

プロチレリン酒石酸塩496
 V 8 プロテアーゼ171
 V 8 プロテアーゼ酵素試液171
 プロテイン銀964
 プロテイン銀液964
 1-プロパノール171
 2-プロパノール171
 n-プロパノール171
 プロパノール, イソ171
 2-プロパノール, 液体クロマトグラフ用171
 2-プロパノール, ビタミン A 定量用14
 プロパンテリン臭化物492
 プロピオン酸171
 プロピオン酸エチル171
 プロピオン酸ジョサマイシン667, 9, 14, 122
 プロピオン酸テストステロン171, 667, 65
 プロピオン酸テストステロン注射液668, 66
 プロピオン酸ドロスタノロン668, 123
 プロピオン酸ドロスタノロン注射液669, 123
 プロピオン酸ドロモスタノロン668
 プロピオン酸ドロモスタノロン注射液669
 プロピオン酸ベクロメタゾン670
 プロピフェナゾン251
 プロピルアミン, イソ171
 プロピルエーテル, イソ171
 プロピルチオウラシル671
 プロピルチオウラシル, 定量用171
 プロピルチオウラシル錠671
 プロピレングリコール171, 965
 プロプラノロール塩酸塩373
 フロプロピオン672, 16
 フロプロピオン, 定量用16
 フロプロピオンカプセル66
 プロベネシド171, 672
 プロベネシド錠673
 プロマゼパム674
 ブロムクレゾールグリーン171
 ブロムクレゾールグリーン・塩化メチルロザニリン試液171
 ブロムクレゾールグリーン試液171
 ブロムクレゾールグリーン・水酸化ナトリウム・酢酸・
 酢酸ナトリウム試液171
 ブロムクレゾールグリーン・水酸化ナトリウム試液171
 ブロムクレゾールグリーン・メチルレッド試液171
 ブロムクレゾールパープル171
 ブロムクレゾールパープル試液171
 ブロムクレゾールパープル・水酸化ナトリウム試液171
 ブロムクレゾールパープル・リン酸一水素カリウム・
 クエン酸試液171
 N-ブロムサクシンイミド171
 N-ブロムサクシンイミド試液171
 ブロムチモールブルー172
 ブロムチモールブルー試液172
 ブロムチモールブルー・水酸化ナトリウム試液172
 ブロムフェノールブルー172
 ブロムフェノールブルー試液172
 ブロムフェノールブルー試液, 希172
 ブロムフェノールブルー試液, pH 7.0172
 ブロムフェノールブルー・フタル酸水素カリウム試液172

ブロムヘキシシン塩酸塩374
 ブロムワレリル尿素172, 674
 プロメタジン塩酸塩374
 フロモキセフトリエチルアンモニウム9
 フロモキセフナトリウム675, 123
 ブロモクリプチンメシル酸塩714
 ブロモクレゾールグリーン172
 ブロモクレゾールグリーン・クリスタルバイオレット試液172
 ブロモクレゾールグリーン試液172
 ブロモクレゾールグリーン・水酸化ナトリウム・酢酸・
 酢酸ナトリウム試液172
 ブロモクレゾールグリーン・水酸化ナトリウム試液172
 ブロモクレゾールグリーン・メチルレッド試液172
 ブロモクレゾールパープル172
 ブロモクレゾールパープル試液172
 ブロモクレゾールパープル・水酸化ナトリウム試液172
 ブロモクレゾールパープル・リン酸水素二カリウム・
 クエン酸試液172
 N-ブロモスクシンイミド172
 N-ブロモスクシンイミド試液172
 ブロモチモールブルー172
 ブロモチモールブルー試液172
 ブロモチモールブルー・水酸化ナトリウム試液172
 ブロモバレリル尿素674
 ブロモフェノールブルー172
 ブロモフェノールブルー試液172
 ブロモフェノールブルー試液, 希172
 ブロモフェノールブルー試液, pH 7.0172
 0.05 % ブロモフェノールブルー試液172
 ブロモフェノールブルー・フタル酸水素カリウム試液172
 L-プロリン172
 フロログルシン172
 分析法バリデーション1248
 粉体の粒子密度測定法18
 粉体粒度測定法88
 粉末 X 線回折測定法89
 粉末セルロース900
 噴霧用塩化 p-ニトロベンゼンジアゾニウム試液172
 噴霧用希次硝酸ビスマス・ヨウ化カリウム試液172
 噴霧用 4-ジメチルアミノベンズアルデヒド試液172
 噴霧用 p-ジメチルアミノベンズアルデヒド試液172
 噴霧用ドラーゲンドルフ試液172
 噴霧用 4-ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩試液172
 噴霧用 p-ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩試液172

へ

ペオニフロリン, 薄層クロマトグラフ用172
 ペオノール, 成分含量測定用172
 ペオノール, 薄層クロマトグラフ用173
 ベカナマイシン硫酸塩771
 ヘキサクロロ白金 (IV) 酸試液173
 ヘキサクロロ白金 (IV) 酸・ヨウ化カリウム試液173
 ヘキサクロロ白金 (IV) 酸六水和物173
 ヘキサシアノ鉄 (II) 酸カリウム三水和物173
 ヘキサシアノ鉄 (II) 酸カリウム試液173
 ヘキサシアノ鉄 (III) 酸カリウム173
 0.1 mol/L ヘキサシアノ鉄 (III) 酸カリウム液198

