

プロチレリン酒石酸塩	496	プロムヘキシン塩酸塩	374
V 8 プロテアーゼ	171	プロムワレリル尿素	172, 674
V 8 プロテアーゼ酵素試液	171	プロメタジン塩酸塩	374
プロテイン銀	964	フロモキセフトリエチルアンモニウム	9
プロテイン銀液	964	フロモキセナトリウム	675, 123
1-プロパノール	171	プロモクリプチンメシル酸塩	714
2-プロパノール	171	プロモクレゾールグリン	172
n-プロパノール	171	プロモクレゾールグリン・クリスタルバイオレット試液	172
プロパノール, イソ	171	プロモクレゾールグリン試液	172
2-プロパノール, 液体クロマトグラフ用	171	プロモクレゾールグリン・水酸化ナトリウム・酢酸・ 酢酸ナトリウム試液	172
2-プロパノール, ビタミン A 定量用	14	プロモクレゾールグリン・水酸化ナトリウム試液	172
プロパンテリン臭化物	492	プロモクレゾールグリン・メチルレッド試液	172
プロピオン酸	171	プロモクレゾールバーブル	172
プロピオン酸エチル	171	プロモクレゾールバーブル試液	172
プロピオン酸ジヨサマイシン	667, 9, 14, 122	プロモクレゾールバーブル・水酸化ナトリウム試液	172
プロピオン酸テストステロン	171, 667, 65	プロモクレゾールバーブル・リン酸水素二カリウム・ クエン酸試液	172
プロピオン酸テストステロン注射液	668, 66	N-プロモスクシンイミド	172
プロピオン酸ドロスタノロン	668, 123	N-プロモスクシンイミド試液	172
プロピオン酸ドロスタノロン注射液	669, 123	プロモチモールブルー	172
プロピオン酸ドロモスタノロン	668	プロモチモールブルー試液	172
プロピオン酸ドロモスタノロン注射液	669	プロモチモールブルー・水酸化ナトリウム試液	172
プロピオン酸ベクロメタゾン	670	プロモバレリル尿素	674
プロピフェナゾン	251	プロモフェノールブルー	172
プロビルアミン, イソ	171	プロモフェノールブルー試液	172
プロビルエーテル, イソ	171	プロモフェノールブルー試液, 希	172
プロビルチオウラシル	671	プロモフェノールブルー試液, pH 7.0	172
プロビルチオウラシル, 定量用	171	0.05 % プロモフェノールブルー試液	172
プロビルチオウラシル錠	671	プロモフェノールブルー・タル酸水素カリウム試液	172
プロビレンギリコール	171, 965	L-プロリン	172
プロプラノロール塩酸塩	373	フロロゲルシン	172
フロプロピオン	672, 16	分析法バリデーション	1248
フロプロピオン, 定量用	16	粉体の粒子密度測定法	18
フロプロピオンカブセル	66	粉体粒度測定法	88
プロベネシド	171, 672	粉末 X 線回折測定法	89
プロベネシド錠	673	粉末セルロース	900
プロマゼバム	674	噴霧用塩化 p-ニトロベンゼンジアゾニウム試液	172
プロムクレゾールグリン	171	噴霧用希次硝酸ビスマス・ヨウ化カリウム試液	172
プロムクレゾールグリン・塩化メチルロザニリン試液	171	噴霧用 4-ジメチルアミノベンズアルデヒド試液	172
プロムクレゾールグリン試液	171	噴霧用 p-ジメチルアミノベンズアルデヒド試液	172
プロムクレゾールグリン・水酸化ナトリウム・酢酸・ 酢酸ナトリウム試液	171	噴霧用ドラーゲンドルフ試液	172
プロムクレゾールグリン・水酸化ナトリウム試液	171	噴霧用 4-ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩試液	172
プロムクレゾールバーブル・リン酸一水素カリウム・ クエン酸試液	171	噴霧用 p-ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩試液	172
N-プロムサクシンイミド	171	ペオニフロリン, 薄層クロマトグラフ用	172
N-プロムサクシンイミド試液	171	ペオノール, 成分含量測定用	172
プロムチモールブルー	172	ペオノール, 薄層クロマトグラフ用	173
プロムチモールブルー試液	172	ベカナマイシン硫酸塩	771
プロムチモールブルー・水酸化ナトリウム試液	172	ヘキサクロロ白金(IV) 酸試液	173
プロムフェノールブルー	172	ヘキサクロロ白金(IV) 酸・ヨウ化カリウム試液	173
プロムフェノールブルー試液	172	ヘキサクロロ白金(IV) 酸六水和物	173
プロムフェノールブルー試液, 希	172	ヘキサシアノ鉄(II) 酸カリウム三水和物	173
プロムフェノールブルー試液, pH 7.0	172	ヘキサシアノ鉄(II) 酸カリウム試液	173
プロムフェノールブルー・タル酸水素カリウム試液	172	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

