

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

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
<i>N,N,N',N'</i> -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
<i>N</i> -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
<i>N</i> -デメチルロキシスロマイシン	154, 9
テルフェニル	154
<i>p</i> -テルフェニル	154
テルブタリン硫酸塩	763
デルマトール	481
テレピン油	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
当葉	906
当葉末	906
ドーフル散	806
ドキサブラム塩酸塩	343
ドキシサイクリン塩酸塩	343
ドキシソルピシン塩酸塩	344
トコフェロール	155, 567, 106
<i>dl</i> - $\alpha$ -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
トシル酸スルタミシリン	568
トチュウ	175
杜仲	175
ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	155
ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液	201
トドララジン塩酸塩	344
ドパミン塩酸塩	345
ドパミン塩酸塩注射液	345
トフィソバム	569
ドブタミン塩酸塩	346
トブラマイシン	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
トリクロル酢酸	156
トリクロルメチアジド	576, 10, 53
トリクロルメチアジド錠	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
トリデカンス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
トリフェニルクロロメタン	156
トリフェニルクロロメタン	156
2,3,5-トリフェニル-2 H-テトラゾリウム塩酸塩	156
2,3,5-トリフェニル-2 H-テトラゾリウム塩酸塩試液	156
トリプシン, 液体クロマトグラフ用	156
トリプシンインヒビター	156
トリプシンインヒビター試液	156
トリプシン試液, ウリナスタチン試験用	156
トリプシン試液, 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
トリヘキシフェニル塩酸塩	347
トリヘキシフェニル塩酸塩錠	347
トリメタジオン	578
トリメタジオン錠	578
トリメタジジン塩酸塩	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 <sub>11</sub> , 核磁気共鳴スペクトル測定用	157
トリメチノール塩酸塩	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
トルナフタート	579
トルナフタート液	580
トルプタミド	157, 580
トルプタミド錠	581
トルベリゾン塩酸塩	350
L-トレオニン	157, 581
トレピプトン	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
トロンピン	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
ナトリウムペ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
$\alpha$ -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
$\alpha$ -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
$\beta$ -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
ニカルジピン塩酸塩	352
ニカルジピン塩酸塩注射液	352
肉エキス	158
肉製ペプトン	158
ニクロム酸カリウム	158
ニクロム酸カリウム (標準試薬)	158
1/60 mol/L ニクロム酸カリウム液	198
ニクロム酸カリウム試液	158
ニクロム酸カリウム・硫酸試液	158
$\beta$ -ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド ( $\beta$ -NAD)	158
$\beta$ -ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド ( $\beta$ -NAD) 試液	158
ニコチン酸	587
ニコチン酸注射液	587
ニコチン酸アミド	158, 588
ニコチン酸トコフェロール	588
ニコチン酸 <i>dl</i> - $\alpha$ -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
ニトラゼパム	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
$\alpha$ -ニトロソ- $\beta$ -ナフトール	159
1-ニトロソ-2-ナフトール	159
$\alpha$ -ニトロソ- $\beta$ -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- $\beta$ -D-ガラクトピラノシド	159
<i>o</i> -ニトロフェニル- $\beta$ -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
ニトロプルシドナトリウム	159
ニトロプ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ロボレート	159
ニトロメタン	159
2倍濃厚乳糖バイオン	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, ペニシリウム由来 $\beta$ -ガラクトシダーゼ用	159
$\alpha$ -乳糖・ $\beta$ -乳糖混合物 (1:1)	159
乳糖バイオン	159
乳糖バイオン, 2倍濃厚	159
乳糖バイオン, 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
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 $\alpha$ -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
濃クロモトロブ酸試液	160
濃クロモトロブ酸試液	160
濃厚乳糖ブイオン, 2 倍	160
濃厚乳糖ブイオン, 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
ノルエピネナミン	597
ノルゲストレル	598

ノルゲストレル・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
バイカリン, 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
バカンピシリン塩酸塩	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-ピペリジノ-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プサイシン	160
薄層クロマトグラフ用 [6]-ギンゲロール	160
薄層クロマトグラフ用ギンセノシド Rg <sub>1</sub>	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ポシド	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ビクロシド	160
薄層クロマトグラフ用サイコサポニン 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ボラミン	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  