0.05 mol/L ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム液198
 ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム試液173
 ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム試液, アルカリ性173
 ヘキサシリル化シリカゲル, 液体クロマトグラフ用173
 ヘキサニトロコバルト(Ⅲ)酸ナトリウム173
 ヘキサニトロコバルト(Ⅲ)酸ナトリウム試液173
 ヘキサヒドロキソアンチモン(V)酸カリウム173
 ヘキサヒドロキソアンチモン(V)酸カリウム試液173
 ヘキサミン173
 ヘキサメチレンテトラミン173
 ヘキサメチレンテトラミン試液173
 ヘキサン173
 ヘキサン, 生薬純度試験用173
 ヘキサン, 液体クロマトグラフ用173
 ヘキサン, 吸収スペクトル用173
 n-ヘキサン, 液体クロマトグラフ用173
 n-ヘキサン, 吸収スペクトル用173
 l-ヘキサンスルホン酸ナトリウム174
 ベクロメタゾンプロピオン酸エステル670
 ベタネコール塩化物291
 ベタヒスチンメシル酸塩715
 ベタメサゾン675
 ベタメタゾン675
 ベタメタゾン吉草酸エステル409
 ベタメタゾンジプロピオン酸エステル478
 ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム780
 ベチジン塩酸塩375
 ベチジン塩酸塩注射液376
 ペニシリンGカリウム679
 ペニバナ854
 ヘパリンナトリウム174, 676, 68
 ヘパリンナトリウム注射液677, 68
 ペプシン, 含糖174
 ヘプタン174
 l-ヘプタンスルホン酸ナトリウム174
 ペプチドマップ法158
 ペプトン174
 ペプトン, カゼイン製174
 ペプトン, ゼラチン製174
 ペプトン, ダイズ製174
 ペプトン, 肉製174
 ペプロマイシン硫酸塩771
 ヘペス緩衝液, pH 7.5174
 ベヘン酸メチル174
 ヘマトキシリン174
 ヘマトキシリン試液174
 ベラドンナ根965
 ベラドンナエキス966
 ベラドンナコン965
 ベラパミル塩酸塩376
 ヘリウム174
 ベルオキシダーゼ174
 ベルオキシダーゼ測定用基質液174
 ベルオキシダーゼ標識ブラジキニン174
 ベルオキシダーゼ標識ブラジキニン試液174
 ベルオキソ二硫酸アンモニウム174
 10% ベルオキソ二硫酸アンモニウム試液174
 ベルオキソ二硫酸カリウム174

ベルゲニン, 薄層クロマトグラフ用174
 ベルフェナジン677
 ベルフェナジン錠678
 ベルフェナジンマレイン酸塩699
 ベルフェナジンマレイン酸塩錠700
 ベルベリン塩化物291
 ベンザルコニウム塩化物292
 ベンザルコニウム塩化物液293
 ベンザルフタリド14
 ベンジルアルコール175, 966, 98
 p-ベンジルフェノール175
 ベンジルペニシリンカリウム175, 679, 9, 124
 ベンジルペニシリンナトリウム9
 ベンジルペニシリンベンザチン125, 69
 ベンジルペニシリンベンザチン水和物125
 ベンズアルデヒド175
 ベンズプロマロン679, 126
 ベンゼトニウム塩化物294
 ベンゼトニウム塩化物液294
 ベンセラジド塩酸塩377
 ベンゼン175
 N- α -ベンゾイル-L-アルギニンエチル塩酸塩175
 N- α -ベンゾイル-L-アルギニンエチル試液175
 N- α -ベンゾイル-L-アルギニン-4-ニトロアニリド塩酸塩175
 N- α -ベンゾイル-L-アルギニン-4-ニトロアニリド試液175
 N-ベンゾイル-L-イソロイシル-L-グルタミン (γ -OR) -
 グリシル-L-アルギニル-p-ニトロアニリド塩酸塩16
 ベンゾイン16
 ベンゾカイン226
 p-ベンゾキノン175
 p-ベンゾキノン試液175
 ベンゾフェノン175
 ペンタシアノアンミン鉄(Ⅱ)酸ナトリウム n 水和物175
 ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム試液175
 ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム二水和物175
 ペンタゾシン680
 ペンタン175
 l-ペンタンスルホン酸ナトリウム175
 ペントキシベリンクエン酸塩417
 ペントナイト967
 ペントバルビタールカルシウム681
 ペンプトロール硫酸塩772
 変法チオグリコール酸培地16

ホ

ボウイ967, 177
 防已967
 崩壊試験法91
 芳香水剤13
 ボウコン968, 177
 茅根968
 ホウ砂175, 682
 ホウ酸175, 682
 0.2 mol/L ホウ酸・0.2 mol/L 塩化カリウム試液,
 緩衝液用175
 ホウ酸・塩化カリウム・水酸化ナトリウム緩衝液, pH 9.0 175

ホウ酸・塩化カリウム・水酸化ナトリウム緩衝液, pH 9.2 176
 ホウ酸・塩化カリウム・水酸化ナトリウム緩衝液, pH 9.6 176
 ホウ酸・塩化カリウム・水酸化ナトリウム緩衝液, pH 10.0
176
 ホウ酸塩・塩酸緩衝液, pH 9.016
 ホウ酸塩 pH 標準液202
 ホウ酸・水酸化ナトリウム緩衝液, pH 8.4176
 ホウ酸ナトリウム176
 ホウ酸ナトリウム, pH 測定用176
 ホウ酸・メタノール緩衝液176
 抱水クロラル176, 682
 抱水クロラル試液176
 抱水ヒドラジン176
 ホウ素標準液202
 ボウフウ968
 防風968
 飽和ヨウ化カリウム試液14
 ホスゲン紙176
 ホスフィン酸176
 ホスフェストロール683
 ホスフェストロール錠684
 ホスホマイシンカルシウム684, 70
 ホスホマイシンナトリウム686, 70
 保存効力試験法1250, 233
 ボタンビ968
 牡丹皮968
 ボタンビ末969
 牡丹皮末969
 ポテトエキス176
 ホノキオール176
 ポビドン970
 ポビドンヨード687, 126
 ホマトロピン臭化水素酸塩487
 ホミカ971
 ホミカエキス972
 ホミカエキス散972
 ホミカチンキ973
 ホモクロルシクリジン塩酸塩378
 SDS ポリアクリルアミドゲル電気泳動法235
 ポリアミド, 薄層クロマトグラフ用176
 ポリアミド, 薄層クロマトグラフ用(蛍光剤入り)176
 ポリアルキレングリコールモノエーテル, ガスクロマト
 グラフ用176
 ポリエチレングリコール軟膏979
 ポリエチレングリコールエステル化物, ガスクロマト
 グラフ用176
 ポリエチレングリコール 400976
 ポリエチレングリコール 400, ガスクロマトグラフ用176
 ポリエチレングリコール 600, ガスクロマトグラフ用14
 ポリエチレングリコール 1500977
 ポリエチレングリコール 1500, ガスクロマトグラフ用14
 ポリエチレングリコール 4000977
 ポリエチレングリコール 6000978
 ポリエチレングリコール 6000, ガスクロマトグラフ用176
 ポリエチレングリコール 20000978
 ポリエチレングリコール 15000-ジエポキシド, ガス
 クロマトグラフ用176
 ポリエチレングリコール 20 M, ガスクロマトグラフ用176

