

黄耆	821
オウゴン	821, 162
黄芩	821
オウゴン末	822, 163, 83
黄芩末	822
黄色ワセリン	1006
王水	120
オウバク	823, 163
黄柏	823
オウバク・タンナルビン・ビスマス散	824, 163
オウバク末	823, 163
黄柏末	823
オウレン	825, 164
黄連	825
オウレン末	826, 164
黄連末	826
黄喉	979
オキサゾラム	388
オキサピウムヨウ化物	735
オキサブロジン	389
p-オキシ安息香酸	120
p-オキシ安息香酸イソプロピル	120
p-オキシ安息香酸ベンジル	120
2-オキシ-1-(2'-オキシ-4'-スルホ-1'-ナフチルアゾ)-3-ナフト工酸	120
8-オキシキノリン	120
オキシコドン塩酸塩	311
オキシテトラサイクリン塩酸塩	312
オキシドール	391
オキシトシン	12, 34
オキシトシン注射液	389, 36
オキシブロカイン塩酸塩	312
オキシメトロン	391
オキセザゼイン	392
オキセタカイン	392
オクスピレノロール塩酸塩	313
n-オクタデカン	120
オクタデシルシリル化シリカゲル, 液体クロマトグラフ用	120
オクタデシルシリル化シリカゲル, 前処理用	120
オクタデシルシリル化シリカゲル, 薄層クロマトグラフ用	11
オクタデシルシリル化シリカゲル, 薄層クロマトグラフ用 (蛍光剤入り)	11
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, 液体クロマトグラフ用	120
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, 液体クロマトグラフ用	120
1-オクタノール	120
n-オクタン	120
オクタン, イソ	120
1-オクタンスルホン酸ナトリウム	121
オクチルアルコール	121
オクチルシリル化シリカゲル, 液体クロマトグラフ用	121
n-オクチルベンゼン	121
オストール, 薄層クロマトグラフ用	12
オビアト注射液	803
オビアル	820
オビアル注射液	821
オビスコ注射液	804

オフロキサシン	62
オフロキサシン脱メチル体	11
オペリジン	375
オペリジン注射液	376
オリブ油	121, 829
オルシブレナリン硫酸塩	755
オルシン	121
オルシン・塩化第二鉄試液	121
オルシン・塩化鉄(Ⅲ)試液	121
オルトキシレン	121
オルトルエンスルホンアミド	121
オレンジ油	829
オジ	829
遠志	829
オジ末	830
遠志末	830

力

ガーゼ	121, 832, 83
海砂	121
カイニン酸	121, 392
カイニン酸, 定量用	121
カイニン酸・サントニン散	830
海人草	976
過塩素酸	121
0.1 mol/L 過塩素酸	192
0.02 mol/L 過塩素酸	192
0.05 mol/L 過塩素酸	192
0.1 mol/L 過塩素酸・ジオキサン液	193
0.05 mol/L 過塩素酸・ジオキサン液	193
0.004 mol/L 過塩素酸・ジオキサン液	193
過塩素酸・エタノール試液	121
0.1 mol/L 過塩素酸・1,4-ジオキサン液	193
0.05 mol/L 過塩素酸・1,4-ジオキサン液	193
0.004 mol/L 過塩素酸・1,4-ジオキサン液	193
過塩素酸カリウム	121
過塩素酸第二鉄	121
過塩素酸第二鉄・無水エタノール試液	121
過塩素酸鉄(Ⅲ)・エタノール試液	121
過塩素酸鉄(Ⅲ)六水和物	121
過塩素酸ナトリウム	121
過塩素酸バリウム	121
0.005 mol/L 過塩素酸バリウム液	193
過塩素酸ヒドロキシルアミン	121
過塩素酸ヒドロキシルアミン・エタノール試液	121
過塩素酸ヒドロキシルアミン試液	121
過塩素酸ヒドロキシルアミン・無水エタノール試液	121
過塩素酸・無水エタノール試液	121
カオリン	830
カカオ脂	831
核磁気共鳴スペクトル測定法(¹ H)	23
核磁気共鳴スペクトル測定法	3
核磁気共鳴スペクトル測定用重塩酸	121
核磁気共鳴スペクトル測定用重水	121
核磁気共鳴スペクトル測定用重水素化ギ酸	11
核磁気共鳴スペクトル測定用重水素化クロロホルム	121

