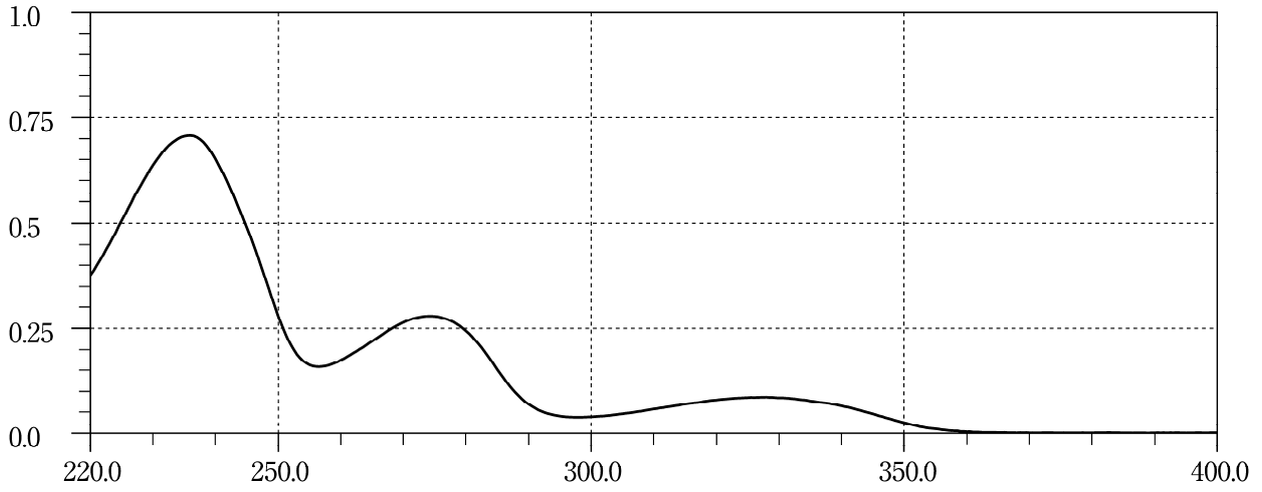


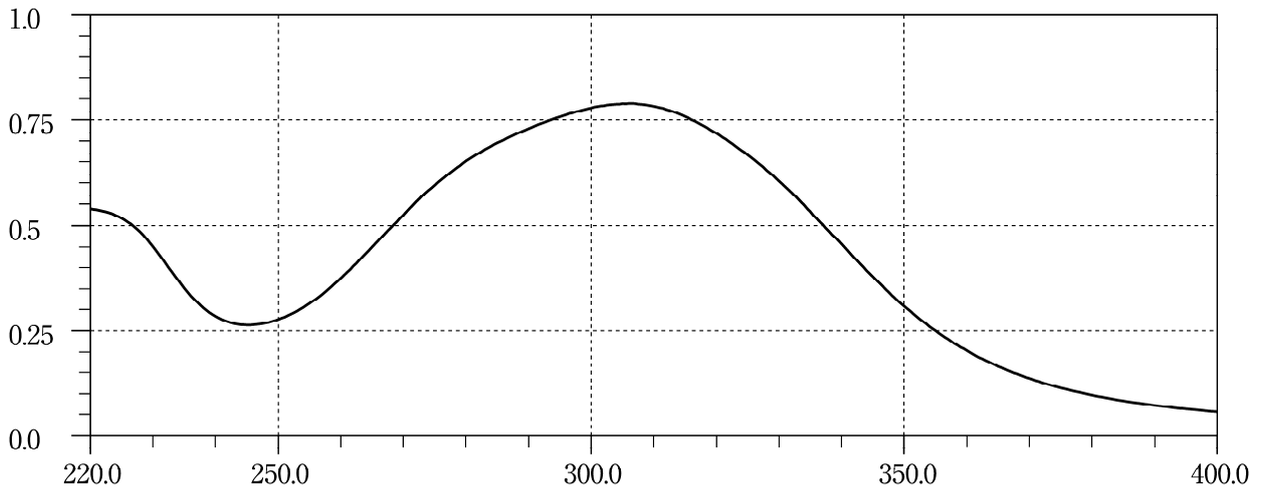
参照紫外可視吸収スペクトル 改正事項

参照紫外可視吸収スペクトル グラミシジン，ジクロフェナミド，トラザミド，フルオキシメステロン及びロキタマイシンの条を削り，同部に次の十条を加える．

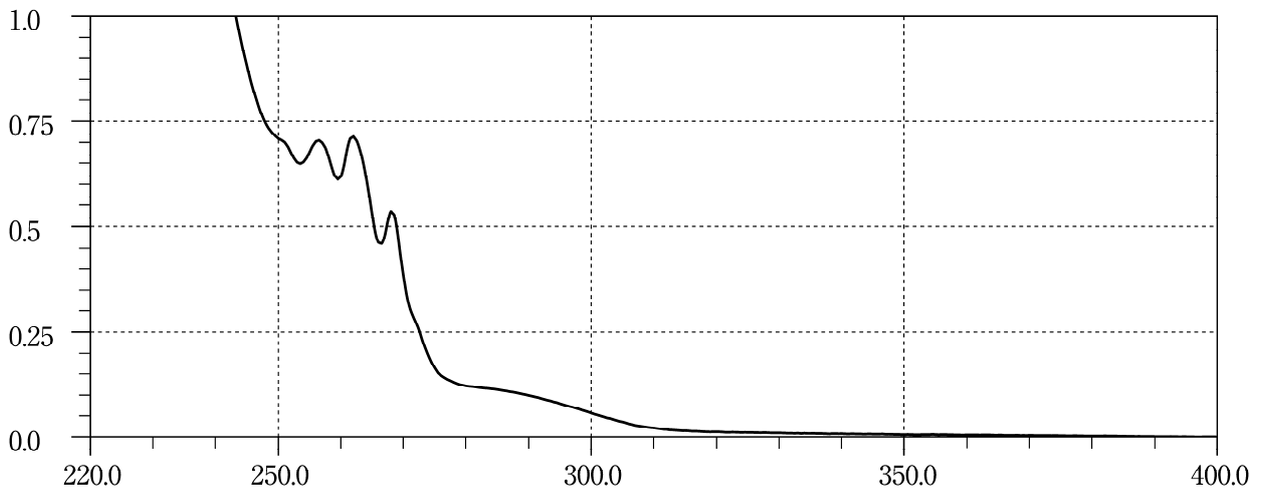
アゾセמיד



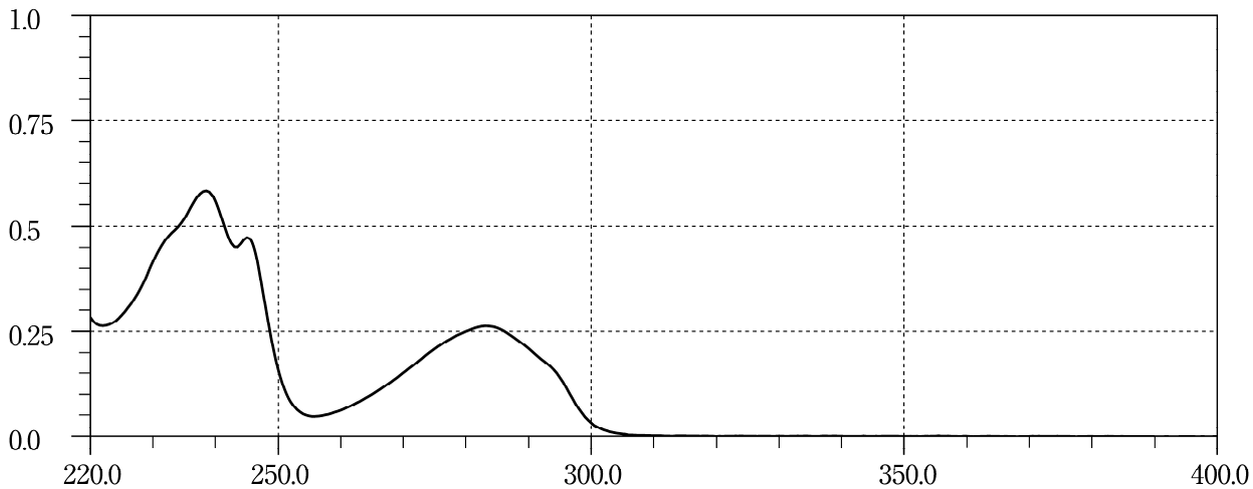
エンタカポン



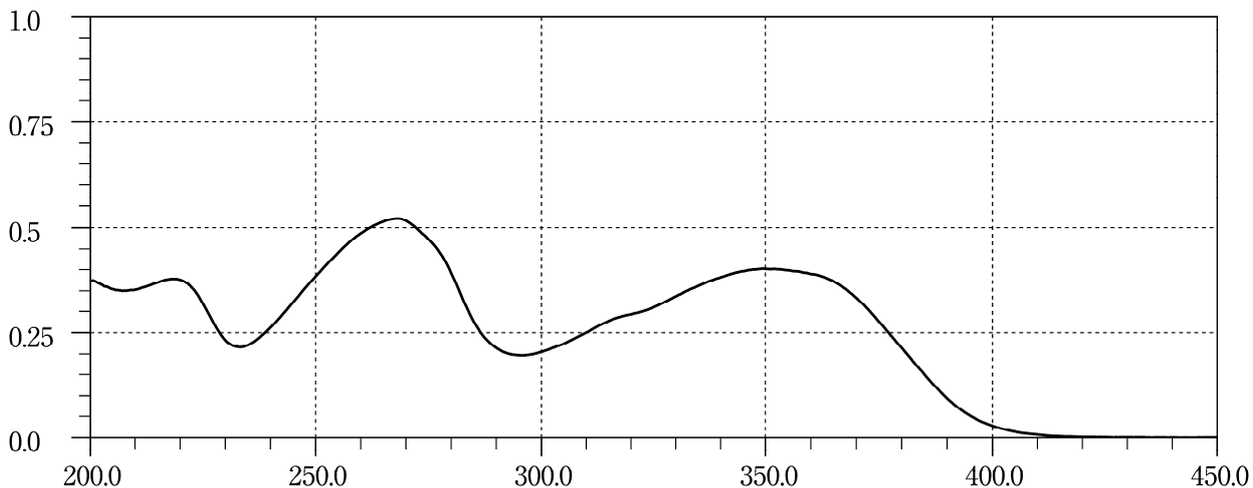
スルタミシリントシル酸塩水和物



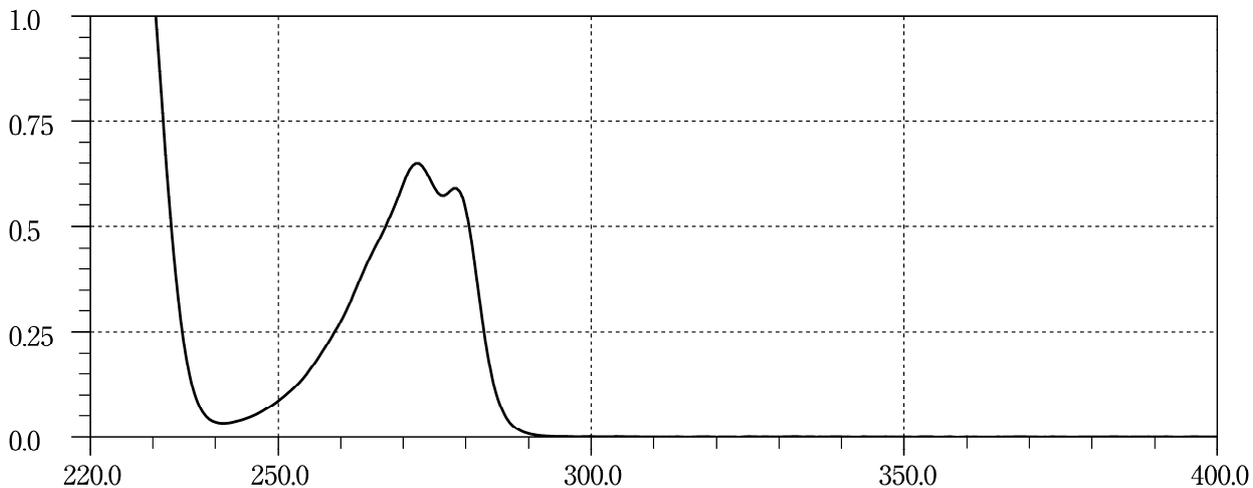
ゾニサミド



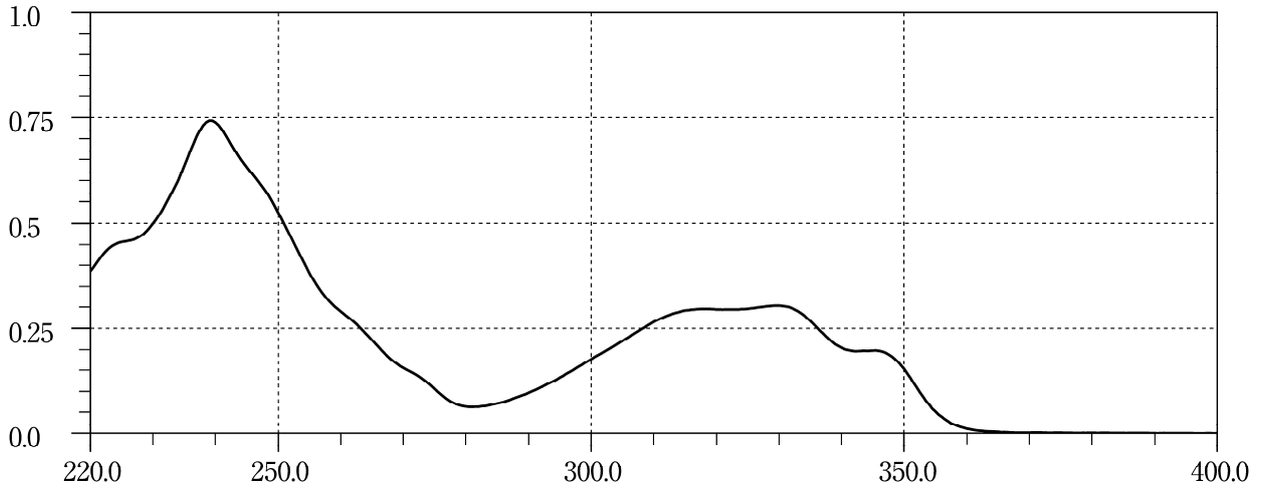
ドキシサイクリン塩酸塩水和物



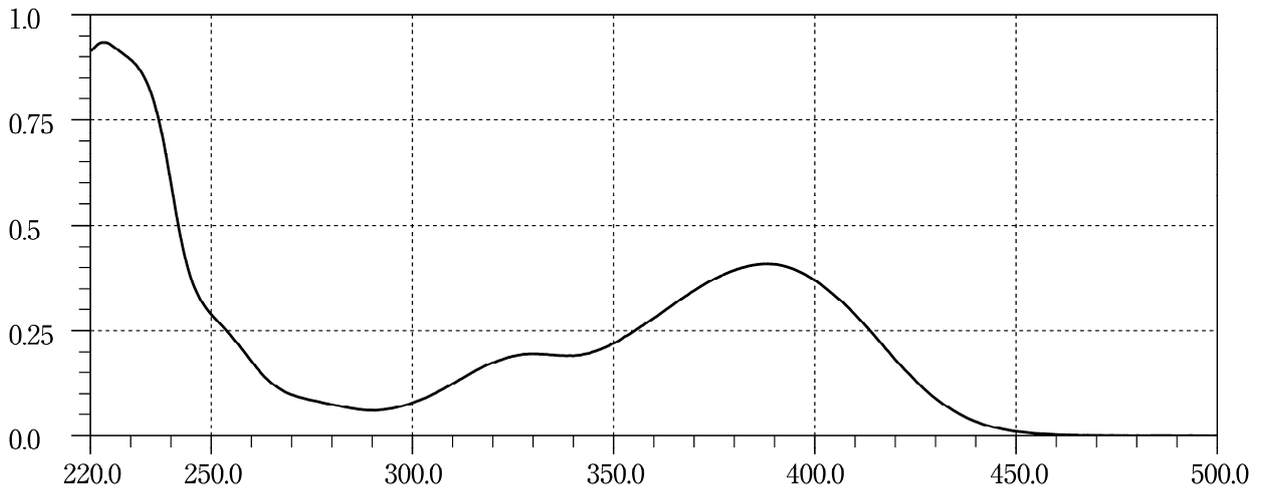
トラマドール塩酸塩



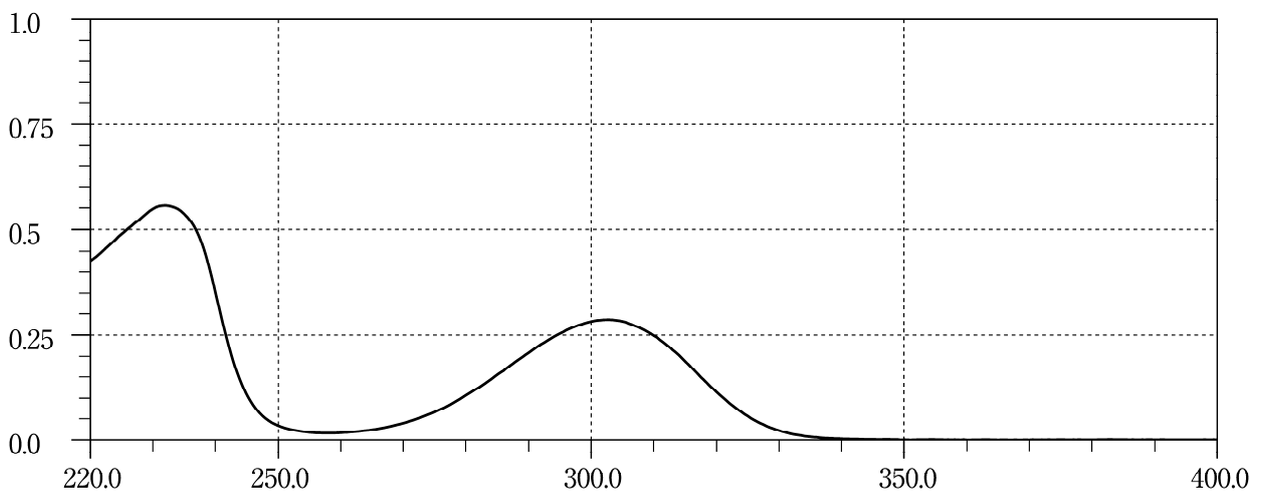
パズフロキサシンメシル酸塩

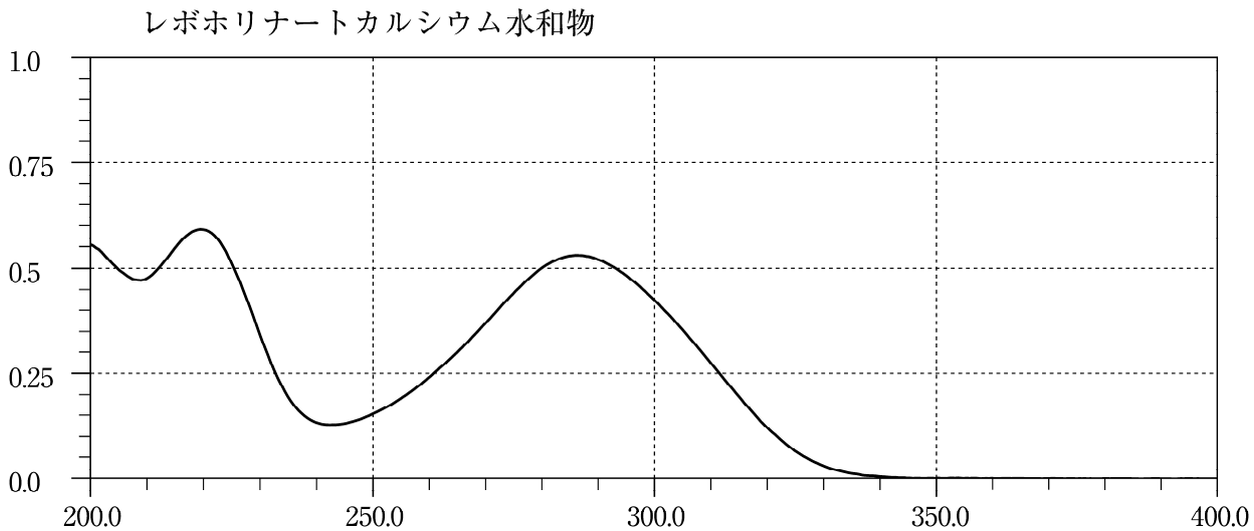


ピリドキサルリン酸エステル水和物



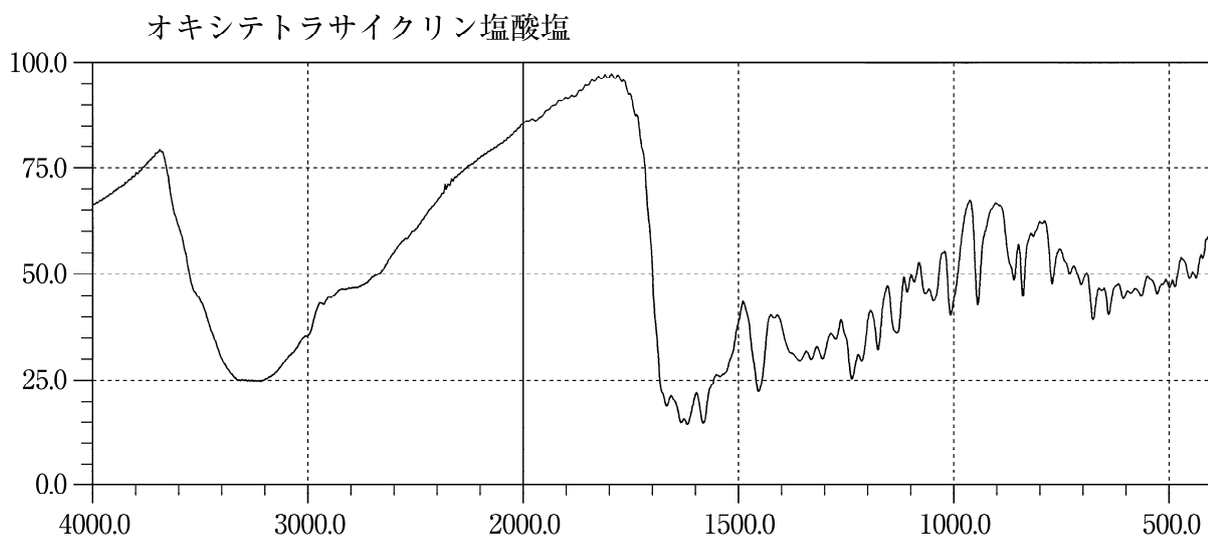
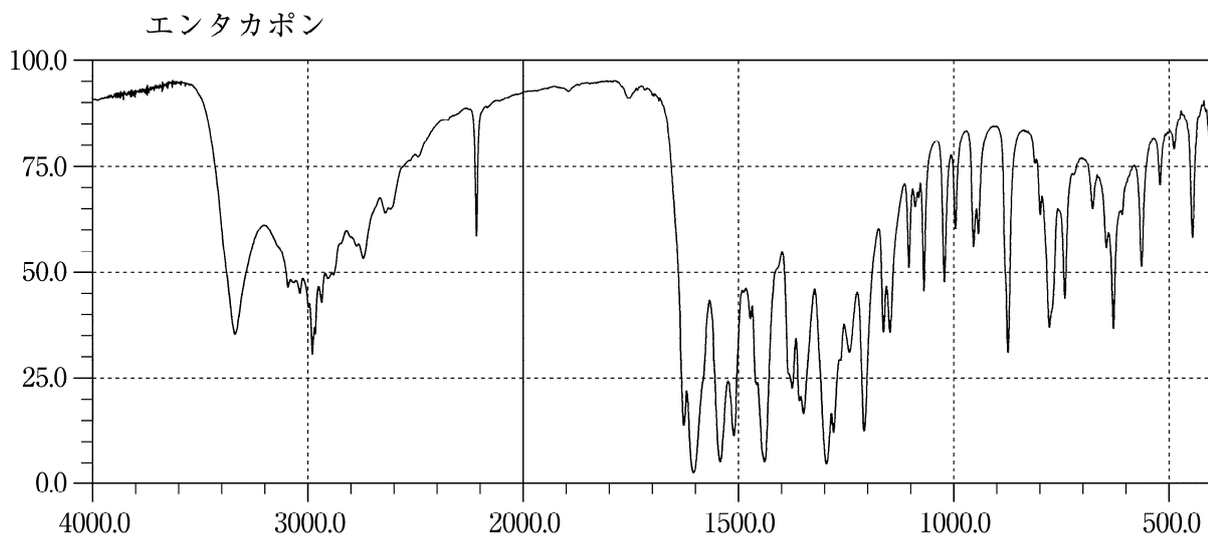
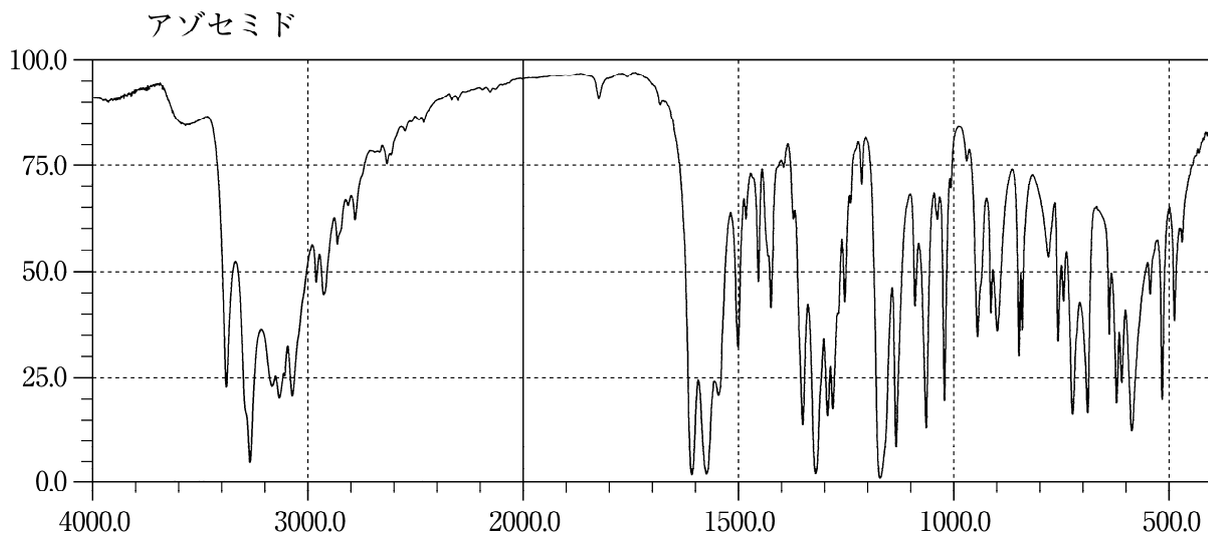
メサラジン

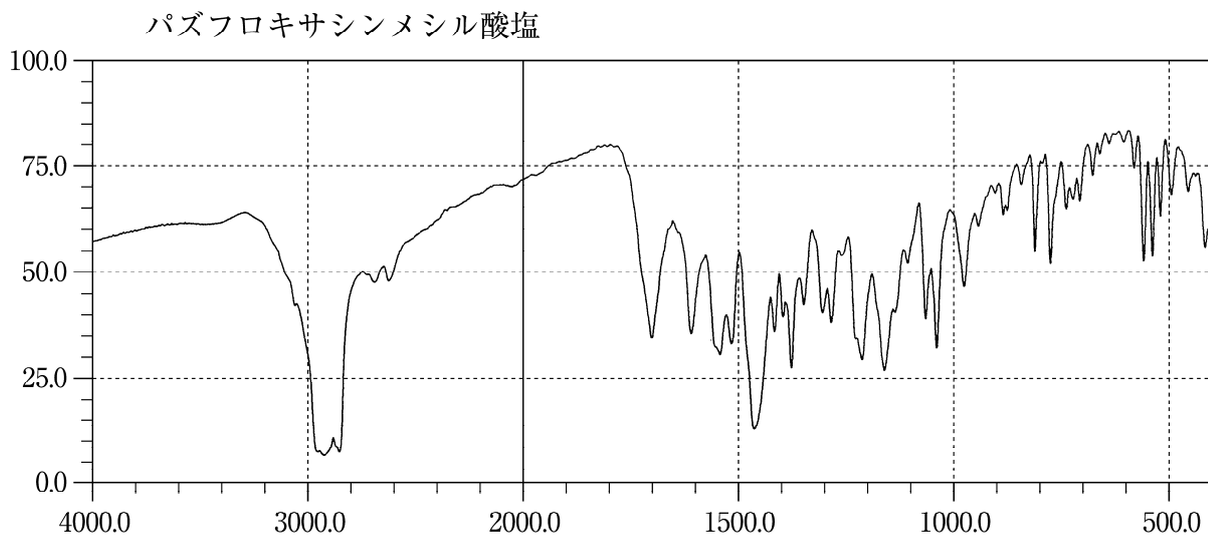
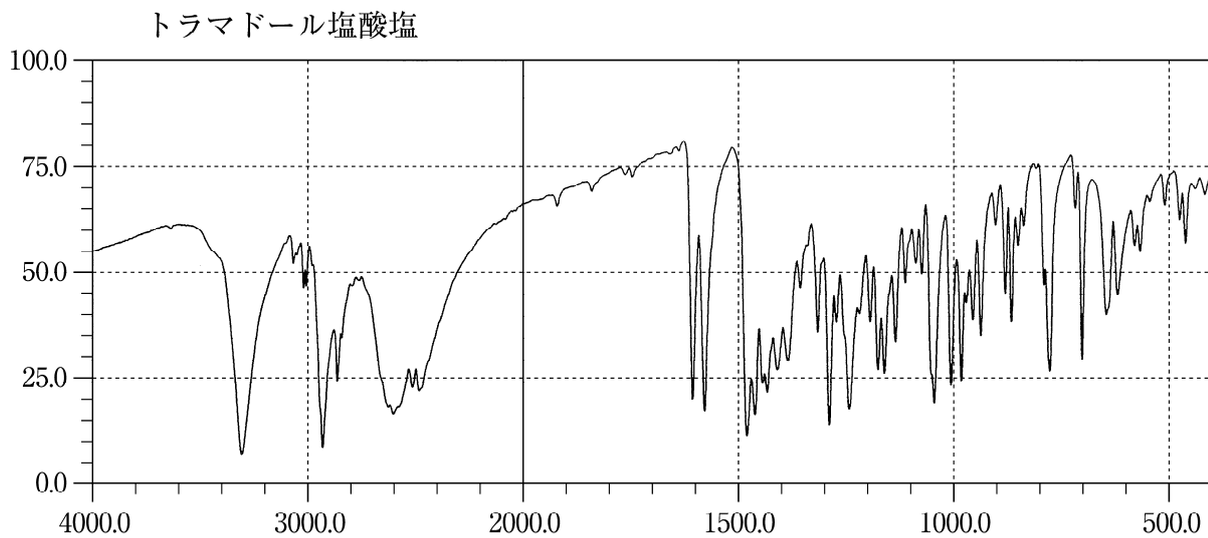
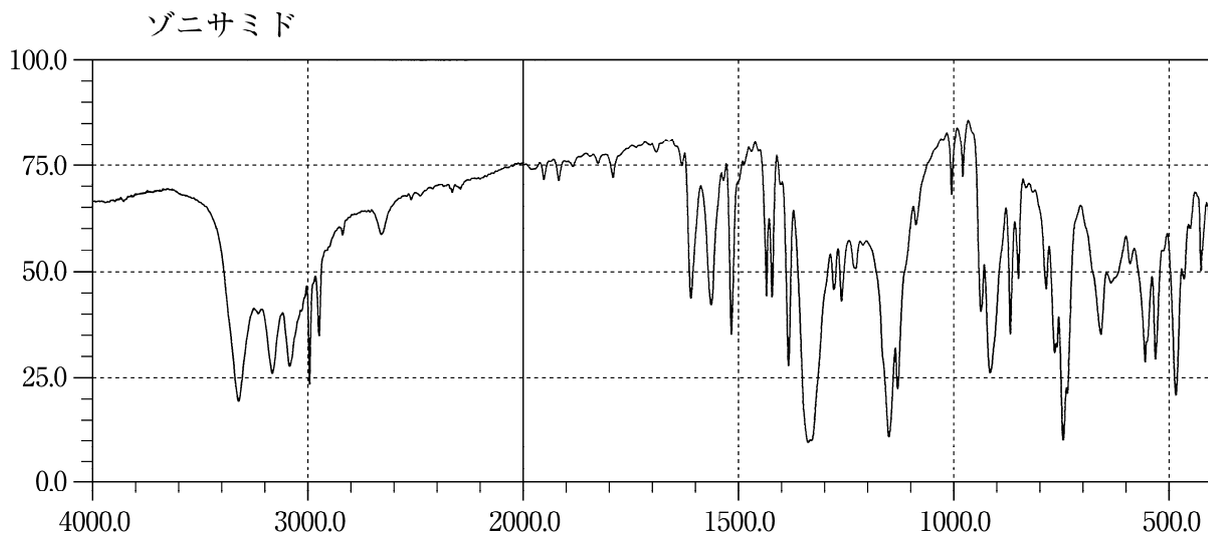




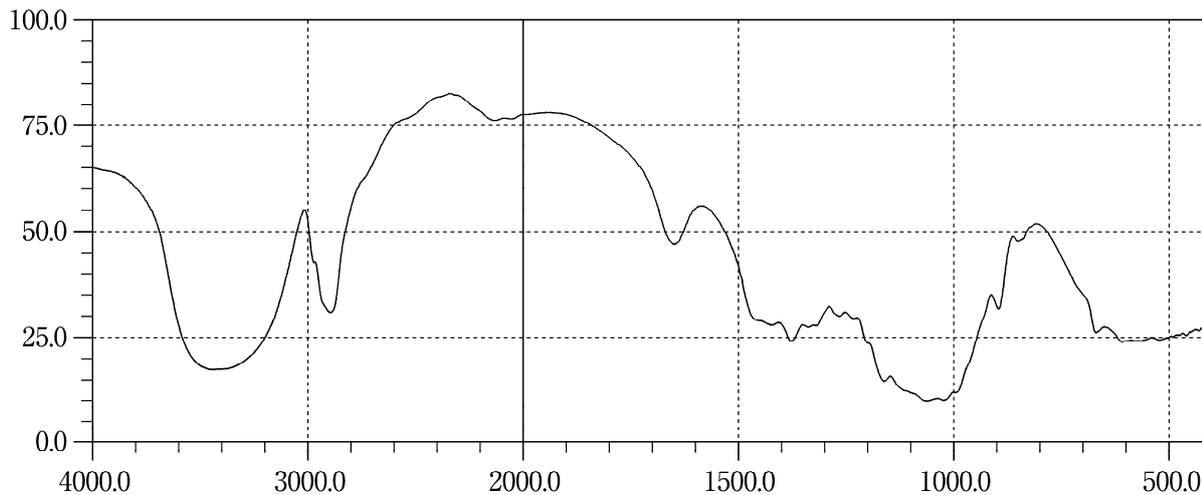
参照赤外吸収スペクトル 改正事項

参照赤外吸収スペクトル サッカリンナトリウム水和物，ジクロフェナミド，トラザミド，フルオキシメステロン及びロキタマイシンの条を削り，同部に次の十条を加える。

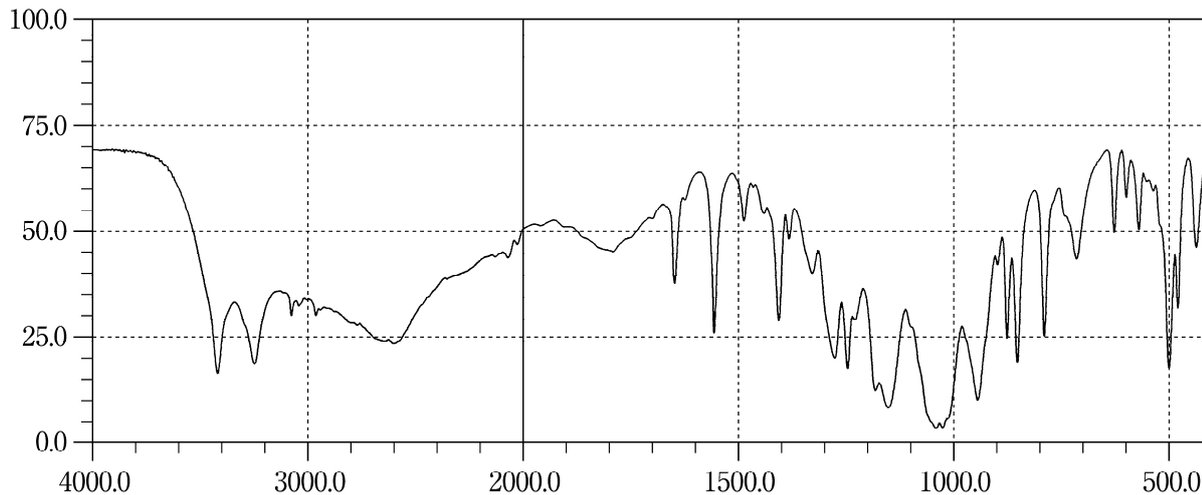




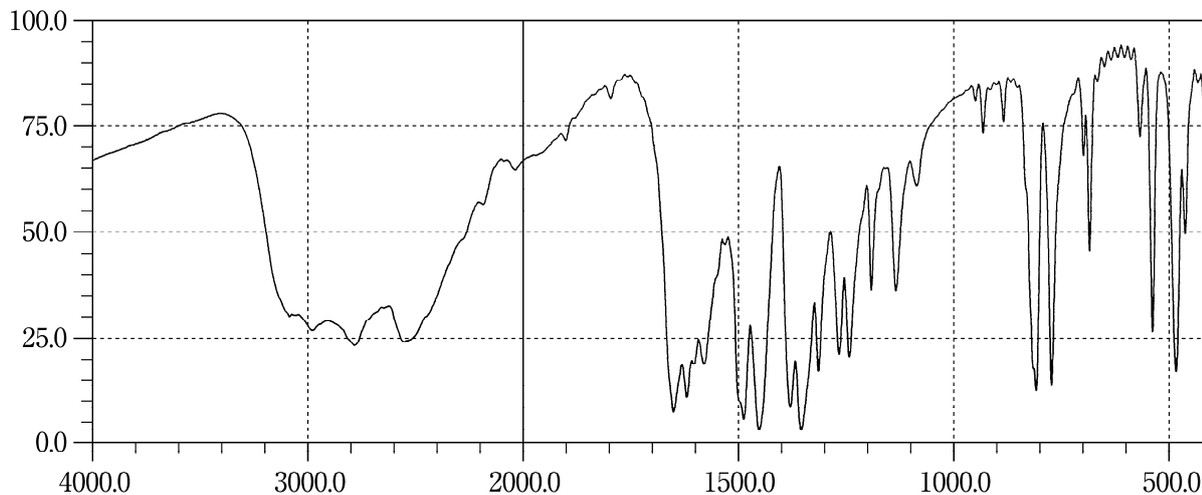
低置換度ヒドロキシプロピルセルロース

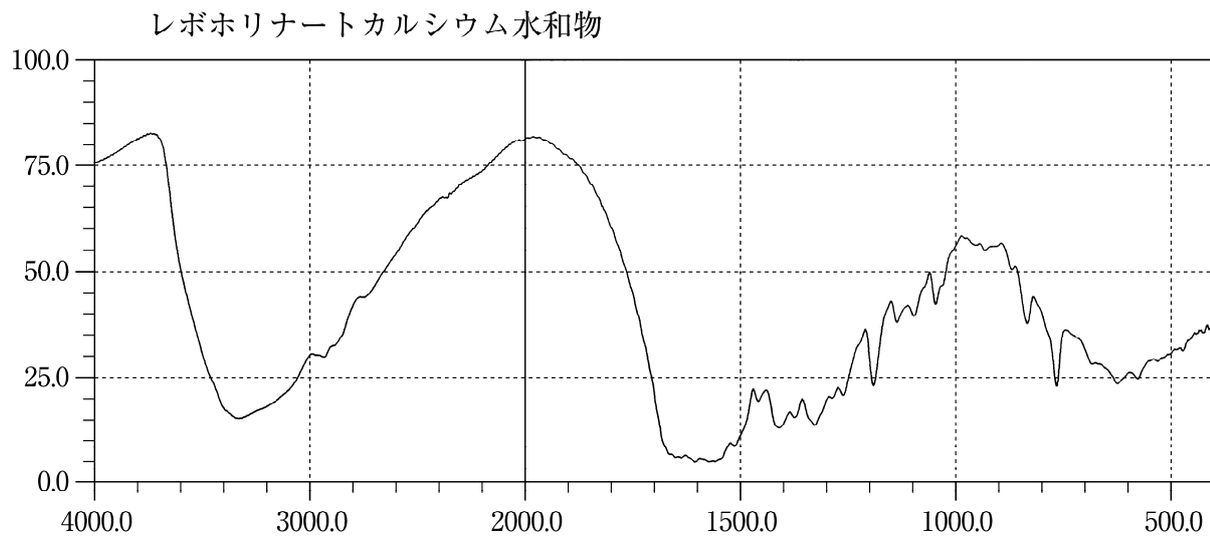


ピリドキサルリン酸エステル水和物



メサラジン





参考情報 改正事項

参考情報 G2. 物性関連 固体又は粉体の密度の粒子密度の項を次のように改める。

固体又は粉体の密度

粒子密度 (Particle Density)

