	32724000	ガス式トレパン	Ⅱ	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
	1357			器29	電気手術器	32820000	電池式トレパン	Ⅱ	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
	1358			器29	電気手術器	32821000	電動式トレパン	Ⅱ	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
	1359			器29	電気手術器	14148022	電動式角膜トレパン	Ⅱ	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
	1360		692	器29	電気手術器	14386000	硝子体切除ユニット	Ⅱ	該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
		745	1143	器29	電気手術器	16240000	内視鏡用ホルダ	I	該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
	1361		693	器29	電気手術器	34125000	硝子体切除ユニットカッタハンドピース	Ⅱ	該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
		746		器29	電気手術器	35043000	電気手術電極ホルダ	I	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
		747		器29	電気手術器	70654000	単回使用電極クリーナ	I	—	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	I
	1362			器29	電気手術器	70655000	バイポーラ電極	Ⅱ	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	Ⅱ
957				器29	電気手術器	35044000	単回使用ハンドコントロール式電気手術器用アクティブ電極	Ⅲ	—	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
958				器29	電気手術器	70656000	単回使用フットコントロール式電気手術器用アクティブ電極	Ⅲ	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
		748		器29	電気手術器	70657000	電気手術器用ケーブル及びスイッチ	I	—	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
		749		器29	電気手術器	70658000	アブレーション装置接続用ケーブル及びスイッチ	I	—	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
	1363			器29	電気手術器	36077000	自動経皮椎間板切除システム	Ⅱ	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1364			器29	電気手術器	36136000	止血ナイフ	II	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
	1365			器29	電気手術器	37485000	脱毛器用ピンセット電極	II	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
	1366			器29	電気手術器	38798000	再使用可能な脱毛器用針電極	II	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
959				器29	電気手術器	42552000	再使用可能なハンドコントロール式電気手術器用アクティブ電極	III	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
960				器29	電気手術器	42553000	再使用可能なフットコントロール式電気手術器用アクティブ電極	III	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
961			54	器29	電気手術器	70659000	アテローム切除アブレーション式血管形成術用カテーテル駆動装置	III	該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
962			306	器29	電気手術器	70660000	毛根電気分解器	III	該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
963			72	器29	電気手術器	70661000	ジアテルミーユニット	III	該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
	1367			器29	電気手術器	70662000	高周波処置用能動器具	II	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	—
964				器29	電気手術器	70663000	レーザー処置用能動器具	III	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	III
965				器29	電気手術器	70664000	超音波処置用能動器具	III	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	III
966				器29	電気手術器	70665000	非目視下非鏡視下処置用能動器具	III	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	III
967				器29	電気手術器	70666000	治療用能動器具	III	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	III
968				器29	電気手術器	70667000	複数エネルギー処置用能動器具	III	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	III
969				器29	電気手術器	70668000	物質併用処置用能動器具	III	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	III
970				器29	電気手術器	70669000	自動機能付き高周波処置用能動器具	III	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	III
971			171	器29	電気手術器	70670000	自動機能付き電気手術器	III	該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	II/III
972			166	器29	電気手術器	70671000	治療用電気手術器	III	該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置	II/III
973				器12	理学診療用器具	32531000	高周波病変プローブ	III	非該当	161402004	マイクロ波ハイパーサーミア装置	III
974			153	器12	理学診療用器具	35156000	高周波病変ジェネレータ	III	該当	161402004	マイクロ波ハイパーサーミア装置	III
975			95	器12	理学診療用器具	40783000	マイクロ波ハイパーサーミアシステム	III	該当	161402004	マイクロ波ハイパーサーミア装置	III
976			152	器12	理学診療用器具	40782000	高周波式ハイパーサーミアシステム	III	該当	161404008	短波ハイパーサーミア装置	III
977			237	器12	理学診療用器具	40781000	超音波式ハイパーサーミアシステム	III	該当	161499000	その他のハイパーサーミア装置	—
978			116	器12	理学診療用器具	40784000	液体加温ハイパーサーミアシステム	III	該当	161499000	その他のハイパーサーミア装置	—
979			102	器12	理学診療用器具	70672000	レーザーハイパーサーミアシステム	III	該当	161499000	その他のハイパーサーミア装置	—
980			71	器12	理学診療用器具	40785000	コンビネーション型ハイパーサーミアシステム	III	該当	161499000	その他のハイパーサーミア装置	—
	1368			器12	理学診療用器具	42454000	単回使用直腸前立腺肥大症用ハイパーサーミア装置カテーテル	II	—	161499000	その他のハイパーサーミア装置	—
	1369			器12	理学診療用器具	36921000	再使用可能なマイクロ波尿道前立腺肥大症用ハイパーサーミア装置カテーテル	II	—	161499000	その他のハイパーサーミア装置	—
	1370			器12	理学診療用器具	42455010	単回使用マイクロ波尿道前立腺肥大症用ハイパーサーミア装置カテーテル	II	—	161499000	その他のハイパーサーミア装置	—
	1371			器12	理学診療用器具	42455020	単回使用高周波・ラジオ波尿道前立腺肥大症用ハイパーサーミア装置カテーテル	II	—	161499000	その他のハイパーサーミア装置	—
981			222	器12	理学診療用器具	70673000	体内式衝撃波結石破砕装置	III	該当	161602992	その他の体内式結石破砕装置	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
982			223	器12	理学診療用器具	36037000	体内挿入式レーザー結石破砕装置	Ⅲ	該当	161602022	レーザー結石破砕装置	Ⅲ
983			225	器12	理学診療用器具	35712000	体内挿入式超音波結石破砕装置	Ⅲ	該当	161602048	超音波結石破砕装置	Ⅲ
984			226	器12	理学診療用器具	35711000	体内挿入式電気水圧衝撃波結石破砕装置	Ⅲ	該当	161602064	電気水圧衝撃波結石破砕装置	Ⅲ
985			106	器12	理学診療用器具	70674000	圧縮波結石破砕装置	Ⅲ	該当	161602080	圧縮波結石破砕装置	Ⅲ
986			284	器12	理学診療用器具	70675000	微小火薬挿入式結石破砕装置	Ⅲ	該当	161602107	微小火薬挿入式結石破砕装置	Ⅲ
987				器12	理学診療用器具	44138000	体内式結石破砕治療用単回使用超音波トランスデューサセンブリ	Ⅲ	—	161602992	その他の体内式結石破砕装置	—
988			205	器12	理学診療用器具	32070000	腎臓ウォータージェットカテーテルシステム	Ⅲ	該当	161602992	その他の体内式結石破砕装置	—
989			224	器12	理学診療用器具	70676000	体内挿入式結石穿孔破砕装置	Ⅲ	該当	161602992	その他の体内式結石破砕装置	—
990			53	器12	理学診療用器具	70677000	X線透視型体内挿入式結石機械破砕装置	Ⅲ	該当	161602992	その他の体内式結石破砕装置	—
991			218	器12	理学診療用器具	36032000	体外式結石破砕装置	Ⅲ	該当	161604000	体外式衝撃波結石破砕装置	Ⅲ
		750		器12	理学診療用器具	17230000	再使用可能な止血帯	I	—	169900001	その他の治療用又は手術用機器	—
		751		器12	理学診療用器具	70678000	止血器	I	非該当	169900001	その他の治療用又は手術用機器	—
992			181	器31	医療用焼灼器	34862000	蒸気焼灼器	Ⅲ	該当	169900001	その他の治療用又は手術用機器	—
993				器12	理学診療用器具	36961000	水圧式ナイフ	Ⅲ	非該当	169900001	その他の治療用又は手術用機器	—
994				器12	理学診療用器具	37570000	水圧式ナイフハンドピース	Ⅲ	非該当	169900001	その他の治療用又は手術用機器	—
995			175	器12	理学診療用器具	38678000	手術用ロボット手術ユニット	Ⅲ	該当	169900001	その他の治療用又は手術用機器	—
996			174	器12	理学診療用器具	38723013	手術用ロボットナビゲーションユニット	Ⅲ	該当	169900001	その他の治療用又は手術用機器	—
	1372		685	器12	理学診療用器具	38723002	手術用ナビゲーションユニット	Ⅱ	該当	169900001	その他の治療用又は手術用機器	—
997			268	器12	理学診療用器具	38723023	脳神経外科手術用ナビゲーションユニット	Ⅲ	該当	169900001	その他の治療用又は手術用機器	—
		752		器25	医療用鏡	31776000	歯鏡	I	—	180202027	歯鏡及び歯鏡柄	I
		753		器64	歯科用探針	31848000	歯周ポケットプローブ	I	—	180202043	歯科用探針及び歯周ポケット探針	I
		754		器64	歯科用探針	35812000	歯科用探針	I	—	180202043	歯科用探針及び歯周ポケット探針	I
		755		器47	注射針及び穿刺針	70679000	歯科用貼薬針	I	—	180202069	歯科用貼薬針	I
		756		器67	歯科用防湿器	15712000	歯科用ラバーダムクランプ	I	—	180202085	歯科防湿用器具	I
		757		器67	歯科用防湿器	31849000	歯科用ラバーダムフレーム	I	非該当	180202085	歯科防湿用器具	I
		758		器67	歯科用防湿器	35533000	歯科用ラバーダムパンチ	I	非該当	180202085	歯科防湿用器具	I
		759		器67	歯科用防湿器	35851000	歯科用ラバーダムクランプ鉗子	I	非該当	180202085	歯科防湿用器具	I
		760		器65	歯科用充填器	16460000	歯科用アマルガム充填器	I	—	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	I
		761		器65	歯科用充填器	35696000	歯科用アマルガムキャリア	I	非該当	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	I
		762		器65	歯科用充填器	35785000	歯科用練成充填物バーニッシュヤ	I	—	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	I
		763		器65	歯科用充填器	35793000	歯科用アマルガム形成器	I	—	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	I

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス分類	特定保守	旧一般の名称コード	旧一般の名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		764		器65	歯科用充填器	35794000	歯科用ワックス形成器	I	-	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	I
		765		器65	歯科用充填器	38782000	歯科用充填・修復材補助器具	I	-	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	I
		766		器65	歯科用充填器	41861000	歯科用練成充填形成器	I	-	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	I
		767		器65	歯科用充填器	42395000	歯科用オートマチックマレット	I	非該当	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	I
		768		器65	歯科用充填器	70680000	歯科用充填器	I	-	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	I
		769		器65	歯科用充填器	70681000	歯科用圧入充填器	I	非該当	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具	I
		770		器66	歯科用練成器	38530000	歯科用練成へら	I	-	180202128	歯科用練成器具	I
		771		器66	歯科用練成器	70682000	歯科用練成器具	I	-	180202128	歯科用練成器具	I
		772		器62	歯科用切削器	31904000	歯科用キュレット	I	-	180202144	歯科用スクレーラ及びキュレット	I
		773		器62	歯科用切削器	31908000	歯周用ホー	I	-	180202144	歯科用スクレーラ及びキュレット	I
		774		器62	歯科用切削器	35320000	歯科用スクレーラ	I	-	180202144	歯科用スクレーラ及びキュレット	I
		775		器62	歯科用切削器	41660000	歯周用キュレット	I	-	180202144	歯科用スクレーラ及びキュレット	I
		776		器62	歯科用切削器	35811000	歯科用エキスカベータ	I	-	180202160	歯科用スプーンエキスカベータ及びチゼル	I
		777		器52	医療用拡張器	42340000	歯間分離器	I	非該当	180202997	その他の歯科用鋼製器具	-
		778		器67	歯科用防湿器	11155010	歯科用ラバーダム	I	-	180204021	ラバーダムシート	I
		779		器67	歯科用防湿器	11155020	歯科用ラバーダム防湿キット	I	-	180204991	その他の歯科防湿用材料	I
		780		器68	印象採得又は咬合採得用器具	16350000	歯科印象採得用トレー	I	-	180206025	歯科印象採得用トレー	I
		781		器68	印象採得又は咬合採得用器具	35860000	歯科印象材用シリンジ	I	非該当	180206995	その他の歯科用印象採得器具	-
		782		器42	医療用剥離子	70683000	歯科用起子及び剥離子	I	非該当	180208029	歯科用起子及び剥離子	I
		783		器45	医療用てこ	16480000	歯科用エレベータ	I	非該当	180208045	歯科用てこ及びエレベータ	I
		784		器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	16668000	歯科用カーバイドバー	I	-	180210026	歯科用バー	I
		785		器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	16669000	歯科用ステールバー	I	-	180210026	歯科用バー	I
		786		器09	歯科用研削材料	16670000	歯科用ダイヤモンドバー	I	-	180210026	歯科用バー	I
		787		器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	70684000	歯科用プラスチックバー	I	-	180210026	歯科用バー	I
		788		器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	31875001	歯科用根管リーマ	I	-	180210042	歯科用リーマ	I
	1373			器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	31875012	単回使用歯科用根管リーマ	II	-	180210042	歯科用リーマ	I
	1374			器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	31875022	電動式歯科用根管リーマ	II	-	180210042	歯科用リーマ	I
		789		器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	31876000	歯科用リーマ	I	-	180210042	歯科用リーマ	I
		790		器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	31878011	歯科用ファイルラフ	I	-	180210068	歯科用ファイル	I
		791		器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	31878021	歯科用ファイル	I	-	180210068	歯科用ファイル	I
	1375			器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	31878012	単回使用歯科用ファイル	II	-	180210068	歯科用ファイル	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1376			器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	31878022	電動式歯科用ファイル	II	—	180210068	歯科用ファイル	I
		792		器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	41878000	歯科用根管ラasp	I	—	180210068	歯科用ファイル	I
		793		器63	歯科用ブローチ	41865000	歯科用ブローチ	I	—	180210084	歯科用ブローチ及びブローチホルダ	I
		794		器63	歯科用ブローチ	42334000	歯科用根管アプリケーター	I	—	180210084	歯科用ブローチ及びブローチホルダ	I
		795		器63	歯科用ブローチ	35784000	歯科用クレンザ	I	—	180210101	歯科用クレンザ	I
