

# 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本下線のついていないものは「第十四改正日本薬局方第一追補」における頁を，2本下線のついていないものは「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	アスコルビン酸・塩酸試液, 0.02 g/dL	106
亜鉛	106	アスコルビン酸・塩酸試液, 0.05 g/dL	106
亜鉛, ヒ素分析用	106	L-アスコルビン酸・塩酸試液, 0.012 g/dL	106
亜鉛 (標準試薬)	106	L-アスコルビン酸・塩酸試液, 0.02 g/dL	106
亜鉛, 無ヒ素	106	L-アスコルビン酸・塩酸試液, 0.05 g/dL	106
0.1 mol/L 亜鉛液	190	アズトレオナム	214
亜鉛華	454	アストロマイシン硫酸塩	751
亜鉛華デンプン	799	アスパラギン酸	106
亜鉛華軟膏	799	L-アスパラギン酸	106
亜鉛標準原液	200	アスピリン	106, 215
亜鉛標準液	200	アスピリン錠	215
亜鉛標準液, 原子吸光光度用	200	アスピリンアルミニウム	216
亜鉛粉末	106	アスペルギルス産生ガラクトシダーゼ	834
亜鉛末	106	アスポキシシリン	217
アカメガシワ	799	アセグルタミド	8
アクチノマイシン D	207, 8, 19	アセグルタミドアルミニウム	19
アクラルピシン	8	アセタゾールアミド	218
アクラルピシン塩酸塩	296	アセタゾラミド	218
アクリノール	106, 207	アセチルアセトン	106
アクリノール酸化亜鉛軟膏	800	アセチルアセトン試液	106
アクリノール・チンク油	800	アセチルキタサマイシン	219, 21
アクリノール・亜鉛華軟膏	800	アセチルサリチル酸	215
アクリルアミド	106	アセチルサリチル酸錠	215
アコニチン, 純度試験用	11	アセチルサリチル酸アルミニウム	216
アザチオプリン	208	アセチルスピラマイシン	220, 21
アザチオプリン錠	209	アセチルスピラマイシン II	8
亜酸化窒素	106, 209	アセチルロイコマイシン	219
アジスロマイシン	10	アセチレン	106
アジスロマイシン水和物	19	p-アセトアニシジド	106
亜ジチオン酸ナトリウム	106	アセトアニリド	106
アジピン酸	106	2-アセトアミドグルタルイミド	9
アジピン酸ピペラジン	210	アセトアミノフェン	220, 9
アジマリン	211	アセトアルデヒド	106
アジマリン錠	211	アセトアルデヒド, 定量用	106
アジマリン, 定量用	106	アセトニトリル	106
亜硝酸アミル	212	アセトニトリル, 液体クロマトグラフ用	106
亜硝酸カリウム	106	アセトヘキサミド	221, 20
亜硝酸ナトリウム	106	アセトリゾン酸	106
0.1 mol/L 亜硝酸ナトリウム液	190	アセトン	107
亜硝酸ナトリウム試液	106	アセトン, 生薬純度試験用	107
アスコルビン酸	106, 212	アセトン, 非水滴定用	107
アスコルビン酸散	213	アセナフテン	107
アスコルビン酸注射液	213	アセプトロール塩酸塩	296
L-アスコルビン酸	106	亜セレン酸	107
アスコルビン酸, 鉄試験用	106	亜セレン酸ナトリウム	107
アスコルビン酸・塩酸試液, 0.012 g/dL	106	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  
 亜テルル酸カリウム .....107  
 アトロピン硫酸塩 .....751  
 アトロピン硫酸塩注射液 .....752  
*p*-アニスアルデヒド .....107  
*p*-アニスアルデヒド・酢酸試液 .....107  
*p*-アニスアルデヒド・硫酸試液 .....107  
 アニソール .....107  
 アニリン .....107  
 アネスタミン .....226  
 亜ヒ酸 .....456  
 亜ヒ酸バスタ .....801  
 アフロクアロン .....222  
 アフロクァロン .....222  
 アプロチニン .....107  
 アプロチニン試液 .....108  
 アヘン散 .....802  
 アヘン末 .....802  
 アヘン・トコン散 .....806  
 アヘンアルカロイド・アトロピン注射液 .....803  
 アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液 .....804  
 アヘンアルカロイド塩酸塩 .....820  
 アヘンアルカロイド塩酸塩注射液 .....821  
 アヘンチンキ .....802  
 $\alpha$ -アポオキシテトラサイクリン .....9  
 $\beta$ -アポオキシテトラサイクリン .....9  
 アマチャ .....807  
 甘茶 .....807  
 アマチャ末 .....807  
 甘茶末 .....807  