粒子密度は、結晶密度に加えて粒子内の空隙(粒子内部の閉じた空隙、及び開孔部はあるが気体が浸入できない空隙)も粒子体積の一部と評価して求められる密度である。すなわち、粒子密度は測定された体積に依存するが、体積の評価は測定法に依存する。粒子密度の測定は、日本薬局方では「粉体の粒子密度測定法」として、ピクノメーター法を規定している。

ピクノメーター法による密度は、気体置換型ピクノメーターを用いて、質量既知の粉体の体積を置換された気体の体積に等しいものと評価することにより求める。ピクノメーター法による密度の測定においては、気体の浸入が可能な開孔部のある空隙は粉体の体積とみなされないが、気体が浸入できない密閉状態にある空隙は粉体の体積の一部とみなされる。ヘリウムは拡散性が高く、開孔部のあるほとんどの空隙に浸入できるため、粒子密度測定用気体として推奨される。したがって、細かく粉砕された粉体のピクノメーター法による粒子密度は、一般には結晶密度とあまり変わらない。このため、この方法による粒子密度は、非晶質又は部分的に結晶性である試料の真密度の最良の推定値とみなされ、製造工程中にある医薬品粉末の製造管理に広く役立てることができる。

参考情報 G2. 物性関連 粉体の細かさの表示法を次のように改める。

粉体の細かさの表示法

本表示法は、三局薬局方での調和合意に基づき規定した表示法である。

粉体の細かさの表示法について規定する。ふるい分け法は粒子の大多数が75 μmより大きい場合に適しているが、より小さな粒子を含む試料であってもふるい分け法が検証されている場合には用いることができる。レーザー回折・散乱法も一般的に用いられる測定法であり、広い粒子径範囲に適用可能である。積算分布は分析用ふるい又は他の方法により測定され、粒子径については次のように表示される。

x_{90} : 積算ふるい下分布90%に相当する粒子径

x_{50} : メジアン径(50%の粒子がこの値より小さく、50%の粒子がこの値より大きい。)

x_{10} : 積算ふるい下分布10%に相当する粒子径

d も粒子径を表すのに用いられ、 d_{90} 、 d_{50} 、 d_{10} を使用することもできる。

下付き添字 r が粒度分布の基準を表すとして、積算ふるい下

分布を基に $Q_r(x)$ を定義する。

$Q_r(x)$: 粒子径 x 以下の大きさを持つ粒子の積算分布割合

r	粒度分布の基準
0	個数
1	長さ
2	面積
3	体積

そこで、定義より： $x = x_{90}$ なら $Q_r(x) = 0.90$

$x = x_{50}$ なら $Q_r(x) = 0.50$

$x = x_{10}$ なら $Q_r(x) = 0.10$ となる。

次表の用語を用いることにより粉体の細かさを定性的に分類することもできる。

細かさによる粉体の分類

用語	x_{50} (μm)	体積基準積算分布割合 $Q_3(x)$
粗い	>355	$Q_3(355) < 0.50$
やや細かい	180 ~ 355	$Q_3(180) < 0.50$, $Q_3(355) \geq 0.50$
細かい	125 ~ 180	$Q_3(125) < 0.50$, $Q_3(180) \geq 0.50$
極めて細かい	≤ 125	$Q_3(125) \geq 0.50$

参考情報 G2. 物性関連 粉体の流動性の4.1. 基本的測定法の項を次のように改める。

粉体の流動性

4.1. 基本的測定法

せん断セルの第一のタイプは、せん断セルリングの下部の固定部分と上部の可動部分との間でせん断面を形成させ、水平方向に引っ張り破断する円筒型せん断セルである。この方法では、所定の手順に従ってせん断セル内の粉体層を圧密した後、上部リングを移動させることによって粉体層をせん断するのに要する力を測定する。一方、第二のタイプである回転型せん断セルは試料量が少なく済むなど、円筒型せん断セルを上回る幾つかの利点がある。しかし、設計上、リングの内壁面近くにある試料の方がそれより内側の部分にある試料より多くせん断されるので、粉体層が均一にせん断されないという欠点がある。第三のタイプのせん断セル(平行平板型)は、下部の固定した粗な面と上部の粗な可動面との間で薄いサンドイッチ状の粉体層を形成している。

いずれのせん断セル法も利点と欠点を持っているが、詳細については本項では触れない。粉体の流動性を評価する他の方法については、文献中で多くの変法が述べられている。一般にせん断セル法の大きな利点は、実験的に制御しやすいことである。しかし、本法は一般に測定に際して長時間を要し、また多量の試料と熟練が必要である。

参考情報 G2. 物性関連 レーザー回折法による粒子径測定法を削る。

参考情報 G3. 生物薬品関連 アミノ酸分析法のタンパク質の加水分解の方法6及び7の項を次のように改める。

アミノ酸分析法

方法6

システイン/シスチンの酸化はジメチルスルホキシドで行われる。

加水分解液 0.1～1.0%のフェノールを含む6 mol/L塩酸にジメチルスルホキシドを最終濃度2 vol%になるように加える。

気相加水分解 試料タンパク質又はペプチドを約110°Cで24時間加水分解する。この加水分解中に、試料中のシステイン/シスチンは加水分解液に含まれるジメチルスルホキシドによってシステイン酸に変換される。ばらつきを少なくし、部分破壊を補正する方法として、タンパク質1 mol当たり1～8 molのシステインを含む標準タンパク質を酸化的加水分解して得られるシステイン酸の回収率を調べることが推奨される。タンパク質又はペプチドの加水分解物からの回収率は、加水分解していないシステイン酸標準品からの回収率より一般に約30%低い。ヒスチジン、メチオニン、チロシン及びトリプトファンも修飾されるので、本法では完全なアミノ酸組成分析は行えない。

方法7

システイン/シスチンの還元及びアルキル化は気相ピリジルエチル化反応で行われる。

還元液 ピリジン83.3 μL、4-ビニルピリジン16.7 μL、トリブチルホスフィン16.7 μL及び水83.3 μLを適当な容器にとり、混和する。

操作法 試料タンパク質又はペプチド(1～100 μg)を加水分解管にとり、この管をより大きなガラス管の中に入れる。大きいガラス管の中に還元液を入れ、減圧(約0.0067 kPa)下で密封し、約100°Cで5分間放置する。次に、加水分解管を取り出し、減圧デシケーター中で15分間乾燥し、残留する試薬を除く。ピリジルエチル化したタンパク質又はペプチドは前記の方法で酸加水分解する。このピリジルエチル化反応をタンパク質1 mol当たり1～8 molのシステインを含む標準タンパク質について同時に行い、ピリジルエチル化システインの回収率を補正する。ピリジルエチル化反応を長時間行くと、タンパク質中の末端α-アミノ基及びリシンのε-アミノ基が修飾される可能性がある。

参考情報 G3. 生物薬品関連に酵素免疫測定法を加える。

酵素免疫測定法

ELISA (Enzyme-linked immunosorbent assay : 酵素免疫測定法)は、抗原抗体反応により分析対象物を検出する免疫学的測定法の一つで、検出用試薬として酵素標識体を利用する方法である。通例、分析対象物に特異的に結合する捕捉用分子を固相化した96ウェル等のプレートに、試料、酵素標識体等を順次、添加、洗浄し、酵素標識体を固相に結合させる。さらに、標識酵素の基質を加えて反応させた後、酵素反応により生じるレスポンス(吸光度等)を測定し、試料中の分析対象物の濃度又は結合活性を求める。分析対象物と特定の分子との結合の有無

を評価する定性的な試験として用いられることもある。

ELISAは生物薬品(バイオテクノロジー応用医薬品/生物起源由来医薬品)の試験において、主に二つの観点から使用される。一つは、目的物質や製造工程由来不純物等の定量を目的とするもので、通例、分析対象物に対して特異的に結合する抗体を用いて、分析対象物の物質量を測定する。もう一つは、抗体医薬品等の生物活性の評価を目的とするもので、目的物質と薬理作用に関わる分子との結合性や、目的物質を含む試料を添加した細胞から分泌される生理活性タンパク質の量を指標とした細胞応答性の評価等に用いられる。

1. 各種測定様式

ELISAは、非競合法と競合法に大別され、検出方法により、直接検出法及び間接検出法に分けられる(図1)。また、捕捉用分子等の固相化法として、直接固相化法と間接固相化法がある(図2)。

固相に結合した分析対象物は、分析対象物に対する抗体等により検出される(図1)。直接検出法では、分析対象物に対する抗体を酵素標識して用いる。間接検出法では、分析対象物に対する抗体(一次抗体)に対する抗体(二次抗体)等、分析対象物に間接的に結合する分子を用いる。直接検出法は、操作が簡便であるが、分析対象物ごとに酵素標識した抗体を準備する必要がある。間接検出法では、直接検出法と比較して操作が多くなるが、二次抗体は、抗IgG抗体のように、分析対象物が異なっても共通したものをを用いることができる。

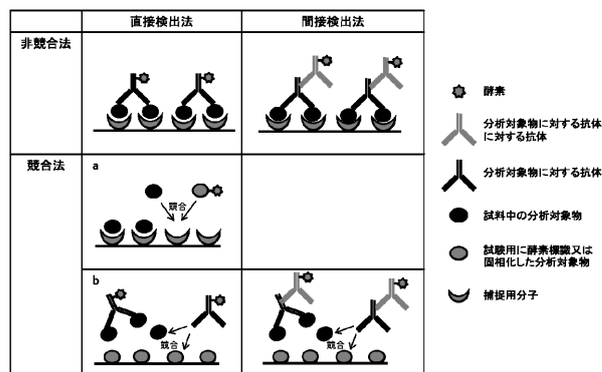


図1 ELISAの測定様式

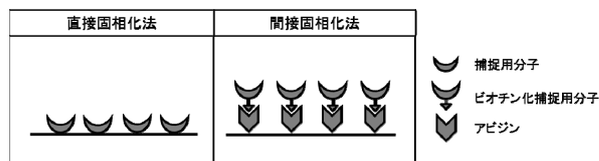


図2 直接固相化法と間接固相化法の例

ELISAが物質量の定量に用いられる場合は、通例、捕捉用分子として、分析対象物に対する抗体が用いられる。結合性を指標とする生物活性の評価に用いられる場合は、捕捉用分子として、当該医薬品の薬理作用に関わる標的分子が用いられる。

1.1. 非競合法

非競合法は、捕捉用分子に対して、他の分子と競合することなく分析対象物を結合させる方法である(図1)。分析対象物の分子量が比較的大きく、捕捉用分子との結合部位のほか、検出に用いる分子との結合部位を持つ場合に用いられる。

1.2. 競合法

競合法では、捕捉用分子を固相化し、捕捉用分子への結合に関して、分析対象物とその酵素標識体を競合させる方法(図1a)、又は、プレートに試薬として調製された分析対象物を固相化し、酵素標識抗体への結合に関して、固相化した分析対象物と試料中の分析対象物を競合させる方法がある(図1b)。競合法は、分析対象物の分子量が比較的小さく、特異的に結合する分子を2種類用意することが難しい場合等に用いられる。

2. 操作法

2.1. 操作手順

非競合法、競合法の一般的な操作手順を示す。定量的な試験の場合には、いずれの方法においても、用量反応曲線又は検量線を作成するために、段階的に希釈した標準物質溶液を用意する。

2.1.1. 非競合法

- 1) 捕捉用分子を含む溶液をプレートに添加して、インキュベーションし、捕捉用分子を固相に結合させる。洗浄により結合しなかった捕捉用分子を除去する。
- 2) ブロッキング試薬を添加し、捕捉用分子により占有されなかった固相表面にブロッキング試薬を結合させる。洗浄により結合しなかったブロッキング試薬を除去する。
- 3) プレートの各ウェルに標準物質又は試料を添加し、分析対象物を固相に結合させる。洗浄により結合しなかった分析対象物を除去する。
- 4) 直接検出法では、酵素標識抗体を添加し、分析対象物に結合させる。間接検出法では、分析対象物に対する抗体を添加、洗浄後、更に分析対象物に対する抗体に結合する酵素標識抗体を添加し、固相に結合させる。洗浄により結合しなかった酵素標識抗体を除去する。
- 5) 基質溶液を添加してインキュベーションし、必要に応じて反応停止液を加えた後、酵素反応により変換された基質量を、吸光度、発光強度又は蛍光強度により測定する。
- 6) 標準物質の用量反応曲線(検量線)を参照し、分析対象物の結合活性又は濃度を求める。

2.1.2. 競合法

- 1) 競合法(a)：捕捉用分子を含む溶液をプレートに添加して、インキュベーションし、捕捉用分子を固相に結合させる。洗浄により、結合しなかった捕捉用分子を除去する。
競合法(b)：固相化用に調製した分析対象物をプレートに添加して、インキュベーションし、プレートに結合させる。洗浄により、結合しなかった分析対象物を除去する。
- 2) ブロッキング試薬を添加し、1)の操作により占有されなかった固相表面にブロッキング試薬を結合させる。洗浄により、結合しなかったブロッキング試薬を除去する。
- 3) 競合法(a)：プレートの各ウェルに標準物質と酵素標識した分析対象物、又は、試料と酵素標識した分析対象物を添加し、分析対象物及び酵素標識した分析対象物を固相に結合させる。洗浄し、結合しなかった分子を除去する。
競合法(b)：直接検出法では、標準物質と酵素標識抗体、又は、試料と酵素標識抗体を添加し、酵素標識抗体を固相に結合させる。洗浄し、結合しなかった分子を除去する。
間接検出法では、標準物質と分析対象物に対する抗体、又は、試料と分析対象物に対する抗体を添加、洗浄後、分析対象物に対する抗体に結合する酵素標識抗体を添加する。

洗浄し、結合しなかった酵素標識抗体を除去する。

- 4) 酵素の基質を添加してインキュベーションし、必要に応じて反応停止液を加えた後、酵素反応により変換された基質量を、吸光度、発光強度又は蛍光強度により測定する。
- 5) 標準物質の用量反応曲線(検量線)より分析対象物の結合活性又は濃度を求める。

2.2. データ解析

2.2.1. 定量

ELISAを物質量の定量に用いる場合は、適切な希釈倍数で調製した試料について測定を行い、標準物質の検量線より試料中の分析対象物の濃度を算出する。検量線は、通例、試料濃度の対数をx軸に、得られたレスポンスをy軸にプロットし、4-パラメーターロジスティック回帰式等を用いて作成する。

4-パラメーターロジスティック回帰式

$$y = D + \frac{A - D}{1 + \left(\frac{x}{C}\right)^B}$$

A：下方漸近線

B：EC₅₀(IC₅₀)における傾き

C：EC₅₀(IC₅₀)

D：上方漸近線

x：試料濃度

y：レスポンス

検量線が左右対称なシグモイド型曲線とならない場合には、5-パラメーターロジスティック回帰式などを用いることで解析結果が改善される場合がある。非競合法では、分析対象物の濃度範囲を低濃度側に限定することにより、直線回帰により検量線を作成できることもある。

2.2.2. 生物活性

生物活性の測定では次の1)～3)の方法等が用いられる。

- 1) 適切な希釈倍数で調製した試料について、標準物質の用量反応曲線(検量線)をもとに、標準物質に対する相対的な濃度を算出し、標準物質に対する相対活性とする方法
- 2) 標準物質と試料それぞれについて用量反応曲線を取得し、最大レスポンスの50%に相当するレスポンスを与える用量(非競合法ではEC₅₀、競合法ではIC₅₀)の比から標準物質に対する相対活性を算出する方法
- 3) 用量反応曲線のうち直線で近似できる領域を用いて、同じレスポンスを生じる用量比をもとに標準物質に対する相対活性を算出する方法

1)については2.2.1.と同様の方法で、標準物質に対する相対濃度を算出する。2)については、2.2.1.と同様の方法で、標準物質及び試料について、回帰式を導く。また、各濃度のレスポンスの回帰式算出への寄与を均等にするため、重み付けを行うことで、良好な回帰が得られる場合がある。重み付けの方法としては、 $1/y^2$ 、 $1/y$ 、 $1/x$ などを用いる方法があり、試験法確立の際に、真度及び精度の評価をもとに、より良好な結果が得られる回帰方法を選択しておく。3)については、EC₅₀やIC₅₀付近の濃度範囲で直線に近似できる領域を用いて解析する。

2.3. 試薬・試液

2.3.1. 捕捉試薬

分析対象物に対して特異的結合能を持つ分子(抗原、抗体等)

が用いられる。プレートへの結合は物理的な吸着による場合が多いが、アミノ基結合性又はスルフヒドリル基結合性の官能基を持つプレートを用い、共有結合により捕捉用分子を結合させることもできる。プレートへの結合により立体構造変化が起こり、分析対象物との結合性が変化する場合があることに留意する。

捕捉試薬は試験の性能に影響する重要な試薬であるため、必要な規格を設定して管理する。また、ロット更新方法を定めておく。

2.3.2. ブロッキング試薬

アルブミン、ゼラチン、カゼイン等のタンパク質溶液に、必要に応じてポリソルベート20等の界面活性剤を添加した緩衝液が用いられる。

2.3.3. 検出用試薬

検出用試薬に用いる酵素には、ペルオキシダーゼ、アルカリホスファターゼ、 β -ガラクトシダーゼ等がある。酵素の標識には、*N*-ヒドロキシコハク酸イミドエステル基を導入した酵素を被標識タンパク質のアミノ基に共有結合させる方法や、マレイミド基を導入した酵素を被標識タンパク質のスルフヒドリル基に共有結合させる方法等がある。抗体の酵素標識には、マレイミド基を導入した酵素を抗体のスルフヒドリル基に共有結合させる方法がよく用いられる。

検出用試薬は試験の性能に影響する重要な試薬であるため、必要な規格を設定して管理する。また、ロット更新方法を定めておく。間接検出法では、分析対象物に対する非標識抗体なども検出用試薬として使用するため、これらの試薬についても必要な規格を設定して管理する。

2.3.4. 基質

酵素に応じた基質を用いる。発色基質、化学発光基質、蛍光基質がある。高感度な測定系が必要な場合は、化学発光基質や蛍光基質が適している。

表1 基質例

酵素	発色基質	化学発光基質	蛍光基質
ペルオキシダーゼ	TMB	Luminol	
	OPD		
	ABTS		
アルカリホスファターゼ	pNPP		
β -ガラクトシダーゼ			MG NG

TMB : 3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine

OPD : *o*-Phenylenediamine

ABTS : 2,2'-Azino-bis[3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonate]

pNPP : *p*-Nitrophenyl phosphate

MG : 4-Methylumbelliferyl galactoside

NG : Nitrophenyl galactoside

2.4. 留意事項

プレートの種類、捕捉用分子の固相化量、反応時間及び反応温度などが結果に影響を及ぼし得るため、使用するものや方法を定めておく。また、プレート上の試料配置(試験を行ったウェルの位置)が試験結果に影響を与えないよう、試験条件及び試料配置を設定する。

3. 規格及び試験方法への応用

3.1. 確認試験

ELISAは、種々の生物薬品の各条において、目的物質に特異的な抗体を用いて、抗体との結合性を指標とする確認試験として用いられるほか、抗体医薬品において、抗原との結合性を

指標とする確認試験として用いられる。通例、定性的な試験として行うが、抗体医薬品と抗原の結合性を指標とする確認試験の場合は、適否の判定基準として、標準物質を対照とした結合活性の許容範囲を設定することもできる。

3.2. 純度試験

宿主細胞由来タンパク質、培地由来不純物、アフィニティーカラム担体から溶出したリガンドなど、主に製造工程由来不純物を対象とする純度試験に用いられる。不純物の定量値を求める試験の場合は、検量線より試料中の不純物量を算出する。限度試験の場合は、規格値に相当する量の不純物を含む対照試料と比較して、試料のレスポンスが高くないことを確認する。

一般に、試料中には、不純物に比較して目的物質が多量に含まれるため、目的物質による妨害が生じる場合がある。特に、アフィニティーカラム担体のリガンドを分析対象物とする場合は、目的物質がリガンドに結合するため、目的物質による妨害に注意する。試料の前処理を行う場合は、回収率を考慮する。

3.3. 生物活性試験

抗体医薬品等の目的物質とその標的分子との結合活性を測定する試験や、目的物質を含む試料を添加した細胞から分泌される生理活性タンパク質の量を指標とした細胞応答性試験等に用いられる。

2.2.2.の1)～3)で示した方法などにより、相対活性を求める。

3.4. 定量法

目的物質の定量法として用いられる。標準物質を用いて検量線を作成し、目的物質の濃度を算出する。

4. 試験成立条件

下記に一般的に使用される試験成立条件を示す。必要に応じて、これらを組み合わせて用いる。

4.1. 確認試験

標準物質及び陰性対照物質の測定結果が、医薬品各条に規定する基準値に適合することを確認する。

4.2. 純度試験

定量試験では、検量線の信頼性を確認する。信頼性の確認には、回帰式から求められた検量線用標準試料の各濃度の真度や精度、決定係数(R^2 値)などが利用できる。その他には、試料の定量値の精度や、標準物質から調製した既知濃度の対照試料(Quality Control試料: QC試料)の真度などを試験成立条件とすることもできる。限度試験では、規格値の濃度の分析対象物を含む試料のレスポンスが医薬品各条に定める基準値に適合することを確認する。

4.3. 生物活性試験

2.2.2.の1)の方法を用いて生物活性を測定する場合には、標準物質の用量反応曲線(検量線)の信頼性を確認する。用量反応曲線の信頼性の確認には、回帰式から求められた検量線用標準物質の各濃度の真度や精度、 R^2 値、標準物質の用量反応曲線から得られる回帰式の各パラメーターの数値等が利用できる。その他には、試料のレスポンスやレスポンスから算出された相対活性の精度や、QC試料の真度を試験成立条件とすることもできる。

2.2.2.の2)の方法で生物活性を測定する場合には、標準物質及び試料の測定結果から得られる二つの回帰曲線の平行性を確認する。平行性の確認には、標準物質と試料の用量反応曲線の、上方漸近線から下方漸近線を引いた値(2.2.1.の4-パラメーター回帰式の $D-A$)の比、変曲点での傾き(2.2.1.の4-パラメーター

ター回帰式の B)の比等が、あらかじめ設定した範囲内であることを確認する同等性判定試験等がある。また、標準物質及び試料の用量反応曲線の R^2 値やQC試料の真度なども試験成立条件として利用できる。

2.2.2.の3)の方法で生物活性を測定する場合には、標準物質と試料それぞれの用量反応の直線性、及び、標準物質と試料の用量反応直線の平行性を確認する。

2.2.2.の2)及び3)では、平行性を確認するための方法として、標準物質と試料の形状を同一として回帰を行った場合とそれぞれを個別に回帰した場合の残差分散を比較し、分散分析により二つの回帰曲線の平行性を判定する方法もあるが、精度の低いデータでは判定が甘くなることに留意する必要がある。

4.4. 定量法

標準物質の用量反応曲線から作成した検量線の信頼性を確認する。検量線の信頼性の確認には、回帰式から求められた検量線用標準物質の各濃度の真度や精度、回帰式の各パラメーターの数値、 R^2 値等が利用できる。その他には、試料の定量値の精度や、QC試料の真度を試験成立条件とすることもできる。

参考情報 65. 生薬関連 遺伝子情報を利用する生薬の純度試験の前文を次のように改める。

遺伝子情報を利用する生薬の純度試験

天然物の品質確保の第一歩は、基原の正しい原材料を使用することである。したがって、生薬の基原は、適否の判定基準であることが、生薬総則4に明示されている。生薬の基原を鑑別する方法には、形態学的方法や、官能試験、化学的方法があり、それぞれ各条に適切な方法が明示されている。形態学的方法や、官能試験、化学的方法は、生薬の表現形質に基づく種の鑑別方法である。他方、近年分子生物学的な技術の進歩と植物の遺伝子情報の蓄積に伴い、それぞれの生薬の遺伝子型を確認することで、種を鑑別する手法が確立されつつある。このような方法は、形態学的方法などによる植物の表現型に基づく鑑別法とは異なり、環境による影響を受けない。また、鑑別のための専門知識と熟練を必要とせず、客観的な結果が得られやすい等の利点がある。

生物の進化は、遺伝子の突然変異により担われており、近縁種間における遺伝子の塩基配列の違いは、種の系統関係を反映している。この理論に基づき、近年微生物の鑑別では、核ゲノム上のリボソームRNA (rRNA)をコードする遺伝子領域(rDNA)の塩基配列を利用し、系統発生的に種を区分する方法が採用されている。同様に遺伝子型を用いた高等植物の鑑別にも、このrDNAの塩基配列が最もよく用いられている。特にrDNA領域のITS (Internal Transcribed Spacer)領域では、コード遺伝子領域と比較して塩基置換が起こりやすいため、近縁種を区別しやすいことになる。また、核ゲノム上の遺伝子は、両親に由来するため、種間雑種を確認できる利点がある。高等植物には、更にミトコンドリアゲノム上の遺伝子と葉緑体ゲノム上の遺伝子がある。これらのゲノム上の遺伝子も鑑別のためよく用いられるが、通常単性遺伝であるため、種間雑種の確認はできない。

ここに示した二つの方法は、近年、論文報告^{1),2)}された

rDNAのITS領域の遺伝子配列に基づくソウジュツとビャクジュツの鑑定法を基礎として開発された、ビャクジュツ中のソウジュツに関する純度試験法で、バリデーションのための共同試験が終了したものである。各条では、ソウジュツの基原植物は、*Atractylodes lancea* De Candolle 又は、*A. chinensis* Koidzumi (*Compositae*)、ビャクジュツの基原植物は、*A. japonica* Koidzumi ex Kitamura 又は *A. macrocephala* Koidzumi (*Compositae*)と規定されている。また、基原の適否は、基本的にソウジュツ及びビャクジュツ共に、鏡検を含む生薬の性状と、薄層クロマトグラフィーによる確認試験で規定されている。上記の論文では、これらの四種の植物について、前述したITS領域の塩基配列を比較することで、明確に区別できること、更に種特異的なプライマー対を用いた遺伝子の増幅(PCR)、又は、種特異的配列を認識する制限酵素の利用により、塩基配列の解析を行わずに種の鑑別が簡便に行えることを示している。

共同試験では、試験の簡便さを最大限考慮し、塩基配列の解析を行わず、種特異的なプライマー対を利用し、PCR増幅バンドを観察する方法(Mutant Allele Specific Amplification法:方法1)及び各基原植物に共通のプライマー対により調製したPCR産物に対して種特異的配列を認識する制限酵素で処理し、生成するDNA断片を観察する方法(PCR-Restriction Fragment Length Polymorphism法:方法2)について検討した。このような、PCR法を利用する試験法では、微量の鋳型DNAが理論的には、数十億~数千億倍に増幅される。したがって、粉末生薬の確認試験として用いる場合、分析する生薬のほとんどが不適なもので僅かに適合植物由来の生薬の粉末が存在していても、検出対象のDNA断片が観察されることになる。(よって、確認試験法として利用するには、他生薬由来の粉末の混入に注意しながら切断生薬、全形生薬の単一個体に対して利用することになる。)他方、純度試験として用いる場合、どのような形態の生薬であったとしても、対象遺伝子に多型が存在せず正しく遺伝子増幅が行われる限り、純度試験で対象とする不適な植物由来のDNA断片が確認されれば、生薬の形態にかかわらず、対象とする不適な生薬が混入していることが明らかとなる。

なお、ここで示した方法は、参考情報であり、現段階で本法を用いて得られた結果がそのまま各条の生薬の適否を左右するものでない。また、論文で示されたシーケンスを行うことで、基原種についてより正確な判定が行えることはいうまでもない。

参考情報 G5. 生薬関連 日本薬局方収載生薬の学名表記についてガジュツ、キキョウ、サンソウニン、タイソウ及びナタネ油の項を次のように改める。

日本薬局方収載生薬の学名表記について

日本薬局方の学名表記と分類学的に用いられる学名表記

生薬名	日本薬局方の学名表記 =分類学的に用いられている学名表記 日本薬局方の学名表記とは異なるが分類学的に同一あるいは同一とみなされることがあるもの及び収載種に含まれる代表的な下位分類群。*印のあるものは、日本薬局方で併記されているもの。	科名
ガジュツ	ガジュツ <i>Curcuma zedoaria</i> Roscoe <i>Curcuma phaeocaulis</i> Valetton <i>Curcuma kwangsiensis</i> S. G. Lee et C. F. Liang	<i>Zingiberaceae</i> ショウガ科
キキョウ	キキョウ <i>Platycodon grandiflorus</i> A. De Candolle = <i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	<i>Campanulaceae</i> キキョウ科
サンソウニン	サネブトナツメ <i>Ziziphus jujuba</i> Miller var. <i>spinosa</i> Hu ex H. F. Chou = <i>Ziziphus jujuba</i> Mill. var. <i>spinosa</i> (Bunge) Hu ex H. F. Chou	<i>Rhamnaceae</i> クロウメモドキ科
タイソウ	ナツメ <i>Ziziphus jujuba</i> Miller var. <i>inermis</i> Rehder = <i>Ziziphus jujuba</i> Mill. var. <i>inermis</i> (Bunge) Rehder	<i>Rhamnaceae</i> クロウメモドキ科
ナタネ油	セイヨウアブラナ <i>Brassica napus</i> Linné = <i>Brassica napus</i> L. アブラナ <i>Brassica rapa</i> Linné var. <i>oleifera</i> De Candolle = <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>oleifera</i> DC.	<i>Cruciferae</i> アブラナ科

参考情報 G6. 製剤関連にガラスインピンジャーによる吸入剤の空気力学的粒度測定法を加える。

ガラスインピンジャーによる吸入剤の空気力学的粒度測定法

本測定法は吸入剤から生成するエアゾールの微粒子特性を評価するもので、以下の装置や測定手順に従って行われる。もし正当な理由があれば、修正された装置又は測定手順を使用することができる。

1. 分級ステージの測量

各々の分級ステージの分級特性の最も信頼のおけるキャリブレーションは、エアゾールとしてインパクターを通過する粒子や液滴の空気力学的粒子径と、分級ステージの捕集効率の関係に基づいて行われる。

通常キャリブレーションは、ジェットの寸法、ジェットとその捕集部分の空間的配置及びインパクターを流れる空気流量といった特性を調べることにより行う。

ジェットは時間と共に腐食又はすり減りがあるので、分級ステージの限界寸法が規定内にあることを定期的に確認する必要がある。

規格に適合した分級ステージを装着した測定装置のみがガラスインピンジャーによる吸入剤の空気力学的粒度測定法に使用できる。その他のキャリブレーション方法も正当にバリデーションされれば使用できる。

2. 分級ステージ間の薬物損失(ウォールロス)

測定方法の設定やバリデーションではウォールロスを考慮すべきである。ウォールロスが薬物の回収率(マスバランス)に影響を与える量であれば、コントロールしなければならない。ウォールロスには、インパクターの種類、測定条件、製剤のタイプ、インパクターへの噴射量などの多くの要因が影響する。空

気力学的粒子径の計算にウォールロスをどのように反映させるかは、ウォールロスの程度と変動に基づいて判断すべきである。例えば、ウォールロスが少ない、又は変動が小さい場合は、捕集板から回収された薬物量の定量結果から、空気力学的粒子径を算出することができる。ウォールロスが多い、又は変動が大きい場合は、ウォールロスを別途回収し、空気力学的粒子径を算出する際に考慮する必要がある。

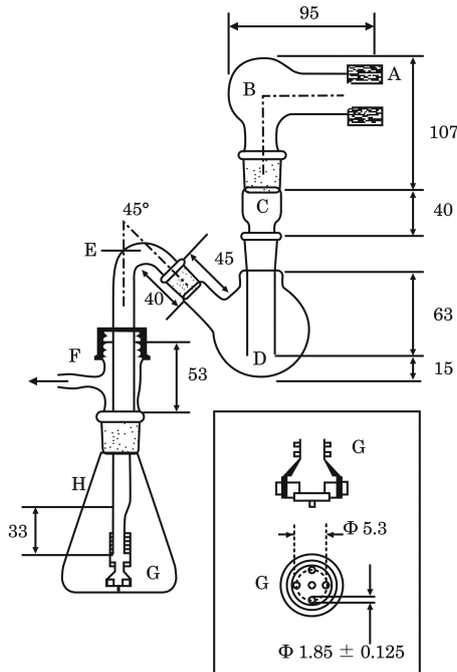
3. 薬物の回収率(マスバランス)

粒度分布に加え、良好な分析が行われたことを示すためには、吸入器から噴射された量、すなわちマウスピースアダプターと測定装置で回収された薬物量が期待値に対して許容範囲内であることを確認するため、マスバランスをとることが必要である。マウスピースアダプター及び測定装置の全ての構成部分から回収された総薬物量を、用法・用量に記載された最小用量当りに換算した値が、吸入剤の送達量均一性試験法(6.14)で測定された平均送達量の75%以上、かつ125%以下でなければならない。このマスバランスは、吸入剤の粒度分布の測定結果の妥当性を保証するために必要である。

4. ガラスインピンジャー法

ガラスインピンジャー法に用いる測定装置を図1に示す。本装置は、スロート(B)から下部衝突チャンバー(H)までのガラス製パーツ及びそれらを保持するためのプラスチック製クリップにより構成されている。

本装置は、液体面への衝突を基に操作し、吸入器から放出された薬剤を吸入部分と非吸入部分に分離する。吸入時に口腔や咽頭部に衝突して、結果的には飲み込まれる非吸入部分の薬剤は、スロートの後方面及び上部衝突チャンバー(合わせてステージ1)に回収される。肺へ到達する吸入部分の薬剤は下部衝突チャンバー(ステージ2)に回収される。上部衝突チャンバーは、吸入流量が毎分60 Lのときカットオフ径が6.4 μmになるように設計されており、6.4 μm以下の粒子は下部衝突チャンバーへ流下する。



アルファベット大文字は表1を参照。数字はmmを示す。(他に記載がない場合には許容範囲は±1 mmである。)

図1 ガラスインピンジャー測定装置

表1 図1に示した装置の構成部品の規格

コード	部品	詳細	寸法*
A	マウスピースアダプター	吸入器のマウスピースに接続するゴム製のアダプター	
B	スロート	改良した丸型フラスコ -磨りガラス製インレットソケット -磨りガラス製アウトレットコーン	50 mL 29/32 24/29
C	ネック	改良したガラス製アダプター -磨りガラス製インレットソケット -磨りガラス製アウトレットコーン 下部アウトレット用高精度ガラス管 -内径 決められた口径と薄い肉厚のガラス管 -外径	24/29 24/29 14 17
D	上部衝突チャンバー	改良した丸型フラスコ -磨りガラス製インレットソケット -磨りガラス製アウトレットコーン	100 mL 24/29 14/23
E	カップリングチューブ	通常の肉厚のガラス管 -磨りガラス製コーン 屈曲部と上部直立部 -外径 下部直立部 -外径	14/23 13 8
F	ねじ山付サイドアームアダプター	プラスチック製スクリューキャップ シリコンゴム製リング ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)製ワッシャ ガラス製ねじ山 -ねじ山サイズ 吸入ポンプに接続するためのサイドアーム -最小内径	28/13 28/11 28/11 28 5
G	下部ジェットアッセンブリー	PTFE製チューブによりカップリング チューブの下部直立部と接続している改良したポリプロピレン製フィルターホルダー 直径5.3 mmの円周上の決められた位置に四つのジェットの中心を配置した、ジェットスパーサーベグ付きアセタール樹脂製円盤 ベグ径 ベグの突出部	図1参照 10 2 2
H	下部衝突チャンバー	三角フラスコ -磨りガラス製インレットソケット	250 mL 24/29

*他に記載がない場合には寸法はmmを示す。

4.1. ネブライザーの測定手順

上部と下部の衝突チャンバーに、それぞれ7 mLと30 mLの適切な溶媒を入れる。

全ての部品を接続した後、装置が垂直で、しっかり保持されていること、下部ジェットアッセンブリーのジェットスパーサーペグが下部衝突チャンバーの底に触れていることを確認する。フィルター(適切な孔径を有する)を装着した適切な吸引ポンプを装置の出口に接続する。スロートの入口で測定した吸入流量が毎分60±5 Lとなるように調節する。