ポリオキシエチレン (40) オクチルフェニルエーテル176
 ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 60176
 ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル992
 ポリオキシエチレン (23) ラウリルエーテル14
 ポリオキシシル 40 モノステアリン酸エステル886
 ポリスチレンスルホン酸カルシウム687, 127
 ポリスチレンスルホン酸ナトリウム689, 71
 ポリソルベート 20176
 ポリソルベート 80177, 974
 ホリナートカルシウム690, 71
 ポリビドン970
 ポリビニルアルコール177
 ポリビニルアルコール I177
 ポリビニルアルコール II177
 ポリビニルアルコール試液177
 ポリビニルピロリドン970
 ポリビニルピロリドン K 25970
 ポリビニルピロリドン K 30970
 ポリビニルピロリドン K 90970
 ポリミキシン B 硫酸塩772
 ホルマリン177, 974
 ホルマリン水974
 ホルマリン試液177
 ホルマリン・硫酸試液177
 2-ホルミル安息香酸14
 ホルムアミド177
 ホルムアミド, 水分測定用177
 ホルムアルデヒド液177
 ホルムアルデヒド液試液177
 ホルムアルデヒド液・硫酸試液177
 ホルモテロールフマル酸塩644
 ボレイ974
 牡蠣974
 ボレイ末975
 牡蠣末975

マ

マーキュロクロム691
 マーキュロクロム液692
 マイクロプレート洗浄用リン酸塩緩衝液178
 マイトマイシン C691, 9, 127
 前処理用アミノプロピルシリル化シリカゲル178
 マオウ975
 麻黄975
 マグネシア試液178
 マグネシウム178
 マグネシウム粉末178
 マグネシウム末178
 マグネソン178
 マグネソン試液178
 マグノロール, 成分含量測定用178
 マクリ976
 マクロゴール 400976
 マクロゴール 1500977
 マクロゴール 4000977
 マクロゴール 6000978
 マクロゴール 20000978

マクロゴール軟膏	979
マシニン	177
麻子仁	177
火麻仁	177
麻酔用エーテル	178, 273
マプロチリン塩酸塩	379
マラカイトグリーン	178
マラカイトグリーンシュウ酸塩	178
マルトース	178, 692
マレイン酸	178
マレイン酸エルゴメトリン	693
マレイン酸エルゴメトリン錠	694
マレイン酸エルゴメトリン注射液	694
マレイン酸クロルフェニラミン	178, 695
d-マレイン酸クロルフェニラミン	696
マレイン酸クロルフェニラミン散	696
マレイン酸クロルフェニラミン錠	697
マレイン酸クロルフェニラミン注射液	697
マレイン酸トリメプチン	128
マレイン酸プロクロルペラジン	698
マレイン酸プロクロルペラジン錠	699
マレイン酸ペルフェナジン	699
マレイン酸ペルフェナジン, 定量用	178
マレイン酸ペルフェナジン錠	700
マレイン酸メチルエルゴメトリン	701
マレイン酸メチルエルゴメトリン, 定量用	178
マレイン酸メチルエルゴメトリン錠	701
マレイン酸レボメプロマジン	702
マロン酸ジメチル	178
D-マンニット	703
D-マンニット注射液	704
D-マンニトール	178, 703, 71
D-マンニトール注射液	704, 129
D-マンノース	14

ミ

ミオグロビン	178
ミグレニン	704, 129
マイクロノマイシン硫酸塩	773
ミコナゾール	705
ミコナゾール硝酸塩	501
水・メタノール標準液	202
ミツロウ	178, 979
ミデカマイシン	705
ミデカマイシン酢酸エステル	450
ミノサイクリン塩酸塩	379
ミョウバン	995
ミョウバン水	980
ミリスチン酸イソプロピル	178
ミリスチン酸イソプロピル, 無菌試験用	178

ム

無アルデヒドエタノール	178
無菌医薬品製造区域の微生物評価試験法	1252
無菌試験法	92, 6
無菌試験用チオグリコール酸培地 I	178, 11

無菌試験用チオグリコール酸培地 II	178, 11
無菌試験用ブドウ糖・ペプトン培地	178, 11
無菌試験用ミリスチン酸イソプロピル	179
無菌操作法	206
無晶性インシュリン亜鉛水性懸濁注射液	259
無晶性インスリン亜鉛水性懸濁注射液	259
無水アミノベンジルペニシリン	239
無水亜硫酸ナトリウム	179, 808
無水アルコール	817
無水アンピシリン	239, 24
無水エーテル	179
無水エタノール	179, 817
無水塩化第二鉄・ピリジン試液	179
無水塩化鉄(III)・ピリジン試液	179
無水カフェイン	179, 395
無水クエン酸	413, 68, 38
無水コハク酸	179
無水酢酸	179
無水酢酸ナトリウム	179
無水酢酸・ピリジン試液	179
無水ジエチルエーテル	179
無水第二リン酸カルシウム	998
無水炭酸カリウム	179
無水炭酸ナトリウム	179
無水トリフルオロ酢酸, ガスクロマトグラフ用	179
無水乳糖	179, 933
無水ピリジン	179
無水フタル酸	179
無水硫酸銅	179
無水硫酸ナトリウム	179
無水リン酸一水素ナトリウム	179
無水リン酸水素二ナトリウム	179
無水リン酸一水素ナトリウム, pH 測定用	179
無水リン酸水素カルシウム	998
無水リン酸二水素ナトリウム	16
無ヒ素亜鉛	179
ムピロシカルシウム 水和物	706
ムレキシド	179
ムレキシド・塩化ナトリウム指示薬	179

