

定量用塩酸ベニジピン	14	デキストラン硫酸ナトリウム イオウ 5	563
定量用 dl-塩酸メチルエフェドリン	152	デキストラン硫酸ナトリウム イオウ 18	564
定量用塩酸メビバカイン	152	デキストリン	921
定量用塩酸モルヒネ	152	デキストロメトルファン臭化水素酸塩	486
定量用カイニン酸	152	滴定終点検出法	62
定量用クロルジアゼボキシド	152	滴定用 2,6-ジクロロインドフェノールナトリウム試液	152
定量用クロルプロパミド	152	テストステロンエナント酸エステル	274
定量用サリチル酸	152	テストステロンエナント酸エステル注射液	275
定量用サントニン	152	テストステロンプロピオン酸エスティル	667
定量用ジドロゲステロン	152	テストステロンプロピオン酸エスティル注射液	668
定量用シネオール	152	デスマノシド	564
定量用ジモルホラミン	152	デスマノシド注射液	565
定量用臭化ジスチグミン	152	デソキシコール酸ナトリウム	152
定量用酒石酸レバロルファン	152	鉄	153
定量用硝酸ストリキニーネ	152	鉄試験法	63
定量用硝酸ナファゾリン	152	鉄試験用アスコルビン酸	153
定量用スルビリン	152	鉄試験用酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 4.5	153
定量用チオペンタール	152	鉄標準液	201
定量用チモール	152	鉄・フェノール試液	153
定量用ニコモール	152	鉄・フェノール試液, 希	153
定量用ヒベンズ酸チベピジン	152	鉄粉	153
定量用ファモチジン	152	テトラエチルアンモニウムヒドロキシド試液	153
定量用フェノール	152	テトラカイン塩酸塩	341
定量用フェノールスルホンフタレイン	152	テトラキシヒドロキシプロピルエチレンジアミン, ガスクロマトグラフ用	12
定量用ブフェキサマク	152	テトラクロロ金(Ⅲ)酸試液	153
定量用フマル酸ベンシクラン	152	テトラクロロ金(Ⅲ)酸四水和物	153
定量用プラゼバム	152	テトラクロロ金試液	153
定量用フルラゼバム	152	テトラサイクリン	153
定量用プロビルチオウラシル	152	テトラサイクリン塩酸塩	342
定量用フロプロピオン	14	テトラヒドロキシキノン	153
定量用マレイン酸ペルフェナジン	152	テトラヒドロキシキノン指示薬	153
定量用マレイン酸メチルエルゴメトリン	152	テトラヒドロフラン	153
定量用メチルドバ	152	テトラヒドロフラン, 液体クロマトグラフ用	12
定量用メトクロプラミド	14	テトラヒドロフラン, ガスクロマトグラフ用	153
定量用メフルシド	152	テトラフェニルホウ酸ナトリウム	153
定量用 l-メントール	152	0.02 mol/L テトラフェニルホウ酸ナトリウム液	197
定量用ヨウ化イソプロピル	152	テトラフェニルボロンカリウム試液	153
定量用ヨウ化カリウム	152	テトラフェニルボロンナトリウム	153
定量用ヨウ化メチル	152	0.02 mol/L テトラフェニルボロンナトリウム液	197
定量用ヨウ素	152	0.1 mol/L テトラブチルアンモニウムヒドロキシド液	197
定量用リドカイン	152	テトラブチルアンモニウムヒドロキシド試液	153
定量用硫酸アトロピン	152	テトラブチルアンモニウムヒドロキシド試液, 40 %	153
定量用硫酸ベタニジン	152	テトラブチルアンモニウムヒドロキシド試液, 0.005 mol/L	153
定量用リン酸コデイン	152	テトラブチルアンモニウムヒドロキシド・メタノール試液	153
定量用リン酸ジヒドロコデイン	152	10 % テトラブチルアンモニウムヒドロキシド メタノール試液	153
定量用ワルファリンカリウム	152	テトラブロムフェノールフタレインエチルエスティル カリウム塩	153
2'-デオキシリジン, 液体クロマトグラフ用	152	テトラブロムフェノールフタレインエチルエスティル試液	154
テオフィリン	152, 558, 105	テトラブロモモフェノールフタレインエチルエスティル カリウム	154
テガフル	559, 105, 51	テトラブロモモフェノールフタレインエチルエスティル試液	154
1-デカンスルホン酸ナトリウム	152, 10	テトラメチルアンモニウムヒドロキシド	154
1-デカンスルホン酸ナトリウム試液, 0.0375 mol/L	14	0.2 mol/L テトラメチルアンモニウムヒドロキシド液	197
デキサメサゾン	560	0.1 mol/L テトラメチルアンモニウムヒドロキシド液	197
デキサメタゾン	560	0.02 mol/L テトラメチルアンモニウムヒドロキシド液	197
デキストラン 40	561		
デキストラン 40 注射液	562		
デキストラン 70	562		
デキストラン硫酸エステルナトリウム イオウ 5	563		
デキストラン硫酸エステルナトリウム イオウ 18	564		

テトラメチルアンモニウムヒドロキシド試液	154
テトラメチルアンモニウムヒドロキシド試液, pH 5.5	154
0.1 mol/L テトラメチルアンモニウムヒドロキシド・メタノール液	197
テトラメチルアンモニウムヒドロキシド・メタノール試液	154
N,N,N',N'-テトラメチルエチレンジアミン	154
テトラメチルシラン, 核磁気共鳴スペクトル測定用	154
デバルダ合金	154
デヒドロコール酸	565
デヒドロコール酸注射液	567
デヒドロコール酸ナトリウム注射液	567
デフェロキサミンメシル酸塩	713
N-デメチルエリスロマイシン	13
デメチルクロルテトラサイクリン塩酸塩	45
N-デメチルロキシスロマイシン	154, 9
テルフェニル	154
p-テルフェニル	154
テルブタリン硫酸塩	763
デルマトール	481
テレビン油	154, 921
テレフタル酸	154
テレフタル酸, ガスクロマトグラフ用	154
テレフタル酸ジエチル	154
点眼剤	12
点眼剤の不溶性微粒子試験法	64
天然ケイ酸アルミニウム	434
貼付剤	11
デンブン	154
デンブン, 溶性	154
デンブン・塩化ナトリウム試液	154
デンブン試液	154
でんぶん消化力試験用バレイショデンブン試液	155
でんぶん消化力試験用フェーリング試液	155
テンマ	174
天麻	174
テンモンドウ	175
天門冬	175