ネブライザーのリザーバーに吸入液剤を入れ、これにマウスピースを装着し、適切なマウスピースアダプターを用いて装置に接続する。

吸引ポンプのスイッチを入れ、10秒後にネブライザーのスイッチを入れる。

特に正当な理由がなければ、60秒後にネブライザーのスイッチを切り、5秒間待ってから、吸引ポンプのスイッチを切る。

装置を分解し、上部衝突チャンバーの内壁面を洗浄し、洗浄液をメスフラスコに回収する。下部衝突チャンバーの内壁面を洗浄し、洗浄液を別のメスフラスコに回収する。最後に、吸引ポンプの前に装着したフィルターと下部衝突チャンバーとの接合部を洗浄し、下部衝突チャンバーから得られた洗浄液と合わせる。二つのフラスコに回収された有効成分をそれぞれ定量し、それぞれ装置の二つの部分の結果を有効成分の総量に対するパーセントとして表す。

4.2. 吸入エアゾール剤の測定手順

適切なマウスピースアダプターをスロートの端に取り付ける。マウスピースアダプターに吸入器のマウスピースの端を深さ10 mm程度挿入するとき、吸入器のマウスピースの端はスロートの水平軸に並ばなければならない。加圧容器を装着する吸入器の開口部が最も上にあり、装置の他の部分と同一垂直面で行なければならない。

上部と下部の衝突チャンバーに、それぞれ7 mLと30 mLの適切な溶媒を入れる。

全ての部品を接続した後、装置が垂直で、しっかり保持されていること、下部ジェットアッセンブリーのジェットスパーサーペグが下部衝突チャンバーの底に触れていることを確認する。適切な吸引ポンプを装置の出口に接続する。スロートの入り口で測定した吸入流量が毎分60±5 Lとなるように調節する。

吸入剤の使用法に特に記載がなければ、5秒間吸入器を振り混ぜた後、1回捨て噴霧を行う。噴霧後5秒間以上待ち、再度振り混ぜた後、捨て噴霧を行う。この操作手順をさらに3回繰り返す。

約5秒間吸入器を振り混ぜた後、吸引ポンプのスイッチを入れ、吸入器のマウスピースの端をアダプターに接続し、直ちに装置内に1回噴霧する。取り付けられている吸入器をアダプターから取り外す。5秒間以上吸入器を振り混ぜた後、吸入器のマウスピースの端をアダプターに再び挿入し、再び噴霧する。この手順を繰り返す。噴霧回数はできる限り少なく、通例、10回を超えない回数とする。最後の噴霧を終了した後、5秒間以上待ち、吸引ポンプのスイッチを切る。

装置を分解する。下部衝突チャンバーに接続されたカップリングチューブの内壁面とチャンバー内に突き出している部分のチューブの外壁面を適切な溶媒で洗浄し、下部衝突チャンバー内に洗浄液を回収する。この溶液中の有効成分を定量する。噴

霧当たりの下部衝突チャンバーに捕集された有効成分量を計算し、表示有効成分量に対するパーセントとして表す。

4.3. 吸入粉末剤の測定手順

上部と下部の衝突チャンバーに、それぞれ7 mLと30 mLの適切な溶媒を入れる。

全ての部品を接続した後、装置が垂直で、しっかり保持されていること、下部ジェットアッセンブリーのジェットスパーサーペグが下部衝突チャンバーの底に触れていることを確認する。適切な吸引ポンプを装置の出口に接続する。スロートの入り口で測定した吸入流量が毎分60±5 Lとなるように調節する。

吸入器を準備し、適切なアダプターを用いて吸入器をスロートに取り付ける。吸引ポンプのスイッチを入れ、5秒間吸引した後、吸引ポンプのスイッチを切り、放出手順を繰り返す。放出回数はできる限り少なくし、通例、10回を超えない回数とする。

装置を分解する。下部衝突チャンバーに接続されたカップリングチューブの内壁面とチャンバー内に突き出している部分のチューブの外壁面を適切な溶媒で洗浄し、下部衝突チャンバー内に洗浄液を回収する。この溶液中の有効成分を定量する。放出当たりの下部衝突チャンバーに捕集された有効成分量を計算し、表示有効成分量に対するパーセントとして表す。

参考情報 G7. 医薬品包装関連に次のガラス製医薬品容器及び固形剤のブリスター包装の水蒸気透過性試験法を加える。

ガラス製医薬品容器

ガラス製医薬品容器は、錠剤、カプセル剤等の経口固形剤においてはバラ包装に使用する気密容器又は密閉容器としてガラス瓶が、注射剤等の密封容器としてアンプル、バイアル若しくはガラス製シリンジが汎用されている。

医薬品の一次包装として使用するガラス製医薬品容器は、強度があり、透明性が高く、通気性又は透湿性がないことに加え、化学的耐久性が高いなどの特徴を持つ。一方、質量が重くかさばることに加え、脆く製造時又は輸送時の物理的な衝撃により破損しやすいことなど取扱いに注意を要する面もある。

本参考情報は、ガラス製医薬品容器に関する基本情報、製剤の設計段階におけるガラス製医薬品容器の選択とそれに伴う品質評価を的確に実施するために確認すべき事項、及び製剤の製造段階における品質管理に関する情報を提供するものである。

1. ガラス製医薬品容器に関する基本情報

ガラス製医薬品容器は、物理的又は化学的に作用して内容医薬品の性状又は品質に影響を与えないものであり、特に注射剤用ガラス製医薬品容器は、完全に融封できるか、又は他の適切な方法によって微生物が侵入しないようにし、内容医薬品を保護できるものである。

有効期間にわたって内容医薬品の品質を保証するためには、適切なガラス製医薬品容器を選択する必要があり、容器を選択するに当たっては、内容医薬品が固体であるか液体であるかなど物理化学的な状態を考慮すること、内容医薬品の化学的安定性を確保するために、密閉容器、気密容器、密封容器若しくは着色容器などの選択を考慮すること、更に、製剤処方との相互作用により異物の発生が想定される場合は、容器内表面に表面

処理を施すことなどを考慮する必要がある。

1.1. ガラス組成と成形

医薬品の一次包装に使われるガラス製医薬品容器のガラス組成は、ほうけい酸塩ガラス(Borosilicate glass)又はソーダ石灰ガラス(Sodalime glass)である。

ほうけい酸塩ガラスは、二酸化ケイ素(シリカ: SiO_2)、無水ホウ酸(B_2O_3)によって網目状構造が形成されているガラスである。ほうけい酸塩ガラスは熱膨張率が小さく比較的硬く耐水性が高い¹⁾。なお、本組成の容器は、米国薬局方及び欧州薬局方においては、Type I glass に分類される。

ほうけい酸塩ガラスを用いたガラス製医薬品容器は、円筒状の長い生地管を切断し、二次加工することによりアンプル、管瓶(バイアル)若しくはシリンジとして成形され、小容量の注射液又は凍結乾燥製剤の容器として用いられることが多い。

ソーダ石灰ガラスは、二酸化ケイ素(シリカ: SiO_2)、酸化ナトリウム(Na_2O)、酸化カルシウム(CaO)を主成分とするガラスである。耐水性が低いとの欠点があるが製造及び加工が容易である¹⁾。なお、本組成の容器は、米国薬局方及び欧州薬局方においては、Type II 及びIII glass に分類される。

ソーダ石灰ガラスを用いたガラス製医薬品容器は、熔融させたガラスを型に流し空気を吹き込むことにより成形するため吹製瓶といわれるが、型瓶と称することもあり、また、安価に大量生産されるため規格瓶又は自動瓶と称することもある。経口固形剤用のガラス瓶等に広く用いられるほか、注射剤の容器としては輸液剤等に用いる大容量バイアル若しくは抗生物質等の粉末注射剤用のバイアルとして用いられる。

1.2. ガラス製医薬品容器内表面の表面処理

ガラス製医薬品容器の内表面の性質を改質するために表面処理が行われる。これらには、脱アルカリ処理、コーティングなどがある。

脱アルカリ処理とは、例えば、ガラス転移点付近の温度において、硫黄化合物をガラス表面で反応させ、表面層のアルカリ成分を中和、選択的に抽出除去して、シリカに富む表面を露出させる方法をいう。この処理により、アルカリ成分の溶出を減少させる効果がある。コーティングには、シリカ(SiO_2)、シリコン樹脂、フッ素樹脂などを用いた方法がある。

シリカ加工とは、ガラス内表面にシリカ(SiO_2)を高温で熔融コーティングし、内表面にシリカの薄膜を形成させる方法をいう。この薄膜は高純度のシリカであり、アルカリなどの水溶性成分を含まず、ガラス容器の内表面と溶着しており、薬液がガラス内表面に直接接触しなくなるため、ガラス成分の溶出を抑制し、かつフレークスの発生の抑制が期待できる。

シリコン加工とは、通常ジメチルポリシロキサン溶液に浸漬、焼付け処理を行うことによりガラス表面にシリコン樹脂の薄膜を形成させる方法をいう。この処理によりはっ水性を高め、ガラス内表面への薬液の残留を防ぐ、また、薬液がガラス内表面に直接接触しなくなるため、ガラス成分の溶出を抑制し、かつフレークスの発生の抑制が期待できる。

フッ素樹脂加工とは、カップリング剤を用いてフッ素樹脂を塗布、焼付け処理を行い、内表面にフッ素樹脂の薄膜を形成させる方法をいう。この処理により、はっ水性を高め、ガラス内表面への薬液の残留を防ぐ、また、薬液がガラス内表面に直接接触しなくなるため、ガラス成分の溶出を抑制し、かつフレークスの発生の抑制が期待できる。

2. 製剤の設計段階におけるガラス製医薬品容器の品質評価

製剤の設計段階において、使用するガラス製医薬品容器及びガラス製医薬品容器と内容医薬品の適合性について、品質評価を実施する必要がある。

個々のガラス製医薬品容器はその特有の性質を持ち、ガラス製医薬品容器に充填される医薬品の性質も様々であるので、ガラス製医薬品容器の適合性は両者の組合せの中で判断されるべきである。

評価に当たっては、製剤総則[2]製剤包装通則、参考情報「医薬品包装における基本的要件と用語」、「プラスチック製医薬品容器及び輸液用ゴム栓の容器設計における一般的な考え方と求められる要件」を参照し、製剤に用いるガラス製医薬品容器が基本的要件、すなわち、設計仕様に適合するか否かを試験や学術文献などに基づいて検証すべきである^{2,3)}。また、その適合性は適切な品質保証計画に基づいて維持されなければならない。

2.1. 栓体付きガラス製医薬品容器

栓体付きガラス製医薬品容器とは、例えば、経口固形剤の場合は、ガラス瓶とパッキン付き樹脂キャップやコンパウンド付き金属キャップの組み合わせであり、凍結乾燥注射剤の場合は、バイアルとゴム栓である。また、シリンジ製剤の場合は、ガラス製外筒(パレル、一部は針付き)とガスケット及びトップキャップの組合せとなる。

酸化されやすい医薬品の場合には、酸素を透過しやすい栓体材料を選択することは不適切であり、また、水溶液医薬品や吸湿性がある医薬品の場合には、水蒸気が透過しやすい栓体材料を選択することは不適切である。栓体は、内容医薬品によって変形したり、劣化したり、変質したりしてはならない。また、貯蔵・運搬時に考えられる高温又は低温、若しくはその繰り返し、また、運搬時の振動により、許容できないような容器の機能の低下をきたしてはならない。分割使用する栓体付きガラス製医薬品容器は、開封後の適切な安定性を保持することが求められる。

栓体とガラス製医薬品容器等との適合性(嵌合性)は適切な品質保証計画に基づいて維持されなければならない。

2.2. ガラス製医薬品容器の透明性とガラス製着色容器

異物や濁りの有無を目視によって検査する必要がある注射剤等の医薬品の場合は、ガラス製医薬品容器には検査可能なレベルの透明性が必要である。

一方、ガラス製医薬品容器は透明性が高いため、光に不安定な医薬品の場合は、保存中に内容医薬品の品質が低下してはならない。光安定性確保のためには一定の遮光性が必要であり、ガラス製着色容器を選択することも考慮しなければならない。

注射剤において、ガラス製着色容器を使用する際は、注射剤用ガラス容器試験法(7.01)の着色容器の遮光性試験に適合する必要がある。

2.3. 無菌を要求される医薬品のガラス製医薬品容器

注射剤の一次包装としてガラス製医薬品容器(アンプル)又は栓体付きガラス製医薬品容器(バイアル、シリンジ)を選択するに当たっては、添加された物質などを含めてガラス製医薬品容器の製造過程に関する情報を得ることが望ましい。

最終滅菌を必要とする医薬品にあっては、ガラス製医薬品容器の基本的要件は滅菌後にも満たされる必要がある。滅菌後に、一定以上の新たな毒性物質の残留や生成があってはならない。

また、ガラス製医薬品容器の構造及び材質は、滅菌後の貯蔵・運搬時にあって内容医薬品の微生物汚染を招くものであってはならない。

2.4. 注射剤のガラス製医薬品容器由来の異物

注射剤に使用するガラス製医薬品容器では、アンブルカット時に発生混入するガラス片、ガラス内表面が剥離して発生するフレークス、ガラス成分の溶出又はガラス内表面の汚れにより発生する不溶性異物についても検討すべきである。

ガラス製医薬品容器からの溶出物又はフレークス等は安全性の見地から十分に低くしなければならない。またそれらが内容医薬品の有効性と安定性を損なってはならない。

ガラス製医薬品容器由来の異物については、製剤の設計段階で十分に評価する必要がある。ガラス製医薬品容器の成形工程や購入先を変更した場合も同様である。

ガラス製医薬品容器由来のフレークス、反応生成物である煙霧状異物等の無機異物の解析には、走査型電子顕微鏡・エネルギー分散型X線分光法(SEM・EDX)が有用である。

3. 管理単位ごとに保存する試験成績

ガラス製医薬品容器の製造段階においては、少なくとも以下の試験項目について規格値を設定し、ガラス製医薬品容器の管理単位ごとに試験成績を保管すべきである。

1) 経口固形剤等に用いるガラス瓶：

(i) 外観⁴⁾：形状及び寸法が正しく、使用上支障となる肉回り不良、色調不良、割れ、かけ、ひび、びり、きず、気泡、異物、脈理、すじ、形はだ、ぼり、汚れ及び不溶解物があつてはならない。

(ii) 品質試験⁴⁾：アルカリ溶出試験、耐熱度、ひずみ

(iii) その他：必要な事項

2) 注射剤等に用いるアンブル又はバイアル：

(i) 外観：形状及び寸法が正しく、使用上支障となる肉回り不良、色調不良、割れ、かけ、ひび、びり、きず、異物、脈理、すじ、汚れ及び不溶解物があつてはならない。

(ii) 品質試験：注射剤用ガラス容器試験法(7.01)に規定する試験の他、耐熱度(ソーダ石灰ガラス製のみ)、ひずみ

(iii) その他：必要な事項

4. 参考資料

- 1) JIS R1600 (2011) ファインセラミックス関連用語
- 2) US Pharmacopeia 40 (2017) (660) Containers-Glass
- 3) US Pharmacopeia 40 (2017) (1660) Evaluation of the inner surface durability of glass containers.
- 4) JIS R3522 (1995) ガラス製薬品びん

固形製剤のプリスター包装の水蒸気透過性試験法

本試験法は、PTP包装に代表されるプリスター包装の水分透過速度を測定する方法であり、製剤の包装を通した吸湿性の評価を目的に、次のような検討を行う際に利用できる。

(i) 開発段階において、プラスチックシートの材質、厚さ、ポケット成形条件、ポケットの大きさなどをスクリーニングする。

(ii) 開発段階及び生産段階において、プラスチックシートの

材質、厚さ、ポケット成形条件、ポケットの大きさなどを変更する際に、変更前後の水分透過速度を比較する。

ただし、ポケットが微小で吸湿剤の充填量が微量となる場合には、信頼性のある結果が得られないことがあるため注意を要する。また、本試験法は、正常に作製されたプリスター包装の水分透過速度を求める方法であり、ピンホールなどによる漏れを検出する方法ではない。

1. 用語

(i) 成形材：ポケット及びシール面を形成する材料。通常、単層、複層又はアルミ箔をラミネートした複層のプラスチックシートが使用される。

(ii) 蓋材：製剤収容後のポケットを密閉するためにシールされる材料。通常、アルミ箔が使用される。

(iii) ポケット：製剤を収容するために成形材を凸状に膨らませた部分。

(iv) 水分透過速度：プリスター包装のポケット内に単位時間当たりに入する水分の量(mg/日/ポケット)。

2. 装置

(i) 恒温恒湿装置：保存条件の温度及び湿度を保持できる装置。

(ii) 天秤：化学はかり。

3. 吸湿剤

吸湿剤は、次の中から選択する。

(i) 塩化カルシウム、水分測定用

使用時の前処理：微粉を入れないように注意しながら、本品を浅い容器にとり、110°Cで1時間乾燥後、デシケーター[酸化リン(V)]中で放冷する。

(ii) 合成ゼオライト、乾燥用

水分吸着能：15%以上。本品約10 gを精密に量り、40°C、相対湿度75%RHで24時間放置した後、質量を量り、試料に対する増量を求める。

使用時の前処理：本品を浅い容器にとり、350～600°Cで2時間乾燥後、デシケーター[酸化リン(V)]中で放冷する。

4. 試料

4.1. 試料の作製

吸湿剤の充填量は、ポケットの形状や大きさによって適宜決定するものとするが、蓋材を変形、損傷させない範囲でポケット容量の8割程度の量とする。試料作製に当たっては、吸湿剤の吸湿に十分留意する。全ポケットに吸湿剤をできるだけ均等に充填し、蓋材をシールした後、適当な大きさに裁断する。別に同程度の質量のガラスビーズを充填した対照を同様に作製する。可能な限り、試料と対照は同一の形状及び大きさとする。

作製した試料及び対照の外観を肉眼、実体顕微鏡などで検査する。ポケットは所定の形状を保持しており、成形不良、蓋材の異常なしわ、ピンホール、シール不良などが無いものを使用する。

4.2. 試料数

試料数は、シート当たりのポケット数が10以上のものにあつては5～10シートとし、シート当たりのポケット数が10未満のものにあつては、シート当たりのポケット数を勘案し20～100ポケットに相当するシート(ただし、10シートを下回らない)とする。対照は試料と同数が望ましく、少なくとも2シートとする。

5. 方法

5.1. 保存条件

保存条件は、次の中から選択することが望ましいが、他の保存条件で試験を行うこともできる。

- (i) $25 \pm 2^\circ\text{C} / 60 \pm 5\% \text{RH}$
- (ii) $40 \pm 2^\circ\text{C} / 75 \pm 5\% \text{RH}$

5.2. 保存

試料及び対照を恒温恒湿装置内に入れる。このとき、試料及び対照を重ねたり立てたりせず、ポケット面を上面とし、空気が循環できるように遮蔽物がないとともに、吹き出し口からの気流が直接当たらないように注意する。

5.3. 質量測定

恒温恒湿装置から試料及び対照を取り出して室温まで戻し、速やかに各シートの質量を測定して恒温恒湿装置に戻す。0.1 mgの桁まで正確に量る。

5.4. 測定間隔

測定間隔は、水分透過速度の大小により適宜調整するとともに、恒温恒湿装置内の環境維持を考慮して設定する(例えば、開始時、1日後、3日後、7日後、14日後、21日後及び28日後)。

5.5. 測定の終了

各測定時点で、試料及び対照の各シートの質量を測定し、各測定時点での試料と対照の平均値の差(試料の質量の増加量)を求める。縦軸に試料の質量の増加量(mg)、横軸に時間(日)をとり、最小二乗法により直線回帰式を求める。少なくとも連続する3時点(開始時を除く)の増加量が直線性を示し、かつ、充填した吸湿剤の質量に対して10%吸湿するまでに測定を終了する。なお、直線性は相関係数が0.98以上あることが望ましい。

5.6. その他

質量測定の結果、他の試料と比較して極端に大きな質量増加を示す試料があった場合は、ピンホールなどに由来しているおそれがあるので、その試料は試験から除外する。必要に応じて、適切な統計的検定を実施する。

6. 水分透過速度の算出

最小二乗法により求めた勾配すなわち質量増加量(mg/日)をシート当たりのポケット数で除し、得られた値を水分透過速度(mg/日/ポケット)とする。水分透過速度は、保存条件及び使用した吸湿剤の名称とともに記録する。

7. 参考

7.1. ポケットの水分透過速度に影響を及ぼす要因

次のようなものが挙げられる。

- (i) 成形材の材質(分子構造、密度、結晶化度など)、材質構成、厚さ
- (ii) ポケット成形条件、成形方法
- (iii) ポケットの大きさ、肉厚の均一性
- (iv) 保存条件、ポケット内水分活性

7.2. ポケットの肉厚測定

必要に応じて、精度1 μm 以上のマイクロメーター若しくはダイヤルゲージ又は同等の精度を有する測定器を使用し、別途採取した成形シートの10ポケット以上について天面、側面、R部のうち少なくとも1点の肉厚を1 μm 単位まで測定する。ポケット成形条件の検討時にあらかじめ複数の部位を測定して肉厚が最も薄くなりやすい部位を特定しておき、測定時の加圧に留意しつつその部位の肉厚を測定することが望ましいが、ポケット形状や測定の難易度を考慮して測定部位を選定する。

8. 参考資料

- 1) 大久保恒夫ら, 医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス, 45 (2), 155-165 (2014).

参考情報 G10. その他 医薬品原薬及び製剤の品質確保の基本的考え方の基本的考え方の項及び4.リアルタイムリリース試験及びパラメトリックリリースの項を次のように改める。

医薬品原薬及び製剤の品質確保の基本的考え方

基本的考え方

近年、医薬品の品質は、原料・資材の管理を含む製造工程における管理及び最終製品(原薬又は製剤)の品質試験を相互補完的に行うことで確保されるという考え方が主流となっている。

4. リアルタイムリリース試験及びパラメトリックリリース

当局により承認された場合には、出荷可否決定を最終製品試験の結果に基づき行うことの代わりに、リアルタイムリリース試験の結果に基づき行うこととしてもよい。リアルタイムリリース試験とは、工程内データ(工程内試験の結果のほか、工程パラメータに係るデータを含む)に基づいて、工程内製品や最終製品の品質を評価する試験である。リアルタイムリリース試験の設定により、必ずしも最終製品に対する試験の設定自体が不要になるとは限らない。測定機器の故障により工程内データが取得できなかった場合や安定性を評価する場合など、何らかの理由で最終製品試験の実施が求められることもあることから、出荷可否決定をリアルタイムリリース試験で行う場合であっても、最終製品試験を規格として設定しておく必要がある。また、当該試験を実施した場合にはこれに適合する必要がある。なお、リアルタイムリリース試験を出荷可否決定のための試験として採用した場合には、その結果が規格外になる、又は規格外に向かう傾向が認められたからといって、最終製品試験によって安易に代替すべきではない。いかなる場合であれ、リアルタイムリリース試験の結果が規格外又は規格外に向かう傾向が認められた場合には、その原因について適切に究明調査を行い、是正措置を講じる必要がある。また、リアルタイムリリース試験が規格外となった場合は、機器の故障が原因となった場合を除き、原則製品出荷はできない。規格外に向かう傾向が認められた場合は、調査結果に基づき、出荷可否を慎重に行うことが必要となる。

パラメトリックリリースはリアルタイムリリースの一つと考えることができ、最終段階で滅菌を行う製剤の出荷可否決定を無菌試験結果に代えて滅菌工程に係る工程内データをもって行うことがその一つの例である。この場合、各ロットの出荷は、製剤製造の最終滅菌段階での特定のパラメータ、例えば、温度、圧力及び時間が満足しうる値を示していることを確認した上で行う。限られた数の最終製品についての無菌試験の結果に基づく出荷可否決定よりも、上述のパラメータを用いたパラメトリックリリースの方が、製品の無菌性保証の観点から信頼性は高い。なお、パラメトリックリリースの場合も、安定性試験時や収去時に必要となるため、最終製品試験の設定が必要となる。リアルタイムリリース試験と異なる点は、例えば最終滅菌工程パラメータのデータ取得が何らかの理由によりできなかった場

合は、その滅菌工程自体の保証ができていないことを意味することから、最終製品に対する無菌試験による代替は原則適用できないこととなる。

参考情報 G10. その他に医薬品の安定性試験の実施方法を加える。

医薬品の安定性試験の実施方法

1. 序論

医薬品が製造されてから患者に投与されるまでの間、その品質が保持されていることが不可欠であり、品質が保持されていることを保証するために安定性試験を行う。安定性試験を実施することで、温度、湿度、光等の様々な環境要因の影響の下での医薬品の品質の経時的変化を評価し、その結果に基づき、原薬のリテスト期間、製剤の有効期間及び医薬品の保存条件の設定に必要な情報を得る。

原薬のリテスト期間とは、原薬が定められた条件の下で保存された場合に、その品質が規格内に保持されていると想定される期間であり、当該原薬が製剤の製造に使用できる期間をいう。この期間を超えて保存された原薬のロットを製剤の製造に使用する場合は、規格への適合性を確認し、速やかに使用する。原薬のロットは複数回再確認することができる。ただし、不安定であることが知られている抗生物質等の原薬については、リテスト期間より有効期間を設定するほうが適切である。また、製剤の有効期間とは、製剤が定められた条件下で保存されたときに、規格を満たしていることが想定される期間をいう。

本参考情報は、主として化学薬品の原薬及び製剤の安定性試験を行う際に設定可能な標準的実施方法を示すものであるが、化学薬品以外の医薬品の安定性試験においても参考にすることができる。なお、試験対象となる物質の特性や、特殊な科学的理由のために実際に直面しうる状況に対しては、柔軟に対応する必要がある。科学的に妥当な理由がある場合には、本参考情報以外の適切な方法を用いて評価することもできる。

2. 試験条件

医薬品の安定性試験として苛酷試験、長期保存試験、加速試験及び必要があれば中間的試験を行う。

2.1. 苛酷試験

原薬の苛酷試験は、生成の可能性のある分解生成物を同定し、分解経路や医薬品本来の安定性を明らかにするために行う。また、安定性試験に用いる分析方法の開発及びその妥当性を評価するのにも役立つ。苛酷試験は、加速試験の保存温度条件よりも10℃ずつ高くなっていく温度条件(例えば、50℃、60℃、...)、又は、適切な湿度条件(例えば、75%RH以上)で実施する。同時に、酸化及び光分解による影響についても検討する。溶液又は懸濁液中では、広い範囲のpH領域における加水分解に対する反応性を検討する。

製剤の苛酷試験は、苛酷条件の影響を評価するために行う。光安定性試験や特定の製剤(例えば、定量吸入式製剤、クリーム剤、乳剤、冷蔵保存の液剤など)については、特殊試験を行う。

2.2. 長期保存試験、加速試験及び中間的試験

長期保存試験は、原薬のリテスト期間及び製剤の有効期間を

設定するために、定められた保存条件下で行う試験である。

加速試験は原薬及び製剤の化学的変化又は物理的変化を促進する保存条件を用いて行う試験である。加速試験の成績は、長期保存試験成績と共に、定められた保存方法で長期間保存した場合の化学的影響を評価するのに利用できる。同時に輸送中に起こり得る保存方法からの短期的な逸脱の影響の評価にも利用できる。

中間的試験は、25℃において長期間保存する原薬や製剤について、化学的分解や物理的変化を緩やかに加速するように計画された試験であり、30℃/65%RHの条件下で行う。中間的試験は、加速試験において「明確な品質の変化」が認められた場合に追加で実施される。

長期保存試験及び加速試験並びに必要に応じて中間的試験は、3ロット以上の基準ロットについて実施する。原薬の基準ロットは最終的な製造方法及び製造工程を反映して製造されたロットで、その品質は実生産で製造されるものの品質を反映する必要がある。生産スケールロット又はパイロットスケールロット以上でなくてはならない。市販するものと同一の包装又はそれに準じて包装したのに対して試験する。製剤の基準ロットは、市販予定製剤と同一処方、同一の包装(必要ならば二次包装及び容器ラベルを含める)とする。製造工程は実生産で適用される方法を反映するものとし、市販予定製剤と同等な品質で、かつ同じ品質規格を満たすものとなるようにする。3ロットのうちの2ロットはパイロットスケール以上とし、他の1ロットは、正当化できれば小規模でも差し支えない。もちろん、基準ロットは、生産スケールロットでもよい。可能ならば、製剤の各ロットは、異なる原薬ロットを使用して製造する。ここで、パイロットスケールロットとは実生産に適用される製造方法、製造工程を十分に反映して製造されたものであり、経口製剤においては、通常、少なくとも実生産スケールの10分の1又は10万錠(カプセル)のいずれか大きい方をパイロットスケールとする。

表1に試験に用いられる保存条件を記す。

表1 異なる保存条件及び包装の医薬品の安定性試験における保存条件

保存条件及び包装	長期保存試験	加速試験	中間的試験
一般的な原薬及び製剤	25±2℃/60±5% RH 又は 30±2℃/65±5% RH ¹⁾	40±2℃/75±5% RH	30±2℃/65±5% RH ²⁾
冷蔵庫で保存する原薬及び製剤 ³⁾	5±3℃	25±2℃/60±5% RH	—
冷凍庫で保存する原薬及び製剤 ⁴⁾	-20±5℃	—	—
-20℃以下で保存される原薬及び製剤	個別に妥当な保存条件の下で試験を実施する		
水分及び溶媒が透過しない不透過性の容器に入れられた製剤	相対湿度を調整する必要はない		
半透過性の容器に包装された製剤 ⁵⁾	25±2℃/40±5% RH 又は 30±2℃/35±5% RH ⁶⁾	40±2℃/25% RH 以下	30±2℃/65±5% RH ⁷⁾

¹⁾ 試験者は、長期保存試験として25±2℃/60±5%RH又は30±2℃/65±5%RHのどちらの条件で行うかを決定する。

²⁾ 加速試験において「明確な品質の変化」が認められた場合、中間的な条件で追加の試験を実施する。ただし、30±2℃/65±5%RHが長期保存条件の場合は、中

間条件はない。ここで、原薬についての「明確な品質の変化」とは、規格からの逸脱が認められた場合をいう。製剤についての「明確な品質の変化」とは、次に掲げる場合である。

1. 試験開始時から含量が5%以上変化した場合、生物学的又は免疫学的方法を用いるときは、力価が判定基準から逸脱した場合
2. 特定の分解生成物が判定基準を超えた場合
3. 外観、物理的項目及び機能性試験が判定基準から逸脱した場合(例えば、色、相分離、再懸濁性、ケーキング、硬度、1回当たりの投与量)、しかし、加速試験条件下では、物理的特性の変化(例えば、坐剤の軟化、クリームの融解)が予想されることもある。

さらに、剤形により必要に応じて

4. pHが判定基準を逸脱した場合
5. 溶出試験(12投与単位)で判定基準を逸脱した場合
6. 以下に示すような物理的な変化は、加速条件において認められることがあるが、他の項目に「明確な品質の変化」がない場合には、これらは中間的試験が要求される「明確な品質の変化」とはみなされない。

- ・ 融点が明確に示されている場合に、37℃で溶けるよう設計された坐剤の軟化
- ・ 「明確な品質の変化」の原因が架橋によることが明らかである場合に、ゼラチンカプセル又はゲルコーティング錠の12個に対して溶出が判定基準を満たさないこと。

さらに、他の項目に「明確な品質の変化」がないことを確認する際には、他の項目がこれらの物理的な変化の影響を受ける可能性についても考慮しなければならない。

- 3) 半透過性容器に包装された製剤の場合、水分損失の程度を評価できる適切な情報を提出する。冷蔵庫で保存する原薬及び製剤の加速試験において、測定開始後3箇月以内に「明確な品質の変化」が認められた場合、あえて6箇月まで試験を継続する必要はない。
- 4) 輸送中や保管中における保存方法からの短期的な逸脱の影響を説明するため、上昇させた温度(例えば、 $5 \pm 3^\circ\text{C}$ 又は $25 \pm 2^\circ\text{C}$)で適切な期間にわたる試験を実施する。
- 5) 半透過性容器に包装された、水を基剤又は溶剤とした製剤の場合、水分損失の程度を評価できるように低湿度の条件で試験を行う。非水性溶剤を基剤又は溶剤とした製剤については、水を基剤又は溶剤とした製剤と同様の方法を開発し、試験を実施する。
- 6) 試験者は、長期保存試験として $25 \pm 2^\circ\text{C}/40 \pm 5\% \text{RH}$ 又は $30 \pm 2^\circ\text{C}/35 \pm 5\% \text{RH}$ のどちらの条件で行うかを決定する。
- 7) 加速試験において、6箇月の試験で水分損失以外に、「明確な品質の変化」が認められた場合、中間的な条件で追加の試験を実施する。水分の損失のみに「明確な品質の変化」が認められる場合は、中間的な条件における試験は必要とされないが、製剤を 25°C で40%の参照相対湿度条件下で保存した場合に、有効期間を通じて水分の損失に係る「明確な品質の変化」を認めないことを示さなければならない。ただし、 $30 \pm 2^\circ\text{C}/35 \pm 5\% \text{RH}$ が長期保存条件の場合は、中間的な条件はない。ここで、半透過性の容器に容れられた製剤についての水分の損失に係る「明確な品質の変化」とは、 $40^\circ\text{C}/25\% \text{RH}$ 以下、3箇月間に相当する保存の後に、5%の水分の損失が認められた場合である。しかし、小容器(1 mL以下)又は、単回投与製剤については、根拠があれば、 $40^\circ\text{C}/25\% \text{RH}$ 以下、3箇月間に相当する保存の後に、5%以上の水分損失があっても許容されることがある。

3. 測定項目及び測定時期

安定性試験の測定項目として、保存により影響を受けやすい測定項目及び品質、安全性又は有効性に影響を与えるような測定項目を選定する。測定方法としては、安定性試験に用いる方法として適合性が検証された分析方法を採用する。測定の繰り返し及び回数、バリデーション試験の結果に基づき決定する。

長期保存試験における測定時期は、原薬及び製剤の安定性の特性を十分に把握できるように、1年以上のリテスト期間を設定する原薬及び1年以上の有効期間を設定する製剤については、通常、1年目は3箇月ごと、2年目は6箇月ごと、その後はリテスト期間及び有効期間を通して1年ごととする。また、加速試験にあっては試験開始時と終了時を含めて、6箇月の試験につき3回以上(例えば、0, 3, 6箇月)行うことが望ましい。加速試験において品質の明確な変化が示されたために、中間的な条件での試験が必要になった場合には、試験開始時と終了時を含めて、12箇月の試験につき4回以上(例えば、0, 6, 9, 12箇月)行うことが望ましい。

複数の試験要因(例えば、含量、容器サイズないし容れ目等)の組み合わせを持つ製剤について安定性試験を行うとき、妥当で

あれば、測定時点の一部について測定を省略する、又は要因の組み合わせの一部について測定を省略する減数試験(マトリキシング法やブラケットティング法)を適用できる。ブラケットティング法は中間的な水準にある検体の安定性は試験された両極端の安定性により示されるとの仮定に基づいている。全測定時点において、例えば、含量、容器サイズないし容れ目等の試験要因について、両極端の検体についてのみ測定する安定性試験の手法である。ブラケットティング法は、製剤の処方同一か、又は極めて類似している含量違いの場合に適用することができる。例えば、(1)異なるサイズのカプセルに同一の混合末を充填して製造した含量違いのカプセル剤、(2)同一の顆粒で量を変えて製造した含量違いの錠剤、(3)着色剤や香料といったようなマイナーな添加剤の処方のみが異なる含量違いの経口液剤などである。また、ブラケットティング法は、他の条件が一定で容器サイズ又は容れ目だけが異なる同じ包装に適用することができる。ブラケットティング法は、試験するために選択された含量、容器サイズないし容れ目が、安定性の面からみた実質的な両極端であることが示されなければ適用することはできない。表2にブラケットティング法の試験計画例を示す。試験計画例は説明のために示したものであり、全てのケースにおいてこの手法が唯一の試験計画、又は最も適切な試験計画と考えるべきではない。

マトリキシング法は、ある測定時点における全検体の安定性は各部分集合の安定性により代表されているという仮定に基づいている。ある特定の測定時点で全ての要因の組み合わせの全検体のうち選択された部分集合を測定し、連続する二つの測定時点では、全ての要因の組み合わせのうちの異なる部分集合を測定する安定性試験の手法である。マトリキシング法は、同一又は極めて類似した製剤処方間での含量違いの評価に適用することができる。例えば、(1)異なるサイズのカプセルに同一の混合末を充填して製造した含量違いのカプセル剤、(2)同一の顆粒で量を変えて製造した含量違いの錠剤、(3)着色剤や香料といったようなマイナーな添加剤の処方のみが異なる含量違いの経口液剤などである。適用できる他の例として、同一の製法と設備で製造されたロット間、同一の包装のサイズないし容れ目違いなどがある。表3にマトリキシング法の試験計画例を示す。試験計画例は説明のために示したものであり、全てのケースにおいてこの手法が唯一の試験計画、又は最も適切な試験計画と考えるべきではない。

表2 ブラケットティング法の試験計画例

含 量		50 mg			75 mg			100 mg		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3
容器サイズ	15 mLビン	T	T	T				T	T	T
	100 mLビン									
	500 mLビン	T	T	T				T	T	T

T: 測定サンプル

表3 含量の異なる2種の製剤に適用する試験計画の例
「測定時点を1/2省略したマトリキシング法」

測定時点(月)		0	3	6	9	12	18	24	36	
含量	S1	ロット1	T	T		T	T		T	T
		ロット2	T	T		T	T	T		T
		ロット3	T		T		T	T		T
	S2	ロット1	T		T		T		T	T
		ロット2	T	T		T	T	T		T
		ロット3	T		T		T		T	T

T: 測定サンプル

4. 光安定性試験

光安定性試験は原薬又は製剤が本来有する光に対する特性を評価するために行う苛酷試験である。

4.1. 光源

光安定性試験に用いる光源は、次に示す二つのオプションの光源のいずれかを用いることができる。

(i) オプション1 D₆₅又はID₆₅の放射基準に類似の出力を示すように設計された光源。例えば、可視光と紫外放射の両方の出力を示す昼光色蛍光灯ランプ、キセノンランプ、ハロゲンランプ等がある。

(ii) オプション2 このオプションを採用する場合には、次の白色蛍光灯ランプと近紫外蛍光灯ランプによる照射を同一の試料を用いて行わなければならない。

①ISO10977 (1993)に類似の出力を示す白色蛍光灯ランプ

②320 ~ 400 nmにスペクトル分布をもち、350 ~ 370 nmに放射エネルギーの極大を示す近紫外蛍光灯ランプ。320 ~ 360 nm及び360 ~ 400 nmの波長域のそれぞれに有意な量の放射エネルギーを示すものであること。

