

○日本薬局方の日本名命名法の変更に伴う医薬品の一般的名称(JAN)の取扱いについて  
(平成18年3月31日)  
(薬食審査発第0331013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)

医薬品の一般的名称(以下「JAN」という。)については、平成3年5月1日薬発第509号厚生省薬務局長通知「医薬品の一般的名称の取扱いについて」及び平成9年3月21日薬発第366号厚生省薬務局長通知「国際一般名(INN)に記載された品目に係る医薬品の一般的名称の取扱いについて」をもってその命名申請等について定め、決定されたJANについては、逐次、別途通知することとされているところである。今般、第15改正日本薬局方(以下「15局」という。)における日本名命名法を変更したところであり、これに伴い、JANについての取扱いを下記のとおりとすることとしたので、御了知の上、貴管下関係業者に周知方よろしく御配慮願いたい。

記

1. 15局に記載された医薬品のJANについて

別紙の15局における日本名命名法に従って命名された日本名(以下「新名称」という。)が、平成18年3月31日以前のJANと異なるものについては、そのJANを15局にて規定した日本名に変更することとする。これにより、変更されるJAN(日本名)及びJAN(英名)は別表1及び別表2のとおりである。なお、平成18年3月31日以前のJANは、15局別名として記載する。

また、承認申請等の取扱いについては、平成18年3月31日薬食審査発第0331016号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知「第十五改正日本薬局方の制定に伴う医薬品製造販売承認申請書等の取扱いについて」7.(1)に準ずることとする。

2. 15局に記載されていない医薬品のJANについて

15局に記載されていない医薬品のJANについては、別紙の命名法に従い変更するものとする。ただし、当分の間、平成18年3月31日以前のJANも従来どおり使用して差し支えないものとする。なお、新名称については別途通知することとする。

また、承認申請等の取扱いについては、上記1.に準じること。ただし、新名称の通知が発出されるまでの間、新名称への切替え及び新名称での新規申請を行う場合は、事前に審査当局へ相談すること。

3. 今後JANを申請する際の手続等については、以下の通知を参照されたいこと。

- ・平成18年3月31日薬食発第0331001号厚生労働省医薬食品局長通知「医薬品の一般的名称の取扱いについて」
- ・平成18年3月31日薬食審査発第0331001号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知「医薬品の一般的名称の取扱いに関する事務手続等について」

(別紙)

【第15改正日本薬局方における日本名命名法】

- アミン誘導体の無機酸塩又は有機酸塩の場合は、「○○○\*\*\*塩」と命名する。  
＜例＞アクリルビシン塩酸塩(塩酸アクリルビシン)  
クロミフェンクエン酸塩(クエン酸クロミフェン)
- 医薬品の活性本体が四級アンモニウムであり、その無機塩が医薬品の場合は、「○○○\*\*\*化物」と命名する。  
＜例＞アンベノニウム塩化物(塩化アンベノニウム)  
エコチオパートヨウ化物(ヨウ化エコチオパート)
- 活性本体がアルコール誘導体であり、そのエステル誘導体が原薬である場合は、「○○○\*\*\*エステル」と命名する。  
＜例＞ヒドロコルチゾン酪酸エステル(酪酸ヒドロコルチゾン)  
エストラジオール安息香酸エステル(安息香酸エストラジオール)
- 活性本体がカルボン酸誘導体であり、そのエステル誘導体が原薬でありかつエステル置換基の短縮名がINNで定められている場合は、カルボン酸誘導体の名称「○○○」と、エステル置換基の名称「△△△」を用い、スペース付きの二語表記「○○○ △△△」とする。  
＜例＞セフロキシム アキセチル(セフロキシムアキセチル)  
セフテラム ピボキシル(セフテラムピボキシル)
- 水和物の場合は、「○○○水和物」と表記する。ただし、一水和物でない場合であっても水和物の数は表記しない。結晶水を有しない場合は、「無水」を表記しない。なお、複数の水和物が存在する場合において、水和物の数の表記は個別に検討する。  
＜例＞アンピシリン水和物(アンピシリン)  
ピペミド酸水和物(ピペミド酸三水和物)
- 活性本体の包接体が原薬である場合は、ゲストである活性本体の名称「○○○」とホスト化合物の名称「△△△」を用い、スペース付きの二語表記「○○○ △△△」とする。  
＜例＞アルプロスタジル アルファデクス(アルプロスタジリアルファデクス)  
リマプロスト アルファデクス(リマプロストアルファデクス)

