

<p>に従うものとする。また、試料の状態について、前処理なしにそのまま測定に供したか、あるいは乾燥減量で規定されるような特別な条件で乾燥処理したものか等、測定結果とともに記録しておく。</p>	
--	--

3. 04 粒度測定法

新	備考																															
<p>3. 04 粒度測定法</p> <p>第2法 ふるい分け法の項の試験用ふるい 表 3. 04-1 を次のように改める</p> <p style="text-align: center;">表 3.04-1 関係する範囲における標準ふるいの目開き寸法</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">ISO 公称ふるい番号</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">USP ふるい 番号</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">推奨される USP ふるい (microns)</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">EP ふるい 番号</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">日本薬局方 ふるい番号</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">主要寸法</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">補助寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">R 20/3</td> <td style="text-align: center;">R 20</td> <td style="text-align: center;">R 40/3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11.20 mm</td> <td style="text-align: center;">11.20 mm</td> <td style="text-align: center;">11.20 mm</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">11200</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> 表内省略 </td> </tr> </tbody> </table>	ISO 公称ふるい番号			USP ふるい 番号	推奨される USP ふるい (microns)	EP ふるい 番号	日本薬局方 ふるい番号	主要寸法	補助寸法		R 20/3	R 20	R 40/3					11.20 mm	11.20 mm	11.20 mm			11200		 表内省略 							
ISO 公称ふるい番号			USP ふるい 番号					推奨される USP ふるい (microns)	EP ふるい 番号	日本薬局方 ふるい番号																						
主要寸法	補助寸法																															
R 20/3	R 20	R 40/3																														
11.20 mm	11.20 mm	11.20 mm			11200																											
 表内省略 																																

旧	備考																															
<p>3. 04 粒度測定法</p> <p style="text-align: center;">表 3.04-1 関係する範囲における標準ふるいの目開き寸法</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">ISO 公称ふるい番号</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">USP ふるい 番号</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">推奨される USP ふるい (mesh)</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">EP ふるい 番号</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">日本薬局方 ふるい番号</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">主要寸法</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">補助寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">R 20/3</td> <td style="text-align: center;">R 20</td> <td style="text-align: center;">R 40/3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11.20 mm</td> <td style="text-align: center;">11.20 mm</td> <td style="text-align: center;">11.20 mm</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">11200</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> 表内省略 </td> </tr> </tbody> </table>	ISO 公称ふるい番号			USP ふるい 番号	推奨される USP ふるい (mesh)	EP ふるい 番号	日本薬局方 ふるい番号	主要寸法	補助寸法		R 20/3	R 20	R 40/3					11.20 mm	11.20 mm	11.20 mm			11200		 表内省略 							
ISO 公称ふるい番号			USP ふるい 番号					推奨される USP ふるい (mesh)	EP ふるい 番号	日本薬局方 ふるい番号																						
主要寸法	補助寸法																															
R 20/3	R 20	R 40/3																														
11.20 mm	11.20 mm	11.20 mm			11200																											
 表内省略 																																

3. 04 粒度測定法

新	旧	備考
3. 04 粒度測定法	3. 04 粒度測定法	

第2法 ふるい分け法の項のふるい分け法

1) 機械的振とう法 乾式ふるい分け法の目を次のように改める。

ふるい分け法

1) 機械的振とう法 乾式ふるい分け法 各ふるいの風袋質量を0.1gまで量る。質量を正確に量った試料を最上段のふるいの上に置き、ふたをする。組ふるいを5分間振とうする。試料の損失がないように組ふるいから各段のふるいを注意深くはずす。

各ふるいの質量を再度量り、ふるい上の試料質量を測定する。同様にして、受け皿内の試料質量も測定する。ふるいを再度組み合わせ、更に5分間振とうする。先に述べたように各ふるいはずし、質量を量る。これらの操作を終点規格に適合するまで繰り返す(終点の決定の項を参照)。ふるい分けを終了した後、全損失量を計算する。全損失量は元の試料質量の5%以下である。

新たな試料を用いてふるい分けを繰り返すが、このときは先に用いた繰り返し回数に対応する合計時間を1回のふるい分け時間とする。このふるい分け時間が終点決定のための必要条件に適合していることを確認する。一つの試料についてこの終点の妥当性が確認されている場合は、粒子径分布が正常な変動範囲内であれば、以後のふるい分けには一つの固定したふるい分け時間を用いてもよい。

いずれかのふるいの上に残留してい

ふるい分け法

1) 機械的振とう法 乾式ふるい分け法 各ふるいの風袋質量を0.1gまで量る。質量を正確に量った試料を最上段のふるいの上に置き、ふたをする。組ふるいを5分間振とうする。試料の損失がないように組ふるいから各段のふるいを注意深くはずす。◆ふるい網の下面に微粉が付着している場合には、必要であれば軟らかいブラシを用いて静かにふるいの下面から除去して、直下段のふるい上の試料に合わせる。◆各ふるいの質量を再度量り、ふるい上の試料質量を測定する。同様にして、受け皿内の試料質量も測定する。ふるいを再度組み合わせ、更に5分間振とうする。先に述べたように各ふるいはずし、質量を量る。これらの操作を終点規格に適合するまで繰り返す(終点の決定の項を参照)。ふるい分けを終了した後、全損失量を計算する。全損失量は元の試料質量の5%以下である。