メ

メキシレチン塩酸塩	380
メキタジン	707
メグルミン	179, 980
メクロフェノキサート塩酸塩	381
メコバラミン	708
メサコニチン, 純度試験用	16
メシル酸ガベキサート	709
メシル酸カモスタット	710
メシル酸ジヒドロエルゴクリスチン, 薄層クロマト グラフ用	179
メシル酸ジヒドロエルゴタミン	711
メシル酸ジヒドロエルゴトキシシン	712, 129
メシル酸デフェロキサミン	713, 71
メシル酸プロモクリプチン	714
メシル酸ベタヒスチン	715
メストラノール	716

- メタ重亜硫酸ナトリウム……………179, 957
 メタ重亜硫酸ナトリウム試液……………179
 メダゼパム……………717
 メタニルイエロー……………179
 メタニルイエロー試液……………179
 メタノール……………179
 メタノール, 液体クロマトグラフ用……………17
 メタノール, 水分測定用……………179
 メタノール, 精製……………179
 メタノール試験法……………95
 メタノール標準液……………202
 メタノール不含エタノール……………179
 メタノール不含エタノール (95)……………179
 メタリン酸……………179
 メタリン酸・酢酸試液……………179
 メタンスルホン酸……………179
 メタンスルホン酸カリウム……………180
 メタンスルホン酸試液……………180
 メタンスルホン酸試液, 0.1 mol/L……………180
 メタンフェタミン塩酸塩……………382
 メチオニン……………180
 L-メチオニン……………717
 メチ克蘭……………718, 130
 メチラポン……………719
 2-メチルアミノピリジン……………180
 メチルイエロー……………180
 メチルイエロー試液……………180
 メチルイソブチルケトン……………180
 メチルエチルケトン……………180
 dl-メチルエフェドリン塩酸塩……………382
 dl-メチルエフェドリン塩酸塩散 10%……………383
 メチルエルゴメトリンマレイン酸塩……………701
 メチルエルゴメトリンマレイン酸塩錠……………701
 メチルエロー……………180
 メチルエロー試液……………180
 メチルオレンジ……………180
 メチルオレンジ・キシレンシアノール F F 試液……………180
 メチルオレンジ試液……………180
 メチルオレンジ・ホウ酸試液……………180
 メチルクロロフェニルイソキサゾリルベニシリン
 ナトリウム……………424
 メチルジクロロフェニルイソキサゾリルベニシリン
 ナトリウム……………463
 メチルジゴキシン……………720
 メチルシリコーンポリマー, ガスクロマトグラフ用……………180
 メチルセルロース……………981
 メチルセロソルブ……………180
 メチルチモールブルー……………180
 メチルチモールブルー・塩化ナトリウム指示薬……………180
 メチルチモールブルー・硝酸カリウム指示薬……………180
 メチルテストステロン……………180, 721, 72
 メチルテストステロン錠……………721, 72
 1-メチル-1 H-テトラゾール-5-チオール……………180
 1-メチル-1 H-テトラゾール-5-チオール, 液体クロマト
 グラフ用……………14
 1-メチル-1 H-テトラゾール-5-チオラートナトリウム……………14
 メチルドパ……………180, 722
 メチルドパ, 定量用……………180
 メチルドパ錠……………722
 2-メチル-5-ニトロイミダゾール, 薄層クロマトグラフ用……………180
 N-メチルピロリジン……………180
 3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン……………180
 3-メチル-1-ブタノール……………180
 メチルプレドニゾン……………180
 メチルプレドニゾン……………723
 2-メチル-1-プロパノール……………180
 メチルベナクチジウム臭化物……………493
 D- (+) - α -メチルベンジルアミン……………180
 4-メチル-2-ペンタノン……………181
 3-O-メチルメチルドパ, 薄層クロマトグラフ用……………181
 メチル硫酸ネオスチグミン……………724
 メチル硫酸ネオスチグミン注射液……………724
 メチルレッド……………181
 メチルレッド試液……………181
 メチルレッド試液, 希……………181
 メチルレッド試液, 酸又はアルカリ試験用……………181
 メチルレッド・メチレンブルー試液……………181
 メチルロザニリン塩化物……………295
 N, N'-メチレンビスアクリルアミド……………181
 メチレンブルー……………181
 メチレンブルー・過塩素酸カリウム試液……………181
 メチレンブルー試液……………181
 メチレンブルー・硫酸・リン酸二水素ナトリウム試液……………181
 滅菌ガーゼ……………832, 83
 滅菌精製水……………888, 14
 滅菌精製脱脂綿……………912, 92
 滅菌脱脂綿……………912, 92
 滅菌法……………206
 滅菌法及び無菌操作法……………206
 メテノロンエナント酸エステル……………276
 メテノロンエナント酸エステル注射液……………276
 メテノロン酢酸エステル……………450
 メトキサレン……………725
 2-メトキシエタノール……………181
 1-メトキシ-2-プロパノール……………181
 4-メトキシベンズアルデヒド……………181
 4-メトキシベンズアルデヒド・酢酸試液……………181
 4-メトキシベンズアルデヒド・硫酸試液……………181
 メトキシル基定量法……………95
 メトクロプラミド……………725
 メトクロプラミド, 定量用……………17
 メトクロプラミド錠……………73
 メトトレキサート……………726, 131
 メトロニダゾール……………727
 メナテトレノン……………727, 131
 メピチオスタン……………729, 131
 メピバカイン塩酸塩……………383
 メピバカイン塩酸塩注射液……………384
 メピリゾール……………279
 メフェナム酸……………730
 メフルシド……………730
 メフルシド, 定量用……………181
 メフルシド錠……………731
 メベンゾラート臭化物……………493
 2-メルカプトエタノール……………181
 メルカプト酢酸……………182

