

- ジエチレングリコールモノエチルエーテル、水分測定用 …136
- 四塩化炭素 ……136
- ジオウ ……873
- 地黄 ……873
- ジオキサン ……136
- 1,4-ジオキサン ……136
- ジオニン ……307
- 紫外可視吸光度測定法 ……34
- 歯科用トリオジンクパスタ ……929
- 歯科用パラホルムパスタ ……946
- 歯科用フェノール・カンフル ……961
- 歯科用ヨード・グリセリン ……988
- 歯科用アンチホルミン ……810
- 歯科用次亜塩素酸ナトリウム液 ……810
- ジギタリス ……873, 87
- ジギタリス末 ……874, 87
- ジギトキシシ ……461
- ジギトキシシ錠 ……461
- ジギトニン ……136
- シクラシリン ……463, 9, 78
- ジクロキサシリンナトリウム ……463
- シクロスポリン ……464, 42
- シクロスポリン U ……136
- ジクロフェナクナトリウム ……465
- ジクロフェナミド ……465, 78
- ジクロフェナミド錠 ……466
- シクロヘキサン ……136
- シクロヘキシルアミン ……13
- シクロヘキシルアミン、薄層クロマトグラフ用 ……136
- シクロヘキシルメタノール ……13
- シクロペントラート塩酸塩 ……323
- シクロホスファミド ……467
- 1,2-ジクロロエタン ……136
- ジクロルフェナミド ……465
- ジクロルフェナミド錠 ……466
- 2,6-ジクロルフェノールインドフェノールナトリウム ……136
- 2,6-ジクロルフェノールインドフェノールナトリウム試液 136
- 2,6-ジクロルフェノールインドフェノールナトリウム試液、
滴定用 ……136
- ジクロルフルオレセイン ……136
- ジクロルフルオレセイン試液 ……136
- ジクロルメタン ……136
- 2,6-ジクロロインドフェノールナトリウム試液 ……136
- 2,6-ジクロロインドフェノールナトリウム試液、滴定用 ……136
- 2,6-ジクロロインドフェノールナトリウム二水和物 ……136
- 1,2-ジクロロエタン ……136
- 2,6-ジクロロフェノール ……13
- ジクロロフルオレセイン ……136
- ジクロロフルオレセイン試液 ……136
- 1,2-ジクロロベンゼン ……13
- ジクロロメタン ……136
- ジゴキシン ……468, 13, 42
- ジゴキシン錠 ……468, 43
- ジゴキシン注射液 ……469, 44
- ジコッピ ……87
- 地骨皮 ……87
- シコン ……875
- 紫根 ……875
- 次酢酸鉛試液 ……136
- 次酢酸鉛試液、希 ……136
- シザンドリン、薄層クロマトグラフ用 ……136
- ジシクロヘキシル ……13
- ジシクロヘキシルウレア ……13
- ジシクロヘキシルウレア、薄層クロマトグラフ用 ……136
- N,N'-ジシクロヘキシルカルボジイミド ……136
- N,N'-ジシクロヘキシルカルボジイミド・
エタノール試液 ……136
- N,N'-ジシクロヘキシルカルボジイミド・
無水エタノール試液 ……136
- 次硝酸ビスマス ……136, 470
- 次硝酸ビスマス試液 ……136
- ジスチグミン臭化物 ……485
- ジスチグミン臭化物錠 ……485
- レスチン ……137
- レスチン塩酸塩一水和物 ……137
- シスプラチン ……10, 14, 45
- ジスルフィラム ……470
- ジソピラミド ……471
- シソマイシン硫酸塩 ……759
- 紫蘇葉 ……908
- 2,6-ジ-第三ブチル-p-クレゾール ……137
- 2,6-ジ-第三ブチル-p-クレゾール試液 ……137
- シタラピン ……472, 46
- ジチオスレイトール ……137
- 1,1'-[3,3'-ジチオビス(2-メチル-1-オキソプロピル)]
-L-ジプロリン ……137
- ジチゾン ……137
- ジチゾン液、抽出用 ……137
- ジチゾン試液 ……137
- シッカニン ……9, 79
- シツリシ ……87
- 蒺藜子 ……87
- 質量偏差試験法 ……36
- シトシン ……137
- ジドロゲステロン ……472
- ジドロゲステロン、定量用 ……137
- ジドロゲステロン錠 ……473
- 2,4-ジニトロクロルベンゼン ……137
- 2,4-ジニトロフェニルヒドラジン ……137
- 2,4-ジニトロフェニルヒドラジン・エタノール試液 ……137
- 2,4-ジニトロフェニルヒドラジン試液 ……137
- 2,4-ジニトロフェニルヒドラジン・ジエチレングリコール
ジメチルエーテル試液 ……137
- 2,4-ジニトロフェノール ……137
- 2,4-ジニトロフェノール試液 ……137
- 2,4-ジニトロフルオルベンゼン ……137
- 1,3-ジニトロベンゼン ……137
- m-ジニトロベンゼン ……137
- 1,3-ジニトロベンゼン試液 ……137
- m-ジニトロベンゼン試液 ……137
- 1,3-ジニトロベンゼン試液、アルカリ性 ……137
- m-ジニトロベンゼン試液、アルカリ性 ……137
- シネオール、定量用 ……137
- ジノスタチン スチマラマー ……474
- ジノスタチンスチマラマー ……474
- シノブファギン、成分含量測定用 ……138