ト

銅	155
銅(標準試薬)	155
銅エチレンジアミン試液, 1 mol/L	155
トウガラシ	921, 175
トウガラシ末	922, 175
トウガラシチンキ	923
トウガラシ・サリチル酸精	923
トウキ	924
当帰	924
トウキ末	924
当帰末	924
銅試液, アルカリ性	155
等張塩化ナトリウム注射液	515
等張食塩液	515
等電点電気泳動法	156
導電率測定法	17
導電率測定用塩化カリウム	13
トウニン	925

桃仁	925
トウニン末	925
桃仁末	925
トウヒ	925
橙皮	925
トウヒシロップ	926
橙皮シロップ	926
橙皮チンキ	926
Cu-PAN	155
Cu-PAN 試液	155
トウヒチンキ	926
銅標準原液	201
銅標準液	201
トウモロコシデンブン	926, 92
トウモロコシ澱粉	926
トウモロコシ油	155, 926
当薬	906
当薬末	906
ドーフル散	806
ドキサプラム塩酸塩	343
ドキシサイクリン塩酸塩	343
ドキソルビン塩酸塩	344
トコフェロール	155, 567, 106
dl- α -トコフェロール	567
トコフェロールコハク酸エステルカルシウム	437
トコフェロール酢酸エステル	446
トコフェロールニコチン酸エステル	588
トコン	926
吐根	926
トコンシロップ	928
吐根シロップ	928
トコン末	927
吐根末	927
トシリ酸スルタミシリン	568
トチュウ	175
杜仲	175
デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	155
デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液	201
トドラジン塩酸塩	344
ドバミン塩酸塩	345
ドバミン塩酸塩注射液	345
トフィソパム	569
ドブタミン塩酸塩	346
トブライマイシン	570, 9, 106
ドラーゲンドルフ試液	155
ドラーゲンドルフ試液, 噴霧用	155
トラガント	928
トラガント末	155, 929
トラザミド	570
トラネキサム酸	571, 10, 51
トラネキサム酸カプセル	52
トラネキサム酸錠	52
トラネキサム酸注射液	53
トラピジル	572
トリアムシノロン	573, 107
トリアムシノロンアセトニド	155, 574
トリアムテレン	575
トリエタノールアミン	155

トリエチルアミン	155
トリエチルアミン・リン酸緩衝液, pH 5.0	156
トリエチルアミン緩衝液, pH 3.2	13
トリクロホスナトリウム	575
トリクロホスナトリウムシロップ	576
トリクロロ酢酸	156
トリクロロメチアジド	576, <u>10, 53</u>
トリクロロメチアジド錠	55
トリクロロ酢酸	156
トリクロロ酢酸試液	156
トリクロロ酢酸試液, セラペプターゼ用	14
トリクロロ酢酸・ゼラチン・トリス緩衝液	156
1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	156
トリクロロフルオロメタン	14
トリコマイシン	577, 9, 107
トリス緩衝液, エンドトキシン試験用	156
トリス緩衝液, pH 7.0	156
トリス緩衝液, pH 8.2	156
トリス緩衝液, pH 9.5	156
トリス緩衝液, 0.1 mol/L, pH 8.0	156
トリス緩衝液, 0.05 mol/L, pH 7.0	156
トリスヒドロキシメチルアミノメタン	156
トリデカансルホン酸ナトリウム	156
2,4,6-トリニトロフェノール	156
2,4,6-トリニトロフェノール・エタノール試液	156
2,4,6-トリニトロフェノール試液	156
2,4,6-トリニトロフェノール試液, アルカリ性	156
2,4,6-トリニトロベンゼンスルホン酸	156
トリフェニルクロルメタン	156
トリフェニルクロロメタン	156
2,3,5-トリフェニル-2H-テトラゾリウム塩酸塩	156
2,3,5-トリフェニル-2H-テトラゾリウム塩酸塩試液	156
トリブシン, 液体クロマトグラフ用	156
トリブシンインヒビター	156
トリブシンインヒビター試液	156
トリブシン試液, ウリナスタチン試験用	156
トリブシン試液, エルカトニン試験用	157
L-トリプトファン	157, 577
トリフルオロ酢酸	157
トリフルオロ酢酸, 核磁気共鳴スペクトル測定用	157
トリフルオロ酢酸試液	157
トリヘキシフェニジル塩酸塩	347
トリヘキシフェニジル塩酸塩錠	347
トリメタジョン	578
トリメタジョン錠	578
トリメタジン塩酸塩	348
トリメチルシリルイミダゾール	157
トリメチルシリル化シリカゲル, 液体クロマトグラフ用	13
3-トリメチルシリルプロパンスルホン酸ナトリウム, 核磁気共鳴スペクトル測定用	157
3-トリメチルシリルプロピオン酸ナトリウム-d ₄ , 核磁気共鳴スペクトル測定用	157
トリメトキノール塩酸塩	349
トリメブチンマレイン酸塩	128
トルイジンブルー	157
o-トルイル酸	157
トルエン	157
o-トルエンスルホンアミド	157
p-トルエンスルホンアミド	157
トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物	157
トルエンスルホンクロロアミドナトリウム試液	157
p-トルエンスルホン酸	157
p-トルエンスルホン酸一水和物	157
トルナフタート	579
トルナフタート液	580
トルナフテート	579
トルナフテート液	580
トルブタミド	157, 580
トルブタミド錠	581
トルペリゾン塩酸塩	350
L-トレオニン	157, 581
トレビブトン	582
トローチ剤	12
ドロスタノロンプロピオン酸エステル	668
ドロスタノロンプロピオン酸エステル注射液	669
トロピカミド	582
ドロペリドール	583, 108
トロンビン	157, 929
豚脂	930
ナ	
ナイスタチン	584
ナタネ油	930
菜種油	930
ナタマイシン	115
ナトリウム	157
ナトリウム, 金属	157
ナトリウム標準原液	201
ナトリウムベンタシアノアンミンフェロエート	157
0.1 mol/L ナトリウムメトキシド液	197
0.1 mol/L ナトリウムメトキシド・ジオキサン液	198
0.1 mol/L ナトリウムメトキシド・1,4-ジオキサン液	198
ナドロール	584
七モリブデン酸六アンモニウム試液	157
七モリブデン酸六アンモニウム四水和物	157
七モリブデン酸六アンモニウム・硫酸試液	157
ナファゾリン・クロルフェニラミン液	930
ナファゾリン塩酸塩	350
ナファゾリン硝酸塩	500
ナフタレン	157
1,3-ナフタレンジオール	14
1,3-ナフタレンジオール試液	14
2-ナフタレンスルホン酸	13
2-ナフタレンスルホン酸ナトリウム	13
α-ナフチルアミン	157
1-ナフチルアミン	157
ナフチルエチレンジアミン試液	157
N-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩	157
α-ナフトール	157
β-ナフトール	157
1-ナフトール	157
2-ナフトール	157
1-ナフトール・硫酸試液	13
α-ナフトール試液	157
β-ナフトール試液	157