※<例>に掲げた医薬品名の( )内の名称は、現行のJAN(第十四改正日本薬局方の日本名)を表す。

別表1 15局に収載された医薬品のJAN日本名新旧対照表

	旧JAN(14局日本名)		新JAN(15局日本名)
1	塩酸アクラルピシン	→	アクラルピシン塩酸塩
2	アクリノール	→	アクリノール水和物
3	硫酸アストロマイシン	→	アストロマイシン硫酸塩
4	アスポキシシリン	→	アスポキシシリン水和物
5	塩酸アセプトロール	→	アセプトロール塩酸塩
6	エピネフリン	→	アドレナリン
7	硫酸アトロピン	→	アトロピン硫酸塩水和物
8	塩酸アヘンアルカロイド	→	アヘンアルカロイド塩酸塩
9	塩酸アマンタジン	→	アマンタジン塩酸塩
10	硫酸アミカシン	→	アミカシン硫酸塩
11	塩酸アミトリプチリン	→	アミトリプチリン塩酸塩
12	アミノフィリン	→	アミノフィリン水和物
13	アモキシシリン	→	アモキシシリン水和物
14	アルプロスタジルアルファデクス	→	アルプロスタジル アルファデクス
15	酒石酸アリメマジン	→	アリメマジン酒石酸塩
16	塩酸L-アルギニン	→	L-アルギニン塩酸塩
17	塩酸アルプレノロール	→	アルプレノロール塩酸塩
18	硫酸アルベカシン	→	アルベカシン硫酸塩
19	塩酸アロチノロール	→	アロチノロール塩酸塩
20	アンピシリン	→	アンピシリン水和物
21	塩化アンペノニウム	→	アンペノニウム塩化物
22	硫酸イセパマイシン	→	イセパマイシン硫酸塩
23	l-塩酸イソプレナリン	→	l-イソプレナリン塩酸塩
24	塩酸イダルピシン	→	イダルピシン塩酸塩
25	酒石酸イフェンプロジル	→	イフェンプロジル酒石酸塩
26	臭化イプラトロピウム	→	イプラトロピウム臭化物水和物
27	塩酸イミプラミン	→	イミプラミン塩酸塩
28	イミペネム	→	イミペネム水和物
29	塩酸インデノロール	→	インデノロール塩酸塩
30	ヨウ化エコチオパート	→	エコチオパートヨウ化物
31	安息香酸エストラジオール	→	エストラジオール安息香酸エステル
32	塩酸エタンブトール	→	エタンブトール塩酸塩
33	塩酸L-エチルシステイン	→	L-エチルシステイン塩酸塩
34	塩酸エチルモルヒネ	→	エチルモルヒネ塩酸塩水和物
35	塩酸エチレフリン	→	エチレフリン塩酸塩
36	エデト酸ナトリウム	→	エデト酸ナトリウム水和物
37	塩化エドロホニウム	→	エドロホニウム塩化物
38	エノキサシン	→	エノキサシン水和物
39	塩酸エピルピシン	→	エピルピシン塩酸塩
40	塩酸エフェドリン	→	エフェドリン塩酸塩

