

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・タンナルピン・ビスマス散 .....824, 163  
 オウバク末 .....823, 163  
 黄柏末 .....823  
 オウレン .....825, 164  
 黄连 .....825  
 オウレン末 .....826, 164  
 黄连末 .....826  
 黄瞞 .....979  
 オキサゾラム .....388  
 オキサピウムヨウ化物 .....735  
 オキサプロジン .....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-ナフトエ酸 .....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  
 オキシブプロカイン塩酸塩 .....312  
 オキシメトロン .....391  
 オキセサゼイン .....392  
 オキセタカイン .....392  
 オクスプレノロール塩酸塩 .....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  
 オピアト注射液 .....803  
 オピアル .....820  
 オピアル注射液 .....821  
 オピスコ注射液 .....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  
 オルトトルエンスルホンアミド .....121  
 オレンジ油 .....829  
 オンジ .....829  
 遠志 .....829  
 オンジ末 .....830  
 遠志末 .....830

## カ

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 (<sup>1</sup>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ピリジン .....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<sub>3</sub> .....121  
 加香ヒマシ油 .....956  
 カゴソウ .....831  
 夏枯草 .....831  
 かさ密度及びタツブ密度測定法 .....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  
 カシユウ .....164  
 何首烏 .....164  
 ガジュツ .....831  
 菘蓐 .....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<sup>2</sup>/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<sup>2</sup>/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<sup>2</sup>/g) .....122  
 ガスクロマトグラフ用多孔性ポリマービーズ .....122  
 ガスクロマトグラフ用テトラキスヒドロキシプロピル  
 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-  
 ジエポキシド .....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 (<sup>99m</sup>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  
 カプサイシン, 成分含量測定用 .....122  
 カプサイシン, 薄層クロマトグラフ用 .....123  
 カプセル .....834  
 カプセル剤 .....8  
 カプトプリル .....396  
 カプリル酸 .....12  
 n-カプリル酸エチル .....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  
 0.002 mol/L 過マンガン酸カリウム液 .....193  
 過マンガン酸カリウム試液 .....123  
 過マンガン酸カリウム試液, 酸性 .....123  
 カモスタットメシル酸塩 .....710  
 過ヨウ素酸カリウム .....123  
 過ヨウ素酸カリウム試液 .....123  
 過ヨウ素酸ナトリウム .....123  
 過ヨウ素酸ナトリウム試液 .....11  
 ガラクトース .....123  
 D-ガラクトース .....123  
 β-ガラクトシダーゼ (アスペルギルス) .....834  
 β-ガラクトシダーゼ (ペニシリウム) .....835  
 ガラスウール .....123  
 ガラス繊維 .....123  
 カラムクロマトグラフ用強酸性イオン交換樹脂 .....123  
 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  
 カラムクロマトグラフ用中性アルミナ .....123  
 カリウム標準原液 .....201  
 カリジノゲナーゼ .....397, 36  
 カリジノゲナーゼ測定用基質試液 (1) .....123  
 カリジノゲナーゼ測定用基質試液 (2) .....123  
 カリジノゲナーゼ測定用基質試液 (3) .....123  
 カリジノゲナーゼ測定用基質試液 (4) .....123  
 カリ石ケン .....836  
 顆粒剤 .....8  
 過硫酸アンモニウム .....123  
 過硫酸カリウム .....123  
 カルシウム標準液 .....201  
 カルシウム標準液, 原子吸光光度用 .....201  
 カルシフェロール .....283  
 カルテオロール塩酸塩 .....313  
 カルナウバロウ .....836  
 カルバゾクロム .....123  
 カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム .....399, 62  
 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  
 カルバマゼピン .....400  
 カルバミン酸エチル .....123  