		796		器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	70685000	歯科用ドリル	I	—	180210127	歯科用ドリル	I
	1377			器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	43311000	歯科用電動式ドリル	II	—	180210127	歯科用ドリル	I
	1378		671	器60	歯科用エンジン	44015000	歯科用電動式ドリルシステム	II	該当	180212046	歯科用電気回転駆動装置	II
	1379			器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	70686000	歯科用根管口拡大ドリル	II	—	180210127	歯科用ドリル	I
		797		器65	歯科用充填器	42336000	歯科用根管ペーストキャリア	I	—	180210143	歯科用螺旋状充填器及び除去器	I
		798		器65	歯科用充填器	70687000	歯科用螺旋状除去器	I	—	180210143	歯科用螺旋状充填器及び除去器	I
	1380			器65	歯科用充填器	70688000	電動式歯科用螺旋状除去器	II	—	180210143	歯科用螺旋状充填器及び除去器	I
		799		器65	歯科用充填器	37678000	歯科用根管スプレッダ	I	—	180210169	歯科用根管スプレッダ及び根管プラグ	I
		800		器65	歯科用充填器	41876000	歯科用根管プラグ	I	—	180210169	歯科用根管スプレッダ及び根管プラグ	I
		801		器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	35170000	歯科用マンドレル	I	—	180210185	歯科用マンドレル	I
		802		歯09	歯科用研削材料	35807000	歯科用アプレシブディスク	I	—	180210996	その他の回転研削器具及び根管治療用器具	—
	1381		665	器60	歯科用エンジン	70689000	歯科用空気回転駆動装置	II	該当	180212020	歯科用空気回転駆動装置	II
	1382		670	器60	歯科用エンジン	70690000	歯科用電気回転駆動装置	II	該当	180212046	歯科用電気回転駆動装置	II
	1383		673	器60	歯科用エンジン	70691000	歯科用噴射式切削器	II	該当	180212046	歯科用電気回転駆動装置	—
	1384		662	器61	歯科用ハンドピース	40958000	歯科用ガス圧式ハンドピース	II	該当	180212062	高速エアタービンハンドピース	I / II
	1385		672	器61	歯科用ハンドピース	38347000	歯科用電動式ハンドピース	II	該当	180212088	ストレート又はギアードアングルハンドピース	I / II
	1386		361	器61	歯科用ハンドピース	70692000	ストレート・ギアードアングルハンドピース	II	該当	180212088	ストレート又はギアードアングルハンドピース	I / II
		803		器60	歯科用エンジン	70693000	歯科用電気エンジン及びエンジン用器具	I	非該当	180212105	歯科用電気エンジン及びエンジン用器具	I / II
	1387		656	器60	歯科用エンジン	70694000	歯科診療用電気エンジン及びエンジン用器具	II	該当	180212105	歯科用電気エンジン及びエンジン用器具	I / II
	1388			器65	歯科用充填器	41539000	電動式歯科用歯内ペーストキャリア	II	非該当	180212990	その他の歯科用駆動装置及びハンドピース	—
	1389		657	器61	歯科用ハンドピース	70695000	歯科多目的治療用モータ	II	該当	180212990	その他の歯科用駆動装置及びハンドピース	—
	1390		860	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	13187000	電気式歯髄診断器	II	該当	180214024	歯髄診断器	II
	1391		668	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	16355000	歯科用根管長測定器	II	該当	180214040	歯科用根管長測定器	II
	1392		675	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70696000	歯科用咬合音測定器	II	該当	180214066	歯科用咬合音測定器	II
	1393		677	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70697000	歯周ポケット測定器	II	該当	180214082	歯周ポケット測定器	II
	1394		664	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70698000	歯科用下顎運動測定器	II	該当	180214109	歯科用下顎運動測定器	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		804	1108	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70699000	歯科用咬合力計	I	該当	180214125	歯科用咬合力(圧)計	I
		805	1109	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70700000	歯接触分析装置	I	該当	180214141	歯接触分析装置	I
		806		器20	体液検査用器具	33203000	歯肉溝滲出液測定器	I	非該当	180214994	その他の歯科電気診断用機器	—
	1395			器12	理学診療用器具	33995010	光学的歯石歯垢検出器	II	非該当	180214994	その他の歯科電気診断用機器	—
	1396			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	33995020	光学式う蝕検出装置	II	非該当	180214994	その他の歯科電気診断用機器	—
	1397			器12	理学診療用器具	33995030	電気式う蝕検出装置	II	非該当	180214994	その他の歯科電気診断用機器	—
	1398			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70701000	歯牙動揺測定器	II	該当	180214994	その他の歯科電気診断用機器	—
		807	1106	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70702000	歯科用顎関節音測定器	I	該当	180214994	その他の歯科電気診断用機器	—
	1399			器12	理学診療用器具	70703000	歯科用イオン導入装置	II	該当	180216028	歯科用イオン導入装置	II
	1400			器62	歯科用切削器	31885000	回転式歯周用スケーラ	II	該当	180216044	歯石・歯垢除去器	II
	1401			器62	歯科用切削器	36047000	超音波歯周用スケーラ	II	該当	180216044	歯石・歯垢除去器	II
	1402			器62	歯科用切削器	70704000	歯科用エアスケーラ	II	該当	180216044	歯石・歯垢除去器	II
		808	1104	器69	歯科用蒸和器及び重合器	35775000	歯科重合用光照射器	I	該当	180216086	歯科用可視光線照射器	I
	1403			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	40529000	電動式歯科根管拡大装置	II	該当	180216103	歯科用根管拡大装置	I
	1404			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	43076000	超音波歯科根管拡大装置	II	該当	180216103	歯科用根管拡大装置	I
	1405			器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	70705000	歯科用根管拡大装置	II	該当	180216103	歯科用根管拡大装置	I
	1406			器12	理学診療用器具	70706000	歯科用両側性筋電気刺激装置	II	該当	180216129	歯科用両側性筋電気刺激装置	II
	1407			器62	歯科用切削器	70707012	電動式歯面清掃用装置	II	非該当	180216145	歯面清掃器	I
		809		器62	歯科用切削器	70707001	歯面清掃器	I	非該当	180216145	歯面清掃器	I
	1408			器62	歯科用切削器	70707022	能動型機器接続歯面清掃用器具	II	非該当	180216145	歯面清掃器	I
	1409			器62	歯科用切削器	70708000	歯科用歯面清掃補助材	II	—	180216145	歯面清掃器	—
998				器62	歯科用切削器	70709000	医薬品含有歯科用歯面清掃補助材	III	—	180216145	歯面清掃器	—
	1410			器55	医療用洗浄器	70710000	歯科用根管洗浄器	II	該当	180216161	歯科用根管洗浄器	I
	1411			器55	医療用洗浄器	70711000	歯科根管内洗浄吸引乾燥装置	II	非該当	180216161	歯科用根管洗浄器	I
		810		器66	歯科用練成器	10082000	歯科用アマルガム混ごう器	I	非該当	180216187	歯科用アマルガム混ごう器	I
		811		器66	歯科用練成器	35791000	歯科アマルガム用カプセル	I	—	180216187	歯科用アマルガム混ごう器	I
		812	1110	器69	歯科用蒸和器及び重合器	31806009	歯面漂白用加熱装置	I	該当	180216998	その他の歯科診療用機器	—
		813		器66	歯科用練成器	38790000	歯科用印象材混ごう器	I	非該当	180216998	その他の歯科診療用機器	—
		814		器69	歯科用蒸和器及び重合器	70712001	歯科根管材料加熱注入器	I	非該当	180216998	その他の歯科診療用機器	—
	1412			器69	歯科用蒸和器及び重合器	70712009	歯科根管材料電気加熱注入器	II	非該当	180216998	その他の歯科診療用機器	—
		815		器49	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	70713000	歯科根管内異物除去器具セット	I	非該当	180216998	その他の歯科診療用機器	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		816		器49	医療用穿孔器、穿孔器、穿孔器	70174001	歯科根管内清掃器具	I	非該当	180216998	その他の歯科診療用機器	—
	1413			器49	医療用穿孔器、穿孔器、穿孔器	70174002	電動型機器向け歯科根管内清掃器具	II	非該当	180216998	その他の歯科診療用機器	—
		817		器69	歯科用蒸和器及び重合器	70715000	歯科用バーナ	I	非該当	180216998	その他の歯科診療用機器	—
	1414		871	器65	歯科用充填器	70716000	電熱式根管プラグ	II	該当	180216998	その他の歯科診療用機器	—
	1415		678	器69	歯科用蒸和器及び重合器	70717000	歯面漂白用活性化装置	II	該当	180216998	その他の歯科診療用機器	—
		818		医04	整形用品	33208000	マッサージピック	I	—	180299007	その他の歯科診療室用機器	—
	1416		363	器60	歯科用エンジン	38597000	チェアサイド型歯科用コンピュータ支援設計・製造ユニット	II	該当	180299007	その他の歯科診療室用機器	—
		819		器65	歯科用充填器	70718000	歯科用注入器具	I	非該当	180299007	その他の歯科診療室用機器	—
	1417		669	器62	歯科用切削器	70719000	歯科用多目的超音波治療器	II	該当	180299007	その他の歯科診療室用機器	—
		820		器68	印象採得又は咬合採得用器具	70720000	歯科材料加温器	I	非該当	180299007	その他の歯科診療室用機器	—
999			161	器12	理学診療用器具	70721000	歯科用多目的超音波治療・汎用電気手術組合せ機器	III	該当	180299007	その他の歯科診療室用機器	III
		821		器58	整形用器具器械	70722000	歯科インプラント補綴用器具	I	非該当	180299007	その他の歯科診療室用機器	—
	1418		663	器59	歯科用ユニット	34991010	歯科用ユニット	II	該当	180402029	歯科一般用ユニット	II
	1419		661	器59	歯科用ユニット	34991020	歯科用オプション追加型ユニット	II	該当	180402029	歯科一般用ユニット	II
	1420		653	器59	歯科用ユニット	70723000	歯科矯正用ユニット	II	該当	180402045	歯科矯正用ユニット	II
	1421		655	器59	歯科用ユニット	70724000	歯科小児用ユニット	II	該当	180402061	歯科小児用ユニット	II
	1422		987	器59	歯科用ユニット	16692000	予防歯科用ユニット	II	該当	180402999	その他の歯科用ユニット	—
	1423		349	器59	歯科用ユニット	70725000	可搬式歯科用ユニット	II	該当	180402999	その他の歯科用ユニット	II
	1424		348	器59	歯科用ユニット	70726000	可搬式歯科用オプション追加型ユニット	II	該当	180402999	その他の歯科用ユニット	II
		822	1105	器01	手術台及び治療台	34935010	歯科診査・治療用チェア	I	該当	180404007	歯科用電動治療台	I
	1425			器32	医療用吸引器	34859000	歯科用吸引装置	II	非該当	180406001	歯科用吸引装置	II
	1426			器32	医療用吸引器	70727000	歯科用吸引装置ポンプ	II	非該当	180406001	歯科用吸引装置	II
		823		器02	医療用照明器	12351000	汎用歯科用照明器	I	非該当	180408005	歯科用手術灯	I
		824		器02	医療用照明器	12352000	歯科用口腔内手術灯	I	非該当	180408005	歯科用手術灯	I
	1427			器59	歯科用ユニット	70728000	歯科水ライン用フィルタ	II	—	180499009	その他の歯科用ユニット及び関連器具	—
		825		器58	整形用器具器械	37413000	歯科矯正用結さつ器	I	非該当	180602005	歯科矯正用器材	I
	1428			器58	整形用器具器械	16204000	歯科矯正用ワイヤ	II	—	180602021	歯科矯正用金属材料	II
	1429			器58	整形用器具器械	31759000	歯科矯正用チューブ	II	—	180602021	歯科矯正用金属材料	II
	1430			器58	整形用器具器械	31797000	歯科矯正用スプリング	II	—	180602021	歯科矯正用金属材料	II
	1431			器58	整形用器具器械	37601000	歯科矯正用磁石	II	—	180602021	歯科矯正用金属材料	II
	1432			器58	整形用器具器械	38734000	歯科矯正用帯環	II	—	180602021	歯科矯正用金属材料	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般の名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1433			器58	整形用器具器械	38741000	歯列矯正用ロック	II	-	180602021	歯列矯正用金属器材	II
	1434			器58	整形用器具器械	41059000	歯列矯正用アタッチメント	II	-	180602021	歯列矯正用金属器材	II
	1435			器58	整形用器具器械	41068000	歯列矯正用クラスプ	II	-	180602021	歯列矯正用金属器材	II
	1436			器58	整形用器具器械	41397000	歯列矯正用弧線	II	-	180602021	歯列矯正用金属器材	II
	1437			器58	整形用器具器械	70729000	歯科矯正用材料キット	II	-	180602021	歯列矯正用金属器材	II
	1438			器58	整形用器具器械	33592000	歯列矯正用歯牙維持装置	II	-	180602063	歯列矯正用樹脂器材	II/III
	1439			器58	整形用器具器械	70730000	歯科矯正用レジン材料	II	-	180602063	歯列矯正用樹脂器材	II/III
	1440			器58	整形用器具器械	38733000	歯列矯正用エラストック器材	II	-	180602089	歯列矯正用エラストック器材	II/III
	1441			器58	整形用器具器械	70731000	歯科矯正装置用弾性材料	II	-	180602991	その他の歯列矯正用器材	-
	826			器58	整形用器具器械	31757000	歯列矯正用ヘッドギア	I	非該当	180604025	矯正用ヘッドギア	I
	827			器58	整形用器具器械	41067000	歯列矯正用テンキャップ	I	非該当	180604041	矯正用テンキャップ	I
	1442			器58	整形用器具器械	40468000	歯列矯正用顔弓	II	-	180604067	矯正用フェイスボー	II
	828			器58	整形用器具器械	31801000	歯科矯正用バンドブッシャ	I	非該当	180606003	結さつ(紫)又は帯環圧接用器具	I
	1443			器58	整形用器具器械	41677000	歯列矯正用結さつ材	II	-	180606003	結さつ(紫)又は帯環圧接用器具	I
	1444			器58	整形用器具器械	70732000	歯列矯正用咬合誘導装置	II	-	180606003	結さつ(紫)又は帯環圧接用器具	I
	829			器58	整形用器具器械	70733000	歯列矯正用位置測定器具	I	非該当	180608007	矯正用測定器	I
	830			器58	整形用器具器械	70734000	頭部顔面規格写真撮影装置	I	非該当	180610004	頭部顔面規格写真撮影装置	I
	831			器58	整形用器具器械	70735000	短期的使用歯科矯正用粘保護材	I	-	180699001	その他の矯正用器材及び関連器具	-
	832			器58	整形用器具器械	70736000	歯科用口唇筋力固定装置	I	-	180699001	その他の矯正用器材及び関連器具	-
	1445			器58	整形用器具器械	70737000	歯科用リップバンパ	II	-	180699001	その他の矯正用器材及び関連器具	-
	1446			器58	整形用器具器械	70738000	歯科矯正用長期粘膜保護材	II	-	180699001	その他の矯正用器材及び関連器具	-
	833			器60	歯科用エンジン	70739000	歯科技工用電気レーズ	I	非該当	180802023	歯科技工用電気レーズ	I
	834			器60	歯科用エンジン	70740000	歯科技工用高速レーズ	I	非該当	180802049	歯科技工用高速レーズ	I
	835			器60	歯科用エンジン	34699000	歯科技工用モータ	I	非該当	180802065	歯科技工用エンジン及び装置	I
	836			器60	歯科用エンジン	37708000	歯科用ドリルリモードドライブ	I	非該当	180802065	歯科技工用エンジン及び装置	I
	837	1101		器60	歯科用エンジン	38611009	歯科技工用エンジン	I	該当	180802065	歯科技工用エンジン及び装置	I
	838			器60	歯科用エンジン	38611000	歯科技工用電気エンジン	I	非該当	180802065	歯科技工用エンジン及び装置	I
	839	1102		器60	歯科用エンジン	38763009	歯科技工用エンジン向けモータ	I	該当	180802065	歯科技工用エンジン及び装置	I
	840			器60	歯科用エンジン	38763000	歯科技工用電気エンジン向けモータ	I	非該当	180802065	歯科技工用エンジン及び装置	I
	841			器60	歯科用エンジン	70741000	歯科技工用トリマ	I	非該当	180802081	歯科技工用トリマー	I
	842			器60	歯科用エンジン	70742000	歯科技工用真空攪拌器	I	非該当	180802108	歯科技工用真空攪拌器	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		843		器61	歯科用ハンドピース	34700000	歯科技工用ドリルリモートドライブハンドピース	I	非該当	180802124	歯科技工用ハンドピース	I
		844		歯09	歯科用研削材料	70743000	歯科技工用スチール切削器具	I	非該当	180802140	歯科技工用バー	I
		845		歯09	歯科用研削材料	70744000	歯科技工用カーバイド切削器具	I	非該当	180802140	歯科技工用バー	I
		846		器61	歯科用ハンドピース	70745000	歯科技工用ガス圧式ハンドピース	I	非該当	180802993	その他の歯科技工用回転機器	—
		847		器61	歯科用ハンドピース	70746000	歯科技工用電動式ハンドピース	I	非該当	180802993	その他の歯科技工用回転機器	—
		848		器61	歯科用ハンドピース	70747000	歯科技工用エアモータ	I	非該当	180802993	その他の歯科技工用回転機器	—
		849		器69	歯科用蒸和器及び重合器	70748000	歯科技工用溶接ろう付器	I	非該当	180802993	その他の歯科技工用回転機器	—
		850		器69	歯科用蒸和器及び重合器	35761000	歯科技工用重合装置	I	非該当	180804027	歯科技工用光重合器	I