へ

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
1-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
ベニシリンGカリウム	679
ベニバナ	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
ペプタン	174
1-ペ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
ペブロマイシン硫酸塩	771
ヘペス緩衝液, pH 7.5	174
ペヘン酸メチル	174
ヘマトキシリソ	174
ヘマトキシリソ試液	174
ペラドンナ根	965
ペラドンナエキス	966
ペラドンナコン	965
ペラバミル塩酸塩	376
ヘリウム	174
ペルオキシダーゼ	174
ペルオキシダーゼ測定用基質液	174
ペルオキシダーゼ標識ブラジキニン	174
ペルオキシダーゼ標識ブラジキニン試液	174
ペルオキソ二硫酸アンモニウム	174
10% ペルオキソ二硫酸アンモニウム試液	174
ペルオキソ二硫酸カリウム	174
ペルゲニン, 薄層クロマトグラフ用	174
ペルフェナジン	677
ペルフェナジン錠	678
ペルフェナジンマレイン酸塩	699
ペルフェナジンマレイン酸塩錠	700
ペルベリン塩化物	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-グルタミル(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
1-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
ベンブトロール硫酸塩	772
変法チオグリコール酸培地	16
木	
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 9.0	16
ホウ酸塩 pH 標準液	202
ホウ酸・水酸化ナトリウム緩衝液, pH 8.4	176
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
抱水クロラール	176, 682
抱水クロラール試液	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
ボテトエキス	176
ホノキオール	176
ボビドン	970
ボビドンヨード	687, 126
ホマトロビン臭化水素酸塩	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 400	976
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 1500	977
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 4000	977
ポリエチレングリコール 6000	978
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 20000	978
ポリエチレングリコール 15000-ジエボキシド, 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 60	176
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 20	176
ポリソルベート 80	177, 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 I	177
ポリビニルアルコール II	177
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 25	970
ポリビニルピロリドン K 30	970
ポリビニルピロリドン K 90	970
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
マイトイマイシン C	691, 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 400	976
マクロゴール 1500	977
マクロゴール 4000	977
マクロゴール 6000	978
マクロゴール 20000	978

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
マレイン酸トリメブチン	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
ミ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
ムピロシンカルシウム 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
メタシスルホン酸	179
メタシスルホン酸カリウム	180
メタシスルホン酸試液	180
メタシスルホン酸試液, 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
メチクラン	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FF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
メチルクロルフェニルイソキサゾリルペニシリン ナトリウム	424
メチルジクロロフェニルイソキサゾリルペニシリン 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-1H-テトラゾール-5-チオール	180
1-メチル-1H-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-1H-テトラゾール-5-チオラートナトリウム	14
メチルドバ	180, 722
メチルドバ, 定量用	180
メチルドバ錠	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
メチルブレドニゾロン	180
メチルブレドニゾロン	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-メチルメチルドバ, 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
メテノロンエンナント酸エステル	276
メテノロンエン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
メトクロラミド	725
メトクロラミド, 定量用	17
メトクロラミド錠	73
メトレキサート	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

メルカブトプリン	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

焼ミヨウバン	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
ユビキノン-9	182
ユビデカレノン	734