1-ナフトール試液	157
2-ナフトール試液	157
α -ナフトールベンゼイン	157
<i>p</i> -ナフトールベンゼイン	157
α -ナフトールベンゼイン試液	157
<i>p</i> -ナフトールベンゼイン試液	158
ナフトキノンスルホン酸カリウム	158
1,2-ナフトキノン-4-スルホン酸カリウム	158
ナフトキノンスルホン酸カリウム試液	158
1,2-ナフトキノン-4-スルホン酸カリウム試液	158
β -ナフトキノンスルホン酸ナトリウム	158
ナフトキノンスルホン酸ナトリウム試液	158
ナプロキセン	585
鉛標準液	202
鉛標準原液	202
ナリジクス酸	158, 586
ナリンギン, 薄層クロマトグラフ用	158
ナルコチン	596
ナロキソン塩酸塩	351
軟膏剤	12

二

二亜硫酸ナトリウム	158
二亜硫酸ナトリウム試液	158
ニガキ	931
苦木	931
ニガキ末	931
苦木末	931
ニカルジビン塩酸塩	352
ニカルジビン塩酸塩注射液	352
肉エキス	158
肉製ペプトン	158
二クロム酸カリウム	158
二クロム酸カリウム (標準試薬)	158
1/60 mol/L 二クロム酸カリウム液	198
二クロム酸カリウム試液	158
二クロム酸カリウム・硫酸試液	158
β -ニコチニアミドアデニンジヌクレオチド (β -NAD)	158
β -ニコチニアミドアデニンジヌクレオチド (β -NAD) 試液	158
ニコチニ酸	587
ニコチニ酸注射液	587
ニコチニ酸アミド	158, 588
ニコチニ酸トコフェロール	588
ニコチニ酸 <i>dl</i> - α -トコフェロール	588
ニコモール	589
ニコモール, 定量用	158
ニコモール錠	590
ニコランジル	56
二酢酸 <i>N,N'</i> -ジベンジルエチレンジアミン	14
二酸化イオウ	158
二酸化セレン	158
二酸化炭素	158, 591
二酸化チタン	158
二酸化チタン試液	158
二酸化鉛	158
二酸化マンガン	158

ニシュウ酸三水素カリウム二水和物, pH 測定用	158
ニセリトロール	592
日局生物薬品のウイルス安全性確保の基本要件	240
日局通則40等に規定する動物由来医薬品起源としての動物に求められる要件	253
ニッケル, 熱分析用	158
ニッケル標準液	202
ニトラゼバム	593
2, 2', 2''-ニトリロトリエタノール	158
2, 2', 2''-ニトリロトリエタノール緩衝液, pH 7.8	158
4-ニトロアニリン	158
<i>p</i> -ニトロアニリン	158
4-ニトロアニリン・亜硝酸ナトリウム試液	158
<i>p</i> -ニトロアニリン・亜硝酸ナトリウム試液	158
4-ニトロ塩化ベンジル	158
<i>p</i> -ニトロ塩化ベンジル	159
4-ニトロ塩化ベンゾイル	159
<i>p</i> -ニトロ塩化ベンゾイル	159
ニトログリセリン錠	593
α -ニトロソ- β -ナフトール	159
1-ニトロソ-2-ナフトール	159
α -ニトロソ- β -ナフトール試液	159
1-ニトロソ-2-ナフトール試液	159
1-ニトロソ-2-ナフトール-3,6-ジスルホン酸二ナトリウム	159
2-ニトロフェニル- β -D-ガラクトピラノシド	159
<i>o</i> -ニトロフェニル- β -D-ガラクトピラノシド	159
3-ニトロフェノール	15
<i>o</i> -ニトロフェノール	159
ニトロブルシドナトリウム	159
ニトロブルシドナトリウム試液	159
4-(4-ニトロベンジル) ピリジン	159
2-ニトロベンズアルデヒド	159
<i>o</i> -ニトロベンズアルデヒド	159
ニトロベンゼン	159
4-ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩試液	159
4-ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩試液, 噴霧用	159
<i>p</i> -ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩試液	159
<i>p</i> -ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩試液, 噴霧用	159
4-ニトロベンゼンジアゾニウムフルオロボレート	159
<i>p</i> -ニトロベンゼンジアゾニウムフルオルボレート	159
ニトロメタン	159
2倍濃厚乳糖ブイヨン	159
ニフェジピン	159, 594
日本脳炎ワクチン	931
乳酸	159, 932
乳酸エタクリジン	207
乳酸カルシウム	595
乳酸試液	159
乳製カゼイン	159
乳糖	159, 932
乳糖一水和物	159
乳糖基質試液	159
乳糖基質試液, ベニシリウム由来 β -ガラクトシダーゼ用	159
α -乳糖・ β -乳糖混合物 (1:1)	159
乳糖ブイヨン	159
乳糖ブイヨン, 2倍濃厚	159
乳糖ブイヨン, 3倍濃厚	160
ニュートラルレッド	160