 アマンタジン塩酸塩 .....297  
 アミカシン硫酸塩 .....752  
 アミグダリン, 薄層クロマトグラフ用 .....108  
 アミドトリゾ酸 .....223  
 アミドトリゾ酸, 定量用 .....108  
 アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 .....224  
 アミドトリゾ酸メグルミン注射液 .....225  
 アミトリプチリン塩酸塩 .....298  
 アミトリプチリン塩酸塩錠 .....298  
 アミド硫酸 (標準試薬) .....108  
 アミド硫酸アンモニウム .....108  
 アミド硫酸アンモニウム試液 .....108  
 4-アミノアセトフェノン .....108  
*p*-アミノアセトフェノン .....108  
 4-アミノアセトフェノン試液 .....108  
*p*-アミノアセトフェノン試液 .....108  
 4-アミノ安息香酸 .....108  
*p*-アミノ安息香酸 .....108  
 4-アミノ安息香酸イソプロピル .....108  
*p*-アミノ安息香酸イソプロピル .....108  
 アミノ安息香酸エチル .....108, 226  
 4-アミノアンチピリン .....108  
 4-アミノアンチピリン試液 .....108  
 2-アミノエタノール .....108  
 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  
 アミノ酢酸 .....846  
 アミノ酸分析法 .....139  
 L-2-アミノスベリン酸 .....108  
 1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸 .....109  
 1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸試液 .....109  
 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール .....109  
 アミノフィリン .....226  
 アミノフィリン注射液 .....227  
 3-アミノフェノール .....109  
*m*-アミノフェノール .....109  
 2-アミノ-1-ブタノール .....109  
 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  
 アミノプロピルシリル化シリカゲル, 前処理用 .....109  
*N*-アミノヘキサメチレンイミン .....109  
 アミノベンジルペニシリン .....239  
 アミノベンジルペニシリンナトリウム .....240  
 4-アミノメチル安息香酸 .....11  
*n*-アミルアルコール .....109  
*t*-アミルアルコール .....109  
 アミルアルコール, イソ .....109  
 アミルアルコール, 第三 .....109  
 アムホテリシン B .....228  
 アモキサピン .....229  
 アモキシシリン .....229, 9, 22  
 アモバルピタール .....230  
 L-アラニン .....109  
 アラビアゴム .....807, 161  
 アラビアゴム末 .....807, 161  
 L-アラビノース .....9  
 アリザリン S .....109  
 アリザリン S 試液 .....109  
 アリザリンエロー GG .....109  
 アリザリンエロー GG 試液 .....109  
 アリザリンエロー GG・チモールフタレイン試液 .....109  
 アリザリンコンプレキソン .....109  
 アリザリンコンプレキソン試液 .....109  
 アリザリンレッド S .....109  
 アリザリンレッド S 試液 .....109  
 アリストロキア酸 I, 生薬純度試験用 .....9  
 アリストロキア酸について .....1229, 231  
 アリメマジン酒石酸塩 .....494  
 亜硫酸水 .....109  
 亜硫酸水素ナトリウム .....109, 808  
 亜硫酸水素ナトリウム試液 .....109  
 亜硫酸ナトリウム .....109  
 亜硫酸ナトリウム, 無水 .....109  
 亜硫酸ナトリウム試液, 1 mol/L .....109  
 亜硫酸ナトリウム七水和物 .....109  
 亜硫酸ビスマス・インジケータ .....109  
 アルカリ性 1,3-ジニトロベンゼン試液 .....109  
 アルカリ性 *m*-ジニトロベンゼン試液 .....109  
 アルカリ性銅試液 .....109  
 アルカリ性 2,4,6-トリニトロフェノール試液 .....109  
 アルカリ性ピクリン酸試液 .....109  
 アルカリ性ヒドロキシルアミン試液 .....109  
