

○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)

(各都道府県衛生主管部(局)長あて厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知)

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、平成17年3月31日薬食発第0331024号医薬食品局長通知「薬事法施行規則第284条に基づくフレキシブルディスク申請等の取扱い等について」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)」(JISX4159)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、平成7年4月11日薬審発第286号「フレキシブルディスク申請等の記録項目、コード表等について」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
- 日本医療機器関係団体協議会会長
- 日本臨床検査薬協会会長
- 欧州製薬団体連合会在日執行委員会会長
- 欧州ビジネス協会化粧品部委員長
- 欧州ビジネス協会協議会医療機器委員会委員長
- 欧州ビジネス協会協議会診断薬委員会委員長
- 米国研究製薬工業協会在日技術委員会代表
- 在日米商工会議所化粧品委員会委員長
- 在日米商工会議所医療機器・IVD小委員会委員長
- (社)日本衛生材料工業連合会会長

[別添1]

医薬品等新申請・審査システム		
コード表		

共通	医薬品等	医療機器
<u>CODE001</u> 様式の別を示すコード	<u>CODE101</u> 種別コード	<u>CODE201</u> 類別コード
<u>CODE002</u> 提出先コード	<u>CODE102</u> 基本単位コード	<u>CODE202</u> 一般的名称コード (平成16年7月20日付け薬食発
<u>CODE003</u> 業者コード ( <u>ルールのみ掲載</u> )	<u>CODE103</u> 単位コード	第0720022号で示されたJMDN記号を利用)
<u>CODE004</u> 手数料コード ( <u>別途定める</u> )	<u>CODE104</u> 医薬品配合目的	<u>CODE203</u> 滅菌コード
<u>CODE005</u> 都道府県コード	<u>CODE105</u> 規格コード	<u>CODE204</u> 添付資料コード
<u>CODE006</u> 資格コード	<u>CODE106</u> 成分コード ( <u>別添2</u> )	<u>CODE205</u> 修理区分コード
<u>CODE007</u> 管理者又は責任技術者区分	<u>CODE107</u> 剤型の別を示す記号	<u>CODE206</u> 修理種別コード
<u>CODE008</u> 国名コード	<u>CODE108</u> 投与経路を示す記号	<u>CODE207</u> 申請区分コード (医療機器)
<u>CODE009</u> 業態コード	<u>CODE109</u> 医療用、一般用等の別	<u>CODE208</u> クラス分類
<u>CODE010</u> 承継理由コード	<u>CODE110</u> 承認基準	<u>CODE209</u> 高度医療機器の別
<u>CODE011</u> 製造販売業の許可の種類	<u>CODE111</u> 医薬部外品配合目的	<u>CODE210</u> 特定保守医療機器の別
<u>CODE012</u> 許可(認定)区分	<u>CODE112</u> 個別承認、種別承認、シリーズ	
<u>CODE013</u> 原薬等の登録区分	<u>CODE113</u> 申請区分コード(医薬品等) ( <u>別途定める</u> )	
<u>CODE014</u> 外部施設区分	<u>CODE114</u> 薬価基準収載の有無	
<u>CODE015</u> 変更項目コード	<u>CODE115</u> 簡略記載	
<u>CODE016</u> 医部化器の別	<u>CODE116</u> 安定性試験の継続	
<u>CODE017</u> 追加、変更の別	<u>CODE117</u> シリーズを示す記号	
<u>CODE018</u> 届出の別	<u>CODE118</u> 承認整理時期	
<u>CODE019</u> 申請中を示す記号	<u>CODE119</u> 外国業者の種類	
<u>CODE020</u> 再提出コード	<u>CODE120</u> 部位コード	
<u>CODE021</u> 有無コード		
<u>CODE022</u> 国内製造、外国製造の別		
<u>CODE023</u> 適合性調査区分		
<u>CODE024</u> 一物多名称の別		
<u>CODE025</u> 標準製剤記号		
<u>CODE026</u> 優先審査		
<u>CODE027</u> 医薬品の種類		
<u>CODE028</u> 製造・輸入		

CODE029 調査対象品目の別

CODE030 変更対象の別

CODE031 差換え種別

CODE032 認証基準 (別途定める)

目次

新コード		旧コード				備考
コード	コード名称	医薬品等		医療用具		
		コード	コード名称	コード	コード名称	
CODE 001	様式の別を示すコード	CODE 1	様式の別を示す記号	CODE 1	FDフォーマット様式コード	
CODE 002	提出先コード	CODE 2	厚生省、都道府県の別	CODE 2	提出先コード	提出先コードと名称を変更
CODE 003	業者コード	CODE 3	業者コード			
CODE 004	手数料コード	CODE 4	手数料	CODE 3	手数料コード	
CODE 005	都道府県コード	CODE 5	都道府県コード	CODE 4	都道府県コード	
CODE 006	資格コード	CODE 23	資格の別	CODE 14	責任技術者コード	
CODE 007	管理者又は責任技術者区分	CODE 30	管理者又は責任技術者区分			
CODE 008	国名コード	CODE 25	国名コード	CODE 16	国名コード	
CODE 009	業態コード	CODE 31	兼任区分	CODE 15	責任技術者兼任区分コード	業態コードと名称を変更
CODE 010	承継理由コード	CODE 50	承継理由コード	CODE 25	承継理由コード	
CODE 011	製造販売業の許可の種類	新規				
CODE 012	許可(認定)区分	新規				
CODE 013	原薬等の登録区分	新規				
CODE 014	外部施設区分	新規				
CODE 015	変更項目コード	新規				
CODE 016	医部化器の別	CODE 6	医薬品、医薬部外品、化粧品 の別	CODE 5	申請対象コード	
CODE 017	追加、変更の別	CODE 32	追加、変更の別	CODE 20	追加・変更コード	
CODE 018	届出の別	CODE 34	届出の別	CODE 21	休廃止、再開コード	
CODE 019	申請中を示す記号	CODE 36	申請中を示す記号	CODE 28	承認・許可申請中コード	
CODE 020	再提出コード	CODE 38	再提出状況を示す記号	CODE 22	再提出コード	
CODE 021	有無コード	CODE 56	新添加物の有無	CODE 31	有無コード	有無コードに統一
		CODE 58	添付書類の有無			
CODE 022	国内製造、外国製造の別	新規				
CODE 023	適合性調査区分	新規				
CODE 024	一物多名称の別	CODE 18	小分け、委託託、一物多名称			一物多名称のみ使用されるので、 他は削除しコード名称変更
CODE 025	標準製剤記号	新規				
CODE 026	優先審査	新規				
CODE 027	医薬品の種類	CODE 33	医薬品の種類			
CODE 028	製造、輸入	CODE 7	製造、輸入	CODE 6	製造、輸入コード	
CODE 029	調査対象品目の別	新規				
CODE 030	変更対象の別	新規				
CODE 031	差換え種別	新規				
CODE 032	認証基準	新規				
CODE 101	種別コード	CODE 8	種別			
CODE 102	基本単位コード	CODE 9	基本単位			
CODE 103	単位コード	CODE 10	単位コード			
CODE 104	医薬品配合目的	CODE 11	医薬品配合目的			

CODE 105	規格コード	CODE 12	規格コード			
CODE 106	成分コード	CODE 13	成分コード			
CODE 107	剤型の別を示す記号	CODE 14	剤型の別を示す記号			
CODE 108	投与経路を示す記号	CODE 15	投与経路を示す記号			
CODE 109	医療用、一般用等の別	CODE 16	医療用、一般用等の別			
CODE 110	承認基準	CODE 17	承認基準			
CODE 111	医薬部外品配合目的	CODE 19	医薬部外品配合目的			
CODE 112	個別承認、種別承認、シリーズ	CODE 20	個別承認、種別承認、シリーズ			
CODE 113	申請区分コード(医薬品等)	CODE 21	申請区分コード(医薬品等)			
CODE 114	薬価基準収載の有無	CODE 35	薬価基準収載の有無			

新・旧コード対応

新コード		旧コード				備考
コード	コード名称	医薬品等		医療用具		
		コード	コード名称	コード	コード名称	
CODE 115	簡略記載	CODE 39	簡略記載			
CODE 116	安定性試験の継続	CODE 44	安定性試験の継続			
CODE 117	シリーズを示す記号	CODE 48	シリーズを示す記号			
CODE 118	承認整理時期	CODE 57	承認整理時期			
CODE 119	外国業者の種類	新規				
CODE 120	部位コード	新規				
CODE 201	類別コード			CODE 9	類別コード	
CODE 202	一般的名称コード			CODE 10	一般的名称コード	
CODE 203	滅菌コード			CODE 26	滅菌コード	
CODE 204	添付資料コード			CODE 27	添付資料コード	
CODE 205	修理区分コード			CODE 29	修理区分コード	
CODE 206	修理種別コード			CODE 30	修理種別コード	
CODE 207	申請区分コード(医療機器)	新規				
CODE 208	クラス分類	新規				
CODE 209	高度医療機器の別	新規				
CODE 210	特定保守医療機器の別	新規				
削除		CODE 24	大臣許可医薬品			品目許可に係るコードのため
削除		CODE 26	小売用最終製品、バルクの別			品目許可に係るコードのため
削除		CODE 27	工程を示す記号			工程については許可の対象とならないため
削除		CODE 28	小分け、委受託、バルク			品目許可に係るコードのため
削除		CODE 29	製造を行う区分			旧来の製造区分許可の概念は廃止されるため
削除		CODE 43	医薬品機構の調査			医薬品機構が廃止されたため
削除		CODE 46	外国製造承認を示す記号			品目許可に係るコードのため
削除		CODE 59	承認の要、不要			品目許可に係るコードのため
削除				CODE 7	業種コード	製造、輸入の概念が廃止されるため
削除				CODE 8	国内製造、輸入コード	品目許可に係るコードのため
削除				CODE 11	品目許可コード	品目許可に係るコードのため
削除				CODE 12	医家・家庭向けコード	
削除				CODE 13	製造方法コード	品目許可に係るコードのため
削除				CODE 17	滅菌情報	品目許可に係るコードのため
削除				CODE	製造工程コード	工程については許可の対象となら

			18		ないため。
削除			CODE 19	製造区分を示すコード	旧来の製造区分許可の概念は廃止されるため
削除			CODE 23	同一性調査コード	同一性調査の考えが廃止されたため
削除			CODE 24	外国製造・輸入コード	品目許可に係るコードのため

新・旧コード対応

●名称

様式の別を示すコード

CODE 001

●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
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
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)
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)
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)
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)
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
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

CODE 001

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
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)
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)
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)
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)
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
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
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

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)
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)
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)

CODE 001

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)
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
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)
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
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
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
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
E41	医薬品再審査申請書
E44	医療機器再審査申請書
E51	医薬品再評価申請書
E54	医療機器再評価申請書
E61	医薬品製造販売承認承継届書

CODE 001

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
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)
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)
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

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
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
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
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

CODE 001

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
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
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)
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)
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
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)
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
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)
I11	取下げ願い(医薬品)

CODE 001

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)

CODE 001

●名称

提出先コード

CODE 002

●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

CODE 002

●名称

業者コード

CODE 003

●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

CODE 003

●名称

都道府県コード

CODE 005

●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

CODE 005

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

CODE 005

●名称

資格コード

CODE 006

●説明

各種許可要件で定められた資格を区別する

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	高度・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	高度・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	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	一般医療機器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	医療機器の責任技術者
301	薬事法施行規則第188条第1項第1号イ第1区分	医療機器修理業の責任技術者
302	薬事法施行規則第188条第1項第1号イ第2区分	医療機器修理業の責任技術者

CODE 006

--	--	--



303	薬事法施行規則第188条第1項第1号イ第3区分	医療機器修理業の責任技術者
304	薬事法施行規則第188条第1項第1号イ第4区分	医療機器修理業の責任技術者
305	薬事法施行規則第188条第1項第1号イ第5区分	医療機器修理業の責任技術者
306	薬事法施行規則第188条第1項第1号イ第6区分	医療機器修理業の責任技術者
307	薬事法施行規則第188条第1項第1号イ第7区分	医療機器修理業の責任技術者
308	薬事法施行規則第188条第1項第1号イ第8区分	医療機器修理業の責任技術者
309	薬事法施行規則第188条第1項第1号ロ第1区分	医療機器修理業の責任技術者
310	薬事法施行規則第188条第1項第1号ロ第2区分	医療機器修理業の責任技術者
311	薬事法施行規則第188条第1項第1号ロ第3区分	医療機器修理業の責任技術者
312	薬事法施行規則第188条第1項第1号ロ第4区分	医療機器修理業の責任技術者
313	薬事法施行規則第188条第1項第1号ロ第5区分	医療機器修理業の責任技術者
314	薬事法施行規則第188条第1項第1号ロ第6区分	医療機器修理業の責任技術者
315	薬事法施行規則第188条第1項第1号ロ第7区分	医療機器修理業の責任技術者
316	薬事法施行規則第188条第1項第1号ロ第8区分	医療機器修理業の責任技術者
317	薬事法施行規則第188条第1項第2号イ	医療機器修理業の責任技術者
318	薬事法施行規則第188条第1項第2号ロ	医療機器修理業の責任技術者
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	
403	理学、薬学、農学、獣医学等で細菌学を専攻し、かつ、修士課程を納めた者	
404	その他401～403と同等以上の者	
405	微生物学的知識を有するもの	

CODE 006

●名称

管理者又は責任技術者区分

CODE 007

●説明

製造業許可(認定)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	医療機器製造管理者((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

CODE 007

●名称

国名コード

CODE 008

●説明

国名を区別する

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

CODE 008

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
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

CODE 008

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
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
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

CODE 008

314	バミューダ(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)

CODE 008

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
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

CODE 008

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
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
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)

CODE 008

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
702	不明
999	日本

CODE 008

●名称

業態コード

CODE 009

●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
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
21	医薬品外国製造業
22	医薬部外品外国製造業
23	化粧品外国製造(製造販売)業
24	医療機器外国製造業
31	医療機器修理業

CODE 009

●名称

承継理由コード

CODE 010

●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

CODE 010

●名称

製造販売業の許可の種類

CODE 011

●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

CODE 011

●名称

許可(認定)区分

CODE 012

●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

051	体外診断薬 一般
054	体外診断薬 放射性体外診断薬
055	体外診断薬 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
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

CODE 012

●名称

原薬等の登録区分

CODE 013

●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

CODE 013

●名称

外部施設区分

CODE 014

●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

CODE 014

●名称

変更項目コード

CODE 015

●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
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)

CODE 015

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)
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)
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)
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
G501	名称	輸出用体外診断薬

CODE 015

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
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
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

CODE 015

●名称

医部化器の別

CODE 016

●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

CODE 016

●名称

追加、変更の別

CODE 017

●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

CODE 017

●名称

届出の別

CODE 018

●説明

(休止・廃止・再開)届出書にて届出の別を区別する

CODE	休止、再開の別
1	休止
2	廃止
3	再開

CODE 018

●名称

申請中を示す記号

CODE 019

●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

CODE 019

●名称

再提出コード

CODE 020

●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

CODE 020



●名称

有無コード CODE 021

●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

CODE 021

●名称

国内製造、外国製造の別 CODE 022

●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

CODE 022

●名称

適合性調査区分 CODE 023

●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

CODE 023

●名称

一物多名称の別 CODE 024

●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

CODE 024

●名称

標準製剤記号 CODE 025

●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)

CODE 025

●名称

優先審査 CODE 026

●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

CODE 026

●名称

医薬品の種類

CODE 027

●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

CODE 027

●名称

製造、輸入

CODE 028

●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

CODE 028

●名称

調査対象品目の別

CODE 029

●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、クラスIV医療機器
2	無菌医薬品・医薬部外品、滅菌医療機器
3	一般医薬品・医薬部外品・医療機器
4	包装・表示・保管

CODE 029

●名称

変更対象の別

CODE 030

●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	選任製造販売業者
2	外国特例承認取得者

CODE 030

●名称

差換え種別

CODE 031

●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

CODE 031

	医薬品等	
--	------	--

●名称

種別コード

CODE 101

●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

CODE 101

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)

CODE 101

●名称

基本単位コード

CODE 102

●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
99	その他

CODE 102

●名称

単位コード

CODE 103

●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	μg
04	ng
05	L
06	mL
07	μL
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)%

CODE 103

31	(V/V)%
32	%
33	vol%
34	mol/L
81	微量
82	適量
83	適量(0を含まない)
99	その他

CODE 103

●名称

医薬品配合目的

CODE 104

●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

CODE 104

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

CODE 104

●名称

規格コード

CODE 105

●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11
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
61	診原規
62	外放針
63	型基準
71	JIS
72	政府所定
73	法色規
90	その他
99	別紙規格

CODE 105

●名称

剤型の別を示す記号

CODE 107

●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、ゾル含む)	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

CODE 107

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	内用素錠	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	かみ砕き錠	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
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

CODE 107

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	リモナーゼ	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

CODE 107

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	パスタ	半固形剤
2403	クリーム	半固形剤
2404	ゼリー	半固形剤
2405	パップ剤	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	腔坐剤	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
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

CODE 107

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	注射錠皮下埋設用	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, ソル含む)	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

CODE 107

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
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	バックル(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

CODE 107

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	リモナーゼ剤	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	砥剤	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

CODE 107

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	洗腸剤	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	半固形剤粘糊タイプ	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
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	半固形剤パスタタイプ	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

CODE 107

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	特殊剤ハップタイプ	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	腔坐剤	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
------	-------	----------

CODE 107

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

CODE 107

●名称

投与経路を示す記号

CODE 108

●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

CODE 108

●名称

医療用、一般用等の別

CODE 109

●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

CODE 109

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
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

CODE 109

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
A0	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

CODE 109

●名称

承認基準

●説明

CODE 110

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	洗腸薬
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
201	染毛剤
202	パーマネント・ウェーブ用剤
203	薬用歯みがき類

CODE 110

●名称

医薬部外品配合目的

CODE 111

●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

CODE 111

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	洗淨剤
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
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

CODE 111

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

CODE 111

●名称

個別承認、種別承認、シリーズ

CODE 112

●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

CODE 112

●名称

薬価基準収載の有無

CODE 114

●説明

製造販売承認申請にて薬価基準収載の有無を区別する

CODE	薬価基準収載
1	薬価基準収載有り
2	薬価基準収載無し

CODE 114

●名称

簡略記載

CODE 115

●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

CODE 115

●名称

安定性試験の継続

CODE 116

●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

CODE 116

●名称

シリーズを示す記号

CODE 117

●説明

製造販売承認申請にて申請品目がシリーズであるかを区別する

CODE	シリーズの別
1	シリーズである

CODE 117

●名称

承認整理時期

CODE 118

●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

CODE 118

●名称

外国業者の種類

CODE 119

●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

CODE 119

●名称

部位コード

CODE 120

●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

CODE 120

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

CODE 120

	医療機器	
--	------	--

●名称

類別コード

CODE 201

●説明

類別

CODE	政省令等名称		
A0100	手術台及び治療台	承認・JIS用	器具器械
A0101	手術台及び治療台(電動式のもの及び放射線治療台を除く。)	類別等許可	器具器械
A0102	手術台及び治療台(電動式のもの及び放射線治療台)	類別等許可	器具器械
A0200	医療用照明器	承認・JIS用	器具器械
A0201	医療用照明器	類別等許可	器具器械
			器具器械



A0300	医療用消毒器	承認・JIS用	械
A0301	医療用消毒器のうち、煮沸又は蒸気消毒器	類別等許可	器具 械
A0302	医療用消毒器のうち、紫外線殺菌器	類別等許可	器具 械
A0303	医療用消毒器(煮沸又は蒸気消毒器及び紫外線殺菌器を除く。)	類別等許可	器具 械
A0400	医療用殺菌水装置	承認・JIS用	器具 械
A0500	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	承認・JIS用	器具 械
A0501	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かんのうち、麻酔器用呼吸囊	類別等許可	器具 械
A0502	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かんのうち、麻酔器用呼吸回路(滅菌されたものを除く。)	類別等許可	器具 械
A0600	呼吸補助器	承認・JIS用	器具 械
A0601	呼吸補助器のうち、人工呼吸器用呼吸回路(滅菌されたものを除く。)	類別等許可	器具 械
A0602	呼吸補助器のうち、人工呼吸器用マスク(滅菌されたものを除く。)	類別等許可	器具 械
A0603	呼吸補助器のうち、酸素吸入用マスク(滅菌されたものを除く。)	類別等許可	器具 械
A0604	呼吸補助器のうち、人工鼻(滅菌されたものを除く。)	類別等許可	器具 械
A0605	呼吸補助器のうち、酸素補給用鼻カニューレ(滅菌されたものを除く。)	類別等許可	器具 械
A0700	内臓機能代用器	承認・JIS用	器具 械
A0701	内臓機能代用器のうち、人工心臓弁サイザー	類別等許可	器具 械
A0800	保育器	承認・JIS用	器具 械
A0801	保育器のうち、簡易型運搬用保育器	類別等許可	器具 械
A0802	保育器のうち、開放式保育器	類別等許可	器具 械
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	器具 械
A0901	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のうち、フィルムチェンジャ	類別等許可	器具 械
A0902	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のうちブッキー装置	類別等許可	器具 械
A0903	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のうち、医療用自動現像装置	類別等許可	器具 械
A0904	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のうち、歯科用自動現像装置	類別等許可	器具 械
A0905	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のうち、画像診断用イメージャ	類別等許可	器具 械
A0906	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のうち患者固定具	類別等許可	器具 械
A0907	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のうち、放射線用フィルムカセット	類別等許可	器具 械
A0908	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のうち、エックス線用グリッド	類別等許可	器具 械

CODE 201

A0909	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のうち、医療用エックス線装置	類別等許可	器具 械
A0910	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のうち、医療用エックス線可動較り	類別等許可	器具 械
A0911	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のうち、医療用エックス線高電圧装置	類別等許可	器具 械
A0912	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のうち、医療用電子管類保持装置	類別等許可	器具 械
A0913	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のうち、各種エックス線撮影・透視撮影台	類別等許可	器具 械
A0921	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のうち、エックス線蛍光増倍管装置	類別等許可	器具 械
A0922	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のうち、エックス線用TV装置	類別等許可	器具 械
A0923	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のうち、エックス線被曝低減装置	類別等許可	器具 械
A0924	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のうち、エックス線自動露出制御器	類別等許可	器具 械
A1000	放射性物質診療用器具	承認・JIS用	器具 械
A1001	放射性物質診療用器具のうち、シンチレーションカウンタ	類別等許可	器具 械
A1002	放射性物質診療用器具のうち、ラジオイムノアッセイ用装置	類別等許可	器具 械
A1003	放射性物質診療用器具のうち、核医学データ処理装置(病態に係る判断、評価又は診断を行う機能を有するものを除く。)	類別等許可	器具 械
			器具 械

A1100	放射線障害防護用器具	承認・JIS用	械
A1101	放射線障害防護用器具(JISに適合するもの。)	類別等許可	器具器械
A1102	放射線障害防護用器具(JISに適合しないもの。)	類別等許可	器具器械
A1200	理学診療用器具	承認・JIS用	器具器械
A1201	理学診療用器具のうち、医用サーモグラフィ装置	類別等許可	器具器械
A1202	理学診療用器具のうち、ホットパック装置	類別等許可	器具器械
A1203	理学診療用器具のうち、パラフィン浴装置	類別等許可	器具器械
A1204	理学診療用器具のうち、温浴療法用装置	類別等許可	器具器械
A1205	理学診療用器具のうち、冷却パック	類別等許可	器具器械
A1206	理学診療用器具のうち、ベッド型マッサージ器	類別等許可	器具器械
A1207	理学診療用器具のうち、空気圧式マッサージ器	類別等許可	器具器械
A1300	聴診器	承認・JIS用	器具器械
A1301	聴診器	類別等許可	器具器械
A1400	打診器	承認・JIS用	器具器械
A1401	打診器	類別等許可	器具器械
A1500	舌圧子	承認・JIS用	器具器械
A1501	舌圧子	類別等許可	器具器械
A1600	体温計	承認・JIS用	器具器械
A1601	体温計のうち、水銀体温計	類別等許可	器具器械
A1700	血液検査用器具	承認・JIS用	器具器械
A1701	血液検査用器具(オキシメータ及び専用分析装置であって主たる反応系を内蔵するものを除く)	類別等許可	器具器械
A1800	血圧検査又は脈波検査用器具	承認・JIS用	器具器械
A1801	血圧検査又は脈波検査用器具のうち、アネロイド式血圧計	類別等許可	器具器械
A1802	血圧検査又は脈波検査用器具のうち、水銀柱式血圧計	類別等許可	器具器械
A1803	血圧検査又は脳波検査用器具のうち、脈波計	類別等許可	器具器械
A1900	尿検査又は糞便検査用器具	承認・JIS用	器具器械
A1901	尿検査又は糞便検査用器具(専用分析装置であって主たる反応系を内蔵するものを除く)	類別等許可	器具器械

CODE 201

A2000	体液検査用器具	承認・JIS用	器具器械
A2001	体液検査用器具のうち、専用分析装置であって主たる反応系を内蔵するものを除く。	類別等許可	器具器械
A2100	内臓機能検査用器具	承認・JIS用	器具器械
A2101	内臓機能検査用器具のうち、心電計電極用導線	類別等許可	器具器械
A2102	内臓機能検査用器具のうち、血液ガス分析装置	類別等許可	器具器械
A2103	内臓機能検査用器具のうち、自動細胞診装置	類別等許可	器具器械
A2104	内臓機能検査用器具のうち、四肢電極・胸部電極(健全な皮膚に接触するもの。)	類別等許可	器具器械
A2105	内臓機能検査用器具のうち、ディスプレイ電極(健全な皮膚に接触するもの。)	類別等許可	器具器械
A2106	内臓機能検査用器具のうち、脳波計電極	類別等許可	器具器械
A2107	内臓機能検査用器具のうち、眼振計	類別等許可	器具器械
A2108	内臓機能検査用器具のうち、生体電気現象検査用電極(健全な皮膚に接触するもの。)	類別等許可	器具器械
A2109	内臓機能検査用器具のうち、尿量モニタ	類別等許可	器具器械
A2110	内臓機能検査用器具のうち、その他の病理検査装置	類別等許可	器具器械
A2111	内臓機能検査用器具のうち、心音計	類別等許可	器具器械
			器具器械

A2112	内臓機能検査用器具のうち、心拍数計	類別等許可	械
A2113	内臓機能検査用器具のうち、脈拍数計	類別等許可	器具器械
A2114	内臓機能検査用器具のうち、生体物理現象検査用センサ(健全な皮膚に接触するものに限る。)	類別等許可	器具器械
A2115	内臓機能検査用器具のうち、心電図電話伝送装置	類別等許可	器具器械
A2116	内臓機能検査用器具のうち、光刺激装置(脳波記録時又は誘発反応記録時に用いるものに限る。)	類別等許可	器具器械
A2117	内臓機能検査用器具のうち、音刺激装置(脳波記録時又は誘発反応記録時に用いるものに限る。)	類別等許可	器具器械
A2118	内臓機能検査用器具のうち、脳波データ処理装置(病態に係る判断、評価又は診断を行う機能を有するものを除く。)	類別等許可	器具器械
A2119	内臓機能検査用器具のうち、生体現象データ処理装置(病態に係る判断、評価又は診断を行う機能を有するものを除く。)	類別等許可	器具器械
A2120	内臓機能検査用器具のうち、回転式肺活量計	類別等許可	器具器械
A2200	検眼用器具	承認・JIS用	器具器械
A2201	検眼用器具のうち、細隙灯顕微鏡	類別等許可	器具器械
A2202	検眼用器具のうち、検眼レンズ	類別等許可	器具器械
A2203	検眼用器具のうち、眼底検査機器	類別等許可	器具器械
A2204	検眼用器具のうち、視野計	類別等許可	器具器械
A2205	検眼用器具のうち、他覚式屈折視力検査機器	類別等許可	器具器械
A2206	検眼用器具のうち、自覚式屈折視力検査機器	類別等許可	器具器械
A2207	検眼用器具のうち、隅角鏡	類別等許可	器具器械
A2300	聴力検査用器具	承認・JIS用	器具器械
A2400	知覚検査又は運動機能検査用器具	承認・JIS用	器具器械
A2401	知覚検査又は運動機能検査用器具のうち、握力計	類別等許可	器具器械
A2402	知覚検査又は運動機能検査用器具のうち、圧痛覚計	類別等許可	器具器械
A2403	知覚検査又は運動機能検査用器具のうち、角度計	類別等許可	器具器械
A2404	知覚検査又は運動機能検査用器具のうち、背筋力計	類別等許可	器具器械
A2405	知覚検査又は運動機能検査用器具のうち、歯科用咬合力(圧)計	類別等許可	器具器械
A2406	知覚検査又は運動機能検査用器具のうち、歯接触分析装置	類別等許可	器具器械
A2407	知覚検査又は運動機能検査用器具のうち、筋電計電極(健全な皮膚に接触するもの。)	類別等許可	器具器械

CODE 201

A2408	知覚検査又は運動機能検査用器具のうち、平衡機能計	類別等許可	器具器械
A2409	知覚検査又は運動機能検査用器具のうち、歩行分析計	類別等許可	器具器械
A2410	知覚検査又は運動機能検査用器具のうち、電気刺激装置用電極(健全な皮膚に接触するものに限る。)	類別等許可	器具器械
A2411	運動機能検査用機器	類別等許可	器具器械
A2500	医療用鏡	承認・JIS用	器具器械
A2501	医療用鏡のうち、生体検査用顕微鏡	類別等許可	器具器械
A2502	医療用鏡のうち、コルポスコープ	類別等許可	器具器械
A2503	医療用鏡のうち、内視鏡用非能動処置具	類別等許可	器具器械
A2504	医療用鏡のうち、手術用顕微鏡	類別等許可	器具器械
A2505	医療用鏡のうち、歯鏡及び歯鏡柄	類別等許可	器具器械
A2506	医療用鏡のうち、光源・プロセッサ装置	類別等許可	器具器械
A2600	医療用遠心ちんでん器	承認・JIS用	器具器械
A2601	医療用遠心ちんでん器	類別等許可	器具器械
A2700	医療用マイクローム	承認・JIS用	器具器械
A2701	医療用マイクローム	類別等許可	器具器械
			器具器械

A2800	医療用定温器	承認・JIS用	械
A2801	医療用定温器	類別等許可	器具器械
A2900	電気手術器	承認・JIS用	器具器械
A3000	結紮器及び縫合器	承認・JIS用	器具器械
A3001	結紮器及び縫合器のうち、持針器	類別等許可	器具器械
A3002	結紮器及び縫合器のうち、縫合針(糸付きのものを除く。)	類別等許可	器具器械
A3003	結紮器及び縫合器のうち、結紮糸輸送器	類別等許可	器具器械
A3004	結紮器及び縫合器のうち、縫合器	類別等許可	器具器械
A3005	結紮器及び縫合器のうち、自動縫合器	類別等許可	器具器械
A3006	結紮器及び縫合器のうち、非吸収性縫合用クリップ又はクレンメ	類別等許可	器具器械
A3007	結紮器及び縫合器のうち、動脈瘤針	類別等許可	器具器械
A3100	医療用焼灼器	承認・JIS用	器具器械
A3200	医療用吸引器	承認・JIS用	器具器械
A3201	医療用吸引器(手動式のものに限る。)	類別等許可	器具器械
A3300	気胸器及び気腹器	承認・JIS用	器具器械
A3400	医療用刀	承認・JIS用	器具器械
A3401	医療用刀(電動式のものを除く。)	類別等許可	器具器械
A3402	医療用刀(電動式)	類別等許可	器具器械
A3500	医療用はさみ	承認・JIS用	器具器械
A3501	医療用はさみ(電動式のものを除く。)	類別等許可	器具器械
A3502	医療用はさみ(電動式)	類別等許可	器具器械
A3600	医療用ピンセット	承認・JIS用	器具器械
A3601	医療用ピンセット(電動式のものを除く。)	類別等許可	器具器械
A3602	医療用ピンセット(電動式)	類別等許可	器具器械
A3700	医療用匙	承認・JIS用	器具器械

CODE 201

A3701	医療用匙(電動式のものを除く。)	類別等許可	器具器械
A3702	医療用匙(電動式)	類別等許可	器具器械
A3800	医療用鉤	承認・JIS用	器具器械
A3801	医療用鉤(電動式のものを除く。)	類別等許可	器具器械
A3802	医療用鉤(電動式)	類別等許可	器具器械
A3900	医療用鉗子	承認・JIS用	器具器械
A3901	医療用鉗子(電動式のものを除く。)	類別等許可	器具器械
A3902	医療用鉗子(電動式)	類別等許可	器具器械
A4000	医療用のこぎり	承認・JIS用	器具器械
A4001	医療用のこぎり(電動式のものを除く。)	類別等許可	器具器械
A4002	医療用のこぎり(電動式)	類別等許可	器具器械
A4100	医療用のみ	承認・JIS用	器具器械
A4101	医療用のみ(電動式のものを除く。)	類別等許可	器具器械
A4102	医療用のみ(電動式)	類別等許可	器具器械
A4200	医療用剥離子	承認・JIS用	器具器械
A4201	医療用剥離子(電動式のものを除く。)	類別等許可	器具器械
			器具器械

A4202	医療用剥離子(電動式)	類別等許可	械
A4300	医療用つち	承認・JIS用	器具器械
A4301	医療用つち(電動式のを除く。)	類別等許可	器具器械
A4302	医療用つち(電動式)	類別等許可	器具器械
A4400	医療用やすり	承認・JIS用	器具器械
A4401	医療用やすり(電動式のを除く。)	類別等許可	器具器械
A4402	医療用やすり(電動式)	類別等許可	器具器械
A4500	医療用てこ	承認・JIS用	器具器械
A4501	医療用てこ(電動式のを除く。)	類別等許可	器具器械
A4502	医療用てこ(電動式)	類別等許可	器具器械
A4600	医療用絞断器	承認・JIS用	器具器械
A4601	医療用絞断器(電動式のを除く。)	類別等許可	器具器械
A4602	医療用絞断器(電動式)	類別等許可	器具器械
A4700	注射針及び穿刺針	承認・JIS用	器具器械
A4701	注射針及び穿刺針(滅菌されたものを除く。)	類別等許可	器具器械
A4800	注射筒	承認・JIS用	器具器械
A4801	注射筒(滅菌されたものを除く。)	類別等許可	器具器械
A4900	医療用穿刺器、穿削器、及び穿孔器	承認・JIS用	器具器械
A4901	医療用穿刺器、穿削器、及び穿孔器のうち(電動式のを除く)、医療用穿刺器(滅菌されたものを除く)	類別等許可	器具器械
A4902	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器のうち(電動式のを除く)、歯科用パー	類別等許可	器具器械
A4903	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器のうち(電動式のを除く)、歯科用リーマ	類別等許可	器具器械
A4904	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器のうち(電動式のを除く)、歯科用ファイル	類別等許可	器具器械
A4905	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器のうち(電動式のを除く)、歯科用ドリル	類別等許可	器具器械
A4906	医療用穿刺器、穿削器、及び穿孔器のうち(電動式のを除く)、歯科用根管スプレッタ及び根管プラグ	類別等許可	器具器械

CODE 201

A4907	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器のうち(電動式のを除く)、歯科用マンドレル	類別等許可	器具器械
A4908	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器のうち(電動式のを除く)、歯科技工用パー	類別等許可	器具器械
A4909	医療用穿刺器、穿削器、及び穿孔器のうち(電動式のを除く)、歯科技工用マンドレル	類別等許可	器具器械
A4910	医療用穿刺器、穿削器、及び穿孔器のうち(電動式のを除く)、医療用穿刺器(滅菌されたものを除く)	類別等許可	器具器械
A4912	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器(電動式及び滅菌されたものを除く。)	類別等許可	器具器械
A4913	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器(電動式のものであって、滅菌されたものを除く。)	類別等許可	器具器械
A4914	医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器のうち、歯科用根管拡大装置	類別等許可	器具器械
A5000	開創又は開孔用器具	承認・JIS用	器具器械
A5001	開創又は開孔用器具(電動式のを除く。)	類別等許可	器具器械
A5002	開創又は開孔用器具(電動式)	類別等許可	器具器械
A5100	医療用尿管及び体液誘導管	承認・JIS用	器具器械
A5101	医療用尿管及び体液誘導管のうち、金属製のもの(電動式のを除く。)	類別等許可	器具器械
A5102	医療用尿管及び体液誘導管のうち、手動式経皮的冠動脈形成術用加圧器	類別等許可	器具器械
A5103	医療用尿管及び体液誘導管のうち、金属製のもの(電動式)	類別等許可	器具器械
A5104	医療用尿管及び体液誘導管のうち、手動式バルーンカテーテル加圧器	類別等許可	器具器械
A5105	医療用尿管及び体液誘導管のうち、気管内チューブ用スタイルット	類別等許可	器具器械
A5200	医療用拡張器	承認・JIS用	器具器械
			器具器械

A5201	医療用拡張器(電動式のを除く。)	類別等許可	械
A5202	医療用拡張器(電動式)	類別等許可	器具器械
A5300	医療用消息子	承認・JIS用	器具器械
A5301	医療用消息子(電動式のを除く。)	類別等許可	器具器械
A5302	医療用消息子(電動式)	類別等許可	器具器械
A5400	医療用捲綿子	承認・JIS用	器具器械
A5401	医療用捲綿子	類別等許可	器具器械
A5500	医療用洗浄器	承認・JIS用	器具器械
A5501	医療用洗浄器のうち、手動式生体用洗浄器(滅菌されたものを除く。)	類別等許可	器具器械
A5502	医療用洗浄器のうち、器具洗浄器	類別等許可	器具器械
A5503	医療用洗浄器のうち、電動式生体用洗浄器(滅菌されたものを除く。)	類別等許可	器具器械
A5504	医療用洗浄器のうち、歯科用根管洗浄器	類別等許可	器具器械
A5600	採血又は輸血用器具	承認・JIS用	器具器械
A5601	採血又は輸血用器具のうち、真空採血管	類別等許可	器具器械
A5700	種痘用器具	承認・JIS用	器具器械
A5701	種痘用器具	類別等許可	器具器械
A5800	整形用器具器械	承認・JIS用	器具器械
A5801	整形用器具器械のうち、運動療法用機械器具	類別等許可	器具器械
A5802	整形用器具器械のうち、骨接合用器械	類別等許可	器具器械
A5803	整形用器具器械のうち、骨接合用又は骨手術用器具	類別等許可	器具器械
A5804	整形用器具器械のうち、靱帯再建術用手術器械	類別等許可	器具器械
A5805	整形用器具器械のうち、矯正用ヘッドギア	類別等許可	器具器械
A5806	整形用器具器械のうち、矯正用チンキャップ	類別等許可	器具器械

CODE 201

A5807	整形用器具器械のうち、結紮及び帯環圧接用器具	類別等許可	器具器械
A5808	整形用器具器械のうち、矯正用測定器	類別等許可	器具器械
A5809	整形用器具器械のうち、頭部顔面規格写真撮影装置	類別等許可	器具器械
A5810	整形用器具器械のうち、電動式骨手術器械	類別等許可	器具器械
A5811	整形用器具器械のうち、エア式骨手術器械	類別等許可	器具器械
A5900	歯科用ユニット	承認・JIS用	器具器械
A6000	歯科用エンジン	承認・JIS用	器具器械
A6001	歯科用エンジン(歯科用空気回転駆動装置及び歯科用電気回転駆動装置を除く。)	類別等許可	器具器械
A6100	歯科用ハンドピース	承認・JIS用	器具器械
A6101	歯科用ハンドピース(歯科技工に用いられるものに限る。)	類別等許可	器具器械
A6200	歯科用切削器	承認・JIS用	器具器械
A6201	歯科用切削器(歯石・歯垢除去器を除く。)	類別等許可	器具器械
A6300	歯科用ブローチ	承認・JIS用	器具器械
A6301	歯科用ブローチ	類別等許可	器具器械
A6400	歯科用探針	承認・JIS用	器具器械
A6401	歯科用探針	類別等許可	器具器械
A6500	歯科用充填器	承認・JIS用	器具器械
A6501	歯科用充填器	類別等許可	器具器械
			器具器械

A6600	歯科用練成器	承認・JIS用	械
A6601	歯科用練成器	類別等許可	器具器械
A6700	歯科用防湿器	承認・JIS用	器具器械
A6701	歯科用防湿器(歯科用ラバーダムシートを除く。)	類別等許可	器具器械
A6702	歯科用防湿器のうち、ラバーダムシート	類別等許可	器具器械
A6800	印象採得又は咬合採得用器具	承認・JIS用	器具器械
A6801	印象採得又は咬合採得用器具	類別等許可	器具器械
A6900	歯科用蒸和器及び重合器	承認・JIS用	器具器械
A6901	歯科用蒸和器及び重合器(可視光線照射器及び紫外線照射器を除く。)	類別等許可	器具器械
A6902	歯科用蒸和器及び重合器(可視光線照射器及び紫外線照射器)	類別等許可	器具器械
A7000	歯科用鑄造器	承認・JIS用	器具器械
A7001	歯科用鑄造器	類別等許可	器具器械
A7100	視力補正用眼鏡	承認・JIS用	器具器械
A7101	視力補正用眼鏡	類別等許可	器具器械
A7200	視力補正用レンズ	承認・JIS用	器具器械
A7201	視力補正用レンズのうち、視力補正用単焦点眼鏡レンズ(JISに適合するもの。)	類別等許可	器具器械
A7202	視力補正用レンズのうち、視力補正用多焦点眼鏡レンズ(JISに適合するもの。)	類別等許可	器具器械
A7203	視力補正用レンズのうち、視力補正用累進多焦点眼鏡レンズ(JISに適合するもの。)	類別等許可	器具器械
A7204	視力補正用レンズのうち、視力補正用単焦点眼鏡レンズ(JISに適合しないもの。)	類別等許可	器具器械
A7205	視力補正用レンズのうち、視力補正用多焦点眼鏡レンズ(JISに適合しないもの。)	類別等許可	器具器械
A7206	視力補正用レンズのうち、視力補正用累進多焦点眼鏡レンズ(JISに適合しないもの。)	類別等許可	器具器械
A7300	補聴器	承認・JIS用	器具器械

CODE 201

A7301	補聴器(空気伝導式のものに限る。)	類別等許可	器具器械
A7400	医薬品注入器	承認・JIS用	器具器械
A7401	医薬品注入器のうち、手動式医薬品注入器	類別等許可	器具器械
A7402	医薬品注入器のうち、手動式医薬品散粉器	類別等許可	器具器械
A7403	医薬品注入器のうち、歯科用貼薬針	類別等許可	器具器械
A7500	脱疫治療用器具	承認・JIS用	器具器械
A7501	脱疫治療用器具	類別等許可	器具器械
A7600	医療用吸入器	承認・JIS用	器具器械
A7601	医療用吸入器のうち、超音波ネブライザー	類別等許可	器具器械
A7602	医療用吸入器のうち、霧吹式ネブライザー	類別等許可	器具器械
A7700	バイブレーター	承認・JIS用	器具器械
A7701	バイブレーターのうち、家庭用電気マッサージ器	JIS品目・基準品目	器具器械
A7702	バイブレーターのうち、家庭用エアマッサージ器	JIS品目・基準品目	器具器械
A7703	バイブレーターのうち、家庭用吸引マッサージ器	JIS品目・基準品目	器具器械
A7800	家庭用電気治療器	承認・JIS用	器具器械
A7900	指圧代用器	承認・JIS用	器具器械
A7901	指圧代用器のうち、家庭用温熱式指圧代用器	JIS品目・基準品目	器具器械
A7902	指圧代用器のうち、家庭用ローラー式指圧代用器	JIS品目・基準品目	器具器械
A8000	はり又はきゆう用器具	承認・JIS用	器具器械
			器具器械

A8001	はり又はきゆう用器具のうち、毫鍼	類別等許可	用械
A8100	磁気治療器	承認・JIS用	器具器械
A8101	磁気治療器のうち、家庭用電気磁気治療器	JIS品目・基準品目	器具器械
A8102	磁気治療器のうち、家庭用永久磁石磁気治療器	JIS品目・基準品目	器具器械
A8200	近視眼矯正器	承認・JIS用	器具器械
A8300	医療用物質生成器	承認・JIS用	器具器械
A8400	前各号で掲げる物の附属品で、厚生省令で定めるもの	承認・JIS用	器具器械
A8401	麻酔器用マスク	類別等許可	器具器械
A8402	医療用エックス線写真観察装置	類別等許可	器具器械
A8403	医療用エックス線装置用蛍光板	類別等許可	器具器械
A8404	医療用エックス線装置用増感紙	類別等許可	器具器械
A8405	医療用エックス線装置用透視台	類別等許可	器具器械
A8406	医療用マイクローム用革砥	類別等許可	器具器械
A8407	歯科用エンジン用ベルトアーム	類別等許可	器具器械
A8408	歯科用エンジン用K4滑車	類別等許可	器具器械
A8409	歯科用エンジンベルト	類別等許可	器具器械
B0100	エックス線フィルム	承認・JIS用	医療用品
B0101	エックス線フィルム	類別等許可	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
B0301	手術用手袋及び指サックのうち、指サック	類別等許可	医療用品

CODE 201

B0302	手術用手袋及び指サックのうち、歯科用手袋	類別等許可	医療用品
B0400	整形用品	承認・JIS用	医療用品
B0401	整形用品のうち、滅菌済み手術用不織布製品	類別等許可	医療用品
B0402	整形用品のうち、ギブス包帯	類別等許可	医療用品
B0403	整形用品のうち、救急絆創膏	類別等許可	医療用品
B0404	整形用品のうち、骨セメント用脱気チューブ(滅菌されたものを除く。)	類別等許可	医療用品
B0500	副木	承認・JIS用	医療用品
B0501	副木	類別等許可	医療用品
B0600	視力表及び色盲検査表	承認・JIS用	医療用品
B0601	視力表及び色盲検査表	類別等許可	医療用品
C0100	歯科用金属	承認・JIS用	歯科材料
C0101	歯科用金属のうち、歯科用易溶合金	類別等許可	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
C0301	義歯床材料のうち、歯科印象トレー用レジン	類別等許可	歯科材料
C0302	義歯床材料のうち、歯科用パターレジン	類別等許可	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
C0601	歯科用印象材料のうち、歯科複模型用寒天印象材	類別等許可	歯科材料
			歯科材料



C0602	歯科用印象材料のうち、歯科複模型用ゴム質弾性印象材	類別等許可	料
C0603	歯科用印象材料のうち、歯科印象用石こう	類別等許可	歯科材料
C0604	歯科用印象材料のうち、歯科適合試験用印象材	類別等許可	歯科材料
C0605	歯科用印象材料のうち、歯科印象採得補助材料	類別等許可	歯科材料
C0700	歯科用ワックス	承認・JIS用	歯科材料
C0701	歯科用ワックス	類別等許可	歯科材料
C0800	歯科用石膏及び石膏製品	承認・JIS用	歯科材料
C0801	歯科用石膏及び石膏製品	類別等許可	歯科材料
C0900	歯科用研削材料	承認・JIS用	歯科材料
C0901	歯科用研削材料	類別等許可	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