4.2. 曝光量及び曝光条件

原薬の光安定性試験は、強制分解試験と光安定性を確認するための試験(以下「確認試験」という。)の二つからなる。強制分解試験は、分析法を開発したり、分解経路を解明するためにその物質の全般的な光感受性を評価するために行う。分析法のバリデーションのためには、原薬自体のほか、単純な溶液又は懸濁液を用いて強制分解試験を行う。強制分解試験では、原薬の光感受性や使用する光源の強度に応じた曝光条件を用いることができる。分析法の開発やバリデーションが目的であるなら、分解がかなり認められたときには曝光を打ち切って、試験を終了してもよい。光に対して安定な物質については、適切な量の曝光を行ったらその時点で試験を終了してもよい。これらの実験計画は、試験者の判断に任せられるが、曝光量の妥当性が明示される必要がある。原薬の確認試験は、取扱い、包装及び表示に必要な情報を得るために行われる。確認試験における曝光量は、原薬と製剤の結果を直接比較できるように、総照度として120万lx・h以上及び総近紫外放射エネルギーとして200 W・h/m²以上でなければならない。曝光にあたり、試料の昇華、蒸発、融解等の物理的状態の変化による影響が最小になるように試料を冷却したり、密封した容器に入れるなどの努力をしなければならない。用いる容器は試験試料の曝光をできるだけ妨げないものとし、試料との間の相互作用等試験の妨げの原因となるものを避ける。原薬について試験を行う場合は適切なガラス又はプラスチック製の皿状容器に入れ、必要な場合には適切な透明なカバーで覆う。粉末の原薬の場合は一般的には3 mm以下の厚さになるように容器中に広げる。液状の原薬は、化学的に不活性で透明な容器に入れて曝光する。一次包装から取り出した製剤について試験する場合には、原薬について述べた条件と同様の方法で試料を配列する。試料は、光源に曝される面積が最大になるように配置する。例えば、錠剤、カプセル剤等は単一の層になるように広げて配置する。直接に曝光するのが実際的でない場合には(例えば、製剤が酸化されるために)、適切に保護できる不活性で透明な容器(例えば、石英)に試料を入れる。一次包装に入れた製剤又は最終包装の製剤についての試験が必要な場合には、曝光が最も均一になるように、試料を水平に又は光路に対して直角になるように配置する。容積の大き

い包装の製剤(例えば、調剤用の包装)を試験するときには、試験条件を調節することが必要な場合もある。

5. 安定性データ評価

安定性データ評価は、長期保存試験及び加速試験並びに必要なに応じて中間的試験のデータ及び必要ならば参考資料(開発時の原薬や製剤を用いた安定性試験成績等)を評価して、原薬又は製剤の品質及び性能に影響を与えやすい重要な品質項目を決める。各項目は別々に評価し、それぞれの評価結果に基づいてリテスト期間又は有効期間を提示するために全体的な評価を行う。経時的に変化する定量的測定項目のデータからリテスト期間又は有効期間を求める場合、母平均の曲線の95%信頼限界が判定基準と交叉する時期をもって決定することができる。リテスト期間又は有効期間は、個々の項目に対して予測した期間を超えて提示してはならない。

参考情報 G10. その他 第十七改正日本薬局方における国際調和に次を加える。

第十七改正日本薬局方における国際調和

調和年月：2014年11月／2015年7月 (Corr. 1)

薬局方調和事項	第十七改正日本薬局方 (第一追補)	備考
Hydroxypropylcellulose, Low Substituted	低置換度ヒドロキシプロピルセルロース	
Definition	成分の含量規定 性状	非調和事項
Packing and storage	貯法	
Identification A	確認試験(3)	
Identification B	確認試験(1)	
Identification C	確認試験(2)	
	純度試験 重金属	
pH	pH	
Loss on drying	乾燥減量	
Residue on ignition	強熱残分	
Assay for hydroxypropoxy groups	定量法	

日本薬局方独自記載事項：純度試験 重金属。

調和年月：2014年6月

薬局方調和事項	第十七改正日本薬局方 (第一追補)	備考
Glucose Anhydrous	精製ブドウ糖	
Definition	成分の含量規定 性状	非調和事項
Identification A	確認試験(1)	
Identification B	確認試験(2)	
Appearance of solution	純度試験(1)溶状	
Conductivity	導電率 純度試験(2)重金属	非調和事項
Related substances	純度試験(3)類縁物質	
Dextrin	純度試験(4)デキストリン	
Soluble starch and sulfite	純度試験(5)溶性デンプン又は亜硫酸塩	
Water	水分	
Assay	定量法 貯法	非調和事項

日本薬局方独自記載事項：確認試験(1)；純度試験(3)類縁物質 検出の確認及びシステムの再現性；定量法 システムの再現性。

調和年月：2014年6月／2015年1月 (Corr. 1)

薬局方調和事項	第十七改正日本薬局方 (第一追補)	備考
Glucose Monohydrate	ブドウ糖水和物	
Definition	成分の含量規定 性状	非調和事項
Identification A	確認試験(1)	
Identification B	確認試験(2)	
Appearance of solution	純度試験(1)溶状	
Conductivity	導電率 純度試験(2)重金属	非調和事項
Related substances	純度試験(3)類縁物質	
Dextrin	純度試験(4)デキストリン	
Soluble starch and sulfite	純度試験(5)溶性デンプン又は亜硫酸塩	
Water	水分	
Assay	定量法 貯法	非調和事項

日本薬局方独自記載事項：確認試験(1)；純度試験(3)類縁物質 検出の確認及びシステムの再現性；定量法 システムの再現性。

調和年月：2014年11月

薬局方調和事項	第十七改正日本薬局方 (第一追補)	備考
Sodium Lauryl Sulfate	ラウリル硫酸ナトリウム	
Definition	成分の含量規定 性状	非調和事項
Identification A	確認試験(1)	
Identification B	確認試験(2)	
Identification C	確認試験(3)	
Identification D	確認試験(4)	
Alkalinity	純度試験(1)アルカリ	
Sodium chloride	純度試験(2)塩化ナトリウム	
Sodium sulfate	純度試験(3)硫酸ナトリウム	
Unulfated alcohol	純度試験(4)未反応アルコール 水分 総アルコール量	
Assay – Content of sodium alkyl sulfate	定量法 貯法	非調和事項

日本薬局方独自記載事項：水分；総アルコール量。

同条次の項を次のように改める。

調和年月：2008年11月

薬局方調和事項	第十七改正日本薬局方(第一追補)	備考
Particle-size Analysis by Laser Light Diffraction	3.06 レーザー回折・散乱法による粒子径測定法	
Introduction	(前書き)	
Principle	3. 測定	
Instrument	1. 装置	
Development of the method	2. 測定法の予備的検討	
Sampling	2.1. サンプリング	
Evaluation of the dispersion procedure	2.2. 分散法の評価	
Optimisation of the liquid dispersion	2.3. 液体中での分散の最適化	
Optimisation of the gas dispersion	2.4. 気体中での分散の最適化	
Determination of the concentration range	2.5. 濃度範囲の決定	
Determination of the measuring time	2.6. 測定時間の決定	
Selection of an appropriate optical model	2.7. 適正な光学モデルの選択	
Validation	2.8. バリデーション	
Measurement	3. 測定	
Precautions	3.1. 測定前の注意事項	
Measurement of the light scattering of dispersed sample(s)	3.2. 分散試料の光散乱の測定	
Conversion of scattering pattern into particle-size distribution	3.3. 散乱パターン粒子径分布への変換	
Replicates	3.4. 繰返し回数	
Reporting of results	4. 結果の記録	
Control of the instrument performance	5. 装置の性能管理	
Calibration	5.1. 校正	
Qualification of the system	5.2. システムの適合性評価	
<i>Note</i>		
Figure 1 Example of a set-up of laser light diffraction instrument	図 3.06-1 レーザー回折装置の構成例	

調和年月：2015年11月 (Rev. 2)

薬局方調和事項	第十七改正日本薬局方(第一追補)	備考
Uniformity of Dosage Units	6.02 製剤均一性試験法	
(Introduction)	(前書き)	
Content uniformity	1. 含量均一性試験	
Solid dosage forms	(i) 固形製剤	
Liquid or semi-solid dosage forms	(ii) 液剤又は半固形製剤	
Calculation of acceptance value	1.1. 判定値の計算	
Mass variation	2. 質量偏差試験	
Uncoated or film-coated tablets	(i) 錠剤又はフィルムコーティング錠	
Hard capsules	(ii) 硬カプセル剤	
Soft capsules	(iii) 軟カプセル剤	
Solid dosage forms other than tablets and capsules	(iv) 錠剤とカプセル剤以外の固形製剤	
Liquid dosage forms	(v) 液剤	
Calculation of acceptance value	2.1. 判定値の計算	
Criteria	3. 判定基準	
Solid, semi-solid and liquid dosage forms	(i) 固形製剤, 半固形製剤及び液剤	
Table 1 Application of content uniformity (CU) and mass variation (MV) test for dosage forms	表 6.02-1 含量均一性試験及び質量偏差試験の各製剤への適用	
Table 2	表 6.02-2	

日本薬局方独自記載事項：(前書き) 液剤に関する補足説明及び有効成分を含まない部分の取扱いについての補足説明；2. 質量偏差試験 本試験は有効成分濃度が均一であるという仮定で行われるものである旨の補足説明；表 6.02-1 「個別容器に入った固形製剤」及び「個別容器に入った製剤」に関する補足説明。

調和年月：2016年5月 (Rev. 2, Corr. 1)

薬局方調和事項	第十七改正日本薬局方 (第一追補)	備考
Saccharin Sodium	サッカリンナトリウム水和物	
Definition	成分の含量規定	
Identification A	確認試験(1)	
Identification B	確認試験(2)	
Clarity of solution	純度試験(1)溶状	
Color of solution		
Acidity or alkalinity	純度試験(2)酸又はアルカリ	
Water	水分	
Readily carbonizable substances	純度試験(6)硫酸呈色物	
Limit of benzoate and salicylate	純度試験(4)安息香酸塩及びサリチル酸塩	
Assay	定量法	

調和年月：2015年7月 (Rev. 1, Corr. 2)

薬局方調和事項	第十七改正日本薬局方 (第一追補)	備考
Hypromellose	ヒプロメロース	
Definition	メトキシ基及びヒドロキシプロポキシ基の含量規定	
Labeling	粘度の表示規定	
Identification (1)	確認試験(1)	
Identification (2)	確認試験(2)	
Identification (3)	確認試験(3)	
Identification (4)	確認試験(4)	
Identification (5)	確認試験(5)	
Viscosity	粘度	
Method 1	第1法	
Method 2	第2法	
pH	pH	
Loss on drying	乾燥減量	
Residue on ignition	強熱残分	
Assay	定量法	

調和年月：2016年7月 (Corr. 3)

薬局方調和事項	第十七改正日本薬局方 (第一追補)	備考
Polysorbate 80	ポリソルベート80	
Definition	基原	
Identification (Composition of fatty acids)	確認試験	
Acid value	酸価	日本薬局方独自記載事項：油脂試験法(113)を適用し溶媒にエタノール(95)を用いる。
Hydroxyl value	水酸基価	
Peroxide value	純度試験(3) 過酸化物価	
Saponification value	けん化価	
Composition of fatty acids	脂肪酸含量比	
Ethylene oxide and dioxan	純度試験(2)エチレンオキシド及び1,4-ジオキサン	
Water	水分	
Total ash	強熱残分	
Storage	貯法	

調和年月：2016年10月 (Rev. 1)

薬局方調和事項	第十七改正日本薬局方 (第一追補)	備考
Amino Acid Analysis	アミノ酸分析法	
Apparatus	装置	
General precautions	一般的注意	
Reference standard material	標準物質	
Calibration of instrumentation	装置の校正	
Repeatability	再現性	
Sample preparation	試料調製	
Internal standards	内標準物質	
Protein hydrolysis	タンパク質の加水分解	
Method 1	方法1	
Hydrolysis solution	加水分解液	
Procedure	操作法	
Liquid phase hydrolysis	液相加水分解	
Vapor phase hydrolysis	気相加水分解	
Method 2	方法2	
Hydrolysis solution	加水分解液	
Vapor phase hydrolysis	気相加水分解	
Method 3	方法3	
Hydrolysis solution	加水分解液	
Vapor phase hydrolysis	気相加水分解	
Method 4	方法4	
Oxidation solution	酸化液	
Procedure	操作法	
Method 5	方法5	
Hydrolysis solution	加水分解液	
Liquid phase hydrolysis	液相加水分解	
Method 6	方法6	
Hydrolysis solution	加水分解液	
Vapor phase hydrolysis	気相加水分解	
Method 7	方法7	
Reducing solution	還元液	
Procedure	操作法	
Method 8	方法8	
Stock solutions	原液	
Reducing solution	還元液	
Procedure	操作法	
Method 9	方法9	
Stock solutions	原液	
Carboxymethylation solution	カルボキシメチル化溶液	
Buffer solution	緩衝液	
Procedure	操作法	
Method 10	方法10	
Reducing solution	還元液	
Procedure	操作法	
Method 11	方法11	
Reducing solutions	還元液	
Procedure	操作法	
Methodologies of amino acid analysis general principles	アミノ酸分析の方法論とその基本原理	
Method 1-Postcolumn ninhydrin detection general principle	方法1 ニンヒドリンによるポストカラム検出法	
Method 2-Postcolumn OPA fluorometric detection general principle	方法2 OPAによるポストカラム蛍光検出法	
Method 3-Precolumn PITC derivatization general principle	方法3 PITC プレカラム誘導体化法	

Method 4-Precolumn AQC derivatization general principle	方法4 AQCプレカラム誘導体化法
Method 5-Precolumn OPA derivatization general principle	方法5 OPAプレカラム誘導体化法
Method 6-Precolumn DABS-Cl derivatization general principle	方法6 DABS-Clプレカラム誘導体化法
Method 7-Precolumn FMOC-Cl derivatization general principle	方法7 FMOC-Clプレカラム誘導体化法
Method 8-Precolumn NBD-F derivatization general principle	方法8 NBD-Fプレカラム誘導体化法
Data calculation and analysis	データの計算と解析
Calculations	計算
Amino acid mole percent	アミノ酸のモル%
Unknown protein samples	未知タンパク質試料
Known protein samples	既知タンパク質試料

参考情報 G10. その他にプロセス解析工学によるリアルタイムリリース試験における含量均一性評価のための判定基準を加える。

プロセス解析工学によるリアルタイムリリース試験における含量均一性評価のための判定基準

1. はじめに

近年、プロセス解析工学(Process Analytical Technology; PAT)の発展に伴い、リアルタイムリリース試験(Real Time Release Testing; RTRT)における含量均一性評価のための試料数と判定基準が必要となってきた。PATによるRTRTでは近赤外吸収スペクトル測定法(NIR)のような非破壊的測定法により工程内で多量のサンプルをリアルタイムで測定することができ、結果として大量のデータが短時間で生成される。これにより工程管理及び工程能力を向上させることが可能となるが、このような、試験するサンプル量(サンプルサイズ)が100を超えるシステムでは、日本薬局方一般試験法の製剤均一性試験法の判定基準、すなわちサンプルサイズとして1段階目10個、2段階目30個を用いた2段階試験のための判定基準では適切な判定ができない可能性がある。例えば、現行の判定基準では30個の試料を用いて試験した場合、表示量から25.0%を超える偏差を示した製剤がサンプル中に1個でもあると不適となるが、サンプルサイズが100を越すようなPATでは、1回の試験で外れ値を示す製剤(outlier)が出現する確率は、サンプルサイズが大きくなるほど無視できない頻度となる。この参考情報ではサンプルサイズが100を超えるRTRTに適用可能な判定基準の考え方を示す。

2. 判定基準の理論的背景

日本薬局方の含量均一性試験は出荷のための最終試験であるが、いわゆる抜き取り試験の一種である。抜き取り試験とは大量の母集団、すなわちロット又はバッチから一部を抜き取って試験することであり、抜き取ったサンプルの量すなわちサンプルサイズによって元の母集団ロットに対する推定の良さが異なる。

一般にはサンプルサイズが大きければ大きいほど推定が良くなり、ロットの品質を確実に見極めることが可能になると考えられている。一方、多すぎるサンプルを抜き取ることは経済的、労力的な負担になることから、日本薬局方のような公定法では、最小限のサンプルサイズを採用している。したがって、規格値は最小限のサンプルサイズでも品質の悪い製品が世に出ないように厳しく定められている。しかし、上述したように分析技術の発展により非破壊で多量のサンプル(Large-N)が試験に用いられるようになった現在、Large-Nに見合った規格値の設定が求められている。

規格値の設定に際しては、担保可能な品質の限度(許容限度)と、現実的に対応可能な試験の厳しさとの兼ね合いで決められる。試験は厳しいほど許容品質は良くなるが、厳しすぎると実際の製品が合格せず欠品になったり、コストが異常に高くなったりする。許容品質を保持するためには、消費者危険(悪い品質のものが合格するリスク)と生産者危険(良い品質のものが不合格になるリスク)を比較し、最適な試験の厳しさを決めることが最も合理的である。検査特性(operating characteristic; OC)曲線におけるこれらの関係を、図1に模式図として示した。

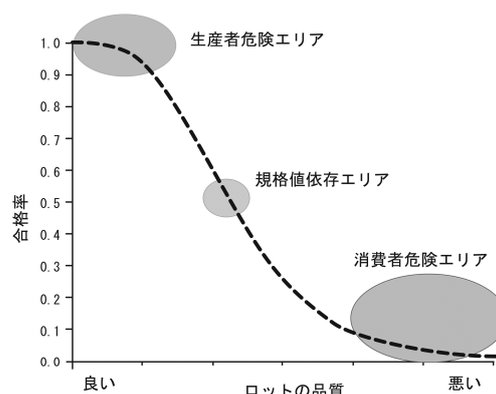
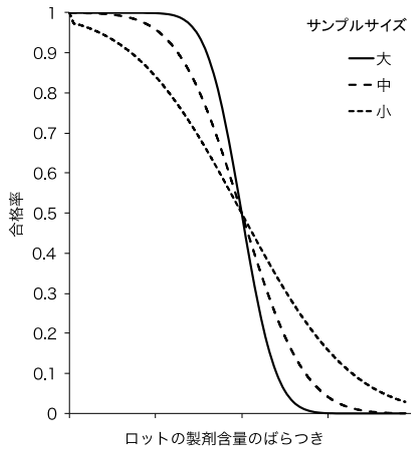


図1 OC曲線における消費者危険と生産者危険

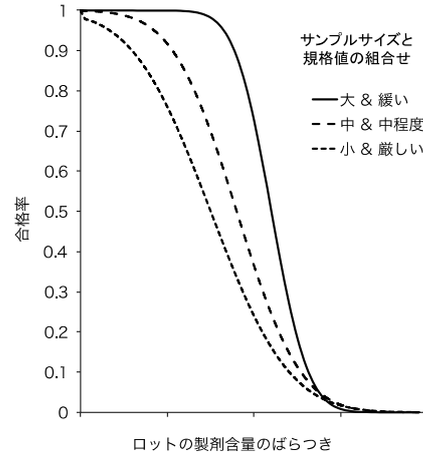
試験に合格して出荷される製品の品質を最終的に担保するのは、合格率が5%の消費者危険レベルに相当する許容品質である。すなわち許容品質より悪い製品が試験に合格して出荷される可能性は低い(5%以下)と考えられる。一方、生産者にとって重要なのは、どの程度良い品質の製品を生産したら十分合格できるのかといった問題であり、特に合格率の高い(通常90~95%)品質レベルの製品の合否が生産者危険として重要視される。そして、規格値とほぼ同じレベルの品質に関してはサンプルサイズに関わらずほぼ50%合格となる。したがって、規格値を変えずにサンプルサイズだけを大きくすると図2のAのようなになる。

すなわちOC曲線の50%合格レベルの品質(RSD)は変わらないが、OC曲線の傾きはサンプルサイズが大きいくほどきつくなる。対照的にサンプルサイズを変えずに規格値を変えるとOC曲線は、傾きは一定で規格が厳しいほど左に移行する(図2のB)。サンプルサイズが変わっても消費者危険レベルを一致させるためには、図3のAのようにサンプルサイズの変化に応じた規格値の設定が必要になる。一般に、サンプルサイズが大きくなると規格値が緩くなっても同じ消費者危険レベルを保つことができる。

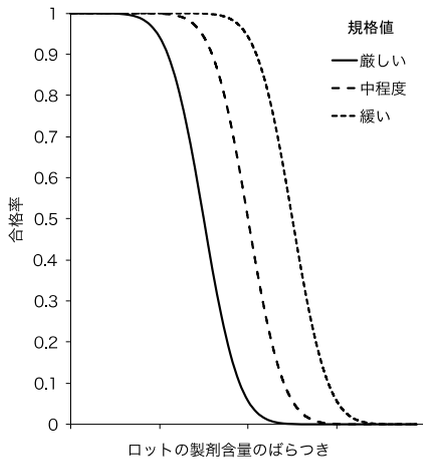
A. サンプルサイズの影響



A. 消費者危険レベル一定の場合



B. 試験規格の影響



B. 生産者危険レベル一定の場合

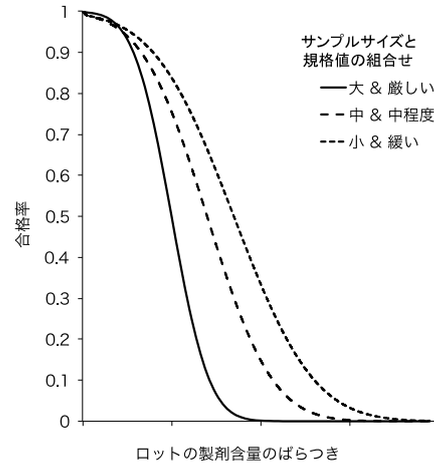


図2 含量均一性試験のOC曲線—サンプルサイズと試験規格の影響

図3 含量均一性試験のOC曲線—消費者及び生産者危険が一定の場合

しかし、PATにより大きなサンプルサイズで試験して出荷された場合、出荷後に安定性試験や収去試験などで通常の小さいサンプルサイズで試験を行うケースが出てくる。この場合、出荷後はサンプルサイズの小さい精度の悪い試験を行うことになり、図3のAのように消費者危険は一定でも生産者危険が増大する。出荷後の生産者危険を増大させないためには、PATの試験規格と通常の試験規格で生産者危険が大きく異なるように試験規格を設定する必要がある。この場合、図3のBで示されているように大きなサンプルサイズになるほど規格値を厳しくする必要がある。

この参考情報で提案されている試験規格はこのような点に配慮して決められた¹⁾。なお、この試験規格は、多数の試料測定の際に計算が簡易で、かつ含量の分布に依存しないノンパラメトリックな判定基準であり、既出のLarge-Nに対応した基準であるEuropean Pharmacopoeia (EP)のAlternate 2²⁾の考え方と同様である。なお、同じくEPのAlternate 1を判定基準として用いた場合についても、品質保証の観点からは問題がないと考えられる。

3. サンプルサイズが100以上の場合の含量均一性の判定基準

ここで提案するのは限度値の異なる2種の計数試験(C1の規

定、C2の規定)の組合せによる判定基準である。サンプルサイズと合格判定個数を表1に示す。

判定基準

ロットを代表するn個の試料について適切な方法により測定し、有効成分の含量を表示量に対する%として求める。個々の製剤の含量の偏差が、15.0%を超えるものがC1個以下で、かつ25.0%を超えるものがC2個以下のときは適合とする。なお、品質管理上必要な場合には、偏差の基準点を表示量から含量目

表1 含量均一性判定基準

サンプルサイズ (n)	合格判定個数*	
	C1** (±15.0%)	C2** (±25.0%)
100 未満	6.02 製剤均一性試験法の判定基準	
100 以上 150 未満	3	0
150 以上 200 未満	4	0
200 以上 300 未満	6	1
300 以上 500 未満	8	2
500 以上 1000 未満	13	4
1000 以上 2000 未満	25	8
2000 以上 5000 未満	47	18
5000 以上 10000 未満	112	47
10000 以上	217	94

* outlierがこの個数以下の場合に適合となる

** Critical Acceptance Number

標値等の適当な値に変更することができる。

4. 参考文献

- 1) 香取典子, 奥田晴宏ら, 厚生労働科学研究費補助金「医薬品のライフサイクルを通じた品質確保と改善に関する研究 - 製剤のライフサイクルにわたる品質保証に関する研究 -」平成26年度分担研究報告書 2015.3
- 2) European Pharmacopoeia 7.7 DEMONSTRATION OF UNIFORMITY OF DOSAGE UNITS USING LARGE SAMPLE SIZES

日本名索引

*イタリック体は製剤総則，一般試験法及び参考情報，ボールドイタリック体は医薬品各条の頁を示す。

なお，下線のついていないものは「第十七改正日本薬局方」における頁を，

下線のついているものは「第十七改正日本薬局方第一追補」における頁を示す。

ア

ICP分析用水	175	アシクロビル軟膏	364
ICP分析用パラジウム標準液	173	アジスロマイシン水和物	364
アウリントリカルボン酸アンモニウム	175	亜ジチオン酸ナトリウム	176
亜鉛	175	2,2'-アジノビス(3-エチルベンゾチアゾリン-6-スルホン酸)二アンモニウム	176
亜鉛(標準試薬)	175	2,2'-アジノビス(3-エチルベンゾチアゾリン-6-スルホン酸)二アンモニウム試液	176
亜鉛，ヒ素分析用	175	アジピン酸	176
亜鉛，無ヒ素	175	アジマリン	365
0.1 mol/L亜鉛液	162	アジマリン，定量用	176
亜鉛華	801	アジマリン錠	365
亜鉛華デンプン	351	亜硝酸アミル	366
亜鉛華軟膏	351	亜硝酸カリウム	176
亜鉛標準液	173	亜硝酸ナトリウム	177
亜鉛標準液，原子吸光度用	173	0.1 mol/L亜硝酸ナトリウム液	162
亜鉛標準原液	173	亜硝酸ナトリウム試液	177
亜鉛粉末	175	アスコルビン酸	177, 367
亜鉛末	175	L-アスコルビン酸	177
アカメガシワ	1731	アスコルビン酸，鉄試験用	177
アクチノマイシンD	351	アスコルビン酸・塩酸試液，0.012 g/dL	177
アクテオシド，薄層クロマトグラフィー用	175	L-アスコルビン酸・塩酸試液，0.012 g/dL	177
アクラルピシン塩酸塩	352	アスコルビン酸・塩酸試液，0.02 g/dL	177
アクリノール	175, 353	L-アスコルビン酸・塩酸試液，0.02 g/dL	177
アクリノール・亜鉛華軟膏	354	アスコルビン酸・塩酸試液，0.05 g/dL	177
アクリノール・チンク油	354	L-アスコルビン酸・塩酸試液，0.05 g/dL	177
アクリノール酸化亜鉛軟膏	354	アスコルビン酸・パントテン酸カルシウム錠	368
アクリノール水和物	175, 353	アスコルビン酸散	367
アクリルアミド	175	アスコルビン酸注射液	368
アコニチン，純度試験用	175	アストラガロシドIV，薄層クロマトグラフィー用	177
アザチオプリン	356	アズトレオナム	370
アザチオプリン錠	357	L-アスパラギン-水和物	177
アサリニン，薄層クロマトグラフィー用	176	アスパラギン酸	177
(E)-アサロン	176	DL-アスパラギン酸	177
亜酸化窒素	176, 357	L-アスパラギン酸	177, 371
アジ化ナトリウム	176	アスピリン	177, 372
アジ化ナトリウム・リン酸塩緩衝塩化ナトリウム試液	176	アスピリンアルミニウム	373
アシクロビル	359	アスピリン錠	373
アシクロビル顆粒	360	アスペルギルス産生ガラクトシダーゼ	641
アシクロビル眼軟膏	363	アスポキシシリン	374
アシクロビル錠	360	アスポキシシリン水和物	374
アシクロビルシロップ	361	アセグルタミドアルミニウム	375, 39
アシクロビル注射液	362	アセタゾラミド	376
		アセタゾールアミド	376

- アセタール177
 アセチルアセトン177
 アセチルアセトン試液177
N-アセチルガラクトサミン177
 アセチルキタサマイシン677
 アセチルサリチル酸372
 アセチルサリチル酸アルミニウム373
 アセチルサリチル酸錠373
 アセチルシステイン377
N-アセチル-L-システイン377
 アセチルスピラマイシン902, 62
N-アセチルノイラミン酸177
N-アセチルノイラミン酸, エポエチンアルファ用177
N-アセチルノイラミン酸試液, 0.4 mmol/L177
 アセチルロイコマイシン677
 アセチレン177
o-アセトアニシジド177
p-アセトアニシジド177
 アセトアニリド178
 2-アセトアミドグルタルイミド178, 36
 アセトアミノフェン178, 378
 アセトアルデヒド178
 アセトアルデヒド, ガスクロマトグラフィー用178
 アセトアルデヒド, 定量用178
 アセトアルデヒドアンモニアトリマー三水和物178
 アセトニトリル178
 アセトニトリル, 液体クロマトグラフィー用178
 アセトヘキサミド379
 アセトリゾン酸178
 アセトン178
 アセトン, 生薬純度試験用178
 アセトン, 非水滴定用178
 アセナフテン178
 アセプトロール塩酸塩381
 アセメタシン179, 381
 アセメタシン, 定量用179
 アセメタシンカプセル383
 アセメタシン錠382
 アゼラスチン塩酸塩384
 アゼラスチン塩酸塩, 定量用179
 アゼラスチン塩酸塩顆粒384
 アゼルニジピン385
 アゼルニジピン, 定量用179
 アゼルニジピン錠386
 亜セレン酸179
 亜セレン酸・硫酸試液179
 亜セレン酸ナトリウム179
 アセンヤク1731
 阿仙薬1731
 アセンヤク末1731
 阿仙薬末1731
 アゾセミド39
 アゾセミド, 定量用35
 アゾセミド錠39
 アテノロール387
 亜テルル酸カリウム179
 アトラクチレノリドⅢ, 定量用179
 アトラクチレノリドⅢ, 薄層クロマトグラフィー用180
 アトラクチロジン, 定量用180
 アトラクチロジン試液, 定量用180
 アトルバスタチンカルシウム錠390
 アトルバスタチンカルシウム水和物388
 アドレナリン391
 アドレナリン液391
 アドレナリン注射液392
 アトロピン硫酸塩水和物180, 393
 アトロピン硫酸塩水和物, 定量用180
 アトロピン硫酸塩水和物, 薄層クロマトグラフィー用180
 アトロピン硫酸塩注射液393
p-アニスアルデヒド181
p-アニスアルデヒド・酢酸試液181
p-アニスアルデヒド・硫酸試液181
 14-アニソイルアコニン塩酸塩, 定量用181
 アニソール181
 アニリン181
 アニリン硫酸塩35
 アネスタミン410
 亜ヒ酸バスタ394
 アビジン・ビオチン試液181
 アプリンジン塩酸塩395
 アプリンジン塩酸塩, 定量用181
 アプリンジン塩酸塩カプセル395
 アフロクアロン396
 アフロクアロン396
 アプロチニン181, 29
 アプロチニン試液182
 アヘン・トコン散1733
 アヘンアルカロイド・アトロピン注射液399
 アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液400
 アヘンアルカロイド塩酸塩397
 アヘンアルカロイド塩酸塩注射液398
 アヘン散1732
 アヘンチンキ1732
 アヘン末1731
 α-アポオキシテトラサイクリン182
 β-アポオキシテトラサイクリン182
 アマチャ1733
 甘茶1733
 アマチャジヒドロイソクマリン,
 薄層クロマトグラフィー用182
 アマチャ末1733, 101
 甘茶末1733, 101
 アマンタジン塩酸塩402
 アミオダロン塩酸塩403
 アミオダロン塩酸塩, 定量用182
 アミオダロン塩酸塩錠404
 アミカシン硫酸塩406
 アミカシン硫酸塩注射液407

- アミグダリン, 成分含量測定用……………182
 アミグダリン, 定量用……………182
 アミグダリン, 薄層クロマトグラフィー用……………182
 6-アミジノ-2-ナフトールメタンスルホン酸塩……………182
 アミドトリゾ酸……………407
 アミドトリゾ酸, 定量用……………182
 アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液……………408
 アミトリプチリン塩酸塩……………409
 アミトリプチリン塩酸塩錠……………410
 アミド硫酸(標準試薬)……………182
 アミド硫酸アンモニウム……………182
 アミド硫酸アンモニウム試液……………182
 4-アミノアセトフェノン……………182
p-アミノアセトフェノン……………182
 4-アミノアセトフェノン試液……………182
p-アミノアセトフェノン試液……………182
 3-アミノ安息香酸……………35
 4-アミノ安息香酸……………182
p-アミノ安息香酸……………183
 4-アミノ安息香酸イソプロピル……………183
p-アミノ安息香酸イソプロピル……………183
 アミノ安息香酸エチル……………183, 410
 アミノ安息香酸誘導体化試液……………183
 4-アミノアンチピリン……………183
 4-アミノアンチピリン塩酸塩……………183
 4-アミノアンチピリン塩酸塩試液……………183
 4-アミノアンチピリン試液……………183
 2-アミノエタノール……………183
 2-アミノエタンチオール塩酸塩……………183
 3-(2-アミノエチル)インドール……………183
 アミノエチルスルホン酸……………1016
 ε-アミノカプロン酸……………183
 6-アミノキノリル-*N*-ヒドロキシスクシンイミジル
 カルバメート……………183
 2-アミノ-5-クロロベンゾフェノン,
 薄層クロマトグラフィー用……………183
 アミノ酢酸……………701
 アミノ酸自動分析用6 mol/L塩酸試液……………183
 アミノ酸分析法……………2355, 162
 アミノ酸分析用無水ヒドラジン……………183
 4-アミノ-*N,N*-ジエチルアニリン硫酸塩一水和物……………183
 4-アミノ-*N,N*-ジエチルアニリン硫酸塩試液……………183
L-2-アミノスベリン酸……………183
 1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸……………183
 1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸試液……………183
 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-
 プロパンジオール……………183
 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-
 プロパンジオール塩酸塩……………183
 アミノピリン……………183
 アミノフィリン……………411
 アミノフィリン水合物……………411
 アミノフィリン注射液……………412
 2-アミノフェノール……………35
 3-アミノフェノール……………183
 4-アミノフェノール……………35
m-アミノフェノール……………183
 4-アミノフェノール塩酸塩……………183
 2-アミノ-1-プタノール……………184
 アミノプロピルシリル化シリカゲル,
 液体クロマトグラフィー用……………341
 アミノプロピルシリル化シリカゲル, 前処理用……………184
N-アミノヘキサメチレンイミン……………184
 アミノベンジルペニシリン……………451, 41
 アミノベンジルペニシリンナトリウム……………453
 2-アミノベンズイミダゾール……………184
 4-アミノメチル安息香酸……………184
 1-アミノ-2-メチルナフタレン……………184
 2-アミノメチルピペリジン……………184
 4-アミノ酪酸……………184
n-アミルアルコール……………184
t-アミルアルコール……………184
 アミルアルコール, イソ……………184
 アミルアルコール, 第三……………184
 アムホテリシンB……………412
 アムホテリシンB錠……………413
 アムホテリシンBシロップ……………414
 アムロジピンベシル酸塩……………414
 アムロジピンベシル酸塩口腔内崩壊錠……………416
 アムロジピンベシル酸塩錠……………416
 アモキサピン……………418
 アモキシシリン……………184, 418, 40
 アモキシシリンカプセル……………419
 アモキシシリン水合物……………184, 418, 40
 アモスラロール塩酸塩……………420
 アモスラロール塩酸塩, 定量用……………184
 アモスラロール塩酸塩錠……………421
 アモバルピタール……………422
 アラキジン酸メチル, ガスクロマトグラフィー用……………184
 アラセプリル……………184, 423
 アラセプリル, 定量用……………184
 アラセプリル錠……………424
 β-アラニン……………184
L-アラニン……………184, 425
 アラビアゴム……………1734
 アラビアゴム末……………1734
L-アラビノース……………184
 アラントイン, 薄層クロマトグラフィー用……………185
 アリザリンS……………185
 アリザリンS試液……………185
 アリザリンエローGG……………185
 アリザリンエローGG・チモールフタレイン試液……………185
 アリザリンエローGG試液……………185
 アリザリンコンプレキソン……………185
 アリザリンコンプレキソン試液……………185
 アリザリンレッドS……………185
 アリザリンレッドS試液……………185
 アリストロキア酸 I, 生薬純度試験用……………185

- アリストロキア酸について……………2434
 アリゾールA, 薄層クロマトグラフィー用……………185
 アリゾールB……………185
 アリゾールBモノアセテート……………185
 アリメマジン酒石酸塩……………426
 亜硫酸塩標準液……………173
 亜硫酸オキシダーゼ……………186
 亜硫酸オキシダーゼ試液……………186
 亜硫酸水……………186
 亜硫酸水素ナトリウム……………186, 427
 亜硫酸水素ナトリウム試液……………186
 亜硫酸ナトリウム……………186
 亜硫酸ナトリウム, 無水……………186
 亜硫酸ナトリウム・リン酸二水素ナトリウム試液……………186
 亜硫酸ナトリウム試液, 1 mol/L……………186
 亜硫酸ナトリウム七水和物……………186
 亜硫酸ビスマス・インジケータ……………186
 アルガトロバン……………428
 アルガトロバン水和物……………428
 アルカリ性1.6%過ヨウ素酸カリウム・
 0.2%過マンガン酸カリウム試液……………186
 アルカリ性1,3-ジニトロベンゼン試液……………186
 アルカリ性*m*-ジニトロベンゼン試液……………186
 アルカリ性銅試液……………186
 アルカリ性銅試液(2)……………186
 アルカリ性銅溶液……………186
 アルカリ性2,4,6-トリニトロフェノール試液……………186
 アルカリ性ピクリン酸試液……………186
 アルカリ性ヒドロキシルアミン試液……………186
 アルカリ性フェノールフタレイン試液……………186
 アルカリ性フェリシアン化カリウム試液……………186
 アルカリ性ブルーテトラゾリウム試液……………186
 アルカリ性ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム試液……………186
 アルカリ性ホスファターゼ……………186
 アルカリ性ホスファターゼ試液……………186
 アルカリ性硫酸銅試液……………186
 アルカリ銅試液……………186
 L-アルギニン……………186, 429
 L-アルギニン塩酸塩……………186, 430
 L-アルギニン塩酸塩注射液……………430
 アルキレングリコールフタル酸エステル,
 ガスクロマトグラフィー用……………186
 アルコール……………541, 49
 アルコール数測定法……………23
 アルコール数測定用エタノール……………186
 アルゴン……………186
 アルシアンブルー-8GX……………186
 アルシアンブルー染色液……………186
 アルジオキサ……………431
 アルジオキサ, 定量用……………186
 アルジオキサ顆粒……………432
 アルジオキサ錠……………431
 アルセナゾⅢ……………186
 アルセナゾⅢ試液……………186
 アルデヒドデヒドロゲナーゼ……………186
 アルデヒドデヒドロゲナーゼ試液……………187
 アルテミシア・アルギイ, 純度試験用……………187
 RPMI-1640粉末培地……………187
 アルビフロリン……………187
 アルブチン, 成分含量測定用……………187
 アルブチン, 定量用……………187
 アルブチン, 薄層クロマトグラフィー用……………187
 アルブミン試液……………187
 アルブラゾラム……………433
 アルプレノロール塩酸塩……………433
 アルプロスタジル……………434
 アルプロスタジル アルファデクス……………437
 アルプロスタジリアルファデクス……………437
 アルプロスタジル注射液……………435
 アルベカシン硫酸塩……………438
 アルベカシン硫酸塩注射液……………439
 α-アルミナ, 比表面積測定用……………346
 アルミニウム……………187
 アルミニウム標準液, 原子吸光度用……………173
 アルミニウム標準原液……………173
 アルミノプロフェン……………440
 アルミノプロフェン, 定量用……………187
 アルミノプロフェン錠……………441
 アルミノン……………187
 アルミノン試液……………187
 アレコリン臭化水素酸塩, 薄層クロマトグラフィー用……………187
 アレンドロン酸ナトリウム錠……………443
 アレンドロン酸ナトリウム水和物……………188, 442
 アレンドロン酸ナトリウム注射液……………444
 アロエ……………1735
 アロエ末……………1736
 アロチノロール塩酸塩……………445
 アロプリノール……………188, 445
 アロプリノール, 定量用……………188
 アロプリノール錠……………446
 安息香酸……………188, 447
 安息香酸イソアミル……………188
 安息香酸イソプロピル……………188
 安息香酸エストラジオール……………537
 安息香酸エストラジオール水性懸濁注射液……………538
 安息香酸エチル……………188
 安息香酸コレステロール……………188
 安息香酸ナトリウム……………188, 447
 安息香酸ナトリウムカフェイン……………448
 安息香酸フェニル……………188
 安息香酸ブチル……………188
 安息香酸プロピル……………188
 安息香酸ベンジル……………188, 449
 安息香酸メチル……………188
 安息香酸メチル, エストリオール試験用……………188
 アンソッコウ……………1736
 安息香……………1736
 アンチトロンピンⅢ……………188