 薄層クロマトグラフ用シリカゲル .....161  
 薄層クロマトグラフ用シリカゲル (蛍光剤入り) .....161  
 薄層クロマトグラフ用シリカゲル (混合蛍光剤入り) .....161  
 薄層クロマトグラフ用スウェルチアマリン .....161  
 薄層クロマトグラフ用セルロース .....161  
 薄層クロマトグラフ用セルロース (蛍光剤入り) .....161  
 薄層クロマトグラフ用センノシド A .....161  
 薄層クロマトグラフ用チクセツサポニン IV .....161  
 薄層クロマトグラフ用ナリンギン .....161  
 薄層クロマトグラフ用バイカリン .....161  
 薄層クロマトグラフ用バルバロイン .....161  
 薄層クロマトグラフ用プエラリン .....161  
 薄層クロマトグラフ用フマル酸 .....161  
 薄層クロマトグラフ用ペオニフロリン .....161  
 薄層クロマトグラフ用ペオノール .....161  
 薄層クロマトグラフ用ベルゲニン .....161  
 薄層クロマトグラフ用ポリアミド .....161  
 薄層クロマトグラフ用ポリアミド (蛍光剤入り) .....161  
 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  
 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  
 薄層クロマトグラフ用 3-O-メチルメチルドパ .....161  
 薄層クロマトグラフ用リオチロニンナトリウム .....161  
 薄層クロマトグラフ用リトコール酸 .....161  
 薄層クロマトグラフ用硫酸アトロピン .....161  
 薄層クロマトグラフ用ルテオリン .....13  
 薄層クロマトグラフ用レジブフォゲニン .....13  
 薄層クロマトグラフ用レボチロキシナトリウム .....161  
 薄層クロマトグラフ用ロガニン .....15  
 白糖 .....161, 937  
 バクモンドウ .....939  
 麦門冬 .....939  
 白蠟 .....979  
 バクロフェン .....601  
 バクロフェン錠 .....602  
 馬血清 .....161  
 バシトラシン .....9, 110  
 バスカルシウム .....608  
 バスカルシウム顆粒 .....608  
 バソプレシン .....15  
 バソプレシン注射液 .....603, 59  
 ハチマイシン .....107  
 ハチミツ .....940  
 蜂蜜 .....940  
 波長及び透過率校正用光学フィルター .....203  
 発煙硝酸 .....161  
 発煙硫酸 .....161  
 ハッカ .....940  
 薄荷 .....940  
 ハッカ水 .....940  
 ハッカ油 .....161, 940  
 薄荷油 .....940  
 発熱性物質試験法 .....69, 5  
 パップ剤 .....12  
 パップ用複方オウバク散 .....824, 163  
 パナジン酸アンモニウム .....161  
 パナジン (V) 酸アンモニウム .....161  
 パニペナム .....604  
 バニリン .....161  
 バニリン・塩酸試液 .....161  
 バニリン・硫酸・エタノール試液 .....161  
 バニリン・硫酸試液 .....161  
 ハヌス試液 .....161  
 パパベリン塩酸塩 .....356  
 パパベリン塩酸塩注射液 .....356  
 ハマボウフウ .....941  
 浜防風 .....941  
 バメタン硫酸塩 .....765  
 パモ酸ヒドロキシジン .....606  
 パモ酸ピランテル .....607  
 パラアミノサリチル酸カルシウム .....608  
 パラアミノサリチル酸カルシウム顆粒 .....608  
 パラオキシ安息香酸 .....161  
 パラオキシ安息香酸イソアミル .....161  
 パラオキシ安息香酸イソブチル .....162  
 パラオキシ安息香酸イソプロピル .....162  
 パラオキシ安息香酸エチル .....162, 941  
 パラオキシ安息香酸ブチル .....162, 942  
 パラオキシ安息香酸プロピル .....162, 943  
 パラオキシ安息香酸ベンジル .....162  
 パラオキシ安息香酸メチル .....162, 943  
 パラセタモール .....220  
 パラフィン .....162, 944  
 パラフィン, 流動 .....162  
 パラホルムアルデヒド .....609  
 H-D-バリル-L-ロイシル-L-アルギニン-4-ニトロアニリド  
   二塩酸塩 .....162  
 L-バリン .....162, 609  
 バルサム .....162  
 バルバロイン, 成分含量測定用 .....13  
 バルバロイン, 薄層クロマトグラフ用 .....162  
 バルビタール .....162, 610  
 バルビタールナトリウム .....162  
 バルビタール緩衝液 .....162  
 バルプロ酸ナトリウム .....611  
 バルミチン酸, ガスクロマトグラフ用 .....162  
 バルミチン酸クロラムフェニコール .....9, 111  
 バルミチン酸レチノール .....612, 9, 112  
 バレイショデンプン .....162, 946, 94  
 バレイショ澱粉 .....946  
 バレイショデンプン試液 .....162  
 バレイショデンプン試液, でんぷん消化力試験用 .....162  
 ハロキサゾラム .....612, 112  
 ハロタン .....613  
 ハロベリドール .....614  
 パンクレアチン .....946  
 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 .....162  
 パンクロニウム臭化物 .....489  
 ハンゲ .....947  
 半夏 .....947  
 バンコマイシン塩酸塩 .....357  
 蕃椒 .....921  
 蕃椒末 .....922  
 絆創膏 .....947, 95  
 パンテチン .....615  
 パントテン酸カルシウム .....615

## 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 測定用フ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
$\alpha$ -BHC ( $\alpha$ -ヘキサクロロシクロヘキサン)	163
$\beta$ -BHC ( $\beta$ -ヘキサクロロシクロヘキサン)	163
$\gamma$ -BHC ( $\gamma$ -ヘキサクロロシクロヘキサン)	163
$\delta$ -BHC ( $\delta$ -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
ピコアト注射液	827
ピコスルファートナトリウム	616
ピサコジル	617
ピサコジル坐剤	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
ピストリメチルシリルアセトアミド	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- トリヨードイソフタルアミド	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 <sub>1</sub> 塩酸塩	337
ビタミン B <sub>1</sub> 塩酸塩散	338
ビタミン B <sub>1</sub> 塩酸塩注射液	338
ビタミン B <sub>1</sub> 硝酸塩	499
ビタミン B <sub>2</sub>	749
ビタミン B <sub>2</sub> 散	750
ビタミン B <sub>2</sub> 酪酸エステル	742
ビタミン B <sub>2</sub> リン酸エステル	781
ビタミン B <sub>2</sub> リン酸エステル注射液	782
ビタミン B <sub>6</sub>	361