CODE 201

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第2	1	252	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	37626000	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
別表第2	2	253	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	37642000	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
別表第2	3	254	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	37643000	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
別表第2	4	255	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	37644000	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
別表第2	5	256	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	37645000	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
別表第2	6	257	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	37647000	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
別表第2	7	258	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	37621000	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
別表第2	8	259	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	37622000	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
別表第2	9	260	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	37631000	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
別表第2	10	261	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	37646000	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
別表第2	11	262	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	37649000	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
別表第2	12	263	器09 医療用エックス線装置及び	37679000	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第2	13	264	器09 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
別表第2	14	265	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
別表第2	15	266	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
別表第2	16	267	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
別表第2	17	268	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
別表第2	18	269	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
別表第2	19	270	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
別表第2	20	271	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
別表第2	21	272	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
別表第2	22	273	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
別表第2	23	274	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
別表第2	24	275	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第2	25	276	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
別表第2	26	277	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
別表第2	27	278	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
別表第2	28	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	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
別表第2	29	280	器09 医療用エックス線装置及び	37680000	気脳造影用X線診断装置	II	該当	020210997	その他の専用X線診断装置



				ックス線管						
別表第2	48	299	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	70004000	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	49	300	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
別表第2	50	301	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
別表第2	51	302	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
別表第2	52	303	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
別表第2	53	304	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
別表第2	54	305	器10	放射性物質診療用器具	40644000	核医学診断用ポジトロンCT装置	II	該当	020806006	ポジトロンCT装置
別表第2	55	306	器10	放射性物質診療用器具	70005000	核医学データ処理装置	II	該当	020808000	核医学データ処理装置
別表第2	56	307	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	R1骨密度測定装置
別表第1	253		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	R1骨密度測定用密封線源
別表第2	57	308	器10	放射性物質診療用器具	70006000	R1動態機能検査装置	II	該当	020814005	R1動態機能検査装置
別表第1	254	46	器10	放射性物質診療用器具	70007000	放射性医薬品合成設備	III	該当	020816009	放射性医薬品合成設備
別表第2	58	309	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
別表第2	59	310	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
別表第2	60	311	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
別表第2	61	312	器10	放射性物質診療用器具	70008000	X線CT組合せ型ポジトロン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
別表第2	62	313	器10	放射性物質診療用器具	70009000	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
別表第2	63		器10	放射性物質診療用器具	70010000	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
別表第2	64	314	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
別表第2	65	315	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
別表第2	66	316	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
別表第2	67	317	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
別表第2	68	318	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
別表第2	69	319	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
別表第2	70	320	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	71	321	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
別表第2	72	322	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
別表第2	73	323	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
別表第2	74	324	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
別表第2	75	325	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
別表第2	76	326	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
別表第1	255	47	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
別表第2	77	327	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

別表第2	78	328	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
別表第2	79	329	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
別表第1	256	48	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
別表第1	1	1	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
別表第2	80	330	器12	理学診療用器具	40771000	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
別表第2	81	331	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
別表第3	1		器12	理学診療用器具	70011000	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
別表第2	82		器12	理学診療用器具	70012000	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
別表第2	83		器12	理学診療用器具	70013000	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
別表第2	84		器12	理学診療用器具	70014000	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
別表第2	85	332	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
別表第2	86	333	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
別表第2	87	334	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
別表第2	88	335	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
別表第2	89	336	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
別表第2	90	337	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	91	338	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
別表第2	92	339	器21	内臓機能検査用器具	37690000	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
別表第2	93	340	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
別表第2	94	341	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
別表第2	95	342	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
別表第2	96	343	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
別表第2	97	344	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
別表第2	98	345	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
別表第2	99	346	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
別表第2	100	347	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
別表第2	101	348	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
別表第2	102	349	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	70015000	コンピューテッドラジオグラフィ	II	該当	021402001	コンピューテッドラジオグラフィ
別表第2	103	350	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	70016000	フィルム読取り式デジタルラジオグラフィ	II	該当	021404021	フィルム読取り式デジタルラジオグラフィ
別表第2	104	351	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	70017000	電子管出力読取り式デジタルラジオグラフィ	II	該当	021404045	電子管出力読取り式デジタルラジオグラフィ
別表第2	105	352	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	70018000	X線平面検出器出力読取り式デジタルラジオグラフィ	II	該当	021404991	その他のデジタルラジオグラフィ
別表第2	106	353	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	35618000	X線管装置	II	該当	021602003	医用X線管装置

別表第3	2	822	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X線診断装置用コリメータ	I	該当	021604007	医用X線可動絞リ
クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	3	823	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X線診断装置用コリメータ	I	該当	021604007	医用X線可動絞リ
別表第3	4	824	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X線診断装置用コリメータ	I	該当	021604007	医用X線可動絞リ
別表第2	107	354	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	37604000	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
別表第2	108	355	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	37605000	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
別表第2	109	356	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	37606000	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
別表第3	5	825	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
別表第3	6	826	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
別表第3	7	827	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
別表第3	8	828	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
別表第3	9	829	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
別表第3	10	830	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
別表第3	11	831	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	12	832	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
別表第3	13	833	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
別表第3	14	834	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
別表第3	15	835	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	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

別表第3	16	836	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
別表第3	17	837	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
別表第3	18	838	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
別表第3	19	839	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
別表第3	20	840	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
別表第3	21	841	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	70019000	X線用テレビ装置	I	該当	021614000	X線用TV装置
別表第3	22	842	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線透視画像記録用フोटスポットカメラ	I	該当	021699009	その他の主要構成ユニット
別表第3	23	843	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
クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	24		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	70020000	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
別表第3	25	844	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	70021000	X線平面検出器	I	該当	021699009	その他の主要構成ユニット
別表第2	110	357	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
別表第2	111	358	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
別表第3	26		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
別表第2	112	359	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
別表第2	113	360	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
別表第2	114	361	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
別表第2	115	362	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
別表第2	116		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
別表第2	117	363	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	70022000	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
別表第3	27	845	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
別表第2	118	364	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
別表第2	119	365	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
別表第2	120	366	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
別表第2	121	367	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
別表第2	122	368	器10	放射性物質診	70023000	放射線薬剤投与装置	II	該当	040204998	その他の造影剤注







別表番号	73	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
別表第3	74	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
別表第3	75	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
別表第3	76	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
別表第3	77	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線防護ついで

クラス分類告示別表番号及びその番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	78	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	
別表第3	79	器11	放射線障害防護用器具	70031000	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	
別表第1	257	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	17437000	血液照射装置	Ⅲ	該当	049902008	血液X線照射装置
別表第3	80	器16	体温計	35397000	水銀毛細管体温計	I	—	060202020	水銀体温計	
別表第2	123	器16	体温計	14032000	電子体温計	Ⅱ	非該当	060202046	電子体温計	
別表第2	124	369	器16	体温計	70032000	熱流補償式体温計	Ⅱ	該当	060202062	深部体温計
別表第2	125	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	
別表第2	126	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	
別表第3	81	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	
別表第3	82	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	
別表第2	127	370	器16	体温計	35942000	りん光・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
別表第3	83	器16	体温計	37340000	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	
別表第3	84	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	
別表第3	85	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	
別表第2	128	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	
別表第2	129	371	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
別表第2	130	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	
別表第2	131	372	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
別表第2	132	373	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
別表第2	133	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	Ⅱ	—	060216991	その他の内圧計	
別表第2	134	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	Ⅱ	非該当	060216991	その他の内圧計	
別表第2	135	374	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
別表第2	136	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	

クラス分類告示別表番号及びその番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	137	375	器18	血圧検査又は脈波検査用器具	70033000	血圧脈波検査装置	Ⅱ	該当	060204994	その他の血圧計
別表第3	86	器13	聴診器	13755000	機械式聴診器	I	非該当	060206028	聴診器	
別表第3	87	器13	聴診器	32659000	胎児用聴診器	I	非該当	060206028	聴診器	
別表第3	88	器13	聴診器	35054000	食道聴診器	I	非該当	060206028	聴診器	

別表第2	138		器13	聴診器	13754000	電子聴診器	II	非該当	060206044	電子聴診器
別表第2	139		器13	聴診器	13756000	超音波聴診器	II	非該当	060206044	電子聴診器
別表第3	89		器14	打診器	11950000	打診器	I	非該当	060206060	打診器
別表第3	90		器14	打診器	32953000	電動式打診器	I	非該当	060206060	打診器
別表第3	91		器13	聴診器	33213000	プロス切替弁	I	—	060206998	その他の聴診器及び打診器
別表第3	92		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
別表第2	140	376	器21	内臓機能検査用器具	70034000	心磁計	II	該当	060208022	心磁計
別表第2	141	377	器21	内臓機能検査用器具	70035000	脳磁計	II	該当	060208048	脳磁計
別表第2	142	378	器21	内臓機能検査用器具	70036000	筋磁計	II	該当	060208068	筋磁計
別表第2	143	379	器21	内臓機能検査用器具	10615000	熱希釈心拍出量計	II	該当	060210029	熱希釈心拍出量計
別表第2	144	380	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
別表第2	145	381	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
別表第2	146	382	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
別表第2	147	383	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
別表第2	148	384	器21	内臓機能検査用器具	13220000	熱希釈心拍出量計用注射ポンプ	II	該当	060210999	その他の心拍出量計
別表第2	149	385	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
別表第2	150	386	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
別表第2	151	387	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
別表第2	152	388	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
別表第1	258	50	器21	内臓機能検査用器具	70037000	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	2	2	器21	内臓機能検査用器具	70038000	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
別表第2	153	389	器21	内臓機能検査用器具	70039000	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
別表第2	154	390	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
別表第2	155	391	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
別表第2	156	392	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
別表第2	157	393	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
別表第2	158	394	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
別表第1	259	51	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
別表第2	159	395	器21	内臓機能検査用器具	31319001	髄液圧力モニタ	II	該当	060216991	その他の内圧計
別表第2	160	396	器21	内臓機能検査用器具	31319002	電子式髄液圧力モニタ	II	該当	060216991	その他の内圧計
別表第3	93	859	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
別表第2	161	397	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
別表第2	162	398	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
別表第2	163		器21	内臓機能検査用器具	70040000	筋膜内圧力モニタ	II	—	060216991	その他の内圧計
別表第2	164	399	器21	内臓機能検査用器具	16809000	眼圧計	II	該当	060218009	眼圧計
別表第2	165		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
別表第2	166	400	器21	内臓機能検査用器具	13017000	汎用心音計	II	該当	060299026	心音計
別表第2	167	401	器21	内臓機能検査用器具	35067000	胎児心音計	II	該当	060299026	心音計
別表第2	168	402	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
別表第3	94	860	器18	血圧検査又は脈波検査	13671000	圧波計	I	該当	060299042	脈波計
別表第3	95	861	器18	血圧検査又は脈波検査	70041000	脈波計	I	該当	060299042	脈波計

別表第2	169	403	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
別表第2	170	404	器21	内臓機能検査用器具	70042000	脈拍数計	II	該当	060299084	脈拍数計
別表第3	96		器21	内臓機能検査用器具	31658000	単回使用パ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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	171	405	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
別表第3	97		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
別表第2	172		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
別表第2	173	406	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
別表第2	174	407	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
別表第3	98		器21	内臓機能検査用器具	37808000	再使用可能なパ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
別表第2	175	408	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
別表第2	176	409	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
別表第2	177	410	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
別表第3	99		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
別表第2	178		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
別表第2	179	411	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
別表第2	180	412	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
別表第2	181	413	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
別表第2	182	414	器21	内臓機能検査用器具	70043000	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
別表第2	183	415	器21	内臓機能検査用器具	11407000	汎用心電計	II	該当	060402022	心電計
別表第2	184	416	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
別表第2	185	417	器21	内臓機能検査用器具	70044000	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
別表第2	186	418	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
別表第2	187	419	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
別表第2	188	420	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
別表第2	189	421	器21	内臓機能検査用器具	70045000	心電図電話伝送装置	II	該当	060402149	心電図電話伝送装置
別表第3	100		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
別表第3	101		器21	内臓機能検査用器具	35035000	単回使用心電用電極	I	—	060402181	ディスプレイ電極

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	102		器21	内臓機能検査用器具	35562000	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
別表第3	103		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
別表第2	190	422	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
別表第2	191	423	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
別表第2	192	424	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
別表第2	193	425	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
別表第2	194	426	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

			用器具						び関連機器
別表第3	104		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
別表第3	105	862	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
別表第2	195	427	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
別表第2	196	428	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
別表第2	197	429	器21 内臓機能検査用器具	70046000	多機能心電計	II	該当	060402992	その他の心電計及び関連機器
別表第3	106	863	器21 内臓機能検査用器具	70047000	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
別表第2	198	430	器21 内臓機能検査用器具	70048000	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
別表第2	199	431	器21 内臓機能検査用器具	70049000	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
別表第2	200	432	器21 内臓機能検査用器具	70050000	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
別表第2	201	433	器21 内臓機能検査用器具	11467000	脳波計	II	該当	060404026	脳波計
別表第2	202	434	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
別表第2	203	435	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
別表第2	204	436	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
別表第2	205	437	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
別表第1	260	52	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
別表第2	206	438	器21 内臓機能検査用器具	70051000	マップ脳波計	II	該当	060404101	マップ脳波計
別表第2	207	439	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第3	107	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
別表第2	208	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
別表第3	108	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
別表第1	3	器21	内臓機能検査用器具	32545000	皮膚電極	IV	—	060404143	脳波計電極
別表第2	209	440	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
別表第2	210	441	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
別表第2	211	442	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
別表第2	212	443	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
別表第2	213	444	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
別表第3	109	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
別表第2	214	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
別表第2	215	445	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
別表第2	216	446	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
別表第2	217	447	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
別表第2	218	448	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
別表第2	219	449	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
別表第3	110	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
別表第2	220	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	34374002	電気刺激装置用針電極	II	—	060406088	電気刺激装置用電極
別表第1	261	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	34374003	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

別表第3	111		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
別表第2	221		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
別表第1	262		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
別表第1	4		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
別表第2	222	450	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	223	451	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
別表第2	224	452	器21	内臓機能検査用器具	70052000	誘発反応測定装置	II	該当	060408040	誘発反応測定装置
別表第2	225		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
別表第2	226	453	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
別表第2	227	454	器21	内臓機能検査用器具	70053000	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
別表第2	228	455	器21	内臓機能検査用器具	11479000	眼振計	II	該当	060499028	眼振計
別表第2	229	456	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
別表第3	112		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
別表第3	113		器21	内臓機能検査用器具	11452000	鼻咽頭電極	I	—	060499060	生体電気現象検査用電極
別表第3	114		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
別表第3	115		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
別表第3	116		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
別表第2	230		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
別表第3	117		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
別表第2	231		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
別表第3	118		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
別表第2	232		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
別表第2	233	457	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
別表第2	234		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
別表第2	235	458	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
別表第2	236	459	器21	内臓機能検査用器具	38470000	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
別表第2	237	460	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
別表第2	238	461	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
別表第2	239	462	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	240	463	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
別表第2	241	464	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
別表第2	242	465	器21	内臓機能検査用器具	33586000	多項目モニタ	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ
別表第2	243	466	器21	内臓機能検査用器具	34115000	心電図エスティ部モ	II	該当	060604028	ベッドサイドモニタ

別表番号	器21	内臓機能検査用器具	コード	ニタ	クラス	特定	旧コード	タ		
別表第1	263	53	器21	内臓機能検査用器具	35194000	無呼吸モニタ	Ⅲ	該当	060604028	ベッドサイドモニタ
別表第2	244	467	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
別表第2	245	468	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
別表第1	264	54	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
別表第2	246	469	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
別表第1	265	55	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
別表第1	266	56	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
別表第2	247	470	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
別表第2	248	471	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
別表第2	249	472	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
別表第2	250	473	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
別表第2	251	474	器21	内臓機能検査用器具	36554000	パ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
別表第2	252	475	器21	内臓機能検査用器具	36561000	心拍出量モジュール	Ⅱ	該当	060604028	ベッドサイドモニタ
別表第2	253	476	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
別表第2	254	477	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
別表第2	255	478	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
別表第2	256	479	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
別表第2	257	480	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
別表第2	258	481	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
別表第2	259	482	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	267	57	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
別表第2	260	483	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
別表第1	268		器21	内臓機能検査用器具	15200000	オキシメトリ用カテーテル	Ⅲ	—	060604044	パルスオキシメータ
別表第2	261	484	器21	内臓機能検査用器具	17148000	パルスオキシメータ	Ⅱ	該当	060604044	パルスオキシメータ
別表第2	262	485	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
別表第2	263	486	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
別表第2	264	487	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
別表第2	265	488	器21	内臓機能検査用器具	38479000	テレメトリー式心拍陣痛計	Ⅱ	該当	060604086	分娩監視装置
別表第2	266	489	器21	内臓機能検査用器具	38480000	テレメトリー式心拍陣痛計受信機	Ⅱ	該当	060604086	分娩監視装置
別表第2	267	490	器21	内臓機能検査用器具	38481000	テレメトリー式心拍陣痛計送信機	Ⅱ	該当	060604086	分娩監視装置
別表第2	268	491	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
別表第2	269	492	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
別表第2	270	493	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
別表第2	271	494	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
別表第1	269	58	器21	内臓機能検査用器具	16763000	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
別表第2	272	495	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
別表第2	273	496	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
別表第2	274	497	器21	内臓機能検査用器具	32660000	胎児脳波モニタ	Ⅱ	該当	060604998	その他の一人用生体情報モニタ及び関連機器
別表第2	275	498	器21	内臓機能検査用器具	36974000	呼吸低下アラーム	Ⅱ	該当	060604998	その他の一人用生

				用器具							体情報モニタ及び 関連機器
別表第3	119	864	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	060604998	その他の一人用生 体情報モニタ及び 関連機器	
別表第2	276	499	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	060606022	専用テレメータ	
別表第2	277	500	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	060606022	専用テレメータ	
別表第2	278	501	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	060606022	専用テレメータ	
別表第2	279	502	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	060606022	専用テレメータ	

クラス分類告示 別表番号及びそ の号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	280	503	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	060606022	専用テレメータ
別表第2	281	504	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	060606022	専用テレメータ
別表第2	282	505	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	060606022	専用テレメータ
別表第2	283	506	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	060606022	専用テレメータ
別表第2	284	507	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	060606022	専用テレメータ
別表第2	285	508	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	060606022	専用テレメータ
別表第2	286	509	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	060606022	専用テレメータ
別表第2	287	510	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	060606022	専用テレメータ
別表第2	288	511	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	060606048	多用途テレメータ
別表第2	289	512	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	060606048	多用途テレメータ
別表第2	290	513	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	060606048	多用途テレメータ
別表第3	120	865	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	060699020	尿量モニタ
別表第3	121		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	060699020	尿量モニタ
別表第2	291	514	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	060699990	他に分類されない 生体現象監視用機 器
別表第3	122		器21	内臓機能検査 用器具	16932000	紫斑計	I	非該 当	060699990	他に分類されない 生体現象監視用機 器
別表第2	292	515	器16	体温計	17572000	長時間体温データレ コーダ	II	該当	060699990	他に分類されない 生体現象監視用機 器
別表第2	293	516	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	060699990	他に分類されない 生体現象監視用機 器
別表第2	294	517	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	060699990	他に分類されない 生体現象監視用機 器
別表第2	295	518	器21	内臓機能検査 用器具	36081000	神経モニタ	II	該当	060699990	他に分類されない 生体現象監視用機 器
別表第2	296	519	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	060699990	他に分類されない 生体現象監視用機 器
別表第2	297	520	器21	内臓機能検査 用器具	36964000	長時間尿動態デー タレコーダ	II	該当	060699990	他に分類されない 生体現象監視用機 器
別表第2	298		器21	内臓機能検査 用器具	70054000	ペーハーセンサ付食 道用カテーテル	II	—	060699990	他に分類されない 生体現象監視用機 器
別表第2	299	521	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	060802000	呼吸機能検査用機 器及び関連機器
別表第2	300	522	器21	内臓機能検査 用器具	31300000	ピークフローパイ ロメータ	II	該当	060802026	呼吸流量計

クラス分類告示 別表番号及びそ の号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	301	523	器21	内臓機能検査 用器具	70055000	呼吸流量計	II	該当	060802026	呼吸流量計
別表第2	302	524	器21	内臓機能検査 用器具	70056000	呼吸抵抗計	II	該当	060802042	呼吸抵抗計
別表第2	303	525	器21	内臓機能検査	13680002	電子診断用スパイ	II	該当	060802068	電子スパイロメー



			用器具		ロメータ				タ	
別表第2	304	526	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
別表第2	305	527	器17	血液検査用器具	70057000	機能検査オキシメータ	II	該当	060802084	オキシメータ
別表第2	306	528	器21	内臓機能検査用器具	70058000	基礎代謝測定装置	II	該当	060802101	基礎代謝測定装置
別表第2	307	529	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
別表第2	308	530	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
別表第2	309	531	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
別表第2	310	532	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
別表第2	311	533	器21	内臓機能検査用器具	35282000	成人用肺機能分析装置	II	該当	060802143	呼吸機能検査装置
別表第2	312	534	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
別表第3	123		器21	内臓機能検査用器具	70059000	回転式肺活量計	I	非該当	060802185	回転式肺活量計
別表第3	124		器21	内臓機能検査用器具	13680001	手動式診断用スパイロメータ	I	非該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器
別表第2	313	535	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
別表第2	314	536	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
別表第2	315	537	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
別表第2	316	538	器21	内臓機能検査用器具	35353000	長期モニタリングスパイロメータ	II	該当	060802996	その他の呼吸機能検査機器及び関連機器
別表第2	317	539	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
別表第2	318	540	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
別表第2	319	541	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
別表第2	320	542	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
別表第2	321	543	器21	内臓機能検査用器具	40907000	X線CT診断装置キセノ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
別表第2	322	544	器21	内臓機能検査用器具	40908000	核医学診断用キセノ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

クラス分類告示別表番号及びその番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	323	545	器21	内臓機能検査用器具	70060000	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
別表第3	125		器22	検眼用器具	12817000	直像検眼鏡	I	非該当	060804020	眼底検査機器
別表第3	126		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
別表第3	127		器22	検眼用器具	36390000	プレオプトフォア	I	非該当	060804020	眼底検査機器
別表第3	128		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
別表第3	129		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
別表第3	130		器22	検眼用器具	14380000	視野プロッタ	I	非該当	060804046	視野計
別表第3	131		器22	検眼用器具	16918000	自動視野計	I	非該当	060804046	視野計
別表第3	132		器22	検眼用器具	16919000	手動式視野計	I	非該当	060804046	視野計
別表第3	133		器22	検眼用器具	34968000	平面視野計	I	非該当	060804046	視野計
別表第3	134		器22	検眼用器具	36385000	暗点計	I	非該当	060804046	視野計
別表第3	135		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
別表第3	136		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
別表第3	137		器22	検眼用器具	18038000	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

別表第3	138		器22	検眼用器具	36387000	レフラクトメータ	I	非該当	060804062	他覚式屈折視力検査機器
別表第3	139		器22	検眼用器具	70061000	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
別表第3	140		器22	検眼用器具	70062000	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
別表第3	141		器22	検眼用器具	70063000	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
別表第3	142		器22	検眼用器具	70064000	眼軸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
別表第3	143		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
別表第3	144		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
別表第3	145		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
別表第3	146		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
別表第3	147		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	148		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
別表第3	149		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
別表第3	150		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
別表第3	151		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
別表第3	152		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
別表第3	153		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
別表第3	154		器22	検眼用器具	32700000	ハブロスコープ	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器
別表第3	155		器22	検眼用器具	32706000	眼振テーブ	I	非該当	060804990	その他の視覚機能検査用機器
別表第3	156		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
別表第3	157		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
別表第2	324		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
別表第2	325	546	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
別表第3	158		器22	検眼用器具	70065000	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
別表第3	159		器22	検眼用器具	70066000	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
別表第2	326		器22	検眼用器具	70067000	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
別表第2	327		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
別表第2	328		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
別表第2	329		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
別表第2	330		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
別表第2	331		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
別表第2	332		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
別表第2	333		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
別表第2	334		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
別表第2	335		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	336		器23	聴力検査用器具	36717000	インピーダンスオージオメータ	II	非該当	060806066	インピーダンスオージオメータ
別表第2	337	547	器23	聴力検査用器具	11614000	他覚式聴力検査装置	II	該当	060806082	他覚的聴力検査装置

別表第2	338		器21	内臓機能検査用器具	35747000	聴覚誘発反応測定装置	II	非該当	060408040	誘発反応測定装置
別表第2	339		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
別表第2	340		器23	聴力検査用器具	70068000	耳管機能検査装置	II	非該当	060806082	他覚的聴力検査装置
別表第3	160		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70069000	平衡機能計	I	非該当	060806109	平衡機能計
別表第2	341		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
別表第2	342	548	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
別表第3	161		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
別表第2	343	549	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
別表第2	344		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
別表第2	345	550	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
別表第2	346	551	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
別表第1	270	59	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
別表第2	347	552	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
別表第2	348		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
別表第2	349		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
別表第2	350		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70070000	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
別表第2	351		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70071000	電気味覚計	II	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器
別表第2	352		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70072000	眼球運動刺激装置	II	非該当	060806994	その他の知覚検査用機器
別表第3	162		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
別表第3	163		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
別表第3	164		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
別表第2	353		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第3	165	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
別表第3	166	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
別表第3	167	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
別表第3	168	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
別表第2	354	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
別表第2	355	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
別表第2	356	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
別表第2	357	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	40817000	定量的感覚検査用パルポメータ	II	非該当	060808998	その他の運動機能検査用機器

別表第2	358		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70073000	十字鞆帯機能検査機器	II	—	060808998	その他の運動機能検査用機器
別表第2	359	553	器22	検眼用器具	10551000	眼底カメラ	II	該当	060810025	眼底カメラ
別表第2	360	554	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
別表第3	169		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
別表第3	170		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
別表第3	171	866	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
別表第3	172		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
別表第3	173		器21	内蔵機能検査用器具	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
別表第2	361		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
別表第2	362		器21	内蔵機能検査用器具	36022000	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
別表第2	363		器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70074000	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
別表第2	364	555	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
別表第2	365	556	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
別表第2	366	557	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
別表第2	367	558	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
別表第2	368	559	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	369	560	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
別表第2	370	561	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
別表第2	371	562	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
別表第1	5	3	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
別表第1	6	4	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
別表第2	372	563	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
別表第2	373	564	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
別表第2	374	565	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
別表第2	375	566	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
別表第2	376	567	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
別表第2	377	568	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
別表第2	378	569	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
別表第2	379	570	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
別表第2	380	571	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
別表第2	381	572	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
別表第2	382	573	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
別表第2	383	574	器25	医療用鏡	36706000	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
別表第2	384	575	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
別表第2	385	576	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
別表第2	386	577	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
別表第1	7	5	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
別表第1	8	6	器25	医療用鏡	70075000	軟性脊髓鏡	IV	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ
別表第2	387	578	器25	医療用鏡	70076000	軟性腹腔鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ
別表第2	388	579	器25	医療用鏡	70077000	軟性口腔鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第1	9	7	器25 医療用鏡	70078000	軟性腰椎鏡	IV	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ
別表第2	389	580	器25 医療用鏡	70079000	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
別表第2	390	581	器25 医療用鏡	70080000	軟性涙道鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ
別表第2	391	582	器25 医療用鏡	70081000	軟性乳管鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ
別表第2	392	583	器25 医療用鏡	70082000	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
別表第1	10	8	器25 医療用鏡	70083000	軟性脊椎鏡	IV	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ
別表第2	393	584	器25 医療用鏡	70084000	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
別表第1	11		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	70085000	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
別表第2	394	585	器25 医療用鏡	70086000	軟性卵管鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ
別表第2	395	586	器25 医療用鏡	70087000	軟性関節鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ
別表第2	396	587	器25 医療用鏡	70088000	軟性縦隔鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ
別表第2	397	588	器25 医療用鏡	70089000	軟性尿道鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ
別表第2	398	589	器25 医療用鏡	70090000	軟性鼻腔鏡	II	該当	061002995	その他の軟性ファイバースコープ
別表第2	399	590	器25 医療用鏡	70091000	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
別表第2	400	591	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
別表第2	401	592	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
別表第2	402	593	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
別表第2	403	594	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
別表第2	404	595	器25 医療用鏡	35462000	ビデオ軟性喉頭鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	405	596	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
別表第2	406	597	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
別表第2	407	598	器25 医療用鏡	36117000	ビデオ軟性大腸鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	408	599	器25 医療用鏡	36283000	ビデオ軟性腹腔鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	409	600	器25 医療用鏡	36299000	ビデオ軟性小腸鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第2	410	601	器25 医療用鏡	36626000	ビデオ軟性胆道鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	411	602	器25 医療用鏡	38663000	ビデオ軟性腎盂鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	412	603	器25 医療用鏡	38666000	ビデオ軟性食道鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	413	604	器25 医療用鏡	38689000	ビデオ軟性尿管鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	414	605	器25 医療用鏡	38691000	ビデオ軟性咽頭鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	415	606	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
別表第2	416	607	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
別表第1	12	9	器25 医療用鏡	70092000	ビデオ軟性脊髓鏡	IV	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	417	608	器25 医療用鏡	70093000	ビデオ軟性挿管用喉頭鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	418	609	器25 医療用鏡	70094000	ビデオ軟性口腔鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第1	13	10	器25 医療用鏡	70095000	ビデオ軟性腰椎鏡	IV	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	419	610	器25 医療用鏡	70096000	ビデオ軟性上顎洞鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	420	611	器25 医療用鏡	70097000	ビデオ軟性涙道鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	421	612	器25 医療用鏡	70098000	ビデオ軟性乳管鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	422	613	器25 医療用鏡	70099000	ビデオ軟性形成外科用内視鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第1	14	11	器25 医療用鏡	70100000	ビデオ軟性脊椎鏡	IV	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	423	614	器25 医療用鏡	70101000	ビデオ軟性耳内視鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	424	615	器25 医療用鏡	70102000	ビデオ軟性卵管鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	425	616	器25 医療用鏡	70103000	ビデオ軟性関節鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡

別表第2	426	617	器25	医療用鏡	70104000	ビデオ軟性縦隔鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	427	618	器25	医療用鏡	70105000	ビデオ軟性尿道鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	428	619	器25	医療用鏡	70106000	ビデオ軟性鼻咽鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	429	620	器25	医療用鏡	70107000	ビデオ軟性鼻腔鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	430	621	器25	医療用鏡	70108000	ビデオ軟性副鼻腔鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	431	622	器25	医療用鏡	70109000	ビデオ軟性胸腔鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第1	15	12	器25	医療用鏡	70110000	ビデオ軟性血管鏡	IV	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	432	623	器25	医療用鏡	70111000	ビデオ軟性子宮鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第1	16	13	器25	医療用鏡	70112000	ビデオ軟性神経内視鏡	IV	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	433	624	器25	医療用鏡	70113000	ビデオ軟性膀胱鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第1	17	14	器25	医療用鏡	70114000	ビデオ軟性動脈鏡	IV	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	434	625	器25	医療用鏡	70115000	ビデオ軟性鼻咽頭鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	435	626	器25	医療用鏡	70116000	ビデオ軟性膀胱鏡	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	436	627	器25	医療用鏡	70117000	ビデオ軟性クルドスコープ	II	該当	061004003	電子内視鏡
別表第2	437	628	器25	医療用鏡	70118000	超音波軟性腹腔鏡	II	該当	061008001	超音波内視鏡
別表第2	438	629	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
別表第2	439	630	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
別表第2	440	631	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
別表第2	441	632	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
別表第2	442	633	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
別表第2	443	634	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
別表第2	444	635	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
別表第2	445	636	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
別表第2	446	637	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
別表第2	447	638	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
別表第2	448	639	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
別表第2	449	640	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
別表第2	450	641	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
別表第2	451	642	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	452	643	器25	医療用鏡	15787102	肛門括約筋鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	453	644	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
別表第2	454	645	器25	医療用鏡	32631000	経腔硬性羊水鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	455	646	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
別表第2	456	647	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
別表第2	457	648	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
別表第2	458	649	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
別表第2	459	650	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
別表第1	18	15	器25	医療用鏡	35200000	硬性脊髓鏡	IV	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	460	651	器25	医療用鏡	35205000	硬性鼻咽頭鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	461	652	器25	医療用鏡	35233000	硬性骨盤鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	462	653	器25	医療用鏡	35255000	硬性直腸鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	463	654	器25	医療用鏡	35316000	硬性鼻腔鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡

別表第2	464	655	器25	医療用鏡	35398000	硬性胸腔鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第1	19	16	器25	医療用鏡	35568000	硬性腰椎鏡	IV	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	465	656	器25	医療用鏡	36628000	硬性子宮鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	466	657	器25	医療用鏡	36637000	硬性鼻咽鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	467	658	器25	医療用鏡	36647000	硬性上顎洞鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	468	659	器25	医療用鏡	36653000	硬性食道鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	469	660	器25	医療用鏡	36708000	硬性咽頭鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	470	661	器25	医療用鏡	36903000	硬性鼓膜鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第1	20	17	器25	医療用鏡	36904000	硬性神経内視鏡	IV	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	471	662	器25	医療用鏡	36906000	硬性アデノスコープ	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	472	663	器25	医療用鏡	37180000	硬性副鼻腔鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	473	664	器25	医療用鏡	37182000	手術用直腸鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	474	665	器25	医療用鏡	37183000	筋膜下切除術用内視鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第1	21		器25	医療用鏡	70119000	単回使用硬性神経内視鏡	IV	—	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	475	666	器25	医療用鏡	70120000	硬性涙道鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	476	667	器25	医療用鏡	70121000	硬性乳管鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	477	668	器25	医療用鏡	70122000	硬性形成外科用内視鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第1	22	18	器25	医療用鏡	70123000	硬性脊椎鏡	IV	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	478	669	器25	医療用鏡	70124000	硬性耳内視鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	479	670	器25	医療用鏡	70125000	硬性卵管鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	480	671	器25	医療用鏡	70126000	硬性口腔鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	481	672	器25	医療用鏡	70127000	眼科用内視鏡	II	該当	061006993	その他の硬性内視鏡
別表第2	482	673	器25	医療用鏡	36951000	超音波軟性胃十二指腸鏡	II	該当	061008001	超音波内視鏡
別表第2	483	674	器25	医療用鏡	36963000	超音波硬性腹腔鏡	II	該当	061008001	超音波内視鏡
別表第2	484	675	器25	医療用鏡	37223000	超音波軟性十二指腸鏡	II	該当	061008001	超音波内視鏡
別表第2	485	676	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
別表第2	486	677	器25	医療用鏡	70128000	超音波軟性気管支鏡	II	該当	061008001	超音波内視鏡
別表第3	174	867	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
別表第3	175	868	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
別表第2	487	678	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
別表第3	176	869	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
別表第2	488	679	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
別表第3	177	870	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
別表第2	489	680	器25	医療用鏡	35906002	送気送水機能付バッテリー式内視鏡光源装置	II	該当	061010024	光源・プロセッサ装置
別表第2	490	681	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	491	682	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
別表第2	492	683	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
別表第2	493	684	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





別表第3	202		器25	医療用鏡	32053000	内視鏡用メジャ	I	非該当	061014064	消息子類
別表第3	203		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
別表第3	204		器52	医療用拡張器	35009000	食道拡張器	I	—	229906002	医療用拡張器
別表第3	205		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
別表第3	206		器25	医療用鏡	35692000	内視鏡用オブチュレータ	I	非該当	061014080	拡張器類

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	207		器25	医療用鏡	35800000	内視鏡用送気子	I	非該当	061014080	拡張器類
別表第3	208		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
別表第3	209		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
別表第2	510		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
別表第3	210		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
別表第3	211		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
別表第3	212		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
別表第3	213		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
別表第3	214		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
別表第2	511		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
別表第2	512	693	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
別表第3	215		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
別表第3	216		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
別表第3	217		器25	医療用鏡	37090000	内視鏡用部品アダプタ	I	非該当	061099005	その他の医用内視鏡
別表第2	513	694	器21	内臓機能検査用器具	70134000	健康検診システム	II	該当	069902004	健康検診システム
別表第2	514		器24	知覚検査又は運動機能	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
別表第3	218	871	器21	検査用器具用器具	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
別表第2	515	695	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
別表第3	219	872	器17	血液検査用器具	35745000	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
別表第3	220	873	器17	血液検査用器具	35743000	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
別表第3	221	874	器17	血液検査用器具	35744000	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
別表第3	222	875	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
別表第3	223	876	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
別表第3	224	877	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	225		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
別表第3	226	878	器17	血液検査用器具	35826000	炎光式電解質分析装置	I	該当	080206024	炎光式電解質分析装置
別表第3	227	879	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
別表第3	228	880	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
別表第3	229	881	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
別表第3	230	882	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
別表第3	231	883	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
別表第3	232	884	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
別表第3	233	885	器17	血液検査用器具	15129000	デンストメトリー分析	I	該当	080208044	デンストメータ

別表第3	234	886	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
別表第3	235	887	器17	血液検査用器具	35706000	酵素免疫測定装置	I	該当	080210009	免疫反応測定装置
別表第3	236	888	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
別表第3	237	889	器17	血液検査用器具	35926000	免疫比濁分析装置	I	該当	080210041	免疫比濁測定装置
別表第3	238	890	器17	血液検査用器具	35707000	免疫蛍光分析装置	I	該当	080210067	免疫蛍光測定装置
別表第3	239	891	器17	血液検査用器具	36223000	免疫発光測定装置	I	該当	080210083	免疫発光測定装置
別表第3	240	892	器17	血液検査用器具	70135000	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
別表第3	241	893	器17	血液検査用器具	70136000	便潜血測定装置	I	該当	080210995	その他の免疫反応測定装置
別表第3	242	894	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
別表第3	243	895	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
別表第3	244	896	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
別表第3	245	897	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
別表第3	246		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
別表第1	271	60	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
別表第3	247	898	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

クラス分類告示別表番号及びその番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	248	899	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
別表第3	249	900	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
別表第3	250	901	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
別表第3	251	902	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
別表第3	252	903	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
別表第3	253		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
別表第3	254	904	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
別表第3	255	905	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
別表第3	256	906	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
別表第3	257	907	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
別表第3	258	908	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
別表第3	259	909	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
別表第3	260	910	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
別表第3	261	911	器17	血液検査用器具	70137000	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
別表第3	262	912	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
別表第3	263		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
別表第3	264		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
別表第3	265	913	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
別表第3	266	914	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
別表第3	267		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
別表第3	268	915	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
別表第3	269	916	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
別表第3	270	917	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
別表第3	271	918	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	272	919	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
別表第3	273	920	器17	血液検査用器具	70138000	セルアナライザ	I	該当	080412005	セルアナライザー
別表第3	274		器17	血液検査用器具	70139000	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
別表第3	275		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
別表第3	276	921	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
別表第3	277		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
別表第3	278	922	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
別表第3	279	923	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
別表第3	280	924	器10	放射性物質診療用器具	34567000	ラジオ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
別表第3	281		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
別表第3	282		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
別表第3	283		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
別表第3	284		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
別表第3	285		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
別表第3	286		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
別表第3	287	925	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
別表第3	288	926	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
別表第3	289	927	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
別表第3	290	928	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
別表第1	272	61	器19	尿検査又は糞便検査用器具	70140000	自己検査用尿化学分析器	Ⅲ	該当	081202007	尿化学分析装置
別表第3	291		器19	尿検査又は糞便検査用器具	70141000	尿比重計	I	非該当	081204001	尿比重計
別表第3	292		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
別表第3	293		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
別表第3	294	929	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	295	930	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
別表第3	296	931	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
別表第3	297	932	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
別表第3	298	933	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
別表第3	299	934	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
別表第3	300	935	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
別表第3	301	936	器28	医療用定温器	70142000	微生物培養装置	I	該当	089902068	微生物培養装置
別表第3	302	937	器21	内臓機能検査用器具	70143000	自動細胞診装置	I	該当	089904020	自動細胞診装置
別表第3	303		器27	医療用マイクロトーム	15157000	クリオスタットマイクロトーム	I	非該当	089904046	マイクロトーム
別表第3	304		器27	医療用マイクロトーム	15158000	回転式マイクロトーム	I	非該当	089904046	マイクロトーム
別表第3	305		器27	医療用マイクロトーム	15159000	滑走式マイクロトーム	I	非該当	089904046	マイクロトーム
別表第3	306		器27	医療用マイクロトーム	42439000	再使用可能なマイクロトーム用刃	I	非該当	089904046	マイクロトーム
別表第3	307		器27	医療用マイクロトーム	42440000	単回使用マイクロトーム用刃	I	—	089904046	マイクロトーム
別表第3	308	938	器17	血液検査用器具	70144000	自動染色装置	I	該当	089904990	その他の病理検査装置・血液検査装置の付属品
別表第2	516		器17	血液検査用器具	34122000	骨髄検査キット	Ⅱ	—	089999006	他に分類されない医用検体検査機器

別表第3	309		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
別表第3	310	939	器17	血液検査用器具	70145000	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
別表第3	311	940	器17	血液検査用器具	70146000	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
別表第3	312		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
別表第1	273		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
別表第2	517		器47	注射針及び穿刺針	12734000	単回使用組織生検用針	II	—	100202007	滅菌済み注射針
別表第3	313		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
別表第2	518		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
別表第3	314		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	519		器47	注射針及び穿刺針	12745002	単回使用皮下注射用針	II	—	100202007	滅菌済み注射針
別表第3	315		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
別表第2	520		器47	注射針及び穿刺針	12747002	単回使用動脈注射用針	II	—	100202007	滅菌済み注射針
別表第1	274		器47	注射針及び穿刺針	12747003	ヘパリン使用動脈注射用針	III	—	100202007	滅菌済み注射針
別表第3	316		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
別表第2	521		器57	種痘用器具	15679002	単回使用尖叉試験用針	II	—	100202007	滅菌済み注射針
別表第3	317		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
別表第2	522		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
別表第3	318		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
別表第2	523		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
別表第2	524		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
別表第3	319		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
別表第2	525		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
別表第3	320		器47	注射針及び穿刺針	34899001	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
別表第2	526		器47	注射針及び穿刺針	34899002	単回使用眼科用カニューレ	II	—	100202007	滅菌済み注射針
別表第3	321		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
別表第2	527		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
別表第2	528		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
別表第2	529		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
別表第2	530		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
別表第2	531		器47	注射針及び穿刺針	70147000	眼科用針	II	—	100202023	一般用滅菌済み注射針
別表第2	532		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
別表第2	533		器47	注射針及び穿刺針	36076201	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
別表第2	534		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	535		器47	注射針及び穿刺針	70148000	経皮エタノール注入用針	II	—	100202993	その他の滅菌済み注射針
別表第2	536		器47	注射針及び穿刺針	70149000	造影剤注入用針	II	—	100202993	その他の滅菌済み注射針
別表第3	322		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
別表第3	323		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
別表第3	324		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

別表番号	コード	器	名称	コード	名称	クラス	特定	旧コード	旧名称
別表第3	325	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
別表第2	537	器48	注射筒	13929000	汎用針付注射筒	II	—	100206005	滅菌済み注射筒
別表第3	326	器48	注射筒	15286000	血管造影用注射筒	I	—	100206005	滅菌済み注射筒
別表第2	538	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
別表第3	327	器48	注射筒	16825000	注射筒キャップ	I	—	100206005	滅菌済み注射筒
別表第3	328	器48	注射筒	35387001	麻酔用注射筒	I	—	100206005	滅菌済み注射筒
別表第2	539	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
別表第3	329	器48	注射筒	35390000	汎用洗浄用注射筒	I	—	100206005	滅菌済み注射筒
別表第2	540	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
別表第2	541	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
別表第3	331	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
別表第3	332	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
別表第1	275	器48	注射筒	35389000	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
別表第3	333	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
別表第2	542	器48	注射筒	70150000	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
別表第3	334	器48	注射筒	70151000	ガラス注射筒	I	—	100208009	ガラス注射筒
別表第1	276	器47	注射針及び穿刺針	35212000	麻酔背髄用針	III	—	100210022	麻酔用滅菌済み穿刺針
別表第1	277	器47	注射針及び穿刺針	36191000	硬膜外投与用針	III	—	100210022	麻酔用滅菌済み穿刺針
別表第1	278	器47	注射針及び穿刺針	70152000	麻酔用滅菌済み穿刺針	III	—	100210022	麻酔用滅菌済み穿刺針

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称
別表第3	330	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
別表第2	543	器47	注射針及び穿刺針	70153000	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
別表第2	544	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
別表第2	545	器47	注射針及び穿刺針	70154000	薬液注入用針	II	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針
別表第2	546	器47	注射針及び穿刺針	70155000	神経探索用セット	II	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針
別表第2	547	器47	注射針及び穿刺針	70156000	マーカ挿入用セット	II	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針
別表第2	548	器47	注射針及び穿刺針	70157000	レーザ照射療法用セット	II	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針
別表第3	335	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
別表第2	549	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
別表第2	550	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
別表第2	551	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
別表第2	552	器47	注射針及び穿刺針	16835000	軟組織生検キット	II	—	100214004	滅菌済み穿刺器具
別表第3	336	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
別表第2	553	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
別表第3	337	器49	医療用穿孔器、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
別表第2	554	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
別表第3	338	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
別表第2	555	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
別表第3	339	器49	医療用穿刺	12750001	再使用可能な胸膜腹膜	I	非該当	100214046	胸腔用滅菌済み穿刺

				器、穿削器、穿孔器		用針		当		器具
別表第2	556		器49	医療用穿削器、穿削器、穿孔器	12750002	単回使用胸膜腹膜用針	II	—	100214046	胸腔用滅菌済み穿削器具
別表第2	557		器47	注射針及び穿刺針	38562000	肺生検キット	II	—	100214004	滅菌済み穿削器具
別表第3	340		器49	医療用穿削器、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削器具
別表第2	558		器49	医療用穿削器、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削器具
別表第2	559		器49	医療用穿削器、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削器具