核磁気共鳴スペクトル測定用	
重水素化ジメチルスルホキシド	121
核磁気共鳴スペクトル測定用重水素化ビリジン	11
核磁気共鳴スペクトル測定用重水素化メタノール	121
核磁気共鳴スペクトル測定用重水素化溶媒	121
核磁気共鳴スペクトル測定用テトラメチルシリラン	121
核磁気共鳴スペクトル測定用トリフルオロ酢酸	121
核磁気共鳴スペクトル測定用	
3-トリメチルシリルプロパンスルホン酸ナトリウム	121
核磁気共鳴スペクトル測定用	
3-トリメチルシリルプロピオン酸ナトリウム-d ₃	121
加香ヒマシ油	956
カゴソウ	831
夏枯草	831
かさ密度及びタップ密度測定法	16
過酸化水素 (30)	121
過酸化水素試液	121
過酸化水素試液、希	121
過酸化水素水、強	121
過酸化水素・水酸化ナトリウム試液	12
過酸化ナトリウム	121
過酸化ベンゾイル、25 % 含水	121
カシュウ	164
何首烏	164
ガジュツ	831
莪遂	831
加水ラノリン	993
ガスえそウマ抗毒素	831
ガスえそ抗毒素	831
ガスクロマトグラフ法	24
ガスクロマトグラフ用アルキレングリコール	
フタル酸エステル	121
ガスクロマトグラフ用エタノール	121
ガスクロマトグラフ用グラファイトカーボン	121
ガスクロマトグラフ用ケイソウ土	122
ガスクロマトグラフ用コハク酸ジエチレングリコール	
ポリエステル	122
ガスクロマトグラフ用ジエチレングリコール	
アジピン酸エステル	122
ガスクロマトグラフ用ジエチレングリコール	
コハク酸エステル	122
ガスクロマトグラフ用シリカゲル	122
ガスクロマトグラフ用ステアリン酸	122
ガスクロマトグラフ用ゼオライト (孔径 0.5 nm)	122
ガスクロマトグラフ用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)	122
ガスクロマトグラフ用 D-ソルビトール	122
ガスクロマトグラフ用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)	122
ガスクロマトグラフ用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)	122
ガスクロマトグラフ用多孔性スチレン-ジビニルベンゼン	
共重合体 (平均孔径 0.0085 μm, 300~400 m ² /g)	122
ガスクロマトグラフ用多孔性ポリマーーズ	122
ガスクロマトグラフ用テトラキシドロキシプロピル	
エチレンジアミン	11
ガスクロマトグラフ用テトラヒドロフラン	122
ガスクロマトグラフ用テレフタル酸	122
ガスクロマトグラフ用パルミチン酸	122
ガスクロマトグラフ用 25 % フェニル-25 % シアノ	
プロピル-メチルシリコーンポリマー	122
ガスクロマトグラフ用 35 % フェニル-メチルシリコーン	
ポリマー	122
ガスクロマトグラフ用 50 % フェニル-メチルシリコーン	
ポリマー	122
ガスクロマトグラフ用 65 % フェニル-メチルシリコーン	
ポリマー	122
ガスクロマトグラフ用 50 % フェニル-50 % メチル	
ポリシロキサン	11
ガスクロマトグラフ用ポリアルキレングリコール	
モノエーテル	122
ガスクロマトグラフ用ポリエチレングリコール	
エステル化物	122
ガスクロマトグラフ用ポリエチレングリコール 400	122
ガスクロマトグラフ用ポリエチレングリコール 600	11
ガスクロマトグラフ用ポリエチレングリコール 1500	11
ガスクロマトグラフ用ポリエチレングリコール 6000	122
ガスクロマトグラフ用ポリエチレングリコール 15000-	
ジェボキシド	122
ガスクロマトグラフ用ポリエチレングリコール 20 M	122
ガスクロマトグラフ用無水トリフルオロ酢酸	122
ガスクロマトグラフ用メチルシリコーンポリマー	122
ガスクロマトグラフ用四フッ化エチレンポリマー	11
カゼイン、乳製	122
カゼイン (乳製)	122
カゼイン製ペプトン	122
カチリ	961
カッコン	833, 164
葛根	833
活性アルミナ	122
活性炭	122
過テクネチウム酸ナトリウム (^{99m} Tc) 注射液	393
カテコール	122
果糖	122, 393
果糖注射液	394
カドミウム地金	122
カドミウム・ニンヒドリン試液	122
カドミウム標準液	201
カドミウム標準原液	201
カナマイシン-硫酸塩	140
カナマイシン硫酸塩	755
カノコソウ	834
カノコソウ末	834
カフェイン	122, 394
カフェイン、無水	122
カブサイシン、成分含量測定用	122
カブサイシン、薄層クロマトグラフ用	123
カブセル	834
カブセル剤	8
カブトブリル	396
カブリル酸	12
n-カブリル酸エチル	123
ガベキサートメシル酸塩	709
過マンガン酸カリウム	123, 397