		851		器69	歯科用蒸和器及び重合器	42343000	歯科用フラスコ	I	—	180804069	歯科技工用重合器関連器具	I
		852		器69	歯科用蒸和器及び重合器	34705000	歯科技工用プレス	I	非該当	180806021	歯科技工用プレス	I
		853		器69	歯科用蒸和器及び重合器	70749000	歯科技工用ヒータプレス	I	非該当	180806047	歯科技工用ヒータプレス	I
		854		器69	歯科用蒸和器及び重合器	70750010	歯科技工用成型器	I	非該当	180808009	歯科技工用成型器	I
		855		器69	歯科用蒸和器及び重合器	70750020	歯科用電着型成型器	I	非該当	180808009	歯科技工用成型器	I
		856		器70	歯科用鑄造器	70751000	歯科技工用高周波鑄造器	I	非該当	180810022	歯科技工用高周波鑄造器	I
		857		器70	歯科用鑄造器	70752000	歯科技工用アーク鑄造器	I	非該当	180810048	歯科技工用アーク鑄造器	I
		858		器70	歯科用鑄造器	70753000	歯科技工用加熱炉鑄造器	I	非該当	180810064	歯科技工用加熱炉鑄造器	I
		859		器70	歯科用鑄造器	36180000	歯科技工用リング焼却炉	I	非該当	180810080	歯科技工用外部加熱式鑄造器	I
		860		器70	歯科用鑄造器	70754000	歯科技工用鑄造器関連器具	I	非該当	180810107	歯科技工用鑄造器関連器具	I
		861		器70	歯科用鑄造器	35762000	歯科技工用ポーセレン焼成炉	I	非該当	180812042	歯科技工用ポーセレン焼成炉	I
		862		器68	印象採得又は咬合採得用器具	10201000	歯科用咬合器	I	非該当	180814020	咬合器	I
		863		器68	印象採得又は咬合採得用器具	35700000	歯科用顔弓	I	非該当	180814046	顔弓	I
		864		器60	歯科用エンジン	34713000	歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット	I	非該当	180816008	歯科技工用CAD・CAM装置	I
		865	1103	器70	歯科用鑄造器	70755009	歯科技工用金属表面処理器	I	該当	180899003	その他の歯科技工用機器	—
		866		器70	歯科用鑄造器	70755000	歯科技工用金属表面加工器	I	非該当	180899003	その他の歯科技工用機器	—
		867		器70	歯科用鑄造器	70756000	歯科技工用加圧埋没器	I	非該当	180899003	その他の歯科技工用機器	—
		868		器58	整形用器具器械	70757000	歯科インプラント技工用器材	I	非該当	180899003	その他の歯科技工用機器	—
		869		器58	整形用器具器械	70758000	歯科精密アタッチメント固定用キット	I	非該当	180899003	その他の歯科技工用機器	—
		870		器70	歯科用鑄造器	70759000	歯科技工用セラミックス加熱加圧成形器	I	非該当	180899003	その他の歯科技工用機器	—
		871		器70	歯科用鑄造器	70760000	歯科技工用形成器具	I	非該当	180899003	その他の歯科技工用機器	—
	1447			器69	歯科用蒸和器及び重合器	70761000	歯科用メッキ装置キット	II	非該当	180899003	その他の歯科技工用機器	II
	1448			歯01	歯科用金属	70762000	歯科用貴金属箔	II	—	200202008	歯科用貴金属地金	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般の名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1449			歯01	歯科用金属	11159000	歯科用直接金充填材	II	-	200202024	歯科用金地金	II
	1450			歯01	歯科用金属	70763000	歯科用金地金	II	-	200202024	歯科用金地金	II
	1451			歯01	歯科用金属	70764000	歯科用銀地金	II	-	200202040	歯科用銀地金	II
	1452			歯01	歯科用金属	70765000	歯科用白金地金	II	-	200202994	その他の歯科用貴金属地金	-
	1453			歯01	歯科用金属	70766000	歯科用パラジウム地金	II	-	200202994	その他の歯科用貴金属地金	-
	1454			歯01	歯科用金属	70767000	歯科鑄造用合金	II	-	200204028	歯科鑄造用合金	II
	1455			歯01	歯科用金属	70768000	歯科鑄造用低カラット合金	II	-	200204044	歯科鑄造用低カラット合金	II
	1456			歯01	歯科用金属	70769000	歯科鑄造用14カラット合金	II	-	200204060	歯科鑄造用14カラット合金	II
	1457			歯01	歯科用金属	70770000	歯科メタルセラミック修復用貴金属材料	II	-	200204103	歯科陶材焼付用貴金属合金	II
	1458			歯01	歯科用金属	70771000	歯科非鑄造用合金	II	-	200204129	歯科非鑄造用合金	II
	1459			歯01	歯科用金属	70772000	歯科非鑄造用低カラット合金	II	-	200204145	歯科非鑄造用低カラット合金	II
	1460			歯01	歯科用金属	70773000	歯科用金ろう	II	-	200204161	歯科用金ろう	II
	1461			歯01	歯科用金属	70774000	歯科鑄造用金銀パラジウム合金	II	-	200206022	歯科鑄造用金銀パラジウム合金	II
	1462			歯01	歯科用金属	70775000	歯科非鑄造用金銀パラジウム合金	II	-	200206048	歯科非鑄造用金銀パラジウム合金	II
	1463			歯01	歯科用金属	70776000	歯科用金銀パラジウム合金ろう	II	-	200206992	その他の歯科用金銀パラジウム合金	-
	1464			歯01	歯科用金属	70777000	歯科鑄造用銀合金第1種	II	-	200208026	歯科鑄造用銀合金第1種	II
	1465			歯01	歯科用金属	70778000	歯科鑄造用銀合金第2種	II	-	200208042	歯科鑄造用銀合金第2種	II
	1466			歯01	歯科用金属	70779000	歯科用銀ろう	II	-	200208068	歯科用銀ろう	II
	1467			歯01	歯科用金属	70780000	歯科鑄造用14カラット合金向けプラスチック	II	-	200208084	歯科鑄造用14カラット合金用プラスチック	II
	1468			歯01	歯科用金属	70781000	歯科鑄造用合金向けプラスチック	II	-	200208101	歯科鑄造用合金用プラスチック	II
	1469			歯01	歯科用金属	70782000	歯科用銀パラジウム合金ろう	II	-	200208996	その他の歯科用銀合金	-
	1470			歯01	歯科用金属	70783000	歯科鑄造用ニッケル・クロム合金	II	-	200210023	歯科鑄造用ニッケル・クロム合金	II
	1471			歯01	歯科用金属	70784000	歯科用ニッケル・クロム合金線	II	-	200210065	歯科用ニッケル・クロム合金線	II
	1472			歯01	歯科用金属	70785000	歯科用ニッケル・クロム合金板	II	-	200210081	歯科用ニッケル・クロム合金板	II
	1473			歯01	歯科用金属	70786000	歯科非鑄造用ニッケル・クロム合金	II	-	200210108	歯科非鑄造用ニッケル・クロム合金	II
	1474			歯01	歯科用金属	70787000	歯科用ニッケル・クロム系合金ろう	II	-	200210124	歯科用ニッケル・クロム系合金ろう	II
	1475			歯01	歯科用金属	70788000	歯科鑄造用コバルト・クロム合金	II	-	200212027	歯科鑄造用コバルト・クロム合金	II
	1476			歯01	歯科用金属	70789000	歯科用コバルト・クロム合金線	II	-	200212069	歯科用コバルト・クロム合金線	II
	1477			歯01	歯科用金属	70790000	歯科非鑄造用コバルト・クロム合金	II	-	200212085	歯科非鑄造用コバルト・クロム合金	II
	1478			歯01	歯科用金属	70791000	歯科用コバルト・クロム系合金ろう	II	-	200212102	歯科用コバルト・クロム系合金ろう	II
	1479			歯01	歯科用金属	70792000	歯科用ステンレス鋼線	II	-	200214021	歯科用ステンレス鋼線	II

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス分類	特定保守	旧一般の名称コード	旧一般の名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1480			歯01	歯科用金属	70793000	歯科用ステンレス合金	II	-	200214047	歯科用ステンレス合金	II
	1481			歯01	歯科用金属	70794000	歯科鑄造用チタン合金	II	-	200214063	歯科鑄造用チタン合金	II
	1482			歯01	歯科用金属	70795000	歯科非鑄造用チタン合金	II	-	200214089	歯科非鑄造用チタン合金	II
	1483			歯01	歯科用金属	34836000	歯科アマルガム用合金	II	-	200216025	歯科銀アマルガム用合金	II
	1484			歯01	歯科用金属	35767000	歯科用水銀	II	-	200216041	歯科用水銀	II
	1485			歯01	歯科用金属	38762000	歯科用ガリウム合金充填材	II	-	200216995	その他の歯科充填用合金	-
	1486			歯01	歯科用金属	70796000	歯科メタルセラミック修復用金属材料	II	-	200299004	その他の歯科用金属	-
	1487			歯01	歯科用金属	70797000	歯科非鑄造用合金	II	-	200299004	その他の歯科用金属	-
	1488			歯01	歯科用金属	70798000	歯科鑄造用合金	II	-	200299004	その他の歯科用金属	-
	1489			歯01	歯科用金属	70799000	歯科用合金ろう	II	-	200299004	その他の歯科用金属	-
		872		歯01	歯科用金属	70800000	歯科用易溶合金	I	-	200299020	歯科用易溶合金	I
	1490			歯01	歯科用金属	38779000	歯科用ろう付材料	II	-	200299990	他に分類されない歯科用金属	-
	1491			歯02	歯冠材料	38644000	陶歯	II	-	200402000	陶歯	II/III
	1492			歯02	歯冠材料	70801000	歯科用陶材	II	-	200404020	歯科用陶材	II/III
	1493			歯02	歯冠材料	70802000	歯科メタルセラミック修復用陶材	II	-	200404046	歯科金属焼付用陶材	II/III
	1494			歯02	歯冠材料	70803000	歯科鑄造用セラミックス	II	-	200404062	歯科鑄造用セラミックス	II/III
	1495			歯02	歯冠材料	70804000	歯科射出成型用セラミックス	II	-	200404088	歯科射出成型用セラミックス	II/III
	1496			歯02	歯冠材料	70805000	歯科切削加工用セラミックス	II	-	200404990	その他の歯科用セラミックス	-
	1497			歯02	歯冠材料	70806010	歯科用セラミックスキット	II	-	200404990	その他の歯科用セラミックス	-
	1498			歯02	歯冠材料	70806020	歯科加圧成形用セラミックス	II	-	200404990	その他の歯科用セラミックス	-
	1499			歯02	歯冠材料	70807000	アクリル系レジン歯	II	-	200406024	アクリル系レジン歯	II/III
	1500			歯02	歯冠材料	70808000	硬質レジン歯	II	-	200406040	硬質レジン歯	III
	1501			歯02	歯冠材料	34976000	歯科用暫間被覆冠成形品	II	-	200406066	暫間被覆レジン歯	II
	1502			歯02	歯冠材料	70809000	熱可塑性レジン歯	II	-	200406994	その他のレジン歯	-
	1503			歯02	歯冠材料	70810010	メタルブレード白歯	II	-	200406994	その他のレジン歯	-
	1504			歯02	歯冠材料	70810020	分割型レジン白歯	II	-	200406994	その他のレジン歯	II/III
	1505			歯02	歯冠材料	70811010	アクリル系歯冠用レジン	II	-	200408028	アクリル系歯冠用レジン	II/III
	1506			歯02	歯冠材料	70811020	歯冠用硬質レジン	II	-	200408044	歯冠用硬質レジン	III
	1507			歯02	歯冠材料	31783000	歯科用高分子製暫間クラウン及びブリッジ	II	-	200408998	その他の歯冠用レジン	-
	1508			歯02	歯冠材料	70811030	歯冠用熱可塑性レジン	II	-	200408998	その他の歯冠用レジン	II/III
	1509			歯02	歯冠材料	16464000	歯科用人工咬頭	II	-	200499006	その他の歯冠材料	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1510			歯02	歯冠材料	70812000	歯冠用硬質レジン関連器材	II	-	200499006	その他の歯冠材料	-
	1511			歯02	歯冠材料	70813000	歯冠用硬質レジンキット	II	-	200499006	その他の歯冠材料	-
	1512			歯02	歯冠材料	70814000	高分子系歯冠用着色材料	II	-	200499006	その他の歯冠材料	-
	1513			歯05	歯科用接着充填材料	70815000	歯科セラミックス用接着材料	II	-	200499006	その他の歯冠材料	-
	1514			歯05	歯科用接着充填材料	70816000	歯科レジン用接着材料	II	-	200499006	その他の歯冠材料	-
	1515			歯05	歯科用接着充填材料	70817000	歯牙固定用補強材	II	-	200499006	その他の歯冠材料	-
	1516			歯02	歯冠材料	70818000	歯冠修復物補修用キット	II	-	200499006	その他の歯冠材料	-
	1517			歯02	歯冠材料	70819000	歯科インプラント用上部構造材	II	-	200499006	その他の歯冠材料	-
	1518			歯02	歯冠材料	70820000	歯科用インレーキット	II	-	200499006	その他の歯冠材料	-
	1519			歯02	歯冠材料	70821000	歯科切削加工用レジン材料	II	-	200499006	その他の歯冠材料	-
	1520			歯02	歯冠材料	70822000	歯科用被覆冠成形品	II	-	200499006	その他の歯冠材料	-
	1521			歯02	歯冠材料	70823000	歯科セラミックス用着色材料	II	-	200499006	その他の歯冠材料	-
	1522			歯03	義歯床材料	70824000	義歯床用アクリル系レジン	II	-	200602028	義歯床用アクリル系レジン	II/III
	1523			歯03	義歯床材料	70825000	義歯床用熱可塑性レジン	II	-	200602044	義歯床用熱可塑性レジン	III
	1524			歯03	義歯床材料	34769000	義歯床用短期弾性裏装材	II	-	200602060	義歯床用短期弾性裏装材	II/III
	1525			歯03	義歯床材料	34770000	義歯床用長期弾性裏装材	II	-	200602086	義歯床用長期弾性裏装材	III
	1526			歯03	義歯床材料	70826000	歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材	II	-	200602103	歯科用レジン表面滑沢硬化材	II/III
	1527			歯03	義歯床材料	17610000	義歯床用軟質裏装材	II	-	200602998	その他の義歯床用レジン	-
	1528			歯03	義歯床材料	70827000	義歯床用レジン関連材料	II	-	200602998	その他の義歯床用レジン	-
	1529			歯03	義歯床材料	70828000	暫間義歯床用レジン	II	-	200602998	その他の義歯床用レジン	-
	1530			歯03	義歯床材料	70829000	義歯床用裏装材キット	II	-	200602998	その他の義歯床用レジン	-
	1531			歯03	義歯床材料	70830000	義歯床用軟性レジン	II	-	200602998	その他の義歯床用レジン	-
	1532			歯03	義歯床材料	11171000	義歯補修キット	II	-	200604006	義歯床補修用レジン	II/III
	1533			歯03	義歯床材料	17609000	義歯床用硬質裏装材	II	-	200604006	義歯床補修用レジン	II/III
	1534			歯03	義歯床材料	70831000	義歯床補修用レジン	II	-	200604006	義歯床補修用レジン	II/III
	873			歯03	義歯床材料	70832000	歯科印象トレー用レジン	I	-	200606026	歯科印象トレー用レジン	I
	874			歯03	義歯床材料	70833000	歯科用パターンレジン	I	-	200606042	歯科用パターンレジン	I
	1535			歯03	義歯床材料	70834000	義歯床用接着材料	II	-	200699008	その他の義歯床材料	-
	875			歯03	義歯床材料	70835000	歯科咬合診断用材料	I	-	200699008	その他の義歯床材料	-
	1536			歯05	歯科用接着充填材料	16710002	歯科用りん酸亜鉛セメント	II	-	200802020	歯科用りん酸亜鉛セメント	II/III
1000				歯05	歯科用接着充填材料	16710003	医薬品含有歯科用りん酸亜鉛セメント	III	-	200802990	その他の歯科合着、接着用材料	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般の名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1537			歯05	歯科用接着充填材料	16708000	歯科用けいりん酸セメント	Ⅱ	-	200802046	歯科用けいりん酸セメント	Ⅱ/Ⅲ
	1538			歯05	歯科用接着充填材料	16705002	歯科用ポリカルボキシレートセメント	Ⅱ	-	200802062	歯科用ポリカルボキシレートセメント	Ⅱ/Ⅲ
1001				歯05	歯科用接着充填材料	16705003	医薬品含有歯科用ポリカルボキシレートセメント	Ⅲ	-	200802990	その他の歯科合着、接着用材料	-
	1539			歯05	歯科用接着充填材料	70836002	歯科接着用レジンセメント	Ⅱ	-	200802088	歯科接着用レジンセメント	Ⅱ/Ⅲ
1002				歯05	歯科用接着充填材料	70836003	医薬品含有歯科接着用レジンセメント	Ⅲ	-	200802990	その他の歯科合着、接着用材料	-
	1540			歯05	歯科用接着充填材料	70837002	歯科用コンポジットレジンセメント	Ⅱ	-	200802088	歯科接着用レジンセメント	Ⅱ/Ⅲ
1003				歯05	歯科用接着充填材料	70837003	医薬品含有歯科用コンポジットレジンセメント	Ⅲ	-	200802088	歯科接着用レジンセメント	Ⅱ/Ⅲ
	1541			歯05	歯科用接着充填材料	16709002	歯科用酸化亜鉛ユージノールセメント	Ⅱ	-	200802105	歯科酸化亜鉛ユージノールセメント及び非ユージノールセメント	Ⅱ/Ⅲ
1004				歯05	歯科用接着充填材料	16709003	医薬品含有歯科用酸化亜鉛ユージノールセメント	Ⅲ	-	200802990	その他の歯科合着、接着用材料	-
	1542			歯05	歯科用接着充填材料	70838002	歯科用酸化亜鉛非ユージノールセメント	Ⅱ	-	200802105	歯科酸化亜鉛ユージノールセメント及び非ユージノールセメント	Ⅱ/Ⅲ
1005				歯05	歯科用接着充填材料	70838003	医薬品含有歯科用酸化亜鉛非ユージノールセメント	Ⅲ	-	200802990	その他の歯科合着、接着用材料	-
	1543			歯05	歯科用接着充填材料	70839002	歯科合着用グラスポリアルケノートセメント	Ⅱ	-	200802121	歯科用グラスポリアルケノートセメント第1種	Ⅱ/Ⅲ
1006				歯05	歯科用接着充填材料	70839003	医薬品含有歯科合着用グラスポリアルケノートセメント	Ⅲ	-	200802990	その他の歯科合着、接着用材料	-
	1544			歯05	歯科用接着充填材料	16703000	歯科用エトキシ安息香酸セメント	Ⅱ	-	200802990	その他の歯科合着、接着用材料	-
	1545			歯05	歯科用接着充填材料	38776000	歯科用硫酸亜鉛セメント	Ⅱ	-	200802990	その他の歯科合着、接着用材料	-
	1546			歯05	歯科用接着充填材料	70840000	歯科用アルミン酸セメント	Ⅱ	-	200802990	その他の歯科合着、接着用材料	-
	1547			歯05	歯科用接着充填材料	70841002	歯科合着用グラスポリアルケノート系レジンセメント	Ⅱ	-	200802990	その他の歯科合着、接着用材料	-
1007				歯05	歯科用接着充填材料	70841003	医薬品含有歯科合着用グラスポリアルケノート系レジンセメント	Ⅲ	-	200802990	その他の歯科合着、接着用材料	-
	1548			歯05	歯科用接着充填材料	70842000	歯科用セメントキット	Ⅱ	-	200802990	その他の歯科合着、接着用材料	-