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	560		器47	注射針及び穿刺針	38563000	脳生検キット	II	—	100214004	滅菌済み穿削器具
別表第2	561		器49	医療用穿削器、穿削器、穿孔器	70158000	食道静脈瘤硬化療法用針	II	—	100214990	その他の滅菌済み穿削器具
別表第3	341		器49	医療用穿削器、穿削器、穿孔器	33678000	耳鼻咽喉科用トロカール	I	—	100216008	穿削器具
別表第2	562		器49	医療用穿削器、穿削器、穿孔器	35496000	単回使用羊水穿刺キット	II	—	100216008	穿削器具
別表第3	342		器50	開創又は開孔用器具	35950000	血管トンネラ	I	—	220806008	開孔器
別表第3	343		器49	医療用穿削器、穿削器、穿孔器	37144000	内視鏡用トロカール	I	非該当	100216008	穿削器具
別表第3	344		器49	医療用穿削器、穿削器、穿孔器	37148000	トロカールスリーブ	I	非該当	100216008	穿削器具
別表第3	345		器49	医療用穿削器、穿削器、穿孔器	37149000	トロカールガイドロッド	I	非該当	100216008	穿削器具
別表第3	346		器49	医療用穿削器、穿削器、穿孔器	37151000	トロカールスリーブ拡張器	I	非該当	100216008	穿削器具
別表第2	563		器49	医療用穿削器、穿削器、穿孔器	70159000	単回使用皮下導通用トンネラ	II	—	100216008	穿削器具
別表第3	347		器49	医療用穿削器、穿削器、穿孔器	70160000	再使用可能な皮下導通用トンネラ	I	非該当	100216008	穿削器具
別表第3	348		器49	医療用穿削器、穿削器、穿孔器	70161000	採血用穿削器具	I	—	100216008	穿削器具
別表第3	349		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削器具
別表第3	350		器55	医療用洗浄器	35970000	歯科用シンリッジ	I	—	100299003	その他の注射器具及び穿削器具
別表第3	351		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削器具
別表第3	352		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削器具
別表第1	23		器47	注射針及び穿刺針	70162000	経中隔用針	IV	—	100210992	その他の滅菌済み穿刺針
別表第2	564		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
別表第2	565		器51	医療用尿管及び体液誘導管	38564000	空腸栄養用チューブ	II	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル
別表第2	566		器51	医療用尿管及び体液誘導管	10731002	短期的使用空腸栄養用カテーテル	II	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル
別表第1	279		器51	医療用尿管及び体液誘導管	10731003	長期的使用空腸栄養用カテーテル	III	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル
別表第2	567		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
別表第1	280		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
別表第2	568		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	569		器51	医療用尿管及び体液誘導管	16799002	短期的使用腸腸栄養用チューブ	II	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル
別表第1	281		器51	医療用尿管及び体液誘導管	16799003	長期的使用腸腸栄養用チューブ	III	—	100402025	栄養用滅菌済みチューブ及びカテーテル

別表第2	570		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	282		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	571		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	283		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	572		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	573		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	14221002	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
別表第1	284		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	574		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	575		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	576		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	353		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	577		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	285		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	354		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70163000	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
別表第2	578		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70164000	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
別表第2	579		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70165000	食道静脈硬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
別表第2	580		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70166000	食道静脈硬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
別表第2	581		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	582		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	16514000	バリウム用浣腸キット	II	—	100402067	腸用滅菌済みチューブ及びカテーテル
別表第2	583		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35415000	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
別表第2	584		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	286		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称
別表第3	355	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	585	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70167000	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
別表第2	586	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70168000	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
別表第2	587	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10696002	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
別表第1	287	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10696003	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
別表第2	588	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	589	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	590	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	591	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	37141201	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
別表第2	592	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70169000	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
別表第2	593	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70170000	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
別表第2	594	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70171000	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
別表第2	595	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70172000	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

別表第2	596		器51	医療用尿管及び体液誘導管	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
別表第2	597		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70173000	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
別表第2	598		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70174000	オーパチューブ	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
別表第2	599		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70175000	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
別表第2	600		器51	医療用尿管及び体液誘導管	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
別表第2	601		器51	医療用尿管及び体液誘導管	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
別表第2	602		器51	医療用尿管及び体液誘導管	14082002	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
別表第1	288		器51	医療用尿管及び体液誘導管	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
別表第2	603		器51	医療用尿管及び体液誘導管	14085002	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
別表第1	289		器51	医療用尿管及び体液誘導管	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
別表第2	604		器51	医療用尿管及び体液誘導管	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	290		器51	医療用尿管及び体液誘導管	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
別表第2	605		器51	医療用尿管及び体液誘導管	36064002	短期的使用換気用レザ耐性気管	II	—	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル
別表第1	291		器51	医療用尿管及び体液誘導管	36064003	長期的使用換気用レザ耐性気管	III	—	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル
別表第1	292		器51	医療用尿管及び体液誘導管	42421000	長期的使用鼻咽頭気管内チューブ	III	—	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル
別表第2	606		器51	医療用尿管及び体液誘導管	42422000	短期的使用鼻咽頭気管内チューブ	II	—	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル
別表第2	607		器51	医療用尿管及び体液誘導管	42424002	短期的使用口腔咽頭気管内チューブ	II	—	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル
別表第1	293		器51	医療用尿管及び体液誘導管	42424003	長期的使用口腔咽頭気管内チューブ	III	—	100404045	滅菌済み気管内チューブ及びカテーテル
別表第2	608		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70176000	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
別表第2	609		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70177000	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
別表第1	294		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70178000	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
別表第3	356		器51	医療用尿管及び体液誘導管	70179000	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
別表第2	610		器51	医療用尿管及び体液誘導管	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
別表第2	611		器51	医療用尿管及び体液誘導管	35404000	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
別表第2	612		器51	医療用尿管及び体液誘導管	12292000	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
別表第3	357		器51	医療用尿管及び体液誘導管	12699000	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
別表第2	613		器51	医療用尿管及び体液誘導管	16432000	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
別表第2	614		器51	医療用尿管及び体液誘導管	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
別表第2	615		器51	医療用尿管及び体液誘導管	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
別表第2	616		器51	医療用尿管及び体液誘導管	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
別表第2	617		器51	医療用尿管及び体液誘導管	34903000	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
別表第2	618		器51	医療用尿管及び体液誘導管	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
別表第2	619		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
別表第2	620		器51	医療用尿管及び体液誘導管	42420000	単回使用気道食道栓塞子	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



別表第2	621		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70180000	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
------	-----	--	-----	--------------	----------	------------	----	---	-----------	-------------------------

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称	
別表第2	622		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70181000	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
別表第2	623		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	624		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	625		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	626		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	627		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	628		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	34926000	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
別表第2	629		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	630		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	631		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	295		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	34096000	抗菌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
別表第2	632		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	34917002	短期的使用泌尿器用フオーリーカテーテル	II	—	100406049	膀胱留置用滅菌済みチューブ及びカテーテル
別表第1	296		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	34917003	長期的使用泌尿器用フオーリーカテーテル	II	—	100406049	膀胱留置用滅菌済みチューブ及びカテーテル
別表第2	633		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	634		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	635		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10735002	短期的使用腎瘻用カテーテル	II	—	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル
別表第1	297		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10735003	長期的使用腎瘻用カテーテル	III	—	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル
別表第2	636		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	14224002	短期的使用腎瘻用チューブ	II	—	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル
別表第1	298		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	14224003	長期的使用腎瘻用チューブ	III	—	100406065	瘻用滅菌済みチューブ及びカテーテル
別表第1	299		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	31074000	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
別表第2	637		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	300		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	34924000	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
別表第2	638		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70182000	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
別表第2	639		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10737000	先端オリブ型カテーテル	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称	
別表第1	301		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	640		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	32022000	追跡型泌尿器用系状カテーテル	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
別表第2	641		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	41605000	再使用可能な尿管照明用カテーテル	II	非該当	100499005	その他のチューブ及びカテーテル
別表第2	642		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70183000	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
別表第2	643		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70184000	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
別表第2	644		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70185000	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



別表第1	43		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	44		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	45		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	46		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	47		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	48		器07	内臓機能代用器	16995000	心臓内用電極	IV	—	140204087	心臓ベースメーカーの付属品
別表第1	49		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	50		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	34925100	サーモダイリレ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
別表第1	51		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	34925200	ヘパリン使用サーモダイリレ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
別表第1	52		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35854100	バルーン付ベージ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
別表第1	53		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35854200	ヘパリン使用バルーン付ベージ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
別表第2	649		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10688002	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
別表第1	305		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	306		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	650		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	54		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10689100	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

クラス分類告示別表番号及びその番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	55		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10689200	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
別表第2	651		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	56		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	652		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	57		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	15071100	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
別表第1	58		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	15071200	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
別表第2	653		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	307		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	654		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	655		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	17846002	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
別表第1	308		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	17846003	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
別表第2	656		器51	医療用嘴管及び	35529000	圧力モニタリング用チ	II	—	100408085	滅菌済み血管診断用

				び体液誘導管		チューブセット					チューブ及びカテ テル
別表第1	59		器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	35889000	肺動脈用カテ テル	IV	—	100408085	滅菌済み血管診断用 チューブ及びカテ テル	
別表第1	60		器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	70186000	弁拡張向けカテ テル用ガイドワイヤ及びタ イ	IV	—	100408085	滅菌済み血管診断用 チューブ及びカテ テル	
別表第1	61		器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	10598000	心臓用カテ テルイント ロドューサキット	IV	—	100408102	滅菌済み血管処置用 チューブ及びカテ テル	
別表第2	657		器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	10678002	カテ テルイントロ ドュー サ	II	—	100408102	滅菌済み血管処置用 チューブ及びカテ テル	
別表第1	309		器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	10678003	ヘパリン使用カテ テル イントロドュー サ	III	—	100408102	滅菌済み血管処置用 チューブ及びカテ テル	
別表第2	658		器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	10714002	非中心循環系塞栓除去 用カテ テル	II	—	100408102	滅菌済み血管処置用 チューブ及びカテ テル	
別表第1	62		器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	10714004	中心循環系塞栓除去用 カテ テル	IV	—	100408102	滅菌済み血管処置用 チューブ及びカテ テル	
別表第1	63		器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	10747000	中隔開口用カテ テル	IV	—	100408102	滅菌済み血管処置用 チューブ及びカテ テル	
別表第2	659		器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	12161002	静脈用カテ テルイント ロドュー サキット	II	—	100408102	滅菌済み血管処置用 チューブ及びカテ テル	
別表第1	310		器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	12161003	ヘパリン使用静脈用カ テ テルイントロ ドュー サキット	III	—	100408102	滅菌済み血管処置用 チューブ及びカテ テル	
別表第2	660		器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	12727000	イントロドュー サ	II	—	100408102	滅菌済み血管処置用 チューブ及びカテ テル	

クラス分類告示 別表番号及びそ の号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第1	64	器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	17184000	バルーン拡張式血管形 成術用カテ テル	IV	—	100408102	滅菌済み血管処置 用チューブ及びカ テ テル
別表第1	65	器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	17185000	レーザ式血管形成術用 カテ テル	IV	—	100408102	滅菌済み血管処置 用チューブ及びカ テ テル
別表第1	66	器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	17453000	バルーン拡張式弁形 成術用カテ テル	IV	—	100408102	滅菌済み血管処置 用チューブ及びカ テ テル
別表第3	358	器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	17470000	血管カテ テル用カフ	I	—	100408102	滅菌済み血管処置 用チューブ及びカ テ テル
別表第1	67	器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	17519000	アテローム切除型血管 形成術用カテ テル	IV	—	100408102	滅菌済み血管処置 用チューブ及びカ テ テル
別表第1	68	器51	医療用嘴管及 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 テル	IV	—	100408102	滅菌済み血管処置 用チューブ及びカ テ テル
別表第2	661	器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	17927000	スネア用カテ テル	II	—	100408102	滅菌済み血管処置 用チューブ及びカ テ テル
別表第2	662	器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	34894000	アスピレート用カテ テル	II	—	100408102	滅菌済み血管処置 用チューブ及びカ テ テル
別表第2	663	器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	35094002	一時的使用カテ 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 テル
別表第1	311	器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	35094003	血管用カテ 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 テル
別表第1	69	器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	35094004	心臓・中心循環系用カ テ 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 テル
別表第2	664	器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	36040002	カテ テル先端型流量 式トランス ドュー サ	II	—	100408102	滅菌済み血管処置 用チューブ及びカ テ テル
別表第1	70	器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	36040100	心臓用カテ テル先端 型流量式 トランス ドュー サ	IV	—	100408102	滅菌済み血管処置 用チューブ及びカ テ テル
別表第1	71	器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	36040200	ヘパリン使用心臓用カ テ テル先端型流量式 トランス ドュー サ	IV	—	100408102	滅菌済み血管処置 用チューブ及びカ テ テル
別表第1	72	器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	36073000	アテローム切除アプレ ーション式血管形成術用カ テ テル	IV	—	100408102	滅菌済み血管処置 用チ ューブ及び カ テ テル
別表第1	73	器51	医療用嘴管及 び体液誘導管	70187000	心血管用カテ 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 テル

別表第1	74		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70188000	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
別表第1	312		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70189000	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
別表第1	75		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70190000	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
別表第1	76		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70191000	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
別表第1	77		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70192000	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
別表第1	313		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70193000	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
別表第1	78		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	31659100	光ファイバオキシメトリ用カテーテル	IV	—	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル

クラス分類告示別表番号及びその番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	79		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	665		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	80		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	81		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	82		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	314		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	315		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	316		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35199000	脊髄造影キット	III	—	100408997	その他の滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル
別表第1	83		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	84		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35856100	オキシメトリ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
別表第1	85		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35856200	ヘパリン使用オキシメトリ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
別表第1	86		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	87		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	88		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	36218100	酸素飽和度モニタ付サーモダイリュ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
別表第1	89		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	36218200	ヘパリン使用酸素飽和度モニタ付サーモダイリュ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
別表第1	90		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	666		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	667		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10741002	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
別表第1	317		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10741003	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



																			テーテル
別表第1	324		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	14191300	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									
別表第2	681		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	15270000	サンプドレーン	Ⅱ	—	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル									
別表第2	682		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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									
別表第2	683		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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									
別表第2	684		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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									
別表第2	685		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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									
別表第2	686		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35824002	創部用ドレーンキット	Ⅱ	—	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル									
別表第1	325		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35824003	ヘパリン使用創部用ドレーンキット	Ⅲ	—	100410040	滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル									
別表第2	687		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70195000	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									
別表第2	688		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70196000	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									
別表第2	689		器21	内臓機能検査用器具	70197000	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									
別表第2	690		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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									
別表第3	359		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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									
別表第2	691		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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									
別表第2	692		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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									
別表第3	360		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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									
別表第2	693		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	10732000	マッシュルームカテーテル	Ⅱ	—	100414006	滅菌済み吸引嘴管									
別表第3	361		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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									
別表第3	362		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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									
別表第1	326		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	13586000	動静脈シャント	Ⅲ	—	100418020	滅菌済み血管短絡用留置カテーテル									
別表第1	327		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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テーテル									
別表第3	363		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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									
別表第2	694		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									

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第1	328	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	33799010	血液透析用コアキシャルフロー型カテーテルイントロデューサキット	Ⅲ	—	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針
別表第1	329	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	33799020	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デューサキット	Ⅲ	—	100418046	滅菌済み人工腎臓用留置針
別表第2	695	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	330	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	331	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	332	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70198000	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
別表第1	333	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70199000	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
別表第1	334	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70200000	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

別表第3	364		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	365		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	366		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	32139000	クリンブライヤ	I	—	100420001	チューブ及びカテーテルの周辺関連器具
別表第2	696		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
別表第3	367		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	368		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	697		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70201000	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
別表第3	369		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	17541000	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
別表第3	370		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	371		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	372		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	373		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	374		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	375		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	698		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	376		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	699		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	377		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	31327000	チューブカフスブレッダ	I	—	100420997	その他のチューブ及びカテーテルの周辺関連器具
別表第3	378		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	700		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	335		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	379		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	380		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	701		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	381		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	382		器52	医療用拡張器	35052000	食道用ブージー	I	—	229906002	医療用拡張器
別表第3	383		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	702		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	703		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	704		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	705		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	706		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	336		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	707		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70202000	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
別表第1	337		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70203000	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



別表第2	708		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70204000	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
別表第2	709		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70205000	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
別表第2	710		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70206000	延長チューブ	II	—	100499005	その他のチューブ及びカテーテル
別表第3	384		器74	医薬品注入器	70207000	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	711		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70208000	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
別表第2	712		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70209000	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
別表第2	713		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70210000	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
別表第1	101		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70211000	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
別表第3	385		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70212000	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
別表第2	714		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	386		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	715		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	716		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	387		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	16779000	吸引チューブ	I	—	100499005	その他のチューブ及びカテーテル
別表第3	388		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	17003000	導液チューブ	I	—	100499005	その他のチューブ及びカテーテル
別表第2	717		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	718		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	719		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	720		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	33911000	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
別表第3	389		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	721		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	722		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	723		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	338		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
別表第2	724		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	725		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第3	390		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	339		器74	医薬品注入器	35795000	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	726		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	727		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	728		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	42419000	再使用可能な気道食道栓塞子	II	—	100499005	その他のチューブ及びカテーテル
別表第2	729		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	730		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70213000	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
別表第1	102		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70214000	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
別表第1	340		器51	医療用嘴管及び	70215000	ヘパリン使用涙液・涙	III	—	100499005	その他のチューブ及び



別表第2	764		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
------	-----	--	-----	--------	----------	----------	----	---	-----------	-------------

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	765	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	
別表第3	395	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	
別表第2	766	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	
別表第3	396	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	
別表第3	397	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	
別表第3	398	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	
別表第3	399	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	32172000	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	
別表第3	400	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	
別表第2	767	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	
別表第3	401	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	
別表第3	402	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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	
別表第2	768	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	35375002	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	
別表第2	769	器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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	
別表第3	403	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	—	100604991	その他の輸液用器具	
別表第3	404	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	100604991	その他の輸液用器具	
別表第2	770	器74	医薬品注入器	42548002	再使用可能な能動型機器接続用逆流防止バルブ	II	非該当	100604991	その他の輸液用器具	
別表第3	405	器18	血圧検査又は脈波検査用器具	70240000	単回使用静脈ライン用マンオメータ	I	—	060204994	その他の血圧計	
別表第2	771	器74	医薬品注入器	70241000	再使用可能な静脈内投与用輸液セット	II	—	100604991	その他の輸液用器具	
別表第1	343	62	器74	医薬品注入器	13100000	圧注入調節装置	III	該当	100606025	輸液ポンプ
別表第1	344	63	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
別表第1	345	64	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
別表第1	346	65	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
別表第1	347	66	器74	医薬品注入器	16167000	オキシシン注射筒輸液ポンプ	III	該当	100606025	輸液ポンプ
別表第1	348	67	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	349	68	器74	医薬品注入器	17907000	加温ハイフロー輸液ポンプ	III	該当	100606025	輸液ポンプ
別表第1	350		器74	医薬品注入器	34071000	非プログラム式植込み型輸液ポンプ	III	—	100606025	輸液ポンプ
別表第1	104		器74	医薬品注入器	35687000	プログラム式植込み型輸液ポンプ	IV	—	100606025	輸液ポンプ
別表第1	351	69	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
別表第1	352	70	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
別表第1	353	71	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
別表第2	772	696	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
別表第1	354	72	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
別表第1	355		器74	医薬品注入器	16858000	カテーテル医薬品注入ポート	III	—	100606067	植込み型医薬品注入器
別表第1	356		器74	医薬品注入器	33923100	皮下用ポート及びカテーテル	III	—	100606067	植込み型医薬品注入器
別表第1	357		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	植込み型医薬品注入器
別表第1	358		器74	医薬品注入器	35911003	短期的使用注入用植込みポート	III	—	100606067	植込み型医薬品注入器

別表第1	105		器74	医薬品注入器	35911100	長期的使用注入用植込みポート	IV	—	100606067	植込み型医薬品注入器
別表第1	106		器74	医薬品注入器	35911200	ヘパリン使用長期的使用注入用植込みポート	IV	—	100606067	植込み型医薬品注入器
別表第3	406		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
別表第3	407		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
別表第3	408		器74	医薬品注入器	70242000	歯科用薬剤注入器	I	—	100606083	手動式医薬品注入器
別表第3	409		器74	医薬品注入器	11582000	洗腸用キット	I	—	100606995	その他の医薬品注入器
別表第3	410		器74	医薬品注入器	11583000	洗腸用チップ	I	—	100606995	その他の医薬品注入器
別表第2	773		器74	医薬品注入器	12504000	医薬品・ワクチン用注入器	II	—	100606995	その他の医薬品注入器
別表第3	411		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
別表第2	774		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
別表第3	412		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
別表第2	775		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	359	73	器74	医薬品注入器	36179000	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
別表第3	413		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
別表第2	776	697	器56	採血又は輸血用器具	38446000	血液・薬液用ハイフロー加熱器	II	該当	100602144	採血・輸血用器具の周辺関連器具
別表第1	360		器74	医薬品注入器	70243000	止血剤注入キット	III	—	100606995	その他の医薬品注入器
別表第2	777		器74	医薬品注入器	70244000	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
別表第3	414		器74	医薬品注入器	70245000	輸液用連結管	I	—	100606995	その他の医薬品注入器
別表第2	778		器56	採血又は輸血用器具	70246000	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
別表第3	415		器74	医薬品注入器	70247000	経腸栄養用注入セット	I	—	100606995	その他の医薬品注入器
別表第2	779		器74	医薬品注入器	70248000	植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
別表第1	361		器74	医薬品注入器	70249000	硬膜外麻酔用カテーテル	III	—	100606995	その他の医薬品注入器
別表第2	780	698	器74	医薬品注入器	70250000	歯科麻酔用電動注射筒	II	該当	100606995	その他の医薬品注入器
別表第3	416		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
別表第3	417		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
別表第3	418		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
別表第1	362		器30	結紮器及び縫合器	14457000	結さつ線	III	—	100800009	結さつ(紮)・縫合用器械器具
別表第1	363		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(紮)・縫合用器械器具
別表第3	419		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(紮)・縫合用器械器具
別表第2	781		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(紮)・縫合用器械器具
別表第1	107		医02	縫合糸	34598000	吸収性縫合糸	IV	—	100802003	吸収性縫合糸
別表第1	108		医02	縫合糸	13898000	腸線縫合糸	IV	—	100802029	滅菌済み腸線縫合糸
別表第1	109		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
別表第1	110		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
別表第1	111		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
別表第1	112		医02	縫合糸	17471000	ポリグラクテン縫合糸	IV	—	100802045	滅菌済み合成高分子縫合糸

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	113		医02	縫合糸	70251000	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
別表第1	114		医02	縫合糸	70252000	ポリグリコマー縫合糸	IV	—	100802045	滅菌済み合成

											高分子縫合糸
別表第1	115		医02	縫合糸	70253000	合成吸収性縫合糸	IV	—	100802045	滅菌済み合成高分子縫合糸	
別表第1	116		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	
別表第1	117		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	
別表第1	364		医02	縫合糸	34601000	未滅菌絹製縫合糸	III	—	100804023	未滅菌絹製縫合糸	
別表第1	365		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	
別表第1	366		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	
別表第1	367		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	
別表第1	368		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	
別表第1	369		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	
別表第1	370		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	
別表第1	371		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	
別表第1	372		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	
別表第1	373		医02	縫合糸	38873000	ポリピ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	
別表第1	374		医02	縫合糸	70254000	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	
別表第1	375		医02	縫合糸	70255000	ピリデンフルオライド・ヘキサフルオ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	
別表第2	782		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	
別表第1	376		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	
別表第1	377		器30	結紮器及び縫合器	70256000	尿失禁治療テープ	III	—	100804993	その他の非吸収性縫合糸	
別表第1	378		医02	縫合糸	70257000	チタン製縫合糸	III	—	100804993	その他の非吸収性縫合糸	
別表第3	420		器30	結紮器及び縫合器	12726000	持針器	I	非該当	100806001	持針器	
別表第3	421		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	

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第3	422		器30 結紮器及び縫合器	32763000	眼科用縫合針	I	—	100808005	縫合針
別表第3	423		器30 結紮器及び縫合器	70258000	縫合針	I	—	100808005	縫合針
別表第3	424		器30 結紮器及び縫合器	32600000	子宮頸管縫縮術用針	I	非該当	100810002	結紮糸輸送器
別表第3	425		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
別表第3	426		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
別表第2	783		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
別表第3	427		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
別表第2	784		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
別表第2	785		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
別表第1	118		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
別表第2	786		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
別表第1	119		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
別表第2	787		器30 結紮器及び縫合器	32369000	手術用ステープラ	II	—	100812006	縫合器及び自動縫合器
別表第3	428		器30 結紮器及び縫合器	32864000	ワイヤ・結さつ糸パサ	I	非該当	100812006	縫合器及び自動縫合器
別表第2	788		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

別表番号	コード	器	結紮器及び縫合器	コード	一般的名称	クラス分類	特定保守	旧コード	旧一般的名称
別表第3	429	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
別表第3	430	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
別表第2	789	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
別表第2	790	器30	結紮器及び縫合器	35884000	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
別表第3	431	器30	結紮器及び縫合器	37839000	縫合系パサー	I	非該当	100812006	縫合器及び自動縫合器
別表第3	432	器30	結紮器及び縫合器	16787000	ステーブルリムーバ	I	非該当	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具
別表第2	791	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
別表第2	792	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
別表第2	793	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

別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第3	433	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
別表第3	434	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
別表第3	435	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
別表第2	794	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
別表第3	436	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
別表第1	120	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
別表第1	379	器30	結紮器及び縫合器	35640000	体内用血管クリップ	III	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具
別表第3	437	器30	結紮器及び縫合器	70259000	外科用テーブ	I	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具
別表第2	795	器30	結紮器及び縫合器	70260000	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
別表第1	121	器30	結紮器及び縫合器	70261000	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
別表第1	122	器30	結紮器及び縫合器	34606000	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
別表第1	380	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
別表第1	123	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
別表第2	796	器30	結紮器及び縫合器	34959000	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
別表第2	797	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
別表第2	798	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
別表第2	799	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
別表第2	800	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
別表第3	438	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
別表第3	439	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
別表第3	440	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
別表第3	441	器30	結紮器及び縫合器	33519000	縫合系固定用具	I	非該当	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具
別表第3	442	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
別表第3	443	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

別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第2	801	器30	結紮器及び縫合器	35285000	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
別表第3	444	器30	結紮器及び縫合器	36129000	縫合系ガイド	I	非該当	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具
別表第1	124	医02	縫合系	70262000	吸収性縫合系セット	IV	—	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具
別表第1	381	医02	縫合系	70263000	非吸収性縫合系セット	III	—	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具

別表第3	445		器30	結紮器及び縫合器	70264000	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
別表第3	446		器30	結紮器及び縫合器	70265000	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
別表第3	447		器30	結紮器及び縫合器	70266000	尿失禁挙上針	I	—	100899995	他に分類されない結紮・縫合用器械器具
別表第2	802		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
別表第2	803		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
別表第2	804		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
別表第1	382		医04	整形用品	34082003	二次治癒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
別表第2	805		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
別表第1	383		医04	整形用品	37298003	二次治癒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
別表第1	384		医04	整形用品	34614000	抗菌性創傷被覆・保護材	III	—	101002103	抗菌性材料
別表第1	385		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(生体由材料を含む)
別表第1	386		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(生体由材料を含む)
別表第1	387		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(生体由材料を含む)
別表第2	806		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
別表第2	807		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
別表第1	388		医04	整形用品	11323003	二次治癒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
別表第2	808		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
別表第1	389		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
別表第1	390		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
別表第1	391		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第1	392	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
別表第1	393	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
別表第1	384	医04	整形用品	35717003	非吸収性人工靱帯	III	—	101004006	組織代用合成繊維布
別表第1	125	医04	整形用品	35717004	吸収性人工靱帯	IV	—	101004006	組織代用合成繊維布
別表第1	395	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
別表第1	126	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
別表第1	396	医04	整形用品	70267000	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
別表第1	127	医04	整形用品	70268000	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
別表第1	128	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
別表第1	129	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
別表第1	130	医04	整形用品	33492000	アルブミン使用接着剤	IV	—	101008004	外科用接着剤
別表第1	131	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
別表第1	132	医04	整形用品	34164100	軟組織接合用接着剤	IV	—	101008004	外科用接着剤
別表第1	133	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
別表第3	448	医04	整形用品	35531000	単回使用汎用サージカルドレーブ	I	—	101010001	滅菌済み手術用不織布製品
別表第3	449	医04	整形用品	36008000	レーザ抵抗性サージカルドレーブ	I	—	101010001	滅菌済み手術用不織布製品
別表第3	450	医04	整形用品	33056000	ギプス包帯	I	—	101012005	ギプス包帯
別表第3	451	医05	副木	13544000	足指セパレータ	I	—	101014009	副木
別表第3	452	医05	副木	13565000	腱膜瘤防護具	I	—	101014009	副木
別表第3	453	医05	副木	16210000	手・指用副木	I	—	101014009	副木
別表第3	454	医05	副木	32302000	伸縮式手足用副木	I	—	101014009	副木
別表第3	455	医05	副木	34005000	鼻腔内副木	I	—	101014009	副木
別表第3	456	医05	副木	35354000	成形副木	I	—	101014009	副木

別表第3	457		医05	副木	35357000	単回使用パッド入り副木	I	—	101014009	副木
------	-----	--	-----	----	----------	-------------	---	---	-----------	----

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	458		医05	副木	35358000	真空成型形式副木	I	—	101014009	副木
別表第3	459		医05	副木	35411000	体外式鼻用副木	I	—	101014009	副木
別表第3	460		医05	副木	36204000	成型型副木	I	—	101014009	副木
別表第2	809		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
別表第3	461		医04	整形用品	11322001	熱傷被覆・保護材	I	—	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料
別表第1	397		医04	整形用品	11322003	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
別表第3	462		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
別表第1	398		医04	整形用品	16073000	除球癒着防止リング	III	—	101099008	その他の外科・整形外科用手術材料
別表第3	463		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
別表第1	399		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
別表第1	400		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
別表第1	134		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
別表第3	464		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
別表第1	135		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
別表第1	401		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
別表第1	136		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
別表第2	810		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
別表第1	137		器07	内臓機能代用器	35273100	ウマ心膜パッチ	IV	—	140208001	血管修復材料
別表第1	138		器07	内臓機能代用器	35273400	コラーゲン使用心筋パッチ	IV	—	140206023	合成繊維製人工血管
別表第1	402		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
別表第3	465		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
別表第1	403		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
別表第1	404		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
別表第1	405		器07	内臓機能代用器	38572003	非中心循環系心血管用パッチ	III	—	140206023	合成繊維製人工血管

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	139		器07	内臓機能代用器	38572100	中心循環系心血管用パッチ	IV	—	140206023	合成繊維製人工血管
別表第1	140		器07	内臓機能代用器	38572400	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
別表第1	406		医04	整形用品	70269000	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
別表第1	141		医04	整形用品	70270000	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
別表第1	407		医04	整形用品	70271000	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
別表第1	142		医04	整形用品	70272000	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
別表第3	466		医04	整形用品	70273000	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
別表第1	143		医04	整形用品	70274000	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
別表第1	144		医04	整形用品	70275000	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
別表第2	811	699	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
別表第2	812	700	器33	気胸器及び気腹器	70276000	腹腔鏡用ガス気腹装置	II	該当	109904001	気腹器
別表第2	813		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	814		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第2	815		器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
別表第2	816		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
別表第2	817		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
別表第2	818		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
別表第3	467		(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
別表第2	819		(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
別表第1	408		(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
別表第1	145		(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
別表第2	820		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
別表第2	821		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
別表第2	822		器74	医薬品注入器	34842000	硬膜外麻酔キット	II	—	100606995			その他の医薬品注入 器

クラス分類告示 別表番号及びそ の号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	823		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
別表第2	824		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
別表第1	409		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
別表第2	825		器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
別表第2	826		器51	医療用嘴管及び 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
別表第3	468		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
別表第2	827		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
別表第2	828		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
別表第2	829		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
別表第2	830		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
別表第2	831		器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
別表第2	832		器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
別表第2	833		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
別表第2	834		器12	理学診療用器具	70277000	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
別表第2	835		器04	整形用品	70278000	植皮用皮膚剥離器	II	—	109999003	他に分類されない処 置用機器
別表第2	836		器04	整形用品	70279000	自家植皮拡張器	II	—	109999003	他に分類されない処 置用機器
別表第2	837		器51	医療用嘴管及び 体液誘導管	70280000	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
別表第3	469		器25	医療用鏡	70281000	組織収納サック	I	—	061014992	その他の内視鏡用非 能動処置具
別表第3	470		器25	医療用鏡	70282000	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
別表第3	471		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
別表第3	472		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
別表第3	473		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
別表第3	474		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
別表第3	475		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

クラス分類告示 別表番号及びそ の号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	476		器74	医薬品注入器	32652000	再使用可能な腫用アプ リケータ	I	非該当	120206001	手動式医薬品散粉器

別表第3	477		器74	医薬品注入器	33466000	耳鼻咽喉科用空気圧式 アプリケーション	I	非該 当	120206001	手動式医薬品散粉器
別表第3	478		器74	医薬品注入器	36327000	呼吸ガス混合器	I	非該 当	120206001	手動式医薬品散粉器
別表第3	479		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
別表第2	838		器51	医療用鼻管及 び体液誘導管	35917002	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
別表第1	410		器51	医療用鼻管及 び体液誘導管	35917003	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
別表第2	839	701	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
別表第2	840	702	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
別表第2	841	703	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
別表第2	842	704	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
別表第2	843	705	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
別表第2	844	706	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
別表第3	480		器51	医療用鼻管及 び体液誘導管	10817000	胸腔排液用装置	I	—	100410040	滅菌済み体内留置排 液用チューブ及びカ テーテル
別表第2	845	707	器32	医療用吸引器	36787000	胸腔吸引器	II	該当	120404025	持続的胸腔ドレナ ー
別表第2	846	708	器32	医療用吸引器	34860000	低圧吸引器	II	該当	120404041	低圧持続吸引器
別表第2	847	709	器32	医療用吸引器	32596000	分娩用吸引器	II	該当	120406003	分娩用吸引器
別表第2	848		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
別表第3	481	941	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
別表第3	482	942	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
別表第2	849		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
別表第3	483		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
別表第3	484		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
別表第2	850		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
別表第2	851		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

クラス分類告示 別表番号及びそ の号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	852	710	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
別表第2	853		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
別表第2	854	711	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
別表第3	485		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
別表第2	855		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
別表第3	486		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
別表第2	856		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
別表第2	857		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
別表第2	858		器32	医療用吸引器	36616000	可搬型吸引器	II	—	120499001	その他の医療用吸引 器
別表第2	859		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
別表第2	860		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
別表第2	861		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
別表第2	862		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
別表第2	863	712	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
別表第3	487	943	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 (滅菌されたものを 除く)
別表第3	488		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
別表第2	864	713	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
別表第3	489		器55	医療用洗浄器	34629000	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
別表第3	490		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

別表第3	491		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
別表第3	492		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
別表第3	493		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
別表第2	865		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
別表第3	494		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	495		器55	医療用洗浄器	12304000	口腔洗浄器	I	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器
別表第3	496		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
別表第2	866		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
別表第3	497		器55	医療用洗浄器	70283000	消毒剤注入用具	I	—	120602993	その他の生体用洗浄器
別表第3	498		器55	医療用洗浄器	70284000	洗浄剤注入用具	I	—	120602993	その他の生体用洗浄器
別表第3	499		器55	医療用洗浄器	70285000	歯科電動式洗浄器	I	非該当	120602993	その他の生体用洗浄器
別表第3	500		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
別表第3	501		器55	医療用洗浄器	11297000	洗浄器キット	I	—	120699003	その他の医科用洗浄器
別表第3	502		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
別表第3	503		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
別表第3	504		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
別表第3	505		器01	手術台及び治療台	13958000	汎用診断・処置用テーブル	I	非該当	120802083	電動式治療台
別表第3	506	944	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
別表第3	507	945	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
別表第3	508	946	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
別表第3	509		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
別表第3	510	947	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
別表第3	511		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
別表第3	512		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
別表第3	513		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
別表第2	867		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
別表第3	514		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
別表第3	515	948	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
別表第3	516		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	517		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
別表第3	518		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
別表第3	519	949	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
別表第3	520		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
別表第3	521		器02	医療用照明器	12804000	眼科用徹照器	I	非該当	120804045	診療用照明器
別表第3	522		器02	医療用照明器	15288000	エントプスコープ	I	非該当	120804045	診療用照明器
別表第3	523		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
別表第3	524		器02	医療用照明器	11963000	額帯灯	I	非該当	120804061	額帯鏡
別表第3	525		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

別表第3	526		器02	医療用照明器	32707000	眼科用鏡	I	非該当	120804061	額帯鏡
別表第3	527		器02	医療用照明器	33431000	耳鼻咽喉科用鏡	I	非該当	120804061	額帯鏡
別表第3	528		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
別表第3	529		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
別表第3	530		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
別表第3	531		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
別表第3	532		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
別表第2	868	714	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
別表第2	869	715	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
別表第2	870	716	器03	医療用消毒器	38671000	包装品用高圧蒸気滅菌器	II	該当	120806023	高圧蒸気滅菌器
別表第2	871	717	器03	医療用消毒器	40547000	未包装品用高圧蒸気滅菌器	II	該当	120806023	高圧蒸気滅菌器
別表第2	872	718	器03	医療用消毒器	41450000	液体用高圧蒸気滅菌器	II	該当	120806023	高圧蒸気滅菌器
別表第2	873	719	器03	医療用消毒器	35364000	乾熱滅菌器	II	該当	120806049	乾熱滅菌器
別表第2	874	720	器03	医療用消毒器	13740000	エチレンオキサイドガス滅菌器	II	該当	120806065	ガス滅菌器
別表第2	875		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	876		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
別表第2	877	721	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
別表第2	878	722	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
別表第2	879	723	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
別表第2	880	724	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
別表第2	881		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
別表第2	882	725	器04	医療用殺菌水装置	70286000	殺菌水製造装置	II	該当	120806140	殺菌水製造装置
別表第2	883	726	器83	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
別表第2	884	727	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
別表第2	885	728	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
別表第2	886	729	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
別表第2	887	730	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
別表第2	888	731	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
別表第2	889	732	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
別表第2	890	733	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
別表第2	891		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
別表第2	892		器28	医療用定温器	70287000	連続ポータブル腹膜灌流液用加温器	II	—	129902999	その他の保管器具
別表第1	146		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
別表第1	147		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
別表第1	148		器07	内臓機能代用器	35990000	機械式人工心臓弁	IV	—	140202025	機械的人工心臓弁
別表第1	149		器07	内臓機能代用器	35591010	ウシ心のう膜弁	IV	—	140202041	生体人工心臓弁
別表第1	150		器07	内臓機能代用器	35591020	ブタ心臓弁	IV	—	140202041	生体人工心臓弁
別表第1	151		器07	内臓機能代用器	35644000	弁形成リング	IV	—	140202067	人工弁輪
別表第3	533		器07	内臓機能代用器	17703000	人工心臓弁用サイザ	I	—	140202083	人工心臓弁サイザー

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	893		器07	内臓機能代用器	70288000	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

別表第1	152		器07	内臓機能代用器	12913000	植込み型心臓ペースメーカー	IV	—	140204029	植込型心臓ペースメーカー
別表第1	153		器07	内臓機能代用器	18145000	心筋形成術電気刺激装置	IV	—	140204029	植込型心臓ペースメーカー
別表第1	154		器07	内臓機能代用器	70289000	植込み型両心室同期ペースメーカー	IV	—	140204029	植込型心臓ペースメーカー
別表第1	155		器07	内臓機能代用器	35039000	心外膜植込み型ペースメーカーリード	IV	—	140204045	植込型心臓ペースメーカーの導線
別表第1	156		器07	内臓機能代用器	35223000	心内膜植込み型ペースメーカーリード	IV	—	140204045	植込型心臓ペースメーカーの導線
別表第1	157		器07	内臓機能代用器	36052000	経食道ペースメーカーリード	IV	—	140204045	植込型心臓ペースメーカーの導線
別表第1	158		器07	内臓機能代用器	36102000	植込み型ペースメーカーアダプタ	IV	—	140204045	植込型心臓ペースメーカーの導線
別表第1	159		器07	内臓機能代用器	36241000	植込み型除細動器・ペースメーカーリード	IV	—	140204045	植込型心臓ペースメーカーの導線
別表第1	411	74	器07	内臓機能代用器	35224000	侵襲式体外型心臓ペースメーカー	III	該当	140204061	体外型心臓ペースメーカー
別表第1	412	75	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ー	III	該当	140204061	体外型心臓ペースメーカー
別表第1	413	76	器07	内臓機能代用器	36046000	経食道体外型心臓ペースメーカー	III	該当	140204061	体外型心臓ペースメーカー
別表第1	414	77	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
別表第1	415		器07	内臓機能代用器	16038000	植込み型ペースメーカーバック	III	—	140204087	心臓ペースメーカーの付属品
別表第1	416	78	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
別表第1	417	79	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
別表第2	894		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
別表第2	895		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
別表第1	160		器07	内臓機能代用器	70290000	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
別表第1	161		器07	内臓機能代用器	70291000	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
別表第1	418		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
別表第1	162		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
別表第1	163		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
別表第1	164		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	165		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
別表第1	419		器07	内臓機能代用器	70292000	血管用ステントグラフ	III	—	140206993	その他の人工血管
別表第1	166		器07	内臓機能代用器	70293000	冠動脈用ステントグラフ	IV	—	140206993	その他の人工血管
別表第1	420		器07	内臓機能代用器	17672000	胆管用ステント	III	—	140210008	ステント
別表第1	421		器07	内臓機能代用器	17957000	気管支用ステント	III	—	140210008	ステント
別表第1	167		器07	内臓機能代用器	34179000	心血管用ステント	IV	—	140210008	ステント
別表第1	422		器07	内臓機能代用器	35276000	臍シース	III	—	140210008	ステント
別表第1	423		器07	内臓機能代用器	35645000	尿管用ステント	III	—	140210008	ステント
別表第1	424		器07	内臓機能代用器	35646000	陰用ステント	III	—	140210008	ステント
別表第1	425		器07	内臓機能代用器	36029000	気管用ステント	III	—	140210008	ステント
別表第1	426		器07	内臓機能代用器	36035003	血管用ステント	III	—	140210008	ステント
別表第1	168		器07	内臓機能代用器	36035004	冠動脈ステント	IV	—	140210008	ステント
別表第1	427		器07	内臓機能代用器	36143000	膀胱用ステント	III	—	140210008	ステント
別表第1	428		器07	内臓機能代用器	36211000	尿道用ステント	III	—	140210008	ステント
別表第1	429		器07	内臓機能代用器	36227000	食道用ステント	III	—	140210008	ステント
別表第1	430		医04	整形用品	33704000	人工骨頭	III	—	140212028	人工股関節
別表第1	431		医04	整形用品	33717000	表面置換型人工股関節	III	—	140212028	人工股関節
別表第1	432		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
別表第1	433		医04	整形用品	35666000	人工股関節大腿骨コン	III	—	140212028	人工股関節

別表第1	434	医04	整形用品	36315000	全人工股関節	Ⅲ	—	140212028	人工股関節
別表第1	435	医04	整形用品	32833000	片側型人工膝関節	Ⅲ	—	140212044	人工膝関節
別表第1	436	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
別表第1	437	医04	整形用品	35667000	全人工膝関節	Ⅲ	—	140212044	人工膝関節
別表第1	438	医04	整形用品	35668000	人工膝関節大腿骨コンポネント	Ⅲ	—	140212044	人工膝関節

別表第1	439	医04	整形用品	35669000	人工膝関節脛骨コンポネント	Ⅲ	—	140212044	人工膝関節
別表第1	440	医04	整形用品	35679000	人工膝関節膝蓋骨コンポネント	Ⅲ	—	140212044	人工膝関節
別表第1	441	医04	整形用品	32835000	人工肩関節上腕骨コンポネント	Ⅲ	—	140212060	人工肩関節
別表第1	442	医04	整形用品	35670000	全人工肩関節	Ⅲ	—	140212060	人工肩関節
別表第1	443	医04	整形用品	36259000	人工肩関節関節窩コンポネント	Ⅲ	—	140212060	人工肩関節
別表第1	444	医04	整形用品	33701000	人工肘関節橈骨コンポネント	Ⅲ	—	140212086	人工肘関節
別表第1	445	医04	整形用品	35664000	人工肘関節上腕骨コンポネント	Ⅲ	—	140212086	人工肘関節
別表第1	446	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
別表第1	447	医04	整形用品	16077003	体内固定用ボルト	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	169	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
別表第1	448	医04	整形用品	16101003	体内固定用ネジ	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	170	医04	整形用品	16101004	吸収性体内固定用ネジ	Ⅳ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	449	医04	整形用品	16103003	体内固定用ステーブル	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	171	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
別表第1	450	医04	整形用品	32847003	体内固定用ナット	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	172	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
別表第1	451	医04	整形用品	32854003	体内固定用ピン	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	173	医04	整形用品	32854004	吸収性体内固定用ピン	Ⅳ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	452	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
別表第1	453	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
別表第1	454	医04	整形用品	34163000	人工椎間板	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	455	医04	整形用品	34170000	人工椎体	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	456	医04	整形用品	34219000	人工肋骨	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	457	医04	整形用品	35241003	体内固定用プレート	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品

別表第1	174	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
別表第2	896	医04	整形用品	35487000	整形外科用ローテータ	Ⅱ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	458	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
別表第1	175	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
別表第1	459	医04	整形用品	35642003	体内固定システム	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	176	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
別表第3	534	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
別表第1	460	医04	整形用品	35647003	体外固定システム	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	461	医04	整形用品	35685003	体内固定用ワイヤ	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	177	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
別表第1	462	医04	整形用品	35943000	人工顎関節	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	463	医04	整形用品	36174003	靱帯固定具	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	178	医04	整形用品	36174004	吸収性靱帯固定具	Ⅳ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	464	医04	整形用品	36198003	体内固定用ワッシャ	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	179	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
別表第1	465	医04	整形用品	37272000	脊椎内固定器具	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品

別表第1	466		医04	整形用品	38152000	体内固定用脛骨髄内釘	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	467		医04	整形用品	38153000	体内固定用上肢髄内釘	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	468		医04	整形用品	38159000	体内固定器具セット	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	469		医04	整形用品	38161000	脊椎ケージ	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	470		医04	整形用品	70294000	骨固定バンド	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	180		医04	整形用品	70295000	吸収性骨固定バンド	Ⅳ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	471		医04	整形用品	70296000	頭部プロテーゼ固定用材料	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品
別表第1	472		医04	整形用品	70297000	体内固定用ケーブル	Ⅲ	—	140212161	骨接合用品

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	181		医04	整形用品	70298000	吸収性体内固定用ケーブル	Ⅳ	—	140212161	骨接合用品
別表第3	535		器58	整形用器具器械	70299000	創外固定器	Ⅰ	—	221208003	骨接合用及び骨手術用器具
別表第1	473		医04	整形用品	16131000	頭蓋用レジン様化合物	Ⅲ	—	140212187	骨セメント
別表第1	474		医04	整形用品	35217000	整形外科用骨セメント	Ⅲ	—	140212187	骨セメント
別表第3	536		医04	整形用品	70300000	骨セメント用脱気チューブ	Ⅰ	—	140212220	骨セメント用脱気チューブ
別表第1	182		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
別表第1	475		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
別表第1	183		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
別表第1	476		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
別表第1	184		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
別表第1	477		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
別表第1	478		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
別表第1	185		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
別表第1	479		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
別表第1	480		医04	整形用品	33179000	人工股関節寛骨臼サポータコンポーネント	Ⅲ	—	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品
別表第1	481		医04	整形用品	33180000	人工股関節骨セメントレストリクタ	Ⅲ	—	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品
別表第1	482		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
別表第1	483		医04	整形用品	33982003	骨スパーサ	Ⅲ	—	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品
別表第1	186		医04	整形用品	33982004	吸収性骨スパーサ	Ⅳ	—	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品
別表第1	484		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
別表第1	187		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
別表第1	485		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
別表第1	486		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
別表第1	487		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	488		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
別表第1	489		医04	整形用品	35671003	腱鞘スパーサ	Ⅲ	—	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品
別表第1	188		医04	整形用品	35671004	吸収性腱鞘スパーサ	Ⅳ	—	140212998	その他の人工関節人工骨及び関連製品
別表第1	490		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
別表第1	491		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
別表第1	492		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
別表第1	493		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
別表第1	494		医04	整形用品	35727000	人工橈骨手根関節橈骨・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
別表第3	537		器58	整形用器具器械	35809001	手動式整形外科用セメ	Ⅰ	—	221202001	骨接合用器械





クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第1	525		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
別表第1	526		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
別表第1	527		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
別表第1	528		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
別表第1	529		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
別表第1	530		医04 整形用品	35277000	人工精巣	Ⅲ	—	140299005	その他の生体内移植器具
別表第1	531		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
別表第1	532		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
別表第1	533		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
別表第1	534		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	195		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	535		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
別表第1	536		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
別表第1	196		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
別表第1	197		医04 整形用品	35650000	人工髄鞘	Ⅳ	—	140299005	その他の生体内移植器具
別表第1	198		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
別表第1	537		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
別表第1	199		医04 整形用品	35945000	医薬品投与用植込み型避妊具	Ⅳ	—	140299005	その他の生体内移植器具
別表第1	538		器51 医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	200		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
別表第1	539		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
別表第1	201		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
別表第1	202		医04 整形用品	36196000	人工乳房	Ⅳ	—	140299005	その他の生体内移植器具
別表第1	203		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第1	540		医04 整形用品	36250000	人工陰茎	Ⅲ	—	140299005	その他の生体内移植器具
別表第1	541		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
別表第1	542		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
別表第1	204		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
別表第1	543		医04 整形用品	42525000	人工角膜	Ⅲ	—	140299005	その他の生体内移植器具
別表第1	544		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
別表第1	205		医04 整形用品	70303000	ヒト合成人工硬膜	Ⅳ	—	140299005	その他の生体内移植器具
別表第1	545	80	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
別表第1	546	81	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
別表第1	547	82	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
別表第1	548	83	器07 内臓機能代用器	34994000	個人用透析装置	Ⅲ	該当	140402069	個人用透析装置
別表第1	549	84	器07 内臓機能代用器	32124000	血液透析装置用ピロー圧力アラーム	Ⅲ	該当	140402085	人工腎臓装置の付属品
別表第3	538		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
別表第1	550	85	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

別表第1	551	86	器07	内臓機能代用器	35684000	透析用血液ラインクラ ンプユニット	Ⅲ	該当	140402085	人工腎臓装置の付属 品
別表第1	552	87	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
別表第1	553	88	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
別表第1	554	89	器07	内臓機能代用器	70304000	血液透析濾過用装置	Ⅲ	該当	140402997	その他の人工腎臓装 置
別表第1	555		器07	内臓機能代用器	35004000	中空系型透析器	Ⅲ	—	140404021	中空系型透析器
別表第1	556		器07	内臓機能代用器	35005000	積層型透析器	Ⅲ	—	140404047	積層型透析器
別表第1	557	90	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
別表第1	558	91	器07	内臓機能代用器	36347000	人工心肺用ローポン プ	Ⅲ	該当	140406025	人工心肺用ポンプ
別表第1	559	92	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
別表第1	206	19	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	207	20	器07	内臓機能代用器	36379200	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
別表第1	208	21	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
別表第1	209	22	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
別表第1	210		器07	内臓機能代用器	70305000	単回使用遠心ポンプ	Ⅳ	非該 当	140406025	人工心肺用ポンプ
別表第1	211		器07	内臓機能代用器	70306000	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
別表第1	212	23	器07	内臓機能代用器	70307000	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
別表第2	900	734	器07	内臓機能代用器	11973002	人工心肺用熱交換器	Ⅱ	該当	140406041	人工心肺装置の付属 品
別表第1	560	93	器07	内臓機能代用器	11973003	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
別表第2	901		器07	内臓機能代用器	31710002	人工心肺用貯血槽	Ⅱ	—	140406041	人工心肺装置の付属 品
別表第1	561		器07	内臓機能代用器	31710003	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
別表第2	902	735	器07	内臓機能代用器	31711002	人工心肺用除泡器	Ⅱ	該当	140406041	人工心肺装置の付属 品
別表第1	562	94	器07	内臓機能代用器	31711003	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
別表第1	563	95	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
別表第2	903		器07	内臓機能代用器	33309002	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
別表第1	564		器07	内臓機能代用器	33309003	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
別表第2	904		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
別表第1	565		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
別表第1	566	96	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
別表第1	567	97	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
別表第1	568		器07	内臓機能代用器	70308000	人工心肺用回路システ ム	Ⅲ	—	140406041	人工心肺装置の付属 品
別表第1	569		器07	内臓機能代用器	70309000	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
別表第2	905		器07	内臓機能代用器	70310000	心筋保護液用フィルタ	Ⅱ	—	140406041	人工心肺装置の付属 品
別表第1	570	98	器07	内臓機能代用器	31685100	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
別表第1	571	99	器07	内臓機能代用器	31685200	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	572		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
別表第1	573		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
別表第1	574	100	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

別表第1	575	101	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
別表第1	576		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
別表第1	577		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
別表第1	578		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
別表第1	213		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
別表第1	579		器07	内臓機能代用器	70311000	血液濾過器	Ⅲ	—	140410026	血液濾過器
別表第1	580		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
別表第1	581	102	器07	内臓機能代用器	35104000	吸着型血液浄化用装置	Ⅲ	該当	140412046	吸着型血液浄化用装置
別表第1	582		器07	内臓機能代用器	70312000	膜型血漿分離器	Ⅲ	—	140410068	膜型血漿分離器
別表第1	583		器07	内臓機能代用器	70313000	膜型血漿成分分離器	Ⅲ	—	140410084	膜型血漿成分分離器
別表第1	584		器07	内臓機能代用器	70314000	吸着型血漿浄化器	Ⅲ	—	140410101	吸着型血漿浄化器
別表第1	585		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
別表第1	586		器07	内臓機能代用器	70315000	選択式血漿成分吸着器	Ⅲ	—	140410996	その他の血液浄化器
別表第1	587		器07	内臓機能代用器	70316000	持続緩徐式血液濾過器	Ⅲ	—	140410996	その他の血液浄化器
別表第1	588		器07	内臓機能代用器	70317000	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
別表第1	589		器07	内臓機能代用器	70318000	血液透析濾過器	Ⅲ	—	140410996	その他の血液浄化器
別表第1	590	103	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
別表第1	591	104	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
別表第1	592	105	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
別表第1	593	106	器07	内臓機能代用器	70319000	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
別表第2	906		医04	整形用品	32142000	透析開始・終了セット	Ⅱ	—	109999003	他に分類されない処置用機器

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	907	器07	内臓機能代用器	34999002	透析用血液回路セット	Ⅱ	—	140414024	人工腎臓用血液回路	
別表第1	594	器07	内臓機能代用器	34999003	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	
別表第2	908	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	
別表第1	595	器07	内臓機能代用器	70320000	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	
別表第2	909	器07	内臓機能代用器	70321000	血漿分離用血液回路	Ⅱ	—	140414994	その他の血液回路	
別表第2	910	器07	内臓機能代用器	70322000	トランスデューサ保護フィルタ	Ⅱ	—	140414994	その他の血液回路	
別表第3	539	器07	内臓機能代用器	70323000	血液回路遮断器具	Ⅰ	—	140414994	その他の血液回路	
別表第2	911	器07	内臓機能代用器	70324000	持続緩徐式血液濾過用血液回路	Ⅱ	—	140414994	その他の血液回路	
別表第2	912	器07	内臓機能代用器	70325000	腹水濾過濃縮用血液回路	Ⅱ	—	140414994	その他の血液回路	
別表第3	540	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	
別表第2	913	器07	内臓機能代用器	36080000	人工心肺用ブ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	
別表第1	596	107	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
別表第1	214	24	器07	内臓機能代用器	70326000	補助人工心臓駆動装置	Ⅳ	該当	140499023	補助循環装置
別表第1	597		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
別表第1	598	108	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
別表第1	599	109	器06	呼吸補助器	70327000	汎用人工呼吸器	Ⅲ	該当	140602003	人工呼吸器
別表第1	600	110	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
別表第1	601	111	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
別表第1	602	112	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
別表第1	603	113	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
別表第1	604	114	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

別表第1	605	115	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
別表第1	606		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
別表第3	541		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	914	736	器06	呼吸補助器	70328000	加温加湿器	Ⅱ	該当	140602087	人工呼吸器の付属品
別表第2	915		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
別表第2	916		器06	呼吸補助器	34838002	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
別表第1	607		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
別表第2	917		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
別表第2	918		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
別表第2	919		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
別表第2	920		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
別表第2	921		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
別表第2	922		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
別表第2	923		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
別表第2	924		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
別表第2	925		器06	呼吸補助器	12050000	加熱式加湿器	Ⅱ	—	140602221	滅菌済み人工鼻
別表第2	926		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
別表第2	927		器06	呼吸補助器	70329000	単回使用人工鼻用フィルタ	Ⅱ	—	140602221	滅菌済み人工鼻
別表第3	542		器06	呼吸補助器	31286000	再使用可能な汎用ウォータトラップ	I	—	140602247	人工鼻
別表第3	543		器06	呼吸補助器	36276000	単回使用人工呼吸器用ウォータトラップ	I	—	140602247	人工鼻
別表第3	544		器06	呼吸補助器	36277000	再使用可能な人工呼吸器用ウォータトラップ	I	—	140602247	人工鼻
別表第2	928		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
別表第3	545		器06	呼吸補助器	41679000	単回使用汎用ウォータトラップ	I	—	140602247	人工鼻
別表第1	608	116	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
別表第1	609	117	器06	呼吸補助器	17141000	呼吸肺人工蘇生器	Ⅲ	該当	140602999	その他の人工呼吸器
別表第1	610	118	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
別表第1	611		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	612	119	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
別表第1	613		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
別表第1	614	120	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
別表第1	615	121	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
別表第1	616	122	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
別表第1	617	123	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
別表第1	618	124	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
別表第1	619	125	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
別表第1	620	126	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

別表第2	929		器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	37704000	単回使用麻酔用呼吸回路	II	—	140604081	麻酔器用滅菌済み呼吸回路
別表第2	930		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
別表第2	931		器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	34433000	往復吸引式麻酔用呼吸回路	II	—	140604108	麻酔器の付属品
別表第2	932		器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	34877000	単回使用麻酔用呼吸回路バッグ	II	—	140604108	麻酔器の付属品
別表第2	933		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
別表第2	934		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
別表第2	935	737	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	36096000	ハロゲン化蒸気吸収器	II	該当	140604108	麻酔器の付属品
別表第1	621	127	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	36316000	エトラン用麻酔薬気化器	III	該当	140604108	麻酔器の付属品
別表第1	622	128	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	936	738	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	36891000	ハロタン用麻酔薬気化器	II	該当	140604108	麻酔器の付属品
別表第1	623	129	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	36892000	エーテル用麻酔薬気化器	III	該当	140604108	麻酔器の付属品
別表第1	624	130	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	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
別表第1	625	131	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	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
別表第2	937	739	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	36984000	メトキシフルラン用麻酔薬気化器	II	該当	140604108	麻酔器の付属品
別表第2	938	740	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	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
別表第2	939		器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	37709000	再使用可能な麻酔用呼吸回路バッグ	II	—	140604108	麻酔器の付属品
別表第2	940		器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	42414000	単回使用二酸化炭素吸収器	II	—	140604108	麻酔器の付属品
別表第2	941		器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	37021000	再使用可能な麻酔用呼吸回路	II	—	140604124	麻酔器用呼吸回路
別表第1	626	132	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	16953000	吸入無痛法ユニット	III	該当	140604993	その他の麻酔器
別表第1	627	133	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	31268000	電気麻酔用刺激装置	III	該当	140604993	その他の麻酔器
別表第1	628	134	器05	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸引かん	34846000	麻酔ガス送入ユニット	III	該当	140604993	その他の麻酔器
別表第1	629	135	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
別表第3	546	950	器06	呼吸補助器	12893000	酸素テント	I	該当	140606069	酸素テント
別表第3	547	951	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

別表第2	942		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
別表第2	943		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	酸素供給用滅菌済み鼻カニューレ
別表第2	944		器06	呼吸補助器	35203000	経鼻用酸素供給カニューレ	II	—	140606102	酸素供給用滅菌済み鼻カニューレ
クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称	
別表第2	945		器06	呼吸補助器	35171000	空気・酸素マスク	II	—	140606144	酸素吸入用滅菌済みマスク
別表第2	946		器06	呼吸補助器	35178000	空気・酸素気管切開用マスク	II	—	140606144	酸素吸入用滅菌済みマスク
別表第2	947		器06	呼吸補助器	35179000	エアロゾル気管切開用マスク	II	—	140606144	酸素吸入用滅菌済みマスク
別表第3	548		器06	呼吸補助器	12554000	ミスト Tent	I	—	140606997	その他の酸素治療機器
別表第2	948		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
別表第1	630	136	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
別表第2	949	741	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
別表第1	631	137	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
別表第1	632	138	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
別表第1	633	139	器06	呼吸補助器	37498000	酸素治療送システム	III	該当	140606997	その他の酸素治療機器
別表第2	950		器06	呼吸補助器	70330000	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
別表第2	951	742	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
別表第1	634	140	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
別表第2	952	743	器06	呼吸補助器	70331000	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
別表第3	549	952	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
別表第1	635	141	器08	保育器	36025000	定置型保育器	III	該当	140610002	保育器
別表第2	953	744	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
別表第1	636	142	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
別表第1	637	143	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
別表第2	954		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
別表第1	638	144	器12	理学診療用器具	17882000	一時的使用ベーシング機能付除細動器	III	該当	140612022	除細動器
別表第1	639	145	器12	理学診療用器具	35972000	全自動除細動器	III	該当	140612022	除細動器
別表第1	640	146	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
別表第1	641	147	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称	
別表第1	215		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
別表第1	216		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
別表第1	217	25	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
別表第3	550		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
別表第1	218		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
別表第1	642	148	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
別表第1	643	149	器12	理学診療用器具	36078000	侵襲式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
別表第1	219	26	器07	内臓機能代用器	70332000	人工臓	IV	該当	140614000	人工臓
別表第1	220	27	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
別表第1	221	28	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
別表第1	222	29	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
別表第1	223		器12	理学診療用器具	35369000	血圧頸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
別表第1	224		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

別表第1	225	30	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
別表第1	226	31	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
別表第1	227	32	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
別表第1	644	150	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
別表第2	955	745	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
別表第2	956		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
別表第3	551		器07	内臓機能代用器	70333000	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
別表第1	645		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	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
別表第1	646		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
別表第1	228		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	13589000	腹腔静脈シャント	IV	—	100412002	滅菌済み体内植込みチューブ及びカテーテル
別表第1	647		器07	内臓機能代用器	70334000	チタニウムアダプタ	III	—	140804067	チタニウムアダプタ

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称	
別表第1	648		器55	医療用洗浄器	12996000	腹膜洗浄キット	III	—	120602993	その他の生体用洗浄器
別表第1	649		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
別表第1	650		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
別表第3	552		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
別表第2	957		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
別表第3	553		器30	結紮器及び縫合器	35593001	再使用可能な外科手術用頸動脈クランプ	I	非該当	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具
別表第2	958		器30	結紮器及び縫合器	35593002	外科手術用頸動脈クランプ	II	—	100899009	その他の結紮・縫合用器械器具
別表第1	651		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
別表第1	652		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
別表第2	959		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
別表第1	229		器07	内臓機能代用器	70335000	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
別表第1	230		器07	内臓機能代用器	70336000	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
別表第1	653		器07	内臓機能代用器	70337000	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
別表第1	654		器07	内臓機能代用器	70338000	腹膜灌流液注排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
別表第1	655		器07	内臓機能代用器	70339000	具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
別表第1	656	151	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
別表第1	657	152	器07	内臓機能代用器	70340000	腹水濾過濃縮機器セット	III	該当	149904003	腹水濾過濃縮器
別表第2	960	746	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
別表第1	658	153	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
別表第1	659	154	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
別表第2	961		器07	内臓機能代用器	70341000	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
別表第2	962	747	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
別表第2	963	748	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
別表第1	660	155	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称	
別表第2	964	749	器12	理学診療用器具	70342000	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
別表第1	231		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
別表第1	232	33	器12	理学診療用器具	35641000	排尿・排使用神経筋電	IV	該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置

別表第1	233		器12	理学診療用器具	70343000	植込み型排尿・排便機能制御用ステミュレータ	IV	非該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置
別表第1	234	34	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
別表第1	235		器12	理学診療用器具	70344000	植込み型疼痛緩和用ステミュレータ	IV	非該当	149910008	脳・脊髄電気刺激装置
別表第1	236		器12	理学診療用器具	36175000	植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
別表第1	237		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
別表第1	661		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
別表第3	554		医04	整形用品	31068000	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
別表第3	555		医04	整形用品	31069000	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
別表第1	662	156	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
別表第1	663	157	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
別表第1	664	158	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ビー装置	III	該当	160204025	アフターローディング式治療装置
別表第1	238	35	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ビー装置	IV	該当	160204025	アフターローディング式治療装置
別表第1	665	159	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ビー装置	III	該当	160204995	その他の放射性同位元素体内照射式治療装置
別表第1	239	36	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ビー装置	IV	該当	160204995	その他の放射性同位元素体内照射式治療装置
別表第1	666		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
別表第1	667		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ビー装置用放射線源	III	—	160210004	治療用密封小線源
別表第1	240		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ビー装置用放射線源	IV	—	160210004	治療用密封小線源
別表第1	668		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ビー装置用放射線源	III	—	160210004	治療用密封小線源
別表第1	241		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ビー装置用放射線源	IV	—	160210004	治療用密封小線源

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称	
別表第1	669		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ビー装置用放射線源	III	—	160210004	治療用密封小線源
別表第1	242		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ビー装置用放射線源	IV	—	160210004	治療用密封小線源
別表第1	670	160	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
別表第1	671		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
別表第1	672	161	器10	放射性物質診療用器具	38406000	腫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
別表第1	673	162	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
別表第1	674	163	器10	放射性物質診療用器具	38408000	子宮頸管・内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
別表第1	675	164	器10	放射性物質診療用器具	38409000	子宮頸管・内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
別表第1	676	165	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
別表第1	677	166	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



別表第1	243	37	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
別表第1	244	38	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
別表第1	678	167	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
別表第1	679	168	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
別表第1	680	169	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
別表第1	681	170	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
別表第1	682	171	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
別表第1	683	172	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
別表第1	684	173	器10	放射性物質診療用器具	38420000	食道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
別表第1	685	174	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
別表第1	686	175	器10	放射性物質診療用器具	38422000	胆管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
別表第1	687	176	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

クラス分類告示別表番号及びその番号	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	旧コード	旧一般の名称	
別表第1	688	177	器10	放射性物質診療用器具	38424000	膵臓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
別表第1	689	178	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
別表第1	690	179	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
別表第1	691	180	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
別表第1	692	181	器10	放射性物質診療用器具	38428000	膀胱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
別表第1	693	182	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
別表第1	694	183	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
別表第1	695	184	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
別表第1	245	39	器10	放射性物質診療用器具	38432000	血管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
別表第1	246	40	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
別表第1	696	185	器10	放射性物質診療用器具	38434000	眼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
別表第1	697	186	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
別表第1	247	41	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
別表第1	698	187	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
別表第1	248	42	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
別表第1	699	188	器09	医療用エックス線装置及び	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

				医療用エックス線装置用エックス線管						
別表第1	700	189	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
別表第1	701	190	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
別表第1	702	191	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	70345000	粒子線治療装置	Ⅲ	該当	160499003	その他の治療用粒子加速装置

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	703	192	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	70346000	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
別表第1	704	193	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
別表第3	556	953	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
別表第3	557	954	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
別表第3	558	955	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
別表第3	559	956	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
別表第3	560	957	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
別表第3	561	958	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
別表第3	562	959	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
別表第3	563	960	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
別表第3	564	961	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
別表第3	565	962	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
別表第1	705	194	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関連装置
別表第2	965	750	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
別表第2	966	751	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
別表第2	967	752	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
別表第2	968	753	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
別表第2	969		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
別表第2	970	754	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
別表第2	971	755	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
別表第2	972		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	706	195	器12	理学診療用器具	36164000	心理療用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
別表第2	973	756	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
別表第2	974	757	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
別表第1	249	43	器12	理学診療用器具	35653000	脳無痛用法用電気刺激装置	Ⅳ	該当	160806995	その他の高周波治療器及び関連機器
別表第2	975	758	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

別表第2	976	759	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
別表第2	977		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
別表第2	978		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
別表第2	979		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
別表第2	980	760	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
別表第2	981	761	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
別表第2	982	762	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
別表第2	983	763	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
別表第2	984	764	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
別表第2	985		器12	理学診療用器具	36956000	ウォーターパ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
別表第2	986	765	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
別表第2	987		器12	理学診療用器具	37330000	ウォーターパッド加温装置システム	II	非該当	160810068	ホットバック装置
別表第3	566		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
別表第2	988	766	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
別表第2	989	767	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
別表第3	567		器12	理学診療用器具	36034000	冷却バック装置	I	—	160810127	冷却バック
別表第3	568		器12	理学診療用器具	70347000	冷却バック	I	—	160810127	冷却バック
別表第2	990		器12	理学診療用器具	11989000	電気パッド加温装置	II	非該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器
別表第2	991	768	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	992	769	器12	理学診療用器具	36854000	ウォーターパッド加温装置	II	該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器
別表第2	993		器12	理学診療用器具	36931000	エアパッド加温装置	II	非該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器
別表第2	994		器12	理学診療用器具	36954000	エアパ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
別表第2	995		器12	理学診療用器具	36955000	電気パ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
別表第2	996		器12	理学診療用器具	37044000	断熱パッド加温装置	II	非該当	160810996	その他の温熱療法用機器及び関連機器
別表第2	997		器12	理学診療用器具	37328000	エアパ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
別表第2	998	770	器12	理学診療用器具	70348000	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
別表第2	999	771	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
別表第2	1000	772	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
別表第2	1001	773	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
別表第2	1002	774	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
別表第2	1003	775	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
別表第2	1004		器12	理学診療用器具	33999000	ブ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
別表第2	1005	776	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
別表第2	1006		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
別表第2	1007	777	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
別表第3	569	963	器58	整形用器具器械	70349000	非能動型展伸・屈伸回転運動装置	I	該当	160814024	展伸・屈伸回転運動装置
別表第2	1008	778	器58	整形用器具器械	70350000	能動型展伸・屈伸回転運動装置	II	該当	160814024	展伸・屈伸回転運動装置
別表第3	570	964	器58	整形用器具器械	14105001	非能動型自動牽引装置	I	該当	160814040	自動間欠牽引装置
別表第2	1009	779	器58	整形用器具器械	14105002	能動型自動牽引装置	II	該当	160814040	自動間欠牽引装置
別表第3	571	965	器58	整形用器具器械	14106001	非能動型自動間欠牽引装置	I	該当	160814040	自動間欠牽引装置

別表第2	1010	780	器58	整形用器具器械	14106002	能動型自動間欠牽引装置	II	該当	160814040	自動間欠牽引装置
別表第3	572	966	器58	整形用器具器械	35519001	非能動型簡易型牽引装置	I	該当	160814066	簡易型牽引装置
別表第2	1011	781	器58	整形用器具器械	35519002	能動型簡易型牽引装置	II	該当	160814066	簡易型牽引装置

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称	
別表第3	573	967	器58	整形用器具器械	70351000	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
別表第3	574	968	器58	整形用器具器械	17137001	非能動型手用他動運動訓練装置	I	該当	160814109	他動運動訓練装置
別表第2	1012	782	器58	整形用器具器械	17137002	能動型手用他動運動訓練装置	II	該当	160814109	他動運動訓練装置
別表第3	575	969	器58	整形用器具器械	35977001	非能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
別表第2	1013	783	器58	整形用器具器械	35977002	能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
別表第3	576	970	器58	整形用器具器械	35978001	非能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
別表第2	1014	784	器58	整形用器具器械	35978002	能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
別表第3	577		器58	整形用器具器械	11634001	非能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
別表第2	1015		器58	整形用器具器械	11634002	能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
別表第3	578		器80	はり又ははきゅう器具	35207001	再使用可能な毫鍼	I	—	160816028	毫鍼
別表第2	1016		器80	はり又ははきゅう器具	35207002	単回使用毫鍼	II	—	160816028	毫鍼
別表第2	1017		器80	はり又ははきゅう器具	34175000	滅菌済み鍼	II	—	160816044	滅菌済み鍼
別表第2	1018		器80	はり又ははきゅう器具	70352000	接触鍼	II	—	160816060	接触鍼
別表第2	1019	785	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
別表第2	1020	786	器80	はり又ははきゅう器具	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
別表第2	1021		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
別表第2	1022		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
別表第2	1023		器12	理学診療用器具	35995000	経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
別表第2	1024	787	器12	理学診療用器具	70353000	電位治療器	II	該当	160899023	電位治療器
別表第2	1025	788	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
別表第2	1026	789	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
別表第2	1027	790	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
別表第1	707	196	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
別表第3	579		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称	
別表第2	1028		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
別表第1	250	44	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
別表第1	251	45	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
別表第3	580		器12	理学診療用器具	70354000	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
別表第2	1029	791	器12	理学診療用器具	70355000	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
別表第1	708	197	器12	理学診療用器具	36531000	ヘリウム・ネオンレーザー	III	該当	161002000	ヘリウム・ネオンレーザー治療器
別表第1	709	198	器31	医療用焼灼器	35939000	炭酸ガスレーザー	III	該当	161006024	炭酸ガスレーザー手術装置及びレーザーコアグレータ
別表第1	710	199	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ーコアグレータ
別表第1	711	200	器31	医療用焼灼器	36150000	ネオジミウム・ヤグ倍周波数レーザー	III	該当	161006040	ヤグレーザ手術装置及びレーザーコアグレータ
別表第1	712	201	器31	医療用焼灼器	36169000	エルビウム・ヤグレー	III	該当	161006040	ヤグレーザ手術装置

別表第1	713	202	器31	医療用焼灼器	36170000	ホルミウム・ヤグレーザ	Ⅲ	該当	161006040	及びレーザコアグレータ
別表第1	714	203	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
別表第1	715	204	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
別表第1	716		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
別表第1	717	205	器31	医療用焼灼器	35984000	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
別表第1	718	206	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
別表第1	719	207	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
別表第1	720	208	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
別表第1	721	209	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
別表第1	722	210	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
別表第1	723	211	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
別表第1	724	212	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
別表第1	725	213	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
別表第1	726	214	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

別表第1	727	215	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
別表第1	728	216	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
別表第1	729	217	器12	理学診療用器具	36185000	レーザ供給装置用ファイバ	Ⅲ	該当	161099006	その他のレーザ治療器及び手術用機器
別表第1	730	218	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
別表第1	731	219	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
別表第1	732	220	器31	医療用焼灼器	70356000	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
別表第1	733	221	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
別表第1	734		器29	電気手術器	11500000	リターンアラーム付対極板	Ⅲ	非該当	161202002	電気手術器
別表第1	735	222	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
別表第1	736	223	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
別表第1	737	224	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
別表第1	738	225	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
別表第1	739	226	器31	医療用焼灼器	35029000	電池電源式焼灼器	Ⅲ	該当	161204006	焼灼器
別表第1	740	227	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
別表第1	741		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
別表第1	742	228	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
別表第1	743	229	器29	電気手術器	70357000	マイクロ波メス	Ⅲ	該当	161206000	マイクロ波手術器
別表第1	744	230	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
別表第1	745	231	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
別表第1	746	232	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
別表第1	747	233	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

別表第3	581		器25	医療用鏡	32692000	双眼ルーペ	I	非該当	161212005	手術用顕微鏡
別表第3	582	971	器25	医療用鏡	36354000	手術用顕微鏡	I	該当	161212005	手術用顕微鏡
別表第3	583	972	器25	医療用鏡	37294000	顕微鏡付属品	I	該当	161212005	手術用顕微鏡

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	1030		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
別表第2	1031		器29	電気手術器	12222002	電動式ケラトーム	II	非該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置
別表第2	1032		器29	電気手術器	14148002	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
別表第2	1033	792	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
別表第2	1034	793	器29	電気手術器	34125000	硝子体切除ユニットカッターハンドピース	II	該当	161299008	その他の手術用電気機器及び関連装置
別表第3	584		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
別表第1	748		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
別表第2	1035		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
別表第2	1036		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
別表第2	1037		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
別表第2	1038		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
別表第1	749		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
別表第1	750		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
別表第1	751		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
別表第1	752	234	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
別表第1	753	235	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
別表第1	754	236	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
別表第1	755	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
別表第1	756	238	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
別表第1	757	239	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
別表第2	1039		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
別表第1	758	240	器12	理学診療用器具	36037000	体内挿入式レーザー結石破碎装置	III	該当	161602022	レーザー結石破碎装置

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第1	759	241	器12	理学診療用器具	35712000	体内挿入式超音波結石破碎装置	III	該当	161602048	超音波結石破碎装置
別表第1	760	242	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碎装置	III	該当	161602064	電気水圧衝撃波結石破碎装置
別表第1	761	243	器12	理学診療用器具	70358000	圧縮波結石破碎装置	III	該当	161602080	圧縮波結石破碎装置
別表第1	762	244	器12	理学診療用器具	70359000	微小火薬挿入式結石破碎装置	III	該当	161602107	微小火薬挿入式結石破碎装置
別表第1	763	245	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碎装置
別表第1	764	246	器12	理学診療用器具	70360000	体内挿入式結石穿孔破碎装置	III	該当	161602992	その他の体内式結石破碎装置
別表第1	765	247	器12	理学診療用器具	70361000	X線透視型体内挿入式結石機械破碎装置	III	該当	161602992	その他の体内式結石破碎装置
別表第1	766	248	器12	理学診療用器具	36032000	体外式結石破碎装置	III	該当	161604000	体外式衝撃波結石破碎装置
別表第3	585		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
別表第1	767	249	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
別表第1	768		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

別表第1	769		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
別表第1	770	250	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
別表第1	771	251	器12	理学診療用器具	38723000	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
別表第3	586		器25	医療用鏡	31776000	歯鏡	I	—	180202027	歯鏡及び歯鏡柄
別表第3	587		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
別表第3	588		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
別表第3	589		器47	注射針及び穿刺針	70362000	歯科用貼薬針	I	—	180202069	歯科用貼薬針
別表第3	590		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
別表第3	591		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
別表第3	592		器67	歯科用防湿器	35553000	歯科用ラバーダムパンチ	I	非該当	180202085	歯科防湿用器具
別表第3	593		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
別表第3	594		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
別表第3	595		器65	歯科用充填器	35696000	歯科用アマルガムキャリヤ	I	非該当	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第3	596	器65	歯科用充填器	35785000	歯科用練成充填物バーニッシュ	I	—	180202102	歯科用輸送、充填及び形成器具
別表第3	597	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
別表第3	598	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
別表第3	599	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
別表第3	600	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
別表第3	601	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
別表第3	602	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
別表第3	603	器66	歯科用練成器	70363000	歯科用練成器具	I	—	180202128	歯科用練成器具
別表第3	604	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
別表第3	605	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
別表第3	606	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
別表第3	607	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
別表第3	608	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
別表第3	609	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
別表第3	610	器67	歯科用防湿器	11155000	歯科用ラバーダム	I	—	180204021	ラバーダムシート
別表第3	611	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
別表第3	612	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
別表第3	613	器42	医療用剥離子	70364000	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
別表第3	614	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
別表第3	615	器49	医療用穿孔器、穿孔器	16668000	歯科用カーバイドバー	I	—	180210026	歯科用バー
別表第3	616	器49	医療用穿孔器、穿孔器	16669000	歯科用スチールバー	I	—	180210026	歯科用バー
別表第3	617	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
別表第3	618	器49	医療用穿孔器、穿孔器	70365000	歯科用プラスチックバー	I	—	180210026	歯科用バー
別表第3	619	器49	医療用穿孔器、穿孔器	31875000	歯科用根管リーマ	I	—	180210042	歯科用リーマ

クラス分類告示	特定保守	類別				クラ			
---------	------	----	--	--	--	----	--	--	--

別表番号及びその号番号	告示別表号番号	コード	類別名称	コード	一般的名称	ス分類	特定保守	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	620	器49	医療用穿孔器、穿孔器、穿孔器	31876000	歯科用リーマ	I	—	180210042	歯科用リーマ	
別表第3	621	器49	医療用穿孔器、穿孔器、穿孔器	31878000	歯科用ファイルラスプ	I	—	180210068	歯科用ファイル	
別表第3	622	器49	医療用穿孔器、穿孔器、穿孔器	41878000	歯科用根管ラスプ	I	—	180210068	歯科用ファイル	
別表第3	623	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	
別表第3	624	器63	歯科用ブローチ	42334000	歯科用根管アプリケーション	I	—	180210084	歯科用ブローチ及びブローチホルダ	
別表第3	625	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	
別表第3	626	器49	医療用穿孔器、穿孔器、穿孔器	70366000	歯科用ドリル	I	—	180210127	歯科用ドリル	
別表第3	627	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	
別表第3	628	器65	歯科用充填器	70367000	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	
別表第3	629	器65	歯科用充填器	37678000	歯科用根管スプレッタ	I	—	180210169	歯科用根管スプレッタ及び根管プラグ	
別表第3	630	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タ及び根管プラグ	
別表第3	631	器49	医療用穿孔器、穿孔器、穿孔器	35170000	歯科用マンドレル	I	—	180210185	歯科用マンドレル	
別表第3	632	器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器具	
別表第2	1040	794	器60	歯科用エンジン	70368000	歯科用空気回転駆動装置	II	該当	180212020	具 歯科用空気回転駆動装置
別表第2	1041	795	器60	歯科用エンジン	70369000	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
別表第2	1042	796	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
別表第2	1043	797	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
別表第2	1044	798	器61	歯科用ハンドピース	70370000	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
別表第3	633	器60	歯科用エンジン	70371000	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	
別表第2	1045	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	
別表第2	1046	799	器61	歯科用ハンドピース	70372000	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
別表第2	1047	800	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
別表第2	1048	801	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
別表第2	1049	802	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70373000	歯科用咬合音測定器	II	該当	180214066	歯科用咬合音測定器

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	1050	803	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70374000	歯周ポケット測定器	II	該当	180214082	歯周ポケット測定器
別表第2	1051	804	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70375000	歯科用下顎運動測定器	II	該当	180214109	歯科用下顎運動測定器
別表第3	634	973	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70376000	歯科用咬合力計	I	該当	180214125	歯科用咬合力(圧)計
別表第3	635	974	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70377000	歯接触分析装置	I	該当	180214141	歯接触分析装置
別表第3	636	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	
別表第2	1052	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	33995000	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	
別表第2	1053	805	器24	知覚検査又は運動機能検査用器具	70378000	歯牙動揺測定器	II	該当	180214994	その他の歯科電気診断用機器
別表第3	637	975	器24	知覚検査又は	70379000	歯科用顎関節音測定器	I	該当	180214994	その他の歯科電気診





クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称	
別表第2	1079	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	
別表第2	1080	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	
別表第2	1081	器58	整形用器具器械	38733000	歯列矯正用エラスチック器材	Ⅱ	—	180602089	歯列矯正用エラスチック器材	
別表第2	1082	器58	整形用器具器械	70395000	歯科矯正装置用弾性材料	Ⅱ	—	180602991	その他の歯列矯正用器材	
別表第3	652	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	
別表第3	653	器58	整形用器具器械	41067000	歯列矯正用チンキャップ	Ⅰ	非該当	180604041	矯正用チンキャップ	
別表第2	1083	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	
別表第3	654	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(紮)又は帯環圧接用器具	
別表第2	1084	器58	整形用器具器械	41677000	歯列矯正用結さつ材	Ⅱ	—	180606003	結さつ(紮)又は帯環圧接用器具	
別表第3	655	器58	整形用器具器械	70396000	歯列矯正用位置測定器具	Ⅰ	非該当	180608007	矯正用測定器	
別表第3	656	器58	整形用器具器械	70397000	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	
別表第3	657	器58	整形用器具器械	70398000	短期的使用歯科矯正用粘膜保護材	Ⅰ	—	180699001	その他の矯正用器材及び関連器具	
別表第3	658	器58	整形用器具器械	70399000	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	
別表第2	1085	器58	整形用器具器械	70400000	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	
別表第2	1086	器58	整形用器具器械	70401000	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	
別表第3	659	器60	歯科用エンジン	70402000	歯科技工用電気レーザー	Ⅰ	非該当	180802023	歯科技工用電気レーザー	
別表第3	660	器60	歯科用エンジン	70403000	歯科技工用高速レーザー	Ⅰ	非該当	180802049	歯科技工用高速レーザー	
別表第3	661	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	
別表第3	662	器60	歯科用エンジン	37708000	歯科用ドリルリモートドライブ	Ⅰ	非該当	180802065	歯科技工用エンジン及び装置	
別表第3	663	979	器60	歯科用エンジン	38611000	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
別表第3	664	980	器60	歯科用エンジン	38763000	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
別表第3	665	器60	歯科用エンジン	70404000	歯科技工用トリマ	Ⅰ	非該当	180802081	歯科技工用トリマー	
別表第3	666	器60	歯科用エンジン	70405000	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	
別表第3	667	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	

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称
別表第3	668	歯09	歯科用研削材料	70406000	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
別表第3	669	歯09	歯科用研削材料	70407000	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
別表第3	670	器61	歯科用ハンドピース	70408000	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
別表第3	671	器61	歯科用ハンドピース	70409000	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
別表第3	672	器61	歯科用ハンドピース	70410000	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
別表第3	673	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
別表第3	674	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
別表第3	675	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
別表第3	676	器69	歯科用蒸和器及び重合器	70411000	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
別表第3	677	器69	歯科用蒸和器及び重合器	70412000	歯科技工用成型器	Ⅰ	非該当	180808009	歯科技工用成型器
別表第3	678	器70	歯科用鑄造器	70413000	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
別表第3	679	器70	歯科用鑄造器	70414000	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
別表第3	680	器70	歯科用鑄造器	70415000	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
別表第3	681	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

別表第3	682		器70	歯科用鑄造器	70416000	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
別表第3	683		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
別表第3	684		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
別表第3	685		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
別表第3	686		器68	印象採得又は咬合採得用器具	70417000	歯科咬合採得用材料	I	—	180814990	その他の咬合器及び関連器具
別表第3	687		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
別表第3	688	981	器70	歯科用鑄造器	70418000	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
別表第3	689		器68	印象採得又は咬合採得用器具	70419000	歯科材料加温器	I	非該当	180899003	その他の歯科技工用機器
別表第3	690		器70	歯科用鑄造器	70420000	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
別表第3	691		器58	整形用器具器械	70421000	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

別表第3	692		器58	整形用器具器械	70422000	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
別表第2	1087		歯01	歯科用金属	70423000	歯科用貴金属箔	II	—	200202008	歯科用貴金属地金
別表第2	1088		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
別表第2	1089		歯01	歯科用金属	70424000	歯科用金地金	II	—	200202024	歯科用金地金
別表第2	1090		歯01	歯科用金属	70425000	歯科用銀地金	II	—	200202040	歯科用銀地金
別表第2	1091		歯01	歯科用金属	70426000	歯科用白金地金	II	—	200202994	その他の歯科用貴金属地金
別表第2	1092		歯01	歯科用金属	70427000	歯科用パラジウム地金	II	—	200202994	その他の歯科用貴金属地金
別表第2	1093		歯01	歯科用金属	70428000	歯科鑄造用金合金	II	—	200204028	歯科鑄造用金合金
別表第2	1094		歯01	歯科用金属	70429000	歯科鑄造用低カラット金合金	II	—	200204044	歯科鑄造用低カラット金合金
別表第2	1095		歯01	歯科用金属	70430000	歯科鑄造用14カラット金合金	II	—	200204060	歯科鑄造用14カラット金合金
別表第2	1096		歯01	歯科用金属	70431000	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
別表第2	1097		歯01	歯科用金属	70432000	歯科非鑄造用金合金	II	—	200204129	歯科非鑄造用金合金
別表第2	1098		歯01	歯科用金属	70433000	歯科非鑄造用低カラット金合金	II	—	200204145	歯科非鑄造用低カラット金合金
別表第2	1099		歯01	歯科用金属	70434000	歯科用金ろう	II	—	200204161	歯科用金ろう
別表第2	1100		歯01	歯科用金属	70435000	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
別表第2	1101		歯01	歯科用金属	70436000	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
別表第2	1102		歯01	歯科用金属	70437000	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
別表第2	1103		歯01	歯科用金属	70438000	歯科鑄造用銀合金第1種	II	—	200208026	歯科鑄造用銀合金第1種
別表第2	1104		歯01	歯科用金属	70439000	歯科鑄造用銀合金第2種	II	—	200208042	歯科鑄造用銀合金第2種
別表第2	1105		歯01	歯科用金属	70440000	歯科用銀ろう	II	—	200208068	歯科用銀ろう
別表第2	1106		歯01	歯科用金属	70441000	歯科鑄造用14カラット金合金向けプラスチック	II	—	200208084	歯科鑄造用14カラット金合金用プラスチック
別表第2	1107		歯01	歯科用金属	70442000	歯科鑄造用金合金向けプラスチック	II	—	200208101	歯科鑄造用金合金用プラスチック
別表第2	1108		歯01	歯科用金属	70443000	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
別表第2	1109		歯01	歯科用金属	70444000	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

別表第2	1110		歯01	歯科用金属	70445000	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
別表第2	1111		歯01	歯科用金属	70446000	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
別表第2	1112		歯01	歯科用金属	70447000	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
別表第2	1113		歯01	歯科用金属	70448000	歯科用ニッケル・クロム合金	II	—	200210124	歯科用ニッケル・クロム合金

					ム系合金ろう				ロム系合金ろう	
別表第2	1114		歯01	歯科用金属	70449000	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
別表第2	1115		歯01	歯科用金属	70450000	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
別表第2	1116		歯01	歯科用金属	70451000	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
別表第2	1117		歯01	歯科用金属	70452000	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
別表第2	1118		歯01	歯科用金属	70453000	歯科用ステンレス鋼線	II	—	200214021	歯科用ステンレス鋼線
別表第2	1119		歯01	歯科用金属	70454000	歯科用ステンレス合金	II	—	200214047	歯科用ステンレス合金
別表第2	1120		歯01	歯科用金属	70455000	歯科鑄造用チタン合金	II	—	200214063	歯科鑄造用チタン合金
別表第2	1121		歯01	歯科用金属	70456000	歯科非鑄造用チタン合金	II	—	200214089	歯科非鑄造用チタン合金
別表第2	1122		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
別表第2	1123		歯01	歯科用金属	35767000	歯科用水銀	II	—	200216041	歯科用水銀
別表第2	1124		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
別表第2	1125		歯01	歯科用金属	70457000	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
別表第2	1126		歯01	歯科用金属	70458000	歯科非鑄造用合金	II	—	200299004	その他の歯科用金属
別表第2	1127		歯01	歯科用金属	70459000	歯科鑄造用合金	II	—	200299004	その他の歯科用金属
別表第2	1128		歯01	歯科用金属	70460000	歯科用合金ろう	II	—	200299004	その他の歯科用金属
別表第3	693		歯01	歯科用金属	70461000	歯科用易溶合金	I	—	200299020	歯科用易溶合金
別表第2	1129		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
別表第2	1130		歯02	歯冠材料	38644000	陶歯	II	—	200402000	陶歯
別表第2	1131		歯02	歯冠材料	70462000	歯科用陶材	II	—	200404020	歯科用陶材
別表第2	1132		歯02	歯冠材料	70463000	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称	
別表第2	1133		歯02	歯冠材料	70464000	歯科鑄造用セラミック	II	—	200404062	歯科鑄造用セラミック
別表第2	1134		歯02	歯冠材料	70465000	歯科射出成型用セラミック	II	—	200404088	歯科射出成型用セラミック
別表第2	1135		歯02	歯冠材料	70466000	歯科切削加工用セラミック	II	—	200404990	その他の歯科用セラミック
別表第2	1136		歯02	歯冠材料	70467000	歯科用セラミックキット	II	—	200404990	その他の歯科用セラミック
別表第2	1137		歯02	歯冠材料	70468000	アクリル系レジン歯	II	—	200406024	アクリル系レジン歯
別表第2	1138		歯02	歯冠材料	70469000	硬質レジン歯	II	—	200406040	硬質レジン歯
別表第2	1139		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
別表第2	1140		歯02	歯冠材料	70470000	熱可塑性レジン歯	II	—	200406994	その他のレジン歯
別表第2	1141		歯02	歯冠材料	70471000	メタルブレード臼歯	II	—	200406994	その他のレジン歯
別表第2	1142		歯02	歯冠材料	70472000	アクリル系歯冠用レジン	II	—	200408028	アクリル系歯冠用レジン
別表第2	1143		歯02	歯冠材料	70473000	歯冠用硬質レジン	II	—	200408044	歯冠用硬質レジン
別表第2	1144		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
別表第2	1145		歯02	歯冠材料	16464000	歯科用人工咬頭	II	—	200499006	その他の歯冠材料
別表第2	1146		歯02	歯冠材料	70474000	歯冠用硬質レジン関連器材	II	—	200499006	その他の歯冠材料
別表第2	1147		歯02	歯冠材料	70475000	歯冠用硬質レジンキット	II	—	200499006	その他の歯冠材料
別表第2	1148		歯02	歯冠材料	70476000	高分子系歯冠用着色材料	II	—	200499006	その他の歯冠材料
別表第2	1149		歯05	歯科用接着充填材料	70477000	歯科セラミックス用接着材料	II	—	200499006	その他の歯冠材料
別表第2	1150		歯05	歯科用接着充填材料	70478000	歯科レジン用接着材料	II	—	200499006	その他の歯冠材料
別表第2	1151		歯05	歯科用接着充填材料	70479000	歯牙固定用補強材	II	—	200499006	その他の歯冠材料
別表第2	1152		歯02	歯冠材料	70480000	歯冠修復物補修用キット	II	—	200499006	その他の歯冠材料
別表第2	1153		歯02	歯冠材料	70481000	歯科インプラント用上部構造材	II	—	200499006	その他の歯冠材料
別表第2	1154		歯02	歯冠材料	70482000	歯科用インレーキット	II	—	200499006	その他の歯冠材料
別表第2	1155		歯02	歯冠材料	70483000	歯科切削加工用レジン材料	II	—	200499006	その他の歯冠材料
別表第2	1156		歯02	歯冠材料	70484000	歯科用被覆冠成形品	II	—	200499006	その他の歯冠材料

