

索引

日 本 名 索 引

* イタリック体は製剤総則及び一般試験法及び参考情報、ボールドイタリック体は医薬品各条の頁を示す。

なお、下線のついていないものは「第十四改正日本薬局方」における頁を、1本下線のついているものは「第十四改正日本薬局方第一追補」における頁を、2本下線のついているものは「第十四改正日本薬局方第二追補」における頁を示す。

ア

アウリントリカルボン酸アンモニウム	106
亜鉛	106
亜鉛、ヒ素分析用	106
亜鉛（標準試葉）	106
亜鉛、無ヒ素	106
0.1 mol/L 亜鉛液	190
亜鉛華	454
亜鉛華デンブン	799
亜鉛華軟膏	799
亜鉛標準原液	200
亜鉛標準液	200
亜鉛標準液、原子吸光光度用	200
亜鉛粉末	106
亜鉛末	106
アカメガシワ	799
アクチノマイシン D	207, 8, 19
アクラルビシン	8
アクラルビシン塩酸塩	296
アクリノール	106, 207
アクリノール酸化亜鉛軟膏	800
アクリノール・チング油	800
アクリノール・亜鉛華軟膏	800
アクリルアミド	106
アコニチン、純度試験用	11
アザチオプリン	208
アザチオプリン錠	209
亜酸化窒素	106, 209
アジスロマイシン	10
アジスロマイシン水和物	19
亜ジチオン酸ナトリウム	106
アジピン酸	106
アジピン酸ピベラジン	210
アジマリン	211
アジマリン錠	211
アジマリン、定量用	106
亜硝酸アミル	212
亜硝酸カリウム	106
亜硝酸ナトリウム	106
0.1 mol/L 亜硝酸ナトリウム液	190
亜硝酸ナトリウム試液	106
アスコルビン酸	106, 212
アスコルビン酸散	213
アスコルビン酸注射液	213
L-アスコルビン酸	106
アスコルビン酸、鉄試験用	106
アスコルビン酸・塩酸試液、0.012 g/dL	106

アスコルビン酸・塩酸試液、0.02 g/dL	106
アスコルビン酸・塩酸試液、0.05 g/dL	106
L-アスコルビン酸・塩酸試液、0.012 g/dL	106
L-アスコルビン酸・塩酸試液、0.02 g/dL	106
L-アスコルビン酸・塩酸試液、0.05 g/dL	106
アズトレオナム	214
アストロマイシン硫酸塩	751
アスパラギン酸	106
L-アスパラギン酸	106
アスピリン	106, 215
アスピリン錠	215
アスピリンアルミニウム	216
アスペルギルス産生ガラクトシダーゼ	834
アスボキシシリソ	217
アセグルタミド	8
アセグルタミドアルミニウム	19
アセタゾールアミド	218
アセタゾラミド	218
アセチルアセトン	106
アセチルアセトン試液	106
アセチルキタサマイシン	219, 21
アセチルサリチル酸	215
アセチルサリチル酸錠	215
アセチルサリチル酸アルミニウム	216
アセチルスピラマイシン	220, 21
アセチルスピラマイシンⅡ	8
アセチロイコマイシン	219
アセチレン	106
p-アセトアニシジド	106
アセトアニリド	106
2-アセトアミドグルタルイミド	9
アセトアミノフェン	220, 9
アセトアルデヒド	106
アセトアルデヒド、定量用	106
アセトニトリル	106
アセトニトリル、液体クロマトグラフ用	106
アセトヘキサミド	221, 20
アセトトリゾン酸	106
アセトン	107
アセトン、生薬純度試験用	107
アセトン、非水滴定用	107
アセナフテン	107
アセトロール塩酸塩	296
亜セレン酸	107
亜セレン酸ナトリウム	107
亜セレン酸・硫酸試液	107
アセンヤク	801
阿仙薬	801
アセンヤク末	801