新たな試料を用いてふるい分けを繰り返すが、このときは先に用いた繰り返し回数に対応する合計時間を1回のふるい分け時間とする。このふるい分け時間が終点決定のための必要条件に適合していることを確認する。一つの試料についてこの終点の妥当性が確認されている場合は、粒子径分布が正常な変動範囲内であれば、以後のふるい分けには一つの固定したふるい分け時間を用いてもよい。

いずれかのふるいの上に残留してい

<p>る粒子が単一粒子ではなく凝集体であり、機械的乾式ふるい分け法を用いても良好な再現性が期待できない場合には、他の粒子径測定法を用いる。</p> <p>—以下 略—</p>	<p>る粒子が単一粒子ではなく凝集体であり、機械的乾式ふるい分け法を用いても良好な再現性が期待できない場合には、他の粒子径測定法を用いる。</p> <p>—以下 略—</p>	
---	---	--

7. 02 プラスチック製医薬品容器試験法

新	旧	備考
<p>7. 02 プラスチック製医薬品容器試験法</p> <p>プラスチック製水性注射剤容器の項の 2. ポリ塩化ビニル製水性注射剤容器 (1 1) の目を次のように改める。</p> <p>2. ポリ塩化ビニル製水性注射剤容器</p> <p>(11) 塩化ビニル 容器の切片を水で洗い、ろ紙で水を十分にふきとった後、5 mm 角以下に細断し、その 1.0 g をとり、20 mL のメスフラスコに入れる。これにガスクロマトグラフィー用テトラヒドロフラン約 10 mL を加え、冷所で時々振り混ぜて溶かした後、メタノール・ドライアイス浴で冷却しながら、あらかじめメタノール・ドライアイス浴で冷却したガスクロマトグラフィー用テトラヒドロフランを加えて 20 mL とし、試料溶液とする。</p> <p>試料溶液及び塩化ビニル標準液 10 μL につき、次の操作条件 1 及び 2 でガスクロマトグラフィー (2.02) により試験を行うとき、<u>少なくともいずれかの条件において</u>、試料溶液の塩化ビニルのピーク高さは、標準液のピーク高さより大きくない。</p> <p>—以下略—</p>	<p>7. 02 プラスチック製医薬品容器試験法</p> <p>(11) 塩化ビニル 容器の切片を水で洗い、ろ紙で水を十分にふきとった後、5mm 角以下に細断し、その 1.0g をとり、20mL のメスフラスコに入れる。これにガスクロマトグラフィー用テトラヒドロフラン約 10mL を加え、冷所で時々振り混ぜて溶かした後、メタノール・ドライアイス浴で冷却しながら、あらかじめメタノール・ドライアイス浴で冷却したガスクロマトグラフィー用テトラヒドロフランを加えて 20mL とし、試料溶液とする。</p> <p>試料溶液及び塩化ビニル標準液 10 μL につき、次の操作条件 1 及び 2 でガスクロマトグラフィー (2.02) により試験を行うとき、<u>いずれの操作条件においても</u>、試料溶液の塩化ビニルのピーク高さは、標準液のピーク高さより大きくない。</p> <p>—以下略—</p>	

NO	日本名	新規	改正	削除
1	亜鉛華デンプン			
2	亜鉛華軟膏			
3	アクチノマイシンD			
4	アクリルピシリン塩酸塩			
5	アクリノール水和物			
6	アクリノール・亜鉛華軟膏			
7	アクリノール・チンク油			
8	複方アクリノール・チンク油			
9	アザチオプリン			
10	アザチオプリン錠		○	
11	亜酸化窒素			
12	アシクロビル	○		
13	アジスロマイシン水和物			
14	アジマリン			
15	アジマリン錠			
16	亜硝酸アミル			
17	アスコルビン酸			
18	アスコルビン酸散			
19	アスコルビン酸注射液			
20	アズトレオナム			
21	注射用アズトレオナム			
22	アストロマイシン硫酸塩			
23	ルーアスパラギン酸			
24	アスピリン			
25	アスピリン錠			
26	アスピリンアルミニウム			
27	アスポキシリン水和物			
28	アセグクタミドアルミニウム			
29	アセタゾラミド			
30	注射用アセチルコリン塩化物			
31	アセトアミノフェン			
32	アセトヘキサミド			
33	アセプトロール塩酸塩			
34	アセメタシン			
35	アセメタシンカプセル	○		
36	アセメタシン錠	○		
37	アゼラスチン塩酸塩			
38	アゼラスチン塩酸塩顆粒	○		
39	アテノロール			
40	アドレナリン			
41	アドレナリン液			
42	アドレナリン注射液			
43	アトロピン硫酸塩水和物			
44	アトロピン硫酸塩注射液			
45	亜ヒ酸バスタ			
46	アプリンジン塩酸塩	○		
47	アプリンジン塩酸塩カプセル	○		
48	アフロクアロン			
49	アヘン末			
50	アヘン散			
51	アヘンチンキ			
52	アヘンアルカロイド塩酸塩			
53	アヘンアルカロイド塩酸塩注射液			
54	アヘンアルカロイド・アトロピン注射液			
55	アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液			
56	弱アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液			
57	アマンタジン塩酸塩			
58	アミオダロン塩酸塩	○		
59	アミオダロン塩酸塩錠	○		
60	アミカシン硫酸塩			
61	アミカシン硫酸塩注射液			
62	アミドトリゾ酸			
63	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 アミドトリゾ酸メグルミン注射液		○	○
64	アミトリプチリン塩酸塩			
65	アミトリプチリン塩酸塩錠			
66	アミノ安息香酸エチル			
67	アミノフィリン水和物			
68	アミノフィリン注射液		○	
69	アムホテリシンB			
70	アムホテリシンB錠			
71	アムホテリシンBシロップ			
72	注射用アムホテリシンB			
73	アムロジピンベシル酸塩			
74	アムロジピンベシル酸塩錠	○		
75	アモキサピン			
76	アモキシシリン水和物		○	
77	アモキシシリンカプセル	○		
78	アモスラロール塩酸塩			