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第2	1157		歯03 義歯床材料	70485000	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
別表第2	1158		歯03 義歯床材料	70486000	義歯床用熱可塑性レジン	II	—	200602044	義歯床用熱可塑性レジン
別表第2	1159		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
別表第2	1160		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
別表第2	1161		歯03 義歯床材料	70487000	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
別表第2	1162		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
別表第2	1163		歯03 義歯床材料	70488000	義歯床用レジン関連材料	II	—	200602998	その他の義歯床用レジン
別表第2	1164		歯03 義歯床材料	70489000	暫間義歯床用レジン	II	—	200602998	その他の義歯床用レジン
別表第2	1165		歯03 義歯床材料	70490000	義歯床用裏装材キット	II	—	200602998	その他の義歯床用レジン
別表第2	1166		歯03 義歯床材料	70491000	義歯床用軟性レジン	II	—	200602998	その他の義歯床用レジン
別表第2	1167		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
別表第2	1168		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
別表第2	1169		歯03 義歯床材料	70492000	義歯床補修用レジン	II	—	200604006	義歯床補修用レジン
別表第3	694		歯03 義歯床材料	70493000	歯科印象トレー用レジン	I	—	200606026	歯科印象トレー用レジン
別表第3	695		歯03 義歯床材料	70494000	歯科用パターンレジン	I	—	200606042	歯科用パターンレジン
別表第2	1170		歯03 義歯床材料	70495000	義歯床用接着材料	II	—	200699008	その他の義歯床材料
別表第2	1171		歯05 歯科用接着充填材料	16710000	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
別表第2	1172		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
別表第2	1173		歯05 歯科用接着充填材料	16705000	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
別表第2	1174		歯05 歯科用接着充填材料	70496000	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
別表第2	1175		歯05 歯科用接着充填材料	70497000	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
別表第2	1176		歯05 歯科用接着充填材料	16709000	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
別表第2	1177		歯05 歯科用接着充填材料	70498000	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第2	1178		歯05 歯科用接着充填材料	70499000	歯科合着用ガラスポリアルケノートセメント	II	—	200802121	歯科用ガラスポリアルケノートセメント第1種
別表第2	1179		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
別表第2	1180		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
別表第2	1181		歯05 歯科用接着充填材料	70500000	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
別表第2	1182		歯05 歯科用接着充填材料	70501000	歯科合着用ガ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
別表第2	1183		歯05 歯科用接着充填材料	70502000	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
別表第2	1184		歯05 歯科用接着充填材料	70503000	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
別表第2	1185		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
別表第2	1186		歯05 歯科用接着充填材料	70504000	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
別表第2	1187		歯05 歯科用接着充填材料	31750000	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
別表第2	1188		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
別表第2	1189		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
別表第2	1190		歯05 歯科用接着充填材料	42483000	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
別表第2	1191		歯05 歯科用接着充填材料	70505000	歯科充填用ガラスポリアルケノートセメント	II	—	200804066	歯科用ガラスポリアルケノートセメント第2種
別表第2	1192		歯05 歯科用接着充	70506000	歯科支台築造用グラス	II	—	200804066	歯科用ガラスポリア

				充填材料		ポリアルケノエートセメント				ルケノートセメント第2種
別表第2	1193		歯05	歯科用接着充填材料	70507000	歯科裏層用グラスポリアルケノエートセメント	II	—	200804066	歯科用グラスポリアルケノエートセメント第2種
別表第2	1194		歯05	歯科用接着充填材料	34784000	歯科用けい酸塩セメント	II	—	200804082	歯科用けい酸塩セメント
別表第2	1195		歯05	歯科用接着充填材料	31780000	高分子系歯科小窩裂溝封鎖材	II	—	200804109	歯科小窩裂溝封鎖材
別表第2	1196		歯05	歯科用接着充填材料	70508000	歯科小窩裂溝封鎖用グラスポリアルケノエート系セメント	II	—	200804109	歯科小窩裂溝封鎖材
別表第1	772		歯05	歯科用接着充填材料	16182000	水酸化カルシウム系窩洞充填材	III	—	200804994	その他の歯科充填用材料
別表第2	1197		歯05	歯科用接着充填材料	34771000	歯科表面滑沢硬化材	II	—	200804994	その他の歯科充填用材料
別表第2	1198		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	—	200804994	その他の歯科充填用材料
別表第2	1199		歯05	歯科用接着充填材料	38770000	歯科用覆髄材料	II	—	200804994	その他の歯科充填用材料
別表第2	1200		歯05	歯科用接着充填材料	38789000	歯科用支台築造材料	II	—	200804994	その他の歯科充填用材料

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称
別表第1	773	歯05	歯科用接着充填材料	70509000	医薬品含有歯科用覆髄材料	III	—	200804994	その他の歯科充填用材料
別表第2	1201	歯05	歯科用接着充填材料	70510000	歯科用充填材料キット	II	—	200804994	その他の歯科充填用材料
別表第2	1202	歯05	歯科用接着充填材料	70511000	歯科充填用グラスポリアルケノエート系レジンセメント	II	—	200804994	その他の歯科充填用材料
別表第2	1203	歯05	歯科用接着充填材料	70512000	歯科間接修復用コンポジットレジン	II	—	200804994	その他の歯科充填用材料
別表第2	1204	歯05	歯科用接着充填材料	70513000	歯科充填用アクリル系レジン	II	—	200804994	その他の歯科充填用材料
別表第2	1205	歯05	歯科用接着充填材料	70514000	歯科充填用色調調整材	II	—	200804994	その他の歯科充填用材料
別表第2	1206	歯05	歯科用接着充填材料	70515000	歯科接着・充填材料用表面硬化保護材	II	—	200804994	その他の歯科充填用材料
別表第2	1207	歯05	歯科用接着充填材料	70516000	歯面処理材	II	—	200804994	その他の歯科充填用材料
別表第2	1208	歯05	歯科用接着充填材料	70517000	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
別表第2	1209	歯05	歯科用接着充填材料	70518000	歯面コーティング材	II	—	200804994	その他の歯科充填用材料
別表第1	774	歯05	歯科用接着充填材料	70519000	医薬品含有歯面処理材	III	—	200804994	その他の歯科充填用材料
別表第2	1210	歯05	歯科用接着充填材料	70520000	歯科裏層用高分子系材料	II	—	200804994	その他の歯科充填用材料
別表第2	1211	歯05	歯科用接着充填材料	70521000	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
別表第2	1212	歯05	歯科用接着充填材料	70522000	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
別表第2	1213	歯05	歯科用接着充填材料	70523000	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
別表第2	1214	歯05	歯科用接着充填材料	70524000	歯科用テンポラリーストップピング	II	—	200806028	歯科用テンポラリーストップピング
別表第2	1215	歯05	歯科用接着充填材料	70525000	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
別表第2	1216	歯05	歯科用接着充填材料	70526000	歯科用仮封材料キット	II	—	200806998	その他の歯科仮封用材料
別表第2	1217	歯05	歯科用接着充填材料	70527000	歯科用高分子系仮封材料	II	—	200806998	その他の歯科仮封用材料
別表第2	1218	歯05	歯科用接着充填材料	70528000	歯科用仮封材	II	—	200806998	その他の歯科仮封用材料
別表第2	1219	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
別表第1	775	歯05	歯科用接着充填材料	70529000	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
別表第2	1220	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
別表第2	1221	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称
別表第2	1222	歯04	歯科用根管充填材料	70530000	歯科用根管充填固状材料	II	—	200810045	歯科用根管充填固状材料
別表第2	1223	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
別表第1	776	歯04	歯科用根管充填材料	70531000	医薬品含有歯科用根管	III	—	200810061	歯科用根管充填シーラ

			充填材料		充填シーラ				ラー
別表第2	1224		歯04 歯科用根管充填材料	70532000	根管充填材用軟化材	II	—	200810999	その他の歯科用根管充填材料
別表第1	777		歯04 歯科用根管充填材料	70533000	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
別表第1	778		歯04 歯科用根管充填材料	70534000	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
別表第2	1225		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
別表第2	1226		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
別表第2	1227		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
別表第2	1228		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
別表第2	1229		歯06 歯科用印象材料	35866000	歯科用シリコン印象材	II	—	201002045	歯科用ゴム質弾性印象材
別表第2	1230		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
別表第2	1231		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
別表第3	696		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
別表第3	697		歯06 歯科用印象材料	70535000	歯科適合試験用材料	I	—	201002120	歯科適合試験用印象材
別表第3	698		歯06 歯科用印象材料	16352000	肉肉圧排キット	I	—	201002146	歯科印象採得補助材料
別表第3	699		歯06 歯科用印象材料	35861001	肉肉圧排糸	I	—	201002146	歯科印象採得補助材料
別表第1	779		歯06 歯科用印象材料	35861003	医薬品含有肉肉圧排糸	III	—	201002146	歯科印象採得補助材料
別表第2	1232		歯06 歯科用印象材料	70536000	歯科用酸化亜鉛ユーージノール系印象材	II	—	201002999	その他の歯科用印象材料
別表第2	1233		歯06 歯科用印象材料	70537000	歯科用印象材キット	II	—	201002999	その他の歯科用印象材料
別表第3	700		歯06 歯科用印象材料	70538000	歯科複模型用寒天印象材	I	—	201004023	歯科複模型用寒天印象材
別表第3	701		歯06 歯科用印象材料	70539000	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
別表第3	702		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
別表第3	703		歯07 歯科用ワックス	70540000	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第3	704		歯07 歯科用ワックス	70541000	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
別表第3	705		歯07 歯科用ワックス	70542000	歯科用ステッキワックス	I	—	201202089	歯科用ステッキワックス
別表第3	706		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
別表第3	707		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
別表第3	708		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
別表第3	709		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
別表第3	710		歯07 歯科用ワックス	70543000	歯科用ユーティリティーワックス	I	—	201202122	歯科用ユーティリティーワックス
別表第3	711		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
別表第3	712		歯07 歯科用ワックス	31836000	歯科用ワックス成形品	I	—	201204009	歯科用ワックス成型品
別表第3	713		歯08 歯科用石膏及び石膏製品	70544000	歯科用焼石こう	I	—	201402023	歯科用焼石こう
別表第3	714		歯08 歯科用石膏及び石膏製品	70545000	歯科用硬質石こう	I	—	201402049	歯科用硬質石こう
別表第3	715		歯08 歯科用石膏及び石膏製品	70546000	歯科用高温模型材	I	—	201402065	歯科高温用模型材
別表第3	716		歯08 歯科用石膏及び石膏製品	34811000	歯科用樹脂系模型材	I	—	201402081	歯科用樹脂系模型材
別表第3	717		歯08 歯科用石膏及び石膏製品	70547000	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
別表第3	718		歯08 歯科用石膏及び石膏製品	70548000	歯科高温鑄造用埋没材	I	—	201404043	歯科高温鑄造用埋没材
別表第3	719		歯08 歯科用石膏及び石膏製品	70549000	歯科ろう付用埋没材	I	—	201404069	歯科ろう付用埋没材
別表第3	720		歯09 歯科用研削材料	31833000	歯科用アブレシブポイント	I	—	201602009	歯科用アブレシブ研削材
別表第3	721		歯09 歯科用研削材料	70550000	歯科技工用アブレシブ研削器具	I	—	201602009	歯科用アブレシブ研削材
別表第3	722		歯09 歯科用研削材料	70551000	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

別表第3	723		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
別表第3	724		歯09	歯科用研削材料	70552000	歯科用ゴム製研磨材	I	—	201606007	歯科用ゴム製研磨材
別表第3	725		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
別表第3	726		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
別表第3	727		歯09	歯科用研削材料	70553000	歯面研磨材	I	—	201699005	その他の歯科用研削材及び研磨材

別表番号	別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称
別表第1	780		歯09	歯科用研削材料	70554000	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
別表第3	728		歯09	歯科用研削材料	70555000	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
別表第3	729		歯09	歯科用研削材料	70556000	歯科用研磨器材	I	—	201699005	その他の歯科用研削材及び研磨材
別表第3	730		歯09	歯科用研削材料	70557000	歯科用研削器材	I	—	201699005	その他の歯科用研削材及び研磨材
別表第2	1234		歯05	歯科用接着充填材料	16388000	義歯床安定用糊材	Ⅱ	—	209902008	義歯床安定用糊材
別表第1	781		医04	整形用品	34006000	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
別表第1	782		医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
別表第1	783		医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
別表第1	784		医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
別表第1	785		医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
別表第1	786		医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
別表第1	787		医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
別表第1	788		医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
別表第1	789		医04	整形用品	70558000	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
別表第3	731		医03	手術用手袋及び指サック	70559000	歯科用手袋	I	—	209906006	歯科用手袋
別表第3	732		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
別表第3	733		器65	歯科用充填器	16370000	歯科用マトリックスウエッジ	I	—	209999004	他に分類されない歯科材料
別表第3	734		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
別表第2	1235		医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
別表第3	735		医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
別表第2	1236		医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
別表第2	1237		医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
別表第2	1238		医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
別表第2	1239		医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

別表番号	別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称
別表第2	1240		医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
別表第2	1241		医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
別表第3	736		歯03	義歯床材料	38625000	歯科用高分子鈎成形品	I	—	209999004	他に分類されない歯科材料
別表第1	790		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
別表第1	791		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
別表第3	737		歯03	義歯床材料	70560000	歯科用金属鈎成形品	I	—	209999004	他に分類されない歯科材料
別表第1	792		歯05	歯科用接着充填材料	70561000	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
別表第3	738		医04	整形用品	70562000	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
別表第3	739		歯07	歯科用ワックス	70563000	歯科技工用リテンションビーズ	I	—	209999004	他に分類されない歯科材料



別表第2	1242		歯03	義歯床材料	70564000	歯科汎用アクリルレジ ン	Ⅱ	—	209999004	他に分類されない歯 科材料
別表第2	1243		歯03	義歯床材料	70565000	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
別表第2	1244		歯05	歯科用接着充 填材料	70566000	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
別表第3	740		歯05	歯科用接着充 填材料	70567000	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
別表第2	1245		歯05	歯科用接着充 填材料	70568000	歯科用接着材料キット	Ⅱ	—	209999004	他に分類されない歯 科材料
別表第2	1246		歯05	歯科用接着充 填材料	70569000	歯科金属用接着材料	Ⅱ	—	209999004	他に分類されない歯 科材料
別表第2	1247		歯05	歯科用接着充 填材料	70570000	歯科金属接着用キット	Ⅱ	—	209999004	他に分類されない歯 科材料
別表第3	741		歯03	義歯床材料	70571000	歯科用分離材	Ⅰ	—	209999004	他に分類されない歯 科材料
別表第2	1248		医04	整形用品	70572000	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
別表第3	742		歯03	義歯床材料	70573000	歯科用マーカ	Ⅰ	—	209999004	他に分類されない歯 科材料
別表第2	1249		歯05	歯科用接着充 填材料	70574000	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
別表第3	743		歯09	歯科用研削材 料	70575000	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
別表第3	744		歯05	歯科用接着充 填材料	70576000	歯科根管切削補助材	Ⅰ	—	209999004	他に分類されない歯 科材料
別表第3	745		器34	医療用刀	12222001	手動式ケラトーム	Ⅰ	非該 当	220202004	刀
別表第3	746		器34	医療用刀	12235000	ナイフハンドル	Ⅰ	非該 当	220202004	刀

クラス分類告示 別表番号及びそ の号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第3	747	器34	医療用刀	12844000	骨刀	Ⅰ	非該 当	220202004	刀
別表第3	748	器34	医療用刀	13507000	強膜刀	Ⅰ	非該 当	220202004	刀
別表第3	749	器34	医療用刀	14147000	骨トレパン	Ⅰ	非該 当	220202004	刀
別表第3	750	器34	医療用刀	14148001	手動式角膜トレパン	Ⅰ	非該 当	220202004	刀
別表第3	751	器34	医療用刀	16080000	小囊切除タック	Ⅰ	非該 当	220202004	刀
別表第3	752	器34	医療用刀	32764000	眼科用ナイフ	Ⅰ	非該 当	220202004	刀
別表第3	753	器34	医療用刀	34984000	水晶体囊切開刀	Ⅰ	非該 当	220202004	刀
別表第3	754	器34	医療用刀	35130000	メス	Ⅰ	非該 当	220202004	刀
別表第2	1250	器34	医療用刀	37445000	単回使用メス用刃	Ⅱ	—	220202004	刀
別表第2	1251	器34	医療用刀	37446000	単回使用アデノトーム 用刃	Ⅱ	—	220202004	刀
別表第3	755	器49	医療用穿刺 器、穿孔器、 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
別表第3	756	器34	医療用刀	41544000	歯肉切除メス	Ⅰ	非該 当	220202004	刀
別表第3	757	器34	医療用刀	42338000	靭帯切開刀	Ⅰ	非該 当	220202004	刀
別表第3	758	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)
別表第3	759	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)
別表第3	760	器35	医療用はさみ	35325000	はさみ	Ⅰ	非該 当	220204008	せん刀(はさみ)
別表第3	761	器35	医療用はさみ	35327000	眼科用せん刀	Ⅰ	非該 当	220204008	せん刀(はさみ)
別表第3	762	器40	医療用のこぎ り	13448000	手術用のこぎり	Ⅰ	非該 当	220206002	のこぎり
別表第3	763	器40	医療用のこぎ り	15774000	ギブスカッター用刃	Ⅰ	—	220206002	のこぎり
別表第3	764	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
別表第3	765	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
別表第3	766	器40	医療用のこぎ り	34821000	のこぎり	Ⅰ	非該 当	220206002	のこぎり
別表第3	767	器41	医療用のみ	10824000	のみ	Ⅰ	非該 当	220208006	のみ

クラス分類告示 別表番号及びそ の号番号	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	旧コード	旧一般的名称
----------------------------	---------------------	---------------	------	-----	-------	---------------	----------	------	--------

の号番号	号番号	ド				類				
別表第3	768		器44	医療用やすり	11701000	やすり	I	非該当	220210003	やすり
別表第3	769		器44	医療用やすり	31863000	歯科用辺縁仕上げファイル	I	非該当	220210003	やすり
別表第3	770		器44	医療用やすり	35786000	角膜パー	I	非該当	220210003	やすり
別表第3	771		器44	医療用やすり	37629000	歯科練成充填材用ファイル	I	非該当	220210003	やすり
別表第3	772		器46	医療用絞断器	32755000	眼科用スネア	I	非該当	220212007	絞断器
別表第3	773		器46	医療用絞断器	34822000	絞断器	I	非該当	220212007	絞断器
別表第3	774		器46	医療用絞断器	10025000	アデノトーム	I	非該当	220214001	切除器
別表第3	775		器46	医療用絞断器	14070000	扁桃切除刀	I	非該当	220214001	切除器
別表第3	776		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
別表第3	777		器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	10520000	頭蓋骨用パー	I	非該当	220216005	穿孔器
別表第3	778		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
別表第2	1252		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
別表第3	779		器49	医療用穿孔器、穿削器、穿孔器	12989000	穿孔器	I	非該当	220216005	穿孔器
別表第3	780		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
別表第3	781		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
別表第3	782		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
別表第3	783		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
別表第2	1253		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
別表第3	784		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
別表第3	785		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
別表第2	1254		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
別表第3	786		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
別表第3	787		器46	医療用絞断器	35377000	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
別表第3	788		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	特定保守告示別表の号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	789		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
別表第3	790		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
別表第3	791		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
別表第3	792		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
別表第3	793		器36	医療用ピンセット	16209000	眼科用ピンセット	I	非該当	220402006	ピンセット
別表第3	794		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
別表第3	795		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
別表第3	796		器36	医療用ピンセット	35079000	ピンセット	I	非該当	220402006	ピンセット
別表第3	797		器39	医療用鉗子	10861000	鉗子	I	非該当	220404000	鉗子
別表第3	798		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
別表第3	799		器39	医療用鉗子	10907000	単回使用鼻用クリップ	I	—	220404000	鉗子
別表第3	800		器39	医療用鉗子	15713000	歯科用骨鉗子	I	非該当	220404000	鉗子
別表第3	801		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
別表第3	802		器39	医療用鉗子	32853000	手術用骨鉗子	I	非該当	220404000	鉗子

別表第3	803	器39	医療用鉗子	33209000	歯科矯正用ブライヤ	I	非該当	220404000	鉗子
別表第3	804	器39	医療用鉗子	35552000	抜歯用鉗子	I	非該当	220404000	鉗子
別表第3	805	器39	医療用鉗子	35801000	眼科手術用クランプ	I	非該当	220404000	鉗子
別表第3	806	器58	整形用器具器械	42339000	歯根分離器	I	非該当	220404000	鉗子
別表第3	807	器15	舌圧子	14066000	舌圧子	I	非該当	220406004	舌圧子
別表第3	808	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
別表第3	809	器53	医療用消息子	32870000	手術用消息子	I	非該当	220408008	消息子
別表第3	810	器53	医療用消息子	35251000	眼科用消息子	I	非該当	220408008	消息子
別表第3	811	器50	開創又は開孔用器具	32708000	円蓋開瞼器	I	非該当	220410005	挟瞼器、開瞼器及び眼球固定器具
別表第3	812	器50	開創又は開孔用器具	35349000	開瞼器	I	非該当	220410005	挟瞼器、開瞼器及び眼球固定器具

別表第3	813	器39	医療用鉗子	16446000	アブライヤ	I	非該当	220499002	その他の挟器
別表第3	814	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
別表第3	815	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
別表第3	816	器39	医療用鉗子	36061000	眼内レンズ挿入器	I	非該当	220499002	その他の挟器
別表第3	817	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
別表第3	818	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
別表第3	819	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
別表第3	820	器39	医療用鉗子	70577000	内視鏡手術用イントロデューサ及びエクストラクタ	I	非該当	220499002	その他の挟器
別表第3	821	器37	医療用匙	12318000	水晶体圧出器	I	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ
別表第2	1255	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
別表第3	822	器37	医療用匙	32772000	眼科用鋭ひ	I	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ
別表第3	823	器37	医療用匙	35153000	水晶体手術用スプーン	I	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ
別表第3	824	器37	医療用匙	37241000	角膜鋭ひ	I	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ
別表第3	825	器37	医療用匙	41716000	スプーン型鋭ひ及び鈍ひ	I	非該当	220600004	鋭ひ及び鈍ひ
別表第3	826	器38	医療用鉤	13381000	眼球固定鉤	I	非該当	220802000	鉤
別表第3	827	器38	医療用鉤	16465000	眼窩圧迫子	I	非該当	220802000	鉤
別表第3	828	器38	医療用鉤	32767000	眼科用鉤	I	非該当	220802000	鉤
別表第3	829	器38	医療用鉤	35105000	鉤	I	非該当	220802000	鉤
別表第3	830	器38	医療用鉤	35314000	眼窩固定鉤	I	非該当	220802000	鉤
別表第2	1256	器38	医療用鉤	35973000	心臓断熱パッド	II	非該当	220802000	鉤
別表第3	831	器50	開創又は開孔用器具	13373000	開創器	I	非該当	220804004	開創器
別表第3	832	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
別表第3	833	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
別表第3	834	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

別表第3	835	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
別表第3	836	器50	開創又は開孔用器具	15630000	腔鏡	I	非該当	220806008	開孔器
別表第3	837	器50	開創又は開孔用器具	15787202	直達肛門括約筋鏡	I	非該当	220806008	開孔器
別表第3	838	器50	開創又は開孔用器具	35517000	開孔器	I	非該当	220806008	開孔器

別表第3			用器具			当		
別表第3	839		器50 開創又は開孔用器具	70578000	間接喉頭鏡	I	非該当	220806008 開孔器
別表第3	840		器50 開創又は開孔用器具	70579000	挿管用喉頭鏡	I	非該当	220806008 開孔器
別表第3	841		器50 開創又は開孔用器具	70580000	歯科用開口器	I	非該当	220806008 開孔器
別表第3	842		器50 開創又は開孔用器具	12524000	メトロイリントル	I	非該当	220899006 その他の鉤、開創器、開孔器
別表第3	843		器50 開創又は開孔用器具	31987000	結腸瘻ロッド	I	非該当	220899006 その他の鉤、開創器、開孔器
別表第3	844		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
別表第3	845		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
別表第3	846		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
別表第3	847		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
別表第3	848		器42 医療用剥離子	32754000	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
別表第3	849		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
別表第3	850		器45 医療用てこ	35654000	臓器摘出用装具	I	非該当	221099005 その他の起子、剥離子及びてこ
別表第3	851		器25 医療用鏡	70581000	切除臓器摘出器具	I	非該当	061014992 その他の内視鏡用非電動処置具
別表第3	852		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
別表第3	853		器58 整形用器具器械	11291000	伸延器	I	非該当	221202001 骨接合用器械
別表第3	854		器58 整形用器具器械	17507000	骨タッブ	I	非該当	221202001 骨接合用器械
別表第3	855		器58 整形用器具器械	18129000	ボーンミル	I	非該当	221202001 骨接合用器械
別表第3	856		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
別表第3	857		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
別表第3	858		器58 整形用器具器械	35297000	整形外科用リーマ	I	非該当	221202001 骨接合用器械

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
別表第3	859		器58 整形用器具器械	70582000	再使用可能な骨接合用器械	I	非該当	221202001	骨接合用器械
別表第3	860		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
別表第3	861		器58 整形用器具器械	36436000	シェーパシステム	I	非該当	221204005	電動式骨手術器械
別表第2	1257		器58 整形用器具器械	37867000	電池電源式手術用ドリル	II	非該当	221204005	電動式骨手術器械
別表第2	1258		器58 整形用器具器械	70583000	電動式骨手術器械	II	非該当	221204005	電動式骨手術器械
別表第3	862		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	エアース骨手術器械
別表第3	863		器58 整形用器具器械	70584000	エア式骨手術器械	I	非該当	221206009	エアース骨手術器械
別表第3	864		器58 整形用器具器械	10458000	骨ステーブルドライバ	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具
別表第3	865		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
別表第3	866		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
別表第3	867		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
別表第3	868		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
別表第3	869		器58 整形用器具器械	32878000	寛骨臼ソケットプッシャ	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具
別表第3	870		器58 整形用器具器械	32879000	ワイヤクリンパ	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具
別表第3	871		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
別表第3	872		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
別表第3	873		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
別表第3	874		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
別表第3	875		器58 整形用器具器械	35589000	髄管ブラシ	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具
別表第3	876		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

別表第3	877		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
別表第3	878		器58	整形用器具器械	36167000	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
別表第3	879		器58	整形用器具器械	36235000	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
別表第3	880		器58	整形用器具器械	36249000	整形外科用パー	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	881		器58	整形用器具器械	37870000	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
別表第3	882		器58	整形用器具器械	37871000	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
別表第3	883		器58	整形用器具器械	70585000	骨手術用器械	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具
別表第3	884		器58	整形用器具器械	70586000	脊椎手術用器械	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具
別表第3	885		器58	整形用器具器械	70587000	関節手術用器械	I	非該当	221208003	骨接合用及び骨手術用器具
別表第3	886		器58	整形用器具器械	70588000	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
別表第3	887		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
別表第3	888		器58	整形用器具器械	70589000	靱帯・腱手術用器械	I	非該当	221210000	靱帯再建術用手術器械
別表第3	889		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
別表第3	890		器58	整形用器具器械	32862000	整復桿	I	非該当	221299007	その他の整形外科用器械器具
別表第3	891		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
別表第3	892		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
別表第3	893		器58	整形用器具器械	37065000	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
別表第3	894		器51	医療用嘴管及び体液誘導管	70590000	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
別表第3	895		器43	医療用つち	11947000	つち	I	非該当	229902004	つち
別表第3	896		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
別表第3	897		器42	医療用剥離子	13645000	へら	I	非該当	229904008	へら
別表第3	898		器52	医療用拡張器	11254000	拡張器	I	非該当	229906002	医療用拡張器
別表第3	899		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
別表第3	900		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
別表第3	901		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
別表第3	902		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
別表第3	903		器52	医療用拡張器	11267000	陰拡張器具	I	非該当	229906002	医療用拡張器
別表第3	904		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第2	1259		器52	医療用拡張器	32338000	カテーテル拡張器	II	非該当	229906002	医療用拡張器
別表第3	905		器52	医療用拡張器	35010000	涙管拡張器	I	非該当	229906002	医療用拡張器
別表第3	906		器52	医療用拡張器	70591000	医療用拡張器	I	—	229906002	医療用拡張器
別表第3	907		器54	医療用巻綿子	10172000	医科用巻綿子	I	—	229908006	医科用巻綿子
別表第3	908		器54	医療用巻綿子	10175000	眼アプリケーションータ	I	—	229908006	医科用巻綿子
別表第3	909		器54	医療用巻綿子	31343000	単回使用喉頭気管局所麻酔用アプリケーションータ	I	—	229908006	医科用巻綿子
別表第3	910		器54	医療用巻綿子	33721000	未滅菌吸収材付アプリケーションータ	I	—	229908006	医科用巻綿子
別表第3	911		器54	医療用巻綿子	33722000	滅菌済み吸収材付アプリケーションータ	I	—	229908006	医科用巻綿子
別表第3	912		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
別表第3	913		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
別表第1	252		器07	内臓機能代用	18111000	ペースメーカー・除細動	IV	—	149999005	他に分類されない生

			器		器リード抜きキット				体機能補助・代行機器	
別表第3	914		器25	医療用鏡	70592000	脳外科用鏡	I	非該当	229999000	器他に分類されない鋼製器具
別表第3	915		器71	視力補正用眼鏡	35065000	眼鏡	I	—	240200006	視力補正用眼鏡
別表第3	916		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
別表第3	917		器71	視力補正用眼鏡	30048000	色付レンズ	I	—	240400008	特殊眼鏡
別表第3	918		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
別表第1	793		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
別表第1	794		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
別表第1	795		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
別表第1	796		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
別表第1	797		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
別表第2	1260		器22	検眼用器具	34651000	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
別表第1	798		器72	視力補正用レンズ	17652000	カラーゲン使用眼防護具	Ⅲ	非該当	240899002	その他のコンタクトレンズ
別表第3	919		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	920	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	
別表第3	921	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	
別表第3	922	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	
別表第3	923	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	
別表第3	924	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	
別表第3	925	医06	視力表及び色盲検査表	37070000	ボラテスト	I	非該当	241002005	視力表及び乱視検査表	
別表第3	926	医06	視力表及び色盲検査表	70593000	特殊視力検査装置	I	非該当	241002005	視力表及び乱視検査表	
別表第3	927	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	
別表第3	928	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	
別表第3	929	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	
別表第3	930	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	
別表第3	931	器22	検眼用器具	32693000	フレネルレンズ	I	—	241006003	検眼レンズ	
別表第3	932	器22	検眼用器具	32719000	プリズムバー	I	非該当	241006003	検眼レンズ	
別表第3	933	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	
別表第3	934	器22	検眼用器具	32792000	眼鏡クリップ	I	非該当	241006003	検眼レンズ	
別表第3	935	器22	検眼用器具	34653000	検眼レンズ	I	非該当	241006003	検眼レンズ	
別表第2	1261	器22	検眼用器具	11894000	隅角鏡	Ⅱ	非該当	241008007	隅角鏡	
別表第3	936	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(瞳孔間距離計)	
別表第3	937	器22	検眼用器具	13236000	瞳孔計	I	非該当	241099001	その他の検眼用品	
別表第3	938	982	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
別表第2	1262	821	器12	理学診療用器具	16330002	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
別表第3	939	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	
別表第3	940	器22	検眼用器具	32688000	ハイジンブラシ	I	非該当	241099001	その他の検眼用品	
別表第2	1263	器49	医療用穿孔器、穿削器、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	

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称
--------------------	------------	-------	------	-----	-------	-------	------	------	--------

の号番号	号番号	ド				類				
別表第3	941		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
別表第3	942		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
別表第3	943		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
別表第3	944		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
別表第3	945		医04	整形用品	11028000	コットンボール	I	—	260202006	医用不織布ガーゼ
別表第3	946		医04	整形用品	11661000	アイパッド	I	—	260202006	医用不織布ガーゼ
別表第3	947		医04	整形用品	13700000	医療ガーゼ	I	—	260202006	医用不織布ガーゼ
別表第3	948		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
別表第3	949		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
別表第3	950		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
別表第3	951		医04	整形用品	32572000	綿状パッド	I	—	260202006	医用不織布ガーゼ
別表第3	952		医04	整形用品	34655000	医療用不織布	I	—	260202006	医用不織布ガーゼ
別表第3	953		医04	整形用品	70594000	医療脱脂綿	I	—	260202006	医用不織布ガーゼ
別表第2	1264		衛03	避妊用具	35237000	避妊用ベッサリー	II	—	260402024	ベッサリー
別表第1	799		衛03	避妊用具	35125000	子宮内避妊用具	III	—	260402040	子宮内避妊用具
別表第2	1265		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
別表第1	800		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
別表第2	1266		衛03	避妊用具	35931000	避妊用スポンジ	II	—	260402994	その他の避妊用具
別表第2	1267		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
別表第2	1268		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
別表第3	954		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
別表第3	955		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
別表第3	956		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
別表第3	957		医03	手術用手袋及び指サック	70595000	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般的名称	
別表第3	958		医03	手術用手袋及び指サック	70596000	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
別表第3	959		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
別表第3	960		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
別表第3	961		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
別表第3	962		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
別表第2	1269		器30	結紮器及び縫合器	70597000	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
別表第2	1270		医04	整形用品	70598000	分娩時処置用具セット	II	—	269900002	その他の衛生材料、衛生用品及び関連製品
別表第2	1271		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	品家庭用電気マッサージ器
別表第2	1272		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
別表第2	1273		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
別表第2	1274		器77	バイブレーター	70599000	針付バイブレーター	II	非該当	280202998	その他の家庭用マッサージ器
別表第2	1275		器79	指圧代用器	70600000	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
別表第2	1276		器79	指圧代用器	70601000	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
別表第2	1277		器79	指圧代用器	70602000	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
別表第2	1278		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
別表第2	1279		器77	バイブレーター	70603000	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
別表第2	1280		器77	バイブレーター	70604000	家庭用気泡浴装置	II	非該当	280206042	家庭用気泡浴装置
別表第2	1281		器77	バイブレーター	70605000	家庭用過流浴装置	II	非該当	280206068	家庭用過流浴装置
別表第2	1282		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
別表第2	1283		器78	家庭用電気治療器	70606000	家庭用低周波治療器	II	非該当	280402020	家庭用低周波治療器

別表第2	1284		器78	家庭用電気治療器	7067000	家庭用電位治療器	II	非該当	280402046	家庭用電位治療器
別表第2	1285		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
別表第2	1286		器78	家庭用電気治療器	70608000	家庭用超短波治療器	II	非該当	280402062	家庭用超短波治療器
別表第2	1287		器78	家庭用電気治療器	70609000	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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称	
別表第3	963		器78	家庭用電気治療器	70610000	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
別表第3	964		器78	家庭用電気治療器	70611000	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
別表第2	1288		器78	家庭用電気治療器	70612000	電気睡眠導入器	II	非該当	280402990	その他の家庭用電気治療器(電気睡眠導入器)
別表第2	1289		器78	家庭用電気治療器	70613000	家庭用赤外線治療器	II	非該当	280404024	家庭用赤外線治療器
別表第2	1290		器78	家庭用電気治療器	70614000	家庭用紫外線治療器	II	非該当	280404040	家庭用紫外線治療器
別表第2	1291		器81	磁気治療器	70615000	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
別表第2	1292		器81	磁気治療器	70616000	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
別表第2	1293		器78	家庭用電気治療器	70617000	家庭用温熱治療器	II	非該当	280604028	家庭用温熱治療器
別表第2	1294		器80	はり又はきゅう用器具	70618000	温灸器	II	非該当	280604042	温灸器
別表第2	1295		器76	医療用吸入器	70619000	家庭用超音波吸入器	II	非該当	280802008	家庭用超音波吸入器
別表第2	1296		器76	医療用吸入器	70620000	家庭用電動式吸入器	II	非該当	280804002	家庭用電動式吸入器
別表第2	1297		器76	医療用吸入器	70621000	家庭用電熱式吸入器	II	非該当	280806006	家庭用電熱式吸入器
別表第2	1298		器83	医療用物質生成器	70622000	貯槽式電解水生成器	II	非該当	281002007	貯槽式電解水生成器
別表第2	1299		器83	医療用物質生成器	70623000	連続式電解水生成器	II	非該当	281004001	連続式電解水生成器
別表第2	1300		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
別表第2	1301		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
別表第2	1302		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
別表第2	1303		器73	補聴器	34672000	耳あな型補聴器	II	非該当	281206007	耳穴型補聴器
別表第2	1304		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
別表第2	1305		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
別表第2	1306		器73	補聴器	41209000	カナル型補聴器	II	非該当	281206007	耳穴型補聴器
別表第2	1307		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
別表第2	1308		器73	補聴器	34673000	メガネ型補聴器	II	非該当	281208001	眼鏡型補聴器
別表第2	1309		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

クラス分類告示別表番号及びその号番号	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	旧コード	旧一般の名称	
別表第2	1310		器73	補聴器	30899000	耳鳴マスク	II	非該当	281299005	その他の補聴器
別表第2	1311		器73	補聴器	33993000	骨導式補聴器	II	非該当	281299005	その他の補聴器
別表第1	801		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
別表第2	1312		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
別表第2	1313		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
別表第3	965		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
別表第3	966		医04	整形用品	34864000	救急絆創膏	I	—	281404005	救急絆創膏
別表第3	967		医04	整形用品	33584000	液体包帯	I	—	281499007	その他の家庭用衛生用品
別表第2	1314		器80	はり又はきゅう用器具	34675000	家庭向け鍼用器具	II	—	289902028	貼付型接触針
別表第2	1315		器55	医療用洗浄器	32616000	陰洗浄器	II	—	289904006	家庭用陰洗浄器



別表第2	1316		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
別表第2	1317		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
別表第2	1318		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

●名称

滅菌コード

CODE 203

●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

CODE 203

●名称

添付資料コード

CODE 204

●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 起源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
A03	イ. 3 既存医療機器との比較
B01	ロ. 1 仕様と仕様の設定に関する資料
C01	ハ. 1 基本要件への適合宣言に関する資料
C02	ハ. 2 基本要件への適合に関する資料
D01	ニ. 1 安定性に関する資料
D02	ニ. 2 耐久性に関する資料
E01	ホ. 1 効能を裏付ける試験に関する資料
E02	ホ. 2 使用方法を裏付ける試験に関する資料
E03	ホ. 3 性能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 重大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)

CODE 204

●名称

修理区分コード

CODE 205

●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

CODE 205

●名称

修理種別コード

CODE 206

●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

CODE 206

●名称

申請区分コード(医療機器)

CODE 207

●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
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)
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)

CODE 207

●名称

クラス分類

CODE 208

●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
---	----

CODE 208

●名称

高度医療機器の別

CODE 209

●説明

高度医療機器が管理医療機器を区別するコード

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

CODE 209

●名称

特定保守医療機器の別

CODE 210

●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	特定保守医療機器該当
02	特定保守医療機器未該当
03	その他

CODE 210

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	アモバルピタル
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サルホン酸ナトリウム
001060	イソプロパノール
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

CODE 106

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	エビネフリン
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	塩酸エチルモルヒネ
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	塩酸クロロプロマジン
001136	塩酸コカイン

CODE 106

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	塩酸パバペリン
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	塩酸ペチジン
001170	塩酸メタンフェタミン
001171	d1-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

CODE 106

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	クロルジアゼポキシド
001234	クロルゾキサゾン
001235	クロルプロバミド
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

CODE 106

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	酢酸ブレドニゾン
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テグミン
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	次硝酸ピスマス
001307	ジフェンヒドラミン
001310	ジメルカプロール
001312	ジメンヒドリナート
001314	次没食子酸ピスマス
001315	ジモルホラミン
001317	臭化カリウム

CODE 106

001318	臭化カルシウム
001319	臭化水素酸スコボラミン
001320	臭化水素酸ホマトロビン
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	酒石酸水素エビネフリン
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	スピロノラクトン
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シン
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シン
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
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

CODE 106

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
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	チオテバ
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	チメロサール
001411	チモール
001412	チョウジ油
001414	チオサリシン
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
001434	トウヒ末

CODE 106

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
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	バ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	バラホルムアルデヒド
001499	バルビタール
001500	バルミチン酸クロラムフェニコール
001501	バルミチン酸レチノール
001502	バレイショデンプン
001503	バンクレアチン

CODE 106

001505	パントテン酸カルシウム
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
001542	ブリミドン
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	ブレドニゾロン
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

CODE 106

001572	ベメグリド
001573	ベルフェナジン
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	ベントバルビタールカルシウム
001582	ベントバルビタールナトリウム
001584	ホウ酸
001586	ホウ砂
001587	抱水クローラー
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
001597	マイトマイシンC
001598	マーキュロクロム
001600	マクログール400
001601	マクログール1500
001602	マクログール4000
001603	マクログール6000
001604	マクログール軟膏
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
001617	サラシミツロウ
001618	メタリン酸テトラサイクリン
001619	DL-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

CODE 106

001630	メチルプレドニゾロン
001631	メチル硫酸ネオステグミン
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	dl-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

CODE 106

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
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	リン酸リボフラビンナトリウム
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
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
001738	アミドトリゾ酸
001741	イオタラム酸
001746	イオボダートナトリウム
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	カルベシリンナトリウム
001762	クエン酸クロミフェン
001768	酒石酸アリメマジン
001771	ジョサマイシン
001772	セファレキシシン
001773	チアマゾール
001776	トリクロルメチアジド
001779	ノルエピネフリン
001781	ハロタン

CODE 106

001782	ハロベリドール
001786	ヘタシリンカリウム
001789	マレイン酸ベルフェナジン
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	塩酸クロミブラミン
001814	塩酸ジルチアゼム
001815	塩酸トリメトキノール
001816	塩酸トルベリゾン
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
001832	酢酸メテノロン
001833	ジプロピオン酸ベタメタゾン
001835	臭化メベンゾラート
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	ビベラシリンナトリウム
001846	ビンドロール
001848	フルシトシン
001849	プロチレリン
001850	プロピオン酸ジオサマイシン
001851	ポリステレンスルホン酸カルシウム
001852	メチラボン
001853	メトクロブラミド

CODE 106

001854	酪酸ヒドロコルチゾン
001855	硫酸アミカシン
001857	硫酸テルブタリン
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	エドト酸ナトリウム
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
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

CODE 106

002086	カリ石ケン
002087	カルナウパロウ
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
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	コロソバ
002145	コロソバ末
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

CODE 106

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	ショウキョウ末
002210	ショウズク末
002215	人工カルルス塩
002217	水酸化カルシウム
002219	ステアリアルアルコール
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ビタン
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
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

CODE 106

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-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	バラクロルフェノール
002298	L-バリン
002303	ヒドロキシプロピルセルロース
002305	加香ヒマシ油
002306	ジャクジュツ
002307	ジャクジュツ末
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-フェニルアラニン
002318	消毒用フェノール
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

CODE 106

002336	ボウコン
002341	ボタンビ末
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	ジャクシ
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

CODE 106

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
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
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	塩酸イソクスブリン
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	塩酸クロルブレナリン

CODE 106

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	d1-塩酸ノルフェネフリン
003653	塩酸ピベタナート
003654	塩酸ピベリドレート
003655	塩酸ピリチオキシシン
003659	塩酸ピビバカイン

003660	塩酸 プホルミン
003661	塩酸 プロプラノロール
003664	塩酸 オキシブプロカイン
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
003678	L-塩酸 ヒステジン
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
003800	オキサゼパム
003801	オキサンドロロン
003803	オキセサゼイン

CODE 106

003805	オクテルドデカノール
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	キモトリプシン
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	クロルメザノン
004424	グリチルリチン酸二カリウム
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

CODE 106

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	シピオン酸オキサポロン
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ルファン
005222	臭化ピリドスチグミン
005223	臭化ブチルスコボラミン
005225	臭化メチルスコボラミン
005227	シヨ糖脂肪酸エステル
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	スピベロン
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

CODE 106

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	ソルピタン脂肪酸エステル
005802	モノラウリン酸ソルピタン
005803	ソルピン酸
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	ニトラゼパム
007205	乳酸ナトリウム



007206	ニコチン酸ベンジル
007801	ノニル酸ワニリルアミド
008003	臭化バレタメート
008006	バモ酸ヒドロキシジン
008200	ピオチン
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

CODE 106

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	ビバル酸フルメタゾン
008210	ヒブル酸メテナミン
008211	ビベロニルブトキシド
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	フェンジゾ酸クロベラスチン
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	ブロスシラリジン
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	フロメライン
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

CODE 106

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	メチプリロン
009308	メスタノロン
009309	メコバラミン
009311	2-メチル-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	メチルメチオンスルホニウムクロライド
009313	メチル硫酸ペボニウム
009314	メトカルバモール
009315	メトロニダゾール
009316	メビリゾール
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(6E, 0.)
009600	ユビデカレノン
009650	ヨウ化チエモニウム
009651	イオバノ酸
009700	酪酸リボフラビン
009751	リビド・トロンボラスチン
009752	d-ボルネオール
009753	硫酸サルプタモール
009754	硫酸バメタン
009755	硫酸ベタニジン

CODE 106

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	レボチロキシンナトリウム
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	カブロン酸ヒドロキシプロゲステロン
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	ミスチン酸オクテルドデシル
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-β-ヒドロキシ酪酸
100200	ジメステロン
100202	酢酸メチルブレドニゾロン
100205	酢酸メドロキシプロゲステロン
100220	ハアセチルしょ糖変性アルコール(95V/V%)
100235	アセグタルミドアルミニウム
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	塩化アンベノニウム
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	バイモ末
100762	ベヘニン酸
100779	フマル酸ベンシクラン
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	ベンズプロマロン
100796	臭化ベンジロニウム
100797	ベンズヨーダロン
100804	メシル酸ベンツトロピン
100816	硫酸バルベリン
100836	$\beta$ -カロチン
100843	$\beta$ -ガラクトシダーゼ

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	ピオナットミン
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	酢酸ピソキサチン
100951	ピタベース
100974	ピチオノール

CODE 106

100975	メシル酸ビトルテロール
100977	ピウヨウ
100984	硫酸ブレオマイシン
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	ポタンビエキス
101033	プロマゼパム
101040	メシル酸プロモクリブチン
101041	プロモホス
101046	プロノポール
101048	フロクスウリジン
101052	ブコローム
101055	塩酸プフェトロール
101056	プフェキサマク
101058	ブホゲニン
101064	ブクリョウエキス
101067	ブメタニド
101069	塩酸ブラノロール
101079	ブタルピタール
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	ホバ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

CODE 106

101192	硫酸カルシウム
101196	カロベブタイド
101213	カブタン
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	デンブ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	ピレノキシン
101276	ヒマヤスギ油
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	乳酸セテル
101323	パルミチン酸セテル

CODE 106

101326	塩化セテ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	クロールヘキシジン
101373	グルコン酸クロールヘキシジン
101374	グルコン酸クロールヘキシジン液
101379	酢酸クロールマジノン
101381	クロロクレゾール
101384	クロロフィル
101392	クロロチアジド
101395	カルバミン酸クロールフェネシン
101400	ヒベンズ酸クロールプロマジン
101401	フェノールフタリン酸クロールプロマジン
101402	タンニン酸クロールプロマジン
101403	クロールプロチキセン
101404	塩酸クロールプロチキセン
101407	クロールタリドン
101408	塩酸クロー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	チョレイ末
101454	酸化クロム
101456	クロモマイシンA<math>3</math>/sita>
101459	中金箔
101468	シクロピロクスオラミン
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	塩酸クローチノール
101499	塩酸クローカブラミン
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	銅ククロフィル
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-ベニシラミン
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	塩酸デシプラミン
101733	酢酸デスマプレシン
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	ケイツウ土
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