阿仙葉末	801	L-2-アミノスペリン酸	108
亜テルル酸カリウム	107	1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸	109
アトロビン硫酸塩	751	1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸試液	109
アトロビン硫酸塩注射液	752	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	109
p-アニスアルデヒド	107	アミノフィリン	226
p-アニスアルデヒド・酢酸試液	107	アミノフィリン注射液	227
p-アニスアルデヒド・硫酸試液	107	3-アミノフェノール	109
アニソール	107	m-アミノフェノール	109
アニリン	107	2-アミノ-1-ブタノール	109
アネスタミン	226	アミノプロピルシリル化シリカゲル、 液体クロマトグラフ用	109
亜ヒ酸	456	アミノプロピルシリル化シリカゲル、前処理用	109
亜ヒ酸パスタ	801	N-アミノヘキサメチレンイミン	109
アフロクアロン	222	アミノベンジルペニシリン	239
アフロクアロン	222	アミノベンジルペニシリンナトリウム	240
アプロチニン	107	4-アミノメチル安息香酸	11
アプロチニン試液	108	n-アミルアルコール	109
アヘン散	802	t-アミルアルコール	109
アヘン末	802	アミルアルコール、イソ	109
アヘン・トコン散	806	アミルアルコール、第三	109
アヘンアルカロイド・アトロビン注射液	803	アムホテリシン B	228
アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液	804	アモキサピン	229
アヘンアルカロイド塩酸塩	820	アモキシシリン	229, 9, 22
アヘンアルカロイド塩酸塩注射液	821	アモバルビタール	230
アヘンチンキ	802	L-アラニン	109
α -アポオキシテトラサイクリン	9	アラビアゴム	807, 161
β -アポオキシテトラサイクリン	9	アラビアゴム末	807, 161
アマチャ	807	L-アラビノース	9
甘茶	807	アリザリン S	109
アマチャ末	807	アリザリン S 試液	109
甘茶末	807	アリザリンエロー GG	109
アマンタジン塩酸塩	297	アリザリンエロー GG 試液	109
アミカシン硫酸塩	752	アリザリンエロー GG・チモールフタレン試液	109
アミグダリン、薄層クロマトグラフ用	108	アリザリンコンプレキソン	109
アミドトリゾ酸	223	アリザリンコンプレキソン試液	109
アミドトリゾ酸、定量用	108	アリザリンレッド S	109
アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液	224	アリザリンレッド S 試液	109
アミドトリゾ酸メグルミン注射液	225	アリストロキア酸 I、生薬純度試験用	9
アミトリプチリン塩酸塩	298	アリストロキア酸について	1229, 231
アミトリプチリン塩酸塩錠	298	アリメマジン酒石酸塩	494
アミド硫酸（標準試薬）	108	亜硫酸水	109
アミド硫酸アンモニウム	108	亜硫酸水素ナトリウム	109, 808
アミド硫酸アンモニウム試液	108	亜硫酸水素ナトリウム試液	109
4-アミノアセトフェノン	108	亜硫酸ナトリウム	109
p-アミノアセトフェノン	108	亜硫酸ナトリウム、無水	109
4-アミノアセトフェノン試液	108	亜硫酸ナトリウム試液、1 mol/L	109
p-アミノアセトフェノン試液	108	亜硫酸ナトリウム七水和物	109
4-アミノ安息香酸	108	亜硫酸ビスマス・インジケーター	109
p-アミノ安息香酸	108	アルカリ性 1,3-ジニトロベンゼン試液	109
4-アミノ安息香酸イソプロピル	108	アルカリ性 m-ジニトロベンゼン試液	109
p-アミノ安息香酸イソプロピル	108	アルカリ性銅試液	109
アミノ安息香酸エチル	108, 226	アルカリ性 2,4,6-トリニトロフェノール試液	109
4-アミノアンチピリン	108	アルカリ性ピクリン酸試液	109
4-アミノアンチピリン試液	108	アルカリ性ヒドロキシルアミン試液	109
2-アミノエタノール	108	アルカリ性フェノールフタレン試液	109
2-アミノ-5-クロルベンゾフェノン、 薄層クロマトグラフ用	108	アルカリ性フェリシアノ化カリウム試液	110
アミノ酢酸	846	アルカリ性ブルーテトラゾリウム試液	110
アミノ酸分析法	139	アルカリ性ヘキサシアノ鉄（Ⅲ）酸カリウム試液	110

アルカリ性硫酸銅試液	110
アルカリ銅試液	110
L-アルギニン	110
L-アルギニン塩酸塩	299
L-アルギニン塩酸塩注射液	300
アルキレングリコールフタル酸エステル, ガスクロマトグラフ用	110
アルコール	816
アルコール測定法	15
アルコール測定用エタノール	110
アルジオキサ	231
アルセナゾⅢ	110
アルセナゾⅢ試液	110
アルデヒドヒドロゲナーゼ	110
アルデヒドヒドロゲナーゼ試液	110
アルビフロリン	10
アルブチン, 成分含量測定用	110
アルブチン, 薄層クロマトグラフ用	110
アルブミン試液	110
アルブラゾラム	232
アルブレノロール塩酸塩	300
アルブロスタジル	21
アルブロスタジルアルファデクス	233
アルベカシン硫酸塩	753
α -アルミナ, 热分析用	110
α -アルミナ, 比表面積測定用	110
アルミニウム	110
アルミニウム標準原液	200
アルミノン	110
アルミノン試液	110
アロエ	809, 161
アロエ末	809, 162, 81
アロチノロール塩酸塩	301
アロブリノール	234
安息香酸	110, 235
安息香酸イソアミル	110
安息香酸エストラジオール	235, 22
安息香酸エストラジオール水性懸濁注射液	236
安息香酸エストラジオール注射液	236
安息香酸エチル	111
安息香酸ナトリウム	111, 237
安息香酸ナトリウムカフェイン	238
安息香酸フェニル	111
安息香酸プロビル	111
安息香酸ベンジル	111, 810
安息香酸メチル	111
安息香酸メチル, エストリオール試験用	111
アンソッコウ	810
安息香	810
アンチピリン	111, 239
アントロン	111
アントロン試液	111
アンナカ	238
アンピシリン	239, 23
アンピシリンナトリウム	240, 25
アンペノニウム塩化物	285
アンミントリクロロ白金酸アンモニウム, 液体クロマトグラフ用	11