NO	日本名	新規	改正	削除
79	アモスラロール塩酸塩錠			
80	アモバルピタール			
81	注射用アモバルピタールナトリウム			
82	アラセプリル			
83	アラセプリル錠			
84	L-アラニン	○		
85	アリメジン酒石酸塩			
86	亜硫酸水素ナトリウム			
87	乾燥亜硫酸ナトリウム			
88	アルガトロバン水和物	○		
89	L-アルギニン			
90	L-アルギニン塩酸塩			
91	L-アルギニン塩酸塩注射液			
92	アルジオキサ			
93	アルブラゾラム			
94	アルブレノール塩酸塩			
95	アルプロスタジル			
96	アルプロスタジル注射液			
97	アルプロスタジル アルファデクス			
98	アルベカシン硫酸塩			
99	アルベカシン硫酸塩注射液			
100	アルミノプロフェン			
101	アルミノプロフェン錠			
102	アロチノール塩酸塩			
103	アロプリノール			
104	アロプリノール錠	○		
105	安息香酸			
106	安息香酸ナトリウム			
107	安息香酸ナトリウムカフェイン			
108	安息香酸ベンジル			
109	アンチピリン			
110	歯科用アンチホルミン			
111	無水アンピシリン			
112	アンピシリン水和物			
113	アンピシリンナトリウム			
114	注射用アンピシリンナトリウム			
115	アンベニウム塩化物			
116	アンモニア水			
117	アンレキサノクス			
118	アンレキサノクス錠			
119	イオウ			
120	イオウ・カンフルローション			
121	イオウ・サリチル酸・チアントール軟膏			
122	イオタラム酸			
123	イオタラム酸ナトリウム注射液		○	
124	イオタラム酸メグルミン注射液		○	
125	イオトロクス酸			
126	イオバミドール			
127	イクタモール			
128	イコサペント酸エチル			
129	イセパマイシン硫酸塩			
130	イセパマイシン硫酸塩注射液	○		
131	イソクスプリン塩酸塩			
132	イソクスプリン塩酸塩錠			
133	イソソルビド			
134	イソニアジド			
135	イソニアジド錠		○	
136	イソニアジド注射液		○	
137	イソフェンインスリン水性懸濁注射液			
138	イソフルラン			
139	トイソプレナリン塩酸塩			
140	イソプロバノール			
141	イソプロピルアンチピリン			
142	L-インロイシン			
143	イダルビシン塩酸塩			
144	注射用イダルビシン塩酸塩			
145	イドクスリジン			
146	イドクスリジン点眼液			
147	イトラコナゾール			
148	イフェンプロジル酒石酸塩			
149	イブラスト			
150	イブプロフェン			
151	イブプロフェン臭化物水和物			
152	イプリフラボン	○		
153	イプリフラボン錠	○		
154	イミダプリル塩酸塩	○		
155	イミダプリル塩酸塩錠	○		
156	イミプラミン塩酸塩			
157	イミプラミン塩酸塩錠			