CODE 106

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	DL-アラニン
101968	dL-ボルネオール
101977	dL-リンゴ酸
101981	dL-メチルエフェドリンサッカリン塩
101994	DL-トレオニン
101996	DL-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	塩酸ドパミン
102030	塩酸ドキサプラム
102031	塩酸ドキソルピシン
102045	ドロペリドール
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	エラストアーゼES
102129	モノステアリン酸ソルピタン
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	エビジヒドロコレステリン
102170	塩酸エビネフリン
102174	エピチオスタノール
102179	塩酸エブラジノン
102180	イブシロン-アミノカブロン酸
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

CODE 106

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	エスクロルピノール
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	エチルヘキシルーイソプロピルーメチルビスクローオクトージカルボキシミド
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	フェリブレシン
102312	フェンブフェン
102315	タンニン酸フェネタジン
102316	フェニベントール
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

CODE 106

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	塩酸フルベンチキソール
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	フルラゼバム
102382	塩酸フルラゼバム
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	ガストロビロール
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- $\delta$ -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	ゲルテチミド
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	親油性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
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	半消化体デンプン
102763	ハトムギ
102774	重質炭酸カルシウム
102775	ヘモコアグララーゼ
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	塩酸ヘキソブレナリン
102813	硫酸ヘキソブレナリン

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	臭化メチルヒヨスタミン
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	トシル酸インブロスルファン
103052	塩酸インデノロール

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
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	バ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

CODE 106

103138	イソツルビド
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

CODE 106

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
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	酒石酸レパロルファン
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	マツチャ

CODE 106

103914	マクログール1000
103915	マクログール1540
103917	マクログール200
103920	マクログール300
103921	マクログール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
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	ナバ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	メビテオスタン
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|メタルピタール

CODE 106

104137	塩酸メトジラジン
104143	メトブレン
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	メチルヘスベリジン
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	コハク酸メチルブ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	ミトプロニトール
104276	水アメ
104299	モクツウ末
104313	モノエタノールアミン
104325	フマル酸ナトリウム
104330	L-グルタミン酸ナトリウム
104334	コハク酸ナトリウム
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	酢酸ビスデカリニウム

CODE 106

104400	メチル硫酸N-メチルスコボラミン
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	ニメタゼパム
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	オクテ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

CODE 106

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	オウニュー末
104853	塩酸オビブラモール
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	オキシシリナトリウム
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	塩酸オクスブレノール
104942	塩酸オキシフェドリン
104944	塩酸オキシメタゾリン
104945	オキシメテパノール
104948	オキシベルチン
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	バルミチン酸
104991	臭化バンクロナウム
105006	バンテチン
105007	バンテチン液
105008	バンテノール
105013	バントテニールエチルエーテル
105015	ババイン
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	バラフレボン
105030	酢酸パラメタゾン

CODE 106

105036	硫酸パロモマイシン
105048	バッシフローラエキス
105064	ベクチン
105067	ベモリン
105068	ベンフルチジド
105070	ベニシラミン

105079	ベンタガストリン
105080	ベンタマイシン
105084	ベントキシフィリン
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	ベプトン
105094	マロン酸ペラジン
105095	フェンジソ酸ペラジン
105096	マレイン酸ペラジン
105104	クエン酸ペリソキサール
105105	ベルラビン
105111	フェンジソ酸ベルフェナジン
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	フェノキシメチルベ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	塩酸フロロピバミド
105208	ピベミド酸三水和物
105214	リン酸ピペラジン

CODE 106

105219	ビベロナール
105221	臭化エチルピベタナート
105222	ビポプロマン
105224	塩酸ピブラドロール
105229	塩酸ピロヘプチン
105230	ピロミド酸
105233	塩酸ピブメシリナム
105238	胎盤抽出物
105247	ブラトニン
105269	ポリプテン
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
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(8MOL)
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(20E, 0.)
105413	ポリソルベート65
105420	ポリオキシエチレンステアリアルエーテル

CODE 106

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	ポリテアジド
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	ブレグナンジオール
105593	ブレグネノロン
105603	臭化ブリフィニウム
105605	塩酸プロビトカイン
105611	メシル酸プロクロルペラジン
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

CODE 106

105626	プロベリシアジン
105627	プロピリンカリウム
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	ピリドキシシ
105742	ジカプリル酸ピリドキシシ
105744	ジパルミチン酸ピリドキシシ
105747	ピリチオキシシ

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	リバーゼ
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プン

CODE 106

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	サイネビリン
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	サトネリコ樹皮エキス
106226	サトネリコ樹皮末
106229	サザビリン
106230	セラック
106240	セコバルビタールナトリウム
106241	2-ブタノール
106243	セクレチン
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

CODE 106

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	カプリル酸ナトリウム
106628	カゼインナトリウム
106629	セチル硫酸ナトリウム
106646	デソキシコール酸ナトリウム
106654	d1-ピロリドンカルボン酸ナトリウム液
106655	DL-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	オクテルフェノ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

CODE 106

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	モノパ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	トリスチ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
106971	スギナエキス
107010	スルファメトミジン

CODE 106

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	塩酸タランビシリン
107127	胆汁末
107154	タウリン
107186	鉄粉
107208	酢酸テトラコサクテド
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	塩酸テトリソリン
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	塩酸トンジルアミン
107280	塩酸チアラミド
107282	臭化チメビジウム
107288	塩酸チノリジン
107291	チオキソロン
107293	クエン酸チベピジン
107294	ヒベンズ酸チベピジン
107304	トカンフィル
107306	トチュウ末
107312	塩酸トドララジン

CODE 106

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	トラピジル
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	トリクロロイソシアヌール酸
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	トリイソ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	塩酸トリペレナミン
107478	グリチルリチン酸三ナトリウム
107480	トロメタモール
107483	塩化トロスビウム
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

CODE 106

107499	ウイキョウチンキ
107500	ウイキョウ末
107519	ウラジロガシエキス
107523	ウロガストロン
107525	ウロキナーゼ
107534	ウヤク末
107548	バニリン
107550	バリオチン
107552	ワセリン
107553	バソプレシン
107560	硫酸ビンブラスチン
107561	硫酸ピンクリスチン
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	八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	ナバ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

CODE 106

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	マレイン酸シネパジド
108148	クリノフィブラート
108149	塩酸クロフェタノール
108150	クロナゼパム
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サラン
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Ⅲ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	ラタモキシセフナトリウム
108229	塩酸ロフェブラミン
108230	塩酸ロベラミド
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

CODE 106

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	ブрана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	硫酸シツマイシン
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	塩酸テクロピジン
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DL-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	ドンベリドン
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ビタン(20E. 0.)
108426	トラニラスト
108429	塩酸プロカルバジン
108432	アフロクァロン

108436	塩酸ペフノロール
108438	ブドララジン
108439	塩酸ブニトロロール
108442	カプトブリル
108443	シノキサシン
108444	シスイソブレンゴム
108445	ダナゾール

CODE 106

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	塩酸エベリゾン
108456	塩酸ホミノベン
108458	酪酸プロビ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	ブルラン
108503	トリアゾラム
108506	アリルグリシジルエーテル
108508	塩酸アンプロキシソール
108510	塩酸ブプレノルフィン
108512	酪酸クロベタゾン
108514	d-T80-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	イソステアリアルアルコール
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	リン酸ベンプロベリン
108572	$\beta$ -シクロデキストリン

CODE 106

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	メタア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(6E. 0. )
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	プラスチック硫酸ナトリウム
108740	ブラゼパム
108760	テメホス
108762	トレピプトン
108768	フルニソリド

CODE 106

108769	フルニトラゼパム
108770	グアイアズレン
108771	チミペロン
108773	エチゾラム
108780	エトレチナート
108781	塩酸メキシレチン
108782	ピベミド酸
108783	アシクロビル
108784	イホスファミド
108785	硫酸ペンデシン
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	塩酸プナゾシン
108795	エラストアーゼ
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	酢酸グアナベンス
108835	ナドロール
108838	カルシトリオール
108839	オキサプロジン
108841	プロムベリドール
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	イオバミドール

CODE 106

108864	酒石酸ブトルファノール
108865	トフィソバム
108870	チアプロフェン酸
108871	アルブラゾラム
108872	フルタゾラム
108873	ミゾリピン
108874	ビダラピン
108875	グリクラジド
108876	マレイン酸トリメプチン
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-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プン
108907	ジメテコン
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
108926	ロベンザリットニナトリウム
108927	フロクタフェニン
108928	ブラウノツール
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	フルトブラゼバム

CODE 106

108936	塩酸アゼラスチン
108937	メシル酸ナファモスタット
108938	ジフルブレドナート
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	塩酸クレンブテロール
108952	ヒアルロン酸ナトリウム
108953	塩酸マブテロール
108974	フェルピナク
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	スルファドキシム
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	アラントインクロールヒドロキシアルミニウム
109024	黒酸化鉄
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

CODE 106

109059	黄色三酸化鉄
109061	アンレキサノクス
109062	ブシラミン
109063	シラスタチンナトリウム
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	塩酸アンシタピン
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ア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

CODE 106

109119	プロピオン酸デキサメタゾン
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	酢酸テリバラチド
109145	チアミン・コバルト・クロロフィリン錯化合物
109146	塩酸チアブリド
109147	モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルピタン(20E. 0.)
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	グルタール
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	d1ー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ー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アクリレートコポリマーE
109216	エドト酸カルシウム二ナトリウム
109232	ステアリン酸ポリオキシル55
109236	2ーエチルー1, 3ーヘキサジオール
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ル45
109250	ベヘニルアルコール
109253	グリチルリチン

CODE 106

109254	プロピオン酸クロベタゾール
109262	NーラウロイルーLー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, 0. )
109265	ビニルピロリドン・酢酸ビニル共重合体
109274	塩酸テラソシン
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ーαートコフェロール
109295	アスパルテーム
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	硫酸ベンブトロール
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	ピラルピシン
109348	フロモキシセフナトリウム
109349	硫酸イセパマイシン
109350	カルモナムナトリウム
109351	セフミノクスナトリウム
109353	硫酸ネチルマイシン

CODE 106

109354	シクロスポリン
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	セフトジジム
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ゾジオキソレニルメチル
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
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テート
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	イブリフラボン
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	硫酸カブレオマイシン
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

CODE 106

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. 0.)
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	ブ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

CODE 106

109533	マレイン酸イルソグラジン
109534	マレイン酸セチプチリン
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	塩酸エビルピシン
109543	塩酸ジベフリリン
109545	塩酸スルトブリド
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	塩酸プロバフェノン
109554	塩酸マニジピン
109555	塩酸ミドドリリン
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	乳酸ピペリデン
109564	硫酸モルヒネ
109570	70V/V%エタノール
109575	d- $\delta$ -トコフェロール
109577	d1- $\alpha$ -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	オメプラゾール
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

CODE 106

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	グルコシルホンナトリウム
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 ビボキシル
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	ビリプロキシフェン
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

CODE 106

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	モノステアリン酸パチル
109912	モノパルミチン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E. 0. )
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. 0. )
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
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	デンブン(溶性)
110082	4, 4' -オキシビス(ベンゼンスルホンヒドラジド)
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	イノシンブラノベクス
110136	ウコン抽出液

110151	オキシンドロン
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	スベアミント油
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	トリスステアリン酸ポリオキシエチレングリセリン(3E. 0. )
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	ネモナブリド
110337	プロピオン酸アルクロメタゾン
110342	プロベタンホス
110346	ベミロラストカリウム
110347	ベルメトリン
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	ポリエチ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	ポリスチレン・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. 0. )
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	煙ロウ
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	オザゲレルナトリウム
110577	サケカルシトニン(合成)
110588	ニコチン酸dl-α-トコフェロール
110593	ネオカルチノスタチン
110595	バイオイル
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- $\alpha$ -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	アクリル酸デンプン300
110681	アジピン酸ジイソブチル
110690	アセニヤクタンニン末
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

CODE 106

110716	イセチオン酸ベンタミジン
110717	イソオクタン酸セチル
110718	イソステアリン酸パチル
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	塩酸ブテナフィン
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	オロット酸
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	ガンシクロピル
110855	キキョウエキス
110856	キシリット
110857	5度キシレン
110861	吉草酸酢酸ブレドニゾロン
110875	グアヤコールグリセリンエーテル
110898	クロスボビドン
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- $\alpha$ -トコフェロール
110952	酢酸d- $\alpha$ -トコフェロール
110954	酢酸オクトレオチド

CODE 106

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	ステアリン酸パチル
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	トウモロコシデンプン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	ナサルブラーゼ(細胞培養)
111212	濃塩化ベンザルコニウム液50
111233	バ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	フィルグラスチム(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	ペラプロストナトリウム
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. 0. )

CODE 106

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. 0. )
111393	ホリナートカルシウム
111404	マクログール35000
111412	D-マンニット
111419	無水ケイ酸水加物
111424	ムロモナブーCD3
111425	メシル酸ドキサゾシン
111442	メチル硫酸アメリウム
111446	メベンダゾール
111452	α-モノイソステアaryl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arylパルミテート
111561	塩酸アミオダロン
111562	塩酸L-アルギニン
111563	塩酸イプロヘブチン
111564	塩酸L-エチルシステイン
111565	塩酸オザグレレ
111566	塩酸サプロブテリン
111567	塩酸セリプロロール
111568	塩酸テリソロール
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-チロシエチルエステル塩酸塩
111690	d1・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	デメテルクlorルテトラサイクリン
111764	ヒドロキシエチルデンブン400000
111782	プロピオン酸デブドン
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	リポ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-水和物
111838	レジホゲニン
111847	クエン酸ベントキシペリン
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	ミリモステム
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・dl-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	ブドウ糖水合物
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	カゼイン
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	ニコチン酸ベーターブトキシエチル
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・クロロヒドロキシアラントイネート
120025	コリンテオフィリン
120026	酒石酸ニコチンアルコール

CODE 106

120027	セミアルカリプロティナーゼ
120028	セミコハク酸プトクタミド
120029	チロバノ酸ナトリウム
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	セトステアリアルアルコール・セトステアリアル硫酸ナトリウム混合物
120045	セトステアリアルアルコール・ラウリル硫酸ナトリウム混合物
120046	テルペン樹脂
120047	トウモロコシデンプン造粒物
120048	乳糖造粒物
120049	N-ヒドロキシエチルラクタアミド液
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・ステアリアルアルコール混合物
120053	ポリオキシエチレンヤシ脂肪酸グリセリル(7E, 0.)
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

CODE 106

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	I-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

CODE 106

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	チョレイ
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

CODE 106

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	ペラドンナコン
120151	ボウイ
120152	ボウフウ
120153	ポタンビ
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	ヤクテ
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	硫酸ペフロマイシン
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

CODE 106

120184	カシユウ
120185	カッコウ
120186	カッセキ
120187	キクカ
120188	キツビ
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	ジヨツビ
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	タラコンビ
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	バイモ
120221	ビャクゴウ
120222	マシニン

CODE 106

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	アルキルナフタレン系混合溶剤
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	イソバラフィン
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

CODE 106

120262	合成ワックス
120264	コーバル樹脂
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	ステ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(4E. 0.)
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	マシン油
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

CODE 106

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	安息香酸ナトリ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	オクタクロロジプロピルエーテル
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(木口ウ処理)
120322	クロレラ末
120323	酸性リン酸イソプロピルエステル
120324	ジクロル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	シナナムアルデヒド
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テアチナトリウム
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

CODE 106

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	ステ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-アマラーゼ
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-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

CODE 106

120382	アレルゲン. アサヌノエキス
120383	アレルゲン. アサリエキス
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. アスバラガスエキス
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
120400	アレルゲン. ウサギニクエキ
120401	アレルゲン. ウシゲエキ
120402	アレルゲン. ウズラゼンランエキ
120403	アレルゲン. ウドエキ
120404	アレルゲン. ウナギエキ
120405	アレルゲン. ウニエキ
120406	アレルゲン. ウモウエキ
120407	アレルゲン. エダマメエキ
120408	アレルゲン. エビエキ
120409	アレルゲン. オオムギエキ
120410	アレルゲン. カキエキ
120411	アレルゲン. カキカイエキ
120412	アレルゲン. カツオエキ
120413	アレルゲン. カナムグラカフンエキ
120414	アレルゲン. カニエキ
120415	アレルゲン. カボックエキ
120416	アレルゲン. カマスエキ
120417	アレルゲン. カマボコエキ
120418	アレルゲン. カモガヤカフンエキ
120419	アレルゲン. カレイエキ
120420	アレルゲン. カンジダエキ

CODE 106

120421	アレルゲン. キスエキ
120422	アレルゲン. キヌエキ
120423	アレルゲン. キャベツエキ
120424	アレルゲン. ギュウニクエキ
120425	アレルゲン. ギュウヒエキ
120426	アレルゲン. キュウリエキ
120427	アレルゲン. ギンナンエキ
120428	アレルゲン. クラドスポリウムエキ
120429	アレルゲン. クリエキ
120430	アレルゲン. クロマツカフンエキ
120431	アレルゲン. クワイエキ
120432	アレルゲン. ゲイニクエキ
120433	アレルゲン. コウジエキ
120434	アレルゲン. ココアエキ
120435	アレルゲン. コショウエキ
120436	アレルゲン. ゴボウエキ
120437	アレルゲン. ゴマエキ
120438	アレルゲン. コムギコエキ
120439	アレルゲン. コメエキ
120440	アレルゲン. コンニャクコエキ
120441	アレルゲン. コンブエキ
120442	アレルゲン. サクランボエキ
120443	アレルゲン. サケシオエキ
120444	アレルゲン. サケナマエキ
120445	アレルゲン. サツマイモエキ
120446	アレルゲン. サトイモエキ
120447	アレルゲン. サバエキ
120448	アレルゲン. サメエキ
120449	アレルゲン. サヤエンドウエキ
120450	アレルゲン. サンマエキ
120451	アレルゲン. シイタケカンエキ
120452	アレルゲン. シメジエキ
120453	アレルゲン. ジャガイモエキ
120454	アレルゲン. ショウガエキ
120455	アレルゲン. ショウチューウエキ
120456	アレルゲン. ショウユエキ
120457	アレルゲン. シンセイシュエキ
120458	アレルゲン. スギカフンエキ
120459	アレルゲン. スギザイエキ

CODE 106

120460	アレルゲン. ススキカフンエキ
--------	-----------------

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. タバコケムリエキス
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

CODE 106

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. ノリエキス
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. パナナエキス
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. フリエキス
120521	アレルギー. ベーコンエキス
120522	アレルギー. ベニシリウムエキス
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。ヨウモウエキス

CODE 106

120538	アレルギー。ラッカセイエキス
120539	アレルギー。ラッキョウエキス
120540	アレルギー。卵黄エキス
120541	アレルギー。卵白エキス
120542	アレルギー。リンゴエキス
120543	アレルギー。レタスエキス
120544	アレルギー。ワカメエキス
120545	アレルギー。ワサビエキス
120546	アレルギー。ワタエキス
120547	アレルギー。ワラビエキス
120548	アレルギースクラッチエキス。アーモンド
120549	アレルギースクラッチエキス。アカマツカフン
120550	アレルギースクラッチエキス。アキノキリンソウカフン
120551	アレルギースクラッチエキス。アサヌノ
120552	アレルギースクラッチエキス。アサリ
120553	アレルギースクラッチエキス。アジ
120554	アレルギースクラッチエキス。アズキ
120555	アレルギースクラッチエキス。アスパラガス
120556	アレルギースクラッチエキス。アスペルギルス
120557	アレルギースクラッチエキス。アナゴ
120558	アレルギースクラッチエキス。アルテルネリア
120559	アレルギースクラッチエキス。アウビ
120560	アレルギースクラッチエキス。アンズ
120561	アレルギースクラッチエキス。イーストパンシュ
120562	アレルギースクラッチエキス。イカ
120563	アレルギースクラッチエキス。イチゴ
120564	アレルギースクラッチエキス。イチジク
120565	アレルギースクラッチエキス。イヌゲ
120566	アレルギースクラッチエキス。イネワラ
120567	アレルギースクラッチエキス。イワシ
120568	アレルギースクラッチエキス。インゲンマメ
120569	アレルギースクラッチエキス。ウサギケ
120570	アレルギースクラッチエキス。ウサギニク
120571	アレルギースクラッチエキス。ウシゲ
120572	アレルギースクラッチエキス。ウズラゼンラン
120573	アレルギースクラッチエキス。ウド
120574	アレルギースクラッチエキス。ウナギ
120575	アレルギースクラッチエキス。ウニ
120576	アレルギースクラッチエキス。ウモウニワトリ

CODE 106

120577	アレルギースクラッチエキス。エダマメ
120578	アレルギースクラッチエキス。エビ
120579	アレルギースクラッチエキス。オオムギ
120580	アレルギースクラッチエキス。カキ
120581	アレルギースクラッチエキス。カキカイ
120582	アレルギースクラッチエキス。カツオ
120583	アレルギースクラッチエキス。カナムグラカフン
120584	アレルギースクラッチエキス。カニ
120585	アレルギースクラッチエキス。カマス
120586	アレルギースクラッチエキス。カモガヤカフン
120587	アレルギースクラッチエキス。カレイ
120588	アレルギースクラッチエキス。カンジダ
120589	アレルギースクラッチエキス。キクカフン
120590	アレルギースクラッチエキス。キス
120591	アレルギースクラッチエキス。キヌ

120592	アレルギースクラッチエキス. キャベツ
120593	アレルギースクラッチエキス. ギュウニク
120594	アレルギースクラッチエキス. 牛乳
120595	アレルギースクラッチエキス. 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. コンプ
120611	アレルギースクラッチエキス. サクランボ
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

CODE 106

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

CODE 106

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. ハマガリ
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. ベニシリウム
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

CODE 106

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. アスベルギルス
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. 兔毛
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. ベニシリウム
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	アレルゲン治療エキス、リョウブ材
120725	アレルゲン治療エキス、綿
120726	アレルゲンディスク、ハウスダスト
120727	アレルゲンディスク、ブタクサ花粉
120729	アロパルピタール
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

CODE 106

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	イコソ
120740	イズシュクシャ
120741	イズシュクシャ末
120742	DL-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( $^{111}\text{In}$ )オキシキノリン
120759	インテンコウ末
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	ウショウ
120776	ウゾクコツ
120777	ウメ

CODE 106

120778	ウメエキス
120779	ウラジロガシ
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( $^{99m}\text{Tc}$ )
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- L- システイネート(3-)] オキシテクネチウム( $^{99m}\text{Tc}$ ), ジエチルエステル

120792	N, N' - (1, 2-エチレン)ビス-L-システインジエチルエステルニ塩酸塩
120793	エトドラク
120794	エポエチン $\alpha$ (遺伝子組換え)
120795	エポエチン $\beta$ (遺伝子組換え)
120796	エリスロマイシンエステルート
120797	塩化インジウム (<ue>111</ue>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 (<ue>201</ue>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	塩酸アモルヒネ
120811	塩酸アモルフィン
120812	d1-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 (<ue>123</ue>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

CODE 106

120817	塩酸エホニジピン
120818	塩酸オランダセトロン
120819	塩酸カタカイン
120820	塩酸グスベリムス
120821	塩酸サルボグレラート
120822	L-塩酸システイン
120823	塩酸タムスロジン
120824	塩酸テモカプリル
120825	塩酸テルピナフィン
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	塩酸プロピベリン
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 $\beta$ -シクロデキストリン包接化合物
120841	塩酸ベプリジル
120842	塩酸ホマトロピン
120843	塩酸ヨヒンビン
120844	塩酸レセルビン
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

CODE 106

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	加エダイサン
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 (<math>^{99m}</math>Tc)
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 (<math>^{99m}</math>Tc)
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

CODE 106

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 (Rho) 人免疫グロブリン
120903	乾燥抗HBs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<math>^{\text{hka}}</math>キョウ<math>^{\text{hka}}</math>因子
120906	乾燥ポリエチレングリコール処理抗HBs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 (<math>^{133}</math>Xe)
120919	キツソウ根
120920	キツソウ根末
120921	球形吸着炭
120922	キンギンカ末
120923	クエン酸ガリウム (<math>^{67}</math>Ga)
120924	クエン酸第二鉄
120925	クエン酸第二鉄 (<math>^{59}</math>Fe)

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	クズデンプン
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( $^{81}\text{mKr}$ )
120935	クレゾール石ケン

CODE 106

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( $^{51}\text{Cr}$ )
120940	クロルピリホスメチル
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Ⅲ因子( $\text{hka}$ )はちⅢ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HBs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	ゴシユ末
120973	ゴシユ流エキス
120974	コシヨウ

CODE 106

120975	コシヨウ末
120976	ゴバイシ
120977	ゴバイシ末
120978	コハク酸 $\text{D-}\alpha$ -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 (<ue>58</ue>Co)
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)イミノニ酢酸
121006	N-(2, 6-ジエチルフェニルカルバモイルメチル)イミノニ酢酸テクネチウム (<ue>99m</ue>Tc)
121007	ジエチレントリアミン五酢酸インジウム (<ue>111</ue>In)
121008	ジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム (<ue>99m</ue>Tc)
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

CODE 106

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 ステマラマー
121026	ジノプロストン ベータデクス
121027	ジヒドロアザペ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	ジプ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 (<ue>99m</ue>Tc)
121035	ジャクナゲ葉
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	スバルフロキサシン
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 ビボキシル
121119	セフテゾール
121120	セレノメチオニン( $\text{Se}$ )
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	センゴツ末
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

CODE 106

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	ソリフジン
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	タケロリムス水和物
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	タンニン酸パソブレシン
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

CODE 106

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	チョレイエキス
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र्फアンフェノールフタリン塩
121187	テクネチウムスズコロイド(<ue>99m</ue>Tc)
121188	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(<ue>99m</ue>Tc)
121189	テクネチウム人血清アルブミン(<ue>99m</ue>Tc)
121190	デソキシコール酸
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(<ue>99m</ue>Tc)
121196	デヒドロコール酸ナトリウム
121197	デュテプラーゼ(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

CODE 106

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	ドツカツ
121226	ドツカツ末
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-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	バイモエキス
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	バニベネム
121278	バベンソウ
121279	ハマボウフウ末
121280	ハママリス樹皮エキス
121281	ハママリス葉
121282	バ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	DL-バリン
121287	バルピタルナトリウム
121288	バルミチン酸キサントフィル
121289	バルミチン酸ピコペリダミン
121290	バルミチン酸ピリドキシン
121291	バントテン酸
121292	ハンピ流エキス

121293	ヒキオコシ末
121294	ビクリン酸
121295	ヒシノミ末
121296	ヒト胃液内因子結合シアノコバラミン (<math>\text{Co}</math>)
121297	ヒトインスリン (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 (<math>\text{Tc}</math>)
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 (<math>\text{Tc}</math>)
121302	ビフィズス菌末
121303	ビブラドロール
121304	ビペラジン六水和物
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 (<math>\text{Tc}</math>)
121314	ピロリン酸第二鉄
121315	ピロリン酸テクネチウム (<math>\text{Tc}</math>)
121316	ピンロウジ末
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 (<ue>99m</ue>Tc)
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ルプロマジン
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	フマル酸エメダステン
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

CODE 106

121333	ブランタゴ・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	プロクロールペラジン
121338	プロトボルフィリンニナトリウム
121339	プロパゲルマニウム
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ニサリチル酸塩
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 (<ue>99m</ue>Tc)
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	ベタミブロン
121348	ベナクチジン
121349	ヘパリン
121350	ヘブシン
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	ベントスタチン
121356	ベントバルビタール
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	ボラプレジック
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

CODE 106

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	マロン酸ポビンドロール
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	ミトボドジド
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>123</ue>1)
121400	メタヨードベンジルグアニジン (<ue>131</ue>1)
121401	d1-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>99m</ue>Tc)
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>99m</ue>Tc)
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

CODE 106

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>123</ue>1)
121440	ヨウ化ナトリウム (<ue>131</ue>1)
121441	ヨウ化人血清アルブミン (<ue>131</ue>1)
121442	ヨウ化ヒブル酸ナトリウム (<ue>123</ue>1)
121443	ヨウ化ヒブル酸ナトリウム (<ue>131</ue>1)
121444	ヨウ化メチルノルコレステロール (<ue>131</ue>1)
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	15-(p-ヨードフェニル)-3(R, S)-メチルペンタデカン酸 (<ue>123</ue>1)
121449	ヨクイニン流エキス
121450	ラウオルフィア・セルペンチナエキス
121451	ラウオルフィア・セルペ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-T80—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	塩酸ピルシカイニド
121497	シタラビン オクホスファート
121498	シルテブラーゼ(遺伝子組換え)
121499	ナルトグラスチム(遺伝子組換え)
121500	ニコチン・レジン複合体
121501	レノグラスチム(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	加エダイサン末
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)
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	トシル酸スブラタスト
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

CODE 106

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<hka>ぎょう</hka>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>かつ</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	加味逍遥散合四物湯エキス
121565	加味逍遥散料エキス
121566	加味平胃散料エキス
121567	乾姜人參半夏丸料エキス
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

CODE 106

121577	響声破笛丸料エキス
121578	杏蘇散料エキス
121579	駆風解毒散料エキス
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	桂枝加芍薬生姜人參湯エキス



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	壺中湯エキス
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

CODE 106

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	柴芩湯エキス
121621	三黄瀉心湯エキス
121622	酸棗仁湯エキス
121623	鱸鰻菜湯エキス
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

CODE 106

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	清暑益氣湯エキス
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	錢氏白朮散料エキス
121670	疎経活血湯エキス
121671	蘇子降氣湯エキス
121672	大黃甘草湯エキス
121673	大黃牡丹皮湯エキス
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	調胃承氣湯エキス
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	桃核承氣湯エキス
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

CODE 106

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	女神湯エキス
121700	人参湯エキス
121701	人参養榮湯エキス
121702	排膿散料エキス
121703	排膿湯エキス
121704	麥門冬湯エキス
121705	八味地黄丸料エキス
121706	八味逍遥散料エキス
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	不換金正氣散料エキス
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	茯苓瀉湯エキス
121719	分消湯エキス
121720	平胃散料エキス
121721	防己黃耆湯エキス
121722	防己茯苓湯エキス
121723	防風通聖散料エキス
121724	補氣建中湯エキス
121725	補中益氣湯エキス
121726	補肺湯エキス
121727	麻黃湯エキス
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

CODE 106

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	苓桂甘藁湯エキス
121739	苓桂朮甘湯エキス
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-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	チ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, 0.)
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, 0.)
121751	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(9.5E, 0.)
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)
122001	アスペ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	塩酸オルプリノン
122009	塩酸キナプリル
122010	塩酸セフェピム

CODE 106

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	塩酸ペバントロール
122016	クエン酸トレミファン

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	ドカルバミン
122026	トランドラブリン
122027	トログリタゾン
122028	ネダプラチン
122029	バ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	プロポフォール
122034	ポリ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処理人免疫グロブリン
122048	乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン
122049	ジクロロイソシアヌール酸ナトリウム

CODE 106

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	ヒトハプトグロビン
122055	フェルビナクエチル
122056	ブタ精製インスリン
122057	pH4処理酸性人免疫グロブリン
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兎炎症皮膚抽出物(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-エチルヘキサン酸セチル
122114	コハク酸二ナトリウム六水和物
122115	セタノール・プリソルベート60混合ワックス
122116	バルチミン酸アスコルビン酸
122117	フマル酸・ステアリン酸・ポリピ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, 0.)
500001	アクリル樹脂アルカノールアミン液
500007	アセチルバ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ルミニウム
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

CODE 6

500029	イオウ
500035	イノシット
500036	ε-アミノカブロン酸
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	エドト酸三ナトリウム
500056	エド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	ゲンジョウ
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

CODE 106

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	ジバ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	DL-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

CODE 106

500279	テトラデセンシ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, 0.)
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	パラフェノールシルホン酸亜鉛
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	d1-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)

CODE 106

500411	ポリオキシエチレン(20)ポリオキシプロピレングリコール(20)
500412	ポリオキシエチレン(5)ポリオキシプロピレングリコール(30)
500413	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(30)
500414	ポリオキシエチレン(25)ポリオキシプロピレングリコール(30)



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

CODE 106

500503	N-ミリスチル-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	モノイソ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ンナトリウム
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-水素ナトリウム
500587	エデト酸
500590	塩化ラウリルビリジニウム液
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	DL-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	ビリテ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, 0.)
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ンナトリウム液
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	塩化ジコイルジメチルアンモニウム

CODE 106

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, 0.)
501023	塩化ステアロイルコラミノホルミルメチルビリジニウム
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	ジヒドロキシメトキシベンゾフェノン
501067	ジ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
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	ステアリル硫酸ナトリウム



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	バルミチン酸エタノールアミド
501107	バルミチン酸オクチル
501110	バ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(24E. 0. )(24P. 0. )
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(3E. 0. )(6P. 0. )
501129	ポリオキシプロピレングリセリルエーテル

CODE 106

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	ミスチン酸グリセリル
501135	ミ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ノオキシド液
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	酢酸リシ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	ジオクタタン酸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

CODE 106

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	シヨ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	トリイステアリン酸ポリオキシエチレングリセリル
502100	トリスアリン酸ポリオキシエチレンソルピタン
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・ステ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. 0. )
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. 0. )(21P. 0. )
502134	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンプチルエーテル
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プチルエーテル
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

CODE 106

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d1- $\alpha$ -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(20E. 0. )
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	オクタン酸イソステアリル
503021	油溶性オトギリソウエキス(1)
503023	油溶性オドリコソウエキス
503026	オレイルジメチルアミノオキシド
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	水溶性ブラセンタエキス
503072	スコルジニン
503074	ステアリルジメチルアミノオキシド

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

CODE 106

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	DL-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ニナトリウム
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アルエーテル(3E, 0. ) (34P, 0. )
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

CODE 106

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	ウンデシレン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(2E. 0. )
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	オクタン酸ステアリル
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

CODE 106

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	乾燥クローラ
504116	Guanin
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	酢酸液状ノリン
504140	酢酸ビニル・スチレン共重合体エマルジョン
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	水溶性ヨウイオンエキス
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(5E. 0. )

CODE 106

504210	スルホコハク酸ラウリルニナトリウム
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	テンブン牛脂肪酸エステル
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	ジメチルオクタタン酸オクチルドデシル
504270	パーム核油脂肪酸
504271	パーム油
504272	ハイドロアビエチルアルコール
504277	バラオキシ安息香酸メチルナトリウム
504279	バラヒドロキシアニソール
504280	バラフェノールスルホン酸ナトリウム(二水和物)
504291	N-バルミトイルアスバ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ン
504303	ヒドロキシラノリン

CODE 106

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	ビバリン酸イソステアリル
504307	ビ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	dl-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(2E. 0. )
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(4E. 0. )(23P. 0. )
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(5E. 0. )(65P. 0. )
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(3E. 0. )
504357	ポリオキシエチレンヤシ油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	ミリスチルメチルタウリンナトリウム
504378	ミンク脂肪酸エチル
504384	N-メチルピロリドン
504389	モンモリロナイト
504393	ヤシ脂肪酸グリセリル
504396	ヤシ脂肪酸サルコシン
504397	ヤシ脂肪酸サルコシントリエタノールアミン
504398	ヤシ脂肪酸サルコシンナトリウム
504399	ヤシ脂肪酸シヨ糖エステル

CODE 106

504400	ヤシ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脂肪酸グリセリン
504402	ヤシ脂肪酸メチルアラニンナトリウム液
504403	ヤシ脂肪酸メチルタウリンカリウム
504404	油性ヨウイニエキ
504406	ラウリルアミノジプロピオン酸ナトリウム液(30%)
504407	ラウリルアミノジプロピオン酸液
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
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	オクタネ酸セトステアリル
505044	カキエキ
505049	キイチゴエキ

CODE 106

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
505104	チヨウジエキ
505106	テトラオクタン酸ジグリセロールソルピタン
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	ビスボロール
505144	DL-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	ペンタオクタン酸ジグリセロールソルピタン
505154	ポダイジュエキス
505155	ポリアミドエビクロルヒドリン樹脂
505156	ポリエチレンイミン
505157	ポリエチレングリコール・エビクロルヒドリン・牛脂アルキルアミン・ジプロピレントリアミン縮合物
505158	ポリエチレングリコール・エビクロルヒドリン・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	油性トウキンセンカエキス
505183	油性シナノキエキス
505184	油性ノバラエキス
505185	ラウリン酸グリセリル
505197	DL-リンゴ酸

CODE 106

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ジ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	水溶性フキタンポボエキス
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)
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. 0. )
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

CODE 106

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. 0. )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. 0. )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. 0. )
507104	ポリオキシエチレン(6E. 0. )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肪酸アミド(5E. 0. )
507106	ポリオキシエチレン(5)ヤシ油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	ヤシ油脂肪酸エチルエステルスルホン酸ナトリウム
507115	ヤシ油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

CODE 106

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. 0. )
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	オクタタン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. 0. )混合物
508027	オレイン酸カリウム
508029	褐藻エキス(2)
508030	カプ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-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	ジベ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

CODE 106

508059	ジメチルステアリアルアミン
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	テトラセセンス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. 0. )
508073	トリ(リシノレイン・カブロン・カプリル・カプリン酸)グリセリド
508076	バクガエキス
508077	パブリカ色素
508078	バーム核油
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400000
508085	ポリエチレングリコール600000
508086	ポリエチレングリコール1100000
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. 0. )
508090	ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル(7E. 0. )
508091	ポリオキシエチレンアルキル(12~14)エーテル(12E. 0. )
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. 0. )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. 0. )
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. 0. )
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. 0. ), 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. 0. )
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. 0. )
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. 0. )
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. 0. )
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. 0. )
508101	ポリオキシエチレンアルキル(12, 13)エーテルリン酸(10E. 0. )
508102	ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(2E. 0. )
508103	ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(8E. 0. )
508104	ポリオキシエチレンアルキル(12~15)エーテルリン酸(10E. 0. )
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. 0. )
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(2E. 0. )
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(4E. 0. )

CODE 106

508108	ポリオキシエチレンジオレイン酸メチルグルコシド(120E. 0. )
508109	ポリオキシエチレンソルビトールラノリン(40E. 0. )
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(3E. 0. )(20P. 0. )
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(300E. 0. )(75P. 0. )
508113	ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸ソルピタン(20E. 0. )
508115	ポリオキシプロピレンラノリン(5P. 0. )
508117	ミスチン酸イソステアリル
508118	ミリスチルメチル-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-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-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-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-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-エチルヘキサン酸アルキル(14, 16, 18)

CODE 106

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(35P, 0. )
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- $d_{11}$ -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	水素添加ステレン・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( $C_{32}$ ~ $C_{36}$ )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, 0. )
509081	トリ(ミンク油脂肪酸・パルミチン酸)グリセリル
509083	バ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-オキソベンゾキサチオール

509088	ビフィズス菌エキス
509089	ヒマシ油脂脂肪酸ナトリウム液(30%)
509090	ヒマシ油脂脂肪酸ポリプロピレングリコール(5.5P. 0. )
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. 0. )
509101	ポリオキシエチレンアルキル(12~16)エーテルリン酸(6E. 0. )
509102	ポリオキシエチレン液状ラノリン(75E. 0. )
509103	ポリオキシエチレングリセリン(26E. 0. )
509104	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油コハク酸(50E. 0. )
509106	ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンオクチルエーテルリン酸(4E. 0. )(30P. 0. )
509108	ポリオキシプロピレンセチルエーテル(10P. 0. )
509109	ポリオキシプロピレンソルビトール・ヒマシ油(8P. 0. )
509110	ポリスチレンアクリル樹脂エマルジョン
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ピタン(20E. 0. )・酢酸セチル・酢酸ラノリンアルコール混合物
509127	油性性ゴボウエキス
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ピタン(20E. 0. )
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(2E. 0. )
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(2P. 0. )
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	ペンタ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(3E. 0. )

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

CODE 106

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(カプリルノカプリン酸)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	エドト酸ニカリウム二水塩
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	クチナン青
511023	鶏卵末
511024	高重合メチルポリシロキサラン(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(2E, 0.)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(5E, 0.)
511053	バルミトイルメチルタウリンナトリウム
511056	γ-ベンタデカラクトン
511057	ポリオキシエチレンミツロウ(8E, 0.)
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(16E, 0.)液
511059	ポリオキシプロピレンミリスチルエーテル(3P, 0.)
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(26P, 0.)
511064	ε-ラウロイル-L-リジン
511066	リシノレイン酸ヘキサグリセリル

CODE 106

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(C<math>12</math>~<math>15</math>)
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	油溶性混合植物抽出液
512032	油溶性テウチグルミエキス

512033	油性トウキエキス
512035	(リノールノオレイン酸)dl- $\alpha$ -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

CODE 106

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-リン酸ナトリウム
520058	アプリコット核粒
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-アミノオルトクロゾール
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 $\beta$ -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	イソステアリル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	バリエタリアエキス
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-エチルヘキサン酸セチル
520160	エチルヘキサンジオール
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-ヒステジン
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

CODE 106

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(3E. 0.)
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	キシロピオース混合物
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(82E. 0.)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

CODE 106

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	ゲンジョウビソク
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)

CODE 106

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-システイ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アルアンモニウムヘクトライト
520554	ジメチルジステアリア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nkピリチオン液
520587	スイカズラエキス
520589	水素添加大豆リソリン脂質
520591	水素添加ホホバ油
520592	水素添加ヤシ油脂肪酸
520595	水溶性アトー
520607	ステアリアルジメチルアミン
520608	ステアリン酸ジグリセリル
520609	ステアリン酸ステアリアル
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

CODE 106

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	ルーチロシン
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	でんぶん
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)

CODE 106

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	トリイソパ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	トリパ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DL-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	バセリエクス
520866	バセリエクス(1)
520867	バセリエクス(2)
520868	ハダカムギ葉汁濃縮物
520877	ハマメリス末

CODE 106

520880	馬油
520881	バラアミノ安息香酸グリセリル
520882	バラエキス
520883	バラジメチルアミノ安息香酸オクチル
520884	バラニトロオルトフェニレンジアミン
520889	バ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-ヒドロキシアミル)-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	dI-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	ピワ葉エキス
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	ブツ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	ブルーベリーエキス
520946	ブルーベリー酵素分解物
520951	ヘーゼルナッツ油
520954	ヘクトライト

520959 ヘチマエキス(1)

CODE 106

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	ペヘニルジメチルアミンオキシド液
520972	ヘマテイン
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, 0.)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, 0.)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, 0.)
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(2E, 0.)
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

CODE 106

521055	ポリオキシプロピ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
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- $\alpha$ -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・ $\alpha$ -N-メチルカルボキシベタイン・メタクリル酸ステアрил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・ $\alpha$ -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
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

CODE 106

521140	モノカプリル酸ジプロピレングリコール
521141	モノ牛脂肪酸グリセリル
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	モノパ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-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ニナトリウム
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	ユーカリエキス
521184	ユキノシタエキス
521187	油性カロットエキス
521191	油性シコンエキス
521192	油性シコンエキス(1)
521193	油性シコンエキス(2)
521195	油性セージエキス
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

CODE 106

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	DL-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	リン酸水素ニアンモニウム

CODE 106

521289	りん酸水素ニアンモニウム
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	リン酸トリステアリル
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. 0. )
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(三水塩)
522021	オキシベンゾンスルホン酸(三水塩)
522022	海藻エキス(1)

CODE 106

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テルナトリウム液
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100000
522055	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル(10E. 0. )
522056	ポリオキシエチレンイソステアリルエーテル(20E. 0. )
522057	ポリオキシエチレンイソセチルエーテル(20E. 0. )
522058	ポリオキシエチレンイソセチルエーテル(30E. 0. )
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. 0. )(9P. 0. )
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. 0. )(60P. 0. )
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. 0. )(16P. 0. )

CODE 106

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. 0. )(21P. 0. )
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. 0. )(25P. 0. )
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. 0. )(30P. 0. )
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. 0. )(31P. 0. )
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. 0. )(30P. 0. )
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. 0. )(30P. 0. )
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. 0. )(54P. 0. )
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. 0. )(30P. 0. )
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. 0. )(31P. 0. )
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. 0. )(60P. 0. )
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. 0. )(60P. 0. )
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. 0. )(30P. 0. )
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. 0. )(23P. 0. )
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. 0. )(68P. 0. )
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. 0. )(5P. 0. )
522077	ポリ酢酸ビニル液
522078	ポリ酢酸ビニルエマルジョン

522079	ヤシ油脂脂肪酸アミドプロピルベタイン液
522080	ヤシ油脂脂肪酸カリウム液
522081	油性オトギリソウエキス(2)
522082	油性カモミラエキス
522083	油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	油性ショウキョウエキス
522113	フキタンポポエキス
522114	菌麩用塩化ナトリウム
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	バ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	アスタバエキス

CODE 106

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)ゲルコシド
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	ウシヘマチン液
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	塩化ジメチルジアリルアンモニウム・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

CODE 106



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	架橋ポリステレン
523063	カギ葉末
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	加水分解カロベプタイド
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	キューカンバーエキス(1)

CODE 106

523082	キューカンバーエキス(2)
523083	金・シルク末混合物
523084	ゲアノシン懸濁液
523085	クエン酸イソプロピル
523086	グリセリル— $\alpha$ —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

CODE 106

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ンプロピオン酸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	DL-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	ステレン・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・セトステアリアルアルコール
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ピタン(160E, 0. )
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

CODE 106

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	部分水素添加アピエチン酸メチル
523181	部分水素添加牛脂肪酸
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	ブラセンタエキス(1)
523188	ブラセンタエキス(2)
523189	ブラセンタエキス(3)
523190	ブラセンタエキス(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	ハイフラワーエキス
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	ペヘニン酸エイコサニル

CODE 106

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	ボタンエキス
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ニ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. 0. )(35P. 0. )
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ルアルキル(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	ミリスチル加水分解コラーゲンカリウム液
523236	N-ミリスチル-L-グルタミン酸
523237	N-ミリスチル-L-グルタミン酸カリウム

CODE 106

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	メチルクロロインテアゾリノン・メチルイソテアゾリノン液
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	モノヒドロキシ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

CODE 106

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・ペヘニル・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・スチ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)

CODE 106

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	安息香酸バ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ナトリウム二水和物
523329	エドト酸四ナトリウム(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DL-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, 0.)
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, 0.)
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

CODE 106

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l-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	DL-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・ $\gamma$ ( $\beta$ -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	バーム核油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

CODE 106

523396	フノリ粉
523397	2-プロパノール
523398	プ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	ベルオキシニ硫酸アンモニウム
523403	ベルオキシニ硫酸カリウム
523404	ベ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(7E. 0. )
523407	ポリオキシエチレンオレイルアミン(15E. 0. )
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脂肪酸アミン(5E. 0. )
523410	ポリオキシエチレンドデシルフェニルエーテル(2E. 0. )
523411	ポリオキシエチレンドデシルフェニルエーテル(4E. 0. )
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(23E. 0. )(21P. 0. )
523413	ポリオキシエチレンラウリルエーテル(8~10E. 0. )
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(16E. 0. )
523415	ポリオキシエチレンラウリン酸アミド(2E. 0. )
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・ $\alpha$ -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・ $\alpha$ -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
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	モノフルオルリン酸ナトリウム
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- $\alpha$ -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	着色糸(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	ポリエチレンオキシド
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-( $\alpha$ -アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシマリン
523730	エトフェンプロックス
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-メチルピシクロ-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ン
523750	植物油
523751	除虫菊抽出粕粉末
523752	スギ粉