メルカプトプリン	182, 731
メルファラン	732
メルブロミン	691
メルブロミン液	692
メロペネム 三水和物	733, 74
メロペネム水和物	733
綿実油	182
メントール	182
dl-メントール	981
l-メントール	982
l-メントール, 定量用	182

モ

モクツウ	982
木通	982
モッコウ	983
木香	983
没食子酸	182
モノエタノールアミン	182
モノステアリン酸アルミニウム	983
モノステアリン酸グリセリン	983
モヒアト注射液	984
モリブデン酸アンモニウム	182
モリブデン酸アンモニウム試液	182
モリブデン酸アンモニウム・硫酸試液	182
モリブデン酸ナトリウム	182
モリブデン(VI)酸二ナトリウム二水和物	182
モルヒネ・アトロピン注射液	984, 177
モルヒネ塩酸塩	384
モルヒネ塩酸塩錠	385
モルヒネ塩酸塩注射液	385
3-(N-モルホリノ)プロパンスルホン酸	182
3-(N-モルホリノ)プロパンスルホン酸緩衝液, 0.02 mol/L, pH 7.0	182
3-(N-モルホリノ)プロパンスルホン酸緩衝液, 0.02 mol/L, pH 8.0	182
3-(N-モルホリノ)プロパンスルホン酸緩衝液, 0.1 mol/L, pH 7.0	182

ヤ

焼ミョウバン	995
ヤクチ	985
益智	985
薬用石ケン	985
薬用炭	985
ヤシ油	986
椰子油	986

ユ

ユーカリ油	987
有機体炭素試験法	96
ユウタン	986
熊胆	986
融点測定法	97
輸液用ゴム栓試験法	98

輸血用クエン酸ナトリウム注射液	416
油脂試験法	99
ユビキノロン-9	182
ユビデカレノン	734

ヨ

ヨウ化亜鉛デンブンプン紙	182
ヨウ化亜鉛デンブンプン試液	182
溶解アセチレン	182
ヨウ化イソプロピル, 定量用	182
ヨウ化エコチオパート	734
ヨウ化エコチオフェイト	734
ヨウ化エチル	183
ヨウ化オキサビウム	735
ヨウ化カリウム	183, 736
ヨウ化カリウム, 定量用	183
ヨウ化カリウム試液	183
ヨウ化カリウム試液, 濃	183
ヨウ化カリウム試液, 飽和	14
ヨウ化カリウムデンブンプン紙	183
ヨウ化カリウムデンブンプン試液	183
ヨウ化カリウム・硫酸亜鉛試液	183
ヨウ化水素酸	183
ヨウ化ナトリウム	736
ヨウ化ナトリウム (¹²³ I) カプセル	737
ヨウ化ナトリウム (¹³¹ I) 液	737
ヨウ化ナトリウム (¹³¹ I) カプセル	737
ヨウ化ビスマスカリウム試液	183
ヨウ化人血清アルブミン (¹³¹ I) 注射液	737
ヨウ化ヒブル酸ナトリウム (¹³¹ I) 注射液	737
ヨウ化メチル	183
ヨウ化メチル, 定量用	183
用器	203
葉酸	183, 738, 131
葉酸錠	738
葉酸注射液	739
溶出試験法	101
溶性デンブンプン	183
溶性デンブンプン試液	183
ヨウ素	183, 739
ヨウ素, 定量用	183
0.05 mol/L ヨウ素液	198, 17
0.01 mol/L ヨウ素液	198
0.005 mol/L ヨウ素液	198
0.002 mol/L ヨウ素液	198
ヨウ素酸カリウム	183
ヨウ素酸カリウム (標準試薬)	183
0.05 mol/L ヨウ素酸カリウム液	198
1/60 mol/L ヨウ素酸カリウム液	198
1/1200 mol/L ヨウ素酸カリウム液	199
ヨウ素酸カリウムデンブンプン紙	183
ヨウ素試液	183
ヨウ素試液, 0.0002 mol/L	183
ヨウ素試液, 0.5 mol/L	183
ヨウ素試液, 希	183
ヨウ素・デンブンプン試液	183
容量分析用標準液	189, 16, 17

容量分析用硫酸亜鉛	183
ヨードמיד	740
ヨードミドナトリウムメグルミン注射液	740
ヨード・サリチル酸・フェノール精	990
ヨードチンキ	988
5-ヨードウラシル, 液体クロマトグラフ用	183
ヨードエタン	183
ヨードホルム	741
ヨードメタン	183
ヨードメタン, 定量用	183
ヨクイニン	987
薏苡仁	987
ヨクイニン末	987
薏苡仁末	987
四シュウ酸カリウム, pH 測定用	183
四フッ化エチレンポリマー, ガスクロマトグラフ用	14
四ホウ酸ナトリウム・塩化カルシウム緩衝液, pH 8.0	183
四ホウ酸ナトリウム十水和物	184
四ホウ酸ナトリウム十水和物, pH 測定用	184

ラ

ライセート試液	184
ライセート試薬	184
ライネッケ塩	184
ライネッケ塩一水和物	184
ライネッケ塩試液	184
ラウリル硫酸ナトリウム	184, 992
0.01 mol/L ラウリル硫酸ナトリウム液	199
ラウロマクロゴール	184, 992
酪酸ヒドロコルチゾン	742
酪酸リポフラビン	742
ラクツロース	743
β -ラクトグロブリン	184
ラクトビオン酸	14
ラクトビオン酸エリスロマイシン	132
ラタモキセファンモニウム	9
ラタモキセフナトリウム	744, 132
ラッカセイ油	184, 933
落花生油	993
ラナトシド C	744
ラナトシド C 錠	745
ラニーニッケル, 触媒用	184
ラニチジン塩酸塩	58
ラニチジンジアミン	14
L-ラムノース一水和物	15
LAL 試液	184
LAL 試薬	184