 カルバミン酸クロルフェネシン .....401, 63  
 カルビドバ .....402, 64  
 カルボキシメチルセルロース .....837  
 カルボキシメチルセルロースカルシウム .....837  
 カルボキシメチルセルロースナトリウム .....838  
 L-カルボシステイン .....402  
 カルメロース .....837  
 カルメロースカルシウム .....837, 83  
 カルメロースナトリウム .....838  
 カルモナムナトリウム .....404, 9, 64  
 カルモフル .....404  
 カロコン .....839  
 栝楼根 .....839  
 カンキョウ .....84  
 乾姜 .....84  
 還元鉄 .....123  
 丸剤 .....8  
 緩衝液用 1 mol/L クエン酸試液 .....123  
 緩衝液用 0.2 mol/L フタル酸水素カリウム試液 .....123  
 緩衝液用 0.2 mol/L ホウ酸・0.2 mol/L 塩化カリウム試液 .....123  
 緩衝液用 1 mol/L リン酸一水素カリウム試液 .....123  
 緩衝液用 1 mol/L リン酸水素二カリウム試液 .....123  
 緩衝液用 0.2 mol/L リン酸二水素カリウム試液 .....123  
 乾生姜 .....880  
 乾生姜末 .....880  
 25% 含水過酸化ベンゾイル .....124  
 4% 含水中性アルミナ .....124  
 乾燥ジフテリア抗毒素 .....876  
 乾燥弱毒生風しんワクチン .....959  
 乾燥弱毒生麻しんワクチン .....979  
 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン .....844  
 乾燥痘苗 .....924  
 乾燥痘そうワクチン .....924  
 乾燥日本脳炎ワクチン .....931  
 乾燥破傷風ウマ抗毒素 .....939  
 乾燥破傷風抗毒素 .....939  
 乾燥はぶウマ抗毒素 .....941  
 乾燥はぶ抗毒素 .....941  
 乾燥 BCG ワクチン .....948  
 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 .....969  
 乾燥ボツリヌス抗毒素 .....969  
 乾燥まむしウマ抗毒素 .....979  
 乾燥まむし抗毒素 .....979  
 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン .....828  
 カンゾウ .....839, 165  
 甘草 .....839  
 乾燥亜硫酸ナトリウム .....808  
 カンゾウエキス .....840  
 甘草エキス .....840  
 乾燥減量試験法 .....25  
 乾燥甲状腺 .....854  
 乾燥酵母 .....857  
 乾燥細胞培養痘そうワクチン .....924  
 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 .....876  
 乾燥水酸化アルミニウムゲル .....502  
 乾燥水酸化アルミニウムゲル細粒 .....503  
 カンゾウ粗エキス .....841  
 乾燥炭酸ナトリウム .....124, 914  
 カンゾウ末 .....840, 165  
 甘草末 .....840  
 甘草羔 .....841  
 乾燥用塩化カルシウム .....124  
 乾燥用合成ゼオライト .....124  
 乾燥硫酸アルミニウムカリウム .....995  
 カンテン .....124, 841  
 寒天 .....841  
 カンテン末 .....842  
 寒天末 .....842  
 カンテン斜面 .....124  
 カンテン培地, 普通 .....124  
 含糖ペプシン .....124, 842  
 眼軟膏剤 .....8  
 眼軟膏剤の金属性異物試験法 .....26  
 ガンビール .....801  
 ガンビール末 .....801  
 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
キサントレン	124
キサントレン-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-ジブロモ-N-クロロ-1, 4-ベンゾキノ 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
キサマイシン	408, 66
キサマイシン酢酸エステル	219
キ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
キニジン硫酸塩	756
キノノーゲン	125
キノノーゲン試液	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
キャピラリー電気泳動法	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
キョウカツ	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
キョウニン	845
杏仁	845
キョウニン水	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, 10
ギンセノシド Rg, 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, 37
キンヒドロロン	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, 11
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, 67
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 ( <sup>67</sup> Ga) 注射液	413
クエン酸カルベタペンタン	417
クエン酸カルベタペンテン	417
クエン酸クロミフェン	413, 68
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, 69
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
