

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
ジギトキシン	461
ジギトキシン錠	461
ジギトニン	136
シクラシン	463, 9, 78
ジクロキサシリソナトリウム	463
シクロスボリン	464, 42
シクロスボリン 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-ジクロルエタン	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
L-시스チン	137
L-システイン塩酸塩一水和物	137
シスプラチン	10, 14, 45
ジスルフィラム	470
ジソビラミド	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
シタラビン	472, 46
ジオスレイトール	137
1,1'-[3,3'-ジオビス(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
ジノスタチヌチマラマー	474
シノブファギン, 成分含量測定用	138

ジノプロスト	475	2,6-ジブロモ- <i>N</i> -クロロ- <i>p</i> -ベンゾキノン	
ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩	711	モノイミン試液, 希	139
ジヒドロエルゴトキシンメシル酸塩	712	ジベカシン硫酸塩	760
ジヒドロキシアルミニウムアラントイナート	231	ジベンジル	139
2,4-ジヒドロキシ安息香酸	138	脂肪油	139
1,3-ジヒドロキシナフタレン	12	シメチジン	479
ジヒドロコデインリン酸塩	776	<i>N,N</i> -ジメチルアセトアミド	12
ジヒドロコデインリン酸塩散 10 %	777	ジメチルアニリン	139
ジヒドロコデインリン酸塩散 1 %	776	<i>N,N</i> -ジメチルアニリン	139
ジビニルベンゼン-メタクリラート共重合体, 液体クロマトグラフ用	12	4-ジメチルアミノアンチピリジン	12
<i>a,a'</i> -ジビリジル	138	4-ジメチルアミノシンナムアルデヒド	139
1,3-ジ-(4-ピリジル) プロパン	138	<i>p</i> -ジメチルアミノシンナムアルデヒド	139
ジピリダモール	476, 80	4-ジメチルアミノシンナムアルデヒド試液	139
ジフェニドール塩酸塩	324	<i>p</i> -ジメチルアミノシンナムアルデヒド試液	139
ジフェニル	138	ジメチルアミノフェノール	139
ジフェニルアミン	138	ジメチルアミノプロピルシリ化シリカゲル, 液体クロマトグラフ用	139
ジフェニルアミン・酢酸試液	138	4-ジメチルアミノベンジリデンロダニン	139
ジフェニルアミン試液	138	<i>p</i> -ジメチルアミノベンジリデンロダニン	139
ジフェニルアミン・氷酢酸試液	138	4-ジメチルアミノベンジリデンロダニン試液	139
9,10-ジフェニルアントラセン	12	<i>p</i> -ジメチルアミノベンジリデンロダニン試液	139
ジフェニルイミダゾール	138	4-ジメチルアミノベンズアルデヒド	139
ジフェニルエーテル	138	<i>p</i> -ジメチルアミノベンズアルデヒド	139
ジフェニルカルバジド	138	<i>p</i> -ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩化第二鉄試液	139
ジフェニルカルバジド試液	139	<i>p</i> -ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩化第二鉄試液, 希	139
ジフェニルカルバゾン	139	4-ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩化鉄(Ⅲ) 試液	139
ジフェニルカルバゾン試液	139	4-ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩化鉄(Ⅲ) 試液,	
1,5-ジフェニルカルボノヒドラジド	139	希	139
1,5-ジフェニルカルボノヒドラジド試液	139	<i>p</i> -ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩化鉄(Ⅲ) 試液	140
ジフェニルヒダントイソイド	634	4-ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩酸試液	140
ジフェニルヒダントイソイド散	635	<i>p</i> -ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩酸試液	140
ジフェニルヒダントイソイド錠	635	4-ジメチルアミノベンズアルデヒド試液	140
1,4-ジフェニルベンゼン	12	4-ジメチルアミノベンズアルデヒド試液, 噴霧用	140
ジフェンヒドラミン	139, 477	<i>p</i> -ジメチルアミノベンズアルデヒド試液	140
ジフェンヒドラミン・フェノール・亜鉛華リニメント	875	<i>p</i> -ジメチルアミノベンズアルデヒド試液, 噴霧用	140
ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散	876	ジメチルアミン	140
ジフェンヒドラミン塩酸塩	324	<i>N,N</i> -ジメチル- <i>n</i> -オクチルアミン	140
ジブカイン塩酸塩	325	ジメルグリオキシム	140
ジ- <i>n</i> -ブチルエーテル	139	ジメルグリオキシム試液	140
2,6-ジ- <i>t</i> -ブチルクレゾール	139	ジメルグリオキシム・チオセミカルバジド試液	140
2,6-ジ- <i>t</i> -ブチルクレゾール試液	139	ジメチルシリ化シリカゲル(蛍光剤入り), 薄層クロマトグラフ用	140
ジブチルジオカルバミン酸亜鉛	139	ジメチルスルホキシド	140
ジテリアトキソイド	876	ジメチルスルホキシド, 吸収スペクトル用	140
ジテリア破傷風混合トキソイド	877	2,6-ジメチル-4-(2-ニトロソフェニル)-	
ジプロビオン酸ベタメタゾン	478	3,5-ピリジンジカルボン酸ジメチルエステル, 薄層クロマトグラフ用	140
シプロヘプタジン塩酸塩	326	<i>N,N</i> -ジメチル- <i>p</i> -フェニレンジアンモニウム二塩酸塩	140
2,6-ジブロムキノンクロロリミド	139	ジメチルホルムアミド	140
2,6-ジブロムキノンクロロリミド試液	139	<i>N,N</i> -ジメチルホルムアミド	140
2,6-ジブロモ- <i>N</i> -クロロ-1,4-ベンゾキノン モノイミン	139	ジメドン	140
2,6-ジブロモ- <i>N</i> -クロロ- <i>p</i> -ベンゾキノン モノイミン	139	ジメモルファンリン酸塩	777
2,6-ジブロモ- <i>N</i> -クロロ-1,4-ベンゾキノン モノイミン試液	139	ジメルカブロール	479
2,6-ジブロモ- <i>N</i> -クロロ-1,4-ベンゾキノン モノイミン試液, 希	139	ジメルカブロール注射液	480
2,6-ジブロモ- <i>N</i> -クロロ- <i>p</i> -ベンゾキノン モノイミン試液	139	ジメンヒドリナート	480
		ジメンヒドリナート錠	481
		次没食子酸ビスマス	481

