

No.	医薬品各条名	局14 追2	局14 追1	局14	局13 追2	局13 追1	局13	局12 追2	局12 追1	局12	局11追	局11	局10	局9	局8	局7
225	塩酸ドブタミン	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
226	塩酸トリヘキシフェニジル	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←
227	塩酸トリヘキシフェニジル錠	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←
228	塩酸トリメタジン	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←
229	塩酸トリメトキノール	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
230	塩酸トルペビゾン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
231	塩酸ナファゾリン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●
232	塩酸ナロキゾン	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
233	塩酸ニカルジピン	←	←	性、質、純	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
234	塩酸ニカルジピン注射液	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
235	塩酸ノスカビン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●
236	塩酸ノルトリブチリン	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←
237	塩酸バカンビズリン	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
238	塩酸ババベリン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○	←
239	塩酸ババベリン注射液	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
240	塩酸パンコマイシン	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
241	塩酸ヒドララジン	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●
242	塩酸ヒドララジン注射用	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
243	塩酸ヒドララジン散	←	←	←	←	←	←	←	確	←	←	←	●	←	←	←
244	塩酸ヒドララジン錠	←	←	←	←	←	←	←	確	←	←	●	←	←	←	←
245	塩酸ヒドロキシジン	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	●	←	←	★	←	←	●	←
246	塩酸ヒドロコタルニン	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←
247	塩酸ピブメリナム	←	←	←	性(良い例)	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
248	塩酸ピベリデン	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
249	塩酸ピリドキシン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
250	塩酸ピリドキシン注射液	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
251	塩酸ピレンゼビン水和物	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
252	塩酸ピロカルビン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
253	塩酸フェニレフリン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←
254	塩酸ブクモロール	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
255	塩酸ブナソシン	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
256	塩酸ブエトロール	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
257	塩酸ブラノロール	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
258	塩酸フラボキサート	←	←	毒(UV参照)	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
259	塩酸フルスルチアミン	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
260	塩酸フルラゼバム	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
261	塩酸ブレオマイシン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←
262	塩酸プロカイン	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
263	塩酸プロカインアミド	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●
264	塩酸プロカインアミド錠	←	←	←	←	←	←	←	港(設定)	←	←	←	←	←	←	●
265	塩酸プロカインアミド注射液	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●
266	塩酸プロカイン注射液	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
267	塩酸プロカテロール	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
268	塩酸プロカルバジン	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
269	塩酸プロラブローロール	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
270	塩酸プロムヘキシン	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←
271	塩酸プロメタジン	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
272	塩酸ペチシン	←	←	毒(UV参照)	←	←	性、質、純	←	←	←	←	←	←	←	←	○
273	塩酸ペチシン注射液	←	←	定量	←	←	確、定	←	←	←	←	←	←	←	←	●
274	塩酸ベニジピン	●	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
275	塩酸ベニジピン錠	●	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
276	塩酸ベラパミル	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←
277	塩酸ベンセラジド	←	←	毒(UV参照)	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
278	塩酸ホモクロルシクリジン	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←
279	塩酸マプロチリン	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
280	塩酸ミノサイクリン	←	←	毒(良い例)	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←
281	塩酸メキシレチン	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
282	塩酸メクロフェノキサート	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
283	塩酸メタフェタミン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
284	塩酸メチルエフェドリン、dl-	←	←	日本名	←	←	←	←	←	←	←	←	別名	←	●	←
285	塩酸メチルエフェドリン散10%、dl-	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
286	塩酸メピカイン	禁忌、化学名	←	毒(UV参照)	←	←	性、確	←	←	←	←	←	●	←	←	←
287	塩酸メピカイン注射液	←	←	←	←	←	確、定	←	←	←	←	←	●	←	←	←
288	塩酸モキシシリト	★	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←
289	塩酸モルヒネ	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
290	塩酸モルヒネ錠	←	←	←	←	←	確、定	←	←	←	←	←	←	←	←	←
291	塩酸モルヒネ注射液	←	←	←	←	←	確、定	←	←	←	←	←	←	←	←	←
292	塩酸ラニチジン	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
293	塩酸リジン、L-	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	別名追加	←	●
294	塩酸リンコマイシン	←	←	毒(良い例)	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●
295	塩酸レナンビズリン	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
296	エンフルラン	←	←	毒(UV参照)	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←
297	オキサゾラム	←	←	毒(UV参照)	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←
298	オキサプロジン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
299	オキシドール	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
300	オキシトシン	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←

No.	医薬品各条名	局14 追2	局14 追1	局14	局13 追2	局13 追1	局13	局12 追2	局12 追1	局12	局11追	局11	局10	局9	局8	局7
301	オキシトシン注射液	—	←	←	—	—	—	—	—	—	—	←	←	←	←	○
302	オキシメトロン	—	←	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
303	オキセサゼイン	—	—	—	—	—	性、強、純	—	—	—	—	—	—	—	—	—
304	オフロキサシン	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
305	カイニン酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
306	過テクネチウム酸ナトリウム(99mTc)注射液	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
307	果糖	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
308	果糖注射液	—	—	—	性、pH、充	—	定	—	—	—	—	—	免照射除	—	—	—
309	カフェイン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
310	カフェイン、無水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
311	カブトブリル	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
312	過マンガン酸カリウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
313	カリジノゲナーゼ	定	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
314	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム	—	—	—	—	—	性、強、純	—	—	●	—	—	—	—	—	—
315	カルバマゼピン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
316	カルバミン酸クロルフェネシン	—	—	—	—	—	性、強、純	—	—	●	—	—	—	—	—	—
317	カルビドバ	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
318	カルボンステイン、L-	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
319	カルモナムナトリウム	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
320	カルモフル	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
321	カンシル酸トリメタファン	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
322	カンフル、d-	—	—	融、定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
323	カンフル、dl-	—	—	融、定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
324	カンレノ酸カリウム	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
325	キシリトール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
326	キシリトール注射液	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
327	キタサマイシン	—	—	—	—	—	性(高い純度)	—	—	—	—	—	—	—	別名削除	●
328	吉草酸ベタメタゾン	—	—	—	—	—	—	性、強、純	—	—	—	—	●	—	—	—
329	金チオリンゴ酸ナトリウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
330	グアイフェネシン	—	—	—	—	—	性、強、純	—	—	—	—	—	—	●	—	—
331	グアヤコールスルホン酸カリウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
332	クエン酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
333	クエン酸、無水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
334	クエン酸ガリウム(67Ga)注射液	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
335	クエン酸クロミフェン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
336	クエン酸クロミフェン錠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
337	クエン酸ジエチルカルバマジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
338	クエン酸ジエチルカルバマジン錠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
339	クエン酸ナトリウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
340	クエン酸ナトリウム液、診断用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
341	クエン酸ナトリウム注射液、輸血用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
342	クエン酸フェンタニル	—	—	—	—	—	—	—	確、純	—	—	●	—	—	—	—
343	クエン酸ペントキシベリン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
344	クラブラン酸カリウム	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
345	グラミジン	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
346	グラリスロマイシン	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
347	グリセオフルビン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
348	グリセリン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
349	グリセリン、濃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
350	クリノフィブラーート	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
351	グリベンクラミド	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
352	グルコン酸カルシウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
353	グルコン酸クロルヘキシジン液	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
354	グルタチオン	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
355	クロキサンリナトリウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
356	クロキソラム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
357	クロチアゼパム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
358	クロトリマゾール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
359	クロナゼパム	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
360	クロフィブラーート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
361	クロフィブラーートカプセル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
362	クロム酸ナトリウム(51Cr)注射液	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
363	クロモグリク酸ナトリウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
364	クロラムフェニコール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
365	クロルジアゼポキシド	—	—	—	—	—	—	—	性、強、純	—	—	—	—	—	●	—
366	クロルジアゼポキシド散	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
367	クロルジアゼポキシド錠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
368	クロルプロパミド	—	—	—	—	—	—	—	性、確	—	—	—	—	—	●	—
369	クロルプロパミド錠	—	—	—	定置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
370	ケイ酸アルミニウム、合成	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
371	ケイ酸アルミニウム、天然	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
372	ケイ酸マグネシウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
373	ケトプロフェン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
374	コハク酸クロラムフェニコールナトリウム	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	★	—	●
375	コハク酸コフェロールカルシウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
376	コハク酸ヒドロコルチゾン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	定(LC)	●	—	—