41	塩酸エペリゾン	→	エペリゾン塩酸塩
42	エチルコハク酸エリスロマイシン	→	エリスロマイシンエチルコハク酸エステル
43	ステアリン酸エリスロマイシン	→	エリスロマイシンステアリン酸塩
44	ラクトビオン酸エリスロマイシン	→	エリスロマイシンラクトビオン酸塩
45	酒石酸エルゴタミン	→	エルゴタミン酒石酸塩
46	マレイン酸エルゴメトリン	→	エルゴメトリンマレイン酸塩
47	塩化カルシウム	→	塩化カルシウム水和物
48	硫酸エンビオマイシン	→	エンビオマイシン硫酸塩
49	ヨウ化オキサピウム	→	オキサピウムヨウ化物
50	塩酸オキシコドン	→	オキシコドン塩酸塩水和物
51	塩酸オキシテトラサイクリン	→	オキシテトラサイクリン塩酸塩
52	塩酸オキシブプロカイン	→	オキシブプロカイン塩酸塩
53	塩酸オクスプレノロール	→	オクスプレノロール塩酸塩
54	硫酸オルシプレナリン	→	オルシプレナリン硫酸塩
55	カイニン酸	→	カイニン酸水和物
56	一硫酸カナマイシン	→	カナマイシン一硫酸塩
57	硫酸カナマイシン	→	カナマイシン硫酸塩
58	カフェイン	→	カフェイン水和物
59	メシル酸ガベキサート	→	ガベキサートメシル酸塩
60	メシル酸カモスタット	→	カモスタットメシル酸塩
61	塩酸カルテオロール	→	カルテオロール塩酸塩
62	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム	→	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物
63	カルビドパ	→	カルビドパ水和物
64	アセチルキタサマイシン	→	キタサマイシン酢酸エステル
65	酒石酸キタサマイシン	→	キタサマイシン酒石酸塩
66	硫酸キニジン	→	キニジン硫酸塩水和物
67	エチル炭酸キニーネ	→	キニーネエチル炭酸エステル
68	塩酸キニーネ	→	キニーネ塩酸塩水和物
69	硫酸キニーネ	→	キニーネ硫酸塩水和物
70	酢酸グアナベンズ	→	グアナベンズ酢酸塩
71	硫酸グアナチジン	→	グアナチジン硫酸塩
72	クエン酸	→	クエン酸水和物
73	クエン酸ナトリウム	→	クエン酸ナトリウム水和物
74	塩酸クリンダマイシン	→	クリンダマイシン塩酸塩
75	リン酸クリンダマイシン	→	クリンダマイシンリン酸エステル
76	グルコン酸カルシウム	→	グルコン酸カルシウム水和物
77	フマル酸クレマスチン	→	クレマスチンフマル酸塩
78	塩酸クロカプラミン	→	クロカプラミン塩酸塩水和物
79	クロキサシリンナトリウム	→	クロキサシリンナトリウム水和物
80	塩酸クロコナゾール	→	クロコナゾール塩酸塩
81	塩酸クロニジン	→	クロニジン塩酸塩
82	塩酸クロフェダノール	→	クロフェダノール塩酸塩
83	塩酸クロペラスチン	→	クロペラスチン塩酸塩