 アルカリ性フェノールフタレイン試液 .....109  
 アルカリ性フェリシアン化カリウム試液 .....110  
 アルカリ性ブルーテトラゾリウム試液 .....110  
 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
アルコール数測定法	15
アルコール数測定用エタノール	110
アルジオキサ	231
アルセナゾⅢ	110
アルセナゾⅢ試液	110
アルデヒドデヒドロゲナーゼ	110
アルデヒドデヒドロゲナーゼ試液	110
アルピフロリン	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
アルプロスタジル	21
アルプ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, 熱分析用	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
アロプリノール	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
安息香酸プロピル	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
イオポダートナトリウム	246, 26
イオポダートナトリウム, 定量用	111
イオポ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
イセバマイシン硫酸塩	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-イソプレナリン塩酸塩	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ピリン	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
イブプロフェン	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
インシュリン亜鉛水性懸濁注射液	258
インシュリン注射液	256
インスリン	256
インスリン亜鉛水性懸濁注射液	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HA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
ウサギ脱繊維血	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
烏葉	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ブシン試液	112
ウリナスタチン定量用結晶トリブシン	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

## 工

エアゾール剤	7
エイジツ	816
菅実	816
エイジツ末	816
菅実末	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
- 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ゲルポリマー .....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
- 液体クロマトグラフ用強酸性イオン交換樹脂 .....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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 液体クロマトグラフ用 *N,N*-ジメチルホルムアミド .....113
- 液体クロマトグラフ用シリカゲル .....113
- 液体クロマトグラフ用親水性シリカゲル .....113
- 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
- 液体クロマトグラフ用多孔質シリカゲル .....113
- 液体クロマトグラフ用 2'-デオキシウリジン .....113
- 液体クロマトグラフ用テトラヒドロフラン .....10
- 液体クロマトグラフ用トリプシン .....113
- 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
- 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
- 液体クロマトグラフ用フェニル化シリカゲル .....113
- 液体クロマトグラフ用フェニルシリル化シリカゲル .....12
- 液体クロマトグラフ用フルオロシリル化シリカゲル .....113
- 液体クロマトグラフ用 2-プロパノール .....113
- 液体クロマトグラフ用ヘキサシリル化シリカゲル .....113
- 液体クロマトグラフ用ヘキサン .....113
- 液体クロマトグラフ用 *n*-ヘキサン .....113