0.02 mol/L 過マンガン酸カリウム液	193	緩衝液用 0.2 mol/L ホウ酸・0.2 mol/L 塩化カリウム試液	123
0.002 mol/L 過マンガン酸カリウム液	193	緩衝液用 1 mol/L リン酸一水素カリウム試液	123
過マンガン酸カリウム試液	123	緩衝液用 1 mol/L リン酸水素二カリウム試液	123
過マンガン酸カリウム試液、酸性	123	緩衝液用 0.2 mol/L リン酸二水素カリウム試液	123
カモスタッフメシル酸塩	710	乾生姜	880
過ヨウ素酸カリウム	123	乾生姜末	880
過ヨウ素酸カリウム試液	123	25 % 含水過酸化ベンゾイル	124
過ヨウ素酸ナトリウム	123	4 % 含水中性アルミナ	124
過ヨウ素酸ナトリウム試液	11	乾燥ジフテリア抗毒素	876
ガラクトース	123	乾燥弱毒生風しんワクチン	959
D-ガラクトース	123	乾燥弱毒生麻しんワクチン	979
β -ガラクトシダーゼ (アスペルギルス)	834	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	844
β -ガラクトシダーゼ (ペニシリウム)	835	乾燥痘苗	924
ガラスウール	123	乾燥痘そうワクチン	924
ガラス繊維	123	乾燥日本脳炎ワクチン	931
カラムクロマトグラフ用強酸性イオン交換樹脂	123	乾燥破傷風ウマ抗毒素	939
カラムクロマトグラフ用ジエチルアミノエチルセルロース	123	乾燥破傷風抗毒素	939
カラムクロマトグラフ用中性アルミナ	123	乾燥はぶウマ抗毒素	941
カリウム標準原液	201	乾燥はぶ抗毒素	941
カリジノゲナーゼ	397, 36	乾燥BCGワクチン	948
カリジノゲナーゼ測定用基質試液 (1)	123	乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	969
カリジノゲナーゼ測定用基質試液 (2)	123	乾燥ボツリヌス抗毒素	969
カリジノゲナーゼ測定用基質試液 (3)	123	乾燥まむしウマ抗毒素	979
カリジノゲナーゼ測定用基質試液 (4)	123	乾燥まむし抗毒素	979
カリ石ケン	836	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	828
顆粒剤	8	カンゾウ	839, 165
過硫酸アンモニウム	123	甘草	839
過硫酸カリウム	123	乾燥亜硫酸ナトリウム	808
カルシウム標準液	201	カンゾウエキス	840
カルシウム標準液、原子吸光光度用	201	甘草エキス	840
カルシフェロール	283	乾燥減量試験法	25
カルテオロール塩酸塩	313	乾燥甲状腺	854
カルナウバロウ	836	乾燥酵母	857
カルバゾクロム	123	乾燥細胞培養痘そうワクチン	924
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム	399, 62	乾燥ジフテリアウマ抗毒素	876
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム、成分含量測定用	123	乾燥水酸化アルミニウムゲル	502
カルバマゼピン	400	乾燥水酸化アルミニウムゲル細粒	503
カルバミン酸エチル	123	カンゾウ粗エキス	841
カルバミン酸クロルフェネシン	401, 63	乾燥炭酸ナトリウム	124, 914
カルビドバ	402, 64	カンゾウ末	840, 165
カルボキシメチルセルロース	837	甘草末	840
カルボキシメチルセルロースカルシウム	837	甘草羔	841
カルボキシメチルセルロースナトリウム	838	乾燥用塩化カルシウム	124
L-カルボシステイン	402	乾燥用合成ゼオライト	124
カルメロース	837	乾燥硫酸アルミニウムカリウム	995
カルメロースカルシウム	837, 83	カンテン	124, 841
カルメロースナトリウム	838	寒天	841
カルモナムナトリウム	404, 9, 64	カンテン末	842
カルモフル	404	寒天末	842
カロコン	839	カンテン斜面	124
桔梗根	839	カンテン培地、普通	124
カンキョウ	84	含糖ペプシン	124, 842
乾姜	84	眼軟膏剤	8
還元鉄	123	眼軟膏剤の金属性異物試験法	26
丸剤	8	ガンビール	801
緩衝液用 1 mol/L クエン酸試液	123	ガンビール末	801
緩衝液用 0.2 mol/L フタル酸水素カリウム試液	123	d-カンファスルホン酸	124

カンフル	124
d-カンフル	404, 66
dl-カンフル	405, 66
肝油	842, 165
含量均一性試験法	26
カンレノ酸カリウム	406

キ

希エタノール	124
希塩化第二鉄試液	124
希塩化鉄（Ⅲ）試液	124
希塩酸	124, 296
希過酸化水素試液	124
希ギムザ試液	124
キキョウ	843
桔梗根	843
桔梗根末	843
キキョウ末	843
キキョウ流エキス	843
キクカ	165, 84
菊花	165
希五酸化バナジウム試液	124
希酢酸	124
キササゲ	843
ギ酸	124
ギ酸アンモニウム	124
ギ酸アンモニウム緩衝液, 0.05 mol/L, pH 4.0	11
希酸化バナジウム（V）試液	124
キサンテン	124
キサンテン-9-カルボン酸	124
キサントヒドロール	124
キサントン	124
ギ酸 n-ブチル	124
希次酢酸鉛試液	124
希次硝酸ビスマス・ヨウ化カリウム試液, 噴霧用	124
キジツ	844
枳実	844
基質試液, 塩化リゾチーム用	11
基質試液（1）, カリジノゲナーゼ測定用	124
基質試液（2）, カリジノゲナーゼ測定用	124
基質試液（3）, カリジノゲナーゼ測定用	124
基質試液（4）, カリジノゲナーゼ測定用	124
希, 2,6-ジプロモ-N-クロロ-1,4-ベンゾキノン	
モノイミン試液	124
希 p-ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩化第二鉄試液	124
希 4-ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩化鉄（Ⅲ）試液	124
希硝酸	124
キシリット	407
キシリット注射液	407
キシリトール	124, 407
キシリトール注射液	407, 66
キシレノールオレンジ	124
キシレノールオレンジ試液	124
キシレン	125
o-キシレン	125