No.	医薬品各条名	局14 追2	局14 追1	局14	局13 追2	局13 追1	局13	局12 追2	局12 追1	局12	局11追	局11	局10	局9	局8	局7
377	コハク酸ヒドロコルチゾンナトリウム	←	←	確(IR参照)	←	←	確	←	←	←	←	←	●	●	●	●
378	コハク酸ブレドニゾロン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	●	●	●
379	コハク酸ブレドニゾロンナトリウム、注射用	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	●	●	●
380	コハク酸メチルブレドニゾロン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
381	コリスチンメタヌルホン酸ナトリウム	←	←	性(IR参照)	←	←	←	←	←	←	←	←	●	●	●	●
382	コルヒチン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
383	コレカルシフェロール	←	←	確(IR参照)	←	←	←	←	←	←	←	—	—	—	—	○
384	サイクロセリン	←	—	性(IR参照)	←	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
385	酢酸グアナベンズ	←	←	確(UV参照)	←	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
386	酢酸クロルマジノン	←	—	確(IR参照)	←	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
387	酢酸コルチゾン	←	—	性(IR参照)	←	—	—	—	—	—	—	定(LC)	—	—	—	○
388	酢酸コフェロール(dl-α-)	—	—	確(IR参照)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	名別 ●
389	酢酸ヒドロキソコバラミン	—	—	確(UV参照)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
390	酢酸ヒドロコルチゾン	—	—	確(IR参照)	—	—	—	—	—	—	—	定(LC)	—	—	—	○
391	酢酸ブレドニゾロン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
392	酢酸ミテカマイシン	—	—	性(IR参照)	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
393	酢酸メテノロン	—	—	確(IR参照)	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
394	酢酸レチノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
395	サラソスルフルアピリジン	—	—	確(UV参照)	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
396	サリチル酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
397	サリチル酸ナトリウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
398	サリチル酸メチル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
399	酸化亜鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
400	酸化マグネシウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
401	三酸化ヒ素	—	—	—	—	—	性、純	—	—	—	—	—	—	—	—	—
402	酸素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
403	サントニン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
404	サントニン錠	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
405	シアゼバム	—	—	確(UV参照)	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
406	シアナミド	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
407	シアノコバラミン	—	—	確(UV参照)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
408	シアノコバラミン注射液	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
409	ジギトキシン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
410	ジギトキシン錠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
411	シクラシリン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
412	シクランデラート	★	—	—	性、純、錠	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	●
413	ジクロキサシリナトリウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
414	ジクロスボリン	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
415	ジクロフェナクナトリウム	—	—	確(IR参照)	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
416	ジクロフェナミド	—	—	確(UV参照)	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
417	ジクロフェナミド錠	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
418	シクロホスファミド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
419	ジゴキシン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
420	ジゴキシン錠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
421	ジゴキシン注射液	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
422	次硝酸ビスマス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
423	シスプラチン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
424	ジスルフィラム	—	—	確(UV参照)	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
425	ジンピラミド	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
426	シタラビン	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
427	シックカニン	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
428	ジドロゲステロン	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
429	ジドロゲステロン錠	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
430	ジノスタチン・スチマラマー	—	—	●	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
431	ジノプロスト	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
432	ジピリダモール	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
433	ジフェンヒドラミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
434	ジプロピオニ酸ベタメタゾン	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
435	次没食子酸ビスマス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
436	シメチジン	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
437	ジメルカブロール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
438	ジメルカブロール注射液	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
439	ジメンヒドリナート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
440	ジメンヒドリナート錠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
441	ジモルホラミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
442	ジモルホラミン注射液	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
443	臭化イプラトロビウム	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
444	臭化カリウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
445	臭化ジスチグミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
446	臭化ジスチグミン錠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
447	臭化水素酸コボラミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
448	臭化水素酸テキストロメトルファン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
449	臭化水素酸ホマトロビン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
450	臭化チメビシジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
451	臭化ナトリウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
452	臭化パンクロニウム	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

No.	医薬品各条名	局14 追2	局14 追1	局14	局13 追2	局13 追1	局13	局12 追2	局12 追1	局12	局11追	局11	局10	局9	局8	局7
453	臭化ピリドスチグミン	←	←	■(UV参照)	←	←	←	←	←	權量:削除	←	●	●	●	●	●
454	臭化ブチルスコポラミン	←	←	■(UV参照)	←	←	←	←	←	●	●	●	●	●	●	●
455	臭化ブロピウム	←	←	■(UV参照)	←	←	←	←	●	●	●	●	●	●	●	●
456	臭化プロパンテリン	←	←	性、触	←	←	←	←	←	●	●	●	●	●	●	●
457	臭化メチルペナクチジウム	←	←	■(UV参照)	←	←	←	←	←	●	●	●	●	●	●	●
458	臭化メペンゾラート	←	←	■(UV参照)	←	←	←	←	←	權量:削除	←	●	●	●	●	●
459	酒石酸アリマジン	←	←	■(UV参照)	←	←	←	←	←	權量:削除	←	●	●	●	●	●
460	酒石酸イフェンプロジル	←	←	■(UV参照)	←	←	←	←	●	●	●	●	●	●	●	●
461	酒石酸エルゴタミン	←	←	←	←	←	←	←	←	權量:削除	←	←	←	←	○	●
462	酒石酸キタマイシン	←	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
463	酒石酸プロチレリン	←	←	←	←	←	←	←	←	●	●	●	●	●	●	●
464	酒石酸レバロファン	←	←	■(UV参照)	←	←	確	←	←	●	●	●	●	●	●	●
465	酒石酸レバロルファン注射液	←	←	定量	←	←	純、定	←	●	●	●	●	●	●	●	●
466	硝酸イソルビド	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	●	●	●
467	硝酸イソルビド錠	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	●	●	●
468	硝酸銀	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	●	●
469	硝酸チアミン	←	←	■(UV参照)	←	←	←	←	←	●	●	●	●	●	●	●
470	硝酸ナファゾリン	←	←	←	←	←	←	←	←	●	●	●	●	●	●	●
471	硝酸ミコナゾール	←	←	■(UV参照)	←	←	←	←	←	●	●	●	●	●	●	●
472	ショサマイシン	←	—	性(高い吸収)	←	←	←	←	←	●	●	●	●	●	●	●
473	シンナリジン	★	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
474	シンフィラート	★	—	■(UV参照)	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
475	水酸化アルミニウムゲル、乾燥	←	←	←	←	←	←	←	←	—	—	—	—	—	—	○
476	水酸化アルミニウムゲル細粒、乾燥	←	←	←	←	←	←	←	←	—	—	—	—	—	●	●
477	スクラフルファート	←	←	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
478	ステアリン酸エリスロマイシン	←	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●
479	ストロファンチン、G-	—	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
480	ストロファンチン注射液、G-	—	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
481	スピロノラクトン	←	←	■(UV参照)	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
482	スルチアム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
483	スルバクタムナトリウム	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
484	スルビリド	—	—	■(UV参照)	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
485	スルビリン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
486	スルビリン注射液	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
487	スルファジアジン銀	—	—	■(UV参照)	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
488	スルファメチゾール	—	—	—	—	—	性、触、吸	—	—	—	—	—	—	—	●	●
489	スルファメトキサゾール	—	—	—	—	—	性、触、吸	—	—	—	—	—	—	●	●	●
490	スルファモノメトキシン	—	—	—	—	—	性、触、吸	—	—	—	—	—	—	●	●	●
491	スルフイソキサゾール	—	—	—	—	—	性(高い吸収)	—	—	—	—	—	—	別名追加	—	○
492	スルファンピラゾン	—	—	■(UV参照)	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
493	スルファンピラゾン錠	—	—	—	—	—	溶、設定	—	—	●	●	●	●	●	●	●
494	スルベニシリンナトリウム	—	—	—	■(UV参照)	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●
495	スルホプロモフタレインナトリウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
496	スルホプロモフタレインナトリウム注射液	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
497	生理食塩水	—	—	—	—	—	エ(設定)	貯	—	—	—	—	—	—	—	○
498	セクレチン	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
499	セファクロル	—	—	—	—	■(UV参照)	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
500	セファゾリンナトリウム	—	—	—	—	■(UV参照)	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●
501	セファゾリンナトリウム水和物	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
502	ヤファトリジンプロピレングリコール	—	—	—	—	■(UV参照)	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●
503	セファドロキシル	—	—	—	—	性(高い吸収)	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
504	セファビリンナトリウム	—	—	—	—	性(高い吸収)	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
505	セファマンドールナトリウム	—	—	—	—	性(高い吸収)	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
506	セファレキシン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
507	セファロチンナトリウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	別名削除	—	●
508	セファロリジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
509	セフィキシム	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
510	セフォキシチンナトリウム	—	—	—	—	性(高い吸収)	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●
511	セフォジジムナトリウム	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
512	セフォタキシムナトリウム	—	—	—	—	性(高い吸収)	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
513	セフォテタン	—	—	—	—	性(高い吸収)	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
514	セフォペラゾンナトリウム	—	—	—	—	性(高い吸収)	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
515	セフジトレン ピボキシル	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
516	セフジニル	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
517	セフスロジンナトリウム	—	—	—	—	性(高い吸収)	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
518	セフタジム	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
519	セフチゾキシムナトリウム	—	—	—	—	性(高い吸収)	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
520	セフチブテン	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
521	セフテラムピボキシル	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
522	セフトリアキサンナトリウム	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
523	セフピラミドナトリウム	—	—	—	—	■(UV参照)	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
524	セフベラゾンナトリウム	—	—	—	—	■(UV参照)	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
525	セフボドキシムプロキセチル	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
526	セフミノクスナトリウム	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
527	セメタゾールナトリウム	—	—	—	—	性(高い吸収)	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
528	セフラジン	—	—	—	—	性(高い吸収)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