NO	日本名	新規	改正	削除
158	イミベネム水和物			
159	注射用イミベネム・シラスタテンナトリウム			
160	イルソグラジンマレイン酸塩	○		
161	イルソグラジンマレイン酸塩細粒	○		
162	イルソグラジンマレイン酸塩錠	○		
163	インジゴカルミン			
164	インジゴカルミン注射液		○	
165	インスリン			
166	インスリン注射液			
167	インスリン亜鉛水性懸濁注射液			
168	結晶性インスリン亜鉛水性懸濁注射液			
169	無晶性インスリン亜鉛水性懸濁注射液			
170	インダバミド	○		
171	インダバミド錠	○		
172	インデノロール塩酸塩			
173	インドメタシン			
174	インドメタシンカプセル			
175	インドメタシン坐剤		○	
176	インフルエンザHAワクチン			
177	ウベニメクス			
178	ウベニメクスカプセル	○		
179	ウラビジル			
180	ウリナスタチン			
181	ウルソデオキシコール酸		○	
182	ウルソデオキシコール酸顆粒	○		
183	ウルソデオキシコール酸錠	○		
184	ウロキナーゼ			
185	エカベトナトリウム水和物	○		
186	エカベトナトリウム顆粒	○		
187	エコチオパートヨウ化物			
188	エスタゾラム			
189	エストラジオール安息香酸エステル			
190	エストラジオール安息香酸エステル注射液			
191	エストラジオール安息香酸エステル水性懸濁注射液		○	
192	エストリオール			
193	エストリオール錠			
194	エストリオール水性懸濁注射液		○	
195	エタクリン酸			
196	エタクリン酸錠			
197	エタノール			
198	無水エタノール			
199	消毒用エタノール			
200	エタンプトール塩酸塩			
201	エチオナミド			
202	エチゾラム			
203	エチゾラム細粒			
204	エチゾラム錠			
205	エチドロン酸二ナトリウム			
206	エチドロン酸二ナトリウム錠			
207	エチニルエストラジオール		○	
208	エチニルエストラジオール錠			
209	1-エチルシステイン塩酸塩			
210	エチルモルヒネ塩酸塩水和物			
211	エチレフリン塩酸塩			
212	エチレフリン塩酸塩錠			
213	エチレンジアミン			
214	エドト酸ナトリウム水和物			
215	エーテル			
216	麻酔用エーテル			
217	エテンザミド		○	
218	エトスクシミド			
219	エトドラク			
220	エトボシド			
221	エドロホニウム塩化物			
222	エドロホニウム塩化物注射液			
223	エナラプリルマレイン酸塩			
224	エナラプリルマレイン酸塩錠			
225	エノキサシン水和物			
226	エビリソール			
227	エビルピシン塩酸塩			
228	エフェドリン塩酸塩			
229	エフェドリン塩酸塩散10%			
230	エフェドリン塩酸塩錠		○	
231	エフェドリン塩酸塩注射液			
232	エベリゾン塩酸塩			
233	エモルファゾン			
234	エモルファゾン錠	○		
235	エリスロマイシン			
236	エリスロマイシン腸溶錠		○	

NO	日本名	新規	改正	削除
237	エリスロマイシンエチルコハウ酸エステル			
238	エリスロマイシンステアリン酸塩			
239	エリスロマイシンラクトビオン酸塩			
240	エルカトニン			
241	エルゴカルシフェロール			
242	エルゴタミン酒石酸塩			
243	エルゴメトリンマレイン酸塩			
244	エルゴメトリンマレイン酸塩錠			
245	エルゴメトリンマレイン酸塩注射液		○	
246	塩化亜鉛			
247	塩化インジウム(111In)注射液			
248	塩化カリウム			
249	塩化カルシウム水和物			
250	塩化カルシウム注射液			
251	塩化タリウム(201Tl)注射液			
252	塩化ナトリウム			
253	10% 塩化ナトリウム注射液			
254	塩酸			
255	希塩酸			
256	塩酸リモナーデ			
257	エンビオマイシン硫酸塩			
258	エンフルラン			
259	オキサゾラム			
260	オキサビウムヨウ化物			
261	オキサプロジン			
262	オキシコドン塩酸塩水和物			
263	複方オキシコドン注射液			
264	複方オキシコドン・アトロピン注射液			
265	オキシテトラサイクリン塩酸塩			
266	オキシトシン			
267	オキシトシン注射液			
268	オキシドール			
269	オキシプロカイン塩酸塩			
270	オキシメロン			
271	オキセサゼイン			
272	オクスプレノロール塩酸塩			
273	オザゲレルナトリウム			
274	注射用オザゲレルナトリウム			
275	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン			
276	オフロキサシン			
277	オメプラゾール			
278	オリブ油			
279	オルシプレナリン硫酸塩			
280	オレンジ油			
281	カイン酸水和物			
282	カイン酸・サントニン散			
283	カオリン			
284	カカオ脂			
285	ガスエセウム抗毒素			
286	過テクネチウム酸ナトリウム(99mTc)注射液			
287	果糖			
288	果糖注射液			
289	カドラジン	○		
290	カドラジン錠	○		
291	カナマイシン-硫酸塩			
292	カナマイシン硫酸塩			
293	無水カフェイン			
294	カフェイン水和物			
295	カプセル			
296	カプトプリル			
297	ガベキサートメシル酸塩			
298	過マンガン酸カリウム			
299	カモスタットメシル酸塩			
300	β-ガラクトシダーゼ(アスベルギルス)			
301	β-ガラクトシダーゼ(ペニシリウム)			
302	カリジノゲナーゼ			
303	カリ石ケン			
304	カルシトニン(サケ)	○		
305	カルテオロール塩酸塩			
306	カルナウバロウ			
307	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物			
308	カルバマゼピン			
309	カルビドバ水和物			
310	L-カルボステイン			
311	カルメロース		○	
312	カルメロースカルシウム		○	
313	カルメロースナトリウム		○	
314	カルモナムナトリウム			
315	カルモフェール			