CODE 106

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(30E. 0. )
523757	トウガラシ粉
523758	糊粉
523759	バルブ板
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<sup>9</sup>/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(10E. 0. )
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	アセチルシステチンジメチル
523771	アデノシン-リン酸
523772	亜硫酸カルシウム
523774	イソブレングリコール
523775	ウシ脾臓抽出液
523776	ウンデシノイル-カルボキシメチルオ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-メチルピシクロ [2. 2. 2] オクト-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド
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. 7E. 0. )
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	オルトベンジルバ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(6E. 0. )
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

CODE 106

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(140E. 0. )
523798	ジステアリン酸ポリエチレングリコール(3E. 0. )
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	セトステアリアルアルコール・ポリオキシエチレン(20)セトステアリアルエーテル
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	チンピ流エキス
523809	ビニルピロリドン・ステレン共重合体
523811	プトキシポリプロピレングリコール
523812	プルシン変性アルコール(95V/V%)
523814	ベンゾイルパ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. 0. )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. 0. )
523821	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(10E. 0. )
523822	ポリオキシエチレンココナッツエーテル(6E. 0. )
523823	ポリオキシエチレンセトステアリアルエーテル(8E. 0. )
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. 0. )(6P. 0. )
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. 0. )
523827	ポリオキシエチレンヤシ油ポリアミン(15E. 0. )
523828	ポリオキシエチレンラウリン酸アミド(6E. 0. )
523829	ポリオキシエチレンラノリンアルコール(75E. 0. )
523830	N-メタクロイルエチル・N, N-ジメチルアンモニウム・ $\alpha$ -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-ピロ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- $\beta$ -イミノジプロピオン酸ナトリウム

CODE 106

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アルエーテルジエステル(2E. 0. )	
523843	ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール(23E. 0. )	
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	綿状バルブ	
524004	レーヨンステープル綿	
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. 0. )	
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	ブラウンイ抽出精製油	
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- $\alpha$ -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	2003/6/112. 00306E+13
531009	タウマチン	2003/6/112. 00306E+13
531010	乳糖・結晶セルロース球状顆粒	2003/6/112. 00306E+13
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・ステレン共重合体エマルジョン	
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-エチルヘキサノ酸・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アル	
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

CODE 106

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

CODE 106

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-エチルヘキサン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	ジヒドロラノステロール
532075	ジベンタエリトリット(2-エチルヘキサン酸・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	12-ステアロイルステアリン酸イソステアリル
532085	12-ステアロイルステアリン酸イソセチル
532086	12-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 $\alpha$ -ヒドロキシ脂肪酸(14~25)
532089	長鎖 $\alpha$ -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

CODE 106

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ピタン
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	パンテテイン-S-スルホン酸ナトリウム液
532112	ヒドロアピエチルアルコール
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	ビバリン酸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	ブラセンタエキス(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トステリル
532132	ミリスチルベタイン液

CODE 106

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	モノイソステアリン酸グリセリル
532137	モノイソ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
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(フィトステリル・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-ビ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

CODE 106

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	塩化ジメチルジアルリルアンモニウム・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

CODE 106

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ジョン
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	ジオクテルシクロヘキサン
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・大豆ヘ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)

CODE 106

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・モノメチルモノヒドロキシプロリンシラノール塩液
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	l-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	オクテ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	加水分解カロベプチド
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

CODE 106

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-ビロリドンカルボン酸ラウリル
532301	ペンタ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	ムラサキゼンブリエキス
532310	ヤシ脂肪酸加水分解ケラチンカリウム液
532311	ヤシ脂肪酸加水分解酵母たん白カリウム
532312	ヤシ脂肪酸加水分解ジャガイモたん白カリウム
532313	ヤシ脂肪酸加水分解トウモロコシたん白カリウム
532314	N-ヤシ脂肪酸-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
890001	d1-マレイン酸クロルフェニラミン
890002	d1-塩酸イソプロテレノール
890003	エグアレンナトリウム
890004	エバスチン

CODE 106

890005	クエン酸タンデスピロン
890006	クエン酸モサブリド
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	ナフトビジル
890011	ビタミンA
890012	ファロベネムナトリウム
890013	フルバスタチンナトリウム
890014	プロトボ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	塩酸ペンタゾシン
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

CODE 106

[別添1]

<p>医薬品等新申請・審査システム</p> <p>項目定義書</p>
------------------------------------

■電子化様式一覧

分類	FMT-No	様式名称	略称	様式
A 製造販売業許可関係	A01	医薬品製造販売業許可申請書	医製販業許可	様式第九
	A02	医薬部外品製造販売業許可申請書	部製販業許可	様式第九
	A03	化粧品製造販売業許可申請書	化製販業許可	様式第九
	A04	医療機器製造販売業許可申請書	機製販業許可	様式第九
	A11	医薬品製造販売業許可更新申請書	医製販業許可更新	様式第十一
	A12	医薬部外品製造販売業許可更新申請書	部製販業許可更新	様式第十一
	A13	化粧品製造販売業許可更新申請書	化製販業許可更新	様式第十一
	A14	医療機器製造販売業許可更新申請書	機製販業許可更新	様式第十一
	A21	許可証書換え交付申請書(医薬品製造販売業)	医製販業許可証書換え	様式第三
	A22	許可証書換え交付申請書(医薬部外品製造販売業)	部製販業許可証書換え	様式第三
	A23	許可証書換え交付申請書(化粧品製造販売業)	化製販業許可証書換え	様式第三
	A24	許可証書換え交付申請書(医療機器製造販売業)	機製販業許可証書換え	様式第三
	A31	許可証再交付申請書(医薬品製造販売業)	医製販業許可証再交付	様式第四
	A32	許可証再交付申請書(医薬部外品製造販売業)	部製販業許可証再交付	様式第四
	A33	許可証再交付申請書(化粧品製造販売業)	化製販業許可証再交付	様式第四
	A34	許可証再交付申請書(医療機器製造販売業)	機製販業許可証再交付	様式第四
	A41	変更届書(医薬品製造販売業許可)	医製販業許可変更届	様式第六
	A42	変更届書(医薬部外品製造販売業許可)	部製販業許可変更届	様式第六
	A43	変更届書(化粧品製造販売業許可)	化製販業許可変更届	様式第六
	A44	変更届書(医療機器製造販売業許可)	機製販業許可変更届	様式第六

			届		
	A51	〔休止・廃止・再開〕届書(医薬品製造販売業)	医製販業休廃止再開届	様式第八	
	A52	〔休止・廃止・再開〕届書(医薬部外品製造販売業)	部製販業休廃止再開届	様式第八	
	A53	〔休止・廃止・再開〕届書(化粧品製造販売業)	化製販業休廃止再開届	様式第八	
	A54	〔休止・廃止・再開〕届書(医療機器製造販売業)	機製販業休廃止再開届	様式第八	
B 製造業許可関係	B01	医薬品製造業許可申請書	医製造業許可	様式第十二	
	B02	医薬部外品製造業許可申請書	部製造業許可	様式第十二	
	B03	化粧品製造業許可申請書	化製造業許可	様式第十二	
	B04	医療機器製造業許可申請書	機製造業許可	様式第十二	
	B11	医薬品製造業許可更新申請書	医製造業許可更新	様式第十四	
	B12	医薬部外品製造業許可更新申請書	部製造業許可更新	様式第十四	
	B13	化粧品製造業許可更新申請書	化製造業許可更新	様式第十四	
	B14	医療機器製造業許可更新申請書	機製造業許可更新	様式第十四	
	B21	許可証書換え交付申請書(医薬品製造業)	医製造業許可証書換え	様式第三	
	B22	許可証書換え交付申請書(医薬部外品製造業)	部製造業許可証書換え	様式第三	
	B23	許可証書換え交付申請書(化粧品製造業)	化製造業許可証書換え	様式第三	
	B24	許可証書換え交付申請書(医療機器製造業)	機製造業許可証書換え	様式第三	
	B31	許可証再交付申請書(医薬品製造業)	医製造業許可証再交付	様式第四	
	B32	許可証再交付申請書(医薬部外品製造業)	部製造業許可証再交付	様式第四	
	B33	許可証再交付申請書(化粧品製造業)	化製造業許可証再交付	様式第四	
	B34	許可証再交付申請書(医療機器製造業)	機製造業許可証再交付	様式第四	
	B41	変更届書(医薬品製造業許可)	医製造業許可変更届	様式第六	
	B42	変更届書(医薬部外品製造業許可)	部製造業許可変更届	様式第六	
	B43	変更届書(化粧品製造業許可)	化製造業許可変更届	様式第六	
	B44	変更届書(医療機器製造業許可)	機製造業許可変更届	様式第六	
		B51	〔休止・廃止・再開〕届書(医薬品製造業)	医製造業休廃止再開届	様式第八
		B52	〔休止・廃止・再開〕届書(医薬部外品製造業)	部製造業休廃止再開届	様式第八
		B53	〔休止・廃止・再開〕届書(化粧品製造業)	化製造業休廃止再開届	様式第八
		B54	〔休止・廃止・再開〕届書(医療機器製造業)	機製造業休廃止再開届	様式第八
		B61	医薬品製造業許可区分〔変更・追加〕申請書	医許可区分追加許可	様式第十五
		B62	医薬部外品製造業許可区分〔変更・追加〕申請書	部許可区分追加許可	様式第十五
		B63	化粧品製造業許可区分〔変更・追加〕申請書	化許可区分追加許可	様式第十五
		B64	医療機器製造業許可区分〔変更・追加〕申請書	機許可区分追加許可	様式第十五
	C 外国製造業認定関係	C01	医薬品外国製造業者認定申請書	医製造業認定	様式第十八
		C02	医薬部外品外国製造業者認定申請書	部製造業認定	様式第十八
		C04	医療機器外国製造業者認定申請書	機製造業認定	様式第十八
		C11	医薬品外国製造業者認定更新申請書	医製造業認定更新	様式第二十
C12		医薬部外品外国製造業者認定更新申請書	部製造業認定更新	様式第二十	
C14		医療機器外国製造業者認定更新申請書	機製造業認定更新	様式第二十	
C21		認定証書換え交付申請書(医薬品外国製造業者)	医製造業認定証書換え	様式第三	
C22		認定証書換え交付申請書(医薬部外品外国製造業者)	部製造業認定証書換え	様式第三	
C24		認定証書換え交付申請書(医療機器外国製造業者)	機製造業認定証書換え	様式第三	
C31		認定証再交付申請書(医薬品外国製造業者)	医製造業認定証再交付	様式第四	
C32		認定証再交付申請書(医薬部外品外国製造業者)	部製造業認定証再交付	様式第四	
C34		認定証再交付申請書(医療機器外国製造業者)	機製造業認定証再交付	様式第四	
C41		変更届書(医薬品外国製造業者認定)	医製造業認定変更届	様式第六	
C42		変更届書(医薬部外品外国製造業者認定)	部製造業認定変更届	様式第六	
C44		変更届書(医療機器外国製造業者認定)	機製造業認定変更届	様式第六	
		C51	〔休止・廃止・再開〕届書(医薬品外国製造業者)	医製造業休廃止再開届	様式第八
		C52	〔休止・廃止・再開〕届書(医薬部外品外国製造業者)	部製造業休廃止再開届	様式第八



	C54	〔休止・廃止・再開〕届書(医療機器外国製造業者)	機製造業休業再開届	様式第八
	C61	医薬品外国製造業者認定区分〔変更・追加〕申請書	医認定区分追加許可	様式第二十一
	C62	医薬部外品外国製造業者認定区分〔変更・追加〕申請書	部認定区分追加許可	様式第二十一
	C64	医療機器外国製造業者認定区分〔変更・追加〕申請書	機認定区分追加許可	様式第二十一
	C73	化粧品〔外国製造販売業者・外国製造業者〕届書	化外国製販製造業者届	様式第百十五
D 医療機器修理業許可関係	D04	医療機器修理業許可申請書	修理業許可	様式第九十一
	D14	医療機器修理業許可更新申請書	修理業許可更新	様式第九十三
	D24	許可証書換え交付申請書(医療機器修理業)	修理業許可証書換え	様式第三
	D34	許可証再交付申請書(医療機器修理業)	修理業許可証再交付	様式第四
	D44	変更届書(医療機器修理業)	修理業変更届	様式第六
	D54	〔休止・廃止・再開〕届書(医療機器修理業)	修理業休業再開届	様式第八
	D64	医療機器修理業修理区分〔変更・追加〕許可申請書	修理業区分追加許可	様式第九十四
E 製造販売承認関係	E01	医薬品製造販売承認申請書	医承認	様式第二十二(一)
	E02	医薬部外品製造販売承認申請書	部承認	様式第二十二(一)
	E03	化粧品製造販売承認申請書	化承認	様式第二十二(一)
	E04	医療機器製造販売承認申請書	機承認	様式第二十二(三)
	E05	体外診断用医薬品製造販売承認申請書	体承認	様式第二十二(二)
	E11	医薬品製造販売承認事項一部変更承認申請書	医一変承認	様式第二十三(一)
	E12	医薬部外品製造販売承認事項一部変更承認申請書	部一変承認	様式第二十三(一)
	E13	化粧品製造販売承認事項一部変更承認申請書	化一変承認	様式第二十三(一)
	E14	医療機器製造販売承認事項一部変更承認申請書	機一変承認	様式第二十三(三)
	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	体一変承認	様式第二十三(二)
	E21	医薬品製造販売承認事項軽微変更届書	医軽微変更届	様式第二十四(一)
	E22	医薬部外品製造販売承認事項軽微変更届書	部軽微変更届	様式第二十四(一)
	E23	化粧品製造販売承認事項軽微変更届書	化軽微変更届	様式第二十四(一)
	E24	医療機器製造販売承認事項軽微変更届書	機軽微変更届	様式第二十四(二)
	E25	体外診断用医薬品製造販売承認事項軽微変更届書	体軽微変更届	様式第二十四(一)
	E31	医薬品適合性調査申請書	医適合性	様式第二十五(一)
	E32	医薬部外品適合性調査申請書	部適合性	様式第二十五(一)
	E34	医療機器適合性調査申請書	機適合性	様式第二十五(二)
	E41	医薬品再審査申請書	医再審査	様式第三十
	E44	医療機器再審査申請書	機再審査	様式第三十
	E51	医薬品再評価申請書	医再評価	様式第三十五
	E54	医療機器再評価申請書	機再評価	様式第三十五
	E61	医薬品製造販売承認承継届書	医承認承継届	様式第三十八(一)
	E62	医薬部外品製造販売承認承継届書	部承認承継届	様式第三十八(一)
	E63	化粧品製造販売承認承継届書	化承認承継届	様式第三十八(一)
	E64	医療機器製造販売承認承継届書	機承認承継届	様式第三十八(二)
	E71	承認整理届(医薬品)	医承認整理届	-
	E72	承認整理届(医薬部外品)	部承認整理届	-
	E73	承認整理届(化粧品)	化承認整理届	-
	E74	承認整理届(医療機器)	機承認整理届	-
	E81	医薬品製造販売届書	医製造販売届	様式第三十九(一)
	E82	医薬部外品製造販売届書	部製造販売届	様式第三十九(一)
	E83	化粧品製造販売届書	化製造販売届	様式第三十九(一)
E84	医療機器製造販売届書	機製造販売届	様式第三十九(三)	
E85	体外診断用医薬品製造販売届書	体製造販売届	様式第三十九(二)	
E91	医薬品製造販売届出事項変更届書	医製造販売変更届	様式第四十	
E92	医薬部外品製造販売届出事項変更届書	部製造販売変更届	様式第四十	
E93	化粧品製造販売届出事項変更届書	化製造販売変更届	様式第四十	

	E94	医療機器製造販売届出事項変更届書	機製造販売変更届	様式第四十	
	E95	医薬品製造販売届出事項変更届書(体外診断用医薬品)	体製造販売変更届	様式第四十	
F 外国製造販売承認関係	F01	外国製造医薬品製造販売承認申請書	外医承認	様式第五十三(一)	
	F02	外国製造医薬部外品製造販売承認申請書	外部承認	様式第五十三(一)	
	F03	外国製造化粧品製造販売承認申請書	外化承認	様式第五十三(一)	
	F04	外国製造医療機器製造販売承認申請書	外機承認	様式第五十三(三)	
	F05	外国製造体外診断用医薬品製造販売承認申請書	外体承認	様式第五十三(二)	
	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	外医一変承認	様式第五十五(一)	
	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	外部一変承認	様式第五十五(一)	
	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	外化一変承認	様式第五十五(一)	
	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	外機一変承認	様式第五十五(三)	
	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	外体一変承認	様式第五十五(二)	
	F21	外国製造医薬品製造販売承認事項軽微変更届書	外医軽微変更届	様式第五十六(一)	
	F22	外国製造医薬部外品製造販売承認事項軽微変更届書	外部軽微変更届	様式第五十六(一)	
	F23	外国製造化粧品製造販売承認事項軽微変更届書	外化軽微変更届	様式第五十六(一)	
	F24	外国製造医療機器製造販売承認事項軽微変更届書	外機軽微変更届	様式第五十六(二)	
	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	外体軽微変更届	様式第五十六(一)	
	F31	外国製造医薬品適合性調査申請書	外医適合性	様式第五十七(一)	
	F32	外国製造医薬部外品適合性調査申請書	外部適合性	様式第五十七(一)	
		F34	外国製造医療機器適合性調査申請書	外機適合性	様式第五十七(二)
		F41	外国製造医薬品再審査申請書	外医再審査	様式第五十九
		F44	外国製造医療機器再審査申請書	外機再審査	様式第五十九
	F51	外国製造医薬品再評価申請書	外医再評価	様式第六十一	
	F54	外国製造医療機器再評価申請書	外機再評価	様式第六十一	
	F61	外国製造医薬品承認承継届書	外医承認承継届	様式第六十三(一)	
	F62	外国製造医薬部外品承認承継届書	外部承認承継届	様式第六十三(一)	
	F63	外国製造化粧品承認承継届書	外化承認承継届	様式第六十三(一)	
	F64	外国製造医療機器承認承継届書	外機承認承継届	様式第六十三(二)	
	F71	承認整理届(外国製造医薬品)	外医承認整理届	-	
	F72	承認整理届(外国製造医薬部外品)	外部承認整理届	-	
	F73	承認整理届(外国製造化粧品)	外化承認整理届	-	
	F74	承認整理届(外国製造医療機器)	外機承認整理届	-	
	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)	医選任業特例者変更届	様式第五十四	
	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)	部選任業特例者変更届	様式第五十四	
	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)	化選任業特例者変更届	様式第五十四	
	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)	機選任業特例者変更届	様式第五十四	
G 輸出関係	G01	輸出用医薬品〔製造・輸入〕届書	医輸出届	様式第百十四(一)	
	G02	輸出用医薬部外品〔製造・輸入〕届書	部輸出届	様式第百十四(一)	
	G03	輸出用化粧品〔製造・輸入〕届書	化輸出届	様式第百十四(一)	
	G04	輸出用医療機器〔製造・輸入〕届書	機輸出届	様式第百十四(三)	
	G05	輸出用体外診断用医薬品〔製造・輸入〕届書	体輸出届	様式第百十四(二)	
	G11	変更届書(輸出用医薬品〔製造・輸入〕届)	医輸出変更届	様式第六	
	G12	変更届書(輸出用医薬部外品〔製造・輸入〕届)	部輸出変更届	様式第六	
	G13	変更届書(輸出用化粧品〔製造・輸入〕届)	化輸出変更届	様式第六	
	G14	変更届書(輸出用医療機器〔製造・輸入〕届)	機輸出変更届	様式第六	
	G15	変更届書(輸出用体外診断用医薬品〔製造・輸入〕届)	体輸出変更届	様式第六	
	G21	輸出用医薬品適合性調査申請書	医輸出適合性	様式第百十三(一)	
	G22	輸出用医薬部外品適合性調査申請書	部輸出適合性	様式第百十三(一)	
	G24	輸出用医療機器適合性調査申請書	機輸出適合性	様式第百十三(二)	
	H 原薬等登録	H01	原薬等登録原簿登録申請書	原薬登録	様式第四十二

簿	H11	原薬等登録原簿変更登録申請書	原薬登録変更	様式第四十六
	H21	原薬等登録原簿軽微変更届書	原薬登録軽微変更届	様式第四十七
	H31	原薬等登録原簿登録証書換え交付申請書	原薬登録証書換え	様式第四十四
	H41	原薬等登録原簿登録証再交付申請書	原薬登録証再交付	様式第四十五
	H51	原薬等登録原簿登録承継届書	原薬登録承継届	様式第四十八
I その他	I01	生物由来製品製造管理者承認申請書(医薬品)	医生物由来管理者承認	様式第九十八
	I02	生物由来製品製造管理者承認申請書(医薬部外品)	部生物由来管理者承認	様式第九十八
	I04	生物由来製品製造管理者承認申請書(医療機器)	機生物由来管理者承認	様式第九十八
	I11	取下げ願い(医薬品)	医取下げ願い	-
	I12	取下げ願い(医薬部外品)	部取下げ願い	-
	I13	取下げ願い(化粧品)	化取下げ願い	-
	I14	取下げ願い(医療機器)	機取下げ願い	-

共通ヘッダ(医薬品等/医療機器)

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型・コード表
1	様式		様式			
	様式の別を示す記号		様式の別を示す記号		3	CODE 001
2	提出先		提出先			
	提出先の別		提出先の別		1	CODE 002
3	提出年月日		提出年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
4	提出者		提出者			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	管理番号		管理番号		3	半角数字
	郵便番号	?	郵便番号		=<40	テキスト(半角)
	住所		住所		=<120	テキスト(全角)
	法人名	?	法人名		=<120	テキスト(全角)
	法人名ふりがな	?	法人名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	代表者氏名		代表者氏名		=<120	テキスト(全角)
代表者氏名ふりがな		代表者氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)	
5	担当者		担当者			
	郵便番号	?	郵便番号		=<40	テキスト(半角)
	住所		住所		=<120	テキスト(全角)
	氏名1		氏名1		=<120	テキスト(全角)
	氏名1ふりがな		氏名1ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	氏名2	?	氏名2		=<120	テキスト(全角)
	氏名2ふりがな	?	氏名2ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	連絡先		連絡先			
	所属部課名等	?	所属部課名等		=<40	テキスト(全角)
	電話番号		電話番号		=<40	テキスト(半角数字)※
FAX番号	?	FAX番号		=<40	テキスト(半角数字)※	
メールアドレス	?	メールアドレス		=<60	テキスト(半角)※2	
6	選任製造販売業者	?	製任製造販売業者			
	住所		住所		=<120	テキスト(全角)
	法人名	?	法人名		=<120	テキスト(全角)
	法人名ふりがな	?	法人名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	代表者氏名		代表者氏名		=<120	テキスト(全角)
代表者氏名ふりがな		代表者氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)	
7	再提出情報		再提出情報			
	再提出状況を示す記号		再提出状況を示す記号		1	CODE 020
	再提出	?	再提出			
	差換え種別		差換え種別		1	CODE 031
	システム受付番号		システム受付番号		13	半角数字
再提出年月日		再提出年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)	
8	手数料	?	手数料			
	手数料コード		手数料コード		3	CODE 004
手数料金額	?	手数料金額		=<10	半角数字	
9	添付ファイル情報	?	添付ファイル情報			
	添付ファイル名		添付ファイル名		=<100	テキスト(半全角)

※1半角数字とー(ハイフンのみ)可

※2半角英数字とハイフン(-)、ドット(.)、アンダースコア(\_)、@のみ

正規表現 ^[-.0-9A-Z\_a-z]+@[-.0-9A-Z\_a-z]+¥. [-.0-9A-Z\_a-z]+ \$

医薬品、医薬部外品、化粧品
---------------

フォーマット番号=A01, A02, A03

医薬品/医薬部外品/化粧品 製造販売業許可申請書

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	申請の別		申請の別			
	医薬品、医薬部外品、化粧品		医薬品医薬部外品化粧品		1	CODE 016
2	主たる機能を有する事務所の名称		主事務所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
3	主たる機能を有する事務所の所在地		主事務所の所在地			
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
4	許可の種類		許可の種類		1	CODE 011
5	総括製造販売責任者		総括製造販売責任者			
	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	住所		住所		=<120	テキスト(全角)
	資格	+	資格			
	資格の別		資格の別		3	CODE 006
	薬剤師	?	薬剤師			
	登録番号		登録番号		=<7	半角英数字
	登録年月日		登録年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)
	6	現に取得している製造販売業許可	*	取得済み製造販売業許可		
許可の種類			許可の種類		2	CODE 009
許可番号			許可番号		10	半角英数字
許可年月日			許可年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)
7	業務を行う役員	*	業務を行う役員			
	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
8	申請者の欠格条項		申請者の欠格条項			
	(1) 法第75条第1項		法第75条第1項		=<120	テキスト(全角)
	(2) 禁錮以上の刑		禁錮以上の刑		=<120	テキスト(全角)
	(3) 業事に関する違反		業事に関する違反		=<120	テキスト(全角)
	(4) 後見開始の審判		後見開始の審判		=<120	テキスト(全角)
9	備考		備考			
	許可希望年月日	?	許可希望年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)
	その他備考	?	その他備考		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 -)

フォーマット番号=A11, A12, A13

医薬品/医薬部外品/化粧品 製造販売業許可更新申請書

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	申請の別		申請の別			
	医薬品、医薬部外品、化粧品		医薬品医薬部外品化粧品		1	CODE 016
2	許可番号及び年月日		許可番号及び年月日			
	許可番号		許可番号		10	半角英数字
	許可年月日		許可年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)
3	主たる機能を有する事務所の名称		主事務所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
4	主たる機能を有する事務所の所在地		主事務所の所在地			
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
5	許可の種類		許可の種類		1	CODE 011
6	総括製造販売責任者		総括製造販売責任者			
	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	住所		住所		=<120	テキスト(全角)
	資格	+	資格			
	資格の別		資格の別		3	CODE 006
	薬剤師	?	薬剤師			
	登録番号		登録番号		=<7	半角英数字
	登録年月日		登録年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)
	7	現に取得している製造販売業許可	*	取得済み製造販売業許可		
許可の種類			許可の種類		2	CODE 009
許可番号			許可番号		10	半角英数字
許可年月日			許可年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)
8	業務を行う役員	*	業務を行う役員			

	氏名	氏名	=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな	氏名ふりがな	=<120	テキスト(全角)
9	申請者の欠格条項	申請者の欠格条項		
	(1) 法第75条第1項	法第75条第1項	=<120	テキスト(全角)
	(2) 禁錮以上の刑	禁錮以上の刑	=<120	テキスト(全角)
	(3) 薬事に関する違反	薬事に関する違反	=<120	テキスト(全角)
	(4) 後見開始の審判	後見開始の審判	=<120	テキスト(全角)
10	備考	備考		
	繰り上げ許可希望年月日	? 繰り上げ許可希望年月日	7	(和暦年月日; EYYMM)
	その他備考	? その他備考	=<500K バイト	テキスト(半全角改行 一)

フォーマット番号=A21, A22, A23

許可証書換え交付申請書(医薬品/医薬部外品/化粧品 製造販売業)

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	業務の種類		業務の種類			
	医薬品、医薬部外品、化粧品		医薬品医薬部外品化粧品		1	CODE 016
	許可の種類		許可の種類		1	CODE 011
2	許可番号及び年月日		許可番号及び年月日			
	許可番号		許可番号		10	半角英数字
	許可年月日		許可年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)
3	主たる機能を有する事務所の名称		主事務所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
4	主たる機能を有する事務所の所在地		主事務所の所在地			
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
5	変更内容		変更内容			
	事項		事項		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 一)
	変更前		変更前		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 一)
	変更後		変更後		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 一)
6	変更年月日		変更年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)
7	備考		備考			
	変更届提出年月日	?	変更届提出年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)
	変更届システム受付番号	?	変更届システム受付番号		13	半角数字
	その他備考	?	その他備考		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 一)

フォーマット番号=A31, A32, A33

許可証再交付申請書(医薬品/医薬部外品/化粧品 製造販売業)

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	業務の種類		業務の種類			
	医薬品、医薬部外品、化粧品		医薬品医薬部外品化粧品		1	CODE 016
	許可の種類		許可の種類		1	CODE 011
2	許可番号及び年月日		許可番号及び年月日			
	許可番号		許可番号		10	半角英数字
	許可年月日		許可年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)
3	主たる機能を有する事務所の名称		主事務所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
4	主たる機能を有する事務所の所在地		主事務所の所在地			
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
5	再交付申請の理由		再交付申請の理由		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 一)
6	備考		備考			
	その他備考	?	その他備考		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 一)

フォーマット番号=A41, A42, A43

変更届書(医薬品/医薬部外品/化粧品 製造販売業許可)

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	業務の種類		業務の種類			
	医薬品、医薬部外品、化粧品		医薬品医薬部外品化粧品		1	CODE 016
	許可の種類		許可の種類		1	CODE 011
2	許可番号及び年月日		許可番号及び年月日			
	許可番号		許可番号		10	半角英数字
	許可年月日		許可年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)
3	主たる機能を有する事務所の名称		主事務所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)

	ふりがな		ふりがな		= < 120	テキスト(全角)
4	主たる機能を有する事務所の所在地		主事務所の所在地			
	所在地		所在地		= < 120	テキスト(全角)
5	変更内容		変更内容			
	事項	+	事項		4	CODE 015
	変更前		変更前			
	申請者	?	申請者			
	郵便番号	?	郵便番号		= < 40	テキスト(半角)
	住所	?	住所		= < 120	テキスト(全角)
	法人名	?	法人名		= < 120	テキスト(全角)
	法人名ふりがな	?	法人名ふりがな		= < 120	テキスト(全角)
	代表者氏名	?	代表者氏名		= < 120	テキスト(全角)
	代表者氏名ふりがな	?	代表者氏名ふりがな		= < 120	テキスト(全角)
	主たる機能を有する事務所の名称	?	主事務所名称2			
	名称		名称		= < 120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		= < 120	テキスト(全角)
	主たる機能を有する事務所の所在地	?	主事務所の所在地			
	所在地		所在地		= < 120	テキスト(全角)
	総括製造販売責任者	?	総括製造販売責任者			
	氏名		氏名		= < 120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		= < 120	テキスト(全角)
	住所		住所		= < 120	テキスト(全角)
	資格	+	資格			
	資格の別		資格の別		3	CODE 006
	薬剤師	?	薬剤師			
	登録番号		登録番号		= < 7	半角英数字
	登録年月日		登録年月日		7	(和暦年月日; EYYM)
	業務を行う役員	*	業務を行う役員			
	氏名		氏名		= < 120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		= < 120	テキスト(全角)
	申請者の欠格条項	?	申請者の欠格条項			
	(1) 法第75条第1項		法第75条第1項		= < 120	テキスト(全角)
	(2) 禁錮以上の刑		禁錮以上の刑		= < 120	テキスト(全角)
	(3) 薬事に関する違反		薬事に関する違反		= < 120	テキスト(全角)
	(4) 後見開始の審判		後見開始の審判		= < 120	テキスト(全角)
	変更後		変更後			
	申請者	?	申請者			
	郵便番号	?	郵便番号		= < 40	テキスト(半角)
	住所	?	住所		= < 120	テキスト(全角)
	法人名	?	法人名		= < 120	テキスト(全角)
	法人名ふりがな	?	法人名ふりがな		= < 120	テキスト(全角)
	代表者氏名	?	代表者氏名		= < 120	テキスト(全角)
	代表者氏名ふりがな	?	代表者氏名ふりがな		= < 120	テキスト(全角)
	主たる機能を有する事務所の名称	?	主事務所名称2			
	名称		名称		= < 120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		= < 120	テキスト(全角)
	主たる機能を有する事務所の所在地	?	主事務所の所在地			
	所在地		所在地		= < 120	テキスト(全角)
	総括製造販売責任者	?	総括製造販売責任者			
	氏名		氏名		= < 120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		= < 120	テキスト(全角)
	住所		住所		= < 120	テキスト(全角)
	資格	+	資格			
	資格の別		資格の別		3	CODE 006
	薬剤師	?	薬剤師			
	登録番号		登録番号		= < 7	半角英数字
	登録年月日		登録年月日		7	(和暦年月日; EYYM)
	業務を行う役員	*	業務を行う役員			
	氏名		氏名		= < 120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		= < 120	テキスト(全角)
	申請者の欠格条項	?	申請者の欠格条項			
	(1) 法第75条第1項		法第75条第1項		= < 120	テキスト(全角)
	(2) 禁錮以上の刑		禁錮以上の刑		= < 120	テキスト(全角)
	(3) 薬事に関する違反		薬事に関する違反		= < 120	テキスト(全角)
	(4) 後見開始の審判		後見開始の審判		= < 120	テキスト(全角)
6	変更年月日		変更年月日		7	(和暦年月日; EYYM)
7	備考		備考			
	その他備考	?	その他備考		= < 500K バイト	テキスト(半全角改 りー)

フォーマット番号=A51, A52, A53

[休止・廃止・再開] 届書(医薬品/医薬部外品/化粧品 製造販売業)

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	届出の別		届出の別			
	休止、廃止、再開		休止廃止再開		1	CODE 018
2	業務の種別		業務の種別			
	医薬品、医薬部外品、化粧品		医薬品医薬部外品化粧品		1	CODE 016

許可の種類	許可の種類	1	CODE 011
3 許可番号及び年月日	許可番号及び年月日		
許可番号	許可番号	10	半角英数字
許可年月日	許可年月日	7	(和暦年月日; EYYMMD)
4 主たる機能を有する事務所の名称	主事務所の名称		
業者コード	業者コード	9	CODE 003
名称	名称	=<120	テキスト(全角)
ふりがな	ふりがな	=<120	テキスト(全角)
5 主たる機能を有する事務所の所在地	主事務所の所在地		
所在地	所在地	=<120	テキスト(全角)
6 休止、廃止又は再開年月日	休止廃止又は再開年月日	7	(和暦年月日; EYYMMD)
7 休止期間の終了予定年月日	休止期間の終了予定年月日	7	(和暦年月日; EYYMMD)
8 備考	備考		
その他備考	その他備考	=<500K バイト	テキスト(半全角改行 -)

フォーマット番号=B01, B02, B03

医薬品/医薬部外品/化粧品 製造業許可申請書

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	申請の別		申請の別			
	医薬品、医薬部外品、化粧品		医薬品医薬部外品化粧品		1	CODE 016
2	製造所の名称		製造所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
3	製造所の所在地		製造所の所在地			
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
4	許可の区分		許可の区分		3	CODE 012
5	製造所の構造設備の概要		製造所の構造設備の概要		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 -)
6	管理者又は責任技術者	+	管理者又は責任技術者			
	管理者、責任技術者区分		管理者責任技術者区分		2	CODE 007
	兼任区分	*	兼任区分		2	CODE 009
	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	住所		住所		=<120	テキスト(全角)
	資格	+	資格			
	資格の別		資格の別		3	CODE 006
	薬剤師	?	薬剤師			
	登録番号		登録番号		=<7	半角英数字
	登録年月日		登録年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
7	業務を行う役員	*	業務を行う役員			
	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
8	申請者の欠格条項		申請者の欠格条項			
	(1) 法第75条第1項		法第75条第1項		=<120	テキスト(全角)
	(2) 禁錮以上の刑		禁錮以上の刑		=<120	テキスト(全角)
	(3) 薬事に関する違反		薬事に関する違反		=<120	テキスト(全角)
	(4) 後見開始の審判		後見開始の審判		=<120	テキスト(全角)
9	備考		備考			
	取得している他の区分の製造業の許可	*	取得済み他製造業許可区分			
	許可番号		許可番号		10	半角英数字
	許可年月日		許可年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
	許可の区分	+	許可の区分取得済		3	CODE 012
	電話番号	?	電話番号		=<40	テキスト(半角数字)
	FAX番号	?	FAX番号		=<40	テキスト(半角数字)
	許可希望年月日	?	許可希望年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
	移転前の業許可番号	?	移転前の業許可番号		10	半角英数字
	その他備考	?	その他備考		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 -)

フォーマット番号=B11, B12, B13

医薬品/医薬部外品/化粧品 製造業許可更新申請書

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	申請の別		申請の別			
	医薬品、医薬部外品、化粧品		医薬品医薬部外品化粧品		1	CODE 016
2	許可番号及び年月日		許可番号及び年月日			
	許可番号		許可番号		10	半角英数字
	許可年月日		許可年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
3	製造所の名称		製造所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
4	製造所の所在地		製造所の所在地			
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
5	許可の区分	+	許可の区分		3	CODE 012
6	製造所の構造設備の概要		製造所の構造設備の概要		=<500K	テキスト(半全角改行 -)

					バイト	—)
7	管理者又は責任技術者	+	管理者又は責任技術者			
	管理者、責任技術者区分		管理者責任技術者区分		2	CODE 007
	兼任区分	*	兼任区分		2	CODE 009
	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	住所		住所		=<120	テキスト(全角)
	資格	+	資格			
	資格の別		資格の別		3	CODE 006
	薬剤師	?	薬剤師			
	登録番号		登録番号		=<7	半角英数字
登録年月日		登録年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)	
8	業務を行う役員	*	業務を行う役員			
	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
9	申請者の欠格条項		申請者の欠格条項			
	(1) 法第75条第1項		法第75条第1項		=<120	テキスト(全角)
	(2) 禁錮以上の刑		禁錮以上の刑		=<120	テキスト(全角)
	(3) 薬事に関する違反		薬事に関する違反		=<120	テキスト(全角)
	(4) 後見開始の審判		後見開始の審判		=<120	テキスト(全角)
10	備考		備考			
	取得している他の区分の製造業の許可	*	取得済み他製造業許可区分			
	許可番号		許可番号		10	半角英数字
	許可年月日		許可年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)
	許可の区分	+	許可の区分取得済		3	CODE 012
	電話番号	?	電話番号		=<40	テキスト(半角数字)
	FAX番号	?	FAX番号		=<40	テキスト(半角数字)
	繰り上げ許可希望年月日	?	繰り上げ許可希望年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)
その他備考	?	その他備考		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 —)	

フォーマット番号=B21, B22, B23

許可証書換え交付申請書(医薬品/医薬部外品/化粧品 製造業)

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	業務の種類		業務の種類			
	医薬品、医薬部外品、化粧品		医薬品医薬部外品化粧品		1	CODE 016
2	許可番号及び年月日		許可番号及び年月日			
	許可番号		許可番号		10	半角英数字
	許可年月日		許可年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)
3	製造所の名称		製造所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
4	製造所の所在地		製造所の所在地			
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
5	変更内容		変更内容			
	事項		事項		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 —)
	変更前		変更前		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 —)
	変更後		変更後		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 —)
6	変更年月日		変更年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)
7	備考		備考			
	変更届提出年月日	?	変更届提出年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)
	変更届システム受付番号	?	変更届システム受付番号		13	半角数字
	その他備考	?	その他備考		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 —)

フォーマット番号=B31, B32, B33

許可証再交付申請書(医薬品/医薬部外品/化粧品 製造業)

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	業務の種類		業務の種類			
	医薬品、医薬部外品、化粧品		医薬品医薬部外品化粧品		1	CODE 016
2	許可番号及び年月日		許可番号及び年月日			
	許可番号		許可番号		10	半角英数字
	許可年月日		許可年月日		7	(和暦年月日; EYYMM)
3	製造所の名称		製造所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
4	製造所の所在地		製造所の所在地			
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
5	再交付申請の理由		再交付申請の理由		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 —)
6	備考		備考			
	その他備考	?	その他備考		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 —)



No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	届出の別		届出の別			
	医薬品、医薬部外品、化粧品		医薬品医薬部外品化粧品		1	CODE 016
2	許可番号及び年月日		許可番号及び年月日			
	許可番号		許可番号		10	半角英数字
	許可年月日		許可年月日		7	(和暦年月日; EYYM)
3	製造所の名称		製造所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
4	製造所の所在地		製造所の所在地			
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
5	変更内容		変更内容			
	事項	+	事項		4	CODE 015
	変更前		変更前			
	申請者	?	申請者			
	郵便番号	?	郵便番号		=<40	テキスト(半角)
	住所	?	住所		=<120	テキスト(全角)
	法人名	?	法人名		=<120	テキスト(全角)
	法人名ふりがな	?	法人名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	代表者氏名	?	代表者氏名		=<120	テキスト(全角)
	代表者氏名ふりがな	?	代表者氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	製造所の名称	?	製造所の名称2			
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	製造所の所在地	?	製造所の所在地			
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
	製造所の構造設備の概要	?	製造所の構造設備の概要		=<500K バイト	テキスト(半全角改 一)
	管理者又は責任技術者	*	管理者又は責任技術者			
	管理者、責任技術者区分		管理者責任技術者区分		2	CODE 007
	兼任区分	*	兼任区分		2	CODE 009
	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	住所		住所		=<120	テキスト(全角)
	資格	+	資格			
	資格の別		資格の別		3	CODE 006
	薬剤師	?	薬剤師			
	登録番号		登録番号		=<7	半角英数字
	登録年月日		登録年月日		7	(和暦年月日; EYYM)
	業務を行う役員	*	業務を行う役員			
	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	申請者の欠格条項	?	申請者の欠格条項			
	(1) 法第75条第1項		法第75条第1項		=<120	テキスト(全角)
	(2) 禁錮以上の刑		禁錮以上の刑		=<120	テキスト(全角)
	(3) 業事に関する違反		業事に関する違反		=<120	テキスト(全角)
	(4) 後見開始の審判		後見開始の審判		=<120	テキスト(全角)
	変更後		変更後			
	申請者	?	申請者			
	郵便番号	?	郵便番号		=<40	テキスト(半角)
	住所	?	住所		=<120	テキスト(全角)
	法人名	?	法人名		=<120	テキスト(全角)
	法人名ふりがな	?	法人名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	代表者氏名	?	代表者氏名		=<120	テキスト(全角)
	代表者氏名ふりがな	?	代表者氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	製造所の名称	?	製造所の名称2			
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	製造所の所在地	?	製造所の所在地			
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
	製造所の構造設備の概要	?	製造所の構造設備の概要		=<500K バイト	テキスト(半全角改 一)
	管理者又は責任技術者	*	管理者又は責任技術者			
	管理者、責任技術者区分		管理者責任技術者区分		2	CODE 007
	兼任区分	*	兼任区分		2	CODE 009
	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	住所		住所		=<120	テキスト(全角)
	資格	+	資格			
	資格の別		資格の別		3	CODE 006
	薬剤師	?	薬剤師			
	登録番号		登録番号		=<7	半角英数字
	登録年月日		登録年月日		7	(和暦年月日; EYYM)
	業務を行う役員	*	業務を行う役員			

	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	申請者の欠格条項	?	申請者の欠格条項			
	(1) 法第75条第1項		法第75条第1項		=<120	テキスト(全角)
	(2) 禁錮以上の刑		禁錮以上の刑		=<120	テキスト(全角)
	(3) 薬事に関する違反		薬事に関する違反		=<120	テキスト(全角)
	(4) 後見開始の審判		後見開始の審判		=<120	テキスト(全角)
	廃止区分	*	廃止区分			
	区分		区分		3	CODE 012
	区分年月日		区分年月日		7	(和暦年月日; EYYM
6	変更年月日		変更年月日		7	(和暦年月日; EYYM
7	備考		備考			
	その他備考	?	その他備考		=<500K バイト	テキスト(半全角改行)

フォーマット番号=B51, B52, B53

[休止・廃止・再開] 届書(医薬品/医薬部外品/化粧品 製造業)

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	届出の別		届出の別			
	休止、廃止、再開		休止廃止再開		1	CODE 018
2	業務の種類		業務の種類			
	医薬品、医薬部外品、化粧品		医薬品医薬部外品化粧品		1	CODE 016
3	許可番号及び年月日		許可番号及び年月日			
	許可番号		許可番号		10	半角英数字
	許可年月日		許可年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD
4	製造所の名称		製造所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
5	製造所の所在地		製造所の所在地			
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
6	休止、廃止又は再開年月日		休止廃止又は再開年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD
7	休止期間の終了予定年月日	?	休止期間の終了予定年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD
8	備考		備考			
	その他備考	?	その他備考		=<500K バイト	テキスト(半全角改行)

フォーマット番号=B61, B62, B63

医薬品/医薬部外品/化粧品 製造業許可区分[変更・追加] 申請書

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	申請の別		申請の別			
	医薬品、医薬部外品、化粧品		医薬品医薬部外品化粧品		1	CODE 016
	追加、変更の別		追加変更の別		1	CODE 017
2	許可の区分	+	許可の区分		3	CODE 012
3	許可番号及び年月日		許可番号及び年月日			
	許可番号	?	許可番号		10	半角英数字
	許可年月日	?	許可年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD
	申請中の情報	?	申請中の情報			
	申請中を示す記号		申請中を示す記号		1	CODE 019
	システム受付番号		システム受付番号		13	半角数字
	申請年月日		申請年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD
4	製造所の名称		製造所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
5	製造所の所在地		製造所の所在地			
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
6	変更し、又は追加する区分	+	変更し又は追加する区分		3	CODE 012
7	製造所の構造設備の概要		製造所の構造設備の概要		=<500K バイト	テキスト(半全角改行)
8	管理者又は責任技術者	+	管理者又は責任技術者			
	管理者、責任技術者区分		管理者責任技術者区分		2	CODE 007
	兼任区分	*	兼任区分		2	CODE 009
	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	住所		住所		=<120	テキスト(全角)
	資格	+	資格			
	資格の別		資格の別		3	CODE 006
	薬剤師	?	薬剤師			
	登録番号		登録番号		=<7	半角英数字
	登録年月日		登録年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD
9	備考		備考			
	廃止区分	*	廃止区分			
	区分		区分		3	CODE 012
	許可年月日		許可年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD
	その他備考	?	その他備考		=<500K バイト	テキスト(半全角改行)

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	申請の別		申請の別			
	医薬品、医薬部外品		医薬品 医薬部外品		1	CODE 016
2	製造所の名称		製造所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
3	製造所の所在地		製造所の所在地			
	国名コード		国名コード		3	CODE 008
	国名	?	国名		=<40	テキスト(全角)
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
4	認定の区分		認定の区分		3	CODE 012
5	製造所の構造設備の概要		製造所の構造設備の概要		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 ー)
6	製造所の責任者	+	製造所の責任者			
	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	住所		住所		=<120	テキスト(全角)
7	業務を行う役員	*	業務を行う役員			
	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
8	申請者の欠格条項		申請者の欠格条項			
	(1) 法第75条第1項		法第75条第1項		=<120	テキスト(全角)
	(2) 禁錮以上の刑		禁錮以上の刑		=<120	テキスト(全角)
	(3) 薬事に関する違反		薬事に関する違反		=<120	テキスト(全角)
	(4) 後見開始の審判		後見開始の審判		=<120	テキスト(全角)
9	備考		備考			
	取得している他の区分の外国製造業認定	*	取得済み他外国製造業認定			
	認定番号		認定番号		10	半角英数字
	認定年月日		認定年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
	認定の区分	+	認定の区分取得済		3	CODE 012
	電話番号	?	電話番号		=<40	テキスト(半角数字)※
	FAX番号	?	FAX番号		=<40	テキスト(半角数字)※
	認定希望年月日	?	認定希望年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
その他備考	?	その他備考		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 ー)	