No.	医薬品各条名	局14 追2	局14 追1	局14	局13 追2	局13 追1	局13	局12 追2	局12 追1	局12	局11追	局11	局10	局9	局8	局7
529	セフロキサジン	←	←	←	←	←	←	←	←	●	→	→	→	→	→	→
530	セフロキシムアキセチル	原、光学記 録(薄液)	—	←	●	→	→	→	→	●	→	→	→	→	→	→
531	セフロキシムナトリウム	録(薄液)	—	—	●	→	→	→	→	●	→	→	→	→	→	→
532	セラベプターゼ	●	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
533	ソルビトール、D-	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●
534	ソルビトール液、D-	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●
535	炭酸カルシウム、沈降	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	→	→	→	→	→
536	炭酸水素ナトリウム	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
537	炭酸水素ナトリウム注射液	←	—	←	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
538	炭酸マグネシウム	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
539	炭酸リチウム	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	→	→	→	→	→
540	ダントロレンナトリウム	←	—	改正:確	→	→	→	→	→	●	→	→	→	→	→	→
541	タンニン酸	←	—	←	←	←	←	←	←	←	→	→	→	→	○	○
542	タンニン酸アルブミン	←	—	←	—	—	性	→	→	→	→	→	→	→	○	○
543	タンニン酸ジフェンヒドラミン	←	—	←	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	●	●
544	タンニン酸ベルベリン	←	—	改正:確	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	●	●
545	チアマゾール	←	—	←	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	●	●
546	チアマゾール錠	←	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	●	●	●
547	チアミラールナトリウム	—	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	●	●	●
548	チアミラールナトリウム、注射用	—	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	●	●
549	チオテパ	←	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	●	●	●
550	チオペンタールナトリウム	←	—	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
551	チオペンタールナトリウム、注射用	←	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	無菌	→
552	チオ流酸ナトリウム	—	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	→	→
553	チオ流酸ナトリウム注射液	←	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	→	→
554	チカルシンナトリウム	—	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	●	●
555	チニダゾール	—	—	改正:確2	—	—	—	→	→	●	→	→	→	→	→	→
556	テイコブランニン	←	—	●	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	★	→
557	テオフィリン	←	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	●	●
558	テガフル	pH追加	—	改正:確2	—	—	—	→	→	●	→	→	→	→	→	→
559	デキサメタゾン	←	—	改正:確2	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	●	●
560	デキストラン40	←	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	●	●
561	デキストラン40注射液	—	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	無菌削除	●
562	デキストラン70(デキストラン)	—	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	名	●
563	デキストラン70注射液(デキストラン注射液)	—	—	★	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	名	●
564	デキストラン流酸ナトリウム イオウ18	—	—	—	—	—	—	→	●	—	—	—	—	—	—	●
565	デキストラン流酸ナトリウム イオウ5	—	—	—	—	—	—	→	●	—	—	—	—	—	—	●
566	デスマノシド	—	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	肝	●
567	デスラシンド注射液	—	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	製法、針	●
568	テラガストリン	—	—	★	—	—	—	→	→	→	→	→	→	●	●	●
569	テトラサイクリン	—	—	★	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	●	●
570	デヒドロコール酸	—	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	●	●
571	デヒドロコール酸、精製	—	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	●	●
572	デヒドロコール酸注射液	—	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	名、別	●
573	トコフェロール(dL-α-トコフェロール)	—	—	定(LCD法)	改正:確	—	—	→	→	→	→	→	→	→	名、別	●
574	トリル酸スルタミシン	—	—	—	●	—	—	→	→	→	→	→	→	→	●	●
575	トフソバム	—	—	改正:確	—	—	—	→	→	●	→	→	→	→	●	●
576	トブライマシン	—	—	—	—	—	—	→	→	●	—	—	—	—	●	●
577	トラザミド	—	—	確、定	—	—	—	→	→	●	—	—	—	—	●	●
578	トラネキサム酸	—	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	●	●	●
579	トラネキサム酸カプセル	●	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	●	●
580	トラネキサム酸錠	●	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	●	●
581	トラネキサム酸注射液	●	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	●	●
582	トラピジル	—	—	改正:確	—	—	—	→	→	●	—	—	—	—	●	●
583	トリアムシノロン	—	—	—	改正:確	—	—	→	→	→	—	—	—	—	●	●
584	トリアムシノロンアセトニド	—	—	—	確、定	—	—	→	→	→	—	—	—	—	●	●
585	トリアムテレン	—	—	—	改正:確	—	—	→	→	→	—	—	—	—	●	●
586	トリクロホスナトリウム	—	—	—	—	—	—	→	●	—	—	—	—	—	●	●
587	トリクロホスナトリウムシロップ	—	—	—	—	—	—	→	●	—	—	—	—	—	●	●
588	トリクロレメチアジド	—	—	—	改正:確	—	—	→	→	→	—	—	—	—	●	●
589	トリクロルメチアジド錠	●	—	—	—	—	—	→	→	→	—	—	—	—	●	●
590	トリコマイシン	—	—	—	—	—	—	→	→	→	—	—	—	—	●	●
591	トリプトファン、L-	—	—	—	—	—	—	→	→	→	—	—	—	—	●	●
592	トリメタジオン	—	—	—	改正:確	—	—	→	→	→	—	—	—	—	●	●
593	トリメタジオン錠	—	—	—	—	—	—	→	→	→	—	—	—	—	●	●
594	トルナフタート	—	—	—	改正:確2	—	—	→	→	●	—	—	—	—	●	●
595	トルナフタート液	—	—	—	—	—	—	→	→	●	—	—	—	—	●	●
596	トルブタミド	—	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	●	●
597	トルブタミド錠	—	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	溶、設定	●
598	トレオニン、L-(L-スレオニン)	—	—	—	—	—	—	→	→	→	→	→	→	→	名	●
599	トレピドトン	—	—	—	改正:確	—	—	→	●	—	—	—	—	—	●	●
600	トロピカミド	—	—	—	—	—	—	→	→	→	—	—	—	—	●	●
601	ドロベリドール	—	—	—	改正:確	—	—	→	●	—	—	—	—	—	●	●
602	ナイスタチン	—	—	—	—	—	—	→	→	→	—	—	—	—	●	●
603	ナドロール	—	—	—	改正:確	●	—	→	→	→	—	—	—	—	●	●
604	ナプロキセン	—	—	—	改正:確2	—	—	→	→	●	—	—	—	—	●	●

No.	医薬品各条名	局14 追2	局14 追1	局14	局13 追2	局13 追1	局13	局12 追2	局12 追1	局12	局11追	局11	局10	局9	局8	局7
605	ナリジクス酸	←	←	改正:確	←	←	←	↔	↔	↔	↔	改正:別名追加	↔	↔	●	
606	ニコチニ酸	←	←	改正:確	←	←	←	↔	↔	↔	↔	改正:別名追加	↔	↔	↔	○
607	ニコチニ酸アミド	←	←	改正:確	←	←	←	↔	↔	↔	↔	改正:別名追加	↔	↔	↔	○
608	ニコチニ酸注射液	←	←	確, 定	←	←	←	↔	↔	↔	↔	改正:別名追加	↔	↔	↔	●
609	ニコチニ酸トコフェロール	←	←	純, 定	●											
610	ニコモール	←	←	改正:確2	←	←	←	↔	↔	●						
611	ニコモール錠	←	←	←	←	←	溶:設定	↔	↔	●						
612	ニコランジル	●														
613	二酸化炭素	←	←	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	肝:変更	↔	↔	↔	○
614	ニセリトロール	←	←	確, 純	←	←	←	↔	●							
615	ニトラゼパム	←	←	改正:確	←	←	←	↔	↔	↔	↔	●	別名追加	●		
616	ニトログリセリン錠	←	←	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	重量:別脚	↔	↔	●	
617	ニフェジピン	↔	↔	改正:確2	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	重量:別脚	↔	●		
618	乳酸カルシウム	←	←	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	○
619	尿素	←	←	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	○
620	ニルバジピン	●														
621	ニルバジピン錠	●														
622	ノスカビン	←	←	改正:確	↔	↔	確, 純	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	●
623	ノルエチステロン	←	←	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	●	
624	ノルエピネフリン	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	別名追加	●		
625	ノルエピネフリン注射液	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	別名追加	●		
626	ノルゲスト렐	↔	↔	改正:確	↔	↔	↔	↔	↔	●						
627	ノルゲスト렐・エチニルエストラジオール錠	↔	↔	↔	↔	溶:設定	↔	↔	●							
628	ノルフルキサン	↔	↔	●												
629	パクロフェン	↔	↔	確, 純	↔	↔	↔	↔	↔	●						
630	パクロフェン錠	↔	↔	↔	↔	溶:設定	↔	↔	●							
631	パ・シトラシン	↔	●												★	●
632	ハソブレシン注射液	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	○
633	パニベネム	↔	↔	●												
634	パモ酸ヒドロキシジン	↔	↔	改正:確	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	●				
635	パモ酸ピラントル	↔	↔	改正:確	↔	↔	性, 確	↔	↔	↔	↔	●				
636	バラアミノサリチル酸カルシウム	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	改正:別名追加	↔	↔		
637	バラアミノサリチル酸カルシウム顆粒	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	改正:別名追加	↔	↔		
638	バラホルムアルデヒド	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔		
639	パリン, L-	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	●	
640	バルビタール	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	重量:別脚	↔	↔	↔	○
641	バルプロ酸ナトリウム	↔	↔	改正:確	↔	↔	↔	↔	↔	●						
642	バルミチン酸クロラムフェニコール	↔	●										★	↔	↔	●
643	バルミチン酸レチノール	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	●	
644	ハロキサンゾラム	↔	↔	改正:確2	↔	↔	↔	↔	↔	●						
645	ハロタタン	↔	↔	↔	↔	↔	性, 確	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	●	
646	ハロペリドール	↔	↔	改正:確	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	重量:別脚	↔	↔	●	
647	パンテチン	↔	↔	↔	↔	↔	●									
648	パンテン酸カルシウム	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	改正:別名追加	↔	↔	↔	●
649	ピコスルファートナトリウム	↔	↔	改正:確2	↔	↔	↔	↔	↔	●						
650	ピサコジル	↔	↔	改正:確	↔	↔	確, 純	↔	↔	●						
651	ピサコジル坐剤	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	●						
652	ヒトイヌリン(遺伝子組換)	↔	↔	●												
653	ヒドロクロロチアジド	↔	↔	改正:確	↔	↔	性	↔	↔	↔	↔	定(LC)	↔	↔	●	
654	ヒドロコルチゾン	↔	↔	確, 定	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	定(LC)	↔	↔	↔	●
655	ヒペニド酸三水和物	↔	↔	改正:確2	↔	↔	↔	↔	↔	●						
656	ヒペラシリンアミド	↔	↔	性(溶解性) RIZU-JIN-441901	↔	↔	↔	↔	↔	●						
657	ヒベンズ酸チベビジン	↔	↔	改正:確2	↔	↔	↔	↔	↔	●						
658	ヒベンズ酸チベビジン錠	↔	↔	定量	↔	↔	溶:設定	↔	↔	●						
659	ヒボナゾール	↔	↔	改正:確	↔	↔	●									
660	ヒマリシン	↔	●													
661	ヒメクロモン	↔	↔	改正:確2	↔	↔	↔	↔	↔	●						
662	ヒラジナミド	↔	↔	改正:確	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	●	
663	ヒラルビシン	↔	●													
664	ヒレノキシン	↔	↔	改正:確	↔	↔	↔	↔	↔	●						
665	ヒロールニトリン	↔	●													
666	ヒロキシカム	●														
667	ヒンドロール	↔	↔	改正:確2	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	重量:別脚	↔	●		
668	ファモチジン	↔	↔	性, 確	↔	↔	↔	↔	↔	●						
669	ファモチジン, 注射用	↔	↔	改正:確2	●											
670	ファモチジン散	↔	↔	●												
671	ファモチジン錠	↔	↔	●												
672	ファロペニムナトリウム	↔	↔	●												
673	フィトナジオン	↔	↔	改正:確	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	別名追加	↔	●		
674	フェナセチン	★*1	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	重量:別脚	↔	↔	↔	○
675	フェニトイイン(ジフェニルヒダントイン)	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	重量:別脚	↔	↔	名, 別	○
676	フェニトイイン(ジフェニルヒダントイン)錠	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	重量:別脚	↔	↔	名, 別	●
677	フェニトイイン散	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	重量:別脚	肝:変更	●		
678	フェニトイインナトリウム, 注射用	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	重量:別脚	↔	●		
679	フェニルアラニン, L-	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	●	
680	フェニルブタゾン	↔	↔	改正:確	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	●	