アンチトロンビンⅢ試液	188
アンチピリン	188, 450
アントロン	188
アントロン試液	188
アンナカ	448
アンピシリン	451, 41
アンピシリン水和物	451, 41
アンピシリンナトリウム	453
アンピロキシカム	455
アンピロキシカム, 定量用	188
アンピロキシカムカプセル	456
アンベノニウム塩化物	457
アンミントリクロロ白金酸アンモニウム, 液体クロマトグラフィー用	188
アンモニア・ウイキョウ精	1737
アンモニア・エタノール試液	189
アンモニア・塩化アンモニウム緩衝液, pH 8.0	189
アンモニア・塩化アンモニウム緩衝液, pH 10.0	189
アンモニア・塩化アンモニウム緩衝液, pH 10.7	189
アンモニア・塩化アンモニウム緩衝液, pH 11.0	189
アンモニア・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 8.0	189
アンモニア・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 8.5	189
アンモニアガス	189
アンモニア試液	189
アンモニア試液, 1 mol/L	189
アンモニア試液, 13.5 mol/L	189
アンモニア水	189, 457
アンモニア水(28)	189
アンモニア水, 1 mol/L	189
アンモニア水, 13.5 mol/L	189
アンモニア水, 強	189
アンモニア銅試液	189
アンモニア飽和1-ブタノール試液	189
アンモニウム試験法	24
アンモニウム試験用次亜塩素酸ナトリウム試液	189
アンモニウム試験用水	189
アンモニウム試験用精製水	189
アンモニウム標準液	173
アンレキサノクス	458
アンレキサノクス錠	459

イ

EMB平板培地	189
イオウ	189, 460
硫黄	189
イオウ・カンフルローション	460
イオウ・サリチル酸・チアントール軟膏	461
イオタラム酸	461
イオタラム酸, 定量用	189
イオタラム酸ナトリウム注射液	462
イオタラム酸メグルミン注射液	463
イオトロクス酸	464
イオパミドール	465

イオパミドール, 定量用	189
イオパミドール注射液	466
イオヘキソール	467
イオヘキソール注射液	469, 41
イカリイン, 薄層クロマトグラフィー用	189
イクタモール	469
イーグル最少必須培地	189
イーグル最小必須培地, ウシ血清加	189
イコサベント酸エチル	470
イコサベント酸エチルカプセル	471
イサチン	189
イスコフ改変ダルベッコ液体培地, フィルグラスチム用	190
イスコフ改変ダルベッコ粉末培地	189
イセパマイシン硫酸塩	472
イセパマイシン硫酸塩注射液	473
イソamilアルコール	190
イソオクタン	190
イソクスプリン塩酸塩	473
イソクスプリン塩酸塩, 定量用	190
イソクスプリン塩酸塩錠	474
(S)-イソシアン酸1-フェニルエチルエステル	190
イソソルビド	475
70%イソソルビド-硝酸エステル乳糖末	486, 41
イソソルビド硝酸エステル	868
イソソルビド硝酸エステル錠	868
イソニアジド	190, 476
イソニアジド, 定量用	190
イソニアジド試液	190
イソニアジド錠	476
イソニアジド注射液	477
イソニコチン酸	190
イソニコチン酸アミド	190
(E)-イソフェルラ酸	190
(E)-イソフェルラ酸・(E)-フェルラ酸混合試液, 薄層クロマトグラフィー用	190
イソフェンインスリン ヒト(遺伝子組換え) 水性懸濁注射液	44
イソブタノール	190
イソフルラン	478
1-イソプレナリン塩酸塩	479
イソプロパノール	190, 480
イソプロパノール, 液体クロマトグラフィー用	190
イソプロピルアミン	190
イソプロピルアミン・エタノール試液	190
イソプロピルアルコール	480
イソプロピルアンチピリン	480
イソプロピルエーテル	190
4-イソプロピルフェノール	190
イソプロメタジン塩酸塩, 薄層クロマトグラフィー用	190, 29
イソマル	481
イソマル水和物	481
イソマルト	190
L-イソロイシン	190, 483

- L-イソロイシン, 定量用 190
 イソロイシン・ロイシン・バリン顆粒 483
 イダルビシン塩酸塩 485
 一次抗体試液 191
 一硝酸イソソルビド, 定量用 191
 一硝酸イソソルビド錠 488
 70%一硝酸イソソルビド乳糖末 486, 41
 胃腸薬のpH試験法 2337
 一硫酸カナマイシン 634
 一酸化炭素 191
 一酸化炭素測定用検知管 346
 一酸化窒素 191
 一酸化鉛 191
 一臭化ヨウ素 191
 一般試験法 23, 5
 EDTAナトリウム 557
 遺伝子解析による微生物の迅速同定法 2407
 遺伝子情報を利用する生薬の純度試験 2434, 165
 イドクスウリジン 489
 イドクスウリジン点眼液 490
 イトラコナゾール 491
 イフェンプロジル酒石酸塩 492
 イフェンプロジル酒石酸塩, 定量用 191
 イフェンプロジル酒石酸塩細粒 493
 イフェンプロジル酒石酸塩錠 492
 イブジラスト 494
 イブシロン-アミノカプロン酸 192
 イブプロフェン 192, 495
 イブプロフェンピコノール 192, 495
 イブプロフェンピコノール, 定量用 192
 イブプロフェンピコノールクリーム 496
 イブプロフェンピコノール軟膏 496
 イブラトロピウム臭化物水和物 497
 イブリフラボン 498
 イブリフラボン錠 499
 イミダゾール 192
 イミダゾール, 水分測定用 192
 イミダゾール, 薄層クロマトグラフィー用 192
 イミダゾール試液 192
 イミダゾール臭化水素酸塩 35
 イミダプリル塩酸塩 192, 500
 イミダプリル塩酸塩, 定量用 192
 イミダプリル塩酸塩錠 500
 2,2'-イミノジエタノール塩酸塩 192
 イミノジベンジル 192
 イミプラミン塩酸塩 192, 502
 イミプラミン塩酸塩錠 503
 イミペネム 504
 イミペネム水和物 504
 医薬品原薬及び製剤の品質確保の基本的考え方 2467, 171
 医薬品等の試験に用いる水 2459
 医薬品の安定性試験の実施方法 172
 医薬品包装における基本的要件と用語 2455
 イルソグラジンマレイン酸塩 192, 506
 イルソグラジンマレイン酸塩, 定量用 192
 イルソグラジンマレイン酸塩細粒 507
 イルソグラジンマレイン酸塩錠 506
 イルベサルタン 509
 イルベサルタン, 定量用 36
 イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩錠 42
 イルベサルタン錠 41
 イレイセン 1737
 威霊仙 1737
 色の比較液 175
 色の比較試験法 86
 インジウム, 熱分析用 346
 インジゴカルミン 192, 509
 インジゴカルミン試液 192
 インジゴカルミン注射液 510
 インスリン アスパルト(遺伝子組換え) 47
 インスリン グラルギン(遺伝子組換え) 513
 インスリン グラルギン(遺伝子組換え)注射液 515
 インスリン グラルギン用V8プロテアーゼ 192
 インスリン ヒト(遺伝子組換え) 510
 インスリン ヒト(遺伝子組換え)注射液 512
 インスリン(ヒト)(遺伝子組換え) 510
 インスリン(ヒト)(遺伝子組換え)注射液 512
 インダバミド 516
 インダバミド錠 517
 インターフェロン アルファ(NAMALWA) 518
 インターフェロン アルファ(NAMALWA)注射液 520
 インターフェロンアルファ(NAMALWA)用
 DNA標準原液 193
 インターフェロンアルファ確認用基質試液 192
 インターフェロンアルファ用
 クーマシーブリリアントブルー試液 192
 インターフェロンアルファ用分子量マーカー 193
 インターロイキン-2依存性マウスナチュラルキラー
 細胞NKC3 193
 インチンコウ 1737, 101
 茵陳蒿 101
 茵陳蒿 1737, 101
 インデノロール塩酸塩 522
 インドメタシン 193, 523
 インドメタシンカプセル 523
 インドメタシン坐剤 524
 2,3-インドリンジオン 193
 インフルエンザHAワクチン 525
 インヨウカク 1738
 淫羊藿 1738
- ウ
- ウィイス試液 193
 ウイキョウ 1738
 茴香 1738
 ウイキョウ末 1738
 茴香末 1738

ウイキョウ油 1739
 ウコン 1739, 101
 鬱金 1739, 101
 ウコン末 1740, 101
 鬱金末 1740, 101
 ウサギ抗ナルトグラスチム抗体 193
 ウサギ抗ナルトグラスチム抗体試液 193
 ウサギ脱繊維血 193
 ウシ血清 193
 ウシ血清アルブミン 193
 ウシ血清アルブミン, ウリナスタチン試験用 193
 ウシ血清アルブミン, ゲルろ過分子量マーカー用 193
 ウシ血清アルブミン, 定量用 193
 ウシ血清アルブミン・塩化ナトリウム・
 リン酸塩緩衝液, 0.1 w/v% 193
 ウシ血清アルブミン・塩化ナトリウム・
 リン酸塩緩衝液, pH 7.2 193
 ウシ血清アルブミン・生理食塩液 193
 1 w/v% ウシ血清アルブミン・リン酸塩緩衝液・
 塩化ナトリウム試液 193
 ウシ血清アルブミン加リン酸塩緩衝
 塩化ナトリウム試液 193, 36
 0.1% ウシ血清アルブミン含有酢酸緩衝液 193
 ウシ血清アルブミン試液, セクレチン標準品用 193
 ウシ血清アルブミン試液, セクレチン用 193
 ウシ血清アルブミン試液, ナルトグラスチム試験用 193
 ウシ血清加イーグル最小必須培地 193
 ウシ血清加リン酸塩緩衝塩化ナトリウム試液 193, 37
 ウシ胎児血清 193
 ウシ由来活性化血液凝固Ⅹ因子 193
 薄めたエタノール 194
 ウベニメクス 525
 ウベニメクス, 定量用 194
 ウベニメクスカプセル 526
 埋め込み注射剤 15
 ウヤク 1741
 烏薬 1741
 ウラシル 194
 ウラピジル 527
 ウリナスタチン 528
 ウリナスタチン試験用ウシ血清アルブミン 194
 ウリナスタチン試験用トリプシン試液 194
 ウリナスタチン定量用結晶トリプシン 194
 ウルソデオキシコール酸 194, 530
 ウルソデオキシコール酸, 定量用 194
 ウルソデオキシコール酸顆粒 532
 ウルソデオキシコール酸錠 530
 ウルソデスオキシコール酸 530
 ウルソデスオキシコール酸顆粒 530
 ウルソデスオキシコール酸錠 530
 ウレタン 194
 ウロキナーゼ 532
 ウワウルシ 1741
 ウワウルシ流エキス 1742

ウンベリフェロン, 薄層クロマトグラフィー用 194

エ

エイコセン酸メチル, ガスクロマトグラフィー用 194
 エイジツ 1742
 菅実 1742
 エイジツ末 1742
 菅実末 1742
 エオシン 194
 エオシンY 194
 エオシンメチレンブルーカンテン培地 194
 A型赤血球浮遊液 194
 エカバトナトリウム 534
 エカバトナトリウム顆粒 534
 エカバトナトリウム水和物 534
 エカバトナトリウム水和物, 定量用 194
 液状チオグリコール酸培地 194
 液状フェノール 1357
 エキス剤 20
 液体クロマトグラフィー 37
 液体クロマトグラフィー用アセトニトリル 195
 液体クロマトグラフィー用アミノプロピル
 シリル化シリカゲル 341
 液体クロマトグラフィー用アンミニトリクロロ白金酸
 アンモニウム 195
 液体クロマトグラフィー用イソプロパノール 195
 液体クロマトグラフィー用エタノール(99.5) 195
 液体クロマトグラフィー用エレウテロシドB 195
 液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化
 シリカゲル 341
 液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化
 シリコーンポリマー被覆シリカゲル 341
 液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化
 多孔質ガラス 341
 液体クロマトグラフィー用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 341
 液体クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化
 モノリス型シリカ 37
 液体クロマトグラフィー用オクチルシリル化シリカゲル 341
 液体クロマトグラフィー用オボムコイド化学結合
 アミノシリカゲル 341
 液体クロマトグラフィー用カルバモイル基結合型
 シリカゲル 341
 液体クロマトグラフィー用強塩基性イオン交換樹脂 341
 液体クロマトグラフィー用強酸性イオン交換樹脂 341
 液体クロマトグラフィー用強酸性イオン交換シリカゲル 341
 液体クロマトグラフィー用18-クラウンエーテル
 固定化シリカゲル 341
 液体クロマトグラフィー用グラファイトカーボン 341
 液体クロマトグラフィー用グリコールエーテル化
 シリカゲル 341
 液体クロマトグラフィー用3'-クロロ-3'-
 デオキシチミジン 195

- 液体クロマトグラフィー用ゲル型強塩基性
イオン交換樹脂……………341
- 液体クロマトグラフィー用ゲル型強酸性
イオン交換樹脂(架橋度6%)……………341
- 液体クロマトグラフィー用ゲル型強酸性
イオン交換樹脂(架橋度8%)……………341
- 液体クロマトグラフィー用 α_1 -酸性
糖タンパク質結合シリカゲル……………341
- 液体クロマトグラフィー用シアノプロピルシリル化
シリカゲル……………341
- 液体クロマトグラフィー用ジエチルアミノエチル基を
結合した合成高分子……………341
- 液体クロマトグラフィー用ジオールシリカゲル……………341
- 液体クロマトグラフィー用 β -シクロデキストリン
結合シリカゲル……………341
- 液体クロマトグラフィー用ジビニルベンゼン-
メタクリレート共重合体……………341
- 液体クロマトグラフィー用ジメチルアミノプロピル
シリル化シリカゲル……………341
- 液体クロマトグラフィー用*N,N*-ジメチルホルムアミド……………195
- 液体クロマトグラフィー用弱酸性イオン交換樹脂……………341
- 液体クロマトグラフィー用弱酸性イオン交換シリカゲル……………341
- 液体クロマトグラフィー用シリカゲル……………341
- 液体クロマトグラフィー用親水性シリカゲル……………341
- 液体クロマトグラフィー用スチレン-
ジビニルベンゼン共重合体……………342
- 液体クロマトグラフィー用スルホンアミド基を
結合したヘキサデシルシリル化シリカゲル……………342
- 液体クロマトグラフィー用セルモロイキン……………195
- 液体クロマトグラフィー用セルローストリス(4-
メチルベンゾエート)被覆シリカゲル……………342
- 液体クロマトグラフィー用セルロース誘導体
結合シリカゲル……………342
- 液体クロマトグラフィー用第四級アンモニウム基を
結合した親水性ビニルポリマーゲル……………342
- 液体クロマトグラフィー用多孔質シリカゲル……………342
- 液体クロマトグラフィー用多孔性スチレン-
ジビニルベンゼン共重合体……………342
- 液体クロマトグラフィー用多孔性ポリメタクリレート……………342
- 液体クロマトグラフィー用チミン……………195
- 液体クロマトグラフィー用2'-デオキシウリジン……………195
- 液体クロマトグラフィー用デキストラン-
高度架橋アガロースゲルろ過担体……………342
- 液体クロマトグラフィー用テトラヒドロフラン……………195
- 液体クロマトグラフィー用トリアコンチルシリル化
シリカゲル……………342
- 液体クロマトグラフィー用トリプシン……………195
- 液体クロマトグラフィー用トリメチルシリル化
シリカゲル……………342
- 液体クロマトグラフィー用パーフルオロヘキシル
プロピルシリル化シリカゲル……………342
- 液体クロマトグラフィー用パルミトアミドプロピル
シリル化シリカゲル……………342
- 液体クロマトグラフィー用非多孔性強酸性
イオン交換樹脂……………342
- 液体クロマトグラフィー用ヒトアルブミン化学結合
シリカゲル……………37
- 液体クロマトグラフィー用2-ヒドロキシプロピル-
 β -シクロデキストリル化シリカゲル……………342
- 液体クロマトグラフィー用ヒドロキシプロピル
シリル化シリカゲル……………342
- 液体クロマトグラフィー用フェニル化シリカゲル……………342
- 液体クロマトグラフィー用フェニルシリル化シリカゲル……………342
- 液体クロマトグラフィー用フェニルヘキシル
シリル化シリカゲル……………342
- 液体クロマトグラフィー用ブチルシリル化シリカゲル……………342
- 液体クロマトグラフィー用フルオロシリル化シリカゲル……………342
- 液体クロマトグラフィー用2-プロパノール……………195
- 液体クロマトグラフィー用ヘキサシリル化シリカゲル……………342
- 液体クロマトグラフィー用ヘキサン……………195
- 液体クロマトグラフィー用*n*-ヘキサン……………195
- 液体クロマトグラフィー用ヘプタン……………195
- 液体クロマトグラフィー用ペンタエチレンヘキサアミノ化
ポリビニルアルコールポリマービーズ……………342
- 液体クロマトグラフィー用メタノール……………195
- 液体クロマトグラフィー用1-メチル-1*H*-
テトラゾール-5-チオール……………195
- 液体クロマトグラフィー用5-ヨードウラシル……………195
- 液体クロマトグラフィー用4級アルキルアミノ化
スチレン-ジビニルベンゼン共重合体……………341
- エコチオパートヨウ化物……………535
- エスタゾラム……………536
- SDSポリアクリルアミドゲル電気泳動法……………2361
- SDSポリアクリルアミドゲル電気泳動用緩衝液……………195
- エストラジオール安息香酸エステル……………537
- エストラジオール安息香酸エステル水性懸濁注射液……………538
- エストリオール……………538
- エストリオール試験用安息香酸メチル……………195
- エストリオール錠……………539
- エストリオール水性懸濁注射液……………540
- エタクリン酸……………540
- エタクリン酸, 定量用……………195
- エタクリン酸錠……………541
- エタノール……………195, 541, 49
- エタノール(95)……………195
- エタノール(95), メタノール不含……………195
- エタノール(99.5)……………195
- エタノール(99.5), 液体クロマトグラフィー用……………195
- エタノール, 薄めた……………195
- エタノール, ガスクロマトグラフィー用……………195
- エタノール, 希……………195
- エタノール, 消毒用……………195
- エタノール, 中和……………195
- エタノール, 無アルデヒド……………195
- エタノール, 無水……………195
- エタノール, メタノール不含……………195
- エタノール・生理食塩液……………195

- エタノール不含クロホルム……………195
- エダラボン……………544
- エダラボン, 定量用……………195
- エダラボン注射液……………544, 50
- エタンプトール塩酸塩……………545
- エチオナミド……………546
- エチゾラム……………547
- エチゾラム, 定量用……………195
- エチゾラム細粒……………549
- エチゾラム錠……………547
- エチドロン酸二ナトリウム……………550
- エチドロン酸二ナトリウム, 定量用……………195
- エチドロン酸二ナトリウム錠……………550
- エチルエストラジオール……………195, 551
- エチルエストラジオール錠……………552
- エチルアミン塩酸塩……………195
- エチルコハク酸エリスロマイシン……………590
- L-エチルシステイン塩酸塩……………553
- エチルシリル化シリカゲル,
カラムクロマトグラフィー用……………342
- 2-エチル-2-フェニルマロンジアミド……………195
- エチルベンゼン……………196
- N-エチルマレイミド……………196
- エチルモルヒネ塩酸塩水和物……………553
- N-エチルモルホリン……………196
- エチレフリン塩酸塩……………196, 554
- エチレフリン塩酸塩, 定量用……………196
- エチレフリン塩酸塩錠……………555
- エチレンオキシド……………196
- エチレングリコール……………196
- エチレングリコール, 水分測定用……………196
- エチレンジアミン……………196, 556
- エチレンジアミン試液……………196
- 0.001 mol/Lエチレンジアミン四酢酸二水素
二ナトリウム液……………163
- 0.01 mol/Lエチレンジアミン四酢酸二水素
二ナトリウム液……………163
- 0.02 mol/Lエチレンジアミン四酢酸二水素
二ナトリウム液……………163
- 0.05 mol/Lエチレンジアミン四酢酸二水素
二ナトリウム液……………163
- 0.1 mol/Lエチレンジアミン四酢酸二水素
二ナトリウム液……………162
- エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム試液,
0.04 mol/L……………196
- エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム試液,
0.1 mol/L……………196
- エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム試液,
0.4 mol/L, pH 8.5……………196
- エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム二水和物……………196
- エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム……………196, 557
- エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム亜鉛……………196
- エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム亜鉛四水和物……………196
- 0.001 mol/Lエチレンジアミン四酢酸二ナトリウム液……………163
- 0.01 mol/Lエチレンジアミン四酢酸二ナトリウム液……………163
- 0.02 mol/Lエチレンジアミン四酢酸二ナトリウム液……………163
- 0.05 mol/Lエチレンジアミン四酢酸二ナトリウム液……………163
- 0.1 mol/Lエチレンジアミン四酢酸二ナトリウム液……………163
- エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム試液, 0.1 mol/L……………196
- エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム銅……………196
- エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム銅四水和物……………196
- エデト酸カルシウムナトリウム水和物……………556
- エデト酸カルシウム二ナトリウム……………556
- エデト酸カルシウム二ナトリウム水和物……………556
- エデト酸ナトリウム……………557
- エデト酸ナトリウム水和物……………557
- エーテル……………196, 558
- エーテル, 生薬純度試験用……………196
- エーテル, 麻酔用……………196
- エーテル, 無水……………196
- エテンザミド……………196, 559
- 4'-エトキシアセトフェノン……………196
- 3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド……………196
- 4-エトキシフェノール……………197
- p-エトキシフェノール……………197
- エトキシベンズアミド……………559
- エトスクシミド……………559
- エトドラク……………560
- エトポシド……………561
- エドロホニウム塩化物……………562
- エドロホニウム塩化物注射液……………562
- エナラプリルマレイン酸塩……………197, 563
- エナラプリルマレイン酸塩錠……………564
- エナント酸テストステロン……………1076
- エナント酸テストステロン注射液……………1077
- エナント酸メテノロン……………197, 1592
- エナント酸メテノロン, 定量用……………197
- エナント酸メテノロン注射液……………1593
- NADHペルオキシダーゼ……………197
- NADHペルオキシダーゼ試液……………197
- NN指示薬……………197
- NFS-60細胞……………197
- エノキサシン水和物……………565
- エバスチン……………566
- エバスチン, 定量用……………197
- エバスチン口腔内崩壊錠……………568
- エバスチン錠……………567
- エパルレスタット……………569, 52
- エパルレスタット錠……………570
- 4-エピオキシテトラサイクリン……………197
- 6-エピドキシサイクリン塩酸塩……………197
- エピネフリン……………391
- エピネフリン液……………391
- エピネフリン注射液……………392
- エピリゾール……………571
- エピルピシン塩酸塩……………572
- エフェドリン塩酸塩……………197, 574
- エフェドリン塩酸塩, 生薬定量用……………197

- エフェドリン塩酸塩, 定量用 197
- エフェドリン塩酸塩散10% 575
- エフェドリン塩酸塩錠 574
- エフェドリン塩酸塩注射液 576
- FL細胞 197
- FBS・IMDM 197
- エブレノン 577
- エブレノン錠 578
- エベリゾン塩酸塩 579
- エポエチン アルファ(遺伝子組換え) 580
- エポエチンアルファ液体クロマトグラフィー用
トリプシン 198
- エポエチンアルファ用N-アセチルノイラミン酸 198
- エポエチンアルファ用基質試液 198
- エポエチンアルファ用試料緩衝液 198
- エポエチンアルファ用トリプシン試液 198
- エポエチンアルファ用ブロッキング試液 198
- エポエチンアルファ用分子量マーカー 198
- エポエチンアルファ用ポリアクリルアミドゲル 198
- エポエチンアルファ用リナ酸塩緩衝液 198
- エポエチン ベータ(遺伝子組換え) 582
- エポエチンベータ用トリエチルアミン 198
- エポエチンベータ用トリフルオロ酢酸 198
- エポエチンベータ用ポリソルベート20 198
- エポエチンベータ用2-メルカプトエタノール 198
- MTT試液 198
- エメダスチンフマル酸塩 585
- エメダスチンフマル酸塩, 定量用 198
- エメダスチンフマル酸塩徐放カプセル 585
- エメチン塩酸塩, 定量用 198
- エモルファゾン 586
- エモルファゾン, 定量用 198
- エモルファゾン錠 587
- エリオクロムブラックT 198
- エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 198
- エリオクロムブラックT試液 198
- エリキシル剤 11
- エリスロマイシン 588, 52
- エリスロマイシンB 198
- エリスロマイシンC 198
- エリスロマイシンエチルコハク酸エステル 590
- エリスロマイシンステアリン酸塩 590
- エリスロマイシン腸溶錠 589
- エリスロマイシンラクトビオン酸塩 591
- エルカトニン 591
- エルカトニン試験用トリプシン試液 198
- エルゴカルシフェロール 594
- エルゴタミン酒石酸塩 595
- エルゴメトリンマレイン酸塩 596
- エルゴメトリンマレイン酸塩錠 596
- エルゴメトリンマレイン酸塩注射液 597
- エレウテロシドB, 液体クロマトグラフィー用 198
- 塩化亜鉛 199, 598
- 塩化亜鉛試液 199
- 塩化亜鉛試液, 0.04 mol/L 199
- 塩化アセチル 199
- 塩化アルミニウム 199
- 塩化アルミニウム試液 199
- 塩化アルミニウム(III)試液 199
- 塩化アルミニウム(III)六水和物 199
- 塩化アンチモン(III) 199
- 塩化アンチモン(III)試液 199
- 塩化アンベノニウム 457
- 塩化アンモニウム 199
- 塩化アンモニウム・アンモニア試液 199
- 塩化アンモニウム緩衝液, pH 10 199
- 塩化アンモニウム試液 199
- 塩化インジウム(¹¹¹In)注射液 598
- 塩化カリウム 199, 598
- 塩化カリウム, 赤外吸収スペクトル用 199
- 塩化カリウム, 定量用 199
- 塩化カリウム, 導電率測定用 199
- 塩化カリウム・塩酸緩衝液 199
- 塩化カリウム試液, 0.2 mol/L 199
- 塩化カリウム試液, 酸性 199
- 塩化カルシウム 199, 599
- 塩化カルシウム, 乾燥用 199
- 塩化カルシウム, 水分測定用 199
- 塩化カルシウム試液 199
- 塩化カルシウム水和物 599
- 塩化カルシウム水和物, 定量用 199
- 塩化カルシウム注射液 599
- 塩化カルシウム二水和物 199
- 塩化カルシウム二水和物, 定量用 199
- 塩化金酸 199
- 塩化金酸試液 199
- 塩化コバルト 199
- 塩化コバルト・エタノール試液 199
- 塩化コバルト(II)・エタノール試液 199
- 塩化コバルト試液 199
- 塩化コバルト(II)試液 199
- 塩化コバルト(II)六水和物 199
- 塩化コリン 199
- 塩化水銀(II) 199
- 塩化水銀(II)試液 199, 37
- 塩化水素・エタノール試液 199
- 塩化スキサメトニウム 893
- 塩化スキサメトニウム, 薄層クロマトグラフィー用 199
- 塩化スキサメトニウム注射液 893, 62
- 塩化スズ(II)・塩酸試液 200
- 塩化スズ(II)・硫酸試液 200
- 塩化スズ(II)試液 200
- 塩化スズ(II)試液, 酸性 200
- 塩化スズ(II)二水和物 200
- 塩化ストロンチウム 200
- 塩化ストロンチウム六水和物 200
- 塩化セシウム 200
- 塩化セシウム試液 200

塩化第一スズ	200	塩化パラジウム(II)	201
塩化第一スズ・硫酸試液	200	塩化パラジウム試液	201
塩化第一スズ試液	200	塩化パラジウム(II)試液	201
塩化第一スズ試液, 酸性	200	塩化バリウム	201
塩化第二水銀	200	0.01 mol/L塩化バリウム液	164
塩化第二鉄	200	0.02 mol/L塩化バリウム液	164
塩化第二鉄・酢酸試液	200	0.1 mol/L塩化バリウム液	163
塩化第二鉄・ピリジン試液, 無水	200	塩化バリウム試液	201
塩化第二鉄・メタノール試液	200	塩化バリウム二水和物	201
塩化第二鉄・ヨウ素試液	200	塩化バルマチン	201
塩化第二鉄試液	200	塩化ヒドロキシルアンモニウム	201
塩化第二鉄試液, 希	200	塩化ヒドロキシルアンモニウム・エタノール試液	201
塩化第二鉄試液, 酸性	200	塩化ヒドロキシルアンモニウム・塩化鉄(III)試液	201
塩化第二銅	200	塩化ヒドロキシルアンモニウム試液	201
塩化第二銅・アセトン試液	200	塩化ヒドロキシルアンモニウム試液, pH 3.1	201
塩化タリウム(²⁰¹ Tl)注射液	599	塩化ビニル	201
塩化チオニル	200	塩化ビニル標準液	173
塩化チタン(III)(20)	200	塩化1,10-フェナントロリニウム一水和物	201
塩化チタン(III)・硫酸試液	200	塩化フェニルヒドラジニウム	201
0.1 mol/L塩化チタン(III)液	163	塩化フェニルヒドラジニウム試液	201
塩化チタン(III)試液	200	塩化 n -ブチル	201
塩化鉄(III)・酢酸試液	200	塩化物試験法	25
塩化鉄(III)・ピリジン試液, 無水	200	塩化バタネコール	1471
塩化鉄(III)・ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム試液	200	塩化バルベリン	201, 1508
塩化鉄(III)・メタノール試液	200	塩化バルベリン, 薄層クロマトグラフィー用	201
塩化鉄(III)・ヨウ素試液	200	塩化ベンザルコニウム	201, 1509
塩化鉄(III)試液	200	塩化ベンザルコニウム液	1509
塩化鉄(III)試液, 希	200	塩化ベンゼトニウム	1516
塩化鉄(III)試液, 酸性	200	塩化ベンゼトニウム, 定量用	201
塩化鉄(III)六水和物	200	塩化ベンゼトニウム液	1516
塩化テトラ n -ブチルアンモニウム	200	塩化ベンゾイル	201
塩化銅(II)・アセトン試液	200	塩化マグネシウム	201
塩化銅(II)二水和物	200	0.01 mol/L塩化マグネシウム液	164
塩化トリフェニルテトラゾリウム	200	0.05 mol/L塩化マグネシウム液	164
塩化2,3,5-トリフェニル-2H-テトラゾリウム	200	塩化マグネシウム六水和物	201
塩化2,3,5-トリフェニル-2H-テトラゾリウム・ メタノール試液, 噴霧用	201	塩化メチルロザニリン	201, 1592
塩化トリフェニルテトラゾリウム試液	200	塩化メチルロザニリン試液	201
塩化2,3,5-トリフェニル-2H-テトラゾリウム試液	200	塩化ランタン試液	201
塩化ナトリウム	201, 600	塩化リゾチム	1667
塩化ナトリウム(標準試薬)	201	塩化リゾチム用基質試液	201
塩化ナトリウム, 定量用	201	塩化リチウム	201
塩化ナトリウム試液	201	塩化ルビジウム	201
塩化ナトリウム試液, 0.1 mol/L	201	エンゴサク	1743
塩化ナトリウム試液, 0.2 mol/L	201	延胡索	1743
塩化ナトリウム試液, 1 mol/L	201	エンゴサク末	1743
0.9%塩化ナトリウム注射液	922	延胡索末	1743
10%塩化ナトリウム注射液	601	塩酸	201, 601
塩化 p -ニトロベンゼンジアゾニウム試液	201	0.001 mol/L塩酸	165
塩化 p -ニトロベンゼンジアゾニウム試液, 噴霧用	201	0.01 mol/L塩酸	164
塩化白金酸	201	0.02 mol/L塩酸	164
塩化白金酸・ヨウ化カリウム試液	201	0.05 mol/L塩酸	164
塩化白金酸試液	201	0.1 mol/L塩酸	164
塩化パラジウム	201	0.2 mol/L塩酸	164
		0.5 mol/L塩酸	164

1 mol/L塩酸	164	塩酸イミダプリル錠	500
2 mol/L塩酸	164	塩酸イミプラミン	202, 502
塩酸, 希	202	塩酸イミプラミン錠	503
塩酸, 精製	202	塩酸エカラジン	1125
塩酸・エタノール試液	202	塩酸エタンプトール	545
塩酸・塩化カリウム緩衝液, pH 2.0	202	塩酸エチルシステイン	553
塩酸・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 3.5	202	塩酸L-エチルシステイン	553
塩酸・2-プロパノール試液	202	塩酸エチレフリン	202, 554
塩酸・メタノール試液, 0.01 mol/L	202	塩酸エチレフリン, 定量用	202
塩酸・メタノール試液, 0.05 mol/L	202	塩酸エチレフリン錠	555
塩酸アクラルピシン	352	塩酸6-エピドキシサイクリン	202
塩酸アセプトロール	381	塩酸エビネフリン液	391
塩酸アゼラスチン	384	塩酸エビネフリン注射液	392
塩酸アゼラスチン, 定量用	202	塩酸エシルピシン	572
塩酸アゼラスチン顆粒	384	塩酸エフェドリン	202, 574
塩酸アドレナリン液	391	塩酸エフェドリン, 定量用	202
塩酸アドレナリン注射液	392	塩酸エフェドリン散	575
塩酸14-アニソールアコニン, 成分含量測定用	202	塩酸エフェドリン散10%	575
塩酸アプリンジン	395	塩酸エフェドリン錠	574
塩酸アプリンジン, 定量用	202	塩酸エフェドリン注射液	576
塩酸アプリンジンカプセル	395	塩酸エペリゾン	579
塩酸アヘンアルカロイド	397	塩酸エメチン, 成分含量測定用	202
塩酸アヘンアルカロイド注射液	398	塩酸オキシコドン	606
塩酸アマタジン	402	塩酸オキシコドン, 定量用	202
塩酸アミオダロン	403	塩酸オキシテトラサイクリン	609, 55
塩酸アミオダロン, 定量用	202	塩酸オキシブプロカイン	614
塩酸アミオダロン錠	404	塩酸オクスプレノロール	616
塩酸アミトリプチリン	409	塩酸オロパタジン	627
塩酸アミトリプチリン錠	410	塩酸オロパタジン錠	628
塩酸4-アミノアンチピリン	202	塩酸カルテオロール	648
塩酸4-アミノアンチピリン試液	202	塩酸キナプリル	679
塩酸4-アミノフェノール	202	塩酸キナプリル錠	680
塩酸p-アミノフェノール	202	塩酸キニーネ	684
塩酸アモスラロール	420	塩酸クリンダマイシン	709
塩酸アモスラロール, 定量用	202	塩酸クリンダマイシンカプセル	710
塩酸アモスラロール錠	421	塩酸クロカブラミン	719
塩酸アルギニン	430	塩酸クロコナゾール	722
塩酸L-アルギニン	202, 430	塩酸クロニジン	727
塩酸アルギニン注射液	430	塩酸クロフェダノール	732
塩酸L-アルギニン注射液	430	塩酸クロペラスチン	734
塩酸アルブレノロール	433	塩酸クロミブラミン	737
塩酸アロチノロール	445	塩酸クロルプロマジン	754
塩酸アンピシリンエトキシカルボニルオキシエチル	1225	塩酸クロルプロマジン, 定量用	202
塩酸アンピシリンフタリジル	1028	塩酸クロルプロマジン錠	754
塩酸イソクスプリン	473	塩酸クロルプロマジン注射液	755
塩酸イソクスプリン, 定量用	202	塩酸クロルヘキシジン	202, 756
塩酸イソクスプリン錠	474	塩酸(2-クロロエチル)ジエチルアミン	202
l-塩酸イソプレナリン	479	塩酸ケタミン	762
l-塩酸イソプロテレノール	479	塩酸コカイン	773
塩酸イソプロメタジン, 薄層クロマトグラフィー用	202	塩酸サルボグレラート	797
塩酸イダルピシン	485	塩酸サルボグレラート細粒	800
塩酸イプロベラトリル	1501, 85	塩酸サルボグレラート錠	798
塩酸イミダプリル	202, 500	塩酸2,4-ジアミノフェノール	202
塩酸イミダプリル, 定量用	202	塩酸2,4-ジアミノフェノール試液	202