ニュートラルレッド試液	160
尿素	160, 596
二硫化炭素	160
二硫酸カリウム	160
ニルバジピン	10, 57 58
ニルバジピン錠	58
ニンジン	934
人参	934
ニンジン末	936
人参末	936
ニンドウ	93
忍冬	93
ニンヒドリン	160
ニンヒドリン・酢酸試液	13
ニンヒドリン・アスコルビン酸試液	160
ニンヒドリン・L-アスコルビン酸試液	160
ニンヒドリン・塩化スズ(Ⅱ)試液	160
ニンヒドリン・塩化第一スズ試液	160
ニンヒドリン・クエン酸・酢酸試液	160
ニンヒドリン試液	160
0.2%ニンヒドリン・水飽和1-ブタノール試液	160
ニンヒドリン・ブタノール試液	160
ニンヒドリン・硫酸試液	160

ネ

ネオスチグミンメチル硫酸塩	724
ネオスチグミンメチル硫酸塩注射液	724
ネチルマイシン硫酸塩	764
熱分析法	65
熱分析用 α -アルミナ	160
熱分析用インジウム	160
熱分析用スズ	160
熱分析用ニッケル	160
粘度計校正用標準液	202
粘度測定法	66

ノ

濃塩化ベンザルコニウム液 50	293
濃グリセリン	420, 72
濃グリセロール	420
濃クロモトローブ酸試液	160
濃クロモトロブ酸試液	160
濃厚乳糖ブイヨン、2倍	160
濃厚乳糖ブイヨン、3倍	160
濃ジアゾベンゼンスルホン酸試液	160
濃ベンザルコニウム塩化物液 50	293
濃ヨウ化カリウム試液	160
ノスカピン	596
ノスカピン塩酸塩	353
ノニル酸ワニリルアミド	160
ノルアドレナリン	597
ノルエチステロン	597
ノルエピネフリン	597, 108
ノルエピネフリン注射液	598, 109
ノルエピレナミン	597
ノルゲスト렐	598

ノルゲスト렐・エチニルエストラジオール錠	599, 109
ノルトリプチリン塩酸塩	354
ノルフロキサシン	600

ハ

バイオテクノロジー応用医薬品／生物起源由来医薬品の 製造に用いる細胞基材に対するマイコプラズマ 否定試験	1238
バイカルin, 薄層クロマトグラフ用	160
培地充てん試験法	1241
ハイドロサルファイトナトリウム	160
バイモ	175
貝母	175
バカンビシリン塩酸塩	355
麦芽糖	692
白色セラック	896
白色軟膏	937
白色ワセリン	1006
薄層クロマトグラフ法	68
薄層クロマトグラフ用アミグダリン	160
薄層クロマトグラフ用2-アミノ-5-クロルベンゾフェノン	160
薄層クロマトグラフ用アルブチン	160
薄層クロマトグラフ用イカリイン	15
薄層クロマトグラフ用イミダゾール	160
薄層クロマトグラフ用塩化スキサメトニウム	160
薄層クロマトグラフ用塩化ベルベリン	160
薄層クロマトグラフ用塩酸イソプロメタジン	160
薄層クロマトグラフ用塩酸1,1-ジフェニル- 4-ペリジノ-1-ブテン	160
薄層クロマトグラフ用塩酸ベンゾイルメサコニン	15
薄層クロマトグラフ用オクタデシルシリル化シリカゲル	13
薄層クロマトグラフ用オクタデシルシリル化シリカゲル (蛍光剤入り)	13
薄層クロマトグラフ用オストール	15
薄層クロマトグラフ用カブサイシン	160
薄層クロマトグラフ用[6]-ギングロール	160
薄層クロマトグラフ用ギンセンノシド Rg ₁	160
薄層クロマトグラフ用グリチルリチン酸	160
薄層クロマトグラフ用クロロゲン酸	15
薄層クロマトグラフ用(2-クロロフェニル)-ジフェニル メタノール	160
薄層クロマトグラフ用ゲニボシド	160
薄層クロマトグラフ用ケノデオキシコール酸	160
薄層クロマトグラフ用ゲンチオピクロシド	160
薄層クロマトグラフ用サイコサボニン a	160
薄層クロマトグラフ用シクロヘキシルアミン	161
薄層クロマトグラフ用シザンドリン	161
薄層クロマトグラフ用ジシクロヘキシルウレア	161
薄層クロマトグラフ用ジメチルシリル化シリカゲル (蛍光剤入り)	161
薄層クロマトグラフ用2,6-ジメチル-4-(2-ニトロソ フェニル)-3,5-ピリジンジカルボン酸 ジメチルエステル	161
薄層クロマトグラフ用臭化アレコリン	161
薄層クロマトグラフ用臭化水素酸アレコリン	13
薄層クロマトグラフ用臭化水素酸スコポラミン	161
薄層クロマトグラフ用臭化ダクロニウム	161