No.	医薬品各条名	局14 追2	局14 追1	局14	局13 追2	局13 追1	局13	局12 追2	局12 追1	局12	局11追	局11	局10	局9	局8	局7
681	フェネチシンカリウム	←	●	←	←	←	←	←	←	★	←	←	←	←	●	
682	フェノールスルホンタレイン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○	
683	フェノールスルホンタレイン注射液	←	←	?	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○	
684	フェノキシメチルペニシリンカリウム		★	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●		
685	フェノバリン・マグネシア散		★	←	←	←	←	←	←	←	←	←	製法	●		
686	フェノバルビタール	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○	
687	フェノバルビタール散 10%	←	←	日本名	←	←	←	←	←	←	←	別名	←	←	●	
688	フェンブフェン	←	←	改正:確	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←		
689	フジン酸ナトリウム	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
690	フルファン	←	←	←	←	←	性、確	←	←	←	←	←	←	●		
691	ブドウ糖	←	←	←	←	←	金、液、光	←	←	←	←	←	←	←	○	
692	ブドウ糖注射液	←	←	性、pH	←	工(設定)	←	←	←	←	←	免照射剤	←	←	○	
693	ブフェキサマク	←	←	改正:確2	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
694	ブフェキサマク軟膏	←	←	定量	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
695	ブフェキサマク乳剤性軟膏	←	←	定量	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
696	フルマル酸クレマスチン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	福量:削除	←	●	←		
697	フルマル酸ケトチフェン	←	●	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
698	フルマル酸プロビンカミン		★	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
699	フルマル酸ベンジクラン		★	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
700	フルマル酸ベンジクラン錠		★	←	順:設定	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
701	フルマル酸ホルモテロール	←	←	改正:確	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←		
702	ブメタニド	←	←	改正:確2	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←		
703	プラステロン硫酸ナトリウム	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
704	プラゼバム	←	←	改正:確2	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
705	プラゼバム錠	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
706	プラノプロフェン	←	←	改正:確	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←		
707	フランピアデニンジクレオチドナトリウム	→→→→	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←		
708	ブリミドン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	
709	フルオキシメステロン	←	←	確、定	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
710	フルオシノニド	←	←	確、定	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
711	フルオシノロンアセトニド	←	←	確、定	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●		
712	フルオレセインナトリウム	←	←	化名変更	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	
713	フルオロラシル	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	福量:削除	←	●	←	←		
714	フルオロメトロン	←	←	改正:確	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←		
715	フルジアゼパム	←	←	改正:確	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←		
716	フルシトシン	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←		
717	フルニトラゼパム	←	←	改正:確	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←		
718	フルラゼパム	←	←	改正:確	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←		
719	フルラゼパムカプセル	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
720	フルルビプロフェン	→→→→	改正:確	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←		
721	フレドニゾロン	←	←	改 正	←	←	←	←	←	←	←	會、定(LC)	←	←	●	
722	フレドニゾロン錠	←	←	溶	→→→→	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	
723	フロクタフェニン		★	改正:確	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←		
724	フログルミド	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←		
725	プロゲステロン	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○		
726	プロゲステロン注射液	←	←	定量	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○	
727	フロセミド	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←		
728	フロセミド錠	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
729	プロタミンインスリン亜鉛水性懸濁注射液	←	←	←	←	←	←	←	←	←	福量:削除	名、別名	←	←	○	
730	プロチオナミド	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←		
731	プロチレリン	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←		
732	プロピオン酸ジヨサマイシン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←		
733	プロピオニ酸テストステロン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○	
734	プロピオニ酸テストステロン注射液	→→→→	定量	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○	
735	プロピオニ酸ドロスタノロン		★	改正:確	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
736	プロピオニ酸ドロスタノロン注射液		★	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
737	プロピオニ酸ベクロメタゾン	←	←	確、定	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
738	プロピオニチオウラシル	←	←	←	←	←	←	←	←	福量:削除	←	←	←	←	○	
739	プロピオニチオウラシル錠	←	←	←	←	←	←	←	准(設定)	福量:削除	←	←	●	←		
740	フロプロピオニン	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
741	フロプロピオニンカプセル	●	←	←	改正:確	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
742	プロベネシド	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●		
743	プロベネシド錠	←	←	←	←	←	←	←	准(設定)	←	←	←	●	←		
744	プロマゼパム	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
745	プロムフレリル尿素	←	←	←	←	←	←	←	←	福量:削除	←	←	←	←	○	
746	フロモキセナトリウム	←	←	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
747	フロモキセナトリウム、注射用	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←		
748	ペタメタゾン	←	←	改正:確2	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●		
749	ヘパリンナトリウム	→→→→	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○	
750	ヘパリンナトリウム注射液	→→→→	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○	
751	ベルフェナジン	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	福量:削除	←	←	←	●		
752	ベルフェナジン錠	←	←	←	←	←	←	←	准(設定)	福量:削除	←	會均:設定	←	●		
753	ベンジルペニシリンカリウム	→→→→	←	←	←	←	←	←	←	准(設定)	福量:削除	←	←	←	○	
754	ベンジルペニシリンベンザチ	→→→→	●	←	←	←	←	←	←	准(設定)	福量:削除	←	★ 別名削除	←	●	
755	ベンズプロマロン	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←		
756	ベンタソシン	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	福量:削除	←	●	←	←		