84	クエン酸クロミフェン	→	クロミフェンクエン酸塩
85	塩酸クロミプラミン	→	クロミプラミン塩酸塩
86	コハク酸クロラムフェニコールナトリウム	→	クロラムフェニコールコハク酸エステルナトリウム
87	パルミチン酸クロラムフェニコール	→	クロラムフェニコールパルミチン酸エステル
88	マレイン酸クロルフェニラミン	→	クロルフェニラミンマレイン酸塩
89	d-マレイン酸クロルフェニラミン	→	d-クロルフェニラミンマレイン酸塩
90	カルバミン酸クロルフェネシン	→	クロルフェネシンカルバミン酸エステル
91	塩酸クロルプロマジン	→	クロルプロマジン塩酸塩
92	塩酸クロルヘキシジン	→	クロルヘキシジン塩酸塩
93	酢酸クロルマジノン	→	クロルマジノン酢酸エステル
94	塩酸ケタミン	→	ケタミン塩酸塩
95	フマル酸ケトチフェン	→	ケトチフェンフマル酸塩
96	硫酸ゲンタマイシン	→	ゲンタマイシン硫酸塩
97	塩酸コカイン	→	コカイン塩酸塩
98	リン酸コデイン	→	コデインリン酸塩水和物
99	酢酸ゴナドレリン	→	ゴナドレリン酢酸塩
100	硫酸コリスチン	→	コリスチン硫酸塩
101	酢酸コルチゾン	→	コルチゾン酢酸エステル
102	酢酸ナトリウム	→	酢酸ナトリウム水和物
103	サッカリンナトリウム	→	サッカリンナトリウム水和物
104	硫酸サルブタモール	→	サルブタモール硫酸塩
105	クエン酸ジエチルカルバマジン	→	ジエチルカルバマジンクエン酸塩
106	ジクロキサシリンナトリウム	→	ジクロキサシリンナトリウム水和物
107	塩酸シクロペントラート	→	シクロペントラート塩酸塩
108	シクロホスファミド	→	シクロホスファミド水和物
109	臭化ジスチグミン	→	ジスチグミン臭化物
110	硫酸シソマイシン	→	シソマイシン硫酸塩
111	メシル酸ジヒドロエルゴタミン	→	ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩
112	メシル酸ジヒドロエルゴトキシン	→	ジヒドロエルゴトキシンのメシル酸塩
113	リン酸ジヒドロコデイン	→	ジヒドロコデインリン酸塩
114	塩酸ジフェニドール	→	ジフェニドール塩酸塩
115	塩酸ジフェンヒドラミン	→	ジフェンヒドラミン塩酸塩
116	塩酸ジブカイン	→	ジブカイン塩酸塩
117	塩酸シプロヘプタジン	→	シプロヘプタジン塩酸塩水和物
118	硫酸ジベカシン	→	ジベカシン硫酸塩
119	リン酸ジメモルファン	→	ジメモルファンリン酸塩
120	プロピオン酸ジョサマイシン	→	ジョサマイシンプロピオン酸エステル
121	塩酸ジラゼブ	→	ジラゼブ塩酸塩水和物
122	塩酸ジルチアゼム	→	ジルチアゼム塩酸塩
123	塩化スキサメトニウム	→	スキサメトニウム塩化物水和物
124	スクラルファート	→	スクラルファート水和物
125	臭化水素酸スコポラミン	→	スコポラミン臭化水素酸塩水和物