- 液体クロマトグラフ用メタノール .....12
- 液体クロマトグラフ用  
1-メチル-1 *H*-テトラゾール-5-チオール .....10
- 液体クロマトグラフ用 5-ヨードウラシル .....113
- エコチオパートヨウ化物 .....734
- エスタゾラム .....265
- エストラジオール安息香酸エステル .....235
- エストラジオール安息香酸エステル水性懸濁注射液 .....236
- エストラジオール安息香酸エステル注射液 .....236
- エストリオール .....266, 29
- エストリオール錠 .....266
- エストリオール水性懸濁注射液 .....267
- エストリオール試験用安息香酸メチル .....113
- エタクリン酸 .....267
- エタクリン酸, 定量用 .....113
- エタクリン酸錠 .....268
- エタノール .....113, 816
- エタノール (95) .....113
- エタノール (99.5) .....113
- エタノール, 薄めた .....113
- エタノール, ガスクロマトグラフ用 .....113
- エタノール, 希 .....113
- エタノール, 消毒用 .....113
- エタノール, 中和 .....113
- エタノール, 無アルデヒド .....113
- エタノール, 無水 .....113
- エタノール, メタノール不含 .....113
- エタノール (95), メタノール不含 .....113
- エタノール・生理食塩液 .....113
- エタノール中の揮発性混在物試験法 .....19
- エタノール不含クロロホルム .....113
- エタンブトール塩酸塩 .....306
- エチオナミド .....269, 22
- エチゾラム .....29
- エチニルエストラジオール .....113, 269
- エチニルエストラジオール錠 .....270
- エチルコハク酸エリスロマイシン .....271
- L*-エチルシステイン塩酸塩 .....306
- エチル炭酸キニーネ .....271
- 2-エチル-2-フェニルマロンジアミド .....113
- エチルベンゼン .....12
- N*-エチルマレイミド .....114
- エチルモルヒネ塩酸塩 .....307
- エチレフリン塩酸塩 .....308
- エチレフリン塩酸塩錠 .....308
- エチレングリコール .....114
- エチレングリコール, 水分測定用 .....114
- エチレンジアミン .....114, 817
- エチレンジアミン試液 .....114
- 0.1 mol/L エチレンジアミン  
四酢酸二水素二ナトリウム液 .....190
- 0.05 mol/L エチレンジアミン  
四酢酸二水素二ナトリウム液 .....190
- 0.02 mol/L エチレンジアミン  
四酢酸二水素二ナトリウム液 .....190
- 0.01 mol/L エチレンジアミン  
四酢酸二水素二ナトリウム液 .....191
- 0.001 mol/L エチレンジアミン  
四酢酸二水素二ナトリウム液 .....191
- 0.1 mol/L エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム液 .....191
- 0.05 mol/L エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム液 .....191
- 0.02 mol/L エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム液 .....191
- 0.01 mol/L エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム液 .....191
- 0.001 mol/L エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム液 .....191
- エチレンジアミン四酢酸  
二水素二ナトリウム試液, 0.04 mol/L .....12
- エチレンジアミン四酢酸  
二水素二ナトリウム試液, 0.1 mol/L .....114
- エチレンジアミン四酢酸  
二水素二ナトリウム試液, 0.4 mol/L, pH 8.5 .....114
- 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
- エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム .....114, 818
- エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム亜鉛 .....114
- 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  