ジモルホラミン	482, <u>46</u>	1/60 mol/L 重クロム酸カリウム液	194
ジモルホラミン注射液	483, <u>47</u>	重クロム酸カリウム試液	141
ジモルホラミン, 定量用	140	重クロム酸カリウム・硫酸試液	141
試薬	106, 9, <u>10</u>	シウ酸	142
弱アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液	805	シウ酸アンモニウム	142
弱オビスコ注射液	805	シウ酸アンモニウム一水和物	142
試薬・試液	106, 9, <u>10</u>	シウ酸アンモニウム試液	142
弱塩基性 DEAE-架橋デキストラン陰イオン交換体 (Cl 型)	140	0.05 mol/L シウ酸液	194
弱酸性 CM-架橋セルロース陽イオン交換体 (H 型)	140	0.005 mol/L シウ酸液	194
シャクヤク	877, <u>169</u>	シウ酸塩 pH 標準液	142, 201
芍薬	877	シウ酸試液	142
シャクヤク末	878, <u>169, 88</u>	シウ酸ナトリウム (標準試薬)	142
芍薬末	878	0.005 mol/L シウ酸ナトリウム液	194
ジャショウシ	88	シウ酸 N-(1-ナフチル)-N'-ジエチルエチレン ジアミン	142
蛇床子	88	シウ酸 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
シャゼンシ	878	シウ酸 N-(1-ナフチル)-N'-ジエチルエチレン ジアミン試液	142
車前子	878	シウ酸二水和物	142
シャゼンソウ	878	重水, 核磁気共鳴スペクトル測定用	142
車前草	878	重水素化ギ酸, 核磁気共鳴スペクトル測定用	12
重亜硫酸ナトリウム	808	重水素化クロロホルム, 核磁気共鳴スペクトル測定用	142
重塩酸, 核磁気共鳴スペクトル測定用	140	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
臭化アレコリン, 薄層クロマトグラフ用	140	重水素化ピリジン, 核磁気共鳴スペクトル測定用	12
臭化イプラトロビウム	483	重水素化メタノール, 核磁気共鳴スペクトル測定用	142
臭化カリウム	141, <u>484</u>	重水素化溶媒, 核磁気共鳴スペクトル測定用	142
臭化カリウム, 赤外吸収スペクトル用	141	臭素	142
臭化シアン試液	141	重曹	543
臭化ジスチグミン	485	0.05 mol/L 臭素液	194
臭化ジスチグミン錠	485	臭素・酢酸試液	142
臭化ジスチグミン, 定量用	141	臭素酸カリウム	142
臭化水素酸	141	1/60 mol/L 臭素酸カリウム液	194
臭化水素酸アレコリン, 薄層クロマトグラフ用	12	臭素試液	142
臭化水素酸スコボラミン	141, <u>486</u>	臭素・四塩化炭素試液	142
臭化水素酸スコボラミン, 薄層クロマトグラフ用	141	臭素・シクロヘキサン試液	142
臭化水素酸セファエリン	141	臭素・水酸化ナトリウム試液	142
臭化水素酸デキストロメトルファン	486	重炭酸ナトリウム	543
臭化水素酸ホマトロビン	141, <u>487</u>	重炭酸ナトリウム注射液	544
臭化ダクロニウム, 薄層クロマトグラフ用	141	ジュウヤク	879
臭化チメビジウム	488	十葉	879
臭化 n-デシルトリメチルアンモニウム	141	シュクシャ	879
臭化 n-デシルトリメチルアンモニウム試液, 0.005 mol/L	141	縮砂	879
臭化テトラ n-ブチルアンモニウム	141	シュクシャ末	879
臭化テトラ n-プロピルアンモニウム	12	縮砂末	879
臭化テトラ n-ヘプチルアンモニウム	141	酒精剤	9
臭化テトラ n-ペンチルアンモニウム	141	酒石酸	142, <u>880</u>
臭化ナトリウム	141, <u>488</u>	L-酒石酸	142
臭化パンクロニウム	489	L-酒石酸アンモニウム	142
臭化ビリドスチグミン	489	酒石酸アリメマジン	494
臭化ブチルスコボラミン	490, <u>80</u>	酒石酸アンモニウム	142
臭化ブトロビウム	491	酒石酸イフェンプロジル	494
臭化プロパンテリン	141, <u>492</u>	酒石酸エルゴタミン	495
臭化メチルベナクチジウム	493	酒石酸カリウム	142
臭化メベンゾラート	493	酒石酸カリウムナトリウム	142
臭化ヨウ素 (II)	141	酒石酸緩衝液, pH 3.0	142
臭化リチウム	141	酒石酸キタサマイシン	81
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		