アンモニア・ウイキョウ精	810
アンモニア・エタノール試液	111
アンモニア・塩化アンモニウム緩衝液, pH 8.0	111
アンモニア・塩化アンモニウム緩衝液, pH 10.0	111
アンモニア・塩化アンモニウム緩衝液, pH 10.7	111
アンモニア・塩化アンモニウム緩衝液, pH 11.0	111
アンモニアガス	111
アンモニア・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 8.0	111
アンモニア・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 8.5	111
アンモニア試液	111
アンモニア試液, 1 mol/L	111
アンモニア試液, 13.5 mol/L	111
アンモニア水	111, 240
アンモニア水 (28)	111
アンモニア水, 1 mol/L	111
アンモニア水, 13.5 mol/L	111
アンモニア水, 強	111
アンモニア銅試液	111
アンモニア飽和 1-ブタノール試液	111
アンモニウム試験法	16
アンモニウム試験用次亜塩素酸ナトリウム試液	111
アンモニウム試験用精製水	111
アンモニウム標準液	200

イ

EMB平板培地	111
EDTAナトリウム	818
イオウ S	111
イオウ	240
イオウ・カンフルローション	811
イオウ・サリチル酸・チアントール軟膏	811
イオタラム酸	241
イオタラム酸, 定量用	111
イオタラム酸ナトリウム注射液	241
イオタラム酸メグルミン注射液	242
イオトロクス酸	243
イオパノ酸	244, 26
イオパノ酸錠	245, 26
イオパミドール	245
イオボダートナトリウム	246, 26
イオボダートナトリウム, 定量用	111
イオボダートナトリウムカプセル	247, 26
イカリイン, 薄層クロマトグラフ用	12
イクタモール	811
イサチン	111
イセパマイシン硫酸塩	754
イソアミルアルコール	111
イソオクタン	111
イソソルビド	248
イソソルビド硝酸エステル	498
イソソルビド硝酸エステル錠	499
イソニアジド	248, 10
イソニアジド, 定量用	111
イソニアジド試液	111
イソニアジド錠	249, 26
イソニアジド注射液	249, 26
イソニコチン酸	111

イソニコチン酸アミド	111
イソフェンインシュリン水性懸濁注射液	250
イソフェンインスリン水性懸濁注射液	250
イソブタノール	112
L-イソブレナリン塩酸塩	302
イソプロパノール	122, 251
イソプロパノール、液体クロマトグラフ用	112
イソプロピルアミン	112
イソプロピルアミン・エタノール試液	112
イソプロピルアルコール	251
イソプロピルアンチビリン	251
イソプロピルエーテル	112
L-イソロイシン	252, 12
イダルビシン塩酸塩	302
胃腸薬の pH 試験法	1229
一酸化炭素	112
一酸化窒素	112
一酸化鉛	112
一臭化ヨウ素	112
遺伝子解析による微生物の迅速同定法	145
イドクスウリジン	252
イドクスウリジン点眼液	253, 27
イフェンプロジル酒石酸塩	494
イブロフェン	112, 254
イプラトロピウム臭化物	483
イミダゾール	112
イミダゾール、薄層クロマトグラフ用	112
イミダゾール試液	112, 9
イミノジベンジル	112
イミプラミン塩酸塩	303
イミプラミン塩酸塩錠	304
イミベネム	254, 8, 27
医薬品各条の記載例	1230
医薬品の残留溶媒ガイドライン	1230
イレイセン	162
威靈仙	162
色の比較液	202
インジウム、熱分析用	112
インジゴカルミン	112, 255
インジゴカルミン注射液	255
インジゴカルミン試液	112
インシュリン	256
インシュリン亞鉛水性懸濁注射液	258
インシュリン注射液	256
インスリン	256
インスリン亞鉛水性懸濁注射液	258
インスリン注射液	256
インチンコウ	812
茵陳蒿	812
インデノロール塩酸塩	305
インドメタシン	112, 260
インドメタシンカプセル	260
インドメタシン坐剤	261, 28
2,3-インドリンジオン	112
インフルエンザH Aワクチン	812
インヨウカク	81
淫羊藿	81

ウ

ウイス試液	112
ウイキョウ	812
茴香	812
ウイキョウ末	813
茴香末	813
ウイキョウ油	813
ウコン	82
鬱金	82
ウサギ脱纖維血	112
ウシ血清アルブミン	112
ウシ血清アルブミン、ウリナスタチン試験用	112
ウシ血清アルブミン・生理食塩液	112
ウシ血清アルブミン試液、セクレチン標準品用	112
ウシ血清アルブミン試液、セクレチン用	112
ウシ由来活性化血液凝固 X 因子	12
薄めたエタノール	112
ウヤク	82
烏藥	82
ウラシル	112
ウリナスタチン	262
ウリナスタチン試験用ウシ血清アルブミン	112
ウリナスタチン試験用トリプシン試液	112
ウリナスタチン定量用結晶トリプシン	112
ウルソデオキシコール酸	264
ウルソデスオキシコール酸	264
ウレタン	112
ウロキナーゼ	813
ウワウルシ	815
ウワウルシ流エキス	815