- ジモルホラミン482, 46
 ジモルホラミン注射液483, 47
 ジモルホラミン, 定量用140
 試薬106, 9, 10
 弱アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液805
 弱オピスコ注射液805
 試薬・試液106, 9, 10
 弱塩基性 DEAE-架橋デキストラン陰イオン交換体
 (Cl 型)140
 弱酸性 CM-架橋セルロース陽イオン交換体 (H 型)140
 シャクヤク877, 169
 芍薬877
 シャクヤク末878, 169, 88
 芍薬末878
 ジャショウシ88
 蛇床子88
 シャゼンシ878
 車前子878
 シャゼンソウ878
 車前草878
 重亜硫酸ナトリウム808
 重塩酸, 核磁気共鳴スペクトル測定用140
 臭化アレコリン, 薄層クロマトグラフ用140
 臭化イプラトロピウム483
 臭化カリウム141, 484
 臭化カリウム, 赤外吸収スペクトル用141
 臭化シアン試液141
 臭化ジスチグミン485
 臭化ジスチグミン錠485
 臭化ジスチグミン, 定量用141
 臭化水素酸141
 臭化水素酸アレコリン, 薄層クロマトグラフ用12
 臭化水素酸スコポラミン141, 486
 臭化水素酸スコポラミン, 薄層クロマトグラフ用141
 臭化水素酸セファエリン141
 臭化水素酸デキストロメトルファン486
 臭化水素酸ホマトロピン141, 487
 臭化ダクロニウム, 薄層クロマトグラフ用141
 臭化チメピジウム488
 臭化 *n*-デシルトリメチルアンモニウム141
 臭化 *n*-デシルトリメチルアンモニウム試液, 0.005 mol/L 141
 臭化テトラ *n*-ブチルアンモニウム141
 臭化テトラ *n*-プロピルアンモニウム12
 臭化テトラ *n*-ヘプチルアンモニウム141
 臭化テトラ *n*-ペンチルアンモニウム141
 臭化ナトリウム141, 488
 臭化バンクロニウム489
 臭化ピリドスチグミン489
 臭化ブチルスコポラミン490, 80
 臭化ブトロピウム491
 臭化プロパンテリン141, 492
 臭化メチルペナクチジウム493
 臭化メベンゾラート493
 臭化ヨウ素 (II)141
 臭化リチウム141
 重金属試験法36
 重クロム酸カリウム141
 重クロム酸カリウム (標準試薬)141
 1/60 mol/L 重クロム酸カリウム液194
 重クロム酸カリウム試液141
 重クロム酸カリウム・硫酸試液141
 シュウ酸142
 シュウ酸アンモニウム142
 シュウ酸アンモニウム一水和物142
 シュウ酸アンモニウム試液142
 0.05 mol/L シュウ酸液194
 0.005 mol/L シュウ酸液194
 シュウ酸塩 pH 標準液142, 201
 シュウ酸試液142
 シュウ酸ナトリウム (標準試薬)142
 0.005 mol/L シュウ酸ナトリウム液194
 シュウ酸 *N*-(1-ナフチル)-*N'*-ジエチルエチレン
 ジアミン142
 シュウ酸 *N*-(1-ナフチル)-*N'*-ジエチルエチレン
 ジアミン・アセトン試液142
 シュウ酸 *N*-(1-ナフチル)-*N'*-ジエチルエチレン
 ジアミン試液142
 シュウ酸二水和物142
 重水, 核磁気共鳴スペクトル測定用142
 重水素化ギ酸, 核磁気共鳴スペクトル測定用12
 重水素化クロロホルム, 核磁気共鳴スペクトル測定用142
 重水素化ジメチルスルホキシド,
 核磁気共鳴スペクトル測定用142
 重水素化ピリジン, 核磁気共鳴スペクトル測定用12
 重水素化メタノール, 核磁気共鳴スペクトル測定用142
 重水素化溶媒, 核磁気共鳴スペクトル測定用142
 臭素142
 重曹543
 0.05 mol/L 臭素液194
 臭素・酢酸試液142
 臭素酸カリウム142
 1/60 mol/L 臭素酸カリウム液194
 臭素試液142
 臭素・四塩化炭素試液142
 臭素・シクロヘキサン試液142
 臭素・水酸化ナトリウム試液142
 重炭酸ナトリウム543
 重炭酸ナトリウム注射液544
 ジュウヤク879
 十葉879
 シュクシャ879
 縮砂879
 シュクシャ末879
 縮砂末879
 酒精剤9
 酒石酸142, 880
 L-酒石酸142
 L-酒石酸アンモニウム142
 酒石酸アリメマジン494
 酒石酸アンモニウム142
 酒石酸イフェンプロジル494
 酒石酸エルゴタミン495
 酒石酸カリウム142
 酒石酸カリウムナトリウム142
 酒石酸緩衝液, pH 3.0142
 酒石酸キタサマイシン81