クエン酸ベントキシペリン	417
クエン酸・無水酢酸試液	126
クコシ	84
枸杞子	84
クジン	845
苦参	845
クジン末	846
苦参末	846
屈折率測定法	28
クベロン	126
クベロン試液	126
クーマ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, 69
グラミシジン	9, 70
クラリスロマイシン	419, 38
グリース・ロメン亜硝酸試薬	126

グリース・ロメン硝酸試薬	126
グリシン	126, 846
クリスタルバイオレット	126, 295
クリスタルバイオレット試液	126
グリセオフルピン	420, 9, 71
グリセリン	126, 420, 72
85% グリセリン	12
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
クリノフィブラート	421
グリベンクラミド	422
クリンダマイシン塩酸塩	38
クリンダマイシンリン酸エステル	774
クルクマ紙	126, 10
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, ペニシリウム由来	
β-ガラクトシダーゼ用	127
グルコン酸カルシウム	422
グルコン酸クロロヘキシジン液	423
グルタチオン	38
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
クレマスチンフマル酸塩	643
クロカブラミン塩酸塩	315
クロキサシリンナトリウム	424, 72
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
クロフィブラート	427
クロフィブラートカプセル	428
クロフェタノール塩酸塩	317
γ-グロブリン	127
クロベラスチン塩酸塩	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 ( <sup>51</sup> 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
クロモトロブ酸試液	127
クロモトロブ酸試液, 濃	127
クロモトロブ酸二ナトリウム二水和物	127
クロモトロブ酸	127
クロモトロブ酸試液	127
クロモトロブ酸試液, 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, 73
クロラムフェニコールコ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-クロロアニリン	127
p-クロロ安息香酸	127
クロルジアゼポキシド	127, 430
クロルジアゼポキシド散	430, 74
クロルジアゼポキシド錠	431, 74
クロルジアゼポキシド, 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, 13
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
------	-----

荊芥穂	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
ケイタンクステン酸二十六水和物	128
ケイヒ	851, 166
桂皮	851
ケイヒ末	851, 166
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
結晶トリブシン	128
結晶トリブシン, ウリナスタチン定量用	129
結晶ベニシリンGカリウム	679
血清性性腺刺激ホルモン	888, 89
ケツメイシ	852
決明子	852
ケトチフェンマル酸塩	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エル	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
合成樟脳	405
合成ゼオライト, 乾燥用	130
抗生物質の微生物学的力価試験法	29
抗生物質用リン酸塩緩衝液, pH 6.5	11
抗生物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
抗ブラジキニン抗体	130
抗ブ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
牛黄	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
ゴシユ	859, 167
呉茱萸	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
コバルチ亜硝酸ナトリウム	130
コバルチ亜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
コルヒチン	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
コンゴレッド	131
コンゴレッド紙	131
コンゴレッド試液	131
コンズランゴ	862
コンズランゴ流エキス	862

## サ

サイクロスポリン A	464
サイクロセリン	443
サイコ	862
柴胡	862
サイコサポニン 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  
 酢酸ウラニル試液 .....131  
 酢酸ウラニル二水和物 .....131  
 酢酸エチル .....131  
 酢酸塩緩衝液, pH 4.5 .....131  
 酢酸塩緩衝液, pH 5.4 .....11  
 酢酸塩緩衝液, pH 5.5 .....131  
 酢酸カドミウム .....131  
 酢酸カドミウム二水和物 .....131  
 酢酸カリウム .....131  
 酢酸カリウム試液 .....131  
 酢酸グアナベンズ .....444  
 酢酸クロルマジノン .....444, 76  
 酢酸コルチゾン .....131, 445  
 酢酸・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 3.0 .....131  
 酢酸・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 4.5 .....131  