No.	医薬品各条名	局14 追2	局14 追1	局14	局13 追2	局13 追1	局13	局12 追2	局12 追1	局12	局11追	局11	局10	局9	局8	局7
757	ペントキシフィリン			★	←	←	←	←	←	●						
758	ペントバルビタールカルシウム	←	←	●									★	←	←	←
759	ホウ砂	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
760	ホウ酸	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
761	抱水クロラール	←	←	←	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	←	←	←	←
762	ホスフェストロール	←	←	←	←	←	←	←	←	●						
763	ホスフェストロール錠	←	←	←	←	←	←	溶:設定	←	●						
764	ホスホマイシンカルシウム	---	←	---	←	←	←	←	←	●						
765	ホスホマイシンナトリウム	---	←	---	性(吸潮能)	←	←	←	←	●						
766	ボピドンヨード	←	---	←	←	←	←	←	←	●						
767	ボリスチレンスルホン酸カルシウム	←	性(吸潮能)改正:確	←	←	純	←	←	←	●						
768	ボリスチレンスルホン酸ナトリウム	性(吸潮能)改正:確	←	改正:確	←	←	←	←	←	●						
769	ホリナートカルシウム	別名	改正:確2	←	←	←	←	←	←	●						
770	マーキュロクロム	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
771	マーキュロクロム液	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
772	マイトイシンC	←	---	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	補量:更正	←	←	●	
773	マルトース	←	←	←	←	←	←	●	←							
774	マレイン酸エルゴメトリノ	←	←	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	←	←	←	←	
775	マレイン酸エルゴメトリノ錠	←	←	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	←	←	←	←	
776	マレイン酸エルゴメトリノ注射液	←	←	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	←	←	←	←	
777	マレイン酸クロルフェニラミン	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	補量:附則	←	←	←	←	←	●
778	マレイン酸クロルフェニラミン, d-	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	←	←	●				
779	マレイン酸クロルフェニラミン散	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●
780	マレイン酸クロルフェニラミン錠	←	←	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	←	←	←	←	●
781	マレイン酸クロルフェニラミン注射液	←	←	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	←	←	←	←	●
782	マレイン酸トリメチジン	←	●	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	←	←	←	←	●
783	マレイン酸プロクロルペラジン	←	←	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	←	←	←	←	●
784	マレイン酸プロクロルペラジン錠	←	←	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	←	←	●		
785	マレイン酸ペルフェナジン	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	補量:附則	←	←	←	●		
786	マレイン酸ペルフェナジン錠	←	←	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	倉庫:設定	←	●		
787	マレイン酸メチルエルゴメトリノ	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	補量:附則	←	←	●	★	●	
788	マレイン酸メチルエルゴメトリノ錠	←	←	←	←	←	←	←	溶(設定)	←	補量:附則	←	←	●		
789	マレイン酸レボメプロマジン	←	←	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	←	←	●		
790	マンニトール, D-	■(誤:改正)	←	←	←	性(吸潮能)	性, 確	←	←	←	←	←	←	●		
791	マンニトール注射液, D-	←	■(誤:改正)	←	←	←	確	←	←	←	←	先熟角:除	←	●		
792	ミグレニン	←	■(誤:改正)	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	ミクログラム	←	←	←	
793	ミコナゾール	←	←	改正:確	←	←	←	●	←							
794	ミデカマイシン	←	←	性(吸潮能)	←	←	←	←	←	←	←	←	●			
795	ムビロシンカルシウム 水和物	←	←	●	←	←	←	←	←							
796	メキタジン	←	←	●	←	←	←	←	←							
797	メコバラミン	←	←	●	←	←	←	←	←							
798	メシリ酸ガベキサート	←	←	確, 定	←	←	←	●	←							
799	メシリ酸カモスタット	←	←	確, 定	←	←	←	●	←							
800	メシリ酸ジヒドロエルゴタミン	←	←	改正:確2	←	←	←	←	●	←						
801	メシリ酸ジヒドロエルゴトキシン	定(CL記)	←	←	●	←	←	←	←	←						
802	メシリ酸デフェロキサミン	性(吸潮能)改正:確	←	←	←	←	←	←	●	←						
803	メシリ酸プロモクリプチノ	性(吸潮能)改正:確2	←	←	←	←	←	←	●	←						
804	メシリ酸ベタヒスピチン	性(吸潮能)改正:確	←	←	←	←	←	←	●	←						
805	メストラノール	性(吸潮能)改正:確2	←	←	←	←	←	←	●	←						
806	メダゼバム	性(吸潮能)改正:確	←	←	←	←	←	←	●	←						
807	メタリン酸テトラサイクリン	★	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	
808	メチオニン, L-	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
809	メチクラン	性(吸潮能)改正:確	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
810	メチラボン	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	
811	メチルジゴキシン	←	←	改正:確2	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	
812	メチルテストステロン	---	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
813	メチルテストステロン錠	---	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
814	メチルドパ	←	←	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	←	←	←	●	
815	メチルドパ錠	←	←	←	←	←	←	←	←	溶(設定)	補量:附則	←	←	●		
816	メチルプレドニゾロン	改正:確	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●		
817	メチル硫酸ネオスチグミン	性(吸潮能)改正:確	←	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	←	←	←	←	○
818	メチル硫酸ネオスチグミン注射液	性(吸潮能)改正:確	←	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	←	←	←	←	○
819	メトキサレン	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	
820	メトクロラミド	←	←	改正:確	←	←	←	←	←	補量:附則	←	●	←	←	←	
821	メトクロラミド錠	●	←	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	定(CL)	←	●		
822	メトレキサート	定(CL記)	改正:確2	←	←	←	←	←	←	補量:附則	←	定(CL)	←	●		
823	メトロニダゾール	性(吸潮能)改正:確	←	←	性, 確, 調	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	
824	メナテトレノノン	性(吸潮能)	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
825	メピチオスタン	定(CL記)	改正:確	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	
826	メフェナム酸	性(吸潮能)改正:確	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	
827	メフルシド	性(吸潮能)改正:確	●	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	
828	メフルシド錠	性(吸潮能)改正:確	●	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	
829	メルカブトプリン	性(吸潮能)改正:確	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	●	←	
830	メルファラン	性(吸潮能)	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	
831	メロペネム 三水和物	性(吸潮能)	●	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	
832	ユビデカレノン	性(吸潮能)	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	←	←	

No.	医薬品各条名	局14 追2	局14 追1	局14	局13 追2	局13 追1	局13	局12 追2	局12 追1	局12	局11追	局11	局10	局9	局8	局7
833	ヨウ化エコチオパート	←	←	←	—	←	←	←	←	●	—	—	—	—	—	—
834	ヨウ化オキサピウム	←	←	改正:確	←	←	←	●	—	—	—	—	—	—	—	—
835	ヨウ化カリウム	←	←	←	←	性	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—
836	ヨウ化ナトリウム	←	←	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
837	ヨウ化ナトリウム(123I)カプセル	←	←	←	←	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
838	ヨウ化ナトリウム(131I)液	←	←	←	←	—	—	—	—	—	—	●	★	名	●	●
839	ヨウ化ナトリウム(131I)カプセル	←	←	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—	名	●	●
840	ヨウ化人血清アルブミン(131I)注射液	←	←	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	●
841	ヨウ化ヒブル酸ナトリウム(131I)注射液	←	←	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
842	葉酸	←	改正:確	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
843	葉酸錠	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
844	葉酸注射液	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
845	ヨウ素	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
846	ヨーダミド	←	←	改正:確	←	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
847	ヨーダミドナトリウムメグルミン注射液	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—
848	ヨードホルム	←	←	—	—	—	—	—	—	—	●	★	—	○	—	—
849	酪酸ヒドロコルチゾン	←	←	改正:確	←	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
850	酪酸リボラビン	←	←	改正:確	←	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
851	ラクツロース	—	定	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
852	ラクトビオン酸エリスロマイシン	←	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
853	ラタモキセフナトリウム	←	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
854	ラナトシドC	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
855	ラナトシドC錠	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
856	リオチロニンナトリウム	←	←	改正:確	←	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
857	リオチロニンナトリウム錠	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
858	リドカイン	←	—	改正:確	—	性、酯、純	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
859	リドカイン注射液(塩酸リドカイン注射液)	←	—	発定	—	性、酯、純	—	—	—	—	—	—	—	—	名、別	●
860	リファンビシン	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
861	リポラビン	←	←	改正:確	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
862	リポラビン散	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
863	硫酸亜鉛	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
864	硫酸アストロマイシン	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
865	硫酸アトロピン	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
866	硫酸アトロピン注射液	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
867	硫酸アミカシン	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
868	硫酸アルベカシン	←	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
869	硫酸イセバマイシン	←	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
870	硫酸エンピオマイシン	←	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
871	硫酸オルシブレナリン	←	—	改正:確2	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
872	硫酸カナマイシン	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
873	硫酸カナマイシン、—	←	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
874	硫酸キニーネ	←	—	改正:確	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
875	硫酸キニジン	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
876	硫酸グアネチジン	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
877	硫酸ゲンタマイシン	←	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
878	硫酸コリスチン	←	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	★	—	—	●
879	硫酸サルブタモール	←	—	改正:確	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
880	硫酸ソノマイシン	←	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
881	硫酸ジベカシン	←	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
882	硫酸ストレプトマイシン	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
883	硫酸セフォセリス	←	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
884	硫酸セフピロム	←	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
885	硫酸鉄	←	—	—	—	性	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
886	硫酸テルブタリン	←	—	確、純	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	○
887	硫酸ネチルマイシン	←	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
888	硫酸バメタン	←	—	改正:確2	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
889	硫酸バリウム	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
890	硫酸ビンクリスチン	←	—	—	改正:確2	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
891	硫酸ビンプラスチン	←	—	—	改正:確2	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
892	硫酸ビンプラスチン、注射用	←	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
893	硫酸フラジオマイシン	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	別名追加	—	●
894	硫酸フレオマイシン	←	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
895	硫酸プロタミン	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	性(別名定)	—	●
896	硫酸プロタミン注射液	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
897	硫酸ベカナマイシン	←	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	別名別記	●
898	硫酸ベタニジン	★	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
899	硫酸ベタニジン錠	★	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
900	硫酸ペフロマイシン	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
901	硫酸ペントロール	—	—	改正:確2	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	●
902	硫酸ポリミキシンB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
903	硫酸マグネシウム	—	—	性、純	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
904	硫酸マグネシウム注射液	—	—	工、発	—	—	—	—	—	—	—	—	—	発熱	—	○
905	硫酸ミクロマイシン	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
906	硫酸リボスタマイシン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
907	リン酸クリンダマイシン	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
908	リン酸コデイン	—	—	改正:確	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○