- 酒石酸水素ナトリウム142
 酒石酸水素ナトリウム一水和物142
 酒石酸水素ナトリウム試液142
 酒石酸第一鉄試液142
 酒石酸鉄(Ⅱ)試液142
 酒石酸ナトリウム142
 酒石酸ナトリウムカリウム四水和物142
 酒石酸ナトリウム二水和物142
 酒石酸プロチレリン496
 酒石酸レバロルファン497
 酒石酸レバロルファン, 定量用142
 酒石酸レバロルファン注射液497
 酒石酸ロイコマイシン81
 純度試験用アコニチン14
 純度試験用ジェサコニチン14
 純度試験用ヒバコニチン14
 純度試験用プシジエステルアルカロイド混合標準溶液14
 純度試験用メサコニチン14
 消化力試験法37
 ショウキョウ880, 89
 生姜880
 ショウキョウ末880, 89
 生姜末880
 錠剤9
 錠剤の摩損度試験法1237
 硝酸142
 硝酸, 希142
 硝酸, 発煙142
 硝酸アンモニウム142
 硝酸インソルビド498
 硝酸インソルビド錠499
 硝酸カリウム142
 硝酸カルシウム142
 硝酸カルシウム四水和物142
 硝酸銀142, 499
 硝酸銀点眼液881
 硝酸銀・アンモニア試液142
 0.1 mol/L 硝酸銀液194
 0.02 mol/L 硝酸銀液194
 0.01 mol/L 硝酸銀液194
 0.005 mol/L 硝酸銀液194
 0.001 mol/L 硝酸銀液194
 硝酸銀試液142
 硝酸コバルト142
 硝酸コバルト(Ⅱ)六水和物142
 硝酸ジルコニル143
 硝酸ジルコニル二水和物143
 硝酸ストリキニーネ, 定量用143
 硝酸セリウム(Ⅲ)試液143
 硝酸セリウム(Ⅲ)六水和物143
 硝酸第一セリウム143
 硝酸第一セリウム試液143
 硝酸第二鉄143
 硝酸第二鉄試液143
 硝酸チアミン144, 499, 82
 硝酸鉄(Ⅲ)九水和物143
 硝酸鉄(Ⅲ)試液143
 硝酸デヒドロコリダリン, 成分含量測定用143
 硝酸ナトリウム144
 硝酸ナファゾリン144, 500
 硝酸ナファゾリン, 定量用144
 硝酸鉛144
 硝酸鉛(Ⅱ)144
 硝酸二アンモニウムセリウム(Ⅳ)144
 硝酸二アンモニウムセリウム(Ⅳ)試液144
 硝酸バリウム144
 硝酸バリウム試液144
 硝酸ビスマス144
 0.01 mol/L 硝酸ビスマス液194
 硝酸ビスマス五水和物144
 硝酸ビスマス試液144
 硝酸ビスマス・ヨウ化カリウム試液144
 硝酸標準液201
 硝酸マグネシウム144
 硝酸マグネシウム六水和物144
 硝酸ミコナゾール501
 常水881
 ショウズク883
 小豆蔻883
 焦性ブドウ酸ナトリウム144
 消石灰884
 焼セッコウ893
 焼石膏893
 消毒用アルコール817
 消毒用エタノール817
 消毒用エタノール144
 消毒用石炭酸960
 消毒用石炭酸水961
 消毒用フェノール水961
 消毒用フェノール960
 樟腦404
 ショウマ883
 升麻883
 生薬試験法40
 生薬純度試験用アセトン144
 生薬純度試験用アリストロキア酸Ⅰ12
 生薬純度試験用エーテル144
 生薬純度試験用ジエチルエーテル144
 生薬純度試験用ヘキサン144
 生薬の微生物限度試験法41
 蒸留水, 注射用144
 [6]-ショーガオール, 薄層クロマトグラフ用14
 食塩290, 32
 触媒用ラニーニッケル144
 植物油144
 ジョサマイシン501, 12, 82
 ジョサマイシンプロピオン酸エステル667
 ショ糖硫酸エステルアルミニウム塩503
 ジラゼブ塩酸塩326
 シリカゲル144
 シリカゲル, 液体クロマトグラフ用144
 シリカゲル, ガスクロマトグラフ用144
 シリカゲル, 薄層クロマトグラフ用144
 シリカゲル, 薄層クロマトグラフ用(蛍光剤入り)144
 シリカゲル, 薄層クロマトグラフ用(混合蛍光剤入り)144
 シリコーン樹脂144