 酢酸・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 4.8 .....131  
 酢酸・酢酸カリウム緩衝液, pH 4.3 .....131  
 酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, 0.05 mol/L, pH 4.6 .....13  
 酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, 0.1 mol/L, pH 4.0 .....131  
 酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, 1 mol/L, pH 5.0 .....131  
 酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 4.0 .....131  
 酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 4.5 .....131  
 酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 4.5, 鉄試験用 .....131  
 酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 4.7 .....131  
 酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 5.0 .....131  
 酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 5.5 .....131  
 酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 5.6 .....131  
 酢酸・酢酸ナトリウム試液 .....131  
 酢酸・酢酸ナトリウム試液, 0.02 mol/L .....12  
 酢酸試液, 0.25 mol/L .....13  
 酢酸試液, 6 mol/L .....132  
 酢酸水銀 (II) .....132  
 酢酸水銀 (II) 試液, 非水滴定用 .....132  
 酢酸セミカルバジド試液 .....132  
 酢酸第二水銀 .....132  
 酢酸第二水銀試液, 非水滴定用 .....132  
 酢酸第二銅 .....132  
 酢酸第二銅試液, 強 .....132  
 酢酸銅 (II) 一水和物 .....132  
 酢酸銅 (II) 試液, 強 .....132  
 酢酸トコフェロール .....132, 446, 76  
 酢酸 dl- $\alpha$ -トコフェロール .....446  
 酢酸ナトリウム .....132, 863  
 酢酸ナトリウム, 無水 .....132  
 酢酸ナトリウム・アセトン試液 .....132  
 0.1 mol/L 酢酸ナトリウム液 .....193  
 酢酸ナトリウム三水和物 .....132  
 酢酸ナトリウム試液 .....132  
 酢酸鉛 .....132  
 酢酸鉛 (II) 三水和物 .....132  
 酢酸鉛紙 .....132  
 酢酸鉛 II 紙 .....132  
 酢酸鉛試液 .....132  
 酢酸鉛 II 試液 .....132  
 酢酸ヒドロキソコバラミン .....132, 447  
 酢酸ヒドロコルチゾン .....132, 448, 76  
 酢酸ビニル .....132  
 酢酸フタル酸セルロース .....864, 86  
 酢酸 n-ブチル .....132  
 酢酸ブレドニゾロン .....132, 449, 77  
 酢酸ミデカマイシン .....450  
 酢酸メテノロン .....450  
 酢酸リチウム二水和物 .....132  
 酢酸・硫酸試液 .....132  
 酢酸レチノール .....451, 9, 77  
 坐剤 .....9  
 サッカリンナトリウム .....865  
 サフラン .....866  
 サラシ粉 .....132, 866  
 サラシ粉試液 .....132  
 サラシミツロウ .....979  
 サラズスルファピリジン .....452  
 サリチル・ミョウバン散 .....868  
 サリチルアミド .....132  
 サリチルアルダジン .....132  
 サリチルアルデヒド .....133  
 サリチル酸 .....133, 453  
 サリチル酸, 定量用 .....133  
 サリチル酸イソブチル .....133  
 サリチル酸試液 .....133  
 サリチル酸精 .....866  
 サリチル酸絆創膏 .....868  
 サリチル酸鉄試液 .....133  
 サリチル酸ナトリウム .....133, 453  
 サリチル酸ナトリウム・水酸化ナトリウム試液 .....133  
 リチル酸メチル .....133, 454  
 サルプタモール硫酸塩 .....759  
 三塩化アンチモン .....133  
 三塩化アンチモン試液 .....133  
 三塩化チタン .....133  
 0.1 mol/L 三塩化チタン液 .....194  
 三塩化チタン試液 .....133  
 三塩化チタン・硫酸試液 .....133  
 三塩化ヨウ素 .....133  
 酸化亜鉛 .....454  
 酸化亜鉛デンブ .....799  
 酸化亜鉛軟膏 .....799  
 酸化アルミニウム .....133  
 酸化カルシウム .....133, 868  
 酸化クロム (VI) .....133  
 酸化クロム (VI) 試液 .....133  
 酸化チタン .....869  
 酸化チタン (IV) .....133  
 酸化チタン (IV) 試液 .....133  
 酸化鉛 (II) .....133  
 酸化鉛 (IV) .....133  
 酸化バナジウム (V) .....133  
 酸化バナジウム (V) 試液 .....133  
 酸化バナジウム (V) 試液, 希 .....133  
 酸化バリウム .....133  
 酸化マグネシウム .....133, 455  
 酸化モリブデン (III) .....133  
 酸化モリブデン (III)・クエン酸試液 .....133  