- 塩酸試液, 0.001 mol/L202
 塩酸試液, 0.01 mol/L202
 塩酸試液, 0.02 mol/L202
 塩酸試液, 0.05 mol/L202
 塩酸試液, 0.1 mol/L202
 塩酸試液, 0.2 mol/L202
 塩酸試液, 0.5 mol/L202
 塩酸試液, 1 mol/L202
 塩酸試液, 2 mol/L202
 塩酸試液, 3 mol/L202
 塩酸試液, 5 mol/L202
 塩酸試液, 6 mol/L202
 塩酸試液, 7.5 mol/L202
 塩酸試液, 10 mol/L202
 塩酸試液, アミノ酸自動分析用6 mol/L202
 塩酸ジエタノールアミン202
 塩酸シクロペントラート818
 L-塩酸システイン202
 塩酸ジセチアミン925
 塩酸ジフェニドール202, 846
 塩酸1,1-ジフェニル-4-ピペリジノ-1-ブテン,
 薄層クロマトグラフィー用202
 塩酸ジフェニヒドラミン847
 塩酸ジブカイン202, 849
 塩酸シプロフロキサシン853
 塩酸シプロヘプタジン854
 塩酸*N,N*-ジメチル-*p*-フェニレンジアミン202
 塩酸ジラゼブ875
 塩酸ジルチアゼム202, 876
 塩酸シンコカイン849
 塩酸スペクチノマイシン904
 塩酸スレオプロカテロール202
 塩酸セチリジン923
 塩酸セチリジン, 定量用203
 塩酸セチリジン錠924
 塩酸セトチアミン925
 塩酸セトラキサート926
 塩酸セフェピム947
 塩酸セフォゾプラン951
 塩酸セフォチアム954
 塩酸セフカペン ピボキシル962
 塩酸セフカペン ピボキシル細粒964
 塩酸セフカペン ピボキシル錠963
 塩酸セフカペンピボキシル203
 塩酸セフメノキシム991
 塩酸セミカルバジド203
 塩酸ダウノルビシン1015
 塩酸タムスロシン203, 1025
 塩酸タムスロシン徐放錠1026
 塩酸タランピシリン1028
 塩酸チアブリド1043
 塩酸チアブリド, 定量用203
 塩酸チアブリド錠1043
 塩酸チアミン1046
 塩酸チアミン散1047
 塩酸チアミン注射液1048
 塩酸チアラミド1049
 塩酸チアラミド, 定量用203
 塩酸チアラミド錠1050
 塩酸チクロピジン1055
 塩酸チザニジン1056
 塩酸ツロブテロール1065
 塩酸テトラカイン1085
 塩酸テトラサイクリン203, 1086, 68
 塩酸デメチルクロルテトラサイクリン1092, 68
 塩酸テモカプリル1093
 塩酸テモカプリル錠1094
 塩酸テルビナフィン1095
 塩酸テルビナフィン液1097
 塩酸テルビナフィンをクリーム1098
 塩酸テルビナフィン錠1096
 塩酸テルビナフィンスプレー1098
 塩酸ドキサプラム1109
 塩酸ドキシサイクリン1109, 69
 塩酸ドキシサイクリン錠1111
 塩酸ドキシソルピシン1114, 69
 塩酸トドララジン1125
 塩酸ドネペジル1125
 塩酸ドネペジル細粒1127
 塩酸ドネペジル錠1126
 塩酸ドパミン1129
 塩酸ドパミン, 定量用203
 塩酸ドパミン注射液1129
 塩酸ドブタミン1130
 塩酸トリヘキシフェニジル1152
 塩酸トリヘキシフェニジル錠1152
 塩酸トリメタジジン1154
 塩酸トリメタジジン, 定量用203
 塩酸トリメタジジン錠1154
 塩酸トリメトキノール1156
 塩酸トルペリゾン1162
 塩酸トレトキノール1156
 塩酸ナファゾリン1176
 塩酸ナルコチン1219
 塩酸ナロキソン1188
 塩酸ニカルジピン1188
 塩酸ニカルジピン, 定量用203
 塩酸ニカルジピン注射液1189
 塩酸ノスカピン1219
 塩酸ノルアドレナリン注射液1220
 塩酸ノルエピネフリン注射液1220
 塩酸バカンピシリン1225
 塩酸パバベリン203, 1235
 塩酸パバベリン, 定量用203
 塩酸パバベリン注射液1235
 塩酸パラアミノフェノール203
 塩酸パラシクロピル錠1244
 塩酸パロキセチン水和物1256

- 塩酸バンコマイシン 1265
 塩酸ピオグリタゾン 1271
 塩酸ピオグリタゾン錠 1272
 塩酸L-ヒスチジン 1282
 L-塩酸ヒスチジン 203, 1282
 塩酸ヒドララジン 203, 1289
 塩酸ヒドララジン, 定量用 203
 塩酸ヒドララジン散 1290
 塩酸ヒドララジン錠 1289
 塩酸ヒドロキシアンモニウム 203
 塩酸ヒドロキシアンモニウム・エタノール試液 203
 塩酸ヒドロキシアンモニウム・塩化鉄(III)試液 203
 塩酸ヒドロキシアンモニウム試液 203
 塩酸ヒドロキシアンモニウム試液, pH 3.1 203
 塩酸ヒドロキシジン 1291
 塩酸ヒドロキシルアミン 203
 塩酸ヒドロキシルアミン・塩化第二鉄試液 203
 塩酸ヒドロキシルアミン試液 203
 塩酸ヒドロキシルアミン試液, pH 3.1 203
 塩酸ヒドロコタルニン 1296
 塩酸ヒドロコタルニン, 定量用 203
 塩酸ピブメシリナム 1303
 塩酸ピブメシリナム錠 1304
 塩酸ピペリジン 203
 塩酸ピペリデン 1315
 塩酸1-(4-ピリジル)ピリジニウムクロリド 203
 塩酸ピリドキシン 203, 1321
 塩酸ピリドキシン注射液 1322
 塩酸ピレンゼピン 1326
 塩酸ピロカルピン 1327
 塩酸ピロカルピン錠 1328
 塩酸フェキシソフェナジン 1347
 塩酸1,10-フェナントロリニウム一水和物 203
 塩酸o-フェナントロリン 203
 塩酸フェニルヒドラジニウム 203
 塩酸フェニルヒドラジニウム試液 203
 塩酸フェニルヒドラジン 203
 塩酸フェニルヒドラジン試液 203
 塩酸フェニルピペラジン 203
 塩酸フェニレフリン 1353
 塩酸フェネチルアミン 203
 塩酸プソイドエフェドリン 203
 塩酸ブテナフィン 1368
 塩酸ブテナフィン液 1368
 塩酸ブテナフィンクリーム 1369
 塩酸ブテナフィンスプレー 1369
 塩酸ブナゾシン 1376
 塩酸ブピバカイン 1376
 塩酸ブフェトロール 1377
 塩酸ブプレノルフィン 1379
 塩酸ブホルミン 1379
 塩酸ブホルミン, 定量用 203
 塩酸ブホルミン錠 1380
 塩酸ブホルミン腸溶錠 1381
 塩酸プラゾシン 1386
 塩酸フラボキサート 1395
 塩酸フルスルチアミン 1406
 塩酸フルラゼバム 1414
 塩酸プレオマイシン 1417
 塩酸プロカイン 203, 1428
 塩酸プロカイン, 定量用 203
 塩酸プロカインアミド 203, 1429
 塩酸プロカインアミド, 定量用 203
 塩酸プロカインアミド錠 1430
 塩酸プロカインアミド注射液 1431
 塩酸プロカイン注射液 1428
 塩酸プロカテロール 203, 1431
 塩酸プロカルバジン 1432
 塩酸プロパフェノン 1445
 塩酸プロパフェノン, 定量用 203
 塩酸プロパフェノン錠 1446
 塩酸プロピベリン 1448
 塩酸プロピベリン錠 1449
 塩酸プロプラノロール 1454
 塩酸プロプラノロール, 定量用 203
 塩酸プロプラノロール錠 1455
 塩酸プロムヘキシシン 1460
 塩酸プロメタジン 1461
 塩酸ベタキソロール 1470
 塩酸ペチジン 1482
 塩酸ペチジン, 定量用 203
 塩酸ペチジン注射液 1482
 塩酸ベニジピン 203, 1483
 塩酸ベニジピン, 定量用 203
 塩酸ベニジピン錠 1484
 塩酸ベノキシネート 614
 塩酸ベラパミル 1501, 85
 塩酸ベラパミル, 定量用 203
 塩酸ベラパミル錠 1502, 85
 塩酸ベンセラジド 1517
 塩酸ベンゾイルヒパコニン, 成分含量測定用 203
 塩酸ベンゾイルメサコニン, 成分含量測定用 203
 塩酸ベンゾイルメサコニン, 薄層クロマトグラフィー用 203
 塩酸ホモクロルシクリジン 1532
 塩酸マニジピン 1549
 塩酸マニジピン錠 1550
 塩酸マプロチリン 1551
 塩酸ミノサイクリン 203, 1565
 塩酸ミノサイクリン錠 1566
 塩酸メキシレチン 1570
 塩酸メクロフェノキサート 1573
 塩酸メタサイクリン 203
 dl-塩酸メチルエフェドリン 203, 1580
 dl-塩酸メチルエフェドリン, 定量用 203
 dl-塩酸メチルエフェドリン散 1581
 dl-塩酸メチルエフェドリン散10% 1581
 塩酸メトホルミン 1600
 塩酸メトホルミン, 定量用 203

塩酸メトホルミン錠	1600
塩酸メピバカイン	1606
塩酸メピバカイン, 定量用	203
塩酸メピバカイン注射液	1606
塩酸メフロキン	203, 1609
塩酸モルヒネ	203, 1619
塩酸モルヒネ, 定量用	203
塩酸モルヒネ錠	1620
塩酸モルヒネ注射液	1621
塩酸ラニチジン	1645
塩酸ラベタロール	203, 1648
塩酸ラベタロール, 定量用	203
塩酸ラベタロール錠	1649
塩酸リジン	1658
塩酸L-リジン	203, 1658
塩酸リドカイン注射液	1668
塩酸リトドリン	203, 1669
塩酸リトドリン錠	1670
塩酸リモナーデ	602
塩酸リンコマイシン	1688
塩酸リンコマイシン注射液	1689
塩酸レナンピシリン	1696
塩酸ロキサチジンアセタート	203, 1712
塩酸ロキサチジンアセタート徐放カプセル	1714
塩酸ロキサチジンアセタート徐放錠	1713
炎色反応試験法	25
塩素	203
塩素酸カリウム	204
塩素試液	203
エンタカボン	52
エンタカボン錠	54
遠藤培地	204
遠藤平板培地	204
エンドトキシン規格値の設定	2408
エンドトキシン試験法	99
エンドトキシン試験用水	204
エンドトキシン試験用トリス緩衝液	204
エンピオマイシン硫酸塩	602
エンフルラン	204, 603

オ

オウギ	1744
黄耆	1744
オウゴン, 薄層クロマトグラフィー用	204
オウゴン	1745
黄芩	1745
オウゴン末	1746
黄芩末	1746
黄色ワセリン	1727
王水	204
オウセイ	1746
黄精	1746
オウバク	1747

黄柏	1747
オウバク・タンナルビン・ビスマス散	1749
オウバク末	1748
黄柏末	1748
オウヒ	1749
桜皮	1749
オウレン	1750
黄連	1750
黄連解毒湯エキス	1752, 101
オウレン末	1751
黄連末	1751
黄蠟	1919
オキサゾラム	604
オキサピウムヨウ化物	605
オキサプロジン	606
p-オキシ安息香酸	204
p-オキシ安息香酸イソプロピル	204
p-オキシ安息香酸ベンジル	204
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	204
8-オキシキノリン	204
オキシコドン塩酸塩水和物	606
オキシコドン塩酸塩水和物, 定量用	204
オキシテトラサイクリン塩酸塩	609, 55
オキシトシン	204, 611
オキシトシン注射液	613
オキシンドール	613
オキシブプロカイン塩酸塩	614
オキシメトロン	615
オキセサゼイン	615
オキセタカイン	615
オクスプレノロール塩酸塩	616
n-オクタデカン	204
オクタデシルシリル化シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用	342
オクタデシルシリル化シリカゲル, 薄層クロマトグラフィー用	342
オクタデシルシリル化シリカゲル, 薄層クロマトグラフィー用(蛍光剤入り)	342
オクタデシルシリル化シリカゲル, 前処理用	204
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ィー用	342
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ィー用	342
オクタデシルシリル化多孔質ガラス, 液体クロマトグラフィー用	342
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ィー用	342
オクタデシルシリル化モノリス型シリカ, 液体クロマトグラフィー用	37
1-オクタノール	204
n-オクタン	204
オクタン, イソ	204
1-オクタンスルホン酸ナトリウム	204

オクチルアルコール	204
オクチルシリル化シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用	342
<i>n</i> -オクチルベンゼン	204
オザグレルナトリウム	617
オザグレルナトリウム注射液	618
オストール, 薄層クロマトグラフィー用	204
乙字湯エキス	1754, 102
オビアト注射液	399
オビアル	397
オビアル注射液	398
オビスコ注射液	400
オフロキサシン	204, 619
オフロキサシン脱メチル体	204
オペリジン	1482
オペリジン注射液	1482
オボムコイド化学結合アミノシリカゲル, 液体クロマトグラフィー用	342
オメプラゾール	620
オメプラゾール, 定量用	204
オメプラゾール腸溶錠	620
オーラノフィン	622
オーラノフィン錠	623
オリブ油	204, 1757
オルシプレナリン硫酸塩	624
オルシン	204
オルシン・塩化第二鉄試液	204
オルシン・塩化鉄(III)試液	204
オルトキシレン	205
オルトトルエンスルホンアミド	205
オルメサルタン メドキシミル	624
オルメサルタン メドキシミル錠	625
オレイン酸	205
オレイン酸メチル, ガスクロマトグラフィー用	205
オレンジ油	1757
オロパタジン塩酸塩	627
オロパタジン塩酸塩, 定量用	205
オロパタジン塩酸塩錠	628
オンジ	205, 1757
遠志	1757
オンジ末	1758
遠志末	1758
温度計	349

カ

海砂	205
カイニン酸	205, 629
カイニン酸, 定量用	205
カイニン酸・サントニン散	629
カイニン酸水和物	205, 629
カイニン酸水和物, 定量用	205
海人草	1918
ガイヨウ	1758
艾葉	1758

外用エアゾール剤	19
外用液剤	18, 3
外用固形剤	18
外用散剤	18
過塩素酸	205
0.02 mol/L過塩素酸	165
0.05 mol/L過塩素酸	165
0.1 mol/L過塩素酸	165
過塩素酸・エタノール試液	205
0.004 mol/L過塩素酸・ジオキサン液	165
0.004 mol/L過塩素酸・1,4-ジオキサン液	165
0.05 mol/L過塩素酸・ジオキサン液	165
0.05 mol/L過塩素酸・1,4-ジオキサン液	165
0.1 mol/L過塩素酸・ジオキサン液	165
0.1 mol/L過塩素酸・1,4-ジオキサン液	165
過塩素酸・無水エタノール試液	205
過塩素酸第二鉄	205
過塩素酸第二鉄・無水エタノール試液	205
過塩素酸鉄(III)・エタノール試液	205
過塩素酸鉄(III)六水和物	205
過塩素酸ナトリウム	205
過塩素酸ナトリウム一水和物	205
過塩素酸バリウム	205
0.005 mol/L過塩素酸バリウム液	165
過塩素酸ヒドロキシルアミン	205
過塩素酸ヒドロキシルアミン・エタノール試液	205
過塩素酸ヒドロキシルアミン・無水エタノール試液	205
過塩素酸ヒドロキシルアミン試液	205
過塩素酸リチウム	205
カオリン	630
カカオ脂	1759
化学用体積計	346
過ギ酸	205
核酸分解酵素不含有	205
核磁気共鳴(NMR)法を利用した定量技術と 日本薬局方試薬への応用	2437
核磁気共鳴スペクトル測定法	43
核磁気共鳴スペクトル測定用DSS- <i>d</i> ₆	205
核磁気共鳴スペクトル測定用重塩酸	205
核磁気共鳴スペクトル測定用重水	205
核磁気共鳴スペクトル測定用重水素化ギ酸	205
核磁気共鳴スペクトル測定用重水素化クロホルム	205
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	205
核磁気共鳴スペクトル測定用重水素化ピリジン	205
核磁気共鳴スペクトル測定用重水素化メタノール	205
核磁気共鳴スペクトル測定用重水素化溶媒	205
核磁気共鳴スペクトル測定用テトラメチルシラン	206
核磁気共鳴スペクトル測定用トリフルオロ酢酸	206
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	206
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- <i>d</i> ₄	206

- 核磁気共鳴スペクトル測定用1,4-
ビス(トリメチルシリル)ベンゼン- d_4 206
- 核磁気共鳴スペクトル測定用1,4-BTMSB- d_4 206
- 確認試験用タクシャトリテルベン混合試液206
- 加香ヒマシ油1891
- 加工ブシ1895
- 加工ブシ末1896
- カゴソウ1759
- 夏枯草1759
- かさ密度及びタップ密度測定法88
- 過酸化水素(30)206
- 過酸化水素・水酸化ナトリウム試液206
- 過酸化水素試液206
- 過酸化水素試液, 希206
- 過酸化水素水, 強206
- 過酸化水素濃度試験紙345
- 過酸化水素標準液173
- 過酸化水素標準原液173
- 過酸化ナトリウム206
- 過酸化ベンゾイル, 25%含水206
- カシアフラスコ346
- カシュウ1759
- 何首烏1759
- ガジュツ1759, 102
- 菘蓐1759, 102
- 菘朮102
- 加水ラノリン1927
- ガスエソウマ抗毒素631
- ガスエソ抗毒素631
- ガスクロマトグラフィー40
- ガスクロマトグラフィー用アセトアルデヒド206
- ガスクロマトグラフィー用アラキジン酸メチル206
- ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール
フタル酸エステル206
- ガスクロマトグラフィー用エイコセン酸メチル206
- ガスクロマトグラフィー用エタノール206
- ガスクロマトグラフィー用オレイン酸メチル206
- ガスクロマトグラフィー用グラファイトカーボン342
- ガスクロマトグラフィー用グリセリン206
- ガスクロマトグラフィー用ケイソウ土342
- ガスクロマトグラフィー用コハク酸ジエチレン
グリコールポリエステル206
- ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル
フェニル-94%ジメチルシリコンポリマー206
- ガスクロマトグラフィー用14%シアノプロピル
フェニル-86%ジメチルシリコンポリマー37
- ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル-
6%フェニル-メチルシリコンポリマー206
- ガスクロマトグラフィー用7%シアノプロピル-
7%フェニル-メチルシリコンポリマー206
- ガスクロマトグラフィー用シアノプロピルメチル
フェニルシリコン206
- ガスクロマトグラフィー用ジエチレングリコール
アジピン酸エステル206
- ガスクロマトグラフィー用ジエチレングリコール
コハク酸エステル206
- ガスクロマトグラフィー用5%ジフェニル・
95%ジメチルポリシロキサン206
- ガスクロマトグラフィー用四フッ化エチレンポリマー343
- ガスクロマトグラフィー用ジメチルポリシロキサン206
- ガスクロマトグラフィー用シリカゲル342
- ガスクロマトグラフィー用ステアリン酸206
- ガスクロマトグラフィー用ステアリン酸メチル206
- ガスクロマトグラフィー用ゼオライト(孔径0.5 nm)342
- ガスクロマトグラフィー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)206
- ガスクロマトグラフィー用D-ソルビトール206
- ガスクロマトグラフィー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)342
- ガスクロマトグラフィー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342
- ガスクロマトグラフィー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)343
- ガスクロマトグラフィー用多孔性スチレン-
ジビニルベンゼン共重合体
(平均孔径0.0085 μm , 300~400 m^2/g)343
- ガスクロマトグラフィー用多孔性スチレン-
ジビニルベンゼン共重合体
(平均孔径0.3~0.4 μm , 50 m^2/g 以下)343
- ガスクロマトグラフィー用多孔性ポリマービーズ343
- ガスクロマトグラフィー用テトラキスヒドロキシ
プロピルエチレンジアミン206
- ガスクロマトグラフィー用テトラヒドロフラン206
- ガスクロマトグラフィー用テレフタル酸343
- ガスクロマトグラフィー用ノニルフェノキシ
ポリ(エチレンオキシ)エタノール206
- ガスクロマトグラフィー用パルミチン酸206
- ガスクロマトグラフィー用パルミチン酸メチル206
- ガスクロマトグラフィー用パルミトレイン酸メチル206
- ガスクロマトグラフィー用25%フェニル-
25%シアノプロピル-メチルシリコンポリマー206
- ガスクロマトグラフィー用5%フェニル-
メチルシリコンポリマー206
- ガスクロマトグラフィー用35%フェニル-
メチルシリコンポリマー207
- ガスクロマトグラフィー用50%フェニル-
メチルシリコンポリマー207
- ガスクロマトグラフィー用65%フェニル-
メチルシリコンポリマー207
- ガスクロマトグラフィー用50%フェニル-
50%メチルポリシロキサン207
- ガスクロマトグラフィー用プロピレングリコール207
- ガスクロマトグラフィー用ポリアクリル酸メチル207
- ガスクロマトグラフィー用ポリアルキレングリコール207
- ガスクロマトグラフィー用ポリアルキレングリコール
モノエーテル207

- ガスクロマトグラフィー用ポリエチレングリコール
 20 M 207
 ガスクロマトグラフィー用ポリエチレングリコール
 400 207
 ガスクロマトグラフィー用ポリエチレングリコール
 600 207
 ガスクロマトグラフィー用ポリエチレングリコール
 1500 207
 ガスクロマトグラフィー用ポリエチレングリコール
 6000 207
 ガスクロマトグラフィー用ポリエチレングリコール
 15000-ジエポキシド 207
 ガスクロマトグラフィー用ポリエチレングリコール
 エステル化物 207
 ガスクロマトグラフィー用ポリエチレングリコール
 2-ニトロテレフタレート 207
 ガスクロマトグラフィー用ポリテトラフルオロエチレン 343
 ガスクロマトグラフィー用ポリメチルシロキサン 207
 ガスクロマトグラフィー用ミリスチン酸メチル 207
 ガスクロマトグラフィー用無水トリフルオロ酢酸 207
 ガスクロマトグラフィー用メチルシリコンポリマー 207
 ガスクロマトグラフィー用ラウリン酸メチル 207
 ガスクロマトグラフィー用リグノセリン酸メチル 207
 ガスクロマトグラフィー用リノール酸メチル 207
 ガスクロマトグラフィー用リノレン酸メチル 207
 カゼイン(乳製) 207
 カゼイン, 乳製 207
 カゼイン製ペプトン 207
 カチリ 1358
 カッコウ 1760
 藿香 1760
 カッコン 1760
 葛根 1760
 葛根湯エキス 1761, 103
 葛根湯加川芎辛夷エキス 1763, 105
 活性アルミナ 207
 活性炭 207
 活性部分トロンボプラスチン時間測定用試液 207
 活性部分トロンボプラスチン時間測定用試薬 207
 カッセキ 1766
 滑石 1766
 過テクネチウム酸ナトリウム(^{99m}Tc)注射液 631
 カテコール 207
 果糖 207, 631
 果糖, 薄層クロマトグラフィー用 207
 果糖注射液 631
 カドミウム・ニンヒドリン試液 207
 カドミウム地金 207
 カドミウム標準液 173
 カドミウム標準原液 173
 カドララジン 632
 カドララジン, 定量用 207
 カドララジン錠 633
 カナマイシン-硫酸塩 634
 カナマイシン硫酸塩 207, 635
 カノコソウ 1766
 カノコソウ末 1767
 カフェイン 207, 636
 カフェイン, 無水 208
 カフェイン水和物 208, 636
 カプサイシン, 成分含量測定用 208
 (E)-カプサイシン, 成分含量測定用 208
 (E)-カプサイシン, 定量用 208
 カプサイシン, 薄層クロマトグラフィー用 208
 (E)-カプサイシン, 薄層クロマトグラフィー用 208
 カプセル 637
 カプセル剤 10
 カプトプリル 638
 カプリル酸 208
 n-カプリル酸エチル 208
 ガベキサートメシル酸塩 638
 大麻仁 1919
 過マンガン酸カリウム 208, 639
 0.002 mol/L過マンガン酸カリウム液 165
 0.02 mol/L過マンガン酸カリウム液 165
 過マンガン酸カリウム試液 208
 過マンガン酸カリウム試液, 酸性 208
 加味帰脾湯エキス 1767, 106
 加味逍遙散エキス 1770, 107
 ガム剤 13
 カモスタットメシル酸塩 640
 過ヨウ素酸カリウム 208
 1.6%過ヨウ素酸カリウム・0.2%過マンガン酸
 カリウム試液, アルカリ性 208
 過ヨウ素酸カリウム試液 208
 過ヨウ素酸ナトリウム 208
 過ヨウ素酸ナトリウム試液 208
 D-ガラクトサミン塩酸塩 208
 β-ガラクトシダーゼ(アスペルギルス) 641
 β-ガラクトシダーゼ(ペニシリウム) 641
 ガラクトース 208
 D-ガラクトース 208
 ガラスインピンジャーによる吸入剤の空気力学的粒度
 測定法 166
 ガラスウール 345
 ガラス製医薬品容器 168
 ガラス繊維 345
 ガラスろ過器 345
 ガラスろ過器, 酸化銅ろ過用 345
 カラムクロマトグラフィー用エチルシリル化シリカゲル 343
 カラムクロマトグラフィー用強塩基性イオン交換樹脂 343
 カラムクロマトグラフィー用強酸性イオン交換樹脂 343
 カラムクロマトグラフィー用合成ケイ酸マグネシウム 343
 カラムクロマトグラフィー用ジエチルアミノエチル
 セルロース 343
 カラムクロマトグラフィー用ジビニルベンゼン-N-
 ビニルピロリドン共重合体 343
 カラムクロマトグラフィー用中性アルミナ 343

- カラムクロマトグラフィー用ポリアミド……………343
 カリウム標準原液……………173
 カリジノゲナーゼ……………642
 カリジノゲナーゼ測定用基質試液(1)……………209
 カリジノゲナーゼ測定用基質試液(2)……………209
 カリジノゲナーゼ測定用基質試液(3)……………209
 カリジノゲナーゼ測定用基質試液(4)……………209
 カリ石ケン……………644
 顆粒剤……………11
 過硫酸アンモニウム……………209
 過硫酸カリウム……………209
 カルシウム炭酸塩細粒……………1035
 カルシウム炭酸塩錠……………1034
 カルシウム標準液……………173
 カルシウム標準液, 原子吸光光度用……………173
 カルシトニン サケ……………645
 カルシトニン(サケ)……………645
 カルシフェロール……………594
 カルテオロール塩酸塩……………648
 カルナウバロウ……………1773
 カルバゾクロム……………209
 カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム……………648
 カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム, 成分含量測定用……………209
 カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム三水和物……………209
 カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物……………648
 カルバゾール……………209
 カルバゾール試液……………209
 カルバマゼピン……………649
 カルバミン酸エチル……………209
 カルバミン酸クロルフェネシン……………750
 カルバミン酸クロルフェネシン, 定量用……………209
 カルバミン酸クロルフェネシン錠……………751
 カルバモイル基結合型シリカゲル,
 液体クロマトグラフィー用……………343
 カルビドバ……………650
 カルビドバ水和物……………650
 カルベジロール……………651
 カルベジロール, 定量用……………209
 カルベジロール錠……………652
 カルボキシメチルスターチナトリウム……………1106
 カルボキシメチルセルロース……………657
 カルボキシメチルセルロースカルシウム……………658
 カルボキシメチルセルロースナトリウム……………658
 L-カルボシステイン……………653
 L-カルボシステイン, 定量用……………209
 L-カルボシステイン錠……………654
 カルボプラチン……………209, 655
 カルボプラチン注射液……………656
 カルメロース……………657
 カルメロースカルシウム……………658
 カルメロースナトリウム……………658
 カルモナムナトリウム……………660
 カルモフル……………662
 カロコン……………1773, 109
 栝楼根……………1773, 109
 カンキョウ……………1773
 乾姜……………1773
 還元液, 分子量試験用……………209
 還元緩衝液, ナルトグラスチム試料用……………209
 還元鉄……………209
 丸剤……………20
 緩衝液, SDSポリアクリルアミドゲル電気泳動用……………209
 緩衝液, 酵素消化用……………209
 緩衝液, セルモロイキン用……………209
 緩衝液, ナルトグラスチム試料用……………209
 緩衝液, フィルグラスチム試料用……………209
 緩衝液用1 mol/Lクエン酸試液……………209
 緩衝液用0.2 mol/Lフタル酸水素カリウム試液……………209
 緩衝液用0.2 mol/Lホウ酸・0.2 mol/L塩化カリウム試液……………209
 緩衝液用1 mol/Lリン酸一水素カリウム試液……………209
 緩衝液用1 mol/Lリン酸水素二カリウム試液……………209
 緩衝液用0.2 mol/Lリン酸二水素カリウム試液……………209
 乾生姜……………1825
 乾生姜末……………1825
 25%含水過酸化ベンゾイル……………209
 4%含水中性アルミナ……………209
 カンゾウ……………1774
 甘草……………1774
 乾燥亜硫酸ナトリウム……………427
 カンゾウエキス……………1776, 109
 甘草エキス……………1776, 109
 乾燥減量試験法……………48
 乾燥甲狀腺……………771
 乾燥酵母……………772
 含嗽剤……………13
 乾燥細胞培養痘そうワクチン……………1107
 乾燥ジフテリアウマ抗毒素……………849
 乾燥ジフテリア抗毒素……………849
 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン……………619
 乾燥弱毒生風しんワクチン……………1347
 乾燥弱毒生麻しんワクチン……………1548
 乾燥水酸化アルミニウムゲル……………890
 乾燥水酸化アルミニウムゲル細粒……………891
 カンゾウ粗エキス……………1776, 109
 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン……………685
 乾燥炭酸ナトリウム……………209, 1036
 乾燥痘そうワクチン……………1107
 乾燥痘苗……………1107
 乾燥日本脳炎ワクチン……………1208
 乾燥破傷風ウマ抗毒素……………1230
 乾燥破傷風抗毒素……………1230
 乾燥はぶウマ抗毒素……………1236
 乾燥BCGワクチン……………1281
 乾燥はぶ抗毒素……………1236
 乾燥ボウショウ……………1903
 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素……………1528
 乾燥ボツリヌス抗毒素……………1528
 カンゾウ末……………1775

甘草末	1775
乾燥まむしウマ抗毒素	1551
乾燥まむし抗毒素	1551
甘草羔	1776, 109
乾燥用塩化カルシウム	209
乾燥用合成ゼオライト	210
乾燥硫酸アルミニウムカリウム	1682
乾燥硫酸ナトリウム	1903
カンデサルタン シレキセチル	663
カンデサルタン シレキセチル・ アムロジピンベシル酸塩錠	665
カンデサルタン シレキセチル・ ヒドロクロロチアジド錠	668
カンデサルタン シレキセチル錠	663
カンデサルタンシレキセチル	210
カンデサルタンシレキセチル, 定量用	210
カンテン	210, 1777
寒天	1777
カンテン斜面培地	210
カンテン培地, 普通	210
カンテン末	1777
寒天末	1777
含糖ペプシン	210, 672
眼軟膏剤	16
眼軟膏剤の金属性異物試験法	133
ガンビール	1731
ガンビール末	1731
d-カンファスルホン酸	210
カンフル	210
d-カンフル	672
dl-カンフル	673
肝油	673
カンレノ酸カリウム	674

キ

希エタノール	210
希塩化第二鉄試液	210
希塩化鉄(III)試液	210
希塩酸	210, 601
希過酸化水素試液	210
気管支・肺に適用する製剤	15
希ギムザ試液	210
キキョウ	210, 1778, 110
桔梗根	1778, 110
桔梗根末	1778
キキョウ末	1778
キキョウ流エキス	1778
キクカ	1779
菊花	1779
希五酸化バナジウム試液	210
希酢酸	210
キササゲ	1779
ギ酸	210

ギ酸アンモニウム	210
ギ酸アンモニウム緩衝液, 0.05 mol/L, pH 4.0	210
ギ酸エチル	210
希酸化バナジウム(V)試液	210
キサンテン	210
キサンテン-9-カルボン酸	210
キサントヒドロール	210
キサントン	210
ギ酸n-ブチル	210
希次酢酸鉛試液	210
希次硝酸ビスマス・ヨウ化カリウム試液, 噴霧用	211
キジツ	211, 1779
枳実	1779
基質緩衝液, セルモロイキン用	211
基質試液, インターフェロンアルファ確認用	211
基質試液, エボエチンアルファ用	211
基質試液, 塩化リゾチーム用	211
基質試液, リゾチーム塩酸塩用	211
基質試液(1), カリジノゲナーゼ測定用	211
基質試液(2), カリジノゲナーゼ測定用	211
基質試液(3), カリジノゲナーゼ測定用	211
基質試液(4), カリジノゲナーゼ測定用	211
希2,6-ジブプロモ-N-クロロ-1,4-ベンゾキノ ンモノイミン試液	211
希p-ジメチルアミノベンズアルデヒド・ 塩化第二鉄試液	211
希4-ジメチルアミノベンズアルデヒド・ 塩化鉄(III)試液	211
希釈液, 粒子計数装置用	211
希硝酸	211
キシリット	674
キシリット注射液	675
キシリトール	211, 674
キシリトール注射液	675
キシレノールオレンジ	211
キシレノールオレンジ試液	211
キシレン	211
o-キシレン	211
キシレンシアノールFF	211
キシロース	211
D-キシロース	211
希水酸化カリウム・エタノール試液	211
希水酸化ナトリウム試液	211
キササマイシン	676
キササマイシン酢酸エステル	677
キササマイシン酒石酸塩	678
希チモールブルー試液	211
キッカ	1779
吉草根	1766
吉草根末	1767
n-吉草酸	211
吉草酸ジフルコルトロン	850
吉草酸ベタメタゾン	1476
吉草酸ベタメタゾン・硫酸ゲンタマイシンクリーム	1478

吉草酸ベタメタゾン・硫酸ゲンタマイシン軟膏……………1477
 希鉄・フェノール試液……………211
 キナプリル塩酸塩……………679
 キナプリル塩酸塩, 定量用……………211
 キナプリル塩酸塩錠……………680
 キニジン硫酸塩水和物……………211, 682
 キニーネエチル炭酸エステル……………683
 キニーネ塩酸塩水和物……………684
 キニーネ硫酸塩水和物……………211, 685
 キニノーゲン……………211
 キニノーゲン試液……………212
 8-キノリノール……………212
 キノリン……………212
 キノリン試液……………212
 希フェノールレッド試液……………212
 希フォリン試液……………212
 希プロモフェノールブルー試液……………212
 希ペンタシアノニトロシル鉄(III)酸ナトリウム・
 ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム試液……………212
 希ホルムアルデヒド試液……………212
 ギムザ試液……………212
 ギムザ試液, 希……………212
 希メチルレッド試液……………212
 キモトリブシノーゲン, ゲルろ過分子量マーカー用……………212
 キャピラリー電気泳動法……………2367
 牛脂……………1780
 吸収スペクトル用ジメチルスルホキシド……………212
 吸収スペクトル用ヘキサン……………212
 吸収スペクトル用*n*-ヘキサン……………212
 吸水クリーム……………706
 吸水軟膏……………706
 吸入エアゾール剤……………16, 3
 吸入液剤……………16
 吸入剤……………15
 吸入剤の空気力学的粒度測定法……………20
 吸入剤の送達量均一性試験法……………17
 吸入粉末剤……………16, 3
 強アンモニア水……………212
 強塩基性イオン交換樹脂……………212
 強塩基性イオン交換樹脂, 液体クロマトグラフィー用……………343
 強塩基性イオン交換樹脂, カラムクロマトグラフィー用……………343
 強過酸化水素水……………212
 キョウカツ……………1780
 羌活……………1780
 凝固点測定法……………49
 強酢酸第二銅試液……………212
 強酢酸銅(II)試液……………212
 強酸性イオン交換樹脂……………212
 強酸性イオン交換樹脂, 液体クロマトグラフィー用……………343
 強酸性イオン交換樹脂, カラムクロマトグラフィー用……………343
 強酸性イオン交換シリカゲル,
 液体クロマトグラフィー用……………343
 希ヨウ素試液……………212
 キョウニン……………1781

杏仁……………1781
 キョウニン水……………1781
 杏仁水……………1781
 強熱減量試験法……………49
 強熱残分試験法……………50
 希ヨードチンキ……………1636
 希硫酸……………212
 希硫酸アンモニウム鉄(III)試液……………212
 希硫酸第二鉄アンモニウム試液……………212
 [6]-ギンゲロール, 成分含量測定用……………212
 [6]-ギンゲロール, 定量用……………212, 30
 [6]-ギンゲロール, 薄層クロマトグラフィー用……………212, 31
 近赤外吸収スペクトル測定法……………2337
 ギンセンシドRb₁, 薄層クロマトグラフィー用……………213
 ギンセンシドRc……………212
 ギンセンシドRe……………213
 ギンセンシドRg₁, 薄層クロマトグラフィー用……………213
 金属ナトリウム……………213
 金チオリソゴ酸ナトリウム……………686
 キンヒドロロン……………213
 金標準液, 原子吸光光度用……………173
 銀標準液, 原子吸光光度用……………174
 金標準原液……………173
 銀標準原液……………174

ク

グアイフェネシン……………213, 687
 グアナベンズ酢酸塩……………687
 グアニン……………213
 グアネチジン硫酸塩……………688
 グアヤコール……………213
 グアヤコール, 定量用……………213
 グアヤコールグリセリンエーテル……………687
 グアヤコールスルホン酸カリウム……………214, 689
 クエチアピソフマル酸塩……………689
 クエチアピソフマル酸塩細粒……………692
 クエチアピソフマル酸塩錠……………691
 クエン酸……………214, 694
 クエン酸・酢酸試液……………214
 クエン酸・無水酢酸試液……………214
 クエン酸・リン酸塩・アセトニトリル試液……………214
 クエン酸アンモニウム……………214
 クエン酸アンモニウム鉄(III)……………214
 クエン酸一水和物……………214
 クエン酸ガリウム(⁶⁷Ga)注射液……………695
 クエン酸カルベタペンタン……………1518
 クエン酸カルベタペンテン……………1518
 クエン酸クロミフェン……………735
 クエン酸クロミフェン錠……………736
 クエン酸三カリウム一水和物……………214
 クエン酸三ナトリウム試液, 0.1 mol/L……………214
 クエン酸三ナトリウム二水和物……………214
 クエン酸試液, 0.01 mol/L……………214