薄層クロマトグラフ用 [6]-ショーガオール	15	バニリン	161
薄層クロマトグラフ用シリカゲル	161	バニリン・塩酸試液	161
薄層クロマトグラフ用シリカゲル（蛍光剤入り）	161	バニリン・硫酸・エタノール試液	161
薄層クロマトグラフ用シリカゲル（混合蛍光剤入り）	161	バニリン・硫酸試液	161
薄層クロマトグラフ用スウェルチアマリン	161	ハヌス試液	161
薄層クロマトグラフ用セルロース	161	パパベリン塩酸塩	356
薄層クロマトグラフ用セルロース（蛍光剤入り）	161	パパベリン塩酸塩注射液	356
薄層クロマトグラフ用センノシド A	161	ハマボウフウ	941
薄層クロマトグラフ用チクセツサボニン IV	161	浜防風	941
薄層クロマトグラフ用ナリンギン	161	バメタン硫酸塩	765
薄層クロマトグラフ用バイカルソウ	161	バモ酸ヒドロキシジン	606
薄層クロマトグラフ用バルバロイン	161	バモ酸ビランテル	607
薄層クロマトグラフ用ブエラリン	161	バラアミノサリチル酸カルシウム	608
薄層クロマトグラフ用フマル酸	161	バラアミノサリチル酸カルシウム顆粒	608
薄層クロマトグラフ用ペオニフロリン	161	バラオキシ安息香酸	161
薄層クロマトグラフ用ペオノール	161	バラオキシ安息香酸イソアミル	161
薄層クロマトグラフ用ベルゲニン	161	バラオキシ安息香酸イソブチル	162
薄層クロマトグラフ用ポリアミド	161	バラオキシ安息香酸イソプロピル	162
薄層クロマトグラフ用ポリアミド（蛍光剤入り）	161	バラオキシ安息香酸エチル	162, 941
薄層クロマトグラフ用メシル酸ジヒドロエルゴクリスチン	161	バラオキシ安息香酸ブチル	162, 942
薄層クロマトグラフ用 2-メチル-5-ニトロイミダゾール	161	バラオキシ安息香酸プロピル	162, 943
薄層クロマトグラフ用 3-O-メチルメチルドバ	161	バラオキシ安息香酸ベンジル	162
薄層クロマトグラフ用リオチロニンナトリウム	161	バラオキシ安息香酸メチル	162, 943
薄層クロマトグラフ用リトコール酸	161	バラセタモール	220
薄層クロマトグラフ用硫酸アトロピン	161	バラフィン	162, 944
薄層クロマトグラフ用ルテオリン	13	バラフィン、流動	162
薄層クロマトグラフ用レジブフォゲニン	13	バラホルムアルデヒド	609
薄層クロマトグラフ用レボチロキシンナトリウム	161	H-D-パリル-L-ロイシル-L-アルギニン-4-ニトロアニリド 二塩酸塩	162
薄層クロマトグラフ用ロガニン	15	L-パリン	162, 609
白糖	161, 937	バルサム	162
バクモンドウ	939	バルバロイン、成分含量測定用	13
麦門冬	939	バルバロイン、薄層クロマトグラフ用	162
白蝶	979	バルビタール	162, 610
バクロフェン	601	バルビタールナトリウム	162
バクロフェン錠	602	バルビタール緩衝液	162
馬血清	161	バルプロ酸ナトリウム	611
バシトラシン	9, 110	バルミチン酸、ガスクロマトグラフ用	162
バスカルシウム	608	バルミチン酸クロラムフェニコール	9, 111
バスカルシウム顆粒	608	バルミチン酸レチノール	612, 9, 112
バソプレシン	15	バレイショデンブン	162, 946, 94
バソプレシン注射液	603, 59	バレイショ澱粉	946
ハチマイシン	107	バレイショデンブン試液	162
ハチミツ	940	バレイショデンブン試液、でんぶん消化力試験用	162
蜂蜜	940	ハロキサゾラム	612, 112
波長及び透過率校正用光学フィルター	203	ハロタン	613
発煙硝酸	161	ハロペリドール	614
発煙硫酸	161	パンクレアチン	946
ハッカ	940	パンクレアチン用リン酸塩緩衝液	162
薄荷	940	パンクロニウム臭化物	489
ハッカ水	940	ハンゲ	947
ハッカ油	161, 940	半夏	947
薄荷油	940	パンコマイシン塩酸塩	357
発熱性物質試験法	69, 5	蕃椒	921
パップ剤	12	蕃椒末	922
パップ用複方オウバク散	824, 163	絆創膏	947, 95
バナジン酸アンモニウム	161	パンテチン	615
バナジン（V）酸アンモニウム	161	パントテン酸カルシウム	615
パニペネム	604		