 エトポシド ..... 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-エビ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  
 エピルピシン塩酸塩 ..... 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ピオン酸塩 ..... 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  
 塩化アンベロニウム ..... 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 (<sup>113</sup>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 (<sup>201</sup>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  
 塩化ツボクラリン注射液 .....289  
 塩化鉄(Ⅲ)・酢酸試液 .....116  
 塩化鉄(Ⅲ)試液 .....116  
 塩化鉄(Ⅲ)試液, 希 .....116  
 塩化鉄(Ⅲ)試液, 酸性 .....116  
 塩化鉄(Ⅲ)・ピリジン試液, 無水 .....116  
 塩化鉄(Ⅲ)・ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム試液 .....116  
 塩化鉄(Ⅲ)・メタノール試液 .....116  
 塩化鉄(Ⅲ)・ヨウ素試液 .....116  
 塩化鉄(Ⅲ)六水和物 .....116  
 塩化テトラ *n*-ブチルアンモニウム .....116  
 塩化銅(Ⅱ)・アセトン試液 .....116  
 塩化銅(Ⅱ)二水和物 .....116  
 塩化トリフェニルテトラゾリウム .....116  
 塩化トリフェニルテトラゾリウム試液 .....116  
 塩化ナトリウム .....116, 290, 32  
 10% 塩化ナトリウム注射液 .....290, 33  
 0.9% 塩化ナトリウム注射液 .....515  
 塩化ナトリウム試液 .....116  
 塩化ナトリウム試液, 0.1 mol/L .....116  
 塩化ナトリウム(標準試薬) .....116  
 塩化 *p*-ニトロベンゼンジアゾニウム試液 .....116  
 塩化 *p*-ニトロベンゼンジアゾニウム試液, 噴霧用 .....116  
 塩化白金酸 .....116  
 塩化白金酸試液 .....116  
 塩化白金酸・ヨウ化カリウム試液 .....116  
 塩化パラジウム .....116  
 塩化パラジウム試液 .....116  
 塩化パラジウム(Ⅱ) .....116  
 塩化パラジウム(Ⅱ)試液 .....116  
 塩化バリウム .....117  
 0.1 mol/L 塩化バリウム液 .....16  
 0.02 mol/L 塩化バリウム液 .....191  
 0.01 mol/L 塩化バリウム液 .....191  
 塩化バリウム試液 .....117  
 塩化バリウム二水和物 .....117  
 塩化パルマチン .....117  
 塩化ビニル .....117  
 塩化ビニル標準液 .....201  
 塩化 *n*-ブチル .....117  
 塩化物試験法 .....19  
 塩化ベタネコール .....291  
 塩化ベルベリン .....117, 291  
 塩化ベルベリン, 薄層クロマトグラフ用 .....117  
 塩化ベンザルコニウム .....117, 292  
 塩化ベンザルコニウム液 .....293  
 塩化ベンゼトニウム .....294  
 塩化ベンゼトニウム, 定量用 .....117  
 塩化ベンゼトニウム液 .....294  
 塩化ベンゾイル .....117  
 塩化マグネシウム .....117  
 0.05 mol/L 塩化マグネシウム液 .....191  
 0.01 mol/L 塩化マグネシウム液 .....191  
 塩化マグネシウム六水和物 .....117  
 塩化メチルロザニリン .....117, 295  
 塩化メチルロザニリン試液 .....117  
 塩化リゾチーム .....33  
 塩化リゾチーム用基質試液 .....10  
 塩化リチウム .....117  
 エンゴサク .....819  
 延胡索 .....819  
 塩酸 .....117, 295  
 2 mol/L 塩酸 .....192  
 1 mol/L 塩酸 .....192  
 0.5 mol/L 塩酸 .....192  
 0.2 mol/L 塩酸 .....192  
 0.1 mol/L 塩酸 .....192  
 0.05 mol/L 塩酸 .....192  
 0.02 mol/L 塩酸 .....192  
 0.01 mol/L 塩酸 .....192  
 0.001 mol/L 塩酸 .....192  
 塩酸, 希 .....117  