リ

リオチロニンナトリウム	184, 746
リオチロニンナトリウム錠	747, 133
リオチロニンナトリウム, 薄層クロマトグラフ用	184
L-リジン塩酸塩	386
リゾチーム	9
リゾチーム塩酸塩	33
リドカイン	748

リドカイン, 定量用	184
リドカイン注射液	748
リトコール酸, 薄層クロマトグラフ用	184
リトマス紙, 青色	184
リトマス紙, 赤色	184
リニメント剤	13
リファンピシシ	749, 9, 134
リボスタマイシン硫酸塩	773
リボフラビン	184, 749
リボフラビン散	750
リボフラビン酪酸エステル	742
リボフラビンリン酸エステルナトリウム	781
リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液	782
リモナーデ剤	13
リモネン	184
流エキス剤	13
硫化アンモニウム試液	184
硫化水素	184
硫化水素試液	184
硫化鉄	184
硫化鉄(II)	184
硫化ナトリウム	184
硫化ナトリウム九水和物	184
硫化ナトリウム試液	184
リュウコツ	994
竜骨	994
硫酸	184
0.5 mol/L 硫酸	199
0.25 mol/L 硫酸	199
0.1 mol/L 硫酸	199
0.05 mol/L 硫酸	199
0.025 mol/L 硫酸	199
0.01 mol/L 硫酸	199
0.005 mol/L 硫酸	199
0.0005 mol/L 硫酸	199
硫酸, 希	184
硫酸, 精製	185
硫酸, 発煙	185
硫酸, 硫酸呈色物用	185
硫酸亜鉛	185, 750
硫酸亜鉛点眼液	995
0.1 mol/L 硫酸亜鉛液	199
硫酸亜鉛, 容量分析用	185
硫酸亜鉛試液	185
硫酸亜鉛七水和物	185
硫酸アストロマイシン	751, 9, 135
硫酸アトロピン	185, 751
硫酸アトロピン, 定量用	185
硫酸アトロピン, 薄層クロマトグラフ用	185
硫酸アトロピン注射液	752, 74
硫酸アマカシン	752
硫酸 4-アミノ-N,N-ジエチルアニリン	185
硫酸 4-アミノ-N,N-ジエチルアニリン試液	185
硫酸アルベカシン	753, 9, 136
硫酸アルミニウムカリウム	185, 995
硫酸アンモニウム	185
硫酸アンモニウム緩衝液	185
0.1 mol/L 硫酸アンモニウム鉄(II)液	200

- 0.02 mol/L 硫酸アンモニウム鉄 (Ⅱ) 液200
 硫酸アンモニウム鉄 (Ⅱ) 六水和物185
 0.1 mol/L 硫酸アンモニウム鉄 (Ⅲ) 液200
 硫酸アンモニウム鉄 (Ⅲ) 試液185
 硫酸アンモニウム鉄 (Ⅲ) 試液, 希185
 硫酸アンモニウム鉄 (Ⅲ) 試液, 酸性185
 硫酸アンモニウム鉄 (Ⅲ) 十二水和物185
 硫酸イセバマイシン754
 硫酸・エタノール試液185
 硫酸塩試験法104
 硫酸エンビオマイシン9, 138
 硫酸オルシブレナリン755
 硫酸カナマイシン185, 775, 139
 一硫酸カナマイシン9, 140
 硫酸カリウム185, 996
 硫酸カリウムアルミニウム十二水和物185
 硫酸カリウム試液185
 硫酸キニーネ185, 757
 硫酸キニジン185, 756
 硫酸グアネチジン758
 硫酸ゲンタマイシン758, 9, 140
 硫酸コリスチン9, 142
 硫酸サルブタモール759
 硫酸試液185
 硫酸試液, 2 mol/L185
 硫酸試液, 0.5 mol/L185
 硫酸試液, 0.25 mol/L185
 硫酸試液, 0.05 mol/L185
 硫酸シソマイシン759, 143
 硫酸ジベカシン760, 9, 15, 143
 硫酸・水酸化ナトリウム試液185
 硫酸水素カリウム185
 硫酸水素テトラブチルアンモニウム184
 硫酸ストレプトマイシン761, 9, 143
 硫酸セフォセリス761
 硫酸セフピロム762
 硫酸第一鉄185
 硫酸第一鉄アンモニウム185
 0.1 mol/L 硫酸第一鉄アンモニウム液200
 0.02 mol/L 硫酸第一鉄アンモニウム液200
 硫酸第一鉄試液185
 硫酸第二セリウムアンモニウム185
 0.1 mol/L 硫酸第二セリウムアンモニウム液200
 0.01 mol/L 硫酸第二セリウムアンモニウム液200
 硫酸第二セリウムアンモニウム試液185
 硫酸第二セリウムアンモニウム・リン酸試液185
 硫酸第二鉄185
 硫酸第二鉄アンモニウム185
 0.1 mol/L 硫酸第二鉄アンモニウム液200
 硫酸第二鉄アンモニウム試液185
 硫酸第二鉄アンモニウム試液, 希185
 硫酸第二鉄試液185
 硫酸呈色物試験法104
 硫酸呈色物用硫酸185
 硫酸鉄763
 硫酸鉄 (Ⅱ) 試液185
 硫酸鉄 (Ⅱ) 七水和物185
 硫酸鉄 (Ⅲ) *n* 水和物185
 硫酸鉄 (Ⅲ) 試液185
 硫酸テルブタリン763
 硫酸銅186
 硫酸銅, 無水186
 硫酸銅 (Ⅱ)186
 硫酸銅 (Ⅱ) 五水和物186
 硫酸銅試液186
 硫酸銅 (Ⅱ) 試液186
 硫酸銅試液, アルカリ性186
 硫酸銅 (Ⅱ) 試液, アルカリ性186
 硫酸銅・ピリジン試液186
 硫酸銅 (Ⅱ)・ピリジン試液186
 硫酸ナトリウム186
 硫酸ナトリウム, 無水186
 硫酸ナトリウム十水和物186
 硫酸ニッケル (Ⅱ) アンモニウム六水和物186
 硫酸ニッケルアンモニウム186
 硫酸ネオマイシン769
 硫酸ネチルマイシン764
 硫酸バメタン186, 765
 硫酸バリウム766
 硫酸ヒドラジニウム186
 硫酸ヒドラジニウム試液186
 硫酸ヒドラジン186
 硫酸ピンクリスチン186, 766
 硫酸ピンブラスチン186, 767, 75
 硫酸フラジオマイシン769, 9, 144
 硫酸プレオマイシン770, 145
 硫酸プロタミン770
 硫酸プロタミン注射液771
 硫酸ベカナマイシン771, 9, 15, 146
 硫酸・ヘキサン・メタノール試液186
 硫酸ベタニジン, 定量用186
 硫酸ペプロマイシン771, 9, 147
 硫酸ペンプトロール772
 硫酸ポリミキシン B772, 9, 148
 硫酸マグネシウム186, 772
 硫酸マグネシウム注射液773, 149
 硫酸マグネシウム試液186
 硫酸マグネシウム水996
 硫酸マグネシウム七水和物186
 硫酸マイクロマイシン773, 9, 149
 硫酸・メタノール試液186
 硫酸・メタノール試液, 0.05 mol/L186
 硫酸 4-メチルアミノフェノール186
 硫酸 *p*-メチルアミノフェノール186
 硫酸 4-メチルアミノフェノール試液186
 硫酸 *p*-メチルアミノフェノール試液186
 0.1 mol/L 硫酸四アンモニウムセリウム (Ⅳ) 液200
 0.01 mol/L 硫酸四アンモニウムセリウム (Ⅳ) 液200
 硫酸四アンモニウムセリウム (Ⅳ) 試液186
 硫酸四アンモニウムセリウム (Ⅳ) 二水和物186
 硫酸四アンモニウムセリウム (Ⅳ)・リン酸試液186
 硫酸リチウム186
 硫酸リチウム一水和物186
 硫酸リボスタマイシン773, 9, 150
 硫酸・リン酸二水素ナトリウム試液186
 粒子密度測定用校正球17