キシレンシアノール FF	125
キシロース	125
D-キシロース	125
希水酸化カリウム・エタノール試液	125
希水酸化ナトリウム試液	125
キタサマイシン	408, 66
キタサマイシン酢酸エステル	219
キタサマイシン酒石酸塩	81
希チモールブルー試液	125
キッカ	165
吉草根	834
吉草根末	834
n-吉草酸	125
吉草酸ベタメタゾン	409, 67
希鉄・フェノール試液	125
キニーネエチル炭酸エステル	271
キニーネ塩酸塩	314
キニーネ硫酸塩	757
キニン硫酸塩	756
キニノーゲン	125
キニノーゲン試液	125
8-キノリノール	125
キノリン	125
キノリン試液	125
希フェノールレッド試液	11
希プロモフェノールブルー試液	125
希プロムフェノールブルー試液	125
希ホルムアルデヒド試液	125
ギムザ試液	125
希メチルレッド試液	125
キャビラリー電気泳動法	147
吸光度比法	26
牛脂	844
吸収スペクトル用ジメチルスルホキシド	125
吸収スペクトル用ヘキサン	125
吸収スペクトル用 n-ヘキサン	125
吸水軟膏	844
強アンモニア水	125
強過酸化水素水	125
キヨウカツ	166
羌活	166
凝固点測定法	27
強酢酸第二銅試液	125
強酢酸銅（II）試液	125
強酸性イオン交換樹脂, 液体クロマトグラフ用	125
強酸性イオン交換樹脂, カラムクロマトグラフ用	125
強酸性イオン交換シリカゲル, 液体クロマトグラフ用	11
希ヨウ素試液	125
キヨウニン	845
杏仁	845
キヨウニン水	845
杏仁水	845
強熱減量試験法	27
強熱残分試験法	27, 7, 5
希ヨードチンキ	988
希硫酸	125
希硫酸第二鉄アンモニウム試液	125
希硫酸アンモニウム鉄（Ⅲ）試液	125

[6]-ギンゲロール, 薄層クロマトグラフ用	125, <u>10</u>
ギンセノシド Rg ₁ , 薄層クロマトグラフ用	125
金属ナトリウム	126
金チオリンゴ酸ナトリウム	410, <u>37</u>
キンヒドロン	126
金標準原液	201
銀標準原液	201
金標準液, 原子吸光光度用	201
銀標準液, 原子吸光光度用	201

ク

グアイフェネシン	410, <u>11</u>
グアナベンズ酢酸塩	444
グアネチジン硫酸塩	758
グアヤコール	126
グアヤコールグリセリンエーテル	410
グアヤコールスルホン酸カリウム	126, 411
クエン酸	126, 412, <u>67</u>
クエン酸・リン酸塩・アセトニトリル試液	11
クエン酸アンモニウム	126
クエン酸アンモニウム鉄(Ⅲ)	126
クエン酸一水和物	126
クエン酸ガリウム(⁶⁷ Ga)注射液	413
クエン酸カルベタベンタン	417
クエン酸カルベタベンテン	417
クエン酸クロミフェン	413, <u>68</u>
クエン酸クロミフェン錠	414
クエン酸・酢酸試液	126
クエン酸三ナトリウム二水和物	126
クエン酸試液, 0.01 mol/L	126
クエン酸試液, 1 mol/L, 緩衝液用	126
クエン酸ジエチルカルバマジン	415
クエン酸ジエチルカルバマジン錠	415, <u>69</u>
クエン酸水素二アンモニウム	126
クエン酸第二鉄アンモニウム	126
クエン酸ナトリウム	126, 416
クエン酸フェンタニール	417
クエン酸フェンタニル	417
クエン酸ペントキシベリン	417
クエン酸・無水酢酸試液	126
クコシ	<u>84</u>
枸杞子	<u>84</u>
クジン	<u>845</u>
苦参	<u>845</u>
クジン末	<u>846</u>
苦参末	<u>846</u>
屈折率測定法	28
クペロン	126
クペロン試液	126
クーマーシーブリリアントブルー R-250	126
苦味重曹水	879
苦味チンキ	846
グラファイトカーボン, ガスクロマトグラフ用	126
クラブラン酸カリウム	418, <u>69</u>
グラミシジン	<u>9</u> , <u>70</u>
クラリスロマイシン	419, <u>38</u>
グリース・ロメン亜硝酸試葉	126