- クエン酸試液, 1 mol/L, 緩衝液用214
- クエン酸ジエチルカルバマジン810
- クエン酸ジエチルカルバマジン錠811
- クエン酸水素二アンモニウム214
- クエン酸水和物694
- クエン酸第二鉄アンモニウム214
- クエン酸タモキシフェン1027
- クエン酸銅(II)試液214
- クエン酸ナトリウム214, 695
- クエン酸ナトリウム水和物214, 695
- クエン酸フェンタニル1362
- クエン酸ペントキシベリン1518
- クエン酸モサプリド1615
- クエン酸モサプリド, 定量用214
- クエン酸モサプリド散1617
- クエン酸モサプリド錠1616
- クコシ1782
- 枸杞子1782
- クジン1782
- 苦参1782
- クジン末1782
- 苦参末1782
- 屈折率測定法50
- クペロン214
- クペロン試液214
- クーマシー染色試液214
- クーマシーブリリアントブルー-G-250214
- クーマシーブリリアントブルー-R-250214
- クーマシーブリリアントブルー試液,
インターフェロンアルファ用214
- 苦味重曹水1823
- 苦味チンキ1783
- 18-クラウンエーテル固定化シリカゲル,
液体クロマトグラフィー用343
- グラファイトカーボン, 液体クロマトグラフィー用343
- グラファイトカーボン, ガスクロマトグラフィー用343
- クラブラン酸カリウム696
- グラミシジン697, 55
- クラリスロマイシン698, 55
- クラリスロマイシン錠699
- グリクラジド700
- グリココール酸ナトリウム, 薄層クロマトグラフィー用214
- N-グリコリルノイラミン酸214
- N-グリコリルノイラミン酸試液, 0.1 mmol/L214
- グリコールエーテル化シリカゲル,
液体クロマトグラフィー用343
- グリコール酸214
- グリシン214, 701
- グリース・ロメン亜硝酸試薬214
- グリース・ロメン硝酸試薬214
- クリスタルバイオレット214, 1592
- クリスタルバイオレット試液215
- グリセリン215, 701
- 85%グリセリン215
- グリセリン, ガスクロマトグラフィー用215, 31
- グリセリン塩基性試液215
- グリセリンカリ液704
- グリセリンモノステアリン酸エステル1619
- グリセロール701
- グリチルリチン酸, 薄層クロマトグラフィー用215
- グリチルリチン酸一アンモニウム, 分離確認用215
- クリノフィブラート704
- グリベンクラミド705
- クリーム剤19
- グリメピリド706
- グリメピリド錠707
- クリンダマイシン塩酸塩709
- クリンダマイシン塩酸塩カプセル710
- クリンダマイシンリン酸エステル711
- クリンダマイシンリン酸エステル注射液712
- クルクマ紙345
- クルクミン215
- クルクミン, 成分含量測定用215
- クルクミン, 定量用215
- クルクミン試液215
- D-グルコサミン塩酸塩215
- 4'-O-グルコシル-5-O-メチルピサミノール,
薄層クロマトグラフィー用215
- グルコースオキシダーゼ216
- グルコース検出用試液216
- 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216
- グルコン酸カルシウム713
- グルコン酸カルシウム,
薄層クロマトグラフィー用216
- グルコン酸カルシウム水和物713
- グルコン酸カルシウム水和物,
薄層クロマトグラフィー用216
- グルコン酸クロルヘキシジン液756
- グルコン酸ナトリウム216
- グルタチオン216, 713
- グルタチオン(還元型)713
- L-グルタミン216, 714
- L-グルタミン酸216, 715
- グルタミン試液216
- 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216
- 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216
- クレオソート1920
- クレゾール216, 716
- m-クレゾール216
- p-クレゾール216
- クレゾール水716
- クレゾール石ケン液717
- クレゾールレッド216
- クレゾールレッド試液216
- クレボプリドリンゴ酸塩717

- クレマスチンフマル酸塩……………718
 クロカブラミン塩酸塩水和物……………719
 クロキサシリンナトリウム……………720, 56
 クロキサシリンナトリウム水和物……………720, 56
 クロキサゾラム……………216, 721
 クロコナゾール塩酸塩……………722
 クロスカルメロースナトリウム……………659
 クロスボピドン……………722
 クロチアゼパム……………724
 クロチアゼパム, 定量用……………36
 クロチアゼパム錠……………56
 クロトリマゾール……………216, 724
 クロナゼパム……………725
 クロナゼパム, 定量用……………216
 クロナゼパム細粒……………727
 クロナゼパム錠……………726
 クロニジン塩酸塩……………727
 クロピドグレル硫酸塩……………728
 クロピドグレル硫酸塩錠……………729
 クロフィブラート……………216, 731
 クロフィブラートカプセル……………732
 クロフェダノール塩酸塩……………732
 ャーグロブリン……………216
 クロベタゾールプロピオン酸エステル……………733
 クロペラスチン塩酸塩……………734
 クロマトグラフィー用ケイソウ土……………343
 クロマトグラフィー用担体/充填剤……………341, 37
 クロマトグラフィー用中性アルミナ……………343
 クロミフェンクエン酸塩……………735
 クロミフェンクエン酸塩錠……………736
 クロミプラミン塩酸塩……………737
 クロミプラミン塩酸塩, 定量用……………36
 クロミプラミン塩酸塩錠……………57
 クロム酸・硫酸試液……………216
 クロム酸カリウム……………216
 クロム酸カリウム試液……………216
 クロム酸銀飽和クロム酸カリウム試液……………216
 クロム酸ナトリウム(⁵¹Cr)注射液……………737
 クロム標準液, 原子吸光度用……………174
 クロモグリク酸ナトリウム……………738
 クロモトロブ酸……………216
 クロモトロブ酸試液……………216
 クロモトロブ酸試液……………216
 クロモトロブ酸試液, 濃……………216
 クロモトロブ酸試液, 濃……………216
 クロモトロブ酸二ナトリウム二水和物……………216
 クロラゼブ酸二カリウム……………738
 クロラゼブ酸二カリウム, 定量用……………216
 クロラゼブ酸二カリウムカプセル……………739
 クロラミン……………216
 クロラミン試液……………216
 クロラムフェニコール……………216, 740
 クロラムフェニコールコハク酸エステルナトリウム……………741, 58
 クロラムフェニコール・コリスチンメタンスルホン酸
 ナトリウム点眼液……………58
 クロラムフェニコールパルミチン酸エステル……………741
p-クロルアニリン……………216
p-クロル安息香酸……………216
 クロルジアゼボキシド……………216, 743
 クロルジアゼボキシド, 定量用……………216
 クロルジアゼボキシド散……………744
 クロルジアゼボキシド錠……………743
 クロルフェニラミンマレイン酸塩……………217, 746
d-クロルフェニラミンマレイン酸塩……………749
 クロルフェニラミンマレイン酸塩散……………748
 クロルフェニラミンマレイン酸塩錠……………747
 クロルフェニラミンマレイン酸塩注射液……………749
 クロルフェネシカルバミン酸エステル……………750
 クロルフェネシカルバミン酸エステル, 定量用……………217
 クロルフェネシカルバミン酸エステル錠……………751
p-クロルフェノール……………217
 クロルプロパミド……………752
 クロルプロパミド, 定量用……………217
 クロルプロパミド錠……………753
 クロルプロマジン塩酸塩……………754
 クロルプロマジン塩酸塩, 定量用……………217
 クロルプロマジン塩酸塩錠……………754
 クロルプロマジン塩酸塩注射液……………755
 クロルヘキシジン塩酸塩……………217, 756
 クロルヘキシジングルコン酸塩液……………756
p-クロルベンゼンスルホンアミド……………217
 クロルマジノン酢酸エステル……………757
 4-クロロアニリン……………217
 4-クロロ安息香酸……………217
 2-クロロエチルジエチルアミン塩酸塩……………217
 クロロギ酸9-フルオレニルメチル……………217
 (*E*)-クロロゲン酸, 薄層クロマトグラフィー用……………217
 クロロゲン酸, 薄層クロマトグラフィー用……………217
 クロロ酢酸……………217
 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン……………217
 3'-クロロ-3'-デオキシチミジン,
 液体クロマトグラフィー用……………217
 クロロトリメチルシラン……………217
 (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ィー用……………217
 4-クロロフェノール……………217
 クロロブタノール……………217, 758
 1-クロロブタン……………217
 3-クロロ-1,2-プロパンジオール……………218
 4-クロロベンゼンジアゾニウム塩試液……………218
 4-クロロベンゼンスルホンアミド……………218
 クロロホルム……………218
 クロロホルム, エタノール不含……………218
 クロロホルム, 水分測定用……………218

ケ

- ケイガイ 1783
 荊芥穂 1783
 経口液剤 11
 蛍光基質試液 218
 蛍光光度法 45
 蛍光試液 218
 経口ゼリー剤 12
 蛍光染色による細菌数の迅速測定法 2409
 経口投与する製剤 10
 経口生ポリオワクチン 1533
 経口フィルム剤 2
 ケイ酸アルミン酸マグネシウム 59
 ケイ酸マグネシウム 761
 軽質無水ケイ酸 759
 軽質流動パラフィン 1246
 桂枝茯苓丸エキス 1783, 110
 ケイソウ土 218
 ケイソウ土, ガスクロマトグラフィー用 343
 ケイソウ土, クロマトグラフィー用 343
 継代培地, ナルトグラスチム試験用 218
 ケイタンングステン酸二十六水和物 218
 ケイヒ 1785
 桂皮 1785
 ケイ皮酸 218
 (E)-ケイ皮酸, 成分含量測定用 218
 (E)-ケイ皮酸, 定量用 218
 (E)-ケイ皮酸, 薄層クロマトグラフィー用 219
 ケイヒ末 1786
 桂皮末 1786
 ケイヒ油 1786
 桂皮油 1786
 計量器・用器 346
 ケタミン塩酸塩 762
 血液カンテン培地 219
 血液透析用剤 15
 1%血液浮遊液 219
 結晶セルロース 1008
 結晶トリプシン 219, 31
 結晶トリプシン, ウリナスタチン定量用 220
 結晶ペニシリンGカリウム 1512, 86
 ケツメイシ 1786
 決明子 1786
 ケトコナゾール 220, 763
 ケトコナゾール, 定量用 220
 ケトコナゾール液 764
 ケトコナゾール外用液 764
 ケトコナゾールクリーム 765
 ケトコナゾールローション 764
 ケトチフェンマル酸塩 765
 ケトプロフェン 766
 ゲニポシド, 成分含量測定用 220
 ゲニポシド, 定量用 220
 ゲニポシド, 薄層クロマトグラフィー用 221
 ケノデオキシコール酸 767
 ケノデオキシコール酸, 薄層クロマトグラフィー用 221
 ゲファルナート 768
 ゲル型強塩基性イオン交換樹脂,
 液体クロマトグラフィー用 343
 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ィー用 343
 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ィー用 343
 ゲル剤 19
 ゲルろ過分子量マーカー用ウシ血清アルブミン 221
 ゲルろ過分子量マーカー用キモトリプシノーゲン 221
 ゲルろ過分子量マーカー用卵白アルブミン 221
 ゲルろ過分子量マーカー用リボスクレアーゼA 221
 ケロシン 221
 ケンゴシ 1787
 牽牛子 1787
 原子吸光光度法 45
 原子吸光光度用亜鉛標準液 174
 原子吸光光度用アルミニウム標準液 174
 原子吸光光度用カルシウム標準液 174
 原子吸光光度用金標準液 174
 原子吸光光度用銀標準液 174
 原子吸光光度用クロム標準液 174
 原子吸光光度用鉄標準液 174
 原子吸光光度用鉄標準液(2) 174
 原子吸光光度用ニッケル標準液 174
 原子吸光光度用マグネシウム標準液 174
 懸濁剤 11
 ゲンタマイシンB 221
 ゲンタマイシン硫酸塩 769, 61
 ゲンタマイシン硫酸塩点眼液 770
 ゲンチアナ 1787
 ゲンチアナ・重曹散 1788
 ゲンチアナ末 1787
 ゲンチオピクロシド, 薄層クロマトグラフィー用 222
 ゲンチジン酸 36
 ゲンノショウコ 1788
 ゲンノショウコ末 1788
- コ
- コウイ 1788
 膠飴 1788
 抗インターフェロンアルファ抗血清 222
 抗ウサギ抗体結合ウエル 222
 抗ウリナスタチンウサギ血清 222
 抗ウロキナーゼ血清 222
 抗A血液型判定用抗体 222
 コウカ 1789
 紅花 1789
 広藿香 1760
 硬化油 771

- 口腔内に適用する製剤 12
 口腔内崩壊錠 10
 口腔内崩壊フィルム剤 3
 口腔用液剤 13
 口腔用錠剤 12
 口腔用スプレー剤 13
 口腔用半固形剤 13
 抗原抗体反応試験用マイクロプレート 222
 光遮蔽型自動微粒子測定器校正用標準粒子 346
 コウジン 1789
 紅参 1789
 校正球, 粒子密度測定用 346
 合成ケイ酸アルミニウム 759
 合成ケイ酸マグネシウム, カラムクロマトグラフィー用 343
 合成ゼオライト, 乾燥用 222
 抗生物質の微生物学的力価試験法 102
 抗生物質用リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 8.0 222
 抗生物質用リン酸塩緩衝液, pH 6.5 222
 固相化プレート 223
 酵素試液 222
 酵素消化用緩衝液 222
 酵素免疫測定法 162
 抗大腸菌由来タンパク質抗体原液 222
 抗体フラグメント(Fab') 222
 抗B血液型判定用抗体 222
 コウブシ 1790, 110
 香附子 1790, 110
 コウブシ末 1791, 110
 香附子末 1791, 110
 抗ブラジキニン抗体 222
 抗ブラジキニン抗体試液 222
 コウベイ 1791
 粳米 1791
 酵母エキス 223
 コウボク 1791
 厚朴 1791
 コウボク末 1792
 厚朴末 1792
 高密度ポリエチレンフィルム 223
 鉱油試験法 26
 ゴオウ 1793, 111
 牛黄 1793, 111
 コカイン塩酸塩 773
 固形製剤のプリスター包装の水蒸気透過性試験法 170
 五酸化バナジウム 223
 五酸化バナジウム試液 223
 五酸化バナジウム試液, 希 223
 五酸化リン 223
 ゴシツ 1793
 牛膝 1793
 ゴシツ, 薄層クロマトグラフィー用 223
 牛車腎気丸エキス 1793, 111
 ゴシユ 1797, 112
 呉茱萸 1797, 112
 固体又は粉体の密度 2345, 161
 コデインリン酸塩散1% 775
 コデインリン酸塩散10% 776
 コデインリン酸塩錠 774
 コデインリン酸塩水和物 773
 コデインリン酸塩水和物, 定量用 223
 ゴナドレリン酢酸塩 777
 コハク酸 223
 コハク酸エリスロマイシンエチル 590
 コハク酸クロラムフェニコールナトリウム 741, 58
 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ィー用 223
 コハク酸シベンゾリン 859
 コハク酸シベンゾリン, 定量用 223
 コハク酸シベンゾリン錠 859
 コハク酸トコフェロール 223
 コハク酸トコフェロールカルシウム 223, 1116
 コハク酸ヒドロコルチゾン 1298
 コハク酸ヒドロコルチゾンナトリウム 1299
 コハク酸プレドニゾロン 1424
 コバルチ亜硝酸ナトリウム 223
 コバルチ亜硝酸ナトリウム試液 223
 コブチシン塩化物, 薄層クロマトグラフィー用 224
 ゴボウシ 1797
 牛蒡子 1797
 ゴマ 1797
 胡麻 1797
 ゴマ油 224, 1798
 ゴミシ 1798
 五味子 1798
 コムギデンプン 1101
 小麦澱粉 1101
 コメデンプン 1103
 米澱粉 1103
 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム 778, 61
 コリスチン硫酸塩 779
 コリン塩化物 224
 コール酸, 薄層クロマトグラフィー用 224
 コール酸ナトリウム水和物 224
 コルチゾン酢酸エステル 224, 780
 コルヒチン 781
 五苓散エキス 112
 コレカルシフェロール 783
 コレスチミド 783
 コレスチミド顆粒 785
 コレスチミド錠 784
 コレスチラン 783
 コレステロール 224, 785
 コレラワクチン 785
 コロジオン 224
 コロホニウム 1935
 コロンボ 1798
 コロンボ末 1798
 混合ガス調製器 346

コンゴレッド	224
コンゴレッド紙	345
コンゴレッド試液	224
コンズランゴ	1799
コンズランゴ流エキス	1799

サ

サイクロスポリンA	815
サイクロセリン	786
サイコ	1799
柴胡	1799
柴胡桂枝湯エキス	1800, 114
サイコサポニンa, 成分含量測定用	224
サイコサポニンa, 定量用	224
サイコサポニンa, 薄層クロマトグラフィー用	225
サイコサポニンb ₂ , 成分含量測定用	225
サイコサポニンb ₂ , 定量用	225
サイコサポニンb ₂ , 薄層クロマトグラフィー用	226
サイコサポニンb ₂ 標準試液, 定量用	226
サイコサポニンd, 成分含量測定用	226
サイコサポニンd, 定量用	226
サイコ成分含量測定用リン酸塩緩衝液	226
サイコ定量用リン酸塩緩衝液	226
最終滅菌医薬品のパラメトリックリリース	2411
サイシン	1803
細辛	1803
SYBR Green含有PCR 2倍反応液	226
細胞懸濁液, テセロイキン用	226
細胞毒性試験用リン酸塩緩衝液	226
柴朴湯エキス	1804, 116
柴苓湯エキス	1806, 117
酢酸	226, 786
酢酸(31)	226
酢酸(100)	226
酢酸, 希	226
酢酸, 非水滴定用	226
酢酸, 氷	227
酢酸・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 3.0	227
酢酸・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 4.5	227
酢酸・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 4.8	227
酢酸・酢酸カリウム緩衝液, pH 4.3	227
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, 0.05 mol/L, pH 4.0	227
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, 0.05 mol/L, pH 4.6	227
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, 0.1 mol/L, pH 4.0	227
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, 1 mol/L, pH 5.0	227
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, 1 mol/L, pH 6.0	227
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 4.0	227
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 4.5	227
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 4.5, 鉄試験用	227
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 4.7	227
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 5.0	227
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 5.5	227
酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 5.6	227

酢酸・酢酸ナトリウム試液	227
酢酸・酢酸ナトリウム試液, 0.02 mol/L	227
酢酸・酢酸ナトリウム試液, pH 7.0	227
酢酸・硫酸試液	227
酢酸亜鉛	227
0.02 mol/L酢酸亜鉛液	166
0.05 mol/L酢酸亜鉛液	166
酢酸亜鉛緩衝液, 0.25 mol/L, pH 6.4	227
酢酸亜鉛二水和物	227
酢酸アンモニウム	227
酢酸アンモニウム試液	227
酢酸アンモニウム試液, 0.5 mol/L	227
酢酸イソアミル	227
酢酸エチル	227
酢酸塩緩衝液, 0.01 mol/L, pH 5.0	227
酢酸塩緩衝液, 0.02 mol/L, pH 6.0	227
酢酸塩緩衝液, pH 3.5	227
酢酸塩緩衝液, pH 4.0, 0.05 mol/L	227
酢酸塩緩衝液, pH 4.5	227
酢酸塩緩衝液, pH 5.4	227
酢酸塩緩衝液, pH 5.5	227
酢酸カドミウム	227
酢酸カドミウム二水和物	227
酢酸カリウム	228
酢酸カリウム試液	228
酢酸カルシウム一水和物	228
酢酸グアナベンズ	687
酢酸クロルマジノン	757
酢酸ゴナドレリン	777
酢酸コルチゾン	228, 780
酢酸試液, 0.25 mol/L	227
酢酸試液, 2 mol/L	227
酢酸試液, 6 mol/L	227
酢酸ジフロラゾン	855
酢酸水銀(II)	228
酢酸水銀(II)試液, 非水滴定用	228
酢酸セミカルバジド試液	228
酢酸第二水銀	228
酢酸第二水銀試液, 非水滴定用	228
酢酸第二銅	228
酢酸第二銅試液, 強	228
酢酸銅(II)一水和物	228
酢酸銅(II)試液, 強	228
酢酸トコフェロール	228, 1117
酢酸dl- α -トコフェロール	1117
酢酸ナトリウム	228, 787
酢酸ナトリウム, 無水	228
酢酸ナトリウム・アセトン試液	228
0.1 mol/L酢酸ナトリウム液	166
酢酸ナトリウム三水和物	228
酢酸ナトリウム試液	228
酢酸ナトリウム水合物	787
酢酸鉛	228
酢酸鉛(II)三水和物	228

酢酸鉛紙	345	サルボグレラート塩酸塩錠	798
酢酸鉛(II)紙	345	三塩化アンチモン	229
酢酸鉛試液	228	三塩化アンチモン試液	229
酢酸鉛(II)試液	228	三塩化チタン	229
酢酸ヒドロキシコバラミン	228, 1295, 76	三塩化チタン・硫酸試液	229
酢酸ヒドロコルチゾン	228, 1300, 77	0.1 mol/L三塩化チタン液	166
酢酸ビニル	228	三塩化チタン試液	229
酢酸フタル酸セルロース	997, 66	三塩化ヨウ素	229
酢酸プチル	228	酸化亜鉛	801
酢酸n-プチル	228	酸化亜鉛デンブレン	351
酢酸フルドロコルチゾン	1410	酸化亜鉛軟膏	351
酢酸フレカイニド	1420	酸化アルミニウム	229
酢酸フレカイニド錠	1421	酸化カルシウム	229, 802
酢酸プレドニゾロン	228, 1426	酸化クロム(VI)	229
酢酸ミデカマイシン	1564	酸化クロム(VI)試液	229
酢酸メチル	228	酸化チタン	802
酢酸3-メチルプチル	228	酸化チタン(IV)	229
酢酸メテノロン	1594	酸化チタン(IV)試液	229
酢酸L-リジン	1659	酸化銅ろ過用ガラスろ過器	345
酢酸リチウム二水和物	228	酸化鉛(II)	229
酢酸レチノール	1695	酸化鉛(IV)	229
サケカルシトニン(合成)	645	酸化バナジウム(V)	229
サケ精子DNA	228	酸化バナジウム(V)試液	230
坐剤	17, 3	酸化バナジウム(V)試液, 希	230
サッカリン	788	酸化バリウム	230
サッカリンナトリウム	789, 61	酸化マグネシウム	230, 803
サッカリンナトリウム水和物	789, 61	酸化メシチル	230
サフラン	1808	酸化モリブデン(VI)	230
サーモリシン	228	酸化モリブデン(VI)・クエン酸試液	230
サラシ粉	228, 789	酸化ランタン(III)	230
サラシ粉試液	228	酸化リン(V)	230
サラシミツロウ	1919	サンキライ	1809
サラゾスルファピリジン	790	山帰来	1809
サリチル・ミョウバン散	793	サンキライ末	1809
サリチルアミド	228	山帰来末	1809
サリチルアルダジン	229	散剤	11
サリチルアルデヒド	229	サンザシ	1809
サリチル酸	229, 791	山査子	1809
サリチル酸, 定量用	229	三酸化クロム	230
サリチル酸イソプチル	229	三酸化クロム試液	230
サリチル酸試液	229	三酸化ナトリウムビスマス	230
サリチル酸精	792	三酸化二ヒ素	230, 804
サリチル酸鉄試液	229	三酸化二ヒ素試液	230
サリチル酸ナトリウム	229, 794	三酸化ヒ素	230, 804
サリチル酸ナトリウム・水酸化ナトリウム試液	229	三酸化ヒ素試液	230
サリチル酸絆創膏	793	三酸化モリブデン	230
サリチル酸メチル	229, 794	三酸化モリブデン・クエン酸試液	230
サルササボゲニン, 薄層クロマトグラフィー用	229	サンシシ	1810, 119
ザルトプロフェン	229, 795	山梔子	1810, 119
ザルトプロフェン, 定量用	229	サンシシ末	1810
ザルトプロフェン錠	796	山梔子末	1810
サルブタモール硫酸塩	797	32D clone3細胞	230
サルボグレラート塩酸塩	229, 797	サンシュユ	1811, 119
サルボグレラート塩酸塩細粒	800	山茱萸	1811, 119

サンショウ	230, 1812
山椒	1812
参照抗インターロイキン-2抗血清試液	230
参照抗インターロイキン-2抗体, テセロイキン用	230
サンショウ末	1812
山椒末	1812
酸処理ゼラチン	230
酸性塩化カリウム試液	230
酸性塩化スズ(II)試液	230
酸性塩化第一スズ試液	230
酸性塩化第二鉄試液	230
酸性塩化鉄(III)試液	230
酸性過マンガン酸カリウム試液	230
α_1 -酸性糖タンパク質結合シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用	341
酸性白土	230
酸性硫酸アンモニウム鉄(III)試液	230
酸素	230, 804
サンソウニン	1813, 120
酸素仁	1813, 120
酸素フラスコ燃焼法	26
サントニン	230, 805
サントニン, 定量用	230
三ナトリウム五シアノアミン第一鉄試液	230
三ナトリウム五シアノアミン鉄(II)試液	230
3倍濃厚乳糖ブイヨン	230
三フッ化ホウ素	230
三フッ化ホウ素・メタノール試液	230
酸又はアルカリ試験用メチルレッド試液	230
サンヤク	1813
山薬	1813
サンヤク末	1813
山薬末	1813
残留溶媒	50, 5

シ

次亜塩素酸ナトリウム・水酸化ナトリウム試液	231
次亜塩素酸ナトリウム試液	231
次亜塩素酸ナトリウム試液, 10%	231
次亜塩素酸ナトリウム試液, アンモニウム試験用	231
次亜臭素酸ナトリウム試液	231
ジアスターゼ	806
ジアスターゼ・重曹散	806
ジアセチル	231
ジアセチル試液	231
ジアゼパム	806
ジアゼパム, 定量用	231
ジアゼパム錠	807
ジアゾ化滴定用スルファニルアミド	231
ジアゾ試液	231
ジアゾベンゼンスルホン酸試液	231
ジアゾベンゼンスルホン酸試液, 濃	231
シアナミド	808

1-シアノグアニジン	231
シアノコバラミン	231, 809
シアノコバラミン注射液	810
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ィー用	343
6%シアノプロピルフェニル-94%ジメチル シリコーンポリマー, ガスクロマトグラフィー用	231
14%シアノプロピルフェニル-86%ジメチル シリコーンポリマー, ガスクロマトグラフィー用	37
6%シアノプロピル-6%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ィー用	231
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ィー用	231
シアノプロピルメチルフェニルシリコーン, ガスクロマトグラフィー用	232
2,3-ジアミノナフタリン	232
2,4-ジアミノフェノール二塩酸塩	232
2,4-ジアミノフェノール二塩酸塩試液	232
3,3'-ジアミノベンジジン四塩酸塩	232
次亜リン酸	232
シアン化カリウム	232
シアン化カリウム試液	232
シアン酢酸	232
シアン酢酸エチル	232
シアン標準液	174
シアン標準原液	174
ジイソプロピルアミン	232
ジェサコニチン, 純度試験用	232
ジエタノールアミン	233
ジエチルアミノエチル基を結合した合成高分子, 液体クロマトグラフィー用	343
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ィー用	343
ジエチルアミン	233
ジエチルエーテル	233
ジエチルエーテル, 生薬純度試験用	233
ジエチルエーテル, 無水	233
ジエチルカルバマジンクエン酸塩	810
ジエチルカルバマジンクエン酸塩錠	811
<i>N,N</i> -ジエチルジチオカルバミド酸銀	233
<i>N,N</i> -ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物	233
ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛	233
ジエチルジチオカルバミン酸銀	233
ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム	233
<i>N,N</i> -ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム三水和物	233
<i>N,N</i> -ジエチル- <i>N'</i> -1-ナフチルエチレンジアミン シュウ酸塩	233
<i>N,N</i> -ジエチル- <i>N'</i> -1-ナフチルエチレンジアミン シュウ酸塩・アセトン試液	233
<i>N,N</i> -ジエチル- <i>N'</i> -1-ナフチルエチレンジアミン シュウ酸塩試液	233
ジエチレングリコール	233
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ィー用	233

- 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ィー用……………233
- ジエチレングリコールジメチルエーテル……………233
- ジエチレングリコールモノエチルエーテル……………233
- ジエチレングリコールモノエチルエーテル, 水分測定用 ……234
- ジオウ……………1814
- 地黄……………1814
- ジオキサン……………234
- 1,4-ジオキサン……………234
- ジオニン……………553
- ジオールシリカゲル, 液体クロマトグラフィー用……………343
- 紫外可視吸光度測定法……………46, 5
- 歯科用アンチホルミン……………450
- 歯科用次亜塩素酸ナトリウム液……………450
- 歯科用トリオジンクパスタ……………1145
- 歯科用パラホルムパスタ……………1247
- 歯科用フェノール・カンフル……………1359
- 歯科用ヨード・グリセリン……………1636
- ジギトキシン……………812, 61
- ジギトキシン錠……………812, 61
- ジギトニン……………234
- シクラシン……………814
- ジクロキサシリンナトリウム……………814
- ジクロキサシリンナトリウム水和物……………814
- シクロスポリン……………815
- シクロスポリンU……………234
- β -シクロデキストリン結合シリカゲル,
液体クロマトグラフィー用……………343
- ジクロフェナクナトリウム……………234, 816
- ジクロフェナミド……………817, 61
- ジクロフェナミド錠……………818, 61
- シクロブタンカルボン酸……………234
- 1,1-シクロブタンジカルボン酸……………234
- シクロヘキサン……………234
- シクロヘキシルアミン……………234
- シクロヘキシルメタノール……………234
- シクロペントラート塩酸塩……………818
- シクロホスファミド……………819
- シクロホスファミド錠……………820
- シクロホスファミド水和物……………819
- シクロホスファミド水和物, 定量用……………234
- 1,2-ジクロロエタン……………234
- ジクロロフェナミド……………817, 61
- ジクロロフェナミド錠……………818, 61
- 2,6-ジクロロフェノールインドフェノールナトリウム……………234
- 2,6-ジクロロフェノールインドフェノール
ナトリウム試液……………234
- 2,6-ジクロロフェノールインドフェノール
ナトリウム試液, 滴定用……………234
- ジクロロフルオレセイン……………234
- ジクロロフルオレセイン試液……………234
- ジクロロメタン……………234
- 2,6-ジクロロインドフェノールナトリウム・
酢酸ナトリウム試液……………234
- 2,6-ジクロロインドフェノールナトリウム試液……………234
- 2,6-ジクロロインドフェノールナトリウム試液,
滴定用……………234
- 2,6-ジクロロインドフェノールナトリウム二水和物……………234
- 1,2-ジクロロエタン……………234
- 2,6-ジクロロフェノール……………234
- ジクロロフルオレセイン……………234
- ジクロロフルオレセイン試液……………234
- 1,2-ジクロロベンゼン……………234
- ジクロロメタン……………234
- 試験菌移植培地, テセロイキン用……………234
- 試験菌移植培地斜面, テセロイキン用……………234
- シゴカ……………1814
- 刺五加……………1814
- ジゴキシン……………235, 821, 61
- ジゴキシン錠……………822
- ジゴキシン注射液……………823
- ジコッピ……………1815
- 地骨皮……………1815
- シコン……………1815
- 紫根……………1815
- 次酢酸鉛試液……………235
- 次酢酸鉛試液, 希……………235
- シザンドリン, 薄層クロマトグラフィー用……………235
- ジシクロヘキシル……………235
- ジシクロヘキシルウレア……………235
- N,N' -ジシクロヘキシルカルボジイミド……………235
- N,N' -ジシクロヘキシルカルボジイミド・
エタノール試液……………235
- 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……………235
- 次硝酸ビスマス……………235, 824
- 次硝酸ビスマス試液……………235
- ジスチグミン臭化物……………825
- ジスチグミン臭化物, 定量用……………235
- ジスチグミン臭化物錠……………825
- L-シスチン……………235, 826
- L-システイン……………827
- L-システイン塩酸塩一水和物……………235
- L-システイン塩酸塩水和物……………827
- L-システイン酸……………235
- システム適合性……………2340
- システム適合性試験用試液, フィルグラスチム用……………235
- シスプラチン……………235, 828
- ジスルフィラム……………829
- 磁製るつぼ……………345
- ジセチアミン塩酸塩水和物……………925
- 持続性注射剤……………15
- ジソピラミド……………830
- 紫蘇葉……………1843
- 2,6-ジ-第三ブチル-p-クレゾール……………235
- 2,6-ジ-第三ブチル-p-クレゾール試液……………235
- シタラビン……………830
- ジチオジグリコール酸……………235

- ジチオジプロピオン酸……………235
 ジチオスレイトール……………235
 1,1'-[3,3'-ジチオビス(2-メチル-1-
 オキソプロピル)]-L-ジプロリン……………235
 シチコリン……………831
 ジチゾン……………236
 ジチゾン液, 抽出用……………236
 ジチゾン試液……………236
 シツリン……………1816
 蒺藜子……………1816
 質量分析法……………78
 シトシン……………236
 ジドブジン……………832
 ジドロゲステロン……………834
 ジドロゲステロン, 定量用……………236
 ジドロゲステロン錠……………834
 2,2'-ジナフチルエーテル……………236
 2,4-ジニトロクロルベンゼン……………236
 2,4-ジニトロフェニルヒドラジン……………236
 2,4-ジニトロフェニルヒドラジン・エタノール試液……………236
 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……………236
 2,4-ジニトロフェニルヒドラジン試液……………236
 2,4-ジニトロフェノール……………236
 2,4-ジニトロフェノール試液……………236
 2,4-ジニトロフルオルベンゼン……………236
 1,2-ジニトロベンゼン……………236
 1,3-ジニトロベンゼン……………236
m-ジニトロベンゼン……………236
 1,3-ジニトロベンゼン試液……………236
 1,3-ジニトロベンゼン試液, アルカリ性……………236
m-ジニトロベンゼン試液……………236
m-ジニトロベンゼン試液, アルカリ性……………236
 シネオール, 定量用……………236
 シノキサシン……………835
 シノキサシン, 定量用……………236
 シノキサシンカプセル……………836
 ジノスタチン スチマラマー……………837, 62
 ジノスタチンスチマラマー……………837, 62
 シノブファギン, 成分含量測定用……………236
 シノブファギン, 定量用……………236
 ジノプロスト……………839
 シノメニン, 定量用……………237
 シノメニン, 薄層クロマトグラフィー用……………237
 ジピコリン酸……………237
 ジヒドロエルゴクリスチンメシル酸塩,
 薄層クロマトグラフィー用……………237
 ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩……………840
 ジヒドロエルゴトキシシンメシル酸塩……………841
 ジヒドロキシアルミニウムアラントイナート……………431
 ジヒドロキシアルミニウムアラントイナート顆粒……………432
 ジヒドロキシアルミニウムアラントイナート錠……………431
 2,4-ジヒドロキシ安息香酸……………237
 1,3-ジヒドロキシナフタレン……………237
 2,7-ジヒドロキシナフタレン……………237
 2,7-ジヒドロキシナフタレン試液……………237
 ジヒドロコデインリン酸塩……………843
 ジヒドロコデインリン酸塩, 定量用……………237
 ジヒドロコデインリン酸塩散1%……………843
 ジヒドロコデインリン酸塩散10%……………844
 3,4-ジヒドロ-6-ヒドロキシ-2(1*H*)-キノリノン……………238
 1-[(2*R*,5*S*)-2,5-ジヒドロ-5-(ヒドロキシメチル)-
 2-フリル]チミン, 薄層クロマトグラフィー用……………238
 ジビニルベンゼン-*N*-ビニルピロリドン共重合体,
 カラムクロマトグラフィー用……………343
 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ィー用……………343
 α, α' -ジピリジル……………238
 1,3-ジ-(4-ピリジル)プロパン……………238
 ジピリダモール……………845
 ジフェニドール塩酸塩……………238, 846
 ジフェニル……………238
 5%ジフェニル・95%ジメチルポリシロキサン,
 ガスクロマトグラフィー用……………238
 ジフェニルアミン……………238
 ジフェニルアミン・酢酸試液……………238
 ジフェニルアミン・氷酢酸試液……………238
 ジフェニルアミン試液……………238
 9,10-ジフェニルアントラセン……………238
 ジフェニルイミダゾール……………238
 ジフェニルエーテル……………238
 ジフェニルカルバジド……………238
 ジフェニルカルバジド試液……………238
 ジフェニルカルバジン……………238
 ジフェニルカルバジン試液……………238
 1,5-ジフェニルカルボノヒドラジド……………238
 1,5-ジフェニルカルボノヒドラジド試液……………238
 ジフェニルヒダントイン……………1349
 ジフェニルヒダントイン散……………1351
 ジフェニルヒダントイン錠……………1350
 1,1-ジフェニル-4-ピペリジノ-1-ブテン塩酸塩,
 薄層クロマトグラフィー用……………238
 1,4-ジフェニルベンゼン……………239
 ジフェンヒドラミン……………239, 847
 ジフェンヒドラミン・バレリル尿素散……………848
 ジフェンヒドラミン・フェノール・亜鉛華リニメント……………848
 ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散……………848
 ジフェンヒドラミン塩酸塩……………847
 ジブカイン塩酸塩……………239, 849
 ジブチルアミン……………239
 ジ-*n*-ブチルエーテル……………239
 2,6-ジ-*n*-ブチルクレゾール……………239
 2,6-ジ-*n*-ブチルクレゾール試液……………239
 ジブチルジチオカルバミン酸亜鉛……………239
 ジフテリアトキシソイド……………849
 ジフテリア破傷風混合トキシソイド……………850
 4,4'-ジフルオロベンゾフェノン……………239
 ジフルコルトロン吉草酸エステル……………850