シリコン樹脂	144
シリコン油	144
シリコン油	144
ジルコニル・アリザリン S 試液	144
ジルコニル・アリザリンレッド S 試液	144
ジルチアゼム塩酸塩	327
シロップ剤	9
シンイ	169
辛夷	169
シンコニジン	144
シンコニン	144
ジンゴン	144
ジンゴン試液	144
浸剤・煎剤	10
親水性シリカゲル, 液体クロマトグラフ用	144
親水軟膏	883
親水ワセリン	1007
診断用クエン酸ナトリウム液	416
浸透圧測定法 (オスモル濃度測定法)	48
シンフィブラート	502, 83

ス

水銀	144
水銀標準液	201
水酸化カリウム	144, 883
1 mol/L 水酸化カリウム液	195
0.5 mol/L 水酸化カリウム液	195
0.1 mol/L 水酸化カリウム液	195
0.5 mol/L 水酸化カリウム・エタノール液	195
0.1 mol/L 水酸化カリウム・エタノール液	195
水酸化カリウム・エタノール試液	144
水酸化カリウム・エタノール試液, 0.1 mol/L	144
水酸化カリウム・エタノール試液, 希	145
水酸化カリウム試液	145
水酸化カリウム試液, 0.02 mol/L	145
水酸化カリウム試液, 0.05 mol/L	145
水酸化カリウム試液, 8 mol/L	145
水酸化カルシウム	145, 884
水酸化カルシウム, pH 測定用	145, 10
水酸化カルシウム試液	145
水酸化カルシウム pH 標準液	145, 201
水酸化第二銅	145
水酸化銅 (II)	145
水酸化ナトリウム	145, 884
1 mol/L 水酸化ナトリウム液	195
0.5 mol/L 水酸化ナトリウム液	195
0.2 mol/L 水酸化ナトリウム液	196
0.1 mol/L 水酸化ナトリウム液	196
0.05 mol/L 水酸化ナトリウム液	196
0.02 mol/L 水酸化ナトリウム液	196
0.01 mol/L 水酸化ナトリウム液	196
水酸化ナトリウム試液	145
水酸化ナトリウム試液, 8 mol/L	145
水酸化ナトリウム試液, 6 mol/L	12
水酸化ナトリウム試液, 4 mol/L	145
水酸化ナトリウム試液, 2 mol/L	145
水酸化ナトリウム試液, 0.5 mol/L	145