グリース・ロメン硝酸試葉	126
グリシン	126, <u>846</u>
クリスタルバイオレット	126, <u>295</u>
クリスタルバイオレット試液	126
グリセオフルビン	420, <u>9</u> , <u>71</u>
グリセリン	126, 420, <u>72</u>
85 % グリセリン	<u>12</u>
グリセリンカリ液	847
グリセリンモノステアリン酸エステル	983
グリセロール	420
グリチルリチン酸, 薄層クロマトグラフ用	126
クリノフィブラーート	421
グリベンクラミド	422
クリンダマイシン塩酸塩	<u>38</u>
クリンダマイシンリン酸エステル	774
クルクマ紙	126, <u>10</u>
クルクミン	126
クルクミン試液	126
グルコースオキシダーゼ	126
グルコース検出用試液	126
グルコース検出用試液, ベニシリウム由来	
β-ガラクトシダーゼ用	127
グルコン酸カルシウム	422
グルコン酸クロルヘキシジン液	423
グルタチオン	<u>38</u>
L-グルタミン	127
L-グルタミン酸	127
グルタミン試液	127
7-(グルタリルグリシル-L-アルギニルアミノ)-4-メチルクマリン	127
7-(グルタリルグリシル-L-アルギニルアミノ)-4-メチルクマリン試液	127
クレオソート	847
クレゾール	127, 847
m-クレゾール	127
クレゾール水	848
クレゾール石ケン液	848
クレゾールレッド	127
クレゾールレッド試液	127
クレマスチンフルマル酸塩	643
クロカブラミン塩酸塩	315
クロキサシンナトリウム	424, <u>72</u>
クロキサゾラム	127, 424
クロコナゾール塩酸塩	316
クロチアゼパム	425
クロトリマゾール	127, 426
クロナゼパム	427
クロニジン塩酸塩	316
クロフィブラーート	427
クロフィブラーートカプセル	428
クロフェダノール塩酸塩	317
γ-グロブリン	127
クロペラスチン塩酸塩	318
クロマトグラフ用ケイソウ土	127
クロマトグラフ用中性アルミナ	127
クロミフェンクエン酸塩	413
クロミフェンクエン酸塩錠	414
クロミブラミン塩酸塩	319

クロム酸カリウム	127
クロム酸カリウム試液	127
クロム酸銀飽和クロム酸カリウム試液	127
クロム酸ナトリウム (⁵¹ Cr) 注射液	429
クロム酸・硫酸試液	127
クロモグリク酸ナトリウム	429
クロモトローブ酸試液	127
クロモトローブ酸試液, 濃	127
クロモトローブ酸二ナトリウム二水和物	127
クロモトローブ酸	127
クロモトローブ酸試液	127
クロモトローブ酸試液, 濃	127
クロラミン	127
クロラミン試液	127
クロラムフェニコール	127, 430, 9, <u>73</u>
クロラムフェニコールカハク酸エステルナトリウム	75
クロラムフェニコールパルミチン酸エステル	111
p-クロルアニリン	127
p-クロル安息香酸	127
クロルジアゼボキシド	127, 430
クロルジアゼボキシド散	430, <u>74</u>
クロルジアゼボキシド錠	431, <u>74</u>
クロルジアゼボキシド, 定量用	127
クロルフェニラミン・カルシウム散	849
クロルフェニラミンマレイン酸塩	695
d-クロルフェニラミンマレイン酸塩	696
クロルフェニラミンマレイン酸塩散	696
クロルフェニラミンマレイン酸塩錠	697
クロルフェニラミンマレイン酸塩注射液	697
クロルフェネシンカルバミン酸エステル	401
p-クロルフェノール	127
クロルプロパミド	432
クロルプロパミド, 定量用	127
クロルプロパミド錠	433
クロルプロマジン塩酸塩	319
クロルプロマジン塩酸塩錠	320
クロルプロマジン塩酸塩注射液	320
クロルヘキシジン塩酸塩	321
クロルヘキシジングルコン酸塩液	423
p-クロルベンゼンスルホンアミド	127
クロルマジノン酢酸エステル	444
4-クロロアニリン	127
4-クロロ安息香酸	127
クロロゲン酸, 薄層クロマトグラフ用	12
クロロ酢酸	128
1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	128
(2-クロロフェニル)-ジフェニルメタノール, 薄層クロマトグラフ用	128
4-クロロフェノール	128
クロロブタノール	849, <u>13</u>
4-クロロベンゼンジアゾニウム塩試液	11
4-クロロベンゼンスルホンアミド	128
クロロホルム	128
クロロホルム, エタノール不含	128
ケ	
ケイガイ	850