	1549			歯05	歯科用接着充填材料	70843000	歯科用シアノアクリレート系セメント	Ⅱ	-	200802990	その他の歯科合着、接着用材料	-
	1550			歯05	歯科用接着充填材料	70844000	歯科用色調試験材料	Ⅱ	-	200802990	その他の歯科合着、接着用材料	-
	1551			歯05	歯科用接着充填材料	70845000	歯科用色調適合確認材料	Ⅱ	-	200802990	その他の歯科合着、接着用材料	-
	1552			歯05	歯科用接着充填材料	70846000	歯科動揺歯固定用接着材料	Ⅱ	-	200802990	その他の歯科合着、接着用材料	Ⅱ/Ⅲ
	1553			歯05	歯科用接着充填材料	35876000	歯科充填修復用コンポジットレジン材キット	Ⅱ	-	200804024	歯科充填用コンポジットレジン	Ⅱ/Ⅲ
	1554			歯05	歯科用接着充填材料	70847002	歯科充填用コンポジットレジン	Ⅱ	-	200804024	歯科充填用コンポジットレジン	Ⅱ/Ⅲ
1008				歯05	歯科用接着充填材料	70847003	医薬品含有歯科充填用コンポジットレジン	Ⅲ	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
	1555			歯05	歯科用接着充填材料	31750002	高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材	Ⅱ	-	200804040	歯科コンポジットレジン用接着材料	Ⅱ/Ⅲ
1009				歯05	歯科用接着充填材料	31750003	医薬品含有高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材	Ⅲ	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
	1556			歯05	歯科用接着充填材料	34782000	歯科高分子系接着材	Ⅱ	-	200804040	歯科コンポジットレジン用接着材料	Ⅱ/Ⅲ
	1557			歯05	歯科用接着充填材料	36153000	歯科用エッチング材	Ⅱ	-	200804040	歯科コンポジットレジン用接着材料	Ⅱ/Ⅲ
	1558			歯05	歯科用接着充填材料	42483002	歯科用象牙質接着材	Ⅱ	-	200804040	歯科コンポジットレジン用接着材料	Ⅱ/Ⅲ

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
1010				歯05	歯科用接着充填材料	42483003	医薬品含有歯科用象牙質接着材	Ⅲ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
	1559			歯05	歯科用接着充填材料	70848002	歯科充填用グラスポリアルケノートセメント	Ⅱ	—	20080406	歯科用グラスポリアルケノートセメント第2種	Ⅱ/Ⅲ
1011				歯05	歯科用接着充填材料	70848003	医薬品含有歯科充填用グラスポリアルケノートセメント	Ⅲ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
	1560			歯05	歯科用接着充填材料	70849012	歯科支台築造用グラスポリアルケノートセメント	Ⅱ	—	20080406	歯科用グラスポリアルケノートセメント第2種	Ⅱ/Ⅲ
1012				歯05	歯科用接着充填材料	70849013	医薬品含有歯科支台築造用グラスポリアルケノートセメント	Ⅲ	—	20080406	歯科用グラスポリアルケノートセメント第2種	Ⅱ/Ⅲ
	1561			歯05	歯科用接着充填材料	70849022	歯科支台築造用グラスポリアルケノート系レジンセメント	Ⅱ	—	20080406	歯科用グラスポリアルケノートセメント第2種	Ⅱ/Ⅲ
1013				歯05	歯科用接着充填材料	70849023	医薬品含有歯科支台築造用グラスポリアルケノート系レジンセメント	Ⅲ	—	20080406	歯科用グラスポリアルケノートセメント第2種	Ⅱ/Ⅲ
	1562			歯05	歯科用接着充填材料	70850002	歯科裏層用グラスポリアルケノートセメント	Ⅱ	—	20080406	歯科用グラスポリアルケノートセメント第2種	Ⅱ/Ⅲ
1014				歯05	歯科用接着充填材料	70850003	医薬品含有歯科裏層用グラスポリアルケノートセメント	Ⅲ	—	20080406	歯科用グラスポリアルケノートセメント第2種	Ⅱ/Ⅲ
	1563			歯05	歯科用接着充填材料	34784000	歯科用けい酸塩セメント	Ⅱ	—	20080408	歯科用けい酸塩セメント	Ⅱ/Ⅲ
	1564			歯05	歯科用接着充填材料	31780002	高分子系歯科小窩裂溝封鎖材	Ⅱ	—	20080410	歯科小窩裂溝封鎖材	Ⅱ/Ⅲ
1015				歯05	歯科用接着充填材料	31780003	医薬品含有高分子系歯科小窩裂溝封鎖材	Ⅲ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
	1565			歯05	歯科用接着充填材料	70851012	歯科小窩裂溝封鎖用グラスポリアルケノート系セメント	Ⅱ	—	20080410	歯科小窩裂溝封鎖材	Ⅱ/Ⅲ
1016				歯05	歯科用接着充填材料	70851013	医薬品含有歯科小窩裂溝封鎖用グラスポリアルケノート系セメント	Ⅲ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
	1566			歯05	歯科用接着充填材料	70851022	歯科小窩裂溝封鎖用グラスポリアルケノート系レジンセメント	Ⅱ	—	20080410	歯科小窩裂溝封鎖材	Ⅱ/Ⅲ
1017				歯05	歯科用接着充填材料	70851023	医薬品含有歯科小窩裂溝封鎖用グラスポリアルケノート系レジンセメント	Ⅲ	—	20080410	歯科小窩裂溝封鎖材	Ⅱ/Ⅲ
1018				歯05	歯科用接着充填材料	16182000	水酸化カルシウム系窩洞裏装材	Ⅲ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
	1567			歯05	歯科用接着充填材料	34771000	歯科表面滑沢硬化材	Ⅱ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
	1568			歯05	歯科用接着充填材料	35877000	歯科用セラミック補修キット	Ⅱ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
	1569			歯05	歯科用接着充填材料	38770000	歯科用覆髄材料	Ⅱ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
	1570			歯05	歯科用接着充填材料	38789000	歯科用支台築造材料	Ⅱ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
1019				歯05	歯科用接着充填材料	70852000	医薬品含有歯科用覆髄材料	Ⅲ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
	1571			歯05	歯科用接着充填材料	70853002	歯科用充填材料キット	Ⅱ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
1020				歯05	歯科用接着充填材料	70853003	医薬品含有歯科用充填材料キット	Ⅲ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
	1572			歯05	歯科用接着充填材料	70854002	歯科充填用グラスポリアルケノート系レジンセメント	Ⅱ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
1021				歯05	歯科用接着充填材料	70854003	医薬品含有歯科充填用グラスポリアルケノート系レジンセメント	Ⅲ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
	1573			歯05	歯科用接着充填材料	70855002	歯科間接修復用コンポジットレジン	Ⅱ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
1022				歯05	歯科用接着充填材料	70855003	医薬品含有歯科間接修復用コンポジットレジン	Ⅲ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
	1574			歯05	歯科用接着充填材料	70856000	歯科充填用アクリル系レジン	Ⅱ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
	1575			歯05	歯科用接着充填材料	70857000	歯科充填用色調整材	Ⅱ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—
	1576			歯05	歯科用接着充填材料	70858000	歯科接着・充填材料用表面硬化保護材	Ⅱ	—	20080494	その他の歯科充填用材料	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般の名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1577			歯05	歯科用接着充填材料	70859000	歯面処理材	II	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
	1578			歯05	歯科用接着充填材料	70860000	歯科用シーリング・コーティング材	II	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
	1579			歯05	歯科用接着充填材料	70861002	歯面コーティング材	II	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
1023				歯05	歯科用接着充填材料	70861003	医薬品含有歯面コーティング材	III	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
1024				歯05	歯科用接着充填材料	70862000	医薬品含有歯面処理材	III	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
	1580			歯05	歯科用接着充填材料	70863002	歯科裏層用高分子系材料	II	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
1025				歯05	歯科用接着充填材料	70863003	医薬品含有歯科裏層用高分子系材料	III	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
	1581			歯05	歯科用接着充填材料	70864002	歯科間接修復用コンポジットレジンキット	II	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
1026				歯05	歯科用接着充填材料	70864003	医薬品含有歯科間接修復用コンポジットレジンキット	III	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
	1582			歯05	歯科用接着充填材料	70865002	歯科用支台築造材料キット	II	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
1027				歯05	歯科用接着充填材料	70865003	医薬品含有歯科用支台築造材料キット	III	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
	1583			歯05	歯科用接着充填材料	70866002	歯科用象牙質接着材キット	II	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
1028				歯05	歯科用接着充填材料	70866003	医薬品含有歯科用象牙質接着材キット	III	-	200804994	その他の歯科充填用材料	-
	1584			歯05	歯科用接着充填材料	70867000	歯科用テンポラリーストッピング	II	-	200806028	歯科用テンポラリーストッピング	II
	1585			歯05	歯科用接着充填材料	70868000	歯科用酸化亜鉛ユージノール仮封向け材料	II	-	200806044	歯科用酸化亜鉛ユージノール仮封用材料	II
	1586			歯05	歯科用接着充填材料	70869000	歯科用仮封材料キット	II	-	200806998	その他の歯科仮封用材料	-
	1587			歯05	歯科用接着充填材料	70870002	歯科用高分子系仮封材料	II	-	200806998	その他の歯科仮封用材料	-
1029				歯05	歯科用接着充填材料	70870003	医薬品含有歯科用高分子系仮封材料	III	-	200806998	その他の歯科仮封用材料	-
	1588			歯05	歯科用接着充填材料	70871002	歯科用仮封材	II	-	200806998	その他の歯科仮封用材料	-
1030				歯05	歯科用接着充填材料	70871003	医薬品含有歯科用仮封材	III	-	200806998	その他の歯科仮封用材料	-
	1589			歯05	歯科用接着充填材料	35573000	歯科用歯周保護材料	II	-	200808022	歯科用酸化亜鉛ユージノール包帯用材料	II
1031				歯05	歯科用接着充填材料	70872000	医薬品含有歯科用歯周保護材料	III	-	200808022	歯科用酸化亜鉛ユージノール包帯用材料	II
	1590			歯04	歯科用根管充填材料	31872000	歯科用根管充填ガッタバーチャポイント	II	-	200810029	歯科用根管充填ポイント	II/III
	1591			歯04	歯科用根管充填材料	34791000	歯科用根管充填ポイント	II	-	200810029	歯科用根管充填ポイント	II/III
	1592			歯04	歯科用根管充填材料	70873000	歯科用根管充填固状材料	II	-	200810045	歯科用根管充填固状材料	II/III
	1593			歯04	歯科用根管充填材料	36095000	歯科用根管充填シーラ	II	-	200810061	歯科用根管充填シーラ	II/III
1032				歯04	歯科用根管充填材料	70874000	医薬品含有歯科用根管充填シーラ	III	-	200810061	歯科用根管充填シーラ	II/III
	1594			歯04	歯科用根管充填材料	70875000	根管充填材用軟化材	II	-	200810999	その他の歯科用根管充填材料	-
1033				歯04	歯科用根管充填材料	70876000	水酸化カルシウム系歯科根管充填材料	III	-	200810999	その他の歯科用根管充填材料	-
1034				歯04	歯科用根管充填材料	70877000	ヨードホルム系歯科根管充填材料	III	-	200810999	その他の歯科用根管充填材料	-
	1595			医04	整形用品	44406000	歯科用救急キット	II	-	200899000	その他の歯科合着、充填及び仮封材料	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般的 名称コード	旧一般的名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1596			歯05	歯科用接着充填材料	35698000	歯科用キャビティーバーニッシュ	II	-	200899000	その他の歯科合着、充填及び仮封材料	-
	1597			歯05	歯科用接着充填材料	70878000	歯科用多目的ガラスポリアルケノエートセメント	II	-	200899000	その他の歯科合着、充填及び仮封材料	II/III
1035				歯05	歯科用接着充填材料	70879000	医薬品含有歯科用多目的ガラスポリアルケノエートセメント	III	-	200899000	その他の歯科合着、充填及び仮封材料	II/III
	1598			歯05	歯科用接着充填材料	70880000	歯科用暫間修復向けガラスポリアルケノエート系レジンセメント	II	-	200899000	その他の歯科合着、充填及び仮封材料	II/III
	1599			歯06	歯科用印象材料	35863000	歯科用アルギン酸塩印象材	II	-	201002029	歯科用アルギン酸塩印象材	II
	1600			歯06	歯科用印象材料	35864000	歯科用ポリエーテル印象材	II	-	201002045	歯科用ゴム質弾性印象材	II
	1601			歯06	歯科用印象材料	35865000	歯科用ポリサルファイド印象材	II	-	201002045	歯科用ゴム質弾性印象材	II
	1602			歯06	歯科用印象材料	35866000	歯科用シリコーン印象材	II	-	201002045	歯科用ゴム質弾性印象材	II
	1603			歯06	歯科用印象材料	35862000	歯科用寒天印象材	II	-	201002061	歯科用寒天印象材	II
	1604			歯06	歯科用印象材料	34799000	歯科用インプレッションコンパウンド	II	-	201002087	歯科用インプレッションコンパウンド	II
	876			歯06	歯科用印象材料	34800000	歯科印象用石こう	I	-	201002104	歯科印象用石こう	I
	877			歯06	歯科用印象材料	70881000	歯科適合試験用材料	I	-	201002120	歯科適合試験用印象材	I
	878			歯06	歯科用印象材料	16352000	歯肉圧排キット	I	-	201002146	歯科印象採得補助材料	I
	879			歯06	歯科用印象材料	35861001	歯肉圧排糸	I	-	201002146	歯科印象採得補助材料	I
1036				歯06	歯科用印象材料	35861003	医薬品含有歯肉圧排糸	III	-	201002146	歯科印象採得補助材料	I
	880			歯06	歯科用印象材料	70882000	歯肉圧排材料	I	-	201002146	歯科印象採得補助材料	I
	881			歯06	歯科用印象材料	70883000	歯科咬合採得用材料	I	-	201002146	歯科印象採得補助材料	-
1037				歯06	歯科用印象材料	70884000	医薬品含有歯肉圧排材料	III	-	201002146	歯科印象採得補助材料	I
	882			歯06	歯科用印象材料	44575000	歯科用スベータ	I	-	201002999	その他の歯科用印象材料	-
	1605			歯06	歯科用印象材料	70885000	歯科用酸化亜鉛ユージノール系印象材	II	-	201002999	その他の歯科用印象材料	-
	1606			歯06	歯科用印象材料	70886000	歯科用印象材キット	II	-	201002999	その他の歯科用印象材料	-
	883			歯06	歯科用印象材料	70887000	歯科印象採得用器材	I	-	201002999	その他の歯科用印象材料	-
	1607			歯06	歯科用印象材料	70888000	歯科用光学印象採得補助材料	II	-	201002999	その他の歯科用印象材料	-
	1608			歯06	歯科用印象材料	70889000	歯科用レジン系印象材	II	-	201002999	その他の歯科用印象材料	II
	884			歯06	歯科用印象材料	70890000	歯科複模型用寒天印象材	I	-	201004023	歯科複模型用寒天印象材	I
	885			歯06	歯科用印象材料	70891000	歯科複模型用ゴム質弾性印象材料	I	-	201004049	歯科複模型用ゴム質弾性印象材料	I
	886			歯06	歯科用印象材料	70892000	歯科技工用光学印象採得補助材料	I	-	201099009	その他の歯科用印象材及び複模型用印象材料	-
	887			歯07	歯科用ワックス	16189000	歯科用キャストイングワックス	I	-	201202021	歯科インレー鑄造用ワックス	I
	888			歯07	歯科用ワックス	70893000	歯科用パラフィンワックス	I	-	201202047	歯科用パラフィンワックス	I
	889			歯07	歯科用ワックス	70894000	歯科鑄造用シートワックス	I	-	201202063	歯科用キャストイングワックス	I
	890			歯07	歯科用ワックス	70895000	歯科用ステッキワックス	I	-	201202089	歯科用ステッキワックス	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		891		歯07	歯科用ワックス	18083000	歯科用咬合堤	I	-	201202106	歯科印象用ワックス	I
		892		歯07	歯科用ワックス	34807000	歯科印象用ワックス	I	-	201202106	歯科印象用ワックス	I
		893		歯07	歯科用ワックス	38584000	歯科用咬合堤ワックスプレート	I	-	201202106	歯科印象用ワックス	I
		894		歯07	歯科用ワックス	38602000	歯科用咬合堤ワックス	I	-	201202106	歯科印象用ワックス	I
		895		歯07	歯科用ワックス	70896000	歯科用ユーティリティワックス	I	-	201202122	歯科用ユーティリティワックス	I
		896		歯07	歯科用ワックス	34808000	歯科用ベースプレート	I	-	201202148	歯科用ベースプレート	I
		897		歯07	歯科用ワックス	31836010	歯科汎用ワックス	I	-	201202991	その他の歯科用ワックス	-
		898		歯07	歯科用ワックス	31836020	歯科用ワックス成型品	I	-	201204009	歯科用ワックス成型品	I
		899		歯07	歯科用ワックス	31836030	歯科用パターン成型品	I	-	201299001	その他の歯科用ワックス及びワックス成型品	-
		900		歯08	歯科用石こう及び石こう製品	70897010	歯科用焼石こう	I	-	201402023	歯科用焼石こう	I
		901		歯08	歯科用石こう及び石こう製品	70897020	歯科用硬質石こう	I	-	201402049	歯科用硬質石こう	I