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
純度試験用ヒパコニチン	14
純度試験用ブ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
ショウキヨウ	880, 89
生姜	880
ショウキヨウ末	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
硝酸イソソルビド	498
硝酸イソソルビド錠	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
硝酸ニアンモニウムセリウム(IV)	144
硝酸ニ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
樟脑	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I	12
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
シリコーン油	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
ジンコン	144
ジンコン試液	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	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
水分測定用ビリジン	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-メチルアミノビリジン	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
ステアリン酸ボリオキシル 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, スルバクタムペニシラミン用	146
スルバクタムペニシラミン用スルバクタムナトリウム	146
スルビリド	508
スルビリン	146, 508
スルビリン注射液	509
スルビリン, 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
スルファンニルアミド	146
スルファンニルアミド, ジアゾ化滴定用	146
スルファンニル酸	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ン	511
スルフィソキサゾール	512
スルフィソメゾール	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
L-スレオニン	581

七

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ソイド	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
成分含量測定用カブサイシン	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ボシド	12
成分含量測定用シノブファギン	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
成分含量測定用ブファリン	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ブフォゲニン	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
セファビリンナトリウム	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
セファロリジン	524, 9, 88
セフィキシム	524
セフェタメトビポキシル塩酸塩	329
セフェビム塩酸塩水和物	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
セカベンビポキシル塩酸塩水和物	334
セフジトレンビポキシル	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
セフテラムビボキシル	535, 95
セフテラムビボキシルメチレンスルホン酸	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
セフブペラゾン	9
セフブペラゾンナトリウム	537, 99
セフボ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
セラベプターゼ	48
セラベ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
ダウノルビシン塩酸塩	43
タクシャ	911
沢瀉	911
タクシャ末	911
沢瀉末	911
タクチノマイシン	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	149
(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
タンゲステン (VI) 酸ナトリウム二水和物	149
タンゲ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
たん白質定量法	153

チ

チアマゾール	549
チアマゾール錠	550
チアミラール	10
チアミラールナトリウム	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-エニルエチルペニシリナトリウム	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
チオシアノ酸アンモニウム	150
0.1 mol/L チオシアノ酸アンモニウム液	196
0.02 mol/L チオシアノ酸アンモニウム液	196
チオシアノ酸アンモニウム試液	150
チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト試液	150
チオシアノ酸アンモニウム・硝酸コバルト (II) 試液	150
チオシアノ酸カリウム	150
チオシアノ酸カリウム試液	150
チオシアノ酸第一鉄試液	150
チオシアノ酸鉄 (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
チオベンタール, 定量用	150
チオベ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
チクセツサボニンIV, 薄層クロマトグラフ用	150
チクセツニンジン	916
竹節人参	916
チクセツニンジン末	916, 173
竹節人參末	916
チクロビジン塩酸塩	340
チタンエロー	150
窒素	150, 916
窒素定量法 (セミミクロケルダール法)	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・ジオキサン試液	151
チモールブルー・1,4-ジオキサン試液	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
注射用胎盤性性腺刺激ホルモン	891, 91
注射用チアミラールナトリウム	551, 50
注射用チオベンタールナトリウム	552
注射用ヒドララジン塩酸塩	358
注射用ビンプラスチン硫酸塩	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
注射用フロモキセフナトリウム	67
注射用硫酸ビンプラスチン	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
チョウトウコウ	173, 92
釣藤鉤	173
釣藤鉤	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
チシク油	920
沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	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
沈降破傷風トキソイド	940
沈降はぶトキソイド	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
ティコブラニン	556, 104
定性反応	57
低置換度ヒドロキシプロビルセルロース	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
定量用イオボダートナトリウム	151
定量用イソニアジド	151
定量用イブロフェン	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
定量用塩酸チララミド	14
定量用塩酸ドバミン	151
定量用塩酸ニカルジピン	151
定量用塩酸ババベリン	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
定量用塩酸ペチジン	152