126	硫酸ストレプトマイシン	→	ストレプトマイシン硫酸塩
127	アセチルスピラマイシン	→	スピラマイシン酢酸エステル
128	塩酸スペクチノマイシン	→	スペクチノマイシン塩酸塩水和物
129	トシル酸スルタミシリン	→	スルタミシリントシル酸塩
130	スルピリン	→	スルピリン水和物
131	スルファモノメトキシシ	→	スルファモノメトキシシ水和物
132	下垂体性性腺刺激ホルモン	→	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン
133	胎盤性性腺刺激ホルモン	→	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン
134	塩酸セトラキサート	→	セトラキサート塩酸塩
135	塩酸セフェピム	→	セフェピム塩酸塩水和物
136	塩酸セフォゾプラン	→	セフォゾプラン塩酸塩
137	塩酸セフォチアム	→	セフォチアム塩酸塩
138	塩酸セフォチアムヘキセチル	→	セフォチアムヘキセチル塩酸塩
139	塩酸セフカペンピボキシル	→	セフカペンピボキシル塩酸塩水和物
140	セフタジジム	→	セフタジジム水和物
141	セフチブテン	→	セフチブテン水和物
142	セフテラムピボキシル	→	セフテラムピボキシル
143	セフトリアキソンナトリウム	→	セフトリアキソンナトリウム水和物
144	硫酸セフピロム	→	セフピロム硫酸塩
145	セフポドキシムプロキセチル	→	セフポドキシムプロキセチル
146	セフミノクスナトリウム	→	セフミノクスナトリウム水和物
147	塩酸セフメノキシム	→	セフメノキシム塩酸塩
148	セフロキサジン	→	セフロキサジン水和物
149	セフロキシムアキセチル	→	セフロキシムアキセチル
150	酢酸フタル酸セルロース	→	セラセフェート
151	セスキオレイン酸ソルビタン	→	ソルビタンセスキオレイン酸エステル
152	塩酸ダウノルビシン	→	ダウノルビシン塩酸塩
153	塩酸タムスロシン	→	タムスロシン塩酸塩
154	塩酸タランピシリン	→	タランピシリン塩酸塩
155	炭酸ナトリウム	→	炭酸ナトリウム水和物
156	ダントロレンナトリウム	→	ダントロレンナトリウム水和物
157	塩酸チアミン	→	チアミン塩化物塩酸塩
158	硝酸チアミン	→	チアミン硝化物
159	塩酸チアラミド	→	チアラミド塩酸塩
160	塩酸チオリダジン	→	チオリダジン塩酸塩
161	チオ硫酸ナトリウム	→	チオ硫酸ナトリウム水和物
162	塩酸チクロピジン	→	チクロピジン塩酸塩
163	塩酸チザニジン	→	チザニジン塩酸塩
164	ヒベンズ酸チペピジン	→	チペピジンヒベンズ酸塩
165	臭化チメピジウム	→	チメピジウム臭化物水和物
166	マレイン酸チモロール	→	チモロールマレイン酸塩
167	塩化ツボクラリン	→	ツボクラリン塩化物塩酸塩水和物
168	塩酸ツロブテロール	→	ツロブテロール塩酸塩
169	臭化水素酸デキストルメトルファン	→	デキストルメトルファン臭化水素酸塩水和

			物
170	エナント酸テストステロン	→	テストステロンエナント酸エステル
171	プロピオン酸テストステロン	→	テストステロンプロピオン酸エステル
172	塩酸テトラカイン	→	テトラカイン塩酸塩
173	塩酸テトラサイクリン	→	テトラサイクリン塩酸塩
174	メシル酸デフェロキサミン	→	デフェロキサミンメシル酸塩
175	塩酸デメチルクロールテトラサイクリン	→	デメチルクロールテトラサイクリン塩酸塩
176	硫酸テルブタリン	→	テルブタリン硫酸塩
177	塩酸ドキサプラム	→	ドキサプラム塩酸塩水和物
178	塩酸ドキシサイクリン	→	ドキシサイクリン塩酸塩水和物
179	塩酸ドキシソルビシン	→	ドキシソルビシン塩酸塩
180	コハク酸トコフェロールカルシウム	→	トコフェロールコハク酸エステルカルシウム
181	酢酸トコフェロール	→	トコフェロール酢酸エステル
182	ニコチン酸トコフェロール	→	トコフェロールニコチン酸エステル
183	塩酸トドララジン	→	トドララジン塩酸塩水和物
184	塩酸ドパミン	→	ドパミン塩酸塩
185	塩酸ドブタミン	→	ドブタミン塩酸塩
186	塩酸トリヘキシフェニジル	→	トリヘキシフェニジル塩酸塩
187	塩酸トリメタジジン	→	トリメタジジン塩酸塩
188	塩酸トリメトキノール	→	トリメトキノール塩酸塩水和物
189	マレイン酸トリメブチン	→	トリメブチンマレイン酸塩
190	塩酸トルペリゾン	→	トルペリゾン塩酸塩
191	塩酸ナファゾリン	→	ナファゾリン塩酸塩
192	硝酸ナファゾリン	→	ナファゾリン硝酸塩
193	塩酸ナロキソン	→	ナロキソン塩酸塩
194	塩酸ニカルジピン	→	ニカルジピン塩酸塩
195	乳酸カルシウム	→	乳酸カルシウム水和物
196	乳糖	→	乳糖水和物
197	メチル硫酸ネオスチグミン	→	ネオスチグミンメチル硫酸塩
198	硫酸ネチルマイシン	→	ネチルマイシン硫酸塩
199	塩酸ノスカピン	→	ノスカピン塩酸塩水和物
200	ノルエピネフリン	→	ノルアドレナリン
201	塩酸ノルトリプチリン	→	ノルトリプチリン塩酸塩
202	塩酸バカンピシリン	→	バカンピシリン塩酸塩
203	塩酸パパベリン	→	パパベリン塩酸塩
204	硫酸パメタン	→	パメタン硫酸塩
205	パラアミノサリチル酸カルシウム	→	パラアミノサリチル酸カルシウム水和物
206	臭化パンクロニウム	→	パンクロニウム臭化物
207	塩酸バンコマイシン	→	バンコマイシン塩酸塩
208	ピコスルファートナトリウム	→	ピコスルファートナトリウム水和物
209	塩酸ヒドララジン	→	ヒドララジン塩酸塩
210	塩酸ヒドロキシジン	→	ヒドロキシジン塩酸塩
211	パモ酸ヒドロキシジン	→	ヒドロキシジンパモ酸塩