 塩酸, 精製 .....117  
 塩酸・メタノール試液, 0.01 mol/L .....11  
 塩酸・メタノール試液, 0.05 mol/L .....11  
 塩酸アクリルピシン .....296, 34  
 塩酸アセプトロール .....296  
 塩酸アドレナリン液 .....278  
 塩酸アドレナリン注射液 .....279  
 塩酸アヘンアルカロイド .....820, 162, 82  
 塩酸アヘンアルカロイド注射液 .....821  
 塩酸アマタジン .....297  
 塩酸アミトリプチリン .....298  
 塩酸アミトリプチリン錠 .....298  
 塩酸 4-アミノアンチピリン .....117  
 塩酸 4-アミノアンチピリン試液 .....117  
 塩酸 4-アミノフェノール .....117  
 塩酸 *p*-アミノフェノール .....117  
 塩酸アルギニン .....299  
 塩酸アルギニン注射液 .....300  
 塩酸 L-アルギニン .....117, 299  
 塩酸 L-アルギニン注射液 .....300  
 塩酸アルプレノロール .....300  
 塩酸アロチノロール .....301  
 塩酸アンピシリンエトキシカルボニルオキシエチル .....355  
 塩酸アンピシリンフタリジル .....336  
 L-塩酸イソプレナリン .....302  
 L-塩酸イソプロテレノール .....302  
 塩酸イソプロメタジン, 薄層クロマトグラフ用 .....117  
 塩酸イダルピシン .....302, 35  
 塩酸イプロベラトリル .....376  
 塩酸イミプラミン .....117, 303  
 塩酸イミプラミン錠 .....304  
 塩酸インデノロール .....305  
 塩酸エカラジン .....344  
 塩酸・エタノール試液 .....117  
 塩酸エタンブトール .....306  
 塩酸エチルシステイン .....306  
 塩酸 L-エチルシステイン .....306  
 塩酸エチルモルヒネ .....307  
 塩酸エチレフリン .....117, 308  
 塩酸エチレフリン, 定量用 .....117  
 塩酸エチレフリン錠 .....308, 23  
 塩酸 6-エピドキシサイクリン .....10  
 塩酸エピネフリン液 .....278



- 塩酸エピネフリン注射液 .....279  
 塩酸エピルピシン .....8, 35  
 塩酸エピレナミン液 .....278  
 塩酸エピレナミン注射液 .....279  
 塩酸エフェドリン .....177, 309  
 塩酸エフェドリン, 定量用 .....117  
 塩酸エフェドリン散 .....310  
 塩酸エフェドリン散 10% .....310  
 塩酸エフェドリン 10 倍散 .....310  
 塩酸エフェドリン錠 .....310  
 塩酸エフェドリン注射液 .....311  
 塩酸エペリゾン .....24  
 塩酸エメチン, 成分含量測定用 .....118  
 塩酸・塩化カリウム緩衝液, pH 2.0 .....118  
 塩酸オキシコドン .....311  
 塩酸オキシコドン, 定量用 .....118  
 塩酸オキシテトラサイクリン .....312, 8, 36  
 塩酸オキシプロコカイン .....312  
 塩酸オクスプレノロール .....313  
 塩酸カルテオロール .....313  
 塩酸キニーネ .....314  
 塩酸クリンダマイシン .....8, 38  
 塩酸クロカブラミン .....315  
 塩酸クロコナゾール .....316  
 塩酸クロニジン .....316  
 塩酸クロフェダノール .....317  
 塩酸クロベラスチン .....318  
 塩酸クロミブラミン .....319  
 塩酸クロルプロマジン .....319  
 塩酸クロルプロマジン, 定量用 .....118  
 塩酸クロルプロマジン錠 .....320  
 塩酸クロルプロマジン注射液 .....320  
 塩酸クロルヘキシジン .....321  
 塩酸ケタミン .....322  
 塩酸コカイン .....322  
 塩酸・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 3.5 .....118  
 塩酸 2,4-ジアミノフェノール .....118  
 塩酸 2,4-ジアミノフェノール試液 .....118  
 塩酸試液, 10 mol/L .....118  
 塩酸試液, 7.5 mol/L .....118  
 塩酸試液, 6 mol/L .....118  
 塩酸試液, 5 mol/L .....118  
 塩酸試液, 3 mol/L .....118  
 塩酸試液, 2 mol/L .....118  
 塩酸試液, 1 mol/L .....118  
 塩酸試液, 0.5 mol/L .....118  