水酸化ナトリウム試液, 0.2 mol/L	145
水酸化ナトリウム試液, 0.05 mol/L	145
水酸化ナトリウム試液, 0.01 mol/L	145
水酸化ナトリウム試液, 希	145
水酸化ナトリウム・ジオキサン試液	145
水酸化ナトリウム・メタノール試液	145
水酸化バリウム	145
水酸化バリウム試液	145
水酸化バリウム八水和物	145
水素	145
水素化ホウ素ナトリウム	145
水分測定法 (カールフィッシャー法)	49
水分測定用イミダゾール	145
水分測定用エチレングリコール	145
水分測定用塩化カルシウム	145
水分測定用クロロホルム	145
水分測定用試液	145
水分測定用ジエチレングリコールモノエチルエーテル	145
水分測定用炭酸プロピレン	145
水分測定用ピリジン	145
水分測定用ホルムアミド	145
水分測定用メタノール	145
水分測定用 2-メチルアミノピリジン	145
スウェルチアマリン, 薄層クロマトグラフ用	145
スキサメトニウム塩化物	287
スキサメトニウム塩化物注射液	288
スクラルファート	503
スコポラミン臭化水素酸塩	486
スズ	145
スズ, 熱分析用	146
スズ標準液	201
ズダン III	146
ズダン III 試液	146
スチレン	146
スチレン-ジビニルベンゼン共重合体, 液体クロマトグラフ用	146
p-スチレンスルホン酸ナトリウム	146
ステアリアルアルコール	146, 885
ステアリン酸	885
ステアリン酸, ガスクロマトグラフ用	146
ステアリン酸エリスロマイシン	505
ステアリン酸カルシウム	886
ステアリン酸ポリオキシシル 40	886
ステアリン酸マグネシウム	886
ストレプトマイシン硫酸塩	761
スピラマイシン酢酸エステル	220
スピロノラクトン	505
スペクチノマイシン塩酸塩水和物	39
スルタミシリントシル酸塩	568
スルチアム	506
スルバクタムナトリウム	507
スルバクタムナトリウム, スルバクタムベニシラミン用	146
スルバクタムベニシラミン用スルバクタムナトリウム	146
スルピリド	508
スルピリン	146, 508
スルピリン注射液	509
スルピリン, 定量用	146
スルファサラジン	452

スルファジアジン銀	509
スルファチアゾール	146
スルファニルアミド	146
スルファニルアミド, ジアゾ化滴定用	146
スルファニル酸	146
スルファフラゾール	512
スルファミン酸 (標準試薬)	146
スルファミン酸アンモニウム	146
スルファミン酸アンモニウム試液	146
スルファメチゾール	510
スルファメトキサゾール	511
スルファモノメトキシシ	511
スルファイソキサゾール	512
スルファイソメゾール	511
スルフィンピラゾン	513
スルフィンピラゾン錠	513
スルベニシリンナトリウム	514, 9, 83
スルホサリチル酸	146
スルホサリチル酸試液	146
5-スルホサリチル酸二水和物	146
スルホプロモフタレインナトリウム	514
スルホプロモフタレインナトリウム注射液	515
1-スレオニン	581

セ

製剤の粒度の試験法	51
制酸力試験法	51
青色リトマス紙	147
成人用沈降ジフテリアトキシノイド	877
精製塩酸	147
精製水	147, 888
精製水, アンモニウム試験用	147
精製水, 滅菌	12
精製ゼラチン	894
精製セラック	895
精製脱脂綿	912, 92
精製デヒドロコール酸	566
精製白糖	938
精製メタノール	147
精製ラノリン	994
精製硫酸	147
生石灰	868
成分含量測定用アルブチン	147
成分含量測定用塩酸エメチン	147
成分含量測定用カプサイシン	147
成分含量測定用カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム	147
成分含量測定用ゲニポシド	12
成分含量測定用シノプファギン	147
成分含量測定用硝酸デヒドロコリダリン	147
成分含量測定用センノシド A	147
成分含量測定用センノシド B	147
成分含量測定用バルバロイン	12
成分含量測定用プファリン	147
成分含量測定用ペオノール	147
成分含量測定用マグノロール	147
成分含量測定用リンコフィリン	12
成分含量測定用レジプフォゲニン	147
精油	147
生理食塩液	147
生理食塩液	515
ゼオライト (孔径 0.5 nm), ガスクロマトグラフ用	147
赤外吸収スペクトル測定法	52, 7
赤外吸収スペクトル用塩化カリウム	147
赤外吸収スペクトル用臭化カリウム	147
赤色リトマス紙	147
石炭酸	959
石炭酸水	960
石油エーテル	147
石油系ヘキサメチルテトラコサン類分枝炭化水素混合物 (L), ガスクロマトグラフ用	147
石油ベンジン	147, 891
赤リン	147
セクレチン	516
セクレチン標準品用ウシ血清アルブミン試液	147
セクレチン用ウシ血清アルブミン試液	147
セスキオレイン酸ソルビタン	147, 892
セタノール	147, 892
石灰乳	147
赤血球浮遊液, A 型	147
赤血球浮遊液, B 型	147
セッコウ	892
石膏	892
セトラキサート塩酸塩	328
セトリミド	147
セネガ	893
セネガシロップ	893
セネガ末	893
セファクロル	517, 9, 84
セファゾリンナトリウム	517
セファゾリンナトリウム水和物	518
セファトリジンプロピレングリコール	147, 519
セファドロキシル	147, 520
セファピリンナトリウム	521
セファマンドールナトリウム	522, 85
セファマンドールリチウム	9
セファレキシン	522
セファロチンナトリウム	524, 9, 86
セファロジン	524, 9, 88
セフィキシム	524
セフェタメトピボキシル塩酸塩	329
セフェピム塩酸塩水和物	330
セフォキシチン	9
セフォキシチンナトリウム	525, 89
セフォジジムナトリウム	9, 90
セフォセリス 3-エン異性体	147
セフォセリス硫酸塩	761
セフォゾプラン塩酸塩	332
セフォタキシム	9
セフォタキシムナトリウム	525, 91
セフォチアム塩酸塩	333
セフォチアムヘキセチル塩酸塩	334
セフォテタン	526, 9, 93
セフォベラゾンナトリウム	526
セフカベンピボキシル塩酸塩水和物	334
セフジトレン ピボキシル	527