エ

エアゾール剤	7
エイジツ	816
嘗実	816
エイジツ末	816
嘗実末	816
エーテル	272
エオシン	112
エオシンメチレンブルーカンテン培地	112
エオシンY	112
A型赤血球浮遊液	112
液剤	7
液状石炭酸	960
液状チオグリコール酸培地	12
液状フェノール	960
エキス剤	7
液体クロマトグラフ法	17
液体クロマトグラフ用アセトニトリル	113
液体クロマトグラフ用アミノプロピルシリル化シリカゲル	113
液体クロマトグラフ用アンミントリクロロ	
白金酸アンモニウム	12
液体クロマトグラフ用イソプロパノール	113
液体クロマトグラフ用オクタデシルシリル化シリカゲル	113

液体クロマトグラフ用オクタデシルシリル化シリコンポリマー被覆シリカゲル	113	エタノール, 中和	113
液体クロマトグラフ用オクタデシルシリル化ポリビニルアルコールポリマー	113	エタノール, 無アルデヒド	113
液体クロマトグラフ用オクチルシリル化シリカゲル	113	エタノール, 無水	113
液体クロマトグラフ用強酸性イオン交換樹脂	113	エタノール, メタノール不含	113
液体クロマトグラフ用強酸性イオン交換シリカゲル	10	エタノール (95), メタノール不含	113
液体クロマトグラフ用ゲル型強酸性イオン交換樹脂 (架橋度 6 %)	113	エタノール・生理食塩液	113
液体クロマトグラフ用ゲル型強酸性イオン交換樹脂 (架橋度 8 %)	113	エタノール中の揮発性混在物試験法	19
液体クロマトグラフ用シアノプロピルシリル化シリカゲル	113	エタノール不含クロロホルム	113
液体クロマトグラフ用ジビニルベンゼン-メタクリラート 共重合体	10	エタンブトール塩酸塩	306
液体クロマトグラフ用ジメチルアミノプロピルシリル化シリカゲル	113	エチオナミド	269, 22
液体クロマトグラフ用 N,N-ジメチルホルムアミド	113	エチゾラム	29
液体クロマトグラフ用シリカゲル	113	エチニルエストラジオール	113, 269
液体クロマトグラフ用親水性シリカゲル	113	エチニルエストラジオール錠	270
液体クロマトグラフ用スチレン-ジビニルベンゼン 共重合体	113	エチルコハク酸エリスロマイシン	271
液体クロマトグラフ用多孔質シリカゲル	113	L-エチルシテイン塩酸塩	306
液体クロマトグラフ用 2'-デオキシウリジン	113	エチル炭酸キニーネ	271
液体クロマトグラフ用テトラヒドロフラン	10	2-エチル-2-フェニルマロンジアミド	113
液体クロマトグラフ用トリプシン	113	エチルベンゼン	12
液体クロマトグラフ用トリメチルシリル化シリカゲル	10	N-エチルマレイミド	114
液体クロマトグラフ用ヒドロキシプロピルシリル化シリカゲル	113	エチルモルヒネ塩酸塩	307
液体クロマトグラフ用ヒドロキシプロピルシリル化シリカゲル	113	エチレフリン塩酸塩	308
液体クロマトグラフ用フェニル化シリカゲル	113	エチレフリン塩酸塩錠	308
液体クロマトグラフ用フェニルシリル化シリカゲル	12	エチレングリコール	114
液体クロマトグラフ用フルオロシリル化シリカゲル	113	エチレングリコール, 水分測定用	114
液体クロマトグラフ用 2-プロパノール	113	エチレンジアミン	114, 817
液体クロマトグラフ用ヘキサシリル化シリカゲル	113	エチレンジアミン試液	114
液体クロマトグラフ用ヘキサン	113	0.1 mol/L エチレンジアミン	
液体クロマトグラフ用 n-ヘキサン	113	四酢酸二水素二ナトリウム液	190
液体クロマトグラフ用メタノール	12	0.05 mol/L エチレンジアミン	
液体クロマトグラフ用		四酢酸二水素二ナトリウム液	190
1-メチル-1 H-テトラゾール-5-チオール	10	0.02 mol/L エチレンジアミン	
液体クロマトグラフ用 5-ヨードウラシル	113	四酢酸二水素二ナトリウム液	190
エコチオバートヨウ化物	734	0.01 mol/L エチレンジアミン	
エスタゾラム	265	四酢酸二水素二ナトリウム液	191
エストラジオール安息香酸エステル	235	0.001 mol/L エチレンジアミン	
エストラジオール安息香酸エステル水性懸濁注射液	236	四酢酸二水素二ナトリウム液	191
エストラジオール安息香酸エステル注射液	236	0.1 mol/L エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム液	191
エストリオール	266, 29	0.05 mol/L エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム液	191
エストリオール錠	266	0.02 mol/L エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム液	191
エストリオール水性懸濁注射液	267	0.01 mol/L エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム液	191
エストリオール試験用安息香酸メチル	113	0.001 mol/L エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム液	191
エタクリン酸	267	エチレンジアミン四酢酸	
エタクリン酸, 定量用	113	二水素二ナトリウム試液, 0.04 mol/L	12
エタクリン酸錠	268	エチレンジアミン四酢酸	
エタノール	113, 816	二水素二ナトリウム試液, 0.1 mol/L	114
エタノール (95)	113	エチレンジアミン四酢酸	
エタノール (99.5)	113	二水素二ナトリウム試液, 0.4 mol/L, pH 8.5	114
エタノール, 薄めた	113	エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム二水和物	114
エタノール, ガスクロマトグラフ用	113	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	114, 818
エタノール, 希	113	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム亜鉛	114
エタノール, 消毒用	113	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム亜鉛四水和物	114
		エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム試液, 0.1 mol/L	114
		エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム銅	114
		エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム銅四水和物	114
		エデト酸ナトリウム	818
		エーテル	114
		エーテル, 生薬純度試験用	114
		エーテル, 麻酔用	114