 塩酸試液, 0.2 mol/L .....118  
 塩酸試液, 0.1 mol/L .....118  
 塩酸試液, 0.05 mol/L .....118  
 塩酸試液, 0.02 mol/L .....118  
 塩酸試液, 0.01 mol/L .....118  
 塩酸試液, 0.001 mol/L .....118  
 塩酸ジエタノールアミン .....118  
 塩酸シクロペントラート .....323  
 L-塩酸システイン .....118  
 塩酸ジフェンドール .....118, 324  
 塩酸 1,1-ジフェニル-4-ピペリジノ-1-ブテン,  
 薄層クロマトグラフ用 .....118  
 塩酸ジフェンヒドラミン .....324  
 塩酸ジブカイン .....119, 325  
 塩酸シプロロヘプタジン .....326  
 塩酸 *N,N*-ジメチル-*p*-フェニレンジアミン .....119  
 塩酸ジラゼブ .....326  
 塩酸ジルチアゼム .....119, 327, 38  
 塩酸シンコカイン .....325  
 塩酸スペクチノマイシン .....8, 39  
 塩酸スレオプロカテロール .....119  
 塩酸セトラキサート .....328, 39  
 塩酸セフェタメト ピボキシル .....329  
 塩酸セフェピム .....330  
 塩酸セフォゾプラン .....332  
 塩酸セフォチアム .....333  
 塩酸セフォチアムヘキセチル .....334, 8, 40  
 塩酸セフカペン ピボキシル .....334  
 塩酸セフメノキシム .....336, 8, 42  
 塩酸セミカルバジド .....119  
 塩酸ダウノルピシン .....9, 43  
 塩酸タランピシリン .....336, 9, 44  
 塩酸チアミン .....337, 45, 26  
 塩酸チアミン散 .....338  
 塩酸チアミン注射液 .....338  
 塩酸チアラミド .....338  
 塩酸チアラミド, 定量用 .....12  
 塩酸チアラミド錠 .....26  
 塩酸チオリダジン .....339  
 塩酸チクロピジン .....340  
 塩酸チザニジン .....27  
 塩酸ツロプロテロール .....340  
 塩酸テトラカイン .....341  
 塩酸テトラサイクリン .....342, 10  
 塩酸デメチルクロルテトラサイクリン .....9, 45  
 塩酸ドキサプラム .....343  
 塩酸ドキシサイクリン .....343, 9, 46  
 塩酸ドキソルピシン .....344, 9, 48  
 塩酸トドララジン .....344  
 塩酸ドバミン .....345  
 塩酸ドバミン注射液 .....345, 49  
 塩酸ドバミン, 定量用 .....119  
 塩酸ドブタミン .....346, 49  
 塩酸トリヘキシフェニジル .....347  
 塩酸トリヘキシフェニジル錠 .....347  
 塩酸トリメタジジン .....348  
 塩酸トリメトキノール .....349, 49  
 塩酸トルペリゾン .....350  
 塩酸トレトキノール .....349  
 塩酸ナファゾリン .....350  
 塩酸ナルコチン .....353  
 塩酸ナロキソン .....351  
 塩酸ニカルジピン .....352  
 塩酸ニカルジピン注射液 .....352  
 塩酸ニカルジピン, 定量用 .....119  
 塩酸ノスカピン .....353  
 塩酸ノルアドレナリン注射液 .....598  
 塩酸ノルエピネフリン注射液 .....598  
 塩酸ノルエピレナミン注射液 .....598  
 塩酸ノルトリプチリン .....354

塩酸バカンピシリン .....355, 50  
 塩酸ババベリン .....119, 356  
 塩酸ババベリン注射液 .....356  
 塩酸ババベリン, 定量用 .....119  
 塩酸パラアミノフェノール .....119  
 塩酸バンコマイシン .....357, 9, 51  
 L-塩酸ヒスチジン .....119  
 塩酸ヒドララジン .....119, 357  
 塩酸ヒドララジン散 .....357  
 塩酸ヒドララジン錠 .....358  
 塩酸ヒドララジン, 定量用 .....119  
 塩酸ヒドロキシアニモニウム .....119  
 塩酸ヒドロキシアニモニウム・エタノール試液 .....119  
 塩酸ヒドロキシアニモニウム・塩化鉄(Ⅲ)試液 .....119  
 塩酸ヒドロキシアニモニウム試液 .....119  
 塩酸ヒドロキシアニモニウム試液, pH 3.1 .....119  
 塩酸ヒドロキシジン .....358  
 塩酸ヒドロキシルアミン .....119  
 塩酸ヒドロキシルアミン・塩化第二鉄試液 .....119  
 塩酸ヒドロキシルアミン試液 .....119  