ヨ

ヨウ化亜鉛デンプン紙	182
ヨウ化亜鉛デンプン試液	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, 鮎和	14
ヨウ化カリウムデンプン紙	183
ヨウ化カリウムデンプン試液	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
溶性デンプン	183
溶性デンプン試液	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
ヨーダミド	740
ヨーダ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
ライネット塩	184
ライネット塩一水和物	184
ライネット塩試液	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
酪酸リボフラビン	742
ラクトツロース	743
β -ラクトグロブリン	184
ラクトビオント酸	14
ラクトビオント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
リファンビシン	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
リモナーテ剤	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
硫酸アトロビン	185, 751
硫酸アトロビン, 定量用	185
硫酸アトロビン, 薄層クロマトグラフ用	185
硫酸アトロビン注射液	752, 74
硫酸アミカシン	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	硫酸鉄（Ⅲ）試液	185
硫酸アンモニウム鉄（Ⅱ）六水和物	185	硫酸テルブタリン	763
0.1 mol/L 硫酸アンモニウム鉄（Ⅲ）液	200	硫酸銅	186
硫酸アンモニウム鉄（Ⅲ）試液	185	硫酸銅、無水	186
硫酸アンモニウム鉄（Ⅲ）試液、希	185	硫酸銅（Ⅱ）	186
硫酸アンモニウム鉄（Ⅲ）試液、酸性	185	硫酸銅（Ⅱ）五水和物	186
硫酸アンモニウム鉄（Ⅲ）十二水和物	185	硫酸銅試液	186
硫酸イセパマイシン	754	硫酸銅（Ⅱ）試液	186
硫酸・エタノール試液	185	硫酸銅試液、アルカリ性	186
硫酸塩試験法	104	硫酸銅（Ⅱ）試液、アルカリ性	186
硫酸エンビオマイシン	9, 138	硫酸銅・ピリジン試液	186
硫酸オルシブレナリン	755	硫酸銅（Ⅱ）・ピリジン試液	186
硫酸カナマイシン	185, 775, 139	硫酸ナトリウム	186
一硫酸カナマイシン	9, 140	硫酸ナトリウム、無水	186
硫酸カリウム	185, 996	硫酸ナトリウム十水和物	186
硫酸カリウムアルミニウム十二水和物	185	硫酸ニッケル（Ⅱ）アンモニウム六水和物	186
硫酸カリウム試液	185	硫酸ニッケルアンモニウム	186
硫酸キニーネ	185, 757	硫酸ネオマイシン	769
硫酸キニジン	185, 756	硫酸ネチルマイシン	764
硫酸グアネチジン	758	硫酸バメタン	186, 765
硫酸ゲンタマイシン	758, 9, 140	硫酸バリウム	766
硫酸コリスチン	9, 142	硫酸ヒドラジニウム	186
硫酸サルブタモール	759	硫酸ヒドラジニウム試液	186
硫酸試液	185	硫酸ヒドラジン	186
硫酸試液、2 mol/L	185	硫酸ビンクリスチン	186, 766
硫酸試液、0.5 mol/L	185	硫酸ビンプラスチン	186, 767, 75
硫酸試液、0.25 mol/L	185	硫酸フラジオマイシン	769, 9, 144
硫酸試液、0.05 mol/L	185	硫酸ブレオマイシン	770, 145
硫酸シソマイシン	759, 143	硫酸プロタミン	770
硫酸ジベカシン	760, 9, 15, 143	硫酸プロタミン注射液	771
硫酸・水酸化ナトリウム試液	185	硫酸ベカナマイシン	771, 9, 15, 146
硫酸水素カリウム	185	硫酸・ヘキサン・メタノール試液	186
硫酸水素テトラブチルアンモニウム	184	硫酸ベタニジン、定量用	186
硫酸ストレブトマイシン	761, 9, 143	硫酸ペロマイシン	771, 9, 147
硫酸セフォセリス	761	硫酸ベンプトロール	772
硫酸セフビロム	762	硫酸ボリミキシン B	772, 9, 148
硫酸第一鉄	185	硫酸マグネシウム	186, 772
硫酸第一鉄アンモニウム	185	硫酸マグネシウム注射液	773, 149
0.1 mol/L 硫酸第一鉄アンモニウム液	200	硫酸マグネシウム試液	186
0.02 mol/L 硫酸第一鉄アンモニウム液	200	硫酸マグネシウム水	996
硫酸第一鉄試液	185	硫酸マグネシウム七水和物	186
硫酸第二セリウムアンモニウム	185	硫酸ミクロノマイシン	773, 9, 149
0.1 mol/L 硫酸第二セリウムアンモニウム液	200	硫酸・メタノール試液	186
0.01 mol/L 硫酸第二セリウムアンモニウム液	200	硫酸・メタノール試液、0.05 mol/L	186
硫酸第二セリウムアンモニウム試液	185	硫酸 4-メチルアミノフェノール	186
硫酸第二セリウムアンモニウム・リン酸試液	185	硫酸 p-メチルアミノフェノール	186
硫酸第二鉄	185	硫酸 4-メチルアミノフェノール試液	186
硫酸第二鉄アンモニウム	185	硫酸 p-メチルアミノフェノール試液	186
0.1 mol/L 硫酸第二鉄アンモニウム液	200	0.1 mol/L 硫酸四アンモニウムセリウム（IV）液	200
硫酸第二鉄アンモニウム試液	185	0.01 mol/L 硫酸四アンモニウムセリウム（IV）液	200
硫酸第二鉄アンモニウム試液、希	185	硫酸四アンモニウムセリウム（IV）試液	186
硫酸第二鉄試液	185	硫酸四アンモニウムセリウム（IV）二水和物	186
硫酸呈色物試験法	104	硫酸四アンモニウムセリウム（IV）・リン酸試液	186
硫酸呈色物用硫酸	185	硫酸リチウム	186
硫酸鉄	763	硫酸リチウム一水和物	186
硫酸鉄（Ⅱ）試液	185	硫酸リボスタマイシン	773, 9, 150
硫酸鉄（Ⅱ）七水和物	185	硫酸・リン酸二水素ナトリウム試液	186
硫酸鉄（Ⅲ）n 水和物	185	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 5.3	186