エーテル, 無水	114
エテンザミド	114, 273
3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	10
4-エトキシフェノール	114
p-エトキシフェノール	114
エトキシベンズアミド	273
エトスクシミド	274
エトボシド	10, 22
エドロホニウム塩化物	285
エドロホニウム塩化物注射液	286
エナント酸テストステロン	274
エナント酸テストステロン注射液	275
エナント酸フルフェナジン	275
エナント酸メテノロン	114, 276
エナント酸メテノロン, 定量用	114
エナント酸メテノロン注射液	276
NN 指示薬	115
エノキサシン	277
4-エピオキシテトラサイクリン	10
エピネフリン	278
エピネフリン液	278
エピネフリン注射液	279
エピリゾール	279
エピルビシン塩酸塩	35
エフェドリン塩酸塩	309
エフェドリン塩酸塩散 10 %	310
エフェドリン塩酸塩錠	310
エフェドリン塩酸塩注射液	311
エリオクロムブラック T	115
エリオクロムブラック T・塩化ナトリウム指示薬	115
エリオクロムブラック T 試液	115
エリキシル剤	8
エリスロマイシン	280, 30
エリスロマイシン B	10
エリスロマイシン C	10
エリスロマイシンエチルコハク酸エステル	271
エリスロマイシンステアリン酸塩	505
エリスロマイシンラクトビオン酸塩	132
エルカトニン	280
エルカトニン試験用トリプシン試液	115
エルゴカルシフェロール	283, 31
エルゴタミン酒石酸塩	495
エルゴメトリンマレイン酸塩	693
エルゴメトリンマレイン酸塩錠	694
エルゴメトリンマレイン酸塩注射液	694
塩化亜鉛	115, 818
塩化亜鉛試液	115
塩化亜鉛試液, 0.04 mol/L	12
塩化アルミニウム	115
塩化アルミニウム (III) 六水和物	115
塩化アルミニウム試液	115
塩化アルミニウム (III) 試液	115
塩化アンチモン (III)	115
塩化アンチモン (III) 試液	115
塩化アンペノニウム	285
塩化アンモニウム	115
塩化アンモニウム・アンモニア試液	115
塩化アンモニウム緩衝液, pH 10	115
塩化アンモニウム試液	115
塩化インジウム (¹¹¹ In) 注射液	285
塩化エドロホニウム	285
塩化エドロホニウム注射液	286
塩化カリウム	115, 286
塩化カリウム, 赤外吸収スペクトル用	115
塩化カリウム, 導電率測定用	10
塩化カリウム・塩酸緩衝液	115
塩化カリウム試液, 0.2 mol/L	115
塩化カリウム試液, 酸性	115
塩化カルシウム	115, 287
塩化カルシウム, 乾燥用	115
塩化カルシウム, 水分測定用	115
塩化カルシウム注射液	287, 32
塩化カルシウム試液	115
塩化カルシウム二水和物	115
塩化金酸	115
塩化金酸試液	115
塩化コバルト	115
塩化コバルト試液	115
塩化コバルト (II) 試液	115
塩化コバルト・エタノール試液	115
塩化コバルト (II)・エタノール試液	115
塩化コバルト (II) 六水和物	115
塩化コリン	115
塩化水銀 (II)	115
塩化水素・エタノール試液	115
塩化スキサメトニウム	287
塩化スキサメトニウム, 薄層クロマトグラフ用	115
塩化スキサメトニウム注射液	288
塩化スズ (II)・塩酸試液	10
塩化スズ (II) 試液	115
塩化スズ (II) 試液, 酸性	116
塩化スズ (II) 二水和物	116
塩化スズ (II)・硫酸試液	116
塩化ストロンチウム	116
塩化第一スズ	116
塩化第一スズ試液	116
塩化第一スズ試液, 酸性	116
塩化第一スズ・硫酸試液	116
塩化第二水銀	116
塩化第二水銀試液	116
塩化第二鉄	116
塩化第二鉄・酢酸試液	116
塩化第二鉄試液	116
塩化第二鉄試液, 希	116
塩化第二鉄試液, 酸性	116
塩化第二鉄・ピリジン試液, 無水	116
塩化第二鉄・メタノール試液	116
塩化第二鉄・ヨウ素試液	116
塩化第二銅	116
塩化第二銅・アセトン試液	116
塩化タリウム (²⁰³ Tl) 注射液	289
塩化チオニル	116
塩化チタン (III)	116
0.1 mol/L 塩化チタン (III) 液	191
塩化チタン (III) 試液	116
塩化チタン (III)・硫酸試液	116