No.	医薬品各条名	局14 追2	局14 追1	局14	局13 追2	局13 追1	局12 追2	局12 追1	局12	局11追	局11	局10	局9	局8	局7
909	リン酸コデイン散1%	←	支(IJC規記)	日本名	←	→ 確、定	←	→	→	→	→	→	→	→	●
910	リン酸コデイン散10%	←	支(IJC規記)	日本名	←	→ 確、定	←	→	→	→	→	→	→	→	○
911	リン酸コデイン錠	←	支(IJC規記)	→	→	→ 確、定	←	→	→	→	→	→	→	●	
912	リン酸ジヒドロコデイン	←	→ 改正:確	→	→	性、確、同	←	→	→	→	→	→	→	→	○
913	リン酸ジヒドロコデイン散1%	←	支(IJC規記)	日本名	←	→ 確、定	←	→	→	→	→	→	→	→	●
914	リン酸ジヒドロコデイン散10%	←	支(IJC規記)	日本名	←	→ 確、定	←	→	→	→	→	→	→	→	○
915	リン酸ジメモルファン	→	→ 改正:確	→	→	→	→	●	→	→	→	→	→	→	
916	リン酸ヒドロコルチゾンナトリウム	→	→	→ 改正:確	→	→	→	→	●	→	→	→	→	→	
917	リン酸ビペラジン	→	→	→	→	→	純	→	→	●	→	→	→	→	
918	リン酸ビペラジン錠	→	→	→	→	→	純、確、設定	→	→	●	→	→	→	→	
919	リン酸ベタメタゾンナトリウム	→	→	→ 改正:確	→	→	→	→	●	→	→	→	→	→	
920	リン酸リボフラビンナトリウム	→	→	→ 改正:確	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
921	リン酸リボフラビンナトリウム注射液	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	名、別 ●
922	レセルビン	→	→	→ 改正:確	→	→	純、確、設定	→	→	→	→	→	→	→	●
923	レセルビン散0.1%	→	→	日本名	→	→	確、定	→	→	→	→	→	→	→	●
924	レセルビン錠	→	→	→	→	→	確、定	→	→	→	→	→	→	→	●
925	レセルビン注射液	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
926	レボチロキシンナトリウム	→	→	→ 改正:確	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●	
927	レボチロキシンナトリウム錠	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●	
928	レボドパ	→	→	→ 改正:確	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●	
929	ロイシン, L-	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●	
930	ロキシスロマイシン	→	性(潜滅性)	●	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
931	ロキソプロフェンナトリウム	→	→	→ 確、定	→	→	●	→	→	→	→	→	→	→	
932	ロキタマイシン	→	→	●	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
933	ロラゼパム	→	→	改正:確2	→	→	→	→	●	→	→	→	→	→	
934	フルファリンカリウム	→	→	改正:確	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●	
935	フルファリンカリウム錠	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●	
936	BCGワクチン, 乾燥	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●	
937	B型肝炎ワクチン, 沈降	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●		
938	亜鉛華デンプン	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	製法	確:設定	○
939	亜鉛華軟膏	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	製法	確:設定	○
940	アカメガシワ	→	→	→	→	→	●	→	→	→	→	→	→	→	
941	アクリノール・亜鉛華軟膏	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
942	アクリノール・チング油	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
943	アセンヤク	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
944	アセンヤク末	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	性(検鏡)	→	●
945	亜ヒ酸パスタ	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
946	アヘン・トコン散	→	→	性、確	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
947	アヘンアルカロイド・アトロピン注射液	→	→	定	→	→	確、定	→	→	→	→	→	→	→	
948	アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液	→	→	定	→	→	確、定	→	→	→	→	→	→	→	
949	アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液, 弱	→	→	定	→	→	確、定	→	→	→	→	→	→	●	
950	アヘン散	→	→	性、確	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
951	アヘンチンキ	→	→	性、確	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
952	アヘン末	→	→	性、確	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
953	アマチャ	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
954	アマチャ末	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●	
955	アラビアゴム	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	○	
956	アラビアゴム末	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●	
957	亜硫酸水素ナトリウム	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
958	亜硫酸ナトリウム, 乾燥	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
959	アロエ	→	→	→	→	日本規格	→	→	→	→	→	→	→	→	
960	アロエ末	→	→	→	→	日本規格	→	→	→	→	→	→	→	●	
961	安息香酸ベンジル	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
962	アンソッコウ	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
963	アンチホルミン, 歯科用	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
964	アンモニア・ウイキョウ精	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	製法	→	
965	イオウ・カンフルローション	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	製法	→	●
966	イオウ・サリチル酸・チアントール軟膏	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	確:設定	●
967	イクタモール	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	○
968	イレイセン	→	●	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
969	インチンコウ	→	→	→	→	→	●	→	→	→	→	→	→	→	
970	インフルエンザHAワクチン	●	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●	→	
971	インヨウカク	→	→	→	日本規格	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
972	ウイキョウ	→	→	→	日本規格	→	→	→	→	→	→	→	→	○	
973	ウイキョウ末	→	→	→	日本規格	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
974	ウイキョウ油	→	→	→	日本規格	→	→	→	→	→	→	→	→	→	○
975	ウコン	●	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
976	ウヤク	●	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
977	ウロキナーゼ	→	→	→	→	→	●	→	→	→	→	→	→	→	
978	ウワウルシ	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
979	ウワウルシ流エキス	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
980	エイジツ	→	→	→	→	日本規格	→	→	→	→	→	→	→	→	
981	エイジツ末	→	→	→	→	日本規格	→	→	→	→	→	→	性(検鏡)	→	●
982	エタノール	→	→	→	→	純	→	→	→	→	→	→	→	→	
983	エタノール, 消毒用	→	→	→	→	純	→	→	→	→	→	→	→	→	
984	エタノール, 無水	→	→	→	→	純	→	→	→	→	→	→	→	→	

No.	医薬品各条名	局14 追2	局14 追1	局14	局13 追2	局13 追1	局13	局12 追2	局12 追1	局12	局11追	局11	局10	局9	局8	局7
985	エチレンジアミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
986	エデト酸ナトリウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
987	塩化亜鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
988	エンゴサク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
989	塩酸アヘンアルカロイド	—	—	—	性、定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
990	塩酸アヘンアルカロイド注射液	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
991	塩酸リモナーテ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
992	オウギ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
993	オウゴン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
994	オウゴン末	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
995	オウパク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
996	オウパク・タングルピン・ビスマス散	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
997	オウパク散、パップ用複方	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
998	オウパク末	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
999	オウレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
1000	オウレン末	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
1001	オキシコドン・アトロピン注射液、複方	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
1002	オキシコドン注射液、複方	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
1003	おたふくかぜワクチン、乾燥弱毒生	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●		
1004	オリブ油	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1005	オレンジ油	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1006	オレンジ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1007	オンジ末	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
1008	ガーゼ	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1009	カイニン酸・サントニン散	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	製法	
1010	カオリン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1011	カカオ脂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1012	カゴソウ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1013	カシュウ	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1014	ガジュツ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
1015	ガスえそウマ抗毒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
1016	カッコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
1017	カノコソウ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
1018	カノコソウ末	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
1019	カプセル	—	—	—	—	—	—	基、性	—	—	—	—	—	—	—	○
1020	ガラクトシダーゼ(アスペルギルス)、β-	—	—	—	正名: 誤更	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	
1021	ガラクトシダーゼ(ベニシリウム)、β-	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1022	カリ石ケン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1023	カルナウバロウ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
1024	カルメロース(カルボキシメチルセルロース)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
1025	カルメロースカルシウム(カルボキシメチルセルロースCa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
1026	カルメロースナトリウム(カルボキシメチルセルロースNa)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
1027	カロコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1028	カンキョウ	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1029	カンソウ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1030	カンゾウエキス	—	—	—	誤法: 誤更	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1031	カンゾウ粗エキス	—	—	—	誤法: 誤更	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1032	カンゾウ末	—	—	—	誤法: 誤更	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
1033	カンテン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
1034	カンテン末	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
1035	含糖ペプシン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1036	肝油	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1037	キキョウ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	性(外観)	—	
1038	キキョウ末	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
1039	キキョウ流エキス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
1040	キクカ	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1041	キササゲ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1042	キジツ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1043	牛脂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1044	吸水軟膏	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
1045	キョウカツ	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1046	狂犬病ワクチン、乾燥組織培養不活化	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—		
1047	キョウニン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1048	キョウニン水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1049	苦味チンキ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1050	クコン	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1051	クジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
1052	クジン末	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
1053	グリシン(アミノ酢酸)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
1054	グリセリンカリ液	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	製法	
1055	クレオソート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1056	クレゾール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1057	クレゾール水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	製法	
1058	クレゾール石鹼液	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	製法	
1059	クロルフェニラミン・カルシウム散	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
1060	クロロブタノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	

No.	医薬品各条名	局14 追2	局14 追1	局14	局13 追2	局13 追1	局13	局12 追2	局12 追1	局12	局11追	局11	局10	局9	局8	局7
1137	シャクヤク	←	→	←	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	○
1138	シャクヤク末	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1139	ジャショウシ	●	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1140	シャゼンシ	←	←	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	○
1141	シャゼンシウ	←	←	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1142	重曹水、苦味	←	←	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1143	シュウヤク	←	←	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1144	シュクシャ	←	←	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1145	シュクシャ末	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1146	酒石酸	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	○
1147	ショウキョウ	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	○
1148	ショウキョウ末	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1149	硝酸銀点眼液	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1150	常水	↔	↔	→	基変更	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1151	ショウズク	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1152	ショウマ	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1153	シンイ	↔	●	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1154	親水軟膏	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1155	水酸化カリウム	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1156	水酸化カルシウム	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1157	水酸化ナトリウム	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1158	ステアリルアルコール	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1159	ステアリン酸	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1160	ステアリン酸カルシウム	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1161	ステアリン酸ポリオキシル40	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1162	ステアリン酸マグネシウム	↔	↔	純	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1163	精製水	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1164	精製水、滅菌	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1165	性腺刺激ホルモン、血清性	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1166	性腺刺激ホルモン、血清性、注射用	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1167	性腺刺激ホルモン、胎盤性	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1168	性腺刺激ホルモン、胎盤性、注射用	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1169	石油ベンジン	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1170	セスキオレイン酸ソルビタン	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1171	セタノール	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1172	セッコウ	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1173	セッコウ、焼	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1174	セネガ	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1175	セネガシロップ	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1176	セネガ末	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1177	ゼラチン	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1179	ゼラチン、精製	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1178	セラック、精製	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1179	セラック、白色	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1180	セルロース、結晶	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1181	セルロース、粉末	↔	↔	→	→	→	基の変更	●	→	→	→	→	→	→	→	●
1182	センキュウ	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	○
1183	センキュウ末	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1184	センコツ	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1185	センソ	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1186	センナ	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1187	センナ末	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1188	センブリ	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	○
1189	センブリ・重曹散	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1190	センブリ末	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1191	ソウジュツ	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1192	ソウジュツ末	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1193	ソウハクヒ	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	○
1194	ソボク	●	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1195	ソヨウ	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1196	ダイオウ	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	○
1197	ダイオウ・センナ散、複方	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	○
1198	ダイオウ末	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1199	ダイズ油	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1200	タイソウ	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1201	タクシャ	↔	↔	→	→	→	別: 正更	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1202	タクシャ末	↔	↔	→	→	→	別: 正更	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1203	脱脂綿	★	→	純	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	○
1204	脱脂綿、精製、滅菌	★	→	純	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1205	脱脂綿、滅菌	★	→	純	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1206	脱脂綿、精製	★	→	純	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	●
1207	タルク	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1208	炭酸カリウム	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1209	炭酸ナトリウム、乾燥	↔	↔	○	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1210	炭酸ナトリウム、単シロップ	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
1211	単シロップ	↔	↔	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→