		902		歯08	歯科用石こう及び石こう製品	70898000	歯科用高温模型材	I	-	201402065	歯科高温用模型材	I
		903		歯08	歯科用石こう及び石こう製品	70899000	歯科高温模型用補助材	I	-	201402993	その他の歯科用模型材	-
		904		歯08	歯科用石こう及び石こう製品	34811000	歯科用樹脂系模型材	I	-	201402081	歯科用樹脂系模型材	I
		905		歯08	歯科用石こう及び石こう製品	70900010	歯科鑄造用石こう系埋没材	I	-	201404027	歯科鑄造用石こう系埋没材	I
		906		歯08	歯科用石こう及び石こう製品	70900020	歯科高温鑄造用埋没材	I	-	201404043	歯科高温鑄造用埋没材	I
		907		歯08	歯科用石こう及び石こう製品	70900030	歯科ろう付用埋没材	I	-	201404069	歯科ろう付用埋没材	I
		908		歯09	歯科用研削材料	31833000	歯科用アブレンシブポイント	I	-	201602009	歯科用アブレンシブ研削材	I
		909		歯09	歯科用研削材料	70901000	歯科技工用アブレンシブ研削器具	I	-	201602009	歯科用アブレンシブ研削材	I
		910		歯09	歯科用研削材料	70902000	歯科技工用ダイヤモンド研削材	I	-	201604003	歯科用ダイヤモンド研削材	I
		911		歯09	歯科用研削材料	16184000	歯磨カップ	I	-	201606007	歯科用ゴム製研磨材	I
		912		歯09	歯科用研削材料	70903000	歯科用ゴム製研磨材	I	-	201606007	歯科用ゴム製研磨材	I
		913		歯09	歯科用研削材料	35702000	歯科研削用ストリップ	I	-	201699005	その他の歯科用研削材及び研磨材	-
		914		歯09	歯科用研削材料	35768000	歯科予防治療用ブラシ	I	-	201699005	その他の歯科用研削材及び研磨材	-
		915		歯09	歯科用研削材料	70904000	歯面研磨材	I	-	201699005	その他の歯科用研削材及び研磨材	-
1038				歯09	歯科用研削材料	70905000	医薬品含有歯面研磨材	III	-	201699005	その他の歯科用研削材及び研磨材	-
		916		歯09	歯科用研削材料	70906000	歯科技工用研削・研磨器材キット	I	-	201699005	その他の歯科用研削材及び研磨材	-
		917		歯09	歯科用研削材料	70907000	歯科用研磨器材	I	-	201699005	その他の歯科用研削材及び研磨材	-
		918		歯09	歯科用研削材料	70908000	歯科用研削器材	I	-	201699005	その他の歯科用研削材及び研磨材	-
	1609			歯05	歯科用接着充填材料	16388009	義歯床安定用糊材	II	-	209902008	義歯床安定用糊材	III
	1610			歯05	歯科用接着充填材料	16388010	粘着型義歯床安定用糊材	II	-	209902008	義歯床安定用糊材	III

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス分類	特定保守	旧一般の名称コード	旧一般の名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1611			歯05	歯科用接着充填材料	16388020	密着型義歯床安定用糊材	II	-	209902008	義歯床安定用糊材	III
1039				歯04	整形用品	34006009	歯科用骨再建インプラント材	III	-	209904002	歯科用インプラント材	III
1040				歯04	整形用品	34006003	非吸収性歯科用骨再建インプラント材	III	-	209904002	歯科用インプラント材	III
324				歯04	整形用品	34006004	吸収性歯科用骨再建インプラント材	IV	-	209904002	歯科用インプラント材	III
1041				歯04	整形用品	42347000	歯科用骨内インプラント材	III	-	209904002	歯科用インプラント材	III
1042				歯04	整形用品	42348000	歯科用インプラントフィクスチャ	III	-	209904002	歯科用インプラント材	III
1043				歯04	整形用品	42349000	歯科用粘膜下埋植型インプラント材	III	-	209904002	歯科用インプラント材	III
1044				歯04	整形用品	42350000	歯科用粘膜内インプラント材	III	-	209904002	歯科用インプラント材	III
1045				歯04	整形用品	42352000	歯科用骨膜下インプラント材	III	-	209904002	歯科用インプラント材	III
1046				歯04	整形用品	42353000	歯科用経根管及び経歯根インプラント材	III	-	209904002	歯科用インプラント材	III
1047				歯04	整形用品	42354000	歯科用経歯肉インプラント材	III	-	209904002	歯科用インプラント材	III
1048				歯04	整形用品	70909000	歯科用インプラントシステム	III	-	209904002	歯科用インプラント材	III
1049				歯04	整形用品	70910000	歯科用インプラントアバットメント	III	-	209904002	歯科用インプラント材	III
		919		歯03	手術用手袋及び指サック	70911000	歯科用手袋	I	-	209906006	歯科用手袋	I
		920		器65	歯科用充填器	16195000	歯科用マトリックスバンド	I	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
		921		器65	歯科用充填器	16370000	歯科用マトリックスウェッジ	I	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
		922		器65	歯科用充填器	33204000	歯科用マトリックスリテイナ	I	非該当	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1612			歯04	整形用品	35868000	歯科用保持ピン	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
		923		歯04	整形用品	36311000	歯科用咬合スプリント	I	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1613			歯04	整形用品	38576000	歯科用精密ボールアタッチメント	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1614			歯04	整形用品	38577000	歯科用精密バーアタッチメント	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1615			歯04	整形用品	38578000	歯科用精密磁性アタッチメント	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1616			歯04	整形用品	38580000	歯科用精密スライドアタッチメント	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1617			歯04	整形用品	38603000	歯科用精密弾性アタッチメント	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1618			歯04	整形用品	38609000	歯科根管用ポスト成形品	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
		924		歯03	義歯床材料	38625000	歯科用高分子鉤成形品	I	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
1050				歯05	歯科用接着充填材料	38783000	歯科用う蝕除去液	III	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
1051				歯02	歯冠材料	38785000	歯科用漂白材	III	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
		925		歯03	義歯床材料	70912000	歯科用金属鉤成形品	I	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
1052				歯05	歯科用接着充填材料	70913000	医薬品含有歯科用知覚過敏抑制材料	III	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
		926		歯04	整形用品	70914000	歯科咬合スプリント用材料	I	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		927		歯07	歯科用ワックス	70915000	歯科技工用リテンションピース	I	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1619			歯03	義歯床材料	70916010	歯科汎用アクリル系レジン	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1620			歯03	義歯床材料	70916020	歯科汎用アクリル系レジンキット	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1621			歯05	歯科用接着充填材料	70917010	歯科技工用金属表面処理材料	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1622			歯05	歯科用接着充填材料	70917020	歯科技工用色調改善向け金属表面処理材料	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
		928		歯05	歯科用接着充填材料	70918000	歯科技工用セラミックス表面処理材料	I	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1623			歯05	歯科用接着充填材料	70919000	歯科用色調遮蔽材料	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1624			歯05	歯科用接着充填材料	70920012	歯科用接着材料キット	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1625			歯05	歯科用接着充填材料	70920022	歯科技工用接着材料	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
1053				歯05	歯科用接着充填材料	70920003	医薬品含有歯科用接着材料キット	III	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1626			歯05	歯科用接着充填材料	70921000	歯科金属用接着材料	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1627			歯05	歯科用接着充填材料	70922000	歯科金属接着用キット	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
		929		歯03	義歯床材料	70923000	歯科用分離材	I	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1628			歯04	整形用品	70924000	歯科根管ポスト成形品キット	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
		930		歯03	義歯床材料	70925000	歯科用マーカ	I	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1629			歯05	歯科用接着充填材料	70926000	歯科用知覚過敏抑制材料	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
		931		歯09	歯科用切削材料	70927000	歯科用口腔内清掃キット	I	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
		932		歯05	歯科用接着充填材料	70928001	歯科根管切削補助材	I	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
1054				歯05	歯科用接着充填材料	70928003	医薬品含有歯科根管切削補助材	III	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1630			歯05	歯科用接着充填材料	70929000	歯科用長期的使用咬合スプリント向け材料	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1631			歯05	歯科用接着充填材料	70930000	歯科用長期的使用咬合スプリント	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1632			歯05	歯科用接着充填材料	70931000	歯科用長期的使用高分子鉤成形品	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1633			歯05	歯科用接着充填材料	70932000	歯科用長期的使用金属鉤成形品	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
	1634			歯05	歯科用接着充填材料	70933000	歯科用潤滑材	II	-	209999004	他に分類されない歯科材料	-
		933		器34	医療用刀	12245000	耳用ナイフ	I	-	220202004	刀	I
		934		器34	医療用刀	12222001	手動式セラトーム	I	非該当	220202004	刀	I
	1635			器34	医療用刀	12222002	電動式セラトーム	II	非該当	220202004	刀	-
	1636			器34	医療用刀	35137000	電動式セラトーム用替刃	II	-	220202004	刀	-
	1637			器34	医療用刀	44249000	水噴射式セラトーム	II	-	220202004	刀	-
		935		器34	医療用刀	12235000	ナイフハンドル	I	非該当	220202004	刀	I
		936		器34	医療用刀	12844000	骨刀	I	非該当	220202004	刀	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1638		634	器34	医療用刀	10455000	骨カッタ	II	該当	220202004	刀	—
		937		器34	医療用刀	13507001	強膜刀	I	非該当	220202004	刀	I
	1639			器34	医療用刀	13507002	単回使用強膜刀	II	—	220202004	刀	I
		938		器34	医療用刀	14147000	骨トレパン	I	非該当	220202004	刀	I
		939		器34	医療用刀	14148001	手動式角膜トレパン	I	非該当	220202004	刀	I
	1640			器34	医療用刀	14148012	単回使用手動式角膜トレパン	II	—	220202004	刀	I
		940		器34	医療用刀	16080000	小囊切除タック	I	非該当	220202004	刀	I
		941		器34	医療用刀	32764001	眼科用ナイフ	I	非該当	220202004	刀	I
	1641			器34	医療用刀	32764002	単回使用眼科用ナイフ	II	—	220202004	刀	I
		942		器34	医療用刀	34984000	水晶体囊切開刀	I	非該当	220202004	刀	I
		943		器34	医療用刀	35130001	メス	I	非該当	220202004	刀	I
	1642			器34	医療用刀	35130002	単回使用メス	II	—	220202004	刀	I
	1643			器34	医療用刀	37445000	単回使用メス用刃	II	—	220202004	刀	I
	1644			器34	医療用刀	37446000	単回使用アデノーム用刃	II	—	220202004	刀	I
		944		器34	医療用刀	41544000	歯肉切除メス	I	非該当	220202004	刀	I
		945		器34	医療用刀	42338000	靭帯切開刀	I	非該当	220202004	刀	I
		946		器35	医療用はさみ	31822000	歯科用歯肉はさみ	I	非該当	220204008	せん刀(はさみ)	I
		947		器35	医療用はさみ	31847000	歯科用金冠はさみ	I	非該当	220204008	せん刀(はさみ)	I
		948		器35	医療用はさみ	35325001	はさみ	I	非該当	220204008	せん刀(はさみ)	I
	1645			器35	医療用はさみ	35325002	単回使用はさみ	II	—	220204008	せん刀(はさみ)	I
		949		器35	医療用はさみ	35327001	眼科用せん刀	I	非該当	220204008	せん刀(はさみ)	I
	1646			器35	医療用はさみ	35327002	単回使用眼科用せん刀	II	非該当	220204008	せん刀(はさみ)	I
		950		器40	医療用のこぎり	44142000	ライン電源式解剖用のこぎり	I	—	220206002	のこぎり	I
		951		器40	医療用のこぎり	44143000	手動式解剖用のこぎり	I	—	220206002	のこぎり	I
		952		器40	医療用のこぎり	44144000	ガス式解剖用のこぎり	I	—	220206002	のこぎり	I
		953		器40	医療用のこぎり	13448001	手術用のこぎり	I	非該当	220206002	のこぎり	I
	1647			器40	医療用のこぎり	13448012	単回使用手術用のこぎり	II	非該当	220206002	のこぎり	I
	1648			器40	医療用のこぎり	13448022	電動式手術用のこぎり	II	非該当	220206002	のこぎり	I
		954		器40	医療用のこぎり	15774000	ギブスカッタ用刃	I	—	220206002	のこぎり	I
		955		器40	医療用のこぎり	16340000	電動式ギブスカッタ	I	非該当	220206002	のこぎり	I
		956		器40	医療用のこぎり	16341000	手動式ギブスカッタ	I	非該当	220206002	のこぎり	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		957		器40	医療用のこぎり	34821001	のこぎり	I	非該当	220206002	のこぎり	I
	1649			器40	医療用のこぎり	34821002	単回使用のこぎり	II	非該当	220206002	のこぎり	I
		958		器41	医療用のみ	10824000	のみ	I	非該当	220208006	のみ	I
		959		器44	医療用やすり	11701001	やすり	I	非該当	220210003	やすり	I
	1650			器44	医療用やすり	11701002	単回使用やすり	II	非該当	220210003	やすり	I
		960		器44	医療用やすり	31863000	歯科用刃縁仕上げファイル	I	非該当	220210003	やすり	I
		961		器44	医療用やすり	35786000	角膜パー	I	非該当	220210003	やすり	I
		962		器44	医療用やすり	37629000	歯科線成充填材用ファイル	I	非該当	220210003	やすり	I
		963		器46	医療用絞断器	32755001	眼科用スネア	I	非該当	220212007	絞断器	I
	1651			器46	医療用絞断器	32755002	単回使用眼科用スネア	II	非該当	220212007	絞断器	I
		964		器46	医療用絞断器	34822000	絞断器	I	非該当	220212007	絞断器	I
		965		器46	医療用絞断器	10025000	アデノーム	I	非該当	220214001	切除器	I
		966		器46	医療用絞断器	14070000	扁桃切除刀	I	非該当	220214001	切除器	I
		967		器46	医療用絞断器	35836000	再使用可能な切除用刃	I	非該当	220214001	切除器	I
		968		器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	10520001	頭蓋骨用パー	I	非該当	220216005	穿孔器	I
	1652			器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	10520002	単回使用頭蓋骨用パー	II	—	220216005	穿孔器	I
		969		器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	12732001	再使用可能な気道確保用針	I	非該当	220216005	穿孔器	I
	1653			器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	12732002	気道確保用針	II	非該当	220216005	穿孔器	I
		970		器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	12989001	穿孔器	I	非該当	220216005	穿孔器	I
	1654			器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	12989002	単回使用穿孔器	II	非該当	220216005	穿孔器	I