荆芥穂	850
経口生ポリオワクチン	973
蛍光光度法	28
ケイ酸マグネシウム	435
軽質無水ケイ酸	850
軽質流動パラフィン	944
ケイソウ土	128
ケイソウ土, ガスクロマトグラフ用	128
ケイソウ土, クロマトグラフ用	128
ケイタングステン酸二十六水和物	128
ケイヒ	851, <u>166</u>
桂皮	851
ケイヒ末	851, <u>166</u>
桂皮末	851
ケイ皮酸	11
ケイヒ油	851
桂皮油	851
計量器	203
計量器・用器	203
ケタミン塩酸塩	322
結晶性インシュリン亜鉛水性懸濁注射液	258
結晶性インスリン亜鉛水性懸濁注射液	258
結晶セルロース	896
結晶トリプシン	128
結晶トリプシン, ウリナスタチン定量用	129
結晶ベニシリソ G カリウム	679
血清性性腺刺激ホルモン	888, <u>89</u>
ケツメイシ	852
決明子	852
ケトチフェンフル酸塩	120
ケトプロフェン	436
ゲニボシド, 成分含量測定用	11
ゲニボシド, 薄層クロマトグラフ用	129, 9
ケノデオキシコール酸, 薄層クロマトグラフ用	129
ゲル型強酸性イオン交換樹脂(架橋度 6 %), 液体クロマトグラフ用	129
ゲル型強酸性イオン交換樹脂(架橋度 8 %), 液体クロマトグラフ用	129
ケロシン	129
ケンゴシ	852
牽牛子	852
原子吸光光度法	28
原子吸光光度用亜鉛標準液	201
原子吸光光度用カルシウム標準液	201
原子吸光光度用金標準液	201
原子吸光光度用銀標準液	201
懸濁剤・乳剤	8
ゲンタマイシン B	129
ゲンタマイシン硫酸塩	758
ゲンチアナ	852
ゲンチアナ・重曹散	853
ゲンチアナ末	853
ゲンチオピクロシド, 薄層クロマトグラフ用	129
ゲンノショウコ	853
ゲンノショウコ末	853

コ

抗ウサギ抗体結合ウェル	130
抗ウロキナーゼ血清	130
抗 A 血液型判定用抗体	130
抗ウリナスタチンウサギ血清	130
コウカ	854
紅花	854
硬化油	854
コウジン	855
紅参	855
校正球, 粒子密度測定用	13
合成ケイ酸アルミニウム	433
合成ケイ酸マグネシウム, カラムクロマトグラフ用	130
合成樟脑	405
合成ゼオライト, 乾燥用	130
抗生素質の微生物学的力価試験法	29
抗生素質用リン酸塩緩衝液, pH 6.5	11
抗生素質用リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 8.0	11
酵素試液	130
抗B血液型判定用抗体	130
コウブシ	856
香附子	856
コウブシ末	857
香附子末	857
抗プラジキニン抗体	130
抗プラジキニン抗体試液	130
酵母エキス	130
コウボク	858, 166
厚朴	858
コウボク末	858, 167
厚朴末	858
鉱油試験法	33
ゴオウ	859
牛黃	859
コカイン塩酸塩	322
五酸化バナジウム	130
五酸化バナジウム試液	130
五酸化バナジウム試液, 希	130
五酸化リン	130
ゴシツ	859
牛膝	859
ゴシュユ	859, 167
吳茱萸	859
固体又は粉体の密度	152
コデインリン酸塩	774
コデインリン酸塩錠	775
コデインリン酸塩散 10 %	775
コデインリン酸塩散 1 %	774
コハク酸エリスロマイシンエチル	271
コハク酸クロラムフェニコール	9
コハク酸クロラムフェニコールナトリウム	75
コハク酸ジエチレングリコールポリエステル, ガスクロマトグラフ用	130
コハク酸トコフェロール	130
コハク酸トコフェロールカルシウム	130, 437
コハク酸ヒドロコルチゾン	438

コハク酸ヒドロコルチゾンナトリウム	439
コハク酸ブレドニゾロン	440
コハク酸メチルブレドニゾロン	10, 39
コバルチ亞硝酸ナトリウム	130
コバルチ亞硝酸ナトリウム試液	130
ゴボウシ	167
牛蒡子	167
ゴマ油	130, 860
ゴミシ	860
五味子	860
コムギデンプン	860, 85
小麦澱粉	860
コメデンプン	860
米澱粉	860
コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	441
コリスチン硫酸塩	142
コルチゾン酢酸エステル	445
コルビチン	442, 40
コレカルシフェロール	442
コレステロール	130, 861
コレラワクチン	861
コロジオン	131
コロホニウム	1000
コロンボ	861
コロンボ末	861
コンゴーレッド	131
コンゴーレッド紙	131
コンゴーレッド試液	131
コンズランゴ	862
コンズランゴ流エキス	862