No.	医薬品各条名	局14 追2	局14 追1	局14	局13 追2	局13 追1	局13	局12 追2	局12 追1	局12	局11追	局11	局10	局9	局8	局7
1212	単軟膏	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	製法	←	←	←
1213	チアントール	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
1214	チクセツニンジン	←	←	確	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
1215	チクセツニンジン末	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	貯:変更	←	←	←	●
1216	窒素	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	性(形状)	←	←	←	←
1217	チモ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	性(形状)	←	←	←	←
1218	チモール	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
1219	注射用水	←	←	←	←	←	純	←	←	←	←	←	←	←	←	←
1220	チョウジ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
1221	チョウジ末	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●
1222	チョウジ油	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○	○
1223	チョウトウコウ	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1224	チョレイ	←	←	←	←	←	英:変更	←	←	←	←	性(形状)	←	←	←	○
1225	チョレイ末	←	←	←	←	←	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1226	チenk油	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	製法	確:設定	←	←	○
1227	テンピ	←	←	←	←	←	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
1228	ツバキ油	←	←	←	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1229	デキストリン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	—	—	—	—	—
1230	テレビン油	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	—	—	—	—	—
1231	テンマ	←	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1232	テンモンドウ	←	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1233	トウガラシ	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1234	トウガラシ・サリチル酸精	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	—	—	—	—	—
1235	トウガラシチンキ	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1236	トウガラシ末	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
1237	トウキ	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○
1238	トウキ末	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
1239	痘そうワクチン、乾燥	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
1240	痘そうワクチン、細胞培養、乾燥	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
1241	トウニン	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1242	トウニン末	←	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
1243	トウヒ	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1244	トウヒシリップ	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1245	トウヒチンキ	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1246	トウモロコシデンプン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	性(色)	—	—	—
1247	トウモロコシ油	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1248	トコン	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1249	トコンシリップ	←	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
1250	トコン末	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
1251	トチュウ	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1252	トラガント	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1253	トラガント末	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
1254	トリオジンクパスタ、歯科用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1255	トロンビン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
1256	豚脂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1257	ナタネ油	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1258	ナフゾリン・クロルフェニラミン液	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	定(LC)	—	—	●
1259	ニガキ	—	—	—	—	—	—	基	—	—	—	—	—	—	—	○
1260	ニガキ末	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
1261	日本脳炎ワクチン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
1262	日本脳炎ワクチン、乾燥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
1263	乳酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1264	乳糖	—	—	—	—	—	—	多:吸水	—	—	—	—	—	—	—	○
1265	乳糖、無水	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
1266	ニンジン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1267	ニンジン末	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1268	ニンドウ	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1269	バイモ	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1270	白色軟膏	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1271	白糖	—	—	—	—	—	—	確	—	—	—	—	—	—	—	—
1272	白糖、精製	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1273	パクモンドウ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1274	破傷風ウマ抗毒素、乾燥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	名、別名	●	—
1275	破傷風トキソイド、沈降	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
1276	ハチミツ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1277	ハッカ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
1278	ハッカ水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1279	ハッカ油	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1280	はぶウマ抗毒素、乾燥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	名、別名	●	—	—
1281	はぶトキソイド、沈降	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
1282	ハマボウフウ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	性(形状)	—	—	—
1283	バラオキシ安息香酸エチル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1284	バラオキシ安息香酸ブチル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1285	バラオキシ安息香酸プロピル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1286	バラオキシ安息香酸メチル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
1287	パラフィン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○

No.	医薬品各条名	局14 追2	局14 追1	局14	局13 追2	局13 追1	局13	局12 追2	局12 追1	局12	局11追	局11	局10	局9	局8	局7
1288	パラフィン、流動	←	←	←	←	←	性、質、純	←	←	←	←	←	←	←	←	○
1289	パラフィン、流動、軽質	←	←	←	←	←	確、純	←	←	←	←	←	←	←	←	●
1290	パラホルムバスタ、歯科用	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	製法	←	←	←	←
1291	パレインショテンブン	—	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
1292	パンクレアチン	—	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
1293	ハンゲ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	—	←	←	←	←
1294	糸創膏	★	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
1295	ビタミンA油	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1296	ビタミンA油カプセル	←	—	←	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	名
1297	ビタミンD散、複方	←	←	←	←	←	—	—	—	—	—	製法	←	←	—	●
1298	人全血液	—	←	←	←	←	—	—	正名	—	—	—	—	—	—	●
1299	人免疫グロブリン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
1300	ヒドロキシプロピルセルロース	←	←	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
1301	ヒドロキシプロピルセルロース、低置換度	←	←	←	—	—	性、定	—	—	—	—	●	—	—	—	—
1302	ヒドロキシプロピルメチルセルロース2208	—	←	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
1303	ヒドロキシプロピルメチルセルロース2906	—	←	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
1304	ヒドロキシプロピルメチルセルロース2910	—	←	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
1305	ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート	—	←	—	—	—	●	—	—	—	—	●	—	—	—	—
1306	ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート200731	—	—	—	—	—	▲	—	—	—	—	●	—	—	—	—
1307	ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート220824	—	—	—	—	—	▲	—	—	—	—	●	—	—	—	—
1308	ヒドロコルチゾン・ジフェンヒドラミン軟膏	—	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
1309	ヒマシ油	—	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1310	ヒマシ油、加香	—	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1311	ビャクシ	—	←	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
1312	ビャクジュツ	—	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1313	ビャクジュツ末	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
1314	百日せきジブリア破壊風混合ワクチン、沈降精製	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
1315	百日せきワクチン、精製、沈降	—	←	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
1316	氷酢酸	—	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1317	ピロ亜硫酸ナトリウム	—	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
1318	ピロキシンリン	—	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1319	ピワヨウ	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1320	ピンロウジ	—	—	—	—	—	性	—	—	—	—	—	—	—	—	○
1321	風しんワクチン、乾燥弱毒生	—	←	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
1322	フェノール	—	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1323	フェノール、液状	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	製法	—	—	—	—
1324	フェノール、消毒用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1325	フェノール・亜鉛堿リメント	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	確・設定	—	—	—	○
1326	フェノール・カンフル、歯科用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	製法	—	—	—	—
1327	フェノール水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	製法	—	—	—	—
1328	フェノール水、消毒用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	製法	—	—	—	—
1329	アクリノール・チンク油、複方	—	←	—	—	—	—	—	—	—	—	確・設定	—	—	—	—
1330	チアントール・サリチル酸液、複方	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
1331	ブクリョウ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	性(形状)	—	—	—	○
1332	ブクリョウ末	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	性(性狀)	—	—	—	●
1333	ブシ	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1334	ブシ末	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1335	ブドウ酒	—	←	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1336	プロテイン銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1337	プロテイン銀液	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1338	プロビレンクリコール	—	←	—	比重	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1339	ペラドンナエキス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	製法	—	—	—	—
1340	ペラドンナコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	性(形状)	—	—	—	—
1341	ベンジルアルコール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1342	ペントナイト	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1343	ボウイ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1344	ボウコン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	学名	—	—	—	—
1345	ボウフウ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	学名、種子名	—	●	—	—
1346	ボタンビ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	種子(TLC検定)	—	—	—	○
1347	ボタンビ末	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	種子(TLC検定)	—	—	—	●
1348	ボツリヌスウマ抗毒素、乾燥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	名、別名	—	●	—	—
1349	ボビドン	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
1350	ボビドン(ポリビニルピロリドンK25)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
1351	ボビドン(ポリビニルピロリドンK30)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
1352	ボビドン(ポリビニルピロリドンK90)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
1353	ホミカ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1354	ホミカエキス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	製法	—	—	—	—
1355	ホミカエキス散	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	種量: 製法	—	—	—	—
1356	ホミカチンキ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	種量: 製法	—	—	—	—
1357	ポリオワクチン、経口生	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
1358	ポリソルベート80	—	—	—	—	—	ヨ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1359	ホルマリン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1360	ホルマリン水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1361	ボレイ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1362	ボレイ末	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
1363	マオウ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	性(外観)	—	—	—	○