- リュウタン996
 竜胆996
 リュウタン末997, 178
 竜胆末997
 流動パラフィン186, 945
 リョウキョウ178
 良姜178
 リンゲル液997
 リンコフィリン, 成分含量測定用15
 リンコマイシン塩酸塩387
 リン酸186
 リン酸一水素カリウム186
 リン酸一水素カリウム・クエン酸緩衝液, pH 5.3186
 リン酸一水素カリウム試液, 1 mol/L, 緩衝液用186
 リン酸一水素ナトリウム186
 リン酸一水素ナトリウム, 無水186
 リン酸一水素ナトリウム, 無水, pH 測定用186
 リン酸一水素ナトリウム・クエン酸塩緩衝液, pH 5.4186
 リン酸一水素ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 4.5186
 リン酸一水素ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 6.0186
 リン酸一水素ナトリウム試液186
 リン酸一水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L186
 リン酸一水素ナトリウム試液, 0.5 mol/L186
 リン酸塩 pH 標準液202
 リン酸塩緩衝液, 0.01 mol/L, pH 6.815
 リン酸塩緩衝液, 0.03 mol/L, pH 7.515
 リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 5.315
 リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 6.815
 リン酸塩緩衝液, 1/15 mol/L, pH 5.615
 リン酸塩緩衝液, pH 3.115
 リン酸塩緩衝液, pH 5.915
 リン酸塩緩衝液, pH 6.215
 リン酸塩緩衝液, pH 6.5, 抗生物質用15
 リン酸塩緩衝液, 0.02 mol/L, pH 3.0186
 リン酸塩緩衝液, 0.02 mol/L, pH 3.5186
 リン酸塩緩衝液, 0.02 mol/L, pH 8.0186
 リン酸塩緩衝液, 0.05 mol/L, pH 3.517
 リン酸塩緩衝液, 0.05 mol/L, pH 6.0186
 リン酸塩緩衝液, 0.05 mol/L, pH 7.0187
 リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 4.5187
 リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 7.0187
 リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 8.0187
 リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 8.0, セフチブテン用187
 リン酸塩緩衝液, 0.2 mol/L, pH 10.5187
 リン酸塩緩衝液, pH 6.0187
 リン酸塩緩衝液, pH 6.5187
 リン酸塩緩衝液, pH 6.8187
 リン酸塩緩衝液, pH 7.0187
 リン酸塩緩衝液, pH 7.2187
 リン酸塩緩衝液, pH 7.4187
 リン酸塩緩衝液, pH 8.0187
 リン酸塩緩衝液, pH 12187
 リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 8.0, 抗生物質用15
 リン酸塩緩衝液, パンクレアチン用187
 リン酸塩緩衝液, ブシ用17
 リン酸塩緩衝液, マイクロプレート洗浄用187
 リン酸塩試液15
 リン酸クリンダマイシン774, 9, 151
 リン酸コデイン774
 リン酸コデイン 10 倍散775
 リン酸コデイン 100 倍散774
 リン酸コデイン錠775, 152
 リン酸コデイン, 定量用187
 リン酸コデイン散 1 %774, 152
 リン酸コデイン散 10 %775, 152
 リン酸・酢酸・ホウ酸緩衝液, pH 2.0187
 リン酸三ナトリウム十二水和物187
 リン酸ジエチルスチルベストロール683
 リン酸ジエチルスチルベストロール錠684
 リン酸ジヒドロコデイン776
 リン酸ジヒドロコデイン 10 倍散777
 リン酸ジヒドロコデイン 100 倍散776
 リン酸ジヒドロコデイン, 定量用187
 リン酸ジヒドロコデイン散 1 %776, 153
 リン酸ジヒドロコデイン散 10 %777, 153
 リン酸ジメモルファン777
 リン酸水素アンモニウムナトリウム187
 リン酸水素アンモニウムナトリウム四水和物187
 リン酸水素カルシウム998
 リン酸水素ナトリウム999
 リン酸水素二アンモニウム187
 リン酸水素二カリウム187
 リン酸水素二カリウム・クエン酸緩衝液, pH 5.3187
 リン酸水素二カリウム試液, 1 mol/L, 緩衝液用187
 リン酸水素二ナトリウム, pH 測定用187
 リン酸水素二ナトリウム, 無水187
 リン酸水素二ナトリウム・クエン酸塩緩衝液, pH 3.0187
 リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 4.5187
 リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 5.4187
 リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 6.0188
 リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, ペニシリウム
 由来 β -ガラクトシダーゼ用, pH 4.5188
 リン酸水素二ナトリウム試液188
 リン酸水素二ナトリウム試液, 0.05 mol/L188
 リン酸水素二ナトリウム試液, 0.5 mol/L188
 リン酸水素二ナトリウム十二水和物188
 リン酸テトラブチルアンモニウム188
 リン酸トリクロルエチルナトリウム575
 リン酸トリクロルエチルナトリウムシロップ576
 リン酸ナトリウム188, 999
 リン酸ナトリウム試液188
 リン酸二水素アンモニウム188
 リン酸二水素アンモニウム試液, 0.02 mol/L188
 リン酸二水素カリウム188
 リン酸二水素カリウム, pH 測定用188
 リン酸二水素カリウム試液, 0.02 mol/L188
 リン酸二水素カリウム試液, 0.05 mol/L188
 リン酸二水素カリウム試液, 0.05 mol/L, pH 3.0188
 リン酸二水素カリウム試液, 0.05 mol/L, pH 4.7188
 リン酸二水素カリウム試液, 0.1 mol/L188
 リン酸二水素カリウム試液, 0.2 mol/L188
 リン酸二水素カリウム試液, 0.2 mol/L, 緩衝液用188
 リン酸二水素カルシウム999
 リン酸二水素ナトリウム188
 リン酸二水素ナトリウム, 無水17
 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L188

リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 2.6	188
リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 3.0	188
リン酸二水素ナトリウム試液, 0.1 mol/L	188
リン酸二水素ナトリウム試液, 0.1 mol/L, pH 3.0	188
リン酸二水素ナトリウム試液, 2 mol/L	188
リン酸二水素ナトリウム二水和物	188
リン酸ヒドロコデイン	776
リン酸ヒドロコデイン 10 倍散	777
リン酸ヒドロコデイン 100 倍散	776
リン酸ヒドロコルチゾンナトリウム	778, 154
リン酸ピペラジン	779
リン酸ピペラジン錠	780
リン酸標準液	202
リン酸ベタメタゾンナトリウム	780, 154
リン酸リボフラビン	781
リン酸リボフラビン注射液	782
リン酸リボフラビンナトリウム	188, 781
リン酸リボフラビンナトリウム注射液	782
リン酸・硫酸ナトリウム緩衝液, pH 2.3	188
リン酸二水素カリウム試液, 0.1 mol/L, pH 2.0	15
リン酸二水素カリウム試液, 0.25 mol/L, pH 3.5	15
リン酸二水素カリウム試液, 0.33 mol/L	15
リン酸二水素ナトリウム試液, pH 2.5	15
リントングステン酸	188
リントングステン酸 <i>n</i> 水和物	188
リントングステン酸試液	188
リンモリブデン酸	188
リンモリブデン酸 <i>n</i> 水和物	188

ル

ルテオリン, 薄層クロマトグラフ用	15
-------------------	----

レ

レザズリン	188
レジブフォゲニン, 成分含量測定用	188
レジブフォゲニン, 薄層クロマトグラフ用	16
レセルピン	783, 155
レセルピン 1000 倍散	784
レセルピン散	784
レセルピン散 0.1 %	784
レセルピン錠	784
レセルピン注射液	785
レソルシノール	189
レソルシノール試液	189
レソルシノール・硫酸試液	189
レゾルシン	189
レゾルシン試液	189

レゾルシン硫酸試液	189
レチノール酢酸エステル	451
レチノールパルミチン酸エステル	612
レナンピシリン塩酸塩	60
レバロルファン酒石酸塩	497
レバロルファン酒石酸塩注射液	497
レボチロキシナトリウム	189, 785
レボチロキシナトリウム錠	786
レボチロキシナトリウム, 薄層クロマトグラフ用	189
レボドパ	787
レボメプロマジンマレイン酸塩	702
レンギョウ	1000
連翹	1000

ロ

ロイコボリンカルシウム	690
ロイコマイシン	408
ロイコマイシン A ₅	9
L-ロイシン	189, 788
ローション剤	13
ローズベンガル	189
ローズベンガル試液	189
ロートエキス	1001
ロートエキス散	1002
ロートエキス・アネスタミン散	1003, 179
ロートエキス・カーボン散	1003
ロートエキス・タンニン坐剤	1004, 179
ロートエキス・パパペリン・アネスタミン散	1005
ロートコン	1000
ロカイ	809
ロカイ末	809
ロガニン, 薄層クロマトグラフ用	17
ロキシスロマイシン	788, 155
ロキソプロフェンナトリウム	789
ロキタマイシン	790
ろ紙クロマトグラフ法	104
ロジン	1000
ロック・リングル試液	189
ロラゼパム	791

ワ

ワイル病秋やみ混合ワクチン	1006
ワセリン	189
ワルファリンカリウム	792
ワルファリンカリウム, 定量用	189
ワルファリンカリウム錠	792