サ

サイクロスボリンA	464
サイクロセリン	443
サイコ	862
柴胡	862
サイコサボニン a, 薄層クロマトグラフ用	131
最終滅菌医薬品の無菌性保証	1232
最終滅菌法及び滅菌指標体	1235
サイシン	862, 167
細辛	862
酢酸	131, 863
酢酸(31)	131
酢酸(100)	131
酢酸, 希	131
酢酸, 非水滴定用	131
酢酸, 水	131
酢酸亜鉛	131
酢酸 3-メチルブチル	131
0.05 mol/L 酢酸亜鉛液	193
0.02 mol/L 酢酸亜鉛液	193
酢酸亜鉛二水和物	131
酢酸アンモニウム	131
酢酸アンモニウム試液	131
酢酸アンモニウム試液, 0.5 mol/L	131
酢酸イソアミル	131
酢酸ウラニル	131

酢酸ウラニル・亜鉛試液	131	酢酸フタル酸セルロース	864, <u>86</u>
酢酸ウラニル試液	131	酢酸 <i>n</i> -ブチル	132
酢酸ウラニル二水和物	131	酢酸ブレドニゾロン	132, <u>449, 77</u>
酢酸エチル	131	酢酸ミデカマイシン	450
酢酸塩緩衝液, pH 4.5	131	酢酸メテノロン	450
酢酸塩緩衝液, pH 5.4	11	酢酸リチウム二水和物	132
酢酸塩緩衝液, pH 5.5	131	酢酸・硫酸試液	132
酢酸カドミウム	131	酢酸レチノール	451, <u>9, 77</u>
酢酸カドミウム二水和物	131	坐剤	9
酢酸カリウム	131	サッカリンナトリウム	865
酢酸カリウム試液	131	サフラン	866
酢酸グアナベンズ	444	サラシ粉	132, <u>866</u>
酢酸クロルマジノン	444, <u>76</u>	サラシ粉試液	132
酢酸コルチゾン	131, <u>445</u>	サラシミツロウ	979
酢酸・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 3.0	131	サラゾスルファビリジン	452
酢酸・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 4.5	131	サリチル・ミョウバン散	868
酢酸・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 4.8	131	サリチルアミド	132
酢酸・酢酸カリウム緩衝液, pH 4.3	131	サリチルアルダジン	132
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, 0.05 mol/L, pH 4.6	13	サリチルアルデヒド	133
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, 0.1 mol/L, pH 4.0	131	サリチル酸	133, <u>453</u>
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, 1 mol/L, pH 5.0	131	サリチル酸, 定量用	133
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 4.0	131	サリチル酸イソブチル	133
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 4.5	131	サリチル酸試液	133
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 4.5, 鉄試験用	131	サリチル酸精	866
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 4.7	131	サリチル酸絆創膏	868
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 5.0	131	サリチル酸鉄試液	133
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 5.5	131	サリチル酸ナトリウム	133, <u>453</u>
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 5.6	131	サリチル酸ナトリウム・水酸化ナトリウム試液	133
酢酸・酢酸ナトリウム試液	131	リチル酸メチル	133, <u>454</u>
酢酸・酢酸ナトリウム試液, 0.02 mol/L	12	サルブタモール硫酸塩	759
酢酸試液, 0.25 mol/L	13	三塩化アンチモン	133
酢酸試液, 6 mol/L	132	三塩化アンチモン試液	133
酢酸水銀(II)	132	三塩化チタン	133
酢酸水銀(II) 試液, 非水滴定用	132	0.1 mol/L 三塩化チタン液	194
酢酸セミカルバジド試液	132	三塩化チタン試液	133
酢酸第二水銀	132	三塩化チタン・硫酸試液	133
酢酸第二水銀試液, 非水滴定用	132	三塩化ヨウ素	133
酢酸第二銅	132	酸化亜鉛	454
酢酸第二銅試液, 強	132	酸化亜鉛デンブン	799
酢酸銅(II) 一水和物	132	酸化亜鉛軟膏	799
酢酸銅(II) 試液, 強	132	酸化アルミニウム	133
酢酸トコフェロール	132, <u>446, 76</u>	酸化カルシウム	133, <u>868</u>
酢酸 <i>dl</i> - α -トコフェロール	446	酸化クロム(VI)	133
酢酸ナトリウム	132, <u>863</u>	酸化クロム(VI) 試液	133
酢酸ナトリウム, 無水	132	酸化チタン	869
酢酸ナトリウム・アセトン試液	132	酸化チタン(IV)	133
0.1 mol/L 酢酸ナトリウム液	193	酸化チタン(IV) 試液	133
酢酸ナトリウム三水和物	132	酸化鉛(II)	133
酢酸ナトリウム試液	132	酸化鉛(IV)	133
酢酸鉛	132	酸化バナジウム(V)	133
酢酸鉛(II) 三水和物	132	酸化バナジウム(V) 試液	133
酢酸鉛紙	132	酸化バナジウム(V) 試液, 希	133
酢酸鉛II紙	132	酸化バリウム	133
酢酸鉛試液	132	酸化マグネシウム	133, <u>455</u>
酢酸鉛II試液	132	酸化モリブデン(III)	133
酢酸ヒドロキソバラミン	132, <u>447</u>	酸化モリブデン(III)・クエン酸試液	133
酢酸ヒドロコルチゾン	132, <u>448, 76</u>	酸化リン(V)	133
酢酸ビニル	132	サンキライ	870