		971		器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	13614000	人工皮膚メッシュ拡張デルマトーム	I	非該当	220216005	穿孔器	I
		972		器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	37150000	ガイド	I	非該当	220216005	穿孔器	I
	1655			器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	70934000	単回使用髄核切除吸引抽出器	II	—	220216005	穿孔器	I
		973		器46	医療用絞断器	17523000	空気圧式ギブスカッタ	I	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	—
	1656			器46	医療用絞断器	32812000	電動式角膜パー	II	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	—
		974		器46	医療用絞断器	32885000	ワイヤカッタ	I	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	—
		975		器46	医療用絞断器	35096000	手術用ギロチン	I	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	—
	1657			器46	医療用絞断器	35134000	単回使用デルマトーム用刃	II	—	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	—
		976		器46	医療用絞断器	35213000	つち骨カッタ	I	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	—
		977		器46	医療用絞断器	35377001	血管手術用ストリッパ	I	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	—
	1658			器46	医療用絞断器	35377002	単回使用血管手術用ストリッパ	II	—	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		978		器46	医療用絞断器	36432000	デルマトーム	I	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	—
		979		器46	医療用絞断器	37472000	再使用可能なデルマトーム用刃	I	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	—
		980		器46	医療用絞断器	37473000	ガス圧式デルマトーム	I	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	—
		981		器40	医療用のこぎり	37841000	ガス圧式手術用のこぎり	I	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	—
		982		器49	医療用穿刺器、穿刺器、穿孔器	38440000	軟組織トレパン	I	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	—
		983		器46	医療用絞断器	38797000	手動式デルマトーム	I	非該当	220299000	その他の切断、絞断及び切削器具	—
		984		器36	医療用ピンセット	16209001	眼科用ピンセット	I	非該当	220402006	ピンセット	I
	1659			器36	医療用ピンセット	16209002	単回使用眼科用ピンセット	II	非該当	220402006	ピンセット	I
		985		器36	医療用ピンセット	31813000	歯科咬合紙用ピンセット	I	非該当	220402006	ピンセット	I
		986		器36	医療用ピンセット	31814000	歯科治療用ピンセット	I	非該当	220402006	ピンセット	I
		987		器36	医療用ピンセット	35079001	ピンセット	I	非該当	220402006	ピンセット	I
	1660			器36	医療用ピンセット	35079002	単回使用ピンセット	II	非該当	220402006	ピンセット	I
		988		器39	医療用鉗子	13543000	歯門セパレータ	I	非該当	220404000	鉗子	I
		989		器39	医療用鉗子	15672000	扁桃腺用鉗子	I	非該当	220404000	鉗子	I
		990		器39	医療用鉗子	10861001	鉗子	I	非該当	220404000	鉗子	I
	1661			器39	医療用鉗子	10861002	単回使用鉗子	II	—	220404000	鉗子	I
		991		器39	医療用鉗子	10869000	再使用可能な包皮切除術中用クランプ	I	非該当	220404000	鉗子	I
		992		器39	医療用鉗子	10907000	単回使用鼻用クリップ	I	—	220404000	鉗子	I
		993		器39	医療用鉗子	15713000	歯科用骨鉗子	I	非該当	220404000	鉗子	I
		994		器39	医療用鉗子	31264000	チューブ導入用鉗子類	I	非該当	220404000	鉗子	I
		995		器39	医療用鉗子	32853000	手術用骨鉗子	I	非該当	220404000	鉗子	I
		996		器39	医療用鉗子	33209000	歯科矯正用プライヤ	I	非該当	220404000	鉗子	I
		997		器39	医療用鉗子	35083000	結石除去用鉗子	I	非該当	220404000	鉗子	I
		998		器39	医療用鉗子	35552000	抜歯用鉗子	I	非該当	220404000	鉗子	I
		999		器39	医療用鉗子	70935000	歯科技工用鉗子	I	—	220404000	鉗子	I
		1000		器39	医療用鉗子	35801000	眼科手術用クランプ	I	非該当	220404000	鉗子	I
		1001		器58	整形用器具器械	42339000	歯根分離器	I	非該当	220404000	鉗子	I
		1002		器39	医療用鉗子	70936000	耳鼻咽喉科用鋭匙鉗子	I	非該当	220404000	鉗子	I
325				器39	医療用鉗子	70937000	心内膜心筋用生検鉗子	IV	—	220404000	鉗子	I
		1003		器39	医療用鉗子	70938000	経皮気管切開術用鉗子	I	—	220404000	鉗子	I
		1004		器15	舌圧子	14066000	舌圧子	I	非該当	220406004	舌圧子	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		1005		器53	医療用消息子	32761000	線維柱帯用消息子	I	非該当	220408008	消息子	I
		1006		器53	医療用消息子	32870001	手術用消息子	I	非該当	220408008	消息子	I
	1662			器53	医療用消息子	32870002	単回使用手術用消息子	II	非該当	220408008	消息子	I
		1007		器53	医療用消息子	35251000	眼科用消息子	I	非該当	220408008	消息子	I
		1008		器53	医療用消息子	70939000	尿路用サイザ	I	非該当	220408008	消息子	I
		1009		器50	開創又は開孔用器具	32758000	眼科用フリーリング	I	非該当	220410005	挟眼器、開眼器及び眼球固定器具	I
		1010		器50	開創又は開孔用器具	32708000	円蓋開眼器	I	非該当	220410005	挟眼器、開眼器及び眼球固定器具	I
		1011		器50	開創又は開孔用器具	35349001	開眼器	I	非該当	220410005	挟眼器、開眼器及び眼球固定器具	I
	1663			器50	開創又は開孔用器具	35349002	単回使用開眼器	II	—	220410005	挟眼器、開眼器及び眼球固定器具	I
		1012		器39	医療用鉗子	16446000	アブライヤ	I	非該当	220499002	その他の挟器	—
		1013		器39	医療用鉗子	35119000	失禁手術用クランプ	I	非該当	220499002	その他の挟器	—
		1014		器39	医療用鉗子	35446000	頭部手術用クランプ	I	非該当	220499002	その他の挟器	—
		1015		器39	医療用鉗子	36061001	眼内レンズ挿入器	I	非該当	220499002	その他の挟器	—
	1664			器39	医療用鉗子	36061002	単回使用眼内レンズ挿入器	II	—	220499002	その他の挟器	—
		1016		器39	医療用鉗子	38523000	単回使用陰茎手術用クランプ	I	非該当	220499002	その他の挟器	—
		1017		器39	医療用鉗子	38525000	単回使用環状切除術用クランプ	I	非該当	220499002	その他の挟器	—
		1018		器39	医療用鉗子	38526000	単回使用痔核手術用クランプ	I	—	220499002	その他の挟器	—
		1019		器39	医療用鉗子	70940000	内視鏡手術用イントロデューサー及びエキストラクタ	I	非該当	220499002	その他の挟器	—
		1020		器39	医療用鉗子	70941000	手術用クランプ被覆・保護材	I	—	220499002	その他の挟器	—
		1021		器37	医療用匙	12318000	水晶体圧出器	I	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	I
	1665			器37	医療用匙	16308000	単回使用舌コケ剥離器	II	—	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	I
		1022		器37	医療用匙	32772001	眼科用鋭ひ	I	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	I
	1666			器37	医療用匙	32772002	単回使用眼科用鋭ひ	II	—	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	I
		1023		器37	医療用匙	35153001	水晶体手術用スプーン	I	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	I
	1667			器37	医療用匙	35153002	単回使用水晶体手術用スプーン	II	—	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	I
		1024		器37	医療用匙	35808000	結石除去用吸引器	I	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	I
		1025		器37	医療用匙	37241000	角膜鋭ひ	I	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	I
		1026		器37	医療用匙	41716001	スプーン型鋭ひ及び鈍ひ	I	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	I
	1668			器37	医療用匙	41716002	単回使用スプーン型鋭ひ及び鈍ひ	II	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	I
		1027		器37	医療用匙	70942000	輪ひ	I	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ	I
		1028		器38	医療用鉤	13381001	眼球固定鉤	I	非該当	220802000	鉤	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1669			器38	医療用鉤	35314002	単回使用眼科用鉤	II	非該当	220802000	鉤	I
		1029		器38	医療用鉤	16465000	眼窩圧迫子	I	非該当	220802000	鉤	I
		1030		器38	医療用鉤	32767000	眼科用鉤	I	非該当	220802000	鉤	I
		1031		器38	医療用鉤	35105000	鉤	I	非該当	220802000	鉤	I
		1032		器38	医療用鉤	35314001	眼窩固定鉤	I	非該当	220802000	鉤	I
	1670			器38	医療用鉤	13381002	単回使用眼球固定鉤	II	—	220802000	鉤	I
	1671			器38	医療用鉤	35973000	心臓断熱バンド	II	非該当	220802000	鉤	I
		1033		器38	医療用鉤	70943000	眼科用開創器	I	非該当	220802000	鉤	I
		1034		器38	医療用鉤	70944000	眼科用手術用角板	I	非該当	220802000	鉤	I
		1035		器38	医療用鉤	70945000	強膜プラグ	I	—	220802000	鉤	I
	1672			器38	医療用鉤	70946000	単回使用強膜プラグ	II	—	220802000	鉤	I
		1036		器50	開創又は開孔用器具	13373001	開創器	I	非該当	220804004	開創器	I
		1037		器50	開創又は開孔用器具	13380000	歯科用開創器	I	非該当	220804004	開創器	I
		1038		器50	開創又は開孔用器具	35311000	泌尿器科用開創器	I	非該当	220804004	開創器	I
		1039		器50	開創又は開孔用器具	36302000	腹腔鏡用機械式拡張装置	I	非該当	220804004	開創器	I
	1673			器50	開創又は開孔用器具	13373002	単回使用開創器	II	—	220804004	開創器	I
		1040		器50	開創又は開孔用器具	10156001	硬性直達肛門鏡	I	非該当	220806008	開孔器	I
		1041		器50	開創又は開孔用器具	15630000	経鏡	I	非該当	220806008	開孔器	I
		1042		器50	開創又は開孔用器具	15787001	直達肛門括約筋鏡	I	非該当	220806008	開孔器	I
		1043		器50	開創又は開孔用器具	35517000	開孔器	I	非該当	220806008	開孔器	I
		1044		器50	開創又は開孔用器具	35950009	血管トンネラ	I	—	220806008	開孔器	I
		1045		器50	開創又は開孔用器具	70947000	間接喉頭鏡	I	非該当	220806008	開孔器	I
		1046		器50	開創又は開孔用器具	70948009	挿管用喉頭鏡	I	非該当	220806008	開孔器	I
		1047		器50	開創又は開孔用器具	70949000	歯科用開口器	I	非該当	220806008	開孔器	I
		1048		器50	開創又は開孔用器具	70950000	鼻息鏡	I	非該当	220806008	開孔器	I
		1049		器50	開創又は開孔用器具	70951000	内視鏡用マウスピース	I	非該当	220806008	開孔器	I
		1050		器50	開創又は開孔用器具	12524000	メトロインテル	I	非該当	220899006	その他の鉤、開創器、開孔器	—
		1051		器50	開創又は開孔用器具	31987000	結腸瘦ロッド	I	非該当	220899006	その他の鉤、開創器、開孔器	—
		1052		器50	開創又は開孔用器具	35830000	唾液腺拡張器	I	非該当	220899006	その他の鉤、開創器、開孔器	—
		1053		器42	医療用剥離子	11290000	切開器	I	非該当	221002009	外科用起子及び剥離子	I
		1054		器42	医療用剥離子	11504000	起子	I	非該当	221002009	外科用起子及び剥離子	I

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス分類	特定保守	旧一般の名称コード	旧一般の名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		1055		器42	医療用剥離子	35380000	腱手術用ストリッパ	I	非該当	221002009	外科用起子及び剥離子	I
		1056		器42	医療用剥離子	70952000	剥離子	I	非該当	221002009	外科用起子及び剥離子	I
		1057		器42	医療用剥離子	70953000	再使用可能な臓器固定用圧子	I	—	221002009	外科用起子及び剥離子	I
	1674			器42	医療用剥離子	70954000	単回使用臓器固定用圧子	II	—	221002009	外科用起子及び剥離子	I
		1058		器42	医療用剥離子	32754001	眼科手術用スパーテル	I	非該当	221004003	眼科用起子及び剥離子	I
	1675			器42	医療用剥離子	32754002	単回使用眼科手術用スパーテル	II	非該当	221004003	眼科用起子及び剥離子	I
		1059		器42	医療用剥離子	33433000	耳鼻科手術用プローブ	I	非該当	221006007	耳鼻咽喉科用起子及び剥離子	I
		1060		器42	医療用剥離子	34880000	眼ブラシ	I	非該当	221099005	その他の起子、剥離子及びてこ	—
		1061		器45	医療用てこ	35654000	臓器摘出用器具	I	非該当	221099005	その他の起子、剥離子及びてこ	—
		1062		器42	医療用剥離子	70955000	婦人科用剥離子	I	—	221099005	その他の起子、剥離子及びてこ	—
		1063		器58	整形用器具器械	37146000	手術用ドリル	I	非該当	221200007	整形外科手術用器械器具	I
	1676		512	器58	整形用器具器械	11332000	外科手術用中空ドリル	II	該当	221299007	その他の整形外科用器械器具	—
	1677			器58	整形用器具器械	11330000	生検用ドリル	II	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1064		器58	整形用器具器械	11291000	伸延器	I	非該当	221202001	骨接合用器械	I
		1065		器58	整形用器具器械	17507000	骨タップ	I	非該当	221202001	骨接合用器械	I
		1066		器58	整形用器具器械	18129000	ホーンミル	I	非該当	221202001	骨接合用器械	I
		1067		器58	整形用器具器械	32859000	骨ネジスタータ	I	非該当	221202001	骨接合用器械	I
		1068		器58	整形用器具器械	35095000	手術用ドリルビットガイド	I	非該当	221202001	骨接合用器械	I
		1069		器58	整形用器具器械	35297001	整形外科用リーマ	I	非該当	221202001	骨接合用器械	I
	1678			器58	整形用器具器械	35297002	電動式整形外科用リーマ	II	非該当	221202001	骨接合用器械	I
		1070		器58	整形用器具器械	35809001	手動式整形外科用セメントディスペンサ	I	—	221202001	骨接合用器械	I
	1679			器58	整形用器具器械	70956000	手動式整形外科用注入器	II	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
326				器58	整形用器具器械	70957000	脊椎手術用注入器	IV	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	—
		1071		器58	整形用器具器械	70958001	再使用可能な骨接合用器械	I	非該当	221202001	骨接合用器械	I
	1680			器58	整形用器具器械	70958002	単回使用骨接合用器械	II	—	221202001	骨接合用器械	I
		1072		器58	整形用器具器械	16462000	血取りドリル	I	非該当	221204005	電動式骨手術器械	I
	1681			器58	整形用器具器械	35809002	電動式整形外科用セメントディスペンサ	II	—	221204005	電動式骨手術器械	I
		1073		器58	整形用器具器械	36436000	シェーバシステム	I	非該当	221204005	電動式骨手術器械	I
	1682			器58	整形用器具器械	37867010	電池電源式手術用ドリル	II	非該当	221204005	電動式骨手術器械	I
	1683			器58	整形用器具器械	37867020	電動式手術用ドリル	II	非該当	221204005	電動式骨手術器械	I
	1684			器58	整形用器具器械	43915000	電動式手術用ドリルモータ	II	非該当	221204005	電動式骨手術器械	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1685			器58	整形用器具器械	70959010	電動式骨手術器械	II	非該当	221204005	電動式骨手術器械	I
	1686			器58	整形用器具器械	70959020	電池電源式骨手術用器械	II	—	221204005	電動式骨手術器械	I
		1074		器58	整形用器具器械	37876000	ガス圧式手術用ドリル	I	非該当	221206009	エア一式骨手術器械	I
		1075		器58	整形用器具器械	70960000	エア式骨手術器械	I	非該当	221206009	エア一式骨手術器械	I