ビタミン B <sub>6</sub> 注射液	361
ビタミン B <sub>12</sub>	460
ビタミン B <sub>12</sub> 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 <sub>2</sub>	283
ビタミン D <sub>3</sub>	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 <sub>1</sub>	633
ヒトインスリン (遺伝子組換え)	618
ヒトインスリンデスアミド体含有試液	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
ヒドラジン一水和物	164
ヒドラジン塩酸塩	357
ヒドラジン塩酸塩散	357
ヒドラジン塩酸塩錠	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) -1 H-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	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- (4-メトキシフェニル) -1,5- ベンゾチアゼピン-4 (5 H) -オン塩酸塩	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 (5 H) -オン塩酸塩	164
ヒドロキシジン塩酸塩	358
ヒドロキシジバモ酸塩	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- (*p*-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  
 ヒドロキシルアミン試液 .....165  
 ヒドロキシルアミン試液, 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  $\alpha$ -アルミナ .....165  
 2,2'-ビピリジル .....165  
 2- (4-ビフェニル) プロピオン酸 .....165  
 ビフォナゾール .....626  
 ビブメシリナム塩酸塩 .....360  
 ビベミド酸三水和物 .....622, 114  
 ビベミド酸水和物 .....622  
 ビベラシリンナトリウム .....623, 114  
 ビベラジンアジピン酸塩 .....210  
 ビベラジンリン酸塩 .....779  
 ビベラジンリン酸塩錠 .....780  
 ビベリデン塩酸塩 .....360  
 ヒベンズ酸チベピジン .....624, 114  
 ヒベンズ酸チベピジン, 定量用 .....165  
 ヒベンズ酸チベピジン錠 .....625  
 ヒポキサンチン .....165  
 ビホナゾール .....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  
 水酢酸 .....166, 863  
 水酢酸, 非水滴定用 .....166  
 水酢酸・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  
 ビラルビシン .....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  
 ピリドキシリン塩酸塩 .....361  
 ピリドキシリン塩酸塩注射液 .....361  
 ピリドスチグミン臭化物 .....489  
 ヒルスチン .....13  
 ビレノキシリン .....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  
 ピロキシリン .....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  
 ビワヨウ .....176  
 枇杷葉 .....176  
 ビンクリスチン硫酸塩 .....766  
 ビンドロール .....629  
 ビンプラスチン硫酸塩 .....767  
 ビンロウジ .....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  
 ファロベネムナトリウム .....632  
 ファロベ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  
 ブイオン, 普通 .....166  
 プエラリン, 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-フェナントロリン一水和物 .....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  
 フェニトイン .....634  
 フェニトイン散 .....635  
 フェニトイン錠 .....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-ピラゾロン .....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・ニトロプ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・ペ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  
 プエラリン .....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ロイド混合標準溶液, 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  
 ブチルスコポラミン臭化物 .....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*-プトキシカルボニル-L-グルタミン酸- $\alpha$ -フェニル  
   エステル .....169  
 ブトロピウム臭化物 .....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  
 フラジキニン .....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  
 プラステロン硫酸エステルナトリウム .....645  
 プラステロン硫酸ナトリウム .....645  
 ブラゼバム .....646  
 ブラゼバム, 定量用 .....170  
 ブラゼバム錠 .....647  
 ブラノプロフェン .....647  
 フラビンアデニン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  
 ブリリアントグリーン .....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  
 フルオシノロンアセトニド .....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  
 フルフェナジエンナント酸エステル .....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  
 プレオマイシン塩酸塩 .....368  
 プレオマイシン硫酸塩 .....770  
 プレドニゾン .....170, 660  
 プレドニゾン錠 .....661  
 プレドニゾンコハク酸エステル .....440  
 プレドニゾン酢酸エステル .....449  
 プレドニゾン .....170  
 フロイント完全アジュバント .....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  
 プロクロルベラジンマレイン酸塩 .....698  
 プロクロルベ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  
 プロスタグランジン E<sub>1a</sub>-シクロデキストリン包接化合物 .....233  
 プロスタグランジン F<sub>2a</sub> .....475  
 プロスタグランジン A<sub>1</sub> .....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