塩化ツボクラリン	289	塩化リゾチーム用基質試液	10
塩化ツボクラリン注射液	289	塩化リチウム	117
塩化鉄(Ⅲ)・酢酸試液	116	エンゴサク	819
塩化鉄(Ⅲ)試液	116	延胡索	819
塩化鉄(Ⅲ)試液, 希	116	塩酸	117, 295
塩化鉄(Ⅲ)試液, 酸性	116	2 mol/L 塩酸	192
塩化鉄(Ⅲ)・ピリジン試液, 無水	116	1 mol/L 塩酸	192
塩化鉄(Ⅲ)・ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム試液	116	0.5 mol/L 塩酸	192
塩化鉄(Ⅲ)・メタノール試液	116	0.2 mol/L 塩酸	192
塩化鉄(Ⅲ)・ヨウ素試液	116	0.1 mol/L 塩酸	192
塩化鉄(Ⅲ)六水和物	116	0.05 mol/L 塩酸	192
塩化テトラ n-ブチルアンモニウム	116	0.02 mol/L 塩酸	192
塩化銅(Ⅱ)・アセトン試液	116	0.01 mol/L 塩酸	192
塩化銅(Ⅱ)二水和物	116	0.001 mol/L 塩酸	192
塩化トリフェニルテトラゾリウム	116	塩酸, 希	117
塩化トリフェニルテトラゾリウム試液	116	塩酸, 精製	117
塩化ナトリウム	116, 290, 32	塩酸・メタノール試液, 0.01 mol/L	11
10 % 塩化ナトリウム注射液	290, 33	塩酸・メタノール試液, 0.05 mol/L	11
0.9 % 塩化ナトリウム注射液	515	塩酸アクラルビシン	296, 34
塩化ナトリウム試液	116	塩酸アセプトロール	296
塩化ナトリウム試液, 0.1 mol/L	116	塩酸アドレナリン液	278
塩化ナトリウム(標準試葉)	116	塩酸アドレナリン注射液	279
塩化 p-ニトロベンゼンジアゾニウム試液	116	塩酸アヘンアルカロイド	820, 162, 82
塩化 p-ニトロベンゼンジアゾニウム試液, 噴霧用	116	塩酸アヘンアルカロイド注射液	821
塩化白金酸	116	塩酸アマンタジン	297
塩化白金酸試液	116	塩酸アミトリブチリン	298
塩化白金酸・ヨウ化カリウム試液	116	塩酸アミトリブチリン錠	298
塩化バラジウム	116	塩酸 4-アミノアンチピリン	117
塩化バラジウム試液	116	塩酸 4-アミノアンチピリン試液	117
塩化バラジウム(Ⅱ)	116	塩酸 4-アミノフェノール	117
塩化バラジウム(Ⅱ)試液	116	塩酸 p-アミノフェノール	117
塩化バリウム	117	塩酸アルギニン	299
0.1 mol/L 塩化バリウム液	16	塩酸アルギニン注射液	300
0.02 mol/L 塩化バリウム液	191	塩酸 L-アルギニン	117, 299
0.01 mol/L 塩化バリウム液	191	塩酸 L-アルギニン注射液	300
塩化バリウム試液	117	塩酸アルブレノロール	300
塩化バリウム二水和物	117	塩酸アロチノロール	301
塩化バルマチン	117	塩酸アンピシリンエトキシカルボニルオキシエチル	355
塩化ビニル	117	塩酸アンピシリンフタリジル	336
塩化ビニル標準液	201	L-塩酸イソプレナリン	302
塩化 n-ブチル	117	L-塩酸イソプロテレノール	302
塩化物試験法	19	塩酸イソプロメタジン, 薄層クロマトグラフ用	117
塩化ベタネコール	291	塩酸イダルビシン	302, 35
塩化ベルベリン	117, 291	塩酸イプロベラトリル	376
塩化ベルベリン, 薄層クロマトグラフ用	117	塩酸イミプラミン	117, 303
塩化ベンザルコニウム	117, 292	塩酸イミプラミン錠	304
塩化ベンザルコニウム液	293	塩酸インデノロール	305
塩化ベンゼトニウム	294	塩酸エカラジン	344
塩化ベンゼトニウム, 定量用	117	塩酸・エタノール試液	117
塩化ベンゼトニウム液	294	塩酸エタンブトール	306
塩化ベンゾイル	117	塩酸エチルシスティン	306
塩化マグネシウム	117	塩酸 L-エチルシスティン	306
0.05 mol/L 塩化マグネシウム液	191	塩酸エチルモルヒネ	307
0.01 mol/L 塩化マグネシウム液	191	塩酸エチレフリン	117, 308
塩化マグネシウム六水和物	117	塩酸エチレフリン, 定量用	117
塩化メチルロザニリン	117, 295	塩酸エチレフリン錠	308, 23
塩化メチルロザニリン試液	117	塩酸 6-エピドキシサイクリン	10
塩化リゾチーム	33	塩酸エピネフリン液	278