No.	医薬品各条名	局14 追2	局14 追1	局14	局13 追2	局13 追1	局13	局12 追2	局12 追1	局12	局11追	局11	局10	局9	局8	局7
1364	マクリ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
1365	マクロゴール1500	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	名	●	
1366	マクロゴール20000	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←	名	●	
1367	マクロゴール400	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	名	○	
1368	マクロゴール4000	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	名	○	
1369	マクロゴール6000	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	名	●	
1370	マクロゴール軟膏	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	名	○	
1371	マシニン	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1372	麻しんワクチン、乾燥弱毒生	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	
1373	まむしウマ抗毒素、乾燥	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	名、別名	●	←	
1374	ミツロウ	←	←	←	←	←	←	別:変更	←	←	←	←	←	←	←	
1375	ミツロウ、サラシ	←	←	←	←	←	←	別:変更	←	←	←	←	←	←	←	
1376	ミョウバン水	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	製法	←	←	
1377	メグルミン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	
1378	メチルセルロース	←	←	←	←	←	←	本:性、能	←	←	←	←	名	○	←	
1379	滅菌ガーゼ	★	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	←	
1380	メントール、dl-	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	
1381	メントール、l-	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○	
1382	モクツウ	←	←	←	←	←	←	基原植物:性質	←	←	←	←	←	←	←	○
1383	モッコウ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	
1384	モノステアリン酸アルミニウム	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●
1385	モノステアリン酸グリセリン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●
1386	モルヒネ・アトロビン注射液	←	—	←	←	←	確、定	←	←	福量:削除	←	福量:削除	←	福量:削除	←	←
1387	ヤクチ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1388	薬用炭	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1389	薬用石ケン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1390	ヤン油	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1391	ユーカリ油	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
1392	ユワタン	←	←	←	←	←	←	純:剰除	←	←	←	←	←	←	←	●
1393	ヨード・グリセリン、歯科用	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
1394	ヨード・グリセリン、複方	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	製法	←	←	←
1395	ヨード・サリチル酸・フェノール精	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	製法	←	←	●
1396	ヨードデンキ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	製法	←	←	←
1397	ヨードデンキ、希	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	ヨードデンキ	←	←	
1398	ヨクイニン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1399	ヨクイニン末	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	性(候録)	←	←	●
1400	ラウリル硫酸ナトリウム	←	←	性	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	○
1401	ラウロマクロゴール	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←	
1402	ラツカセイ油	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1403	ラノリン、加水	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1404	ラノリン、精製	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1405	リュウコツ	←	←	←	←	←	別:変更	←	←	←	←	←	●	←	←	
1406	硫酸亜鉛点眼液	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1407	硫酸アルミニウムカリウム	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1408	硫酸アルミニウムカリウム、乾燥	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1409	硫酸カリウム	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1410	硫酸マグネシウム水	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1411	リュウタン	←	←	←	←	←	別:変更	←	←	←	←	←	別名	・	←	
1412	リュウタン末	←	—	←	←	←	別:変更	←	←	←	←	←	別名	・	●	
1413	リョウキョウ	←	●	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1414	リンケル液	←	←	←	←	←	エ(設定)	貯	←	←	←	有効期限	←	←	←	○
1415	リン酸水素カルシウム	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	性(外觀)	●	←	○
1416	リン酸水素カルシウム、無水	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	製法	←	←	●
1417	リン酸水素ナトリウム	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	製法	←	←	○
1418	リン酸二水素カルシウム	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	製法	←	←	○
1419	レンギョウ	←	←	←	←	←	基原植物:性質	←	←	←	←	←	性(外觀)	●	←	
1420	ロートエキス	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	福量:削除	製法	←	←	○
1421	ロートエキス・アヌスタミン散	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	製法	←	←	●
1422	ロートエキス・カーボン散	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	製法	←	←	
1423	ロートエキス・ジアスターゼ散、複方	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	製法	←	←	
1424	ロートエキス・タンニン坐剤	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	確:設定	←	←	
1425	ロートエキス・タンニン坐剤、複方	★	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	確:設定	←	←	
1426	ロートエキス・タンニン軟膏、複方	★	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	製法	確:設定	←	
1427	ロートエキス・パパベリン・アヌスタミン散	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	製法	←	←	●
1428	ロートエキス散	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	福量:削除	←	←	←	
1429	ロートコン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1430	ロジン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1431	ワイル病秋やみ混合ワクチン	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	●	←	←	
1432	ワセリン、黄色	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1433	ワセリン、親水	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
1434	ワセリン、白色	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	

「標準品品質標準」原案の提出資料とその作成方法

日本薬局方標準品品質標準の原案提出にあたっては、以下の1)から6)の資料を様式-標1～標6に従って作成して提出すること。

資料の提出にあたっては、様式-標1から様式-標6をその順に並べて綴じること。なお、様式-標2については、別紙を除いて電子媒体（フロッピーディスク）に入力したものもあわせて提出すること。

1) 「日本薬局方標準品品質標準」原案の総括表

作成方法：「様式-標1」を用いて作成する。

作成上の留意事項

- ① 省略した様式がある場合は、備考欄にその理由を記載すること。
- ② 「適用医薬品各条名」欄には、当該標準品の使用を規定するすべての医薬品各条について網羅的に記載すること。
- ③ 「適用規格項目」欄には、当該標準品の使用が規定されるすべての規格項目を記載すること。
- ④ 「試験方法」欄には、当該標準品の使用が規定される規格項目の試験方法を簡略記載すること。
- ⑤ 「使用量」欄には、医薬品各条の記載に従って試験を1回実施するのに必要な量を記載すること。

使用量が各条に記載されていない場合は、大略の使用量を括弧書きで示すこと。使用量が医薬品各条に記載されていない場合は、大略の使用量を括弧書きで示すこと。乾燥後秤量の場合は、「乾燥後」と記載すること。また、別途水分を測定する場合などでは、別途測定に必要な量を付記すること。

2) 「日本薬局方標準品品質標準」原案に関する資料

作成方法：「様式-標2」を用いて作成する。

作成上の留意事項

- ① 標準品確立時に標準品原料候補の品質評価に必要なデータを得るために実施すべき品質試験項目とその試験方法を記載すること。
- ② 医薬品各条とは目的を異にするものであるので、試験方法等の記載は日局原案作成要領に従う必要はない。
- ③ 試験方法には、品質試験を支障なく実施するのに必要な事項を洩れなく記載すること。
- ④ 試験方法の記載においては、日局の記載方法に拘束されることなく、特殊な試薬、カラム等を銘柄名で記載しても差し支えない。

3) 標準品品質標準に基づいた実測値に関する資料

作成方法：「様式-標3」を用いて作成する。

作成上の留意事項

- ① 標準品相当品又は現在使用している自家標準物質の品質試験実測値を記載する。
- ② 数値結果で評価する試験については、適否の評価結果ではなく、各試験の測定値等を記載すること。
- ③ 代表的なスペクトルデータやクロマトグラム、HPLCの試験条件やシステム適合性データ等も記載すること。
- ④ 試験に用いた機器等（測定機器、カラム、薄層板、特殊試薬等を含む）の具体的名称（銘柄名等）も記載すること。特に、水分測定用試液（容量滴定法）又は水分測定用陽極液及び陰極液（電量滴定法）についてはその銘柄名を必ず記載すること。
- ⑤ 不純物の本質が特定されている場合には、不純物の化学名、構造式等を記載すること。
- ⑥ 本資料のために新たに試験を実施することなく、自家標準物質確立時のデータを提出しても差し支えない。

4) 日本薬局方標準品の保存方法及び安定性に関する資料

作成方法：「様式-標4」を用いて作成する。

作成上の留意事項

- ① 標準品原料提供者における標準品の実際の保存方法による保存条件及び保存容器を記載する。
- ② 安定性のデータは標準品原料提供者の実際の保存方法におけるデータを記載すること。
- ③ 安定性データには、試験方法（試験条件を含む）を明示し、クロマトグラム等のデータも添付すること。
- ④ 密封容器を使用する場合や冷蔵又は冷凍保存である場合には、保存方法の設定理由を記載すること。
なお、安定性試験に基づいて設定した場合はその根拠となったデータ（適切な時点におけるクロマトグラム等を含む）を別に添付すること。
- ⑤ 標準品の取扱いにおいて留意すべき性質を洩れなく記載すること。
- ⑥ その他の項には、「酸化を受けやすいので不活性ガス置換して保存する必要がある」等の標準品の取扱い及び保存上留意すべき性質について記載すること。

5) 日本薬局方標準品原料の精製法に関する資料

作成方法：「様式-標5」を用いて作成する。

作成上の留意事項

- ① 入手した原料の品質が標準品としての品質に相応しくないと判断された場合に、標準品製造機関は精製等を行うことがあるので、その参考としての精製法を記載すること。
- ② 当該標準品原料の精製法が極めて特殊な技術を要する場合、精製法が知的財産権の範疇にある場合、又は精製の必要がある場合に原料提供者が精製することを確約できる場合等にあっては、その旨を備考欄に記載することによって、「精製法」欄の記載を省略することができる。

6) 日本薬局方標準品原料の供給に関する資料

作成方法：「様式-標6」を用いて作成する。

作成上の留意事項

- ① 標準品に相応しい品質の原料を供給可能な提供者及び提供要件について記載すること。
- ② 供給可能量は、「〇〇～〇〇g」、「〇〇g以下」のような記載でも差し支えない。
- ③ 価格は、「〇〇円/g程度」などの概数でも差し支えない。無償の場合は「無償」と記載すること。
- ④ 納期の項には、受注から納品までに要する標準的期間を記載すること。
- ⑤ その他の項には、供給予定の標準品原料に関するその他の情報（例：約〇〇mgずつをアンプル充填して供給する）や、継続的な供給が見込めない場合にはその旨を記載すること。

「日本薬局方標準品品質標準」原案総括表

(様式-標1)

平成 年 月 日

原案整理番号		*	
標準品名称		標準品	
原案作成者	会社名		
	担当者氏名		
	所属部署		
	連絡先住所	〒	
	電話等	電話	FAX
	Eメールアドレス		
適用医薬品各条名 ^{*1}	適用規格項目 ^{*2}	試験方法 ^{*3}	使用量 ^{*4}
備考 ^{*5}			

(備考) *印の箇所は記入しないこと。

記載上の留意点

*1: 当該標準品の使用が規定されることになる全ての医薬品各条名を網羅的に記載すること。

*2: 当該標準品の使用が規定されることになる全ての規格項目を記載すること。

*3: 当該標準品の使用が規定されることになる規格項目での試験方法名を記載すること。

*4: 使用量は局方記載に従って試験を1回実施するのに必要な量を記載すること。

使用量が各条に記載されていない場合は、大略の使用量を括弧書きで示すこと。

乾燥後秤量の場合は、「乾燥後」と記載すること

別途水分測定等の場合には別途測定に必要な量を付記すること

*5: 省略した様式がある場合は、その理由を記載すること。