 酸化リン (V) .....133  
 サンキライ .....870



- 山綿来 ..... 870  
 サンキライ末 ..... 870  
 山綿来末 ..... 870  
 散剂 ..... 9  
 三酸化クロム ..... 133  
 三酸化クロム試液 ..... 133  
 三酸化ナトリウムビスマス ..... 133  
 三酸化二ヒ素 ..... 133, 456  
 三酸化二ヒ素 (標準試薬) ..... 133  
 三酸化二ヒ素試液 ..... 133  
 三酸化ヒ素 ..... 133, 456  
 三酸化ヒ素 (標準試薬) ..... 133  
 三酸化ヒ素試液 ..... 133  
 三酸化モリブデン ..... 133  
 三酸化モリブデン・クエン酸試液 ..... 133  
 サンシシ ..... 870, 168  
 山梔子 ..... 870  
 サンシシ末 ..... 870, 86  
 山梔子末 ..... 870  
 サンシユ ..... 871, 87  
 山茱萸 ..... 871  
 サンショウ ..... 871  
 山椒 ..... 871  
 サンショウ末 ..... 871  
 山椒末 ..... 871  
 酸処理ゼラチン ..... 133  
 酸性塩化カリウム試液 ..... 133  
 酸性塩化スズ (II) 試液 ..... 133  
 酸性塩化第一スズ試液 ..... 133  
 酸性塩化第二鉄試液 ..... 134  
 酸性塩化鉄 (III) 試液 ..... 134  
 酸性過マンガン酸カリウム試液 ..... 134  
 酸性白土 ..... 134  
 酸性硫酸アンモニウム鉄 (III) 試液 ..... 134  
 酸素 ..... 134, 456  
 サンソウニン ..... 168  
 酸棗仁 ..... 168  
 酸素フラスコ燃焼法 ..... 33  
 サントニン ..... 134, 457  
 サントニン, 定量用 ..... 134  
 サントニン錠 ..... 458, 42  
 三ナトリウム五シアノアミン第一鉄試液 ..... 134  
 三ナトリウム五シアノアミン鉄 (III) 試液 ..... 134  
 3 倍濃厚乳糖ブイヨン ..... 134  
 三フッ化ホウ素 ..... 134  
 三フッ化ホウ素・メタノール試液 ..... 134  
 酸又はアルカリ試験用メチルレッド試液 ..... 134  
 サンヤク ..... 872  
 山薬 ..... 872  
 サンヤク末 ..... 872  
 山薬末 ..... 872  
 残留溶媒試験法 ..... 34, 1230
- 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  
 次亜臭素酸ナトリウム試液 ..... 134  
 ジアスターゼ ..... 872  
 ジアスターゼ・重曹散 ..... 872  
 ジアセチル ..... 134  
 ジアセチル試液 ..... 134  
 ジアゼバム ..... 458  
 ジアゾ化滴定用スルファニルアミド ..... 134  
 ジアゾ試液 ..... 134  
 ジアゾベンゼンスルホン酸試液 ..... 134  
 ジアゾベンゼンスルホン酸試液, 濃 ..... 134  
 シアナミド ..... 459  
 シアノコバラミン ..... 134, 460  
 シアノコバラミン注射液 ..... 460  
 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  
 7 % シアノプロピル-7 % フェニル-メチルシリコーン  
 ポリマー, ガスクロマトグラフ用 ..... 135  
 2,3-ジアミノナフタリン ..... 135  
 次亜リン酸 ..... 135  
 シアン化カリウム ..... 135  
 シアン化カリウム試液 ..... 135  
 シアン酢酸 ..... 135  
 シアン酢酸エチル ..... 135  
 シアン標準原液 ..... 201  
 シアン標準液 ..... 201  
 CMC ..... 837  
 CMC カルシウム ..... 837  
 CMC ナトリウム ..... 838  
 試液 ..... 106, 9, 10  
 ジェサコニチン, 純度試験用 ..... 13  
 ジエタノールアミン ..... 135  
 ジエチルアミノエチルセルロース,  
 カラムクロマトグラフ用 ..... 135  
 ジエチルアミン ..... 135  
 ジエチルエーテル ..... 135  
 ジエチルエーテル, 生薬純度試験用 ..... 135  
 ジエチルエーテル, 無水 ..... 135  
 ジエチルカルバマジンクエン酸塩 ..... 415  
 ジエチルカルバマジンクエン酸塩錠 ..... 415  
 N,N-ジエチルジチオカルバミド酸銀 ..... 135  
 N,N-ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物 ..... 135  
 ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛 ..... 135  
 ジエチルジチオカルバミン酸銀 ..... 135  
 ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム ..... 135  
 N,N-ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム三水和物 ..... 135  
 N,N-ジエチル-N'-1-ナフチルエチレンジアミン  
 シュウ酸塩 ..... 135  
 N,N-ジエチル-N'-1-ナフチルエチレンジアミン  
 シュウ酸塩・アセトン試液 ..... 135  
 N,N-ジエチル-N'-1-ナフチルエチレンジアミン  
 シュウ酸塩試液 ..... 136  
 ジエチレングリコール ..... 136  
 ジエチレングリコールアジピン酸エステル,  
 ガスクロマトグラフ用 ..... 136  
 ジエチレングリコールコハク酸エステル,  
 ガスクロマトグラフ用 ..... 136  
 ジエチレングリコールジメチルエーテル ..... 136  
 ジエチレングリコールモノエチルエーテル ..... 136