		1076		器58	整形用器具器械	10458000	骨ステープルドライバ	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1077		器58	整形用器具器械	11345000	ドライバ及び拔出器	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1078		器58	整形用器具器械	32390000	手術用ドリルビット	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1079		器58	整形用器具器械	32865000	人工装具ドライバ	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1080		器58	整形用器具器械	32871000	手術用レンチ	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1081		器58	整形用器具器械	32878000	寛骨臼ソケットブッシャ	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1082		器58	整形用器具器械	32879000	ワイヤクランプ	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1083		器58	整形用器具器械	33968000	手術用ネジ回し	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1084		器58	整形用器具器械	34949000	外科手術用骨クランプ	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1085		器58	整形用器具器械	35090000	手術用切骨器	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1086		器58	整形用器具器械	35166000	髄内釘ドライバ	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1087		器58	整形用器具器械	35589001	髄管ブラシ	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
	1687			器58	整形用器具器械	35589002	単回使用髄管ブラシ	II	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1088		器58	整形用器具器械	35647001	再使用可能な外固定システム	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
1055				器58	整形用器具器械	42848000	整形外科用脊椎外固定システム	III	—	221299007	その他の整形外科用器械器具	—
		1089		器58	整形用器具器械	35788000	整形外科用カリバ	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1090		器58	整形用器具器械	36135000	人工関節用トライアル	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1091		器58	整形用器具器械	36167001	整形外科用やすり	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
	1688			器58	整形用器具器械	36167002	単回使用整形外科用やすり	II	—	220210003	やすり	I
		1092		器58	整形用器具器械	36235001	手動式手術用ドリル	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
	1689			器58	整形用器具器械	36235002	単回使用手動式手術用ドリル	II	—	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1093		器58	整形用器具器械	36249001	整形外科用バー	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
	1690			器58	整形用器具器械	36249002	単回使用整形外科用バー	II	—	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1094		器58	整形用器具器械	37870001	手術用ドリルアタッチメント	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
	1691			器58	整形用器具器械	37870002	単回使用手術用ドリルアタッチメント	II	—	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1095		器58	整形用器具器械	37871001	手術用クラウンドリルビット	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
	1692			器58	整形用器具器械	37871002	単回使用手術用クラウンドリルビット	II	—	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		1096		器58	整形用器具器械	70961000	創外固定器	I	—	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1097		器58	整形用器具器械	70962001	骨手術用器械	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
	1693			器58	整形用器具器械	70962012	単回使用骨手術用器械	II	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1098		器58	整形用器具器械	70963001	脊椎手術用器械	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
	1694			器58	整形用器具器械	70963012	単回使用脊椎手術用器械	II	—	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
	1695			器58	整形用器具器械	70963022	電池電源式脊椎手術用器械	II	非該当	221204005	電動式骨手術器械	I
		1099		器58	整形用器具器械	70964001	関節手術用器械	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
	1696			器58	整形用器具器械	70964012	単回使用関節手術用器械	II	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
	1697			器58	整形用器具器械	70964022	電池電源式関節手術用器械	II	—	221204005	電動式骨手術器械	I
		1100		器58	整形用器具器械	70965001	歯科用インプラント手術器具	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
	1698			器58	整形用器具器械	70965002	電動式歯科用インプラント手術器具	II	—	221208003	骨接合用及び骨手術用器具	I
		1101		器58	整形用器具器械	34827000	靱帯・腱再建術用手術器械	I	非該当	221210000	靱帯再建術用手術器械	I
		1102		器58	整形用器具器械	70966001	靱帯・腱手術用器械	I	非該当	221210000	靱帯再建術用手術器械	I
	1699			器58	整形用器具器械	70966002	単回使用靱帯・腱手術用器械	II	非該当	221210000	靱帯再建術用手術器械	I
	1700		867	器58	整形用器具器械	43894000	電動器具トルクコントロール装置	II	該当	221299007	その他の整形外科用器械器具	—
		1103		器58	整形用器具器械	12696000	整形外科インプラント除去器	I	非該当	221299007	その他の整形外科用器械器具	—
	1701			器58	整形用器具器械	13180000	整形外科器具挿入器	II	—	221299007	その他の整形外科用器械器具	—
		1104		器58	整形用器具器械	32845000	臨床的骨測深器	I	—	221299007	その他の整形外科用器械器具	—
		1105		器58	整形用器具器械	42894000	整形外科用固定鉗子	I	—	221299007	その他の整形外科用器械器具	—
		1106		器58	整形用器具器械	43956000	一時的骨ホルダ	I	非該当	221299007	その他の整形外科用器械器具	—
		1107		器58	整形用器具器械	15275000	オウル	I	非該当	221299007	その他の整形外科用器械器具	—
		1108		器58	整形用器具器械	32862000	整復棒	I	非該当	221299007	その他の整形外科用器械器具	—
		1109		医04	整形用品	32882000	整形外科用テープ	I	非該当	221299007	その他の整形外科用器械器具	—
		1110		器58	整形用器具器械	35797000	整形外科用締結術器具	I	非該当	221299007	その他の整形外科用器械器具	—
		1111		器58	整形用器具器械	37065009	整形外科用セメント吸引器	I	非該当	221299007	その他の整形外科用器械器具	—
		1112		器58	整形用器具器械	44597000	手動式整形外科用セメント除去器具	I	非該当	221299007	その他の整形外科用器械器具	—
	1702			器58	整形用器具器械	44598000	電動式整形外科用セメント除去器具	II	非該当	221299007	その他の整形外科用器械器具	—
		1113		医04	整形用品	70967000	デルマトーム皮膚接合用テープ	I	—	221299007	その他の整形外科用器械器具	—
		1114		器52	医療用拡張器	70968000	造脛用器具	I	—	221299007	その他の整形外科用器械器具	—
		1115		器43	医療用つち	11947010	つち	I	非該当	229902004	つち	I
		1116		器43	医療用つち	11947020	木製つち	I	非該当	229902004	つち	I

クラス分類告示			特定保守告示別表番号	類別コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス分類	特定保守	旧一般の名称コード	旧一般の名称	旧クラス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
		1117		器42	医療用剥離子	13645000	へら	I	非該当	229904008	へら	I
		1118		器52	医療用拡張器	11254000	拡張器	I	非該当	229906002	医療用拡張器	I
		1119		器52	医療用拡張器	11260000	鼻腔拡張器具	I	非該当	229906002	医療用拡張器	I
		1120		器52	医療用拡張器	11262000	直腸拡張器具	I	非該当	229906002	医療用拡張器	I
		1121		器52	医療用拡張器	11263000	気管拡張器具	I	非該当	229906002	医療用拡張器	I
		1122		器52	医療用拡張器	11265000	尿管拡張器具	I	非該当	229906002	医療用拡張器	I
		1123		器52	医療用拡張器	11267000	膣拡張器具	I	非該当	229906002	医療用拡張器	I
		1124		器52	医療用拡張器	14286000	尿道用ブジー	I	非該当	229906002	医療用拡張器	I
	1703			器52	医療用拡張器	32380000	カテーテル拡張器	II	非該当	229906002	医療用拡張器	I
		1125		器52	医療用拡張器	35009000	食道拡張器	I	—	229906002	医療用拡張器	I
		1126		器52	医療用拡張器	35010000	尿管拡張器	I	非該当	229906002	医療用拡張器	I
		1127		器52	医療用拡張器	35022000	耳鼻咽喉科用ブジー	I	—	229906002	医療用拡張器	I
		1128		器52	医療用拡張器	35052000	食道用ブジー	I	—	229906002	医療用拡張器	I
		1129		器52	医療用拡張器	70969001	医療用拡張器	I	—	229906002	医療用拡張器	I
	1704			器52	医療用拡張器	70969002	単回使用医療用拡張器	II	—	229906002	医療用拡張器	I
		1130		器54	医療用捲綿子	10172000	医科用捲綿子	I	—	229908006	医科用捲綿子	I
		1131		器54	医療用捲綿子	10175000	眼アプリケータ	I	—	229908006	医科用捲綿子	I
		1132		器54	医療用捲綿子	31343000	単回使用喉頭気管局所麻酔用アプリケータ	I	—	229908006	医科用捲綿子	I
		1133		器54	医療用捲綿子	33721000	未滅菌吸収材付アプリケータ	I	—	229908006	医科用捲綿子	I
		1134		器54	医療用捲綿子	33722000	滅菌済み吸収材付アプリケータ	I	—	229908006	医科用捲綿子	I
		1135		器55	医療用洗浄器	15580000	表在性組織用異物除去器	I	非該当	229999000	他に分類されない鋼製器具	—
		1136		器34	医療用刀	16025000	眼用スパッド	I	—	229999000	他に分類されない鋼製器具	—
		1137		器25	医療用鏡	70970000	脳外科用鏡	I	非該当	229999000	他に分類されない鋼製器具	—
		1138		器53	医療用消息子	70971000	消化器用サイザ	I	—	229999000	他に分類されない鋼製器具	—
		1139		器71	視力補正用眼鏡	35065000	眼鏡	I	—	240200006	視力補正用眼鏡	I
		1140		器71	視力補正用眼鏡	30047000	高拡大率レンズシステム	I	—	240400008	特殊眼鏡	I
		1141		器71	視力補正用眼鏡	30048000	色付レンズ	I	—	240400008	特殊眼鏡	I
		1142		器72	視力補正用レンズ	35957000	眼鏡レンズ	I	—	240600000	視力補正用眼鏡レンズ	I
1056				器72	視力補正用レンズ	32803000	再使用可能な視力補正用色付コンタクトレンズ	III	—	240800002	コンタクトレンズ	III
1057				器72	視力補正用レンズ	36055000	再使用可能な視力補正用コンタクトレンズ	III	—	240800002	コンタクトレンズ	III
1058				器72	視力補正用レンズ	37581000	単回使用視力補正用コンタクトレンズ	III	—	240800002	コンタクトレンズ	III

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
1059				器72	視力補正用レンズ	37583000	単回使用視力補正用色付コンタクトレンズ	Ⅲ	—	240800002	コンタクトレンズ	Ⅲ
1060				器72	視力補正用レンズ	36054000	治療用コンタクトレンズ	Ⅲ	—	240806004	治療用コンタクトレンズ	Ⅲ
	1705			器72	視力補正用レンズ	40238000	眼科手術用レーザーレンズ	Ⅱ	非該当	240808008	検査用コンタクトレンズ	Ⅱ/Ⅲ
	1706			器22	検眼用器具	34651010	検査用コンタクトレンズ	Ⅱ	非該当	240808008	検査用コンタクトレンズ	Ⅱ/Ⅲ
	1707			器72	視力補正用レンズ	34651020	単回使用検査用コンタクトレンズ	Ⅱ	—	240808008	検査用コンタクトレンズ	Ⅱ/Ⅲ
	1708		985	器72	視力補正用レンズ	70972000	網膜電位計用角膜電極	Ⅱ	該当	240808008	検査用コンタクトレンズ	Ⅱ/Ⅲ
1061				器72	視力補正用レンズ	17652000	コーラゲン使用眼防護具	Ⅲ	非該当	240899002	その他のコンタクトレンズ	—
		1143		医06	視力表及び色盲検査表	11391000	不等像視診断計	Ⅰ	非該当	241002005	視力表及び乱視検査表	Ⅰ
		1144		医06	視力表及び色盲検査表	13970000	タキストスコープ	Ⅰ	非該当	241002005	視力表及び乱視検査表	Ⅰ
		1145		医06	視力表及び色盲検査表	16476000	眼運動性眼振ドラム	Ⅰ	非該当	241002005	視力表及び乱視検査表	Ⅰ
		1146		医06	視力表及び色盲検査表	16800000	視力表	Ⅰ	—	241002005	視力表及び乱視検査表	Ⅰ
		1147		医06	視力表及び色盲検査表	32786000	アムスラーチャート	Ⅰ	非該当	241002005	視力表及び乱視検査表	Ⅰ
		1148		医06	視力表及び色盲検査表	35922000	投影式視力検査装置	Ⅰ	非該当	241002005	視力表及び乱視検査表	Ⅰ
		1149		医06	視力表及び色盲検査表	37070000	ポラテスト	Ⅰ	非該当	241002005	視力表及び乱視検査表	Ⅰ
		1150		医06	視力表及び色盲検査表	70973000	特殊視力検査装置	Ⅰ	非該当	241002005	視力表及び乱視検査表	Ⅰ
		1151		医06	視力表及び色盲検査表	12810000	色覚検査機器	Ⅰ	非該当	241004009	色盲検査表	Ⅰ
		1152		医06	視力表及び色盲検査表	32687000	色覚検査用具	Ⅰ	非該当	241004009	色盲検査表	Ⅰ
		1153		医06	視力表及び色盲検査表	35898000	色覚検査表	Ⅰ	非該当	241004009	色盲検査表	Ⅰ
		1154		医06	視力表及び色盲検査表	37066000	簡易色覚検査用具	Ⅰ	非該当	241004009	色盲検査表	Ⅰ
		1155		器22	検眼用器具	32693000	フレネルレンズ	Ⅰ	—	241006003	検眼レンズ	Ⅰ
		1156		器22	検眼用器具	32719000	プリズムバー	Ⅰ	非該当	241006003	検眼レンズ	Ⅰ
		1157		器22	検眼用器具	32791000	検眼レンズフレーム	Ⅰ	非該当	241006003	検眼レンズ	Ⅰ
		1158		器22	検眼用器具	32792000	眼鏡クリップ	Ⅰ	非該当	241006003	検眼レンズ	Ⅰ
		1159		器22	検眼用器具	34653000	検眼レンズ	Ⅰ	非該当	241006003	検眼レンズ	Ⅰ
	1709			器22	検眼用器具	11894000	隅角鏡	Ⅱ	非該当	241008007	隅角鏡	Ⅰ
		1160		器22	検眼用器具	32727000	手動式瞳孔計	Ⅰ	—	241099001	その他の検眼用品	—
		1161		器22	検眼用器具	12805000	瞳孔間距離計	Ⅰ	非該当	241099001	その他の検眼用品	—
		1162		器22	検眼用器具	13236000	瞳孔計	Ⅰ	非該当	241099001	その他の検眼用品	—
		1163	1092	器22	検眼用器具	16330001	光学式角膜厚さ計	Ⅰ	該当	241099001	その他の検眼用品	—
		1164		器22	検眼用器具	16345000	眼球突出計	Ⅰ	非該当	241099001	その他の検眼用品	—
		1165		器22	検眼用器具	32688000	ハイジンガブラシ	Ⅰ	非該当	241099001	その他の検眼用品	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般の名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1710			器49	医療用穿刺器、穿刺器、穿孔器	15048000	眼圧減圧器	II	非該当	249900006	その他の眼科用品及び関連製品	—
		1166		医04	整形用品	18142000	体外型眼瞼ウエイト	I	非該当	249900006	その他の眼科用品及び関連製品	—
		1167		器71	視力補正用眼鏡	30143000	横臥用眼鏡	I	—	249900006	その他の眼科用品及び関連製品	—
		1168		器12	理学診療用器具	33804000	眼球圧迫器	I	非該当	249900006	その他の眼科用品及び関連製品	—
	1711			器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70974000	角膜知覚計	II	非該当	249900006	その他の眼科用品及び関連製品	—
		1169		医04	整形用品	11028000	コットンボール	I	—	260202006	医用不織布ガーゼ	II
		1170		医04	整形用品	11661000	アイパッド	I	—	260202006	医用不織布ガーゼ	II
		1171		医04	整形用品	13700000	医療ガーゼ	I	—	260202006	医用不織布ガーゼ	II
		1172		医04	整形用品	13705000	X線造影材入りスポンジ	I	—	260202006	医用不織布ガーゼ	II
		1173		医04	整形用品	15085000	開腹術用スポンジ	I	—	260202006	医用不織布ガーゼ	II
		1174		医04	整形用品	32374000	X線造影材入りガーゼ	I	—	260202006	医用不織布ガーゼ	II
		1175		医04	整形用品	32572000	綿状パッド	I	—	260202006	医用不織布ガーゼ	II
		1176		医04	整形用品	34655000	医療用不織布	I	—	260202006	医用不織布ガーゼ	II
		1177		医04	整形用品	70975000	医療脱脂綿	I	—	260202006	医用不織布ガーゼ	II
		1178		医04	整形用品	13695000	医療用スポンジ	I	—	260299002	その他の衛生材料	—
	1712			衛03	避妊用具	35237000	避妊用ベッサリー	II	—	260402024	ベッサリー	II
1062				衛03	避妊用具	35125000	子宮内避妊用具	III	—	260402040	子宮内避妊用具	III
	1713			衛03	避妊用具	32608000	避妊用子宮頸キャップ	II	—	260402994	その他の避妊用具	—