212	酢酸ヒドロキシコバラミン	→	ヒドロキシコバラミン酢酸塩
213	塩酸ヒドロコタルニン	→	ヒドロコタルニン塩酸塩水和物
214	コハク酸ヒドロコルチゾン	→	ヒドロコルチゾンコハク酸エステル
215	コハク酸ヒドロコルチゾンナトリウム	→	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム
216	酢酸ヒドロコルチゾン	→	ヒドロコルチゾン酢酸エステル
217	酪酸ヒドロコルチゾン	→	ヒドロコルチゾン酪酸エステル
218	リン酸ヒドロコルチゾンナトリウム	→	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム
219	塩酸ピブメシリナム	→	ピブメシリナム塩酸塩
220	ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート	→	ヒプロメロースフタル酸エステル
221	ピペミド酸三水和物	→	ピペミド酸水和物
222	アジピン酸ピペラジン	→	ピペラジンアジピン酸塩
223	リン酸ピペラジン	→	ピペラジンリン酸塩水和物
224	塩酸ビペリデン	→	ビペリデン塩酸塩
225	パモ酸ピランテル	→	ピランテルパモ酸塩
226	塩酸ピリドキシシ	→	ピリドキシシ塩酸塩
227	臭化ピリドスチグミン	→	ピリドスチグミン臭化物
228	塩酸ピレンゼピン水和物	→	ピレンゼピン塩酸塩水和物
229	塩酸ピロカルピン	→	ピロカルピン塩酸塩
230	硫酸ビンクリスチン	→	ビンクリスチン硫酸塩
231	硫酸ビンブラスチン	→	ビンブラスチン硫酸塩
232	ファロペネムナトリウム	→	ファロペネムナトリウム水和物
233	塩酸フェニレフリン	→	フェニレフリン塩酸塩
234	クエン酸フェンタニル	→	フェンタニルクエン酸塩
235	塩酸ブクモロール	→	ブクモロール塩酸塩
236	臭化ブチルスコポラミン	→	ブチルスコポラミン臭化物
237	臭化ブトロピウム	→	ブトロピウム臭化物
238	塩酸ブナゾシン	→	ブナゾシン塩酸塩
239	塩酸ブフェトロール	→	ブフェトロール塩酸塩
240	塩酸ブプラノロール	→	ブプラノロール塩酸塩
241	硫酸フラジオマイシン	→	フラジオマイシン硫酸塩
242	プラステロン硫酸ナトリウム	→	プラステロン硫酸エステルナトリウム水和物
243	塩酸フラボキサート	→	フラボキサート塩酸塩
244	塩酸フルスチアミン	→	フルスチアミン塩酸塩
245	エナント酸フルフェナジン	→	フルフェナジンエナント酸エステル
246	塩酸フルラゼパム	→	フルラゼパム塩酸塩
247	塩酸ブレオマイシン	→	ブレオマイシン塩酸塩
248	硫酸ブレオマイシン	→	ブレオマイシン硫酸塩
249	コハク酸プレドニゾロン	→	プレドニゾロンコハク酸エステル
250	酢酸プレドニゾロン	→	プレドニゾロン酢酸エステル
251	塩酸プロカイン	→	プロカイン塩酸塩
252	塩酸プロカインアミド	→	プロカインアミド塩酸塩