NO	日本名	新規	改正	削除
316	含糖ペブシン			
317	d-カンフル			
318	d-カンフル			
319	肝油			
320	カンレノ酸カリウム			
321	キシリトール			
322	キシリトール注射液			
323	キタサマイシン			
324	キタサマイシン酢酸エステル			
325	キタサマイシン酒石酸塩			
326	キニジン硫酸塩水和物			
327	キニーネエチル炭酸エステル			
328	キニーネ塩酸塩水和物			
329	キニーネ硫酸塩水和物			
330	牛脂			
331	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン			
332	金チオリンゴ酸ナトリウム			
333	グアイフェネシン			
334	グアナベンズ酢酸塩			
335	グアナチジン硫酸塩			
336	グアヤコールスルホン酸カリウム			
337	無水クエン酸			
338	クエン酸水和物			
339	クエン酸ガリウム(67Ga)注射液			
340	クエン酸ナトリウム水和物			
341	診断用クエン酸ナトリウム液			
342	輸血用クエン酸ナトリウム注射液			
343	クラブラン酸カリウム			
344	グラミシジン			
345	クラリスロマイシン			
346	クラリスロマイシン錠			
347	グリクラジド	○		
348	グリシン			
349	グリセオフルビン			
350	グリセオフルビン錠		○	
351	グリセリン			
352	濃グリセリン			
353	グリセリンカリ液			
354	クリノフィブラート			
355	グリベンクラミド			
356	クリンダマイシン塩酸塩		○	
357	クリンダマイシン塩酸塩カプセル		○	
358	クリンダマイシンリン酸エステル			
359	クリンダマイシンリン酸エステル注射液			
360	グルコン酸カルシウム水和物			
361	グルタチオン			
362	L-グルタミン			
363	木クレオソート		○	
364	クレゾール			
365	クレゾール水			
366	クレゾール石ケン液			
367	クレボプリドリンゴ酸塩	○		
368	クレマスチンフマル酸塩			
369	クロカブラミン塩酸塩水和物			
370	クロキサシリンナトリウム水和物			
371	クロキサゾラム			
372	クロコナゾール塩酸塩			
373	クロスカルメロースナトリウム		○	
374	クロチアゼパム			
375	クロトリマゾール			
376	クロナゼパム			
377	クロニジン塩酸塩			
378	クロフィブラート			
379	クロフィブラートカプセル			
380	クロフェダノール塩酸塩			
381	クロベタゾールプロピオン酸エステル			
382	クロベラスチン塩酸塩			
383	クロミフェンクエン酸塩			
384	クロミフェンクエン酸塩錠		○	
385	クロミブラミン塩酸塩			
386	クロム酸ナトリウム(51Cr)注射液			
387	クロモグリク酸ナトリウム			
388	クロラゼパ酸二カリウム			
389	クロラゼパ酸二カリウムカプセル			
390	クロラムフェニコール			
391	クロラムフェニコールコハク酸エステルナトリウム			
392	クロラムフェニコールバルミチン酸エステル			
393	クロルジアゼボキシド			
394	クロルジアゼボキシド散			

NO	日本名	新規	改正	削除
395	クロルジアゼポキド錠			
396	クロルフェニラミンマレイン酸塩			
397	クロルフェニラミンマレイン酸塩散			
398	クロルフェニラミンマレイン酸塩錠			
399	クロルフェニラミンマレイン酸塩注射液			
400	クロルフェニラミン・カルシウム散			
401	γ-クロルフェニラミンマレイン酸塩			
402	クロルフェネシンカルバミン酸エステル			
403	クロルフェネシンカルバミン酸エステル錠			
404	クロルプロバミド			
405	クロルプロバミド錠			
406	クロルプロマジン塩酸塩			
407	クロルプロマジン塩酸塩錠			
408	クロルプロマジン塩酸塩注射液			
409	クロルヘキシジン塩酸塩			
410	クロルヘキシジングルコン酸塩液			
411	クロルマジノン酢酸エステル			
412	クロロブタノール			
413	軽質無水ケイ酸			
414	合成ケイ酸アルミニウム			
415	天然ケイ酸アルミニウム			
416	ケイ酸マグネシウム			
417	ケタミン塩酸塩			
418	ケトコナゾール	○		
419	ケトコナゾール液	○		
420	ケトコナゾールクリーム	○		
421	ケトコナゾールローション	○		
422	ケトチフェンマル酸塩			
423	ケトプロフェン			
424	ケノデオキシコール酸			
425	ゲファルナート	○		
426	ゲンタマイシン硫酸塩			
427	ゲンタマイシン硫酸塩点眼液	○		
428	硬化油			
429	乾燥甲状腺			
430	乾燥酵母			
431	コカイン塩酸塩			
432	コデインリン酸塩水和物			
433	コデインリン酸塩散1%			
434	コデインリン酸塩散10%			
435	コデインリン酸塩錠		○	
436	ゴナドレリン酢酸塩			
437	ゴマ油			
438	コムギデンプン		○	
439	コリスチン硫酸塩			
440	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム			
441	コルチゾン酢酸エステル			
442	コルヒチン			
443	コレカルシフェロール			
444	コレステロール			
445	コレラウクチン			
446	サイクロセリン			
447	酢酸			
448	氷酢酸			
449	酢酸ナトリウム水和物			
450	サッカリン			
451	サッカリンナトリウム水和物			
452	サラシ粉			
453	サラソスルファピリジン			
454	サリチル酸			
455	サリチル酸精			
456	複方サリチル酸精			
457	サリチル酸絆創膏			
458	サリチル・ミョウバン散			
459	サリチル酸ナトリウム			
460	サリチル酸メチル			
461	複方サリチル酸メチル精			
462	ザルトプロフェン			
463	ザルトプロフェン錠			
464	サルプタモール硫酸塩			
465	酸化亜鉛			
466	酸化カルシウム			
467	酸化チタン			
468	酸化マグネシウム			
469	三酸化ヒ素			
470	酸素			
471	サントニン			
472	ジアスターゼ			
473	ジアスターゼ・重曹散			