ヒ

pH 測定法	69
pH 測定用水酸化カルシウム	162
pH 測定用炭酸水素ナトリウム	162
pH 測定用炭酸ナトリウム	162
pH 測定用ニシュウ酸三水素カリウム二水和物	162
pH 測定用タル酸水素カリウム	162
pH 測定用ホウ酸ナトリウム	163
pH 測定用無水リン酸一水素ナトリウム	163
pH 測定用四シュウ酸カリウム	163
pH 測定用四ホウ酸ナトリウム十水和物	163
pH 測定用リン酸水素二ナトリウム	163
pH 測定用リン酸二水素カリウム	163
α -BHC (α -ヘキサクロロシクロヘキサン)	163
β -BHC (β -ヘキサクロロシクロヘキサン)	163
γ -BHC (γ -ヘキサクロロシクロヘキサン)	163
δ -BHC (δ -ヘキサクロロシクロヘキサン)	163
pH 標準液, シュウ酸塩	202
pH 標準液, 水酸化カルシウム	202
pH 標準液, 炭酸塩	202
pH 標準液, フタル酸塩	202
pH 標準液, ホウ酸塩	202
pH 標準液, リン酸塩	202
B 型赤血球浮遊液	163
BGLB	163
光遮へい型自動微粒子測定器校正用標準粒子	163
ピクリン酸	163
ピクリン酸・エタノール試液	163
ピクリン酸試液	163
ピクリン酸試液, アルカリ性	163
ヒコアト注射液	827
ピコスルファートナトリウム	616
ビサコジル	617
ビサコジル坐剤	617, 113
比重及び密度測定法	71
非水滴定用アセトン	163
非水滴定用酢酸	163
非水滴定用酢酸水銀(Ⅱ) 試液	163
非水滴定用酢酸第二水銀試液	163
非水滴定用水酢酸	163
4,4'-ビス(ジエチルアミノ)ベンゾフェノン	15
L-ヒスチジン塩酸塩一水和物	163
ビストリメチルシリリアセトアミド	163
N,N'-ビス[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)エチル]-5-ヒドロキシアセチルアミノ-2,4,6-	
トリヨードイソタルアミド	163
ビス-(1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン)	164
ビスマス酸ナトリウム	164
微生物限度試験法	72
微生物殺滅法	1244
ヒ素試験法	78
ヒ素標準原液	202
ヒ素標準液	202
ヒ素分析用亜鉛	164
ビタミン A カプセル	948
ビタミン A 酢酸エステル	451

ビタミン A 定量法	80, 7
ビタミン A 定量用 2-プロパノール	13
ビタミン A パルミチン酸エステル	612
ビタミン A 油	948, 176
ビタミン A 油カプセル	948, 176
ビタミン B ₁ 塩酸塩	337
ビタミン B ₁ 塩酸塩散	338
ビタミン B ₁ 塩酸塩注射液	338
ビタミン B ₁ 硝酸塩	499
ビタミン B ₂	749
ビタミン B ₂ 散	750
ビタミン B ₂ 酪酸エステル	742
ビタミン B ₂ リン酸エステル	781
ビタミン B ₂ リン酸エステル注射液	782
ビタミン B ₆	361
ビタミン B ₆ 注射液	361
ビタミン B ₁₂	460
ビタミン B ₁₂ 注射液	460
ビタミン C	212
ビタミン C 散	213
ビタミン C 注射液	213
ビタミン D ₂	283
ビタミン D ₃	442
ビタミン E	567
ビタミン E コハク酸エステルカルシウム	437
ビタミン E 酢酸エステル	446
ビタミン E ニコチン酸エステル	588
ビタミン K ₁	633
ヒトインスリン(遺伝子組換)	618
ヒトインスリンデスマミド体含有試液	164
ヒトインスリン二量体含有試液	164
ヒト正常血漿乾燥粉末	15
人全血液	949
人免疫グロブリン	949
ヒト由来アンチトロンビンⅢ	15
ヒドラジン-水和物	164
ヒドラジン塩酸塩	357
ヒドラジン塩酸塩散	357
ヒドラジン塩酸錠	358
p-ヒドロキシアセトフェノン	164
m-ヒドロキシアセトフェノン	164
3-ヒドロキシ安息香酸	164
N-(2-ヒドロキシエチル)イソニコチン酸アミド硝酸エステル	15
1-(2-ヒドロキシエチル)-1H-テトラゾール-5-チオール	13
N-2-ヒドロキシエチルピペラジン-N'-2-エタンスルホン酸	
d-3-ヒドロキシ-cis-2,3-ジヒドロ-5-[2-(ジメチルアミノ)エチル]-2-(4-メトキシフェニル)-1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オニ塩酸塩	164
d-3-ヒドロキシ-cis-2,3-ジヒドロ-5-[2-(ジメチルアミノ)エチル]-2-(p-メトキシフェニル)-1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オニ塩酸塩	164
ヒドロキシジン塩酸塩	358
ヒドロキシジンパモ酸塩	606
2-ヒドロキシ-1-(2-ヒドロキシ-4-スルホ-1-ナフチルアゾ)-3-ナフトエ酸	164
N-(3-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	165

3-(<i>p</i> -ヒドロキシフェニル) プロピオン酸	165
ヒドロキシプロピルシリル化シリカゲル,	
液体クロマトグラフ用	165
ヒドロキシプロピルセルロース	949
ヒドロキシプロピルメチルセルロース 2208	951
ヒドロキシプロピルメチルセルロース 2906	952
ヒドロキシプロピルメチルセルロース 2910	953
ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタル酸エステル	954
ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート	954
ヒドロキシリアルアミン試液	165
ヒドロキシリアルアミン試液, アルカリ性	165
ヒドロキソコバラミン酢酸塩	447
ヒドロキノン	165
ヒドロクロロチアジド	620, 113
ヒドロコタルニン塩酸塩	359
ヒドロコルチゾン	165, 621
ヒドロコルチゾン・ジフェンヒドラミン軟膏	955
ヒドロコルチゾンコハク酸エステル	438
ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	439
ヒドロコルチゾン酢酸エステル	448
ヒドロコルチゾン酪酸エステル	742
ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム塩	778
1-ビニル-2-ピロリドン	165
ヒバコニチン, 純度試験用	15
比表面積測定法	81, 6
比表面積測定用 α -アルミナ	165
2,2'-ビピリジル	165
2-(4-ビフェニリル) プロピオン酸	165
ビフォナゾール	626
ピブメシリナム塩酸塩	360
ピペミド酸三水和物	622, 114
ピペミド酸水和物	622
ピペラシリンナトリウム	623, 114
ピペラジンアジピン酸塩	210
ピペラジンリン酸塩	779
ピペラジンリン酸塩錠	780
ビペリデン塩酸塩	360
ヒベンズ酸チペビジン	624, 114
ヒベンズ酸チペビジン, 定量用	165
ヒベンズ酸チペビジン錠	625
ヒボキサンチン	165
ヒボナゾール	626
ヒマシ油	166, 956
ビマリシン	9, 115
非無菌医薬品の微生物学的品質特性	1245
ヒメクロモン	627
ビヤクシ	956
白芷	956
ビヤクジュツ	956
白朮	956
ビヤクジュツ末	957
白朮末	957
氷酢酸	166, 863
氷酢酸, 非水滴定用	166
氷酢酸・硫酸試液	166
標準液	200
標準品	105, 8, 10
ピラジナミド	627, 116, 61