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	申請の別		申請の別			
	医薬品、医薬部外品		医薬品 医薬部外品		1	CODE 016
2	認定番号及び年月日		認定番号及び年月日			
	認定番号		認定番号		10	半角英数字
	認定年月日		認定年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
3	製造所の名称		製造所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
4	製造所の所在地		製造所の所在地			
	国名コード		国名コード		3	CODE 008
	国名	?	国名		=<40	テキスト(全角)
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
5	認定の区分	+	認定の区分		3	CODE 012
6	製造所の構造設備の概要		製造所の構造設備の概要		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 ー)
7	製造所の責任者	+	製造所の責任者			
	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	住所		住所		=<120	テキスト(全角)
8	業務を行う役員	*	業務を行う役員			
	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
9	申請者の欠格条項		申請者の欠格条項			
	(1) 法第75条第1項		法第75条第1項		=<120	テキスト(全角)
	(2) 禁錮以上の刑		禁錮以上の刑		=<120	テキスト(全角)
	(3) 薬事に関する違反		薬事に関する違反		=<120	テキスト(全角)
	(4) 後見開始の審判		後見開始の審判		=<120	テキスト(全角)
10	備考		備考			
	取得している他の区分の外国製造業認定	*	取得済み他外国製造業認定			
	認定番号		認定番号		10	半角英数字
	認定年月日		認定年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
	認定の区分	+	認定の区分取得済		3	CODE 012

電話番号	?	電話番号	=<40	テキスト(半角数字)※
FAX番号	?	FAX番号	=<40	テキスト(半角数字)※
繰り上げ認定希望年月日	?	繰り上げ認定希望年月日	7	(和暦年月日; EYYMMD)
その他備考	?	その他備考	=<500K バイト	テキスト(半全角改行 一)

フォーマット番号=C21, C22

認定証書換え交付申請書(医薬品/医薬部外品 外国製造業者)

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	業務の種類		業務の種類			
	医薬品、医薬部外品		医薬品医薬部外品		1	CODE 016
2	認定番号及び年月日		認定番号及び年月日			
	認定番号		認定番号		10	半角英数字
	認定年月日		認定年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
3	製造所の名称		製造所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
4	製造所の所在地		製造所の所在地			
	国名コード		国名コード		3	CODE 008
	国名	?	国名		=<40	テキスト(全角)
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
5	変更内容		変更内容			
	事項		事項		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 一)
	変更前		変更前		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 一)
	変更後		変更後		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 一)
6	変更年月日		変更年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
7	備考		備考			
	変更届提出年月日	?	変更届提出年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
	変更届システム受付番号	?	変更届システム受付番号		13	半角数字
	その他備考	?	その他備考		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 一)

フォーマット番号=C31, C32

認定証再交付申請書(医薬品/医薬部外品 外国製造業者)

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	業務の種類		業務の種類			
	医薬品、医薬部外品		医薬品医薬部外品		1	CODE 016
2	認定番号及び年月日		認定番号及び年月日			
	認定番号		認定番号		10	半角英数字
	認定年月日		認定年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
3	製造所の名称		製造所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
4	製造所の所在地		製造所の所在地			
	国名コード		国名コード		3	CODE 008
	国名	?	国名		=<40	テキスト(全角)
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
5	再交付申請の理由		再交付申請の理由		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 一)
6	備考		備考			
	その他備考	?	その他備考		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 一)

フォーマット番号=C41, C42

変更届書(医薬品/医薬部外品 外国製造業者認定)

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、
1	届出の別		届出の別			
	医薬品、医薬部外品		医薬品医薬部外品		1	COD 016
2	認定番号及び年月日		認定番号及び年月日			
	認定番号		認定番号		10	半角 数字
	認定年月日		認定年月日		7	(和 月E EYY
3	製造所の名称		製造所の名称			
	業者コード		業者コード		9	COD 003
	名称		名称		=<120	テキ (全
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキ (全

4	製造所の所在地					
	国名コード	国名コード		3	COD	
	国名	? 国名		= < 40	テキスト (全)	
	所在地	所在地		= < 120	テキスト (全)	
5	変更内容					
	事項	+ 事項		4	COD 015	
	変更前	変更前				
	申請者	? 申請者				
	郵便番号	? 郵便番号		= < 40	テキスト (半)	
	住所	? 住所		= < 120	テキスト (全)	
	法人名	? 法人名		= < 120	テキスト (全)	
	法人名ふりがな	? 法人名ふりがな		= < 120	テキスト (全)	
	代表者氏名	? 代表者氏名		= < 120	テキスト (全)	
	代表者氏名ふりがな	? 代表者氏名ふりがな		= < 120	テキスト (全)	
	製造所の名称	? 製造所の名称2				
	名称	名称		= < 120	テキスト (全)	
	ふりがな	ふりがな		= < 120	テキスト (全)	
	製造所の所在地	? 製造所の所在地				
	国名コード	国名コード		3	COD 008	
	国名	? 国名		= < 40	テキスト (全)	
	所在地	所在地		= < 120	テキスト (全)	
	製造所の構造設備の概要	? 製造所の構造設備の概要		= < 500K バイト	テキスト (半 改行 一)	
	製造所の責任者	* 製造所の責任者				
	氏名	氏名		= < 120	テキスト (全)	
	氏名ふりがな	氏名ふりがな		= < 120	テキスト (全)	
	住所	住所		= < 120	テキスト (全)	
	業務を行う役員	* 業務を行う役員				
	氏名	氏名		= < 120	テキスト (全)	
	氏名ふりがな	氏名ふりがな		= < 120	テキスト (全)	
	申請者の欠格条項	? 申請者の欠格条項				
	(1) 法第75条第1項	法第75条第1項		= < 120	テキスト (全)	
	(2) 禁錮以上の刑	禁錮以上の刑		= < 120	テキスト (全)	
	(3) 薬事に関する違反	薬事に関する違反		= < 120	テキスト (全)	
	(4) 後見開始の審判	後見開始の審判		= < 120	テキスト (全)	
変更後	変更後					
申請者	? 申請者					
郵便番号	? 郵便番号		= < 40	テキスト (半)		
住所	? 住所		= < 120	テキスト (全)		
法人名	? 法人名		= < 120	テキスト (全)		
法人名ふりがな	? 法人名ふりがな		= < 120	テキスト (全)		
代表者氏名	? 代表者氏名		= < 120	テキスト (全)		
代表者氏名ふりがな	? 代表者氏名ふりがな		= < 120	テキスト (全)		
製造所の名称	? 製造所の名称2					
名称	名称		= < 120	テキスト (全)		
ふりがな	ふりがな		= < 120	テキスト (全)		
製造所の所在地	? 製造所の所在地					
国名コード	国名コード		3	COD 008		
国名	? 国名	= < 40		テキスト (全角)	○	
所在地	所在地	= < 120		テキスト (全角)	○	

製造所の構造設備の概要	?	製造所の構造設備の概要		= < 500Kバイト	テキスト (半全角 改行フリ ー)	○
製造所の責任者	*	製造所の責任者				
氏名		氏名		= < 120	テキスト (全角)	○
氏名ふりがな		氏名ふりがな		= < 120	テキスト (全角)	
住所		住所		= < 120	テキスト (全角)	○
業務を行う役員	*	業務を行う役員				
氏名		氏名		= < 120	テキスト (全角)	○
氏名ふりがな		氏名ふりがな		= < 120	テキスト (全角)	
申請者の欠格条項	?	申請者の欠格条項				
(1) 法第75条第1項		法第75条第1項		= < 120	テキスト (全角)	○
(2) 禁錮以上の刑		禁錮以上の刑		= < 120	テキスト (全角)	○
(3) 業事に関する違反		業事に関する違反		= < 120	テキスト (全角)	○
(4) 後見開始の審判		後見開始の審判		= < 120	テキスト (全角)	○
廃止区分	*	廃止区分				
区分		区分		3	CODE 012	
認定年月日		認定年月日		7	(和暦年 月日; EYYMMDD)	
6 変更年月日			変更年月日			7 (和 月E EYY)
7 備考			備考			
その他備考	?		その他備考		= < 500K バイト	テキ (半 改行 ー)

フォーマット番号=C51, C52

〔休止・廃止・再開〕届書(医薬品/医薬部外品 外国製造業者)

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	届出の別		届出の別			
	休止、廃止、再開		休止廃止再開		1	CODE 018
2	業務の種類		業務の種類			
	医薬品、医薬部外品		医薬品 医薬部外品		1	CODE 016
3	認定番号及び年月日		認定番号及び年月日			
	認定番号		認定番号		10	半角英数字
	認定年月日		認定年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
4	製造所の名称		製造所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		= < 120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		= < 120	テキスト(全角)
5	製造所の所在地		製造所の所在地			
	国名コード		国名コード		3	CODE 008
	国名	?	国名		= < 40	テキスト(全角)
	所在地		所在地		= < 120	テキスト(全角)
6	休止、廃止又は再開年月日		休止廃止又は再開年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
7	休止期間の終了予定年月日	?	休止期間の終了予定年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
8	備考		備考			
	その他備考	?	その他備考		= < 500K バイト	テキスト(半全角改行 ー)

フォーマット番号=C61, C62

医薬品/医薬部外品 外国製造業者認定区分〔変更・追加〕申請書

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	申請の別		申請の別			
	医薬品、医薬部外品		医薬品 医薬部外品		1	CODE 016
	追加、変更の別		追加変更の別		1	CODE 017
2	認定の区分	+	認定の区分		3	CODE 012
3	認定番号及び年月日		認定番号及び年月日			
	認定番号	?	認定番号		10	半角英数字
	認定年月日	?	認定年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
	申請中の情報	?	申請中の情報			
	申請中を示す記号		申請中を示す記号		1	CODE 019
	システム受付番号		システム受付番号		13	半角数字
	申請年月日		申請年月日		7	(和暦年月日; EYYMMD)
4	製造所の名称		製造所の名称			
	業者コード		業者コード		9	CODE 003

	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	ふりがな		ふりがな		=<120	テキスト(全角)
5	製造所の所在地		製造所の所在地			
	国名コード		国名コード		3	CODE 008
	国名	?	国名		=<40	テキスト(全角)
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
6	変更し、又は追加する区分	+	変更し又は追加する区分		3	CODE 012
7	製造所の構造設備の概要		製造所の構造設備の概要		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 一)
8	製造所の責任者	+	製造所の責任者			
	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
9	備考		備考			
	廃止区分	*	廃止区分			
	区分		区分		3	CODE 012
	認定年月日		認定年月日		7	(和暦年月日; EYYMMDD)
	その他備考	?	その他備考		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 一)

フォーマット番号=C73

化粧品〔外国製造販売業者・外国製造業者〕届書

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	届出の別		届出の別			
	化粧品		化粧品		1	CODE 018
	外国製造販売業者、外国製造業者		外国製造販売業者外国製造業者		2	CODE 119
2	品目の名称	*	品目の名称			
	種別	?	種別		2	CODE 101
	一般的名称	?	一般的名称		=<120	テキスト(全角)
	販売名		販売名		=<120	テキスト(全角)
3	外国製造販売業者又は外国製造業者		外国製造販売業者又は外国製造業者			
	氏名		氏名		=<120	テキスト(全角)
	氏名ふりがな		氏名ふりがな		=<120	テキスト(全角)
	国名コード		国名コード		3	CODE 008
	国名	?	国名		=<40	テキスト(全角)
	住所		住所		=<120	テキスト(全角)
4	外国製造販売業者又は外国製造業者の事務所又は製造所の名称		外国業者の事務所又は製造所の名称			
	業者コード	?	業者コード		9	CODE 003
	名称		名称		=<120	テキスト(全角)
	名称ふりがな		名称ふりがな		=<120	テキスト(全角)
5	外国製造販売業者又は外国製造業者の事務所又は製造所の所在地		外国業者の事務所又は製造所の所在地			
	国名コード		国名コード		3	CODE 008
	国名	?	国名		=<40	テキスト(全角)
	所在地		所在地		=<120	テキスト(全角)
6	備考		備考			
	電話番号	?	電話番号		=<40	テキスト(半角数字)※
	FAX番号	?	FAX番号		=<40	テキスト(半角数字)※
	その他備考	?	その他備考		=<500K バイト	テキスト(半全角改行 一)

フォーマット番号=E01, E02, E03

医薬品/医薬部外品/化粧品 製造販売承認申請書

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	申請の別		申請の別			
	医薬品、医薬部外品、化粧品		医薬品医薬部外品化粧品		1	CODE 016
2	名称		品目名称			
	種別	?	種別		2	CODE 101
	一般的名称	?	一般的名称		=<120	テキスト(全角)
	販売名	?	販売名		=<120	テキスト(全角)
3	成分及び分量又は本質	+	成分及び分量又は本質p1			
	簡略記載	?	簡略記載		1	CODE 115
	構成	*	構成			
	基本単位	?	基本単位		2	CODE 102
	分量	?	分量		=<10	半角数字
	単位	?	単位		2	CODE 103
	成分	+	成分			
	配合目的	?	配合目的		3	CODE 104、 CODE 111
	規格	?	規格		2	CODE

					105
	成分コード		成分コード	6	CODE 106
	成分名		成分名	= < 120	テキスト (全角)
	原薬等登録番号	?	原薬等登録番号成分	10	半角英数字
	分量(又は分量上限)	?	分量又は分量上限	= < 10	半角数字
	分量下限	?	分量下限	= < 10	半角数字
	単位	?	単位	2	CODE 103
	プレミックス、エキスを示す番号	?	プレミックスエキス番号	2	半角数字
	プレミックス、エキスの構成成分を示す記号	?	プレミックスエキス構成成分記号	1	半角英数字
	ウシ等由来原材料	*	ウシ等由来原材料		
	原材料		原材料	= < 120	テキスト (全角)
	ウシ等の動物名	?	ウシ等の動物名	= < 60	テキスト (全角)
	使用部位	*	使用部位		
	部位コード		部位コード	2	CODE 120
	部位名称	?	部位名称	= < 40	テキスト (全角)
	原産国コード	?	原産国コード	3	CODE 008
	原産国名	?	原産国名	= < 40	テキスト (全角)
	TSE番号	?	TSE番号	6	半角英数字
	成分及び分量又は本質	?	成分及び分量又は本質	= < 500K バイト	テキスト (半全角 改行フリ ー)
4	別紙規格	*	別紙規格p1		
	名称		名称	= < 120	テキスト (全角)
	製造方法	+	製造方法p2		
	連番		連番	= < 3	半角数字
	製造所の名称		製造所の名称	= < 120	テキスト (全角)
	製造方法		製造方法	= < 500K バイト	テキスト (半全角 改行フリ ー)
	次の製造方法の連番	*	次の製造方法の連番	= < 3	半角数字
	原薬等登録番号	*	原薬等登録番号	10	半角英数字
	ウシ等由来原材料	*	ウシ等由来原材料		
	原材料		原材料	= < 120	テキスト (全角)
	ウシ等の動物名	?	ウシ等の動物名	= < 60	テキスト (全角)
	使用部位	*	使用部位		
	部位コード		部位コード	2	CODE 120
	部位名称	?	部位名称	= < 40	テキスト (全角)
	原産国コード	?	原産国コード	3	CODE 008
	原産国名	?	原産国名	= < 40	テキスト (全角)
	TSE番号	?	TSE番号	6	半角英数字
	貯蔵方法及び有効期間	?	貯蔵方法及び有効期間	= < 500K バイト	テキスト (半全角 改行フリ ー)
	規格及び試験方法		規格及び試験方法p2		
	試験名		試験名	= < 120	テキスト (全角)
	規格及び試験方法		規格及び試験方法	= < 500K バイト	テキスト (半全角 改行フリ ー)
	別紙規格	?	別紙規格	= < 500K バイト	テキスト (半全角 改行フリ ー)
5	製造方法		製造方法p1		
	簡略記載	?	簡略記載	1	CODE 115
	剤型分類	*	剤型分類	4	CODE 107
	製造	+	製造方法p2		



方法						
連番		連番		= < 3	半角数字	
製造所の名称		製造所の名称		= < 120	テキスト (全角)	○
製造方法		製造方法		= < 500Kバイト	テキスト (半全角 改行フリ ー)	○
次の製造方法の連番	*	次の製造方法の連番		= < 3	半角数字	
原薬等登録番号	*	原薬等登録番号		10	半角英数字	
ウシ等由来原材料	*	ウシ等由来原材料				
原材料		原材料		= < 120	テキスト (全角)	○
ウシ等の動物名	?	ウシ等の動物名		= < 60	テキスト (全角)	○
使用部位	*	使用部位				
部位コード		部位コード		2	CODE 120	
部位名称	?	部位名称		= < 40	テキスト (全角)	
原産国コード	?	原産国コード		3	CODE 008	
原産国名	?	原産国名		= < 40	テキスト (全角)	○
TSE番号	?	TSE番号		6	半角英数字	
6	用法及び用量		用法及び用量p1			
	簡略記載	?	簡略記載		1	CODE 115
	投与経路	*	投与経路		2	CODE 108
	用法及び用量		用法及び用量		= < 500K バイト	テキスト (半全角 改行フリ ー)
7	効能又は効果		効能又は効果p1			
	簡略記載	?	簡略記載		1	CODE 115
	効能又は効果		効能又は効果		= < 500K バイト	テキスト (半全角 改行フリ ー)
8	貯蔵方法及び有効期間		貯蔵方法及び有効期間p1			
	簡略記載	?	簡略記載		1	CODE 115
	貯蔵方法及び有効期間	?	貯蔵方法及び有効期間		= < 500K	テキスト

					バイト	(半全角 改行フリ ー)
9	規格及び試験方法		規格及び試験方法p1			
	簡略記載	?	簡略記載		1	CODE 115
	規格及び試験方法	*	規格及び試験方法p2			
	試験名		試験名		=<120	テキスト (全角)
	規格及び試験方法		規格及び試験方法		=<500K バイト	テキスト (半全角 改行フリ ー)
10	製造販売する品目の製造所	+	製造販売する品目の製造所			
	名称		名称		=<120	テキスト (全角)
	国名コード	?	国名コード		3	CODE 008
	国名	?	国名		=<40	テキスト (全角)
	所在地		所在地		=<120	テキスト (全角)
	許可区分又は認定区分		許可区分又は認定区分		3	CODE 012
	許可番号又は認定番号	?	許可番号又は認定番号		10	半角英数字
	許可年月日又は認定年月日	?	許可年月日又は認定年月日		7	(和暦年 月日; EYYMMDD)
	申請中の情報	?	申請中の情報			
	申請中を示す記号		申請中を示す記号		1	CODE 019
	システム受付番号		システム受付番号		13	半角数字
	申請年月日		申請年月日		7	(和暦年 月日; EYYMMDD)
	適合性調査の有無		適合性調査の有無		1	CODE 021
	適合性調査申請提出予定先	?	適合性調査申請提出予定先		2	CODE 005
	外部試験機関等	*	外部試験機関等			
		名称		名称		=<120
	住所		住所		=<120	テキスト (全角)
	適合性調査の有無		適合性調査の有無		1	CODE 021
	適合性調査申請提出予定先	?	適合性調査申請提出予定先		2	CODE 005
11	原薬の製造所	*	原薬の製造所			
	名称		名称		=<120	テキスト (全角)
	国名コード	?	国名コード		3	CODE 008
	国名	?	国名		=<40	テキスト (全角)
	所在地		所在地		=<120	テキスト (全角)
	許可区分又は認定区分		許可区分又は認定区分		3	CODE 012
	許可番号又は認定番号	?	許可番号又は認定番号		10	半角英数字
	許可年月日又は認定年月日	?	許可年月日又は認定年月日		7	(和暦年 月日; EYYMMDD)
	申請中の情報	?	申請中の情報			
	申請中を示す記号		申請中を示す記号		1	CODE 019
システム		システム受付番号		13	半角数字	

受付番号						
申請年月日		申請年月日		7		(和暦年月日；EYYMMDD)
原業等登録番号	*	原業等登録番号		10		半角英数字
適合性調査の有無		適合性調査の有無		1		CODE 021
適合性調査申請提出予定先	?	適合性調査申請提出予定先		2		CODE 005
外部試験機関等	*	外部試験機関等				
名称		名称			= < 120	テキスト(全角)
住所		住所			= < 120	テキスト(全角)
適合性調査の有無		適合性調査の有無		1		CODE 021
適合性調査申請提出予定先	?	適合性調査申請提出予定先		2		CODE 005
備考1		備考1				
製造販売業許可		製造販売業許可				
許可の種類		許可の種類		1		CODE 011
許可番号	?	許可番号		10		半角英数字
許可年月日	?	許可年月日		7		(和暦年月日；EYYMMDD)
申請中の情報	?	申請中の情報				
申請中を示す記号		申請中を示す記号		1		CODE 015
システム受付番号		システム受付番号		13		半角数字
申請年月日		申請年月日		7		(和暦年月日；EYYMMDD)
医療用、一般用等の別	?	医療用一般用等の別		2		CODE 105
先発品承認番号	*	先発品承認番号		16		半角英数字
承認基準	?	承認基準		3		CODE 110
一物多名称	?	一物多名称		2		CODE 024
簡略記載先情報	?	簡略記載先情報				
承認番号	?	承認番号		16		半角英数字
システム受付番号	?	システム受付番号		13		半角数字
種別	?	種別		2		CODE 101
販売名	?	販売名		= < 120		テキスト(全角)
業者コード		業者コード		9		CODE 005
住所		住所		= < 120		テキスト(全角)
氏名		氏名		= < 120		テキスト(全角)
申請年月日	?	申請年月日		7		(和暦年月日；EYYMMDD)
規格書	?	規格書		2		CODE 105
個別承認、種別承認、シリーズの別を示す記号	?	個別種別シリーズ記号		1		CODE 112
使用上の注意	?	使用上の注意		= < 500K		テキスト(半全角改行フリー)
備考2		備考2				
申請区分		申請区分		3		CODE 113
優先審査	?	優先審査p1				
優先審査	?	優先審査		5		CODE 026
既承認取得者の承認番号	?	既承認取得者の承認番号		16		半角英数字
新添加物	?	新添加物		1		CODE 021
医療機器同時申請	?	医療機器同時申請				
申請年月日		申請年月日		7		(和暦年月日；EYYMMDD)
テキスト		テキスト		= < 500K		テキスト

				バイト	(半全角 改行フリ ー)
代替新規	?	代替新規			
旧承認番号		旧承認番号		16	半角英数字
種別	?	種別		2	CODE 101
販売名	?	販売名		= < 120	テキスト (全角)
承認整理時期		承認整理時期		1	CODE 118
安定性試験の継続	?	安定性試験の継続		1	CODE 116
治験相談	?	治験相談			
治験成分記号		?	治験成分記号		= < 20
治験相談番号		?	治験相談番号		= < 10
添付資料の有無			添付資料の有無		1
その他備考		?	その他備考		= < 500K バイト

フォーマット番号=E05

体外診断用医薬品製造販売承認申請書

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コード表
1	申請の別		申請の別			
	医薬品		医薬品		1	CODE 016
2	名称		品目名称			
	一般的名称	*	一般的名称		= < 120	テキスト(全角)
	販売名		販売名		= < 120	テキスト(全角)
3	構成		構成p1			
	構成製品数		構成製品数		= < 3	半角数字
	構成		構成		= < 500K バイト	テキスト(半全角改 行)
4	構成製品	+	構成製品			
	連番		連番		= < 3	半角数字
	構成製品名		構成製品名		= < 120	テキスト(全角)
	使用目的		使用目的p1			
	簡略記載	?	簡略記載		1	CODE 115
	使用目的		使用目的		= < 500K バイト	テキスト(半全角改 行)
	形状、構造及び原理		形状構造及び原理			
	簡略記載	?	簡略記載		1	CODE 115
	形状、構造		形状構造		= < 500K バイト	テキスト(半全角改 行)
	原理		原理		= < 500K バイト	テキスト(半全角改 行)
	反応系に関与する成分		反応系に関与する成分p1			
	簡略記載	?	簡略記載		1	CODE 115
	構成	*	成分の構成			
	基本単位	?	基本単位		2	CODE 102
	分量	?	分量		= < 10	半角数字
	単位	?	単位		2	CODE 103
	成分	+	成分			
	配合目的	?	配合目的		3	CODE 104
	規格	?	規格		2	CODE 105
	成分コード		成分コード		6	CODE 106
	成分名		成分名		= < 120	テキスト(全角)
	原薬等登録番号	?	原薬等登録番号成分		10	半角英数字
	分量(又は分量上限)	?	分量又は分量上限		= < 10	半角数字
	分量下限	?	分量下限		= < 10	半角数字
	単位	?	単位		2	CODE 103
	ウシ等由来原材料	*	ウシ等由来原材料			
	原材料		原材料		= < 120	テキスト(全角)
	ウシ等の動物名		ウシ等の動物名		= < 60	テキスト(全角)
	使用部位	+	使用部位			
	部位コード		部位コード		2	CODE 120
	部位名称	?	部位名称		= < 40	テキスト(全角)
	原産国コード		原産国コード		3	CODE 008
	原産国名	?	原産国名		= < 40	テキスト(全角)
	TSE番号	?	TSE番号		6	半角英数字
	反応系に関与する成分		反応系に関与する成分		= < 500K バイト	テキスト(半全角改 行)
	品目仕様		品目仕様p1			
	簡略記載	?	簡略記載		1	CODE 115

	品目仕様		品目仕様		= < 500K バイト	テキスト(半角改行)
	操作方法又は使用方法		操作方法又は使用方法p1			
	簡略記載	?	簡略記載		1	CODE 115
	操作方法又は使用方法		操作方法又は使用方法		= < 500K バイト	テキスト(半角改行)
	製造方法		製造方法p1			
	簡略記載	?	簡略記載		1	CODE 115
	剤型	*	剤型			
	構成試薬		構成試薬		= < 120	テキスト(全角)
	剤型分類		剤型分類		4	CODE 107
	製造方法		製造方法		= < 500K バイト	テキスト(半角改行)
	貯蔵方法及び有効期間		貯蔵方法及び有効期間p1			
	簡略記載	?	簡略記載		1	CODE 115
	貯蔵方法及び有効期間	?	貯蔵方法及び有効期間		= < 500K バイト	テキスト(半角改行)
	製造販売する品目の製造所	+	製造販売する品目の製造所			
	名称		名称		= < 120	テキスト(全角)
	国名コード	?	国名コード		3	CODE 008
	国名	?	国名		= < 40	テキスト(全角)
	所在地		所在地		= < 120	テキスト(全角)
	許可区分又は認定区分		許可区分又は認定区分		3	CODE 012
	許可番号又は認定番号	?	許可番号又は認定番号		10	半角英数字
	許可年月日又は認定年月日	?	許可年月日又は認定年月日		7	(和暦年月日; EYYM)
	申請中の情報	?	申請中の情報			
	申請中を示す記号		申請中を示す記号		1	CODE 019
	システム受付番号		システム受付番号		13	半角数字
	申請年月日		申請年月日		7	(和暦年月日; EYYM)
	適合性調査の有無		適合性調査の有無		1	CODE 021
	適合性調査申請提出予定先	?	適合性調査申請提出予定先		2	CODE 005
	外部試験機関等	*	外部試験機関等			
	名称		名称		= < 120	テキスト(全角)
	住所		住所		= < 120	テキスト(全角)
	適合性調査の有無		適合性調査の有無		1	CODE 021
	適合性調査申請提出予定先	?	適合性調査申請提出予定先		2	CODE 005
	原薬の製造所	*	原薬の製造所			
	名称		名称		= < 120	テキスト(全角)
	国名コード	?	国名コード		3	CODE 008
	国名	?	国名		= < 40	テキスト(全角)
	所在地		所在地		= < 120	テキスト(全角)
	許可区分又は認定区分		許可区分又は認定区分		3	CODE 012
	許可番号又は認定番号	?	許可番号又は認定番号		10	半角英数字
	許可年月日又は認定年月日	?	許可年月日又は認定年月日		7	(和暦年月日; EYYM)
	申請中の情報	?	申請中の情報			
	申請中を示す記号		申請中を示す記号		1	CODE 019
	システム受付番号		システム受付番号		13	半角数字
	申請年月日		申請年月日		7	(和暦年月日; EYYM)
	原薬等登録番号	*	原薬等登録番号		10	半角英数字
	適合性調査の有無		適合性調査の有無		1	CODE 021
	適合性調査申請提出予定先	?	適合性調査申請提出予定先		2	CODE 005
	外部試験機関等	*	外部試験機関等			
	名称		名称		= < 120	テキスト(全角)
	住所		住所		= < 120	テキスト(全角)
	適合性調査の有無		適合性調査の有無		1	CODE 021
	適合性調査申請提出予定先	?	適合性調査申請提出予定先		2	CODE 005
	備考		備考			
	その他備考	?	その他備考		= < 500K バイト	テキスト(半角改行)
5	備考1		備考1			
	製造販売業許可		製造販売業許可			
	許可の種類		許可の種類		1	CODE 011
	許可番号	?	許可番号		10	半角英数字
	許可年月日	?	許可年月日		7	(和暦年月日; EYYM)
	申請中の情報	?	申請中の情報			
	申請中を示す記号		申請中を示す記号		1	CODE 019
	システム受付番号		システム受付番号		13	半角数字
	申請年月日		申請年月日		7	(和暦年月日; EYYM)
	医療用、一般用等の別	?	医療用一般用等の別		2	CODE 109
	先発品承認番号	*	先発品承認番号		16	半角英数字
	承認基準	?	承認基準		3	CODE 110
	一物多名称	?	一物多名称		2	CODE 024
	簡略記載先情報	?	簡略記載先情報			
	承認番号	?	承認番号		16	半角英数字
	システム受付番号	?	システム受付番号		13	半角数字
	販売名		販売名		= < 120	テキスト(全角)
	業者コード		業者コード		9	CODE 003
	住所		住所		= < 120	テキスト(全角)

	氏名	?	氏名		= < 120	テキスト(全角)
	申請年月日	?	申請年月日		7	(和暦年月日; EYYM)
	規格書	?	規格書		2	CODE 105
	使用上の注意	?	使用上の注意		= < 500K バイト	テキスト(半全角改 一)
6	備考2		備考2			
	優先審査	?	優先審査p1			
	優先審査		優先審査		5	CODE 026
	既承認取得者の承認番号	?	既承認取得者の承認番号		16	半角英数字
	申請区分		申請区分		3	CODE 113
	クラス分類		クラス分類		1	CODE 208
	放射性体外診断用医薬品の有無		放射性体外診断用医薬品の有無		1	CODE 021
	治験届出番号	?	治験届出番号		= < 20	半角英数字
	対面助言番号	?	対面助言番号		= < 10	半角英数字
	医療機器同時申請		医療機器同時申請			
	申請年月日		申請年月日		7	(和暦年月日; EYYM)
	テキスト		テキスト		= < 500K バイト	テキスト(半全角改 一)
	代替新規	?	代替新規			
	旧承認番号		旧承認番号		16	半角英数字
	販売名		販売名		= < 120	テキスト(全角)
	承認整理時期		承認整理時期		1	CODE 118
	安定性試験の継続	?	安定性試験の継続		1	CODE 116
	添付資料の有無		添付資料の有無		1	CODE 021
	その他備考	?	その他備考		= < 500K バイト	テキスト(半全角改 一)

フォーマット番号=E11, E12, E13

医薬品/医薬部外品/化粧品 製造販売承認事項一部変更承認申請書

No	項目	記号	要素名(新様式のタグ名)	備考	桁数	型、コ
1	申請の別		申請の別			
	医薬品、医薬部外品、化粧品		医薬品医薬部外品化粧品		1	CODE (
2	承認番号		承認番号		16	半角英数
3	承認年月日		承認年月日		7	(和暦年 日; EYYMMDI
4	名称		品目名称			
	種別	?	種別		2	CODE 1
	一般的名称	?	一般的名称		= < 120	テキス 角)
	販売名	?	販売名		= < 120	テキス 角)
5	成分及び分量又は本質	*	成分及び分量又は本質p1			
	簡略記載	?	簡略記載		1	CODE 1
	構成	*	構成			
	基本単位	?	基本単位		2	CODE 1
	分量	?	分量		= < 10	半角数
	単位	?	単位		2	CODE 1
	成分	+	成分			
	配合目的	?	配合目的		3	CODE 1 CODE 1
	規格	?	規格		2	CODE 1
	成分コード		成分コード		6	CODE 1
	成分名		成分名		= < 120	テキス 角)
	原薬等登録番号	?	原薬等登録番号成分		10	半角英数
	分量(又は分量上限)	?	分量又は分量上限		= < 10	半角数
	分量下限	?	分量下限		= < 10	半角数
	単位	?	単位		2	CODE 1
	プレミックス、エキスを示す番号	?	プレミックスエキス番号		2	半角数
	プレミックス、エキスの構成成分を示す記号	?	プレミックスエキス構成成分記号		1	半角英数
	ウシ等由来原材料	*	ウシ等由来原材料			
	原材料		原材料		= < 120	テキス 角)
	ウシ等の動物名	?	ウシ等の動物名		= < 60	テキス 角)
	使用部位	*	使用部位			
	部位コード		部位コード		2	CODE 1
	部位名称	?	部位名称		= < 40	テキス 角)
	原産国コード	?	原産国コード		3	CODE (
	原産国名	?	原産国名		= < 40	テキス 角)
	TSE番号	?	TSE番号		6	半角英数

	成分及び分量又は本質	?	成分及び分量又は本質			≦500Kバイト	テキスト(全角改行)
6	別紙規格	*	別紙規格p1				
	名称		名称			≦120	テキスト(角)
	製造方法	+	製造方法p2				
	連番		連番			≦3	半角数字
	製造所の名称		製造所の名称			≦120	テキスト(角)
	製造方法		製造方法			≦500Kバイト	テキスト(全角改行)
	次の製造方法の連番	*	次の製造方法の連番			≦3	半角数字
	原薬等登録番号	*	原薬等登録番号			10	半角英数字
	ウシ等由来原材料	*	ウシ等由来原材料				
	原材料		原材料			≦120	テキスト(角)
	ウシ等の動物名	?	ウシ等の動物名			≦60	テキスト(角)
	使用部位	*	使用部位				
	部位コード		部位コード			2	CODE 1
	部位名称	?	部位名称			≦40	テキスト(角)
	原産国コード	?	原産国コード			3	COD 008
	原産国名	?	原産国名			≦40	テキスト(全角)
	TSE番号	?	TSE番号			6	半角数字
	貯蔵方法及び有効期間	?	貯蔵方法及び有効期間			≦500Kバイト	テキスト(半角改行)
	規格及び試験方法	*	規格及び試験方法p2				
	試験名		試験名			≦120	テキスト(全角)
規格及び試験方法		規格及び試験方法			≦500Kバイト	テキスト(半角改行)	
別紙規格	?	別紙規格			≦500Kバイト	○ テキスト(半角改行フリ)	
7	製造方法	?	製造方法p1				
	簡略記載	?	簡略記載			1	COD 115
	剤型分類	*	剤型分類			4	COD 107
	製造方法	+	製造方法p2				
	連番		連番			≦3	半角数字
	製造所の名称		製造所の名称			≦120	テキスト(全角)
	製造方法		製造方法			≦500Kバイト	テキスト(半角改行)
	次の製造方法の連番	*	次の製造方法の連番			≦3	半角数字
	原薬等登録番号	*	原薬等登録番号			10	半角英数字
	ウシ等由来原材料	*	ウシ等由来原材料				
	原材料		原材料			≦120	テキスト(全角)
	ウシ等の動物名	?	ウシ等の動物名			≦60	テキスト(全角)
	使用部位	*	使用部位				
	部位コード		部位コード			2	COD 120
	部位名称	?	部位名称			≦40	テキスト(全角)
	原産国コード	?	原産国コード			3	COD
原産国名	?	原産国名			≦40	テキスト(全角)	
TSE番号	?	TSE番号			6	半角英数字	

8	用法及び用量	?	用法及び用量p1			
	簡略記載	?	簡略記載		1	COD 115
	投与経路	*	投与経路		2	COD 108
	用法及び用量		用法及び用量		=<500Kバイト	テキスト (半改行)
9	効能又は効果	?	効能又は効果p1			
	簡略記載	?	簡略記載		1	COD 115
	効能又は効果		効能又は効果		=<500Kバイト	テキスト (半改行)
10	貯蔵方法及び有効期間	?	貯蔵方法及び有効期間p1			
	簡略記載	?	簡略記載		1	COD 115
	貯蔵方法及び有効期間	?	貯蔵方法及び有効期間		=<500Kバイト	テキスト (半改行)
11	規格及び試験方法		規格及び試験方法p1			
	簡略記載	?	簡略記載		1	COD 115
	規格及び試験方法		規格及び試験方法p2			
	試験名		試験名		=<120	テキスト (全)
	規格及び試験方法		規格及び試験方法		=<500Kバイト	テキスト (半改行)
12	製造販売する品目の製造所	*	製造販売する品目の製造所			
	名称		名称		=<120	テキスト (全)
	国名コード	?	国名コード		3	COD 008
	国名	?	国名		=<40	テキスト (全)
	所在地		所在地		=<120	テキスト (全)
	許可区分又は認定区分		許可区分又は認定区分		3	COD 012
	許可番号又は認定番号	?	許可番号又は認定番号		10	半角 字
	許可年月日又は認定年月日	?	許可年月日又は認定年月日		7	(和 月E EYY)
	申請中の情報	?	申請中の情報			
	申請中を示す記号		申請中を示す記号		1	COD 019
	システム受付番号		システム受付番号		13	半角 字
	申請年月日		申請年月日		7	(和 月E EYY)
	適合性調査の有無		適合性調査の有無		1	COD 021
	適合性調査申請提出予定先	?	適合性調査申請提出予定先		2	COD 005
	外部試験機関等	*	外部試験機関等			
	名称		名称		=<120	テキスト (全)
	住所		住所		=<120	テキスト (全)
適合性調査の有無		適合性調査の有無		1	COD 021	
適合性調査申請提出予定先	?	適合性調査申請提出予定先		2	COD 005	
13	原薬の製造所	*	原薬の製造所			
	名称		名称		=<120	テキスト (全)
	国名コード	?	国名コード		3	COD 008
	国名	?	国名		=<40	テキスト (全)
	所在地		所在地		=<120	テキスト (全)
	許可区分又は認定区分		許可区分又は認定区分		3	COD 012
	許可番号又は認定番号	?	許可番号又は認定番号		10	半角 字
	許可年月日又は認定年月日	?	許可年月日又は認定年月日		7	(和 月E EYY)
	申請中の情報	?	申請中の情報			
	申請中を示す記号		申請中を示す記号		1	COD 019



	システム受付番号		システム受付番号		13	半角
	申請年月日		申請年月日		7	(和月EYY)
	原薬等登録番号	*	原薬等登録番号		10	半角字
	適合性調査の有無		適合性調査の有無		1	COD021
	適合性調査申請提出予定先	?	適合性調査申請提出予定先		2	COD005
	外部試験機関等	*	外部試験機関等			
	名称		名称		= < 120	テキ(全)
	住所		住所		= < 120	テキ(全)
	適合性調査の有無		適合性調査の有無		1	COD021
	適合性調査申請提出予定先	?	適合性調査申請提出予定先		2	COD005
14	備考1	?	備考1			
	製造販売業許可		製造販売業許可			
	許可の種類		許可の種類		1	COD011
	許可番号	?	許可番号		10	半角字
	許可年月日	?	許可年月日		7	(和月EYY)
	申請中の情報	?	申請中の情報			
	申請中を示す記号		申請中を示す記号		1	COD019
	システム受付番号		システム受付番号		13	半角
	申請年月日		申請年月日		7	(和月EYY)
	医療用、一般用等の別	?	医療用一般用等の別		2	COD109
	先発品承認番号	*	先発品承認番号		16	半角字
	承認基準	?	承認基準		3	COD110
	一物多名称	?	一物多名称		2	COD024
	簡略記載先情報	?	簡略記載先情報			
	承認番号	?	承認番号		16	半角字
	システム受付番号	?	システム受付番号		13	半角
	種別	?	種別		2	COD101
	販売名	?	販売名		= < 120	テキ(全)
	業者コード		業者コード		9	COD003
	住所		住所		= < 120	テキ(全)
	氏名		氏名		= < 120	テキ(全)
	申請年月日	?	申請年月日		7	(和月EYY)
	規格書	?	規格書		2	COD105
	個別承認、種別承認、シリーズの別を示す記号	?	個別種別シリーズ記号		1	COD112
	使用上の注意	?	使用上の注意		= < 500Kバイト	テキ(半改行)
15	備考2		備考2			
	申請区分		申請区分		3	COD113
	優先審査	?	優先審査p1			
	優先審査	?	優先審査		5	COD026
	既承認取得者の承認番号	?	既承認取得者の承認番号		16	半角字
	新添加物	?	新添加物		1	COD021
	医療機器同時申請	?	医療機器同時申請			
	申請年月日		申請年月日		7	(和月EYY)
	テキスト		テキスト		= < 500Kバイト	テキ(半改行)
	安定性試験の継続	?	安定性試験の継続		1	COD



ウシ等の動物名		ウシ等の動物名		= < 60	テキスト (全角)	○
使用部位	+	使用部位				
部位コード		部位コード		2	CODE 120	
部位名称	?	部位名称		= < 40	テキスト (全角)	
原産国コード		原産国コード		3	CODE 008	
原産国名	?	原産国名		= < 40	テキスト (全角)	○
TSE番号	?	TSE番号		6	半角英数字	
反応系に關与する成分		反応系に關与する成分		= < 500Kバイト	テキスト (半全角 改行フリ ー)	○
品目仕様	?	品目仕様p1				
簡略記載	?	簡略記載		1	CODE 115	
品目仕様		品目仕様		= < 500Kバイト	テキスト (半全角 改行フリ ー)	○
操作方法又は使用方法	?	操作方法又は使用方法p1				
簡略記載	?	簡略記載		1	CODE 115	
操作方法又は使用方法		操作方法又は使用方法		= < 500Kバイト	テキスト (半全角 改行フリ ー)	○
製造方法	?	製造方法p1				
簡略記載	?	簡略記載		1	CODE 115	
剤型	*	剤型				
構成試薬		構成試薬		= < 120	テキスト (全角)	○
剤型分類		剤型分類		4	CODE 107	
製造方法		製造方法		= < 500K バイト	テキ (半 改行 ー)	
貯蔵方法及び有効期間	?	貯蔵方法及び有効期間p1				
簡略記載	?	簡略記載		1	COD 115	
貯蔵方法及び有効期間	?	貯蔵方法及び有効期間		= < 500K バイト	テキ (半 改行 ー)	
製造販売する品目の製造所	*	製造販売する品目の製造所				
名称		名称		= < 120	テキ (全	
国名コード	?	国名コード		3	COD 008	
国名	?	国名		= < 40	テキ (全	
所在地		所在地		= < 120	テキ (全	
許可区分又は認定区分		許可区分又は認定区分		3	COD 012	
許可番号又は認定番号	?	許可番号又は認定番号		10	半角 字	
許可年月日又は認定年月日	?	許可年月日又は認定年月日		7	(和 月E EYY	
申請中の情報	?	申請中の情報				
申請中を示す記号		申請中を示す記号		1	COD 019	
システム受付番号		システム受付番号		13	半角	
申請年月日		申請年月日		7	(和 月E EYY	
適合性調査の有無		適合性調査の有無		1	COD 021	
適合性調査申請提出予定先	?	適合性調査申請提出予定先		2	COD 005	
外部試験機関等	*	外部試験機関等				
名称		名称		= < 120	テキ (全	
住所		住所		= < 120	テキ (全	
適合性調査の有無		適合性調査の有無		1	COD 021	
適合性調査申請提出予定先	?	適合性調査申請提出予定先		2	COD 005	
原薬の製造所	*	原薬の製造所				
名称		名称		= < 120	テキスト	○

					(全角)	
	国名コード	? 国名コード		3	CODE 008	
	国名	? 国名		= < 40	テキスト (全角)	○
	所在地	所在地		= < 120	テキスト (全角)	○
	許可区分又は認定区分	許可区分又は認定区分		3	CODE 012	
	許可番号又は認定番号	? 許可番号又は認定番号		10	半角英数字	
	許可年月日又は認定年月日	? 許可年月日又は認定年月日		7	(和暦年 月日 ; EYYMMDD)	
	申請中の情報	? 申請中の情報				
	申請中を示す記号	申請中を示す記号		1	CODE 019	
	システム受付番号	システム受付番号		13	半角数字	
	申請年月日	申請年月日		7	(和暦年 月日 ; EYYMMDD)	
	原薬等登録番号	* 原薬等登録番号		10	半角英数字	
	適合性調査の有無	適合性調査の有無		1	CODE 021	
	適合性調査申請提出予定先	? 適合性調査申請提出予定先		2	CODE 005	
	外部試験機関等	* 外部試験機関等				
	名称	名称		= < 120	テキスト (全角)	○
	住所	住所		= < 120	テキスト (全角)	○
	適合性調査の有無	適合性調査の有無		1	CODE 021	
	適合性調査申請提出予定先	? 適合性調査申請提出予定先		2	CODE 005	
	備考	? 備考				
	その他備考	? その他備考		= < 500Kバイト	テキスト (半角 改行フリ ー)	○
7	備考1	? 備考1				
	製造販売業許可	製造販売業許可				
	許可の種類	許可の種類		1	CODE 011	
	許可番号	? 許可番号		10	半角英数字	
	許可年月日	? 許可年月日		7	(和暦年 月日 ; EYYMMDD)	
	申請中の情報	? 申請中の情報				
	申請中を示す記号	申請中を示す記号		1	CODE 019	
	システム受付番号	システム受付番号		13	半角数字	
	申請年月日	申請年月日		7	(和暦年 月日 ; EYYMMDD)	
	医療用、一般用等の別	? 医療用一般用等の別		2	CODE 109	
	先発品承認番号	* 先発品承認番号		16	半角英数字	
	承認基準	? 承認基準		3	CODE 110	
	一物多名称	? 一物多名称		2	CODE 024	
	簡略記載先情報	? 簡略記載先情報				
	承認番号	? 承認番号		16	半角英数字	
	システム受付番号	? システム受付番号		13	半角数字	
	販売名	販売名		= < 120	テキスト (全角)	○
	業者コード	業者コード		9	CODE 003	
	住所	住所		= < 120	テキスト (全角)	○
	氏名	氏名		= < 120	テキスト (全角)	○
	申請年月日	? 申請年月日		7	(和暦年 月日 ; EYYMMDD)	
	規格書	? 規格書		2	CODE 105	
	使用上の注意	? 使用上の注意		= < 500Kバイト	テキスト (半角 改行フリ ー)	○
8	備考2	備考2				

優先審査	?	優先審査p1			
優先審査		優先審査		5	CODE 026
既承認取得者の承認番号	?	既承認取得者の承認番号			