NO	日本名	新規	改正	削除
474	複方ジアスターゼ・重曹散			
475	ジアゼパム			
476	シアナミド			
477	シアノコバラミン			
478	シアノコバラミン注射液			
479	ジエチルカルバマジンクエン酸塩			
480	ジエチルカルバマジンクエン酸塩錠		○	
481	ジギトキシン			
482	ジギトキシン錠			
483	シクロランリン			
484	ジクロキサシリンナトリウム水和物			
485	シクロスポリン			
486	ジクロフェナクナトリウム			
487	ジクロフェナミド			
488	ジクロフェナミド錠			
489	シクロペントラート塩酸塩			
490	シクロホスファミド水和物			
491	ジゴキシン		○	
492	ジゴキシン錠		○	
493	ジゴキシン注射液		○	
494	次硝酸ピスマス			
495	ジスチグミン臭化物			
496	ジスチグミン臭化物錠		○	
497	L-システイン			
498	L-システイン塩酸塩水和物			
499	シスプラチン			
500	ジスルフィラム			
501	ジソピラミド			
502	シソマイシン硫酸塩			
503	シタラピン			
504	シッカニン			
505	ジドブジン			
506	ジドロゲステロン			
507	ジドロゲステロン錠			
508	シノキサシン	○		
509	シノキサシンカプセル	○		
510	ジノスタチン スチマラマー			
511	ジノプロスト			
512	ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩			
513	ジヒドロエルゴトキシニンメシル酸塩			
514	ジヒドロコデインリン酸塩			
515	ジヒドロコデインリン酸塩散1%			
516	ジヒドロコデインリン酸塩散10%			
517	ジピリダモール			
518	ジフェニドール塩酸塩			
519	ジフェンヒドラミン			
520	ジフェンヒドラミン塩酸塩			
521	ジフェンヒドラミン・バレリル尿素散			
522	ジフェンヒドラミン・フェノール・亜鉛華リニメント			
523	ジブカイン塩酸塩			
524	乾燥ジフテリアウマ抗毒素			
525	ジフテリアトキソイド			
526	成人用沈降ジフテリアトキソイド			
527	ジフテリア破傷風混合トキソイド			
528	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド			
529	ジフルコルトロン吉草酸エステル	○		
530	シプロヘプタジン塩酸塩水和物			
531	ジベカシン硫酸塩			
532	ジベカシン硫酸塩点眼液	○		
533	シベンゾリンコハク酸塩			
534	シベンゾリンコハク酸塩錠			
535	シメチジン			
536	ジメモルファンリン酸塩			
537	ジメルカプロール			
538	ジメルカプロール注射液			
539	ジメンヒドリナート			
540	ジメンヒドリナート錠		○	
541	次没食子酸ピスマス			
542	ジモルホラミン			
543	ジモルホラミン注射液			
544	臭化カリウム			
545	臭化ナトリウム			
546	酒石酸			
547	硝酸銀			
548	硝酸銀点眼液			
549	硝酸イソソルビド			
550	硝酸イソソルビド錠		○	
551	ジョサマイシン			
552	ジョサマイシン錠		○	

NO	日本名	新規	改正	削除
553	ジョサマイシンプロピオン酸エステル			
554	シラザプリル水和物			
555	シラザプリル錠			
556	シラスタチンナトリウム			
557	ジラゼブ塩酸塩水和物			
558	ジルチアゼム塩酸塩			
559	シロスタゾール			
560	シロスタゾール錠			
561	シンバスタテン	○		
562	常水			
563	精製水			
564	滅菌精製水			
565	注射用水			
566	乾燥水酸化アルミニウムゲル			
567	乾燥水酸化アルミニウムゲル細粒		○	
568	水酸化カリウム			
569	水酸化カルシウム			
570	水酸化ナトリウム			
571	スキサメニウム塩化物水和物			
572	スキサメニウム塩化物注射液			
573	注射用スキサメニウム塩化物			
574	スクラルファート水和物			
575	スコブラミン臭化水素酸塩水和物			
576	ステアリアルアルコール			
577	ステアリン酸			
578	ステアリン酸カルシウム			
579	ステアリン酸マグネシウム			
580	ステアリン酸ポリオキシル40			
581	ストレプトマイシン硫酸塩			
582	注射用ストレプトマイシン硫酸塩	○		
583	スピラマイシン酢酸エステル			
584	スピロラクトン			
585	スペクチノマイシン塩酸塩水和物			
586	スリンダク	○		
587	スルタミシリンチル酸塩水和物			
588	スルチアム			
589	スルバクタムナトリウム			
590	スルピリド			
591	スルピリドカプセル			
592	スルピリド錠			
593	スルピリン水和物			
594	スルピリン注射液			
595	スルファジアジン銀			
596	スルファメチゾール			
597	スルファメキサゾール			
598	スルファモノメキシク水和物			
599	スルフィンソキサゾール			
600	スルベニシリンナトリウム			
601	スルホプロモフタレインナトリウム			
602	スルホプロモフタレインナトリウム注射液			
603	血清性性腺刺激ホルモン			
604	注射用血清性性腺刺激ホルモン			
605	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン		○	
606	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン			
607	注射用ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン			
608	生理食塩液			
609	石油ベンジン			
610	セタノール			
611	セチリジン塩酸塩			
612	セチリジン塩酸塩錠			
613	セトラキサート塩酸塩			
614	セファクロル			
615	セファクロルカプセル			
616	セファクロル複合顆粒		○	
617	セファクロル細粒			
618	セファゾリンナトリウム			
619	セファゾリンナトリウム水和物			
620	注射用セファゾリンナトリウム			
621	セファトリジンプロピレングリコール			
622	シロップ用セファトリジンプロピレングリコール	○		
623	セファドロキシル			
624	セファドロキシルカプセル			
625	シロップ用セファドロキシル			
626	セファピリンナトリウム			
627	セファレキシ			
628	セファレキシカプセル	○		
629	シロップ用セファレキシ	○		
630	セファロチンナトリウム			
631	セフィキシム			