ピラゾール	166
ピラルビシン	9, 116
ピランテルパモ酸塩	607
1-(2-ピリジルアゾ) -2-ナフトール	166
ピリジン	166
ピリジン, 水分測定用	166
ピリジン, 無水	166
ピリジン・酢酸試液	166
ピリジン・ピラゾロン試液	166
ピリドキシン塩酸塩	361
ピリドキシン塩酸塩注射液	361
ピリドスチグミン臭化物	489
ヒルスチン	13
ピレノキシン	628, 61
ピロ亜硫酸ナトリウム	957
ピロアンチモン酸カリウム	166
ピロアンチモン酸カリウム試液	166
ピロール	166
ピロールニトリン	9, 117
ピロカルピン塩酸塩	362
ピロガロール	166
ピロキシカム	61
ピロキシリソ	958
L-ピログルタミルグリシル-L-アルギニン-p-ニトロ アニリン塩酸塩	166
L-ピログルタミルグリシル-L-アルギニン-p-ニトロ アニリン塩酸塩試液	166
ピロ硫酸カリウム	166
ピロリン酸塩緩衝液, pH 9.0	166
ピロリン酸塩緩衝液, 0.05 mol/L, pH 9.0	166
ピロリン酸カリウム	166
ピワヨウ	176
枇杷葉	176
ピンクリスチン硫酸塩	766
ピンドロール	629
ピンプラスチン硫酸塩	767
ピンロウジ	958, 177
檳榔子	958

フ

ファモチジン	629
ファモチジン, 定量用	166
ファモチジン散	630
ファモチジン錠	630
ファロペネムナトリウム	632
ファロペネムナトリウム水和物	632
フィトナジオン	166, 633, 118
フィトメナジオン	633
フィブリノーゲン	166
ブイヨン, 普通	166
ブエラリン, 薄層クロマトグラフ用	166
フェーリング試液	166
フェーリング試液, でんぶん消化力試験用	167
フェナセチン	167, 634
フェナゾン	239
o-フェナントロリン	167
1,10-フェナントロリン-1水和物	167

1, 10-フェナントロリン試液	167
o-フェナントロリン試液	167
フェニトイソ	634
フェニトイソ散	635
フェニトイソ錠	635
50 % フェニル-50 % メチルポリシロキサン, ガスクロマトグラフ用	13
フェニルアラニン	167
L-フェニルアラニン	636
D-フェニルグリシン	16
フェニル化シリカゲル, 液体クロマトグラフ用	167
フェニルシリル化シリカゲル, 液体クロマトグラフ用	16
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, ガスクロマトグラフ用	167
フェニルヒドラジン	167
フェニルブタゾン	637
フェニルフルオロン	167
フェニルフルオロン・エタノール試液	167
35 % 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	167
50 % 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	167
65 % 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	167
1-フェニル-3-メチル-5-ビラゾロン	167
フェニレフリン塩酸塩	362
o-フェニレンジアミン二塩酸塩	167
フェネチシリンカリウム	119
L-フェネチシリンカリウム	9
フェノール	167, 959
フェノール, 定量用	167
フェノール・亜鉛華リニメント	961
フェノール塩酸試液	166
フェノール水	960
p-フェノールスルホン酸ナトリウム	167
フェノールスルホンフタレイン	638
フェノールスルホンフタレイン注射液	639
フェノールスルホンフタレイン, 定量用	167
フェノール・ニトロブルシドナトリウム試液	167
フェノールフタレイン	167
フェノールフタレイン試液	167
フェノールフタレイン・チモールブルー試液	167
フェノール・ベンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム試液	167
フェノールレッド	167
フェノールレッド試液	167
フェノールレッド試液, 希	13
フェノバリン・マグネシア散	959, 177
フェノバルビタール	637
フェノバルビタール 10 倍散	638
フェノバルビタール散	638
フェノバルビタール散 10 %	638
フェノバルビタールナトリウム	167
ブエラリン	9
フェリシアン化カリウム	167
0.1 mol/L フェリシアン化カリウム液	198
0.05 mol/L フェリシアン化カリウム液	198
フェリシアン化カリウム試液	168
フェリシアン化カリウム試液, アルカリ性	168
フェロシアン化カリウム	168
フェロシアン化カリウム試液	168
フェンタニルクエン酸塩	417
フェンネル油	813
フェンブフェン	639
フォリン試液	168
フクシン	168
フクシン亜硫酸試液	168
フクシン・エタノール試液	168
フクシン試液, 脱色	168
複方アクリノール・チンク油	800
複方オキシコドン注射液	827
複方オキシコドン・アトロピン注射液	827
複方サリチル酸精	867
複方サリチル酸メチル精	868
複方ジアスターゼ・重曹散	873
複方ダイオウ・センナ散	910
複方チアントール・サリチル酸液	915
複方ヒコデノン注射液	827
複方ビタミン B 散	948
複方ヨード・グリセリン	989
複方ロートエキス・ジアスターゼ散	1004
複方ロートエキス・タンニン坐剤	1004, 179
複方ロートエキス・タンニン軟膏	1004, 179
ブクモロール塩酸塩	363
ブクリョウ	962
茯苓	962
ブクリョウ末	962
茯苓末	962
ブシ	95
ブシジエステルアルカルイド混合標準溶液, 純度試験用	16
フシジン酸ジエタノールアミン	9
フシジン酸ナトリウム	120
ブシ末	96
ブシ用リン酸塩緩衝液	16
ブスルファン	640
1-ブタノール	168
1-ブタノール, アンモニア飽和	168
2-ブタノール	168
n-ブタノール	168
ブタノール, イソ	168
ブタノール, 第二	168
ブタノール, 第三	168
2-ブタノン	168
o-フタルアルデヒド	168
フタルイミド	14
フタル酸	168
フタル酸塩 pH 標準液	202
フタル酸ジエチル	168
フタル酸ジシクロヘキシル	168
フタル酸ジノニル	168
フタル酸ジフェニル	168
フタル酸ジ-n-ブチル	168
フタル酸ジメチル	169
フタル酸水素カリウム	169
フタル酸水素カリウム(標準試薬)	169
フタル酸水素カリウム, pH 測定用	169