253	塩酸プロカテロール	→	プロカテロール塩酸塩水和物
254	塩酸プロカルバジン	→	プロカルバジン塩酸塩
255	マレイン酸プロクロルペラジン	→	プロクロルペラジンマレイン酸塩
256	硫酸プロタミン	→	プロタミン硫酸塩
257	酒石酸プロチレリン	→	プロチレリン酒石酸塩水和物
258	臭化プロパンテリン	→	プロパンテリン臭化物
259	塩酸プロプラノロール	→	プロプラノロール塩酸塩
260	塩酸ブロムヘキシシン	→	ブロムヘキシシン塩酸塩
261	塩酸プロメタジン	→	プロメタジン塩酸塩
262	メシル酸ブロモクリプチン	→	ブロモクリプチンメシル酸塩
263	ブロムワレリル尿素	→	ブロモバレリル尿素
264	硫酸ベカナマイシン	→	ベカナマイシン硫酸塩
265	プロピオン酸ベクロメタゾン	→	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル
266	塩化ベタネコール	→	ベタネコール塩化物
267	メシル酸ベタヒスチン	→	ベタヒスチンメシル酸塩
268	吉草酸ベタメタゾン	→	ベタメタゾン吉草酸エステル
269	ジプロピオン酸ベタメタゾン	→	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル
270	リン酸ベタメタゾンナトリウム	→	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム
271	塩酸ペチジン	→	ペチジン塩酸塩
272	塩酸ベニジピン	→	ベニジピン塩酸塩
273	硫酸ペプロマイシン	→	ペプロマイシン硫酸塩
274	塩酸ベラパミル	→	ベラパミル塩酸塩
275	マレイン酸ペルフェナジン	→	ペルフェナジンマレイン酸塩
276	塩化ベルベリン	→	ベルベリン塩化物水和物
277	塩化ベンザルコニウム	→	ベンザルコニウム塩化物
278	ベンジルペニシリンベンザチン	→	ベンジルペニシリンベンザチン水和物
279	塩化ベンゼトニウム	→	ベンゼトニウム塩化物
280	塩酸ベンセラジド	→	ベンセラジド塩酸塩
281	クエン酸ペントキシベリン	→	ペントキシベリンクエン酸塩
282	硫酸ペンブトロール	→	ペンブトロール硫酸塩
283	ホスホマイシンカルシウム	→	ホスホマイシンカルシウム水和物
284	臭化水素酸ホマトロピン	→	ホマトロピン臭化水素酸塩
285	塩酸ホモクロルシクリジン	→	ホモクロルシクリジン塩酸塩
286	硫酸ポリミキシシンB	→	ポリミキシシンB硫酸塩
287	フマル酸ホルモテロール	→	ホルモテロールフマル酸塩水和物
288	塩酸マプロチリン	→	マプロチリン塩酸塩
289	マルトース	→	マルトース水和物
290	硫酸ミクロノマイシン	→	ミクロノマイシン硫酸塩
291	硝酸ミコナゾール	→	ミコナゾール硝酸塩
292	酢酸ミデカマイシン	→	ミデカマイシン酢酸エステル
293	塩酸ミノサイクリン	→	ミノサイクリン塩酸塩
294	ムピロシンカルシウム 水和物	→	ムピロシンカルシウム水和物
295	塩酸メキシレチン	→	メキシレチン塩酸塩
296	塩酸メクロフェノキサート	→	メクロフェノキサート塩酸塩