山帰来	870	次亜臭素酸ナトリウム試液	134
サンキライ末	870	ジアスター ^ゼ	872
山帰来末	870	ジアスター ^ゼ ・重曹散	872
散剤	9	ジアセチル	134
三酸化クロム	133	ジアセチル試液	134
三酸化クロム試液	133	ジアゼバム	458
三酸化ナトリウムビスマス	133	ジアゾ化滴定用スルファニルアミド	134
三酸化ニヒ素	133, 456	ジアゾ試液	134
三酸化ニヒ素(標準試薬)	133	ジアゾベンゼンスルホン酸試液	134
三酸化ニヒ素試液	133	ジアゾベンゼンスルホン酸試液, 濃	134
三酸化ヒ素	133, 456	シアナミド	459
三酸化ヒ素(標準試薬)	133	シアノコバラミン	134, 460
三酸化ヒ素試液	133	シアノコバラミン注射液	460
三酸化モリブデン	133	シアノプロピルシリル化シリカゲル, 液体クロマトグラフ用	134
三酸化モリブデン・クエン酸試液	133		
サンシシ	870, 168	7 % シアノプロピル-7 % フェニル-メチルシリコーン	
山梔子	870	ポリマー, ガスクロマトグラフ用	135
サンシシ末	870, 86	2,3-ジアミノナフタリン	135
山梔子末	870	次亜リン酸	135
サンシュユ	871, 87	シアン化カリウム	135
山茱萸	871	シアン化カリウム試液	135
サンショウ	871	シアン酢酸	135
山椒	871	シアン酢酸エチル	135
サンショウ末	871	シアン標準原液	201
山椒末	871	シアン標準液	201
酸処理ゼラチン	133	CMC	837
酸性塩化カリウム試液	133	CMC カルシウム	837
酸性塩化スズ(Ⅱ)試液	133	CMC ナトリウム	838
酸性塩化第一スズ試液	133	試液	106, 9, 10
酸性塩化第二鉄試液	134	ジェサコニチン, 純度試験用	13
酸性塩化鉄(Ⅲ)試液	134	ジエタノールアミン	135
酸性過マンガン酸カリウム試液	134	ジエチルアミノエチルセルロース,	
酸性白土	134	カラムクロマトグラフ用	135
酸性硫酸アンモニウム鉄(Ⅲ)試液	134	ジエチルアミン	135
酸素	134, 456	ジエチルエーテル	135
サンソウニン	168	ジエチルエーテル, 生薬純度試験用	135
酸棗仁	168	ジエチルエーテル, 無水	135
酸素フラスコ燃焼法	33	ジエチルカルバマジンクエン酸塩	415
サントニン	134, 457	ジエチルカルバマジンクエン酸塩錠	415
サントニン, 定量用	134	N,N-ジエチルジオカルバミド酸銀	135
サントニン錠	458, 42	N,N-ジエチルジオカルバミド酸ナトリウム三水和物	135
三ナトリウム五シアノアミン第一鉄試液	134	ジエチルジオカルバミン酸亜鉛	135
三ナトリウム五シアノアミン鉄(Ⅲ)試液	134	ジエチルジオカルバミン酸銀	135
3倍濃厚乳糖ブイヨン	134	ジエチルジオカルバミン酸ナトリウム	135
三フッ化ホウ素	134	N,N-ジエチルジオカルバミン酸ナトリウム三水和物	135
三フッ化ホウ素・メタノール試液	134	N,N-ジエチル-N'-1-ナフチルエチレンジアミン	
酸又はアルカリ試験用メチルレッド試液	134	シュウ酸塩	135
サンヤク	872	N,N-ジエチル-N'-1-ナフチルエチレンジアミン	
山薬	872	シュウ酸塩・アセトン試液	135
サンヤク末	872	N,N-ジエチル-N'-1-ナフチルエチレンジアミン	
山薬木	872	シュウ酸塩試液	136
残留溶媒試験法	34, 1230	ジエチレンジリコール	136
		ジエチレンジリコールアジピン酸エステル,	
		ガスクロマトグラフ用	136
		ジエチレンジリコールコハク酸エステル,	
		ガスクロマトグラフ用	136
		ジエチレンジリコールジメチルエーテル	136
		ジエチレンジリコールモノエチルエーテル	136

シ

次亜塩素酸ナトリウム試液	134
次亜塩素酸ナトリウム試液, アンモニウム試験用	134
次亜塩素酸ナトリウム・水酸化ナトリウム試液	134