フタル酸水素カリウム緩衝液, pH 3.5	169
フタル酸水素カリウム緩衝液, pH 4.6	169
フタル酸水素カリウム緩衝液, pH 5.6	169
フタル酸水素カリウム緩衝液, 0.3 mol/L, pH 4.6	169
フタル酸水素カリウム試液, 0.2 mol/L, 緩衝液用	169
フタレインパープル	14
n-ブチルアミン	169
t-ブチルアルコール	169
ブチルスコボラミン臭化物	490
tert-ブチルメチルエーテル	169
ブチロラクトン	169
普通カンテン培地	169
普通ブイヨン	169
フッ化水素酸	169
フッ化ナトリウム	169
フッ化ナトリウム(標準試薬)	169
フッ化ナトリウム試液	169
フッ素標準液	202
沸点測定法及び蒸留試験法	82
ブドウ酒	962
ブドウ糖	169, 640
ブドウ糖注射液	641
ブドウ糖試液	169
ブドウ糖・ペプトン培地, 無菌試験用	169, 11
N-t-ブトキシカルボニル-L-グルタミン酸- α -フェニルエステル	169
ブロピウム臭化物	491
ブナゾシン塩酸塩	364
ブファリン, 成分含量測定用	169
ブフェキサマク	641
ブフェキサマククリーム	642
ブフェキサマク軟膏	642
ブフェキサマク乳剤性軟膏	642
ブフェキサマク, 定量用	170
ブフェキサマック	641
ブフェキサマッククリーム	642
ブフェキサマック軟膏	642
ブフェトロール塩酸塩	364
ブプラノロール塩酸塩	365
フマル酸, 薄層クロマトグラフ用	170
フマル酸クレマスチン	643
フマル酸ケトチフェン	120
フマル酸フォルモテロール	644
フマル酸ホルモテロール	644
ブメタニド	645
フラジオマイシン硫酸塩	769
ブラジキニン	170
プラスチック製医薬品容器	1246
プラスチック製医薬品容器試験法	83
プラスチロン硫酸エステルナトリウム	645
プラスチロン硫酸ナトリウム	645
プラゼバム	646
プラゼバム, 定量用	170
プラゼバム錠	647
プラノプロフェン	647
フラビンアデニジヌクレオチドナトリウム	648, 62
フラボキサート塩酸塩	366
ブリミドン	650, 121
ブリリアントグリン	170
ブルーテトラゾリウム	170
ブルーテトラゾリウム試液, アルカリ性	170
フルオキシメステロン	650
フルオシノニド	651
フルオシロノンアセトニド	170, 652
フルオレセイン	170
フルオレセインナトリウム	170, 653
フルオレセインナトリウム試液	170
フルオロウラシル	654
1-フルオロ-2,4-ジニトロベンゼン	170
フルオロシリル化シリカゲル, 液体クロマトグラフ用	170
フルオロメトロン	655
フルジアゼバム	656
フルシトシン	656
ブルシン	170
ブルシン二水和物	170
フルスルチアミン塩酸塩	366
フルニトラゼバム	657
フルフェナジンエナント酸エステル	275
フルフラール	170
フルラゼバム	658
フルラゼバム, 定量用	170
フルラゼバムカプセル	659
フルラゼバム塩酸塩	367
フルルビプロフェン	659, 121
ブレオマイシン塩酸塩	368
ブレオマイシン硫酸塩	770
ブレドニゾロン	170, 660
ブレドニゾロン錠	661
ブレドニゾロンコハク酸エステル	440
ブレドニゾロン酢酸エステル	449
ブレドニゾン	170
フロイント完全アジュvant	171
プロカインアミド塩酸塩	370
プロカインアミド塩酸塩錠	370
プロカインアミド塩酸塩注射液	371
プロカイン塩酸塩	369
プロカイン塩酸塩注射液	369
プロカテロール塩酸塩	371
プロカルバジン塩酸塩	372
フロクタフェニン	662, 122
プログルミド	662
プロクロルペラジンマレイン酸塩	698
プロクロルペラジンマレイン酸塩錠	699
プロゲステロン	171, 663
プロゲステロン注射液	664
プロスタグラジン E _{1a} -シクロデキストリン包接化合物	233
プロスタグラジン F _{1a}	475
プロスタグラジン A ₁	171
フロセミド	664, 10, 63
フロセミド錠	64
プロタミンインシュリン亜鉛水性懸濁注射液	665
プロタミンインスリン亜鉛水性懸濁注射液	665
プロタミン硫酸塩	770
プロタミン硫酸塩注射液	771
プロチオナミド	666
プロチレリン	666