塩酸エピネフリン注射液	279	塩酸ジフェンヒドラミン	324
塩酸エピルビシン	8, 35	塩酸ジブカイン	119, 325
塩酸エピレナミン液	278	塩酸シプロヘプタジン	326
塩酸エピレナミン注射液	279	塩酸N,N-ジメチル-p-フェニレンジアミン	119
塩酸エフェドリン	177, 309	塩酸ジラゼブ	326
塩酸エフェドリン, 定量用	117	塩酸ジルチアゼム	119, 327, 38
塩酸エフェドリン散	310	塩酸シンコカイン	325
塩酸エフェドリン散 10 %	310	塩酸スペクチノマイシン	8, 39
塩酸エフェドリン 10 倍散	310	塩酸スレオプロカテロール	119
塩酸エフェドリン錠	310	塩酸セトラキサート	328, 39
塩酸エフェドリン注射液	311	塩酸セフェタメト ピボキシル	329
塩酸エペリゾン	24	塩酸セフェピム	330
塩酸エメチン, 成分含量測定用	118	塩酸セフォゾブラン	332
塩酸・塩化カリウム緩衝液, pH 2.0	118	塩酸セフォチアム	333
塩酸オキシコドン	311	塩酸セフォチアムヘキセチル	334, 8, 40
塩酸オキシコドン, 定量用	118	塩酸セフカベン ピボキシル	334
塩酸オキシテトラサイクリン	312, 8, 36	塩酸セフメノキシム	336, 8, 42
塩酸オキシブロカイン	312	塩酸セミカルバジド	119
塩酸オクスプレノロール	313	塩酸ダウノルビシン	9, 43
塩酸カルテオロール	313	塩酸タランピシリン	336, 9, 44
塩酸キニーネ	314	塩酸チアミン	337, 45, 26
塩酸クリンダマイシン	8, 38	塩酸チアミン散	338
塩酸クロカブラミン	315	塩酸チアミン注射液	338
塩酸クロコナゾール	316	塩酸チアラミド	338
塩酸クロニジン	316	塩酸チアラミド, 定量用	12
塩酸クロフェダノール	317	塩酸チオリダジン	26
塩酸クロペラスタン	318	塩酸チクロビジン	339
塩酸クロミブラミン	319	塩酸チザニジン	340
塩酸クロルプロマジン	319	塩酸ツロブテロール	27
塩酸クロルプロマジン, 定量用	118	塩酸テトラカイン	340
塩酸クロルプロマジン錠	320	塩酸テトラサイクリン	341, 10
塩酸クロルプロマジン注射液	320	塩酸デメチルクロルテトラサイクリン	9, 45
塩酸クロルヘキシジン	321	塩酸ドキサブラム	343
塩酸ケタミン	322	塩酸ドキシサイクリン	343, 9, 46
塩酸コカイン	322	塩酸ドキソルビシン	344, 9, 48
塩酸・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 3.5	118	塩酸トドララジン	344
塩酸 2,4-ジアミノフェノール	118	塩酸ドバミン	345
塩酸 2,4-ジアミノフェノール試液	118	塩酸ドバミン注射液	345, 49
塩酸試液, 10 mol/L	118	塩酸ドバミン, 定量用	119
塩酸試液, 7.5 mol/L	118	塩酸ドブタミン	346, 49
塩酸試液, 6 mol/L	118	塩酸トリヘキシフェニジル	347
塩酸試液, 5 mol/L	118	塩酸トリヘキシフェニジル錠	347
塩酸試液, 3 mol/L	118	塩酸トリメタジジン	348
塩酸試液, 2 mol/L	118	塩酸トリメトキノール	349, 49
塩酸試液, 1 mol/L	118	塩酸トルペリゾン	350
塩酸試液, 0.5 mol/L	118	塩酸トレトキノール	349
塩酸試液, 0.2 mol/L	118	塩酸ナファゾリン	350
塩酸試液, 0.1 mol/L	118	塩酸ナルコチン	353
塩酸試液, 0.05 mol/L	118	塩酸ナロキソン	351
塩酸試液, 0.02 mol/L	118	塩酸ニカルジピン	352
塩酸試液, 0.01 mol/L	118	塩酸ニカルジピン注射液	352
塩酸試液, 0.001 mol/L	118	塩酸ニカルジピン, 定量用	119
塩酸ジエタノールアミン	118	塩酸ノスカビン	353
塩酸シクロペントラート	323	塩酸ノルアドレナリン注射液	598
L-塩酸システイン	118	塩酸ノルエビネフリン注射液	598
塩酸ジフェニドール	118, 324	塩酸ノルエビレナミン注射液	598
塩酸 1,1-ジフェニル-4-ビペリジノ-1-ブテン, 薄層クロマトグラフ用	118	塩酸ノルトリプチリン	354