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 5.4	186
リン酸一水素ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 4.5	186
リン酸一水素ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 6.0	186
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/L	186
リン酸一水素ナトリウム試液, 0.5 mol/L	186
リン酸塩 pH 標準液	202
リン酸塩緩衝液, 0.01 mol/L, pH 6.8	15
リン酸塩緩衝液, 0.03 mol/L, pH 7.5	15
リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 5.3	15
リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 6.8	15
リン酸塩緩衝液, 1/15 mol/L, pH 5.6	15
リン酸塩緩衝液, pH 3.1	15
リン酸塩緩衝液, pH 5.9	15
リン酸塩緩衝液, pH 6.2	15
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 3.0	186
リン酸塩緩衝液, 0.02 mol/L, pH 3.5	186
リン酸塩緩衝液, 0.02 mol/L, pH 8.0	186
リン酸塩緩衝液, 0.05 mol/L, pH 3.5	17
リン酸塩緩衝液, 0.05 mol/L, pH 6.0	186
リン酸塩緩衝液, 0.05 mol/L, pH 7.0	187
リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 4.5	187
リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 7.0	187
リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 8.0	187
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 10.5	187
リン酸塩緩衝液, pH 6.0	187
リン酸塩緩衝液, pH 6.5	187
リン酸塩緩衝液, pH 6.8	187
リン酸塩緩衝液, pH 7.0	187
リン酸塩緩衝液, pH 7.2	187
リン酸塩緩衝液, pH 7.4	187
リン酸塩緩衝液, pH 8.0	187
リン酸塩緩衝液, pH 12	187
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 2.0	187
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
リン酸水素ニカリウム	187
リン酸水素ニカリウム・クエン酸緩衝液, pH 5.3	187
リン酸水素ニカリウム試液, 1 mol/L, 緩衝液用	187
リン酸水素ニナトリウム, pH 測定用	187
リン酸水素ニナトリウム, 無水	187
リン酸水素ニナトリウム・クエン酸塩緩衝液, pH 3.0	187
リン酸水素ニナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 4.5	187
リン酸水素ニナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 5.4	187
リン酸水素ニナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 6.0	188
リン酸水素ニナトリウム・クエン酸緩衝液, ベニシリウム由来 β -ガラクトシダーゼ用, pH 4.5	188
リン酸水素ニナトリウム試液	188
リン酸水素ニナトリウム試液, 0.05 mol/L	188
リン酸水素ニナトリウム試液, 0.5 mol/L	188
リン酸水素ニ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/L	188
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/L	188
リン酸二水素カリウム試液, 0.05 mol/L	188
リン酸二水素カリウム試液, 0.05 mol/L, pH 3.0	188
リン酸二水素カリウム試液, 0.05 mol/L, pH 4.7	188
リン酸二水素カリウム試液, 0.1 mol/L	188
リン酸二水素カリウム試液, 0.2 mol/L	188
リン酸二水素カリウム試液, 0.2 mol/L, 緩衝液用	188
リン酸二水素カリウムカルシウム	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/L	188

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
リン酸ビペラジン	779
リン酸ビペラジン錠	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
リンタングステン酸	188
リンタングステン酸 n 水和物	188
リンタングステン酸試液	188
リンモリブデン酸	188
リンモリブデン酸 n 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
レセルビン	783, 155
レセルビン 1000 倍散	784
レセルビン散	784
レセルビン散 0.1 %	784
レセルビン錠	784
レセルビン注射液	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
レボチロキシンナトリウム	189, 785
レボチロキシンナトリウム錠	786
レボチロキシンナトリウム, 薄層クロマトグラフ用	189
レボドバ	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

口

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・パパベリン・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