297	塩酸メタンフェタミン	→	メタンフェタミン塩酸塩
298	d1-塩酸メチルエフェドリン	→	d1-メチルエフェドリン塩酸塩
299	マレイン酸メチルエルゴメトリン	→	メチルエルゴメトリンマレイン酸塩
300	メチルドパ	→	メチルドパ水和物
301	コハク酸メチルプレドニゾロン	→	メチルプレドニゾロンコハク酸エステル
302	臭化メチルベナクチジウム	→	メチルベナクチジウム臭化物
303	塩化メチルロザニリン	→	メチルロザニリン塩化物
304	エナント酸メテノロン	→	メテノロンエナント酸エステル
305	酢酸メテノロン	→	メテノロン酢酸エステル
306	酒石酸メトプロロール	→	メトプロロール酒石酸塩
307	塩酸メトホルミン	→	メトホルミン塩酸塩
308	塩酸メピバカイン	→	メピバカイン塩酸塩
309	塩酸メフロキン	→	メフロキン塩酸塩
310	臭化メペンゾラート	→	メペンゾラート臭化物
311	メルカプトプリン	→	メルカプトプリン水和物
312	メロペネム 三水和物	→	メロペネム水和物
313	塩酸モルヒネ	→	モルヒネ塩酸塩水和物
314	塩酸ラニチジン	→	ラニチジン塩酸塩
315	リシノプリル	→	リシノプリル水和物
316	塩酸L-リジン	→	L-リジン塩酸塩
317	塩化リゾチーム	→	リゾチーム塩酸塩
318	塩酸リトドリン	→	リトドリン塩酸塩
319	硫酸リボスタマイシン	→	リボスタマイシン硫酸塩
320	酪酸リボフラビン	→	リボフラビン酪酸エステル
321	リン酸リボフラビンナトリウム	→	リボフラビンリン酸エステルナトリウム
322	リマプロスト アルファデクス	→	リマプロスト アルファデクス
323	硫酸亜鉛	→	硫酸亜鉛水和物
324	硫酸アルミニウムカリウム	→	硫酸アルミニウムカリウム水和物
325	硫酸鉄	→	硫酸鉄水和物
326	硫酸マグネシウム	→	硫酸マグネシウム水和物
327	塩酸リンコマイシン	→	リンコマイシン塩酸塩水和物
328	リン酸水素カルシウム	→	リン酸水素カルシウム水和物
329	リン酸水素ナトリウム	→	リン酸水素ナトリウム水和物
330	リン酸二水素カルシウム	→	リン酸二水素カルシウム水和物
331	酢酸レチノール	→	レチノール酢酸エステル
332	パルミチン酸レチノール	→	レチノールパルミチン酸エステル
333	塩酸レナンピシリン	→	レナンピシリン塩酸塩
334	酒石酸レバロルファン	→	レバロルファン酒石酸塩
335	レボチロキシンナトリウム	→	レボチロキシンナトリウム水和物
336	マレイン酸レボメプロマジン	→	レボメプロマジンマレイン酸塩
337	塩酸ロキサチジンアセタート	→	ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩
338	ロキソプロフェンナトリウム	→	ロキソプロフェンナトリウム水和物
339	ヒドロキシプロピルメチルセルロース 2208	→	ヒプロメロース※

340	ヒドロキシプロピルメチルセルロース 2906		
341	ヒドロキシプロピルメチルセルロース 2910		