 塩酸ヒドロキシルアミン試液, pH 3.1 .....119  
 塩酸ヒドロコタルニン .....359  
 塩酸ヒドロコタルニン, 定量用 .....119  
 塩酸ピブメシリナム .....360, 9, 52  
 塩酸ピペリジン .....119, 10  
 塩酸ピペリデン .....360  
 塩酸 1-(4-ピリジル)ピリジニウムクロリド .....120  
 塩酸ピリドキシン .....120, 361, 28  
 塩酸ピリドキシン注射液 .....361, 29  
 塩酸ピレンゼピン水和物 .....29  
 塩酸ピロカルピン .....362  
 塩酸 o-フェナントロリン .....120  
 塩酸 1,10-フェナントロリニウム一水和物 .....120  
 塩酸フェニルヒドラジニウム .....120  
 塩酸フェニルヒドラジニウム試液 .....120  
 塩酸フェニルヒドラジン .....120  
 塩酸フェニルヒドラジン試液 .....120  
 塩酸フェニルピペラジン .....12  
 塩酸フェニレフリン .....362  
 塩酸フェネチルアミン .....120  
 塩酸ブクモロール .....363  
 塩酸ブナゾシン .....364  
 塩酸ブフェトロール .....364  
 塩酸ブプラノロール .....365  
 塩酸フラボキサート .....366  
 塩酸フルスルチアミン .....366  
 塩酸フルラゼパム .....367  
 塩酸ブレオマイシン .....368, 53  
 塩酸ブレオマイシン A<sub>2</sub> .....9  
 塩酸プロカイン .....120, 369  
 塩酸プロカイン, 定量用 .....120  
 塩酸プロカイン注射液 .....369, 54  
 塩酸プロカインアミド .....120, 370  
 塩酸プロカインアミド, 定量用 .....120  
 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

塩酸プロプラノロール .....373  
 塩酸プロムヘキシシ .....374  
 塩酸プロメタジン .....374  
 塩酸ベチジン .....375, 55  
 塩酸ベチジン, 定量用 .....120  
 塩酸ベチジン注射液 .....376  
 塩酸ベニジピン .....12, 30  
 塩酸ベニジピン錠 .....31  
 塩酸ベニジピン, 定量用 .....12  
 塩酸ベノキシネート .....312  
 塩酸ベラバミル .....376  
 塩酸ベンセラジド .....377  
 塩酸ベンゾイルメサコニン, 薄層クロマトグラフ用 .....12  
 塩酸ホモクロルシクリジン .....378, 55  
 塩酸マプロチリン .....379  
 塩酸ミノサイクリン .....379, 56  
 塩酸メキシレチン .....380  
 塩酸メクロフェノキサート .....381  
 塩酸メタサイクリン .....11  
 塩酸・メタノール試液, 0.01 mol/L .....11  
 塩酸・メタノール試液, 0.05 mol/L .....11  
 塩酸メタンフェタミン .....382  
 dl-塩酸メチルエフェドリン .....120, 382, 32  
 dl-塩酸メチルエフェドリン, 定量用 .....120  
 dl-塩酸メチルエフェドリン散 .....383  
 dl-塩酸メチルエフェドリン散 10% .....383, 33  
 dl-塩酸メチルエフェドリン 10倍散 .....383  
 塩酸メビバカイン .....383, 34  
 塩酸メビバカイン, 定量用 .....120  
 塩酸メビバカイン注射液 .....384  
 塩酸モルヒネ .....384, 11, 56  
 塩酸モルヒネ, 定量用 .....120  
 塩酸モルヒネ錠 .....385, 57  
 塩酸モルヒネ注射液 .....385, 57  
 塩酸ラニチジン .....9, 58  
 塩酸リジン .....386  
 塩酸 L-リジン .....120, 386  
 塩酸リゾチーム .....33  
 塩酸リドカイン注射液 .....748  
 塩酸リモナーデ .....821  
 塩酸リンコマイシン .....387, 9, 59  
 塩酸レナンピシリン .....9, 60  
 炎色反応試験法 .....19  
 塩素 .....120  
 塩素酸カリウム .....120  
 塩素試液 .....120  
 遠藤培地 .....120  
 遠藤平板培地 .....120  
 エンドトキシン規格値の設定 .....1231  
 エンドトキシン試験法 .....20, 3  
 エンドトキシン試験用水 .....120  
 エンドトキシン試験用トリス緩衝液 .....120  
 エンピオマイシン硫酸塩 .....138  
 エンフルラン .....387, 61

オ

オウギ .....821