塩酸バカンピシリン	355, 50	塩酸プロプラノロール	373
塩酸パパベリン	119, 356	塩酸プロムヘキシン	374
塩酸パパベリン注射液	356	塩酸プロメタジン	374
塩酸パパベリン, 定量用	119	塩酸ペチジン	375, 55
塩酸バラアミノフェノール	119	塩酸ペチジン, 定量用	120
塩酸バンコマイシン	357, 9, 51	塩酸ペチジン注射液	376
L-塩酸ヒスチジン	119	塩酸ベニジピン	12, 30
塩酸ヒドララジン	119, 357	塩酸ベニジピン錠	31
塩酸ヒドララジン散	357	塩酸ベニジピン, 定量用	12
塩酸ヒドララジン錠	358	塩酸ベノキシネット	312
塩酸ヒドララジン, 定量用	119	塩酸ベラパミル	376
塩酸ヒドロキシアソニウム	119	塩酸ベンセラジド	377
塩酸ヒドロキシアソニウム・エタノール試液	119	塩酸ベンゾイルメサコニン, 薄層クロマトグラフ用	12
塩酸ヒドロキシアソニウム・塩化鉄(Ⅲ)試液	119	塩酸ホモクロルシクリジン	378, 55
塩酸ヒドロキシアソニウム試液	119	塩酸マプロチリン	379
塩酸ヒドロキシアソニウム試液, pH 3.1	119	塩酸ミノサイクリン	379, 56
塩酸ヒドロキシジン	358	塩酸メキシレチン	380
塩酸ヒドロキシルアミン	119	塩酸メクロフェノキサート	381
塩酸ヒドロキシルアミン・塩化第二鉄試液	119	塩酸メタサイクリン	11
塩酸ヒドロキシルアミン試液	119	塩酸・メタノール試液, 0.01 mol/L	11
塩酸ヒドロキシルアミン試液, pH 3.1	119	塩酸・メタノール試液, 0.05 mol/L	11
塩酸ヒドロコタルニン	359	塩酸メタンフェタミン	382
塩酸ヒドロコタルニン, 定量用	119	dl-塩酸メチルエフェドリン	120, 382, 32
塩酸ピブメシリナム	360, 9, 52	dl-塩酸メチルエフェドリン, 定量用	120
塩酸ピペリジン	119, 10	dl-塩酸メチルエフェドリン散	383
塩酸ピペリデン	360	dl-塩酸メチルエフェドリン散 10 %	383, 33
塩酸 1-(4-ビリジル) ビリジニウムクロリド	120	dl-塩酸メチルエフェドリン 10 倍散	383
塩酸ピリドキシン	120, 361, 28	塩酸メピバカイン	383, 34
塩酸ピリドキシン注射液	361, 29	塩酸メピバカイン, 定量用	120
塩酸ビレンゼビン水和物	29	塩酸メピバカイン注射液	384
塩酸ビロカルビン	362	塩酸モルヒネ	384, 11, 56
塩酸 o-フェナントロリン	120	塩酸モルヒネ, 定量用	120
塩酸 1,10-フェナントロリニウム一水和物	120	塩酸モルヒネ錠	385, 57
塩酸フェニルヒドラジニウム	120	塩酸モルヒネ注射液	385, 57
塩酸フェニルヒドラジニウム試液	120	塩酸ラニチジン	9, 58
塩酸フェニルヒドラジン	120	塩酸リジン	386
塩酸フェニルヒドラジン試液	120	L-リジン	120, 386
塩酸フェニルピペラジン	12	塩酸リゾチーム	33
塩酸フェニレフリン	362	塩酸リドカイン注射液	748
塩酸フェネチルアミン	120	塩酸リモナーデ	821
塩酸ブクモロール	363	塩酸リンコマイシン	387, 9, 59
塩酸ブナゾシン	364	塩酸レナンピシリン	9, 60
塩酸ブフェトロール	364	炎色反応試験法	19
塩酸アブラノロール	365	塩素	120
塩酸フラボキサート	366	塩素酸カリウム	120
塩酸フルスルチアミン	366	塩素試液	120
塩酸フルラゼバム	367	遠藤培地	120
塩酸ブレオマイシン	368, 53	遠藤平板培地	120
塩酸ブレオマイシン A ₂	9	エンドトキシン規格値の設定	1231
塩酸プロカイン	120, 369	エンドトキシン試験法	20, 3
塩酸プロカイン, 定量用	120	エンドトキシン試験用水	120
塩酸プロカイン注射液	369, 54	エンドトキシン試験用トリス緩衝液	120
塩酸プロカインアミド	120, 370	エンビオマイシン硫酸塩	138
塩酸プロカインアミド, 定量用	120	エンフルラン	387, 61
塩酸プロカインアミド錠	370		
塩酸プロカインアミド注射液	371		
塩酸プロカテロール	120, 371		
塩酸プロカルバジン	372, 54		
		オ	
		オウギ	821