セフジトレンピボキシル	527
セフジニル	528
セフジニルラクタム環開裂ラクトン	147
セフスロジンナトリウム	530
セフタジジム	531
セフチゾキシムナトリウム	533
セフチブテン	534, 94
セフチブテン水和物	534
セフチブテン用 0.1 mol/L リン酸塩緩衝液, pH 8.0	148
セフテラムピボキシル	535, 95
セフテラムピボキシルメシチレンスルホン酸	9
セフトリアキソンナトリウム	535, 96
セフピラミド	9
セフピラミドナトリウム	536, 97
セフピロム硫酸塩	762
セフペラゾン	9
セフペラゾンナトリウム	537, 99
セフポドキシムプロキセチル	9, 100
セフミノクスナトリウム	537
セフメタゾールナトリウム	538
セフメノキシム塩酸塩	336
セフラジン	539
セフロキサジン	540, 9, 101
セフロキシムアキセチル	540, 9, 102, 48
セフロキシムナトリウム	540, 48
ゼラチン	148, 894
ゼラチン, 酸処理	148
ゼラチン試液	148
ゼラチン製ペプトン	148
ゼラチン・トリス緩衝液	148
ゼラチン・トリス緩衝液, pH 8.0	148
ゼラチン・リン酸塩緩衝液	148
ゼラチン・リン酸塩緩衝液, pH 7.0	148
ゼラチン・リン酸塩緩衝液, pH 7.4	148
セラペプターゼ	48
セラペプターゼ用トリクロロ酢酸試液	14
L-セリン	148
セルロース, 薄層クロマトグラフ用	148
セルロース, 薄層クロマトグラフ用 (蛍光剤入り)	148
セルロース酢酸エステルフタル酸エステル	864
セレン	148
セレン標準原液	201
セレン標準液	201
センキュウ	901
川芎	901
センキュウ末	901
川芎末	901
旋光度測定法	53
センコツ	901
川骨	901
前処理用オクタデシルシリル化シリカゲル	148
前処理用アミノプロピルシリル化シリカゲル	148
センソ	901, 170
蟾酥	901
センナ	902, 170
センナ末	904, 171
センノシド A	9
センノシド A, 成分含量測定用	148

センノシド A, 薄層クロマトグラフ用	148
センノシド B	9
センノシド B, 成分含量測定用	148
センブリ	906, 171
センブリ・重曹散	907, 172
センブリ末	906, 172

ソ

ソイビーン・カゼイン・ダイジェスト培地	14
ソウジュツ	907
蒼朮	907
ソウジュツ末	908
蒼朮末	908
ソウハクヒ	908, 172
桑白皮	908
ソーダ石灰	149
ソボク	91
蘇木	91
ソヨウ	908
蘇葉	908
ソルビタンセスキオレイン酸エステル	892
D-ソルビット	541
D-ソルビット液	542
D-ソルビトール	149, 541
D-ソルビトール, ガスクロマトグラフ用	149
D-ソルビトール液	542

タ

第一リン酸カルシウム	999
ダイオウ	908, 172, 92
大黄	908
ダイオウ末	909, 173, 92
大黄末	909
第三アミルアルコール	149
第三ブタノール	149
第十四改正日本薬局方における国際調和	1238, 231, 133
ダイズ製ペプトン	149
ダイズ油	149, 910
タイソウ	911
大棗	911
第二ブタノール	149
第二リン酸カルシウム	998
胎盤性性腺刺激ホルモン	890, 90
ダウノルピシン塩酸塩	43
タクシャ	911
沢瀉	911
タクシャ末	911
沢瀉末	911
ダクチノマイシン	19
多孔質シリカゲル, 液体クロマトグラフ用	149
多孔性アクリロニトリル-ジビニルベンゼン共重合体 (孔径 0.06~0.08 μm , 100~200 m^2/g), ガスクロマトグラフ用	149
多孔性エチルビニルベンゼン-ジビニルベンゼン共重合体 (平均孔径 0.0075 μm , 500~600 m^2/g), ガスクロマトグラフ用	149