NO	日本名	新規	改正	削除
632	セフィキシムカプセル	○		
633	セフェピム塩酸塩水和物			
634	注射用セフェピム塩酸塩			
635	セフォジジムナトリウム			
636	セフォゾラン塩酸塩			
637	注射用セフォゾラン塩酸塩			
638	セフトキシムナトリウム			
639	セフトチアム塩酸塩			
640	注射用セフトチアム塩酸塩			
641	セフトチアム ヘキサセチル塩酸塩			
642	セフトエタン			
643	セフトベラゾンナトリウム			
644	セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物			
645	セフカベン ビボキシル塩酸塩細粒			
646	セフカベン ビボキシル塩酸塩錠			
647	セフジトレン ビボキシル			
648	セフジトレン ビボキシル細粒			
649	セフジトレン ビボキシル錠			
650	セフジニル			
651	セフジニルカプセル			
652	セフジニル細粒			
653	セフスロジジンナトリウム			
654	セフタジジム水和物			
655	注射用セフタジジム			
656	セフチゾキシムナトリウム			
657	セフチブテン水和物			
658	セフテラム ビボキシル			
659	セフテラム ビボキシル細粒			
660	セフテラム ビボキシル錠	○		
661	セフトリアキソンナトリウム水和物			
662	セフピラミドナトリウム			
663	セフピロム硫酸塩			
664	セフペラゾンナトリウム			
665	セフボドキシム プロキセチル			
666	セフミノクスナトリウム水和物			
667	セフメタゾールナトリウム			
668	注射用セフメタゾールナトリウム			
669	セフメノキシム塩酸塩			
670	セフロキサジン水和物			
671	シロップ用セフロキサジン	○		
672	セフロキシム アキセチル			
673	セフロキシムナトリウム			
674	セボフルラン	○		
675	セラセフェート		○	
676	ゼラチン			
677	精製ゼラチン			
678	精製セラック			
679	白色セラック			
680	セラペブターゼ			
681	Ｌ-セリン			
682	セルモロイキン(遺伝子組換え)			
683	結晶セルロース		○	
684	粉末セルロース		○	
685	ソルピタンセスキオレイン酸エステル			
686	ゾルピデム酒石酸塩	○		
687	D-ソルビトール			
688	D-ソルビトール液			
689	ダイズ油			
690	ダウノルピシン塩酸塩			
691	タウリン			
692	タクロリムス水和物	○		
693	タゾバクタム	○		
694	ダナゾール	○		
695	タムスロシン塩酸塩			
696	タランピシリン塩酸塩			
697	タルク			
698	炭酸カリウム			
699	沈降炭酸カルシウム			
700	炭酸水素ナトリウム			
701	炭酸水素ナトリウム注射液			
702	乾燥炭酸ナトリウム			
703	炭酸ナトリウム水和物			
704	炭酸マグネシウム			
705	炭酸リチウム			
706	単シロップ			
707	ダントロレンナトリウム水和物			
708	単軟膏			
709	タンニン酸			
710	タンニン酸アルブミン			