1063				衛03	避妊用具	32678000	避妊用卵管閉鎖インサート	III	—	260402994	その他の避妊用具	—
	1714			衛03	避妊用具	35931000	避妊用スポンジ	II	—	260402994	その他の避妊用具	—
	1715			医03	手術用手袋及び指サック	40548000	天然ゴム製手術用手袋	II	—	260404028	手術用手袋	II
	1716			医03	手術用手袋及び指サック	40549000	非天然ゴム製手術用手袋	II	—	260404028	手術用手袋	II
		1179		医03	手術用手袋及び指サック	31978000	自留指サック付ラテックスシートドレープ	I	—	260404044	指サック	I
		1180		医03	手術用手袋及び指サック	35073000	単回使用指保護具	I	—	260404044	指サック	I
		1181		医03	手術用手袋及び指サック	42050000	再使用可能な指保護具	I	—	260404044	指サック	I
		1182		医03	手術用手袋及び指サック	70976000	非天然ゴム製検査・検診用手袋	I	—	260404998	その他の手袋及び指サック	—
		1183		医03	手術用手袋及び指サック	70977000	天然ゴム製検査・検診用手袋	I	—	260404998	その他の手袋及び指サック	—
		1184		器75	脱疫治療用具	30883000	脱疫治療用ストラップ	I	—	260406006	脱疫治療用具	I
		1185		器75	脱疫治療用具	30884000	脱疫治療用ガードル	I	—	260406006	脱疫治療用具	I
		1186		器75	脱疫治療用具	35409000	脱疫治療用バンド	I	—	260406006	脱疫治療用具	I
		1187		器75	脱疫治療用具	35410000	乳児向け脱疫治療用ストラップ	I	—	260406006	脱疫治療用具	I

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1717			医04	整形用品	70978000	分焼時処置用具セット	II	—	269900002	その他の衛生材料、衛生用品及び関連製品	—
	1718			器77	バイブレーター	34662000	家庭用電気マッサージ器	II	非該当	280202028	家庭用電気マッサージ器	II
	1719			器77	バイブレーター	34663000	家庭用エアマッサージ器	II	非該当	280202044	家庭用エアマッサージ器	II
	1720			器77	バイブレーター	34664000	家庭用吸引マッサージ器	II	非該当	280202060	家庭用吸引マッサージ器	II
	1721			器77	バイブレーター	70979000	針付バイブレータ	II	非該当	280202998	その他の家庭用マッサージ器	—
	1722			器79	指圧代用器	70980000	家庭用温熱式指圧代用器	II	非該当	280204022	家庭用温熱式指圧代用器	II
	1723			器79	指圧代用器	70981000	家庭用ローラー式指圧代用器	II	非該当	280204048	家庭用ローラー式指圧代用器	II
	1724			器79	指圧代用器	70982000	家庭用エア式指圧代用器	II	非該当	280204992	その他の家庭用指圧代用器	—
	1725			器77	バイブレーター	70983000	家庭用超音波気泡浴装置	II	非該当	280206026	家庭用超音波気泡浴装置	II
	1726			器77	バイブレーター	70984000	家庭用気泡浴装置	II	非該当	280206042	家庭用気泡浴装置	II
	1727			器77	バイブレーター	70985000	家庭用過流浴装置	II	非該当	280206068	家庭用過流浴装置	II
	1728			器77	バイブレーター	34667000	家庭用水中マッサージ療法向け浴槽	II	非該当	280299008	その他の家庭用マッサージ・治療浴用機器及び装置	—
	1729			器78	家庭用電気治療器	70986000	家庭用低周波治療器	II	非該当	280402020	家庭用低周波治療器	II
	1730			器78	家庭用電気治療器	70987000	家庭用電位治療器	II	非該当	280402046	家庭用電位治療器	II
	1731			器78	家庭用電気治療器	34668000	家庭用短波ジアテルミー装置	II	非該当	280402062	家庭用超短波治療器	II
	1732			器78	家庭用電気治療器	70988000	家庭用超短波治療器	II	非該当	280402062	家庭用超短波治療器	II
	1733			器78	家庭用電気治療器	70989000	家庭用高周波治療器	II	非該当	280402062	家庭用超短波治療器	II
	1734			器78	家庭用電気治療器	70990000	組合せ家庭用電気治療器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II
	1735			器78	家庭用電気治療器	70991000	電位・温熱・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II
	1736			器78	家庭用電気治療器	70992000	低周波・電位・超短波組合せ家庭用医療機器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II
	1737			器78	家庭用電気治療器	70993000	低周波・電位・温熱組合せ家庭用医療機器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II
	1738			器78	家庭用電気治療器	70994000	低周波・温熱・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II
	1739			器78	家庭用電気治療器	70995000	低周波・電位組合せ家庭用医療機器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II
	1740			器78	家庭用電気治療器	70996000	低周波・超短波組合せ家庭用医療機器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II
	1741			器78	家庭用電気治療器	70997000	低周波・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II
	1742			器78	家庭用電気治療器	70998000	低周波・温熱組合せ家庭用医療機器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II
	1743			器78	家庭用電気治療器	70999000	低周波・温灸組合せ家庭用医療機器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II
	1744			器78	家庭用電気治療器	71000000	電位・超短波組合せ家庭用医療機器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II
	1745			器78	家庭用電気治療器	71001000	電位・温熱組合せ家庭用医療機器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II
	1746			器78	家庭用電気治療器	71002000	電位・温灸組合せ家庭用医療機器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II
	1747			器78	家庭用電気治療器	71003000	電位・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1748			器78	家庭用電気治療器	71004000	電位・エアマッサージ組合せ家庭用医療機器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II
	1749			器78	家庭用電気治療器	71005000	温熱・温灸組合せ家庭用医療機器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II
	1750			器78	家庭用電気治療器	71006000	温熱・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II
	1751			器78	家庭用電気治療器	71007000	温灸・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	II	非該当	280402088	組合せ家庭用電気治療器	II
		1188		器78	家庭用電気治療器	71008000	家庭用低周波治療器向け導子	I	非該当	280402990	その他の家庭用電気治療器	—
		1189		器78	家庭用電気治療器	71009000	家庭用電位治療器向け導子	I	—	280402990	その他の家庭用電気治療器	—
	1752			器78	家庭用電気治療器	71010000	電気睡眠導入器	II	非該当	280402990	その他の家庭用電気治療器	—
	1753			器78	家庭用電気治療器	71011000	家庭用電子針	II	非該当	280402990	その他の家庭用電気治療器	—
	1754			器78	家庭用電気治療器	71012000	家庭用赤外線治療器	II	非該当	280404024	家庭用赤外線治療器	II
	1755			器78	家庭用電気治療器	71013000	家庭用紫外線治療器	II	非該当	280404040	家庭用紫外線治療器	II
	1756			器78	家庭用電気治療器	71014000	家庭用炭素弧光灯治療器	II	非該当	280404994	その他の家庭用光線治療器	—
	1757			器81	磁気治療器	71015000	家庭用電気磁気治療器	II	非該当	280602022	家庭用電気磁気治療器	II
	1758			器81	磁気治療器	71016000	家庭用永久磁石磁気治療器	II	非該当	280602048	家庭用永久磁石磁気治療器	II
	1759			器78	家庭用電気治療器	71017000	家庭用温熱治療器	II	非該当	280604028	家庭用温熱治療器	II
	1760			器80	はり又はきゅうり器具	71018000	温灸器	II	非該当	280604042	温灸器	II
		1190		医04	整形用品	71019000	家庭用温熱パック	I	非該当	280604996	その他の家庭用熱療法治療器	—
	1761			器76	医療用吸入器	71020000	家庭用超音波吸入器	II	非該当	280802008	家庭用超音波吸入器	II
	1762			器76	医療用吸入器	71021000	家庭用電動式吸入器	II	非該当	280804002	家庭用電動式吸入器	II
	1763			器76	医療用吸入器	71022000	家庭用電熱式吸入器	II	非該当	280806006	家庭用電熱式吸入器	II
	1764			器83	医療用物質生成器	71023000	貯槽式電解水生成器	II	非該当	281002007	貯槽式電解水生成器	II
	1765			器83	医療用物質生成器	71024000	連続式電解水生成器	II	非該当	281004001	連続式電解水生成器	II
	1766			器73	補聴器	30082000	ポケット型補聴器	II	非該当	281202009	ポケット型補聴器	I / II
	1767			器73	補聴器	34671000	耳かけ型補聴器	II	非該当	281204003	耳掛け型補聴器	I / II
	1768			器73	補聴器	33953000	フェイスプレート式補聴器	II	非該当	281206007	耳穴型補聴器	I / II
	1769			器73	補聴器	34672000	耳あな型補聴器	II	非該当	281206007	耳穴型補聴器	I / II
	1770			器73	補聴器	41193000	モジュラ式耳あな型補聴器	II	非該当	281206007	耳穴型補聴器	I / II
	1771			器73	補聴器	41208000	オーダーメイド式耳あな型補聴器	II	非該当	281206007	耳穴型補聴器	I / II
	1772			器73	補聴器	41209000	カナル型補聴器	II	非該当	281206007	耳穴型補聴器	I / II
	1773			器73	補聴器	41211000	完全耳内式耳あな型補聴器	II	非該当	281206007	耳穴型補聴器	I / II
	1774			器73	補聴器	34673000	メガネ型補聴器	II	非該当	281208001	眼鏡型補聴器	I / II
	1775			器73	補聴器	17666000	プログラム式補聴器	II	非該当	281299005	その他の補聴器	—

クラス分類告示			特定保守 告示別表 番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
	1776			器73	補聴器	30899000	耳鳴マスク	II	非該当	281299005	その他の補聴器	—
	1777			器73	補聴器	33993000	骨導式補聴器	II	非該当	281299005	その他の補聴器	—
1064				器73	補聴器	34180000	骨固定型補聴器	III	非該当	281299005	その他の補聴器	—
	1778			器73	補聴器	41207000	デジタル式補聴器	II	非該当	281299005	その他の補聴器	—
	1779			器73	補聴器	41212000	ヘッドバンド型補聴器	II	非該当	281299005	その他の補聴器	—
		1191		衛01	月経処理用タンポン	35694000	生理用タンポン	I	—	281402001	月経処理用タンポン	II
		1192		医04	整形用品	34864000	救急絆創膏	I	—	281404005	救急絆創膏	I
		1193		医04	整形用品	33584000	液体包帯	I	—	281499007	その他の家庭用衛生用品	—
	1780			医04	整形用品	71025000	家庭用創傷パッド	II	—	281499007	その他の家庭用衛生用品	—
	1781			器80	はり又はきゆう器具	34675002	家庭向け鍼用器具	II	—	289902028	貼付型接触針	II
		1194		器80	はり又はきゆう器具	71026000	家庭用貼付型接触粒	I	—	289902028	貼付型接触針	II
		1195		器80	はり又はきゆう器具	34675001	非侵襲式家庭向け鍼用器具	I	非該当	289902028	貼付型接触針	II
	1782			器55	医療用洗浄器	32616000	腫洗浄器	II	—	289904006	家庭用腫洗浄器	II
	1783			衛02	コンドーム	34030000	避妊用マイクロコンドーム	II	—	289906000	コンドーム	II
	1784			衛02	コンドーム	36281000	女性向け避妊用コンドーム	II	—	289906000	コンドーム	II
	1785			衛02	コンドーム	36282000	男性向け避妊用コンドーム	II	—	289906000	コンドーム	II
1066				器07	内臓機能代用器	45851000	頸動脈用ステント	IV	—			
1067				器51	医療用尿管及び体液誘導管	44841004	中心循環系塞栓捕捉用カテーテル	IV	—			
1068			1183	器12	理学診療用器具	71029000	体外衝撃波疼痛治療装置	III	該当			
1069				器21	内臓機能検査用器具	71030000	植込み型心電用データレコーダ	IV	—			
1070				器72	視力補正用レンズ	47926000	角膜矯正用コンタクトレンズ	III	—			
1071			1184	器09	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	47928000	放射線治療装置用シンクロナイザ	III	該当			
1072				器51	医療用尿管及び体液誘導管	46916000	血管狭窄部貫通用カテーテル	IV	—			
1073			1185	器20	体液検査用器具	44611003	グルコースモニタシステム	III	該当			
1074			1186	医04	整形用品	20395000	陰圧創傷治療システム	III	該当			
1075				器72の2	コンタクトレンズ(視力補正用のものを除く。)	47837000	再使用可能な非視力補正用色付コンタクトレンズ	III	—			
1076				器72の2	コンタクトレンズ(視力補正用のものを除く。)	47836000	単回使用非視力補正用色付コンタクトレンズ	III	—			
1077				医04	整形用品	17876013	膀胱尿管逆流症治療用注入材	III	—			
1078				器72	視力補正用レンズ	47413000	有水晶体後房レンズ	III	—			
	1787			器58	整形用器具器械	47021002	単回使用椎体用矯正器具	II	非該当			
1079			1188	器51	医療用尿管及び体液誘導管	46850004	振動式末梢血管貫通用カテーテルシステム	IV	該当			
1080				医04	整形用品	47937003	抗菌性カテーテル被覆・保護材	III	—			

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般の名称	クラス 分類	特定保守	旧一般の 名称コード	旧一般の名称	旧クラス 分類
別表第1	別表第2	別表第3										
1081				器51	医療用尿管及び体液誘導管	46877003	抗菌性換気用気管チューブ	Ⅲ	-			
1082				医04	整形用品	47023003	単回使用棘間留置器具	Ⅲ	-			
	1788		1187	器61	歯科用ハンドピース	40958032	歯科用空気駆動式ハンドピース	Ⅱ	該当			
1083				器07	内臓機能代用器	35273404	ウシ心臓パッチ	Ⅳ	-			
	1789			器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	70575022	イオン浸透式経皮的局所麻酔器	Ⅱ	非該当			
1084				器07	内臓機能代用器	5831003	血液成分分離キット	Ⅲ	-			
	1790		1189	器07	内臓機能代用器	58329002	血液成分分離用装置	Ⅱ	該当			
1085				器51	医療用尿管及び体液誘導管	71031000	胎児胸水排出用シャント	Ⅲ	-			
1086				医04	整形用品	31744024	中心循環系非吸収性局所止血材	Ⅳ	-			
1087				医04	整形用品	70500004	吸収性頭蓋骨固定用クランプ	Ⅳ	-			
1088				器07	内臓機能代用器	46919004	薬剤溶出型大腿動脈用ステント	Ⅳ	-			
1089			1190	器12	理学診療用器具	44710004	中心静脈留置型経皮的体温調節装置システム	Ⅳ	該当			
1090				器51	医療用尿管及び体液誘導管	71032000	神経内視鏡用バルーンカテーテル	Ⅳ	-			
	1791			器58	整形用器具器械	70964212	患者適合型単回使用関節手術用器械	Ⅱ	-			
1091			1191	器17	血液検査用器具	56687003	自己検査用血液凝固分析器	Ⅲ	該当			
1092				医04	整形用品	46536003	歯科矯正用アンカースクリュー	Ⅲ	-			
1093				器07	内臓機能代用器	46422014	ウシ由来弁付人工血管	Ⅳ	-			
1094				器51	医療用尿管及び体液誘導管	47733104	中心循環系動静脈カニューレ	Ⅳ	-			
1095				器51	医療用尿管及び体液誘導管	17846124	冠動脈カテーテル交換用カテーテル	Ⅳ	-			
1096				医04	整形用品	58202003	単回使用陰圧創傷治療システム	Ⅲ	-			
1097				器07	内臓機能代用器	35458113	気管支用充填材	Ⅲ	-			
	1792		1192	器25	医療用鏡	71033002	バルーン小腸内視鏡システム	Ⅱ	該当			
1098				医04	生体内移植器具	71034004	コラーゲン使用吸収性神経再生誘導材	Ⅳ	-			
	1793			器51	医療用尿管及び体液誘導管	31742002	心臓マッピングシステムワークステーション	Ⅱ	-			
	1794			器74	医薬品注入器	30889012	単回使用注排用先丸針	Ⅱ	-			
	1795			器19	尿検査又は糞便検査用器具	70188012	電子尿糖計	Ⅱ	非該当			

クラス分類告示			特定保守 告示別表 号番号	類別 コード	類別名称	コード	一般的名称	クラス 分類	特定保守	旧一般 名称コード	旧一般 名称	旧クラ ス分類
別表第1	別表第2	別表第3										
1099				器07	内臓機能代用器	60245004	経カテーテルウシ心のう膜弁	IV	-			
	1798		1194	器12	理学診療用器具	71035002	尿失禁治療用磁気刺激装置	II	該当			
	1799			器58	整形用器具器械	70962212	患者適合型単回使用骨手術用器械	II	-			
1100			1195	器12	理学診療用器具	48051003	着用例自動除細動器	III	該当			
1101				器51	医療用尿管及び体液誘導管	47733204	ヘパリン使用中心循環系動静脈カニューレ	IV	-			
1102				器07	内臓機能代用器	35591404	ウマ心のう膜弁	IV	非該当			
	1801			器12	理学診療用器具	71036002	体温調節装置システム	II	該当			
1103				医04	整形用品	35895324	ヒトロンピン含有ゼラチン使用吸収性局所止血材	IV	非該当			
1104				医04	整形用品	35241023	患者適合型体内固定用プレート	III	非該当			
	1800		1196	器10	放射性物質診療用器具	58250002	MR組合せ型ポジトロンCT装置	II	該当			
	1802			器03	医療用消毒器	45058002	超音波診断用プローブ用洗浄消毒器	II	該当			
	1803			器60	歯科用エンジン	38597012	デジタル印象採得装置	II	該当			