多孔性スレチン-ジビニルベンゼン共重合体 (平均孔径 0.0085 μm , 300~400 m^2/g), ガスクロマトグラフ用	149
多孔性ポリマービーズ, ガスクロマトグラフ用	149
脱脂綿	149, 911, 92
脱色フクシン試液	149
タランビシリン塩酸塩	336
多硫化アンモニウム試液	149
タルク	149, 913
タングステン (VI) 酸ナトリウム二水和物	149
タングステン酸ナトリウム	149
炭酸アンモニウム	149
炭酸アンモニウム試液	149
炭酸塩 pH 標準液	201
炭酸ガス	591
炭酸カリウム	149, 914
炭酸カリウム, 無水	149
炭酸カリウム・炭酸ナトリウム試液	149
炭酸カルシウム	149
沈降炭酸カルシウム	543
炭酸水素アンモニウム	149
炭酸水素カリウム	149
炭酸水素ナトリウム	149, 543
炭酸水素ナトリウム, pH 測定用	149
炭酸水素ナトリウム注射液	544, 104
炭酸水素ナトリウム試液	149
炭酸銅	149
炭酸銅一水和物	149
炭酸ナトリウム	149, 914
炭酸ナトリウム (標準試薬)	149
炭酸ナトリウム, pH 測定用	149
炭酸ナトリウム, 無水	149
炭酸ナトリウム試液	149
炭酸ナトリウム試液, 0.55 mol/L	149
炭酸ナトリウム十水和物	149
炭酸プロピレン	149
炭酸プロピレン, 水分測定用	149
炭酸マグネシウム	544
炭酸リチウム	545
胆汁酸塩	149
単シロップ	913
ダントロレンナトリウム	546
タンナルビン	547
単軟膏	913
タンニン酸	149, 547
タンニン酸アルブミン	547
タンニン酸試液	149
タンニン酸ジフェンヒドラミン	149, 547
タンニン酸ベルベリン	548
たん白質量法	153
チ	
チアマゾール	549
チアマゾール錠	550
チアミラル	10
チアミラルナトリウム	550, 49
チアミン塩酸塩	337

チアミン塩酸塩散	338
チアミン塩酸塩注射液	338
チアミン硝化物	499
チアラミド塩酸塩	338
チアントール	149, 915
3-チエニルエチルペニシリンナトリウム	150
チオアセトアミド	14
チオアセトアミド試液	14
チオグリコール酸	150
チオグリコール酸ナトリウム	150
チオグリコール酸培地 I, 無菌試験用	150, 10
チオグリコール酸培地 II, 無菌試験用	150, 10
チオシアン酸アンモニウム	150
0.1 mol/L チオシアン酸アンモニウム液	196
0.02 mol/L チオシアン酸アンモニウム液	196
チオシアン酸アンモニウム試液	150
チオシアン酸アンモニウム・硝酸コバルト試液	150
チオシアン酸アンモニウム・硝酸コバルト (II) 試液	150
チオシアン酸カリウム	150
チオシアン酸カリウム試液	150
チオシアン酸第一鉄試液	150
チオシアン酸鉄 (II) 試液	150
チオジグリコール	150
チオセミカルバジド	150
チオテバ	551
チオ尿素	150
チオ尿素試液	150
チオペンタール, 定量用	150
チオペンタールナトリウム	552, 104
チオリダジン塩酸塩	339
チオ硫酸ナトリウム	150, 553, 50
チオ硫酸ナトリウム注射液	553
0.1 mol/L チオ硫酸ナトリウム液	196
0.05 mol/L チオ硫酸ナトリウム液	196
0.02 mol/L チオ硫酸ナトリウム液	196
0.01 mol/L チオ硫酸ナトリウム液	196
0.005 mol/L チオ硫酸ナトリウム液	196
0.002 mol/L チオ硫酸ナトリウム液	17
チオ硫酸ナトリウム五水和物	150
チオ硫酸ナトリウム試液	150
チカルシリンナトリウム	554
チクセツサポニン IV, 薄層クロマトグラフ用	150
チクセツニンジン	916
竹節人參	916
チクセツニンジン末	916, 173
竹節人參末	916
チクロピジン塩酸塩	340
チタンエロー	150
窒素	150, 916
窒素定量法 (セミマイクロケルダール法)	53
チニダゾール	555, 51
チベピジンヒベンズ酸塩	624
チベピジンヒベンズ酸塩錠	625
チミン	12
チメピジウム臭化物	488
チモ	917
知母	917
チモール	150, 917