NO	日本名	新規	改正	削除
711	タンニン酸ジフェンヒドラミン			
712	タンニン酸ペルベリン			
713	チアブライド塩酸塩	○		
714	チアブライド塩酸塩錠	○		
715	チアマゾール			
716	チアマゾール錠			
717	チアミラールナトリウム			
718	注射用チアミラールナトリウム			
719	チアミン塩化物塩酸塩			
720	チアミン塩化物塩酸塩散			
721	チアミン塩化物塩酸塩注射液			
722	チアミン硝化物			
723	チアラミド塩酸塩			
724	チアラミド塩酸塩錠			
725	チアントール			
726	複方チアントール・サリチル酸液			
727	チオテバ			
728	チオベンタールナトリウム			
729	注射用チオベンタールナトリウム			
730	チオリダシン塩酸塩			
731	チオ硫酸ナトリウム水和物			
732	チオ硫酸ナトリウム注射液			
733	チクロピジン塩酸塩			
734	チザニジン塩酸塩			
735	窒素			
736	チニダゾール			
737	チベピジンヒベンズ酸塩			
738	チベピジンヒベンズ酸塩錠			
739	チメピジウム臭化物水和物			
740	チモール			
741	チモロールマレイン酸塩			
742	レチロジン			
743	チンク油			
744	ツバキ油			
745	ツロブテロール塩酸塩			
746	テイコプラニン		○	
747	テオフィリン			
748	テガフル			
749	デキサメタゾン			
750	デキストラン40			
751	デキストラン40注射液			
752	デキストラン70			
753	デキストラン硫酸エステルナトリウム イオウ5			
754	デキストラン硫酸エステルナトリウム イオウ18			
755	デキストリン			
756	デキストロトルファン臭化水素酸塩水和物			
757	テストステロンエナント酸エステル			
758	テストステロンエナント酸エステル注射液		○	
759	テストステロンプロピオン酸エステル			
760	テストステロンプロピオン酸エステル注射液		○	
761	デスラノシド			
762	デスラノシド注射液			
763	テセロイキン(遺伝子組換え)			
764	注射用テセロイキン(遺伝子組換え)			
765	テトラカイン塩酸塩			
766	テトラサイクリン塩酸塩			
767	デヒドロコール酸			
768	精製デヒドロコール酸			
769	デヒドロコール酸注射液			
770	デフェロキサミンメシル酸塩			
771	テブレノン	○		
772	デメチルクロルテトラサイクリン塩酸塩			
773	テルブタリン硫酸塩			
774	テレピン油			
775	デンブングリコール酸ナトリウム			
776	乾燥痘そうワクチン			
777	乾燥細胞培養痘そうワクチン			
778	トウモロコシデンブ		○	
779	トウモロコシ油			
780	ドキサゾンメシル酸塩	○		
781	ドキサプラム塩酸塩水和物			
782	ドキシサイクリン塩酸塩水和物			
783	ドキシフルリジン			
784	ドキシフルリジンカプセル			
785	ドキシソルピシン塩酸塩			
786	注射用ドキシソルピシン塩酸塩			
787	トコフェロール			
788	トコフェロールコハク酸エステルカルシウム			
789	トコフェロール酢酸エステル			

NO	日本名	新規	改正	削除
790	トコフェロールニコチン酸エステル			
791	トスフロキサシントシル酸塩水和物	○		
792	トスフロキサシントシル酸塩錠	○		
793	トドラジン塩酸塩水和物			
794	ドバミン塩酸塩			
795	ドバミン塩酸塩注射液			
796	トフィンバム			
797	ドブタミン塩酸塩			
798	トブラマイシン			
799	トブラマイシン注射液			
800	トラザミド			
801	トラネキサム酸			
802	トラネキサム酸カプセル			
803	トラネキサム酸錠			
804	トラネキサム酸注射液			
805	トラピジル			
806	トリアムシノロン			
807	トリアムシノロニアセトニド			
808	トリアムテレン			
809	歯科用トリオジンクパスタ			
810	トリクロホスナトリウム			
811	トリクロホスナトリウムシロップ			
812	トリクロルメチアジド			
813	トリクロルメチアジド錠			
814	トリコマイシン			
815	レートリプトファン			
816	トリヘキシフェニジル塩酸塩			
817	トリヘキシフェニジル塩酸塩錠			
818	トリメタジオン			
819	トリメタジオン錠			
820	トリメタジジン塩酸塩			
821	トリメタジジン塩酸塩錠			
822	トリメトキノール塩酸塩水和物			
823	トリメプチンマレイン酸塩			
824	トルナフタート			
825	トルナフタート液			
826	トルブタミド			
827	トルブタミド錠		○	
828	トルペリゾン塩酸塩			
829	レートレオニン			
830	トレピプトン			
831	ドロキシドバ	○		
832	ドロキシドバカプセル	○		
833	ドロキシドバ細粒	○		
834	ドロキシビド	○		
835	ドロキシビド細粒	○		
836	ドロキシビド錠	○		
837	トロピカミド			
838	ドロペリドール			
839	トロンピン			
840	豚脂			
841	ドンペリドン			
842	ナイスタテン			
843	ナタネ油			
844	ナドロール			
845	ナファゾリン塩酸塩			
846	ナファゾリン硝酸塩			
847	ナファゾリン・クロルフェニラミン液			
848	ナファモスタットメシル酸塩			
849	ナブメトン			
850	ナブメトン錠			
851	ナプロキセン			
852	ナリジクス酸			
853	ナロキソン塩酸塩			
854	吸水軟膏			
855	親水軟膏			
856	白色軟膏			
857	ニカルジピン塩酸塩			
858	ニカルジピン塩酸塩注射液			
859	ニコチン酸			
860	ニコチン酸注射液			
861	ニコチン酸アミド			
862	ニコモール			
863	ニコモール錠		○	
864	ニコランジル			
865	ニザチジン			
866	ニザチジンカプセル			
867	二酸化炭素			
868	ニセリトロール			