チモール, 定量用	150
チモールフタレイン	150
チモールフタレイン試液	150
チモールブルー	150
チモールブルー試液	150
チモールブルー試液, 希	151
チモールブルー・ジオキサソ試液	151
チモールブルー・1,4-ジオキサソ試液	151
チモールブルー・ジメチルホルムアミド試液	151
チモールブルー・N,N-ジメチルホルムアミド試液	151
注射剤	10, 5
注射剤の不溶性異物検査法	54
注射剤の不溶性微粒子試験法	54
注射剤用ガラス容器試験法	56
注射用アセチルコリン塩化物	284
注射用アモバルビタールナトリウム	231
注射用塩化アセチルコリン	284
注射用塩化スキサメトニウム	288
注射用塩酸セフェピム	25
注射用塩酸ヒドララジン	358
注射用血清性腺刺激ホルモン	890, 90
注射用コハク酸ブレドニゾロンナトリウム	440, 75
注射用ジフェニルヒダントインナトリウム	635
注射用蒸留水	151
注射用水	151, 918
注射用スキサメトニウム塩化物	288
注射用胎盤性腺刺激ホルモン	891, 91
注射用チアマラルナトリウム	551, 50
注射用チオペンタールナトリウム	552
注射用ヒドララジン塩酸塩	358
注射用ビンブラスチン硫酸塩	768
注射用ファモチジン	631, 118
注射用フェニトインナトリウム	635
注射用ブレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	440
注射用フロモキシセフナトリウム	67
注射用硫酸ビンブラスチン	768, 76
抽出用ジチゾン液	151
中性アルミナ, 4% 含水	151
中性アルミナ, カラムクロマトグラフ用	151
中性アルミナ, クロマトグラフ用	151
中性洗剤	151
中和エタノール	151
丁香	919
丁香末	919
チョウジ	919
丁子	919
チョウジ末	919
丁子末	919
チョウジ油	919
丁子油	919
チョウトウゴウ	173, 92
釣藤鈎	173
釣藤鈎	173
超ろ過法	206
チョレイ	920
猪苓	920
チョレイ末	920
猪苓末	920

L-チロジン	151, 10
チンキ剤	11
チンク油	920
沈降ジフテリア破傷風混合トキシイド	877
沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	957
沈降精製百日せきワクチン	957
沈降破傷風トキシイド	940
沈降はぶトキシイド	941
沈降B型肝炎ワクチン	947
チンピ	920
陳皮	920

ツ

ツバキ油	921
椿油	921
ツボクラリン塩化物	289
ツボクラリン塩化物注射液	289
ツロブテロール塩酸塩	340

テ

DEAE-架橋デキストラン陰イオン交換体 (Cl 型), 弱塩基性	151
<i>o,p'</i> -DDT (1,1,1-トリクロロ-2-(2-クロロフェニル) -2-(4-クロロフェニル)エタン)	151
<i>p,p'</i> -DDT (1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロ フェニル)エタン)	151
<i>p,p'</i> -DDD (2,2-ビス(4-クロロフェニル) -1,1-ジクロロエタン)	151
<i>p,p'</i> -DDE (2,2-ビス(4-クロロフェニル) -1,1-ジクロロエチレン)	151
テイコプラニン	556, 104
定性反応	57
低置換度ヒドロキシプロピルセルロース	950
定量用アジマリン	151
定量用アセトアルデヒド	151
定量用アミドトリゾ酸	151
定量用イオタラム酸	151
定量用イオボグートナトリウム	151
定量用イソニアジド	151
定量用イブプロフェン	151
定量用エタクリン酸	151
定量用エナント酸メテノロン	151
定量用塩化ベンゼトニウム	151
定量用塩酸エチレフリン	151
定量用塩酸エフェドリン	151
定量用塩酸オキシコドン	151
定量用塩酸クロルプロマジン	151
定量用塩酸チアラミド	14
定量用塩酸ドパミン	151
定量用塩酸ニカルジピン	151
定量用塩酸パバベリン	151
定量用塩酸ヒドララジン	151
定量用塩酸ヒドロコタルニン	151
定量用塩酸プロカイン	151
定量用塩酸プロカインアミド	151
定量用塩酸ベチジン	152