- ジプロピオン酸ベタメタゾン……………1479
- ジプロフィリン……………239
- ジプロフロキサシン……………851
- ジプロフロキサシン塩酸塩水和物……………853
- ジプロヘプタジン塩酸塩水和物……………854
- 2,6-ジブロムキノクローリミド……………239
- 2,6-ジブロムキノクローリミド試液……………239
- 2,6-ジブロモ-N-クロロ-1,4-ベンゾキノ
モノイミン……………239
- 2,6-ジブロモ-N-クロロ-p-ベンゾキノ
モノイミン……………239
- 2,6-ジブロモ-N-クロロ-1,4-ベンゾキノ
モノイミン試液……………239
- 2,6-ジブロモ-N-クロロ-p-ベンゾキノ
モノイミン試液……………239
- 2,6-ジブロモ-N-クロロ-1,4-ベンゾキノ
モノイミン試液, 希……………239
- 2,6-ジブロモ-N-クロロ-p-ベンゾキノ
モノイミン試液, 希……………239
- ジフロラゾン酢酸エステル……………855
- ジベカシン硫酸塩……………239, 856
- ジベカシン硫酸塩点眼液……………856
- シベレスタットナトリウム水和物……………239, 857
- ジベンジル……………239
- N,N'*-ジベンジリエチレンジアミン二酢酸塩……………239
- ジベンズ[*a,h*]アントラセン……………240
- シベンズリンコハク酸塩……………859
- シベンズリンコハク酸塩, 定量用……………240
- シベンズリンコハク酸塩錠……………859
- 脂肪酸メチルエステル混合試液……………240
- 脂肪油……………240
- シメチジン……………860
- N,N*-ジメチルアセトアミド……………240
- ジメチルアニリン……………241
- 2,6-ジメチルアニリン……………241
- N,N*-ジメチルアニリン……………241
- (ジメチルアミノ)アゾベンゼンスルホニルクロリド……………241
- 4-ジメチルアミノアンチピリン……………241
- 4-ジメチルアミノシンナムアルデヒド……………241
- p*-ジメチルアミノシンナムアルデヒド……………241
- 4-ジメチルアミノシンナムアルデヒド試液……………241
- p*-ジメチルアミノシンナムアルデヒド試液……………241
- ジメチルアミノフェノール……………241
- ジメチルアミノプロピルシリル化シリカゲル,
液体クロマトグラフィー用……………343
- 4-ジメチルアミノベンジリデンロダニン……………241
- p*-ジメチルアミノベンジリデンロダニン……………241
- 4-ジメチルアミノベンジリデンロダニン試液……………241
- p*-ジメチルアミノベンジリデンロダニン試液……………241
- 4-ジメチルアミノベンズアルデヒド……………241
- p*-ジメチルアミノベンズアルデヒド……………241
- p*-ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩化第二鉄試液……………241
- p*-ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩化第二鉄試液,
希……………241
- 4-ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩化鉄(III)試液……………241
- p*-ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩化鉄(III)試液……………241
- 4-ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩化鉄(III)試液,
希……………241
- 4-ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩酸・酢酸試液……………241
- 4-ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩酸試液……………241
- p*-ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩酸試液……………241
- 4-ジメチルアミノベンズアルデヒド試液……………241
- p*-ジメチルアミノベンズアルデヒド試液……………241
- 4-ジメチルアミノベンズアルデヒド試液, 噴霧用……………241
- p*-ジメチルアミノベンズアルデヒド試液, 噴霧用……………241
- ジメチルアミン……………241
- N,N*-ジメチル-*n*-オクチルアミン……………242
- ジメチルグリオキシム……………242
- ジメチルグリオキシム・チオセミカルバジド試液……………242
- ジメチルグリオキシム試液……………242
- ジメチルシリル化シリカゲル(蛍光剤入り),
薄層クロマトグラフィー用……………343
- ジメチルスルホキシド……………242
- ジメチルスルホキシド, 吸収スペクトル用……………242
- 3-(4,5-ジメチルチアゾール-2-イル)-2,5-
ジフェニル-2*H*-テトラゾリウム臭化物……………242
- 3-(4,5-ジメチルチアゾール-2-イル)-2,5-
ジフェニル-2*H*-テトラゾリウム臭化物試液……………242
- 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,
薄層クロマトグラフィー用……………242
- N,N*-ジメチル-*p*-フェニレンジアンモニウム
二塩酸塩……………242
- ジメチルポリシロキサン, ガスクロマトグラフィー用……………242
- ジメチルホルムアミド……………242
- N,N*-ジメチルホルムアミド……………242
- N,N*-ジメチルホルムアミド,
液体クロマトグラフィー用……………242
- ジメトキシメタン……………242
- ジメドン……………242
- ジモルファンリン酸塩……………861
- ジメルカプロール……………861
- ジメルカプロール注射液……………862
- ジメンヒドリナート……………862
- ジメンヒドリナート, 定量用……………242
- ジメンヒドリナート錠……………863
- 次没食子酸ビスマス……………864
- ジモルホラミン……………864
- ジモルホラミン, 定量用……………242
- ジモルホラミン注射液……………865
- シャカンゾウ……………1816
- 炙甘草……………1816
- 試薬・試液……………175, 29
- 弱アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液……………401
- 弱塩基性DEAE-架橋デキストラン
陰イオン交換体(Cl型)……………343
- 弱オピスコ注射液……………401
- 弱酸性イオン交換樹脂, 液体クロマトグラフィー用……………343

- 弱酸性イオン交換シリカゲル,
液体クロマトグラフィー用……………344
- 弱酸性CM-架橋セルロース陽イオン交換体(H型)……………344
- シャクヤク……………1817
- 芍薬……………1817
- 芍薬甘草湯エキス……………1818, 120
- シャクヤク末……………1818
- 芍薬末……………1818
- ジャシヨウシ……………1820
- 蛇床子……………1820
- シャゼンシ……………1820
- 車前子……………1820
- シャゼンシ, 薄層クロマトグラフィー用……………242
- シャゼンソウ……………1820
- 車前草……………1820
- 重亜硫酸ナトリウム……………427
- 重塩酸, 核磁気共鳴スペクトル測定用……………243
- 臭化イプラトロピウム……………497
- 臭化カリウム……………243, 866
- 臭化カリウム, 赤外吸収スペクトル用……………243
- 臭化シアン試液……………243
- 臭化ジスチグミン……………825
- 臭化ジスチグミン, 定量用……………243
- 臭化ジスチグミン錠……………825
- 臭化ジミジウム……………36
- 臭化ジミジウム-パテントブルー混合試液……………36
- 臭化3-(4,5-ジメチルチアゾール-2-イル)-2,5-
ジフェニル-2H-テトラゾリウム……………243
- 臭化3-(4,5-ジメチルチアゾール-2-イル)-2,5-
ジフェニル-2H-テトラゾリウム試液……………243
- 臭化水素酸……………243
- 臭化水素酸アレコリン, 薄層クロマトグラフィー用……………243
- 臭化水素酸スコポラミン……………243, 896
- 臭化水素酸スコポラミン, 薄層クロマトグラフィー用……………243
- 臭化水素酸セファエリン……………243
- 臭化水素酸デキストロメトर्फアン……………1075
- 臭化水素酸ホマトロピン……………243, 1531
- 臭化ダクロニウム, 薄層クロマトグラフィー用……………243
- 臭化チメビジウム……………1061
- 臭化*n*-デシルトリメチルアンモニウム……………243
- 臭化*n*-デシルトリメチルアンモニウム試液,
0.005 mol/L……………243
- 臭化テトラ*n*-ブチルアンモニウム……………243
- 臭化テトラ*n*-プロピルアンモニウム……………243
- 臭化テトラ*n*-ヘプチルアンモニウム……………243
- 臭化テトラ*n*-ペンチルアンモニウム……………243
- 臭化ナトリウム……………243, 866
- 臭化バンクロナウム……………1264
- 臭化ピリドスチグミン……………1323
- 臭化ブチルスコポラミン……………1367
- 臭化プロピウム……………1375
- 臭化プロパンテリン……………243, 1447
- 臭化メチルベナクチジウム……………1591
- 臭化メペンゾラート……………1610
- 臭化ヨウ素(II)……………243
- 臭化ヨウ素(II)試液……………243
- 臭化リチウム……………243
- 重金属試験法……………27
- 重クロム酸カリウム……………243
- 重クロム酸カリウム(標準試薬)……………243
- 重クロム酸カリウム・硫酸試液……………243
- 1/60 mol/L重クロム酸カリウム液……………166
- 重クロム酸カリウム試液……………243
- シュウ酸……………243
- シュウ酸アンモニウム……………243
- シュウ酸アンモニウム-水和物……………243
- シュウ酸アンモニウム試液……………243
- 0.005 mol/Lシュウ酸液……………166
- 0.05 mol/Lシュウ酸液……………166
- シュウ酸塩pH標準液……………174, 243
- シュウ酸試液……………243
- シュウ酸ナトリウム(標準試薬)……………243
- 0.005 mol/Lシュウ酸ナトリウム液……………166
- シュウ酸*N*-(1-ナフチル)-*N*'-ジエチルエチレン
ジアミン……………243
- シュウ酸*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……………243
- シュウ酸*N*-(1-ナフチル)-*N*'-ジエチルエチレン
ジアミン試液……………243
- シュウ酸二水和物……………243
- 重水, 核磁気共鳴スペクトル測定用……………243
- 重水素化ギ酸, 核磁気共鳴スペクトル測定用……………244
- 重水素化クロロホルム, 核磁気共鳴スペクトル測定用……………244
- 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……………244
- 重水素化ピリジン, 核磁気共鳴スペクトル測定用……………244
- 重水素化メタノール, 核磁気共鳴スペクトル測定用……………244
- 重水素化溶媒, 核磁気共鳴スペクトル測定用……………244
- 十全大補湯エキス……………1821, 121
- 臭素……………244
- 臭素・酢酸試液……………244
- 臭素・シクロヘキサン試液……………244
- 臭素・水酸化ナトリウム試液……………244
- 臭素・四塩化炭素試液……………244
- 重曹……………1036
- 0.05 mol/L臭素液……………166
- 臭素酸カリウム……………244
- 1/60 mol/L臭素酸カリウム液……………166
- 臭素試液……………244
- 重炭酸ナトリウム……………1036
- 重炭酸ナトリウム注射液……………1036
- 収着-脱着等温線測定法及び水分活性測定法……………97
- ジュウヤク……………1824
- 十薬……………1824
- シュクシャ……………1824
- 縮砂……………1824
- シュクシャ末……………1824
- 縮砂末……………1824

酒精剤	20	硝酸カルシウム	245
酒石酸	244, 867	硝酸カルシウム四水和物	245
L-酒石酸	244	硝酸銀	245, 867
酒石酸アリメマジン	426	硝酸銀・アンモニア試液	245
酒石酸アンモニウム	244	0.001 mol/L硝酸銀液	167
L-酒石酸アンモニウム	244	0.005 mol/L硝酸銀液	167
酒石酸イフェンプロジル	492	0.01 mol/L硝酸銀液	167
酒石酸イフェンプロジル細粒	493	0.02 mol/L硝酸銀液	167
酒石酸イフェンプロジル錠	492	0.1 mol/L硝酸銀液	166
酒石酸エルゴタミン	595	硝酸銀試液	245
酒石酸カリウム	244	硝酸銀点眼液	867
酒石酸カリウムナトリウム	244	硝酸コバルト	245
酒石酸緩衝液, pH 3.0	244	硝酸コバルト(II)六水和物	245
酒石酸キタサマイシン	678	硝酸試液, 2 mol/L	244
酒石酸水素ナトリウム	244	硝酸ジルコニル	245
酒石酸水素ナトリウム一水和物	244	硝酸ジルコニル二水和物	245
酒石酸水素ナトリウム試液	244	硝酸ストリキニーネ, 定量用	245
酒石酸ゾルピデム	1011	硝酸セリウム(III)試液	245
酒石酸ゾルピデム錠	1012	硝酸セリウム(III)六水和物	245
酒石酸第一鉄試液	244	硝酸第一セリウム	245
酒石酸鉄(II)試液	244	硝酸第一セリウム試液	245
酒石酸ナトリウム	244	硝酸第二鉄	245
酒石酸ナトリウムカリウム四水和物	244	硝酸第二鉄試液	245
酒石酸ナトリウム二水和物	244	硝酸チアミン	245, 1048
酒石酸プロチレリン	1443	硝酸鉄(III)九水和物	245
酒石酸メトプロロール	1598	硝酸鉄(III)試液	245
酒石酸メトプロロール, 定量用	244	硝酸デヒドロコリダリン, 成分含量測定用	245
酒石酸メトプロロール錠	1599	0.1 mol/L硝酸銅(II)液	167
酒石酸レバロルフアン	1702	硝酸銅(II)三水和物	245
酒石酸レバロルフアン, 定量用	244	硝酸ナトリウム	246
酒石酸レバロルフアン注射液	1703	硝酸ナファズリン	246, 1176
酒石酸ロイコマイシン	678	硝酸ナファズリン, 定量用	246
純度試験用アコニチン	244	硝酸鉛	246
純度試験用アルテミシア・アルギイ	244	硝酸鉛(II)	246
純度試験用ジェサコニチン	244	硝酸二アンモニウムセリウム(IV)	246
純度試験用ヒパコニチン	244	硝酸二アンモニウムセリウム(IV)試液	246
純度試験用ブシジエステルアルカロイド混合標準溶液	244	硝酸バリウム	246
純度試験用メサコニチン	244	硝酸バリウム試液	246
消化力試験法	105, 15	硝酸ビスマス	246
ショウキョウ	1825	硝酸ビスマス・ヨウ化カリウム試液	246
生姜	1825	0.01 mol/L硝酸ビスマス液	167
ショウキョウ末	1825	硝酸ビスマス五水和物	246
生姜末	1825	硝酸ビスマス試液	246
錠剤	10	硝酸標準液	174
小柴胡湯エキス	1826, 123	硝酸マグネシウム	246
錠剤の摩擦度試験法	2453	硝酸マグネシウム六水和物	246
硝酸	244	硝酸マンガン(II)六水和物	246
硝酸, 希	244	硝酸ミコナゾール	246, 1558
硝酸, 発煙	244	常水	889
硝酸アンモニウム	244	ショウズク	1828
硝酸イソソルビド	868	小豆蔻	1828
硝酸イソソルビド, 定量用	244	小豆蔻	1828
硝酸イソソルビド錠	868	焦性ブドウ酸ナトリウム	246
硝酸カリウム	245	小青竜湯エキス	1828, 124

- 消石灰 891
- 焼セッコウ 1835
- 焼石膏 1835
- 消毒法及び除染法 2414
- 消毒用アルコール 543
- 消毒用エタノール 246, 543
- 消毒用フェノール 1357
- 消毒用フェノール水 1358
- 樟脳 672
- ショウマ 1831
- 升麻 1831
- 生薬及び生薬製剤のアフラトキシン試験法 2438
- 生薬及び生薬製剤の薄層クロマトグラフィー 2440
- 生薬及び生薬を主たる原料とする製剤の
微生物限度試験法 124
- 生薬関連製剤 20
- 生薬関連製剤各条 20
- 生薬試験法 120
- 生薬純度試験用アセトン 246
- 生薬純度試験用アリストロキア酸 I 246
- 生薬純度試験用エーテル 246
- 生薬純度試験用ジエチルエーテル 246
- 生薬純度試験用ヘキサン 246
- 生薬定量用エフェドリン塩酸塩 246
- 生薬等の定量指標成分について 2442
- 蒸留水, 注射用 246
- [6]-ショーガオール, 定量用 246, 31
- [6]-ショーガオール, 薄層クロマトグラフィー用 246, 32
- 食塩 600
- 触媒用ラニーニッケル 246
- 植物油 247
- ジョサマイシン 247, 869
- ジョサマイシン錠 870
- ジョサマイシンプロピオン酸エステル 247, 871
- ショ糖硫酸エステルアルミニウム塩 894
- シラザプリル 247, 872
- シラザプリル, 定量用 247
- シラザプリル錠 872
- シラザプリル水和物 247, 872
- シラザプリル水和物, 定量用 247
- シラスタチンアンモニウム, 定量用 247
- シラスタチンナトリウム 874
- ジラゼブ塩酸塩水和物 875
- シリカゲル 247
- シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用 344
- シリカゲル, ガスクロマトグラフィー用 344
- シリカゲル, 薄層クロマトグラフィー用 344
- シリカゲル, 薄層クロマトグラフィー用(蛍光剤入り) 344
- シリカゲル, 薄層クロマトグラフィー用
(混合蛍光剤入り) 344
- シリカゲル, 薄層クロマトグラフィー用
(粒径5~7 µm, 蛍光剤入り) 344
- シリコーン樹脂 248
- シリコン樹脂 248
- シリコーン油 248
- シリコン油 248
- 試料緩衝液, エポエチンアルファ用 248
- ジルコニル・アリザリンS試液 248
- ジルコニル・アリザリンレッドS試液 248
- ジルチアゼム塩酸塩 248, 876
- ジルチアゼム塩酸塩, 定量用 248
- ジルチアゼム塩酸塩徐放カプセル 877
- シルニジピン 878
- シルニジピン錠 879
- シロスタゾール 881
- シロスタゾール錠 882
- シロップ剤 12
- シロップ用アシクロビル 362
- シロップ用剤 12
- シロップ用セファトリジン 937
- シロップ用セファトリジンプロピレングリコール 937
- シロップ用セファドロキシル 939
- シロップ用セファレキシム 943
- シロップ用セフポドキシム プロキセチル 988
- シロップ用セフロキサジン 994
- シロップ用トラニラスト 1136
- シロップ用ファロペネムナトリウム 1342
- シロップ用ペミロラストカリウム 1499
- シロップ用ホスホマイシンカルシウム 1526
- シロドシン 248, 883
- シロドシン錠 884
- シンイ 248, 1831
- 辛夷 1831
- シンギ 1832
- 晋着 1832
- 紅着 1832
- シンコニジン 248
- シンコニン 248
- ジンコン 248
- ジンコン試液 248
- 浸剤・煎剤 20
- 親水クリーム 706
- 親水性シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用 344
- 親水軟膏 706
- 親水ワセリン 1728
- 診断用クエン酸ナトリウム液 695
- 浸透圧測定法(オスモル濃度測定法) 56
- シンドビスウイルス 248
- シナナムアルデヒド, 薄層クロマトグラフィー用 248
- (E)-シナナムアルデヒド, 薄層クロマトグラフィー用 248
- シンパスタチン 886
- シンパスタチン錠 887
- 真武湯エキス 1832, 127

ス

水, 核酸分解酵素不含 248

水銀 248

- 水銀標準液……………174
- 水酸化カリウム……………248, **891**
- 0.1 mol/L水酸化カリウム・エタノール液……………167
- 0.5 mol/L水酸化カリウム・エタノール液……………167
- 水酸化カリウム・エタノール試液……………248
- 水酸化カリウム・エタノール試液, 0.1 mol/L……………248
- 水酸化カリウム・エタノール試液, 希……………248
- 0.1 mol/L水酸化カリウム液……………167
- 0.5 mol/L水酸化カリウム液……………167
- 1 mol/L水酸化カリウム液……………167
- 水酸化カリウム試液……………248
- 水酸化カリウム試液, 0.02 mol/L……………248
- 水酸化カリウム試液, 0.05 mol/L……………248
- 水酸化カリウム試液, 8 mol/L……………248
- 水酸化カルシウム……………248, **891**
- 水酸化カルシウム, pH測定用……………248
- 水酸化カルシウムpH標準液……………174, 249
- 水酸化カルシウム試液……………249
- 水酸化第二銅……………249
- 水酸化銅(II)……………249
- 水酸化ナトリウム……………249, **892**
- 0.025 mol/L水酸化ナトリウム・エタノール(99.5)液……………168
- 水酸化ナトリウム・ジオキサン試液……………249
- 水酸化ナトリウム・メタノール試液……………249
- 0.01 mol/L水酸化ナトリウム液……………168
- 0.02 mol/L水酸化ナトリウム液……………168
- 0.05 mol/L水酸化ナトリウム液……………168
- 0.1 mol/L水酸化ナトリウム液……………168
- 0.2 mol/L水酸化ナトリウム液……………168
- 0.5 mol/L水酸化ナトリウム液……………168
- 1 mol/L水酸化ナトリウム液……………168
- 水酸化ナトリウム試液……………249
- 水酸化ナトリウム試液, 0.01 mol/L……………249
- 水酸化ナトリウム試液, 0.05 mol/L……………249
- 水酸化ナトリウム試液, 0.2 mol/L……………249
- 水酸化ナトリウム試液, 0.5 mol/L……………249
- 水酸化ナトリウム試液, 2 mol/L……………249
- 水酸化ナトリウム試液, 4 mol/L……………249
- 水酸化ナトリウム試液, 5 mol/L……………249
- 水酸化ナトリウム試液, 6 mol/L……………249
- 水酸化ナトリウム試液, 8 mol/L……………249
- 水酸化ナトリウム試液, 希……………249
- 水酸化バリウム……………249
- 水酸化バリウム試液……………249
- 水酸化バリウム八水和物……………249
- 水酸化リチウム一水和物……………249
- 水素……………249
- 水素化ホウ素ナトリウム……………249
- 水分測定法(カールフィッシャー法)……………57
- 水分測定用イミダゾール……………249
- 水分測定用エチレングリコール……………249
- 水分測定用塩化カルシウム……………249
- 水分測定用クロロホルム……………249
- 水分測定用試液……………249
- 水分測定用ジエチレングリコールモノエチルエーテル……………249
- 水分測定用炭酸プロピレン……………249
- 水分測定用ピリジン……………249
- 水分測定用ホルムアミド……………249
- 水分測定用メタノール……………249
- 水分測定用2-メチルアミノピリジン……………249
- 水分測定用陽極液A……………249
- スウェルチアマリン, 薄層クロマトグラフィー用……………249
- スキサメトニウム塩化物水和物……………**893**
- スキサメトニウム塩化物水和物,
薄層クロマトグラフィー用……………249
- スキサメトニウム塩化物注射液……………**893, 62**
- スクラルファート……………**894**
- スクラルファート水和物……………**894**
- スクロース……………249
- スクロース, 旋光度測定用……………249
- スコボラミン臭化水素酸塩水和物……………250, **896**
- スコボラミン臭化水素酸塩水和物,
薄層クロマトグラフィー用……………250
- スコボレチン, 薄層クロマトグラフィー用……………250
- スズ……………250
- スズ, 熱分析用……………346
- スズ標準液……………174
- スタキオース, 薄層クロマトグラフィー用……………250
- ズダンIII……………250
- ズダンIII試液……………250
- スチレン……………250
- 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ィー用……………344
- p-スチレンスルホン酸ナトリウム……………250
- スチレン-マレイン酸交互共重合体
部分ブチルエステル……………250, **32**
- ステアリルアルコール……………251, **896**
- ステアリン酸……………**896**
- ステアリン酸, ガスクロマトグラフィー用……………251
- ステアリン酸エリスロマイシン……………**590**
- ステアリン酸カルシウム……………**898**
- ステアリン酸ポリオキシシル40……………**898**
- ステアリン酸マグネシウム……………**899**
- ステアリン酸メチル, ガスクロマトグラフィー用……………251
- ストリキニーネ硝酸塩, 定量用……………251
- ストレプトマイシン硫酸塩……………**900**
- ストロンチウム試液……………251
- スピラマイシン酢酸エステル……………**902, 62**
- スピロノラクトン……………**903**
- スピロノラクトン錠……………**903**
- スプレー剤……………19
- スペクチノマイシン塩酸塩水和物……………**904**
- スリンダク……………**906**
- スルタミシリントシル酸塩錠……………**908**
- スルタミシリントシル酸塩水和物……………**906, 62**
- スルチアム……………**909**
- スルパクタムナトリウム……………**910, 63**
- スルパクタムナトリウム, スルパクタムペニシラミン用……………251

スルバクタムペニシラミン用スルバクタムナトリウム	252
スルピリド	911
スルピリド, 定量用	252
スルピリドカプセル	912
スルピリド錠	911
スルピリン	252, 912
スルピリン, 定量用	252
スルピリン水和物	252, 912
スルピリン水和物, 定量用	252
スルピリン注射液	913
スルファサラジン	790
スルファジアジン銀	913
スルファチアゾール	252
スルファニルアミド	252
スルファニルアミド, ジアブ化滴定用	252
スルファニル酸	252
スルファフラゾール	916
スルファミン酸(標準試薬)	252
スルファミン酸アンモニウム	252
スルファミン酸アンモニウム試液	252
スルファメチゾール	914
スルファメトキサゾール	915
スルファモノメトキシシ	915
スルファモノメトキシシ水和物	915
スルファイソキサゾール	916
スルファイソメゾール	915
スルベニシリンナトリウム	917
スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシルナトリウム	252
スルホサリチル酸	252
スルホサリチル酸試液	252
5-スルホサリチル酸二水和物	252
スルホプロモフタレインナトリウム	918
スルホプロモフタレインナトリウム注射液	918
スルホンアミド基を結合したヘキサデシルシリル化 シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用	344
L-スレオニン	1163
スレオプロカテロール塩酸塩	252

七

製剤各条	10, 3
製剤均一性試験法	133, 15
製剤通則	9, 3
製剤の粒度の試験法	135
製剤包装通則	9
制酸力試験法	135, 17
青色リトマス紙	345
成人用沈降ジフテリアトキソイド	850
精製塩酸	252
精製水	252, 889
精製水(容器入り)	889
精製水, アンモニウム試験用	252
精製水, 滅菌	252
精製ゼラチン	1000

精製セラック	1002
精製デヒドロコール酸	1087
精製白糖	1226
精製ヒアルロン酸ナトリウム	252, 1268
精製ヒアルロン酸ナトリウム注射液	1269
精製ヒアルロン酸ナトリウム点眼液	1270
精製ブドウ糖	80
精製メタノール	252
精製ラノリン	1927
精製硫酸	252
生石灰	802
性腺刺激ホルモン試液, ヒト絨毛性	252
成分含量測定用アミグダリン	252
成分含量測定用アルブチン	252
成分含量測定用塩酸14-アノイルアコニン	252
成分含量測定用塩酸エメチン	252
成分含量測定用塩酸ベンゾイルヒバコニン	252
成分含量測定用塩酸ベンゾイルメサコニン	252
成分含量測定用カプサイシン	252
成分含量測定用(E)-カプサイシン	252
成分含量測定用カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム	252
成分含量測定用[6]-ギンゲロール	252
成分含量測定用クルクミン	252
成分含量測定用(E)-ケイ皮酸	252
成分含量測定用ゲニポシド	252
成分含量測定用サイコサポニンa	252
成分含量測定用サイコサポニンb ₂	252
成分含量測定用サイコサポニンd	252
成分含量測定用シノブファギン	252
成分含量測定用硝酸デヒドロコリダリン	252
成分含量測定用バルバロイン	253
成分含量測定用10-ヒドロキシ-2-(E)-デセン酸	253
成分含量測定用ブシモノエステルアルカロイド混合 標準試液	253
成分含量測定用プファリン	253
成分含量測定用ペオノール	253
成分含量測定用ヘスペリジン	253
成分含量測定用ペリラルデヒド	253
成分含量測定用マグノロール	253
成分含量測定用リンコフィリン	253
成分含量測定用レジブフォゲニン	253
成分含量測定用ロガニン	253
成分含量測定用ロスマリン酸	253
製薬用水の品質管理	2459
精油	253
西洋ワサビペルオキシダーゼ	253
生理食塩液	253, 922
ゼオライト(孔径0.5 nm), ガスクロマトグラフィー用	344
赤外吸収スペクトル測定法	47
赤外吸収スペクトル用塩化カリウム	253
赤外吸収スペクトル用臭化カリウム	253
赤色リトマス紙	345
石炭酸	1356
石油エーテル	253

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ィー用	253	セフカペン ピボキシル塩酸塩錠	963
石油ベンジン	253, 922	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物	962
赤リン	253	セフカペンピボキシル塩酸塩細粒	964
セクレチン標準品用ウシ血清アルブミン試液	253	セフカペンピボキシル塩酸塩錠	963
セクレチン用ウシ血清アルブミン試液	253	セフカペンピボキシル塩酸塩水和物	254
セサミン, 薄層クロマトグラフィー用	253	セフジトレン ピボキシル	965
セスキオレイン酸ソルピタン	253, 1011	セフジトレン ピボキシル細粒	967
セタノール	253, 923	セフジトレン ピボキシル錠	966
セチリジン塩酸塩	923	セフジトレンピボキシル	965
セチリジン塩酸塩, 定量用	253	セフジトレンピボキシル細粒	967
セチリジン塩酸塩錠	924	セフジトレンピボキシル錠	966
セチルピリジニウム塩化物一水和物	253	セフジニル	968
石灰乳	253	セフジニルカプセル	969
舌下錠	12	セフジニル細粒	970
赤血球浮遊液, A型	253	セフジニルラクタム環開裂ラクトン	254
赤血球浮遊液, B型	253	セフスロジンナトリウム	970
セッコウ	1835	セフタジジム	972
石膏	1835	セフタジジム水和物	972
セトチアミン塩酸塩水和物	925	セフチゾキシムナトリウム	974, 65
セトラキサート塩酸塩	926	セフチブテン	975
セトリミド	253	セフチブテン水和物	975
セネガ	1835	セフテラム ピボキシル	977
セネガシロップ	1836	セフテラム ピボキシル細粒	979
セネガ末	1836	セフテラム ピボキシル錠	978
セファエリン臭化水素酸塩	254	セフテラムピボキシル	977
セファクロル	927	セフテラムピボキシル細粒	979
セファクロルカプセル	929	セフテラムピボキシル錠	978
セファクロル細粒	932	セフトリアキソンナトリウム	980
セファクロル複合顆粒	930	セフトリアキソンナトリウム水和物	980
セファゾリンナトリウム	933	セフピラミドナトリウム	982
セファゾリンナトリウム水和物	934	セフピロム硫酸塩	983
セファトリジンプロピレングリコール	254, 936	セフペラゾンナトリウム	984
セファトリジンプロピレングリコールドライシロップ	937	セフボドキシム プロキセチル	985
セファドロキシル	254, 937	セフボドキシム プロキセチル錠	987
セファドロキシルカプセル	938	セフボドキシムプロキセチル	985
セファドロキシルドライシロップ	939	セフボドキシムプロキセチルドライシロップ	988
セファレキシシム	939	セフミノクスナトリウム	989
セファレキシシムカプセル	940	セフミノクスナトリウム水和物	989
セファレキシシムドライシロップ	943	セフメタゾールナトリウム	990
セファレキシシム複合顆粒	942	セフメノキシム塩酸塩	991
セファロチンナトリウム	944	セフロキサジン	993
セフィキシム	945, 64	セフロキサジン水和物	993
セフィキシムカプセル	946	セフロキサジンドライシロップ	994
セフィキシム水和物	945, 64	セフロキシム アキセチル	995
セフェピム塩酸塩水和物	947	セフロキシムアキセチル	995
セフォジジムナトリウム	950	セボフルラン	996
セフォゾプラン塩酸塩	951	セミカルバジド塩酸塩	254
セフォタキシムナトリウム	953	セラセフェート	997, 66
セフォチアム ヘキセチル塩酸塩	955	ゼラチン	254, 998
セフォチアム塩酸塩	954	ゼラチン, 酸処理	254
セフォテタン	957	ゼラチン・トリス緩衝液	254
セフォペラゾンナトリウム	959	ゼラチン・トリス緩衝液, pH 8.0	254
セフカペン ピボキシル塩酸塩細粒	964	ゼラチン・リン酸塩緩衝液	254
		ゼラチン・リン酸塩緩衝液, pH 7.0	254

ゼラチン・リン酸塩緩衝液, pH 7.4	254
ゼラチン試液	254
ゼラチン製ペプトン	254
セラペプターゼ	1003, 66
セラペプターゼ用トリクロロ酢酸試液	254, 37
L-セリン	254, 1004
セルモロイキン(遺伝子組換え)	1005
セルモロイキン, 液体クロマトグラフィー用	254
セルモロイキン分子量測定用マーカータンパク質	255
セルモロイキン用緩衝液	255
セルモロイキン用基質緩衝液	255
セルモロイキン用濃縮ゲル	255
セルモロイキン用培養液	255
セルモロイキン用分離ゲル	255
セルロース, 薄層クロマトグラフィー用	344
セルロース, 薄層クロマトグラフィー用(蛍光剤入り)	344
セルローストリス(4-メチルベンゾエート)被覆 シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用	344
セルロース誘導体結合シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用	344
セレン	255
セレン標準液	174
セレン標準原液	174
センキュウ	1836
川芎	1836
センキュウ末	1836
川芎末	1836
ゼンコ	1837
前胡	1837
旋光度測定法	59
旋光度測定用スクロース	255
センコツ	1837
川骨	1837
洗浄液, ナルトグラスチム試験用	255
センソ	1838
蟾酥	1838
センダイウイルス	255
センナ	1838
センナ末	1839
センノシドA, 薄層クロマトグラフィー用	255
センブリ	255, 1840
センブリ・重曹散	1842
センブリ末	1841

ソ

ソイビーン・カゼイン・ダイジェスト培地	255
ソウジュツ	1842
蒼朮	1842
ソウジュツ末	1843
蒼朮末	1843
ソウハクヒ	1843
桑白皮	1843
ソーダ石灰	255

ゾニサミド	66
ゾニサミド錠	67
ソボク	1843
蘇木	1843
ソヨウ	1843
蘇葉	1843
ソルピタンセスキオレイン酸エステル	255, 1011
D-ソルビット	1013
D-ソルビット液	1014
ゾルピデム酒石酸塩	1011
ゾルピデム酒石酸塩, 定量用	255
ゾルピデム酒石酸塩錠	1012
D-ソルビトール	255, 1013
D-ソルビトール, ガスクロマトグラフィー用	255
D-ソルビトール液	1014

タ

ダイオウ	1844
大黄	1844
大黄甘草湯エキス	1846, 127
ダイオウ末	1845
大黄末	1845
大柴胡湯エキス	1849, 129
第三アミルアルコール	255
第三ブタノール	255
第Xa因子	255
第Xa因子試液	255
第十七改正日本薬局方における国際調和	2468, 175
ダイズ製ペプトン	255
ダイズ油	255, 1851
タイソウ	1851, 129
大棗	1851, 129
大腸菌由来タンパク質	255
大腸菌由来タンパク質原液	255
第IIa因子	255
第二ブタノール	255
第二リン酸カルシウム	1690
胎盤性性腺刺激ホルモン	920
第四級アンモニウム基を結合した親水性ビニル ポリマーゲル, 液体クロマトグラフィー用	344
ダウノルピシン塩酸塩	1015
タウリン	255, 1016
タウロウルソデオキシコール酸ナトリウム, 薄層クロマトグラフィー用	255
タカルシトール	1017
タカルシトール水和物	1017
タカルシトール軟膏	1018
タカルシトールローション	1018
タグシャ	1851
沢瀉	1851
タクシャトリテルペン混合試液, 確認試験用	256
タクシャ末	1852, 129
沢瀉末	1852, 129

ダクチノマイシン351
濁度試験法 77
ダクロニウム臭化物, 薄層クロマトグラフィー用256
タクロリムスカプセル1020
タクロリム水和物1020
多孔質シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用344
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ィー用344
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,
ガスクロマトグラフィー用344
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ィー用344
多孔性スチレン-ジビニルベンゼン共重合体,
液体クロマトグラフィー用344
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),
ガスクロマトグラフィー用344
多孔性スチレン-ジビニルベンゼン共重合体
(平均孔径0.3~0.4 μm , 50 m^2/g 以下),
ガスクロマトグラフィー用344
多孔性ポリマービーズ, ガスクロマトグラフィー用344
多孔性ポリメタクリレート, 液体クロマトグラフィー用344
タゾバクタム1021
脱色フクシン試液256
ダナゾール1024
タムスロシン塩酸塩256, 1025
タムスロシン塩酸塩, 定量用256
タムスロシン塩酸塩徐放錠1026
タモキシフェンクエン酸塩1027
タランピシリン塩酸塩1028
多硫化アンモニウム試液256
タルク256, 1029
タルチレリン1030
タルチレリン口腔内崩壊錠1032
タルチレリン錠1031
タルチレリン水和物1030
タルチレリン水和物, 定量用256
タングステン(VI)酸ナトリウム二水和物256
タングステン酸ナトリウム256
炭酸アンモニウム256
炭酸アンモニウム試液256
炭酸塩pH標準液174
炭酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 9.6256
炭酸ガス1196
炭酸カリウム256, 1033
炭酸カリウム, 無水256
炭酸カリウム・炭酸ナトリウム試液256
炭酸カルシウム256
炭酸カルシウム, 定量用256
炭酸水素アンモニウム256
炭酸水素カリウム256
炭酸水素ナトリウム256, 1036

炭酸水素ナトリウム, pH測定用256
炭酸水素ナトリウム試液256
炭酸水素ナトリウム試液, 10%256
炭酸水素ナトリウム注射液1036
炭酸水素ナトリウム注射液, 7%256
炭酸脱水酵素256
炭酸銅256
炭酸銅一水和物256
炭酸ナトリウム256, 1037
炭酸ナトリウム(標準試薬)256
炭酸ナトリウム, pH測定用256
炭酸ナトリウム, 無水256
炭酸ナトリウム試液256
炭酸ナトリウム試液, 0.55 mol/L256
炭酸ナトリウム十水和物256
炭酸ナトリウム水和物1037
炭酸プロピレン256
炭酸プロピレン, 水分測定用256
炭酸マグネシウム1037
炭酸リチウム1038
胆汁酸塩257
単シロップ1039
タンジン1852
丹参1852
単糖分析及びオリゴ糖分析/糖鎖プロファイル法2371
ダントロレンナトリウム1040
ダントロレンナトリウム水和物1040
タンナルビン1041
単軟膏1852
タンニン酸257, 1040
タンニン酸アルブミン1041
タンニン酸試液257
タンニン酸ジフェンヒドラミン257, 1041
タンニン酸ベルベリン1042
タンパク質含量試験用アルカリ性銅試液257
タンパク質消化酵素試液257
タンパク質定量法2375
タンパク質のアミノ酸分析法42

チ

チアブリド塩酸塩1043
チアブリド塩酸塩, 定量用257
チアブリド塩酸塩錠1043
チアマゾール1044
チアマゾール錠1044
チアミラールナトリウム1045
チアミン塩化物塩酸塩1046
チアミン塩化物塩酸塩散1047
チアミン塩化物塩酸塩注射液1048
チアミン塩酸塩1046
チアミン塩酸塩散1047
チアミン塩酸塩注射液1048
チアミン硝化物257, 1048

- チアラミド塩酸塩……………1049
 チアラミド塩酸塩, 定量用……………257
 チアラミド塩酸塩錠……………1050
 チアントール……………257, 1051
 3-チエニルエチルペニシリンナトリウム……………257
 チオアセトアミド……………257
 チオアセトアミド・グリセリン塩基性試液……………257
 チオアセトアミド試液……………257
 チオグリコール酸……………257
 チオグリコール酸ナトリウム……………257
 チオグリコール酸培地 I, 無菌試験用……………257
 チオグリコール酸培地 II, 無菌試験用……………257
 チオシアン酸アンモニウム……………257
 チオシアン酸アンモニウム・硝酸コバルト試液……………257
 チオシアン酸アンモニウム・硝酸コバルト(II)試液……………257
 0.02 mol/Lチオシアン酸アンモニウム液……………168
 0.1 mol/Lチオシアン酸アンモニウム液……………168
 チオシアン酸アンモニウム試液……………257
 チオシアン酸カリウム……………257
 チオシアン酸カリウム試液……………257
 チオシアン酸第一鉄試液……………257
 チオシアン酸鉄(II)試液……………257
 チोजグリコール……………257
 チオセミカルバジド……………257
 チオ尿素……………257
 チオ尿素試液……………257
 チオペンタール, 定量用……………257
 チオペンタールナトリウム……………258, 1052
 チオリダジン塩酸塩……………1053
 チオ硫酸ナトリウム……………258, 1054
 0.002 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液……………169
 0.005 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液……………169
 0.01 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液……………169
 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液……………169
 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液……………169
 0.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液……………168
 チオ硫酸ナトリウム五水和物……………258
 チオ硫酸ナトリウム試液……………258
 チオ硫酸ナトリウム水和物……………1054
 チオ硫酸ナトリウム注射液……………1054
 チクセツサポニンIV, 薄層クロマトグラフィー用……………258
 チクセツニンジン……………1852
 竹節人參……………1852
 チクセツニンジン末……………1853
 竹節人參末……………1853
 チクロピジン塩酸塩……………1055
 チクロピジン塩酸塩, 定量用……………258
 チクロピジン塩酸塩錠……………1055
 チザニジン塩酸塩……………1056
 チタンエロー……………258
 腔錠……………18
 室素……………258, 1057
 室素定量法(セミマイクロケルダール法)……………27
 腔に適用する製剤……………18
 腔用坐剤……………18, 3
 チトクロムc……………258
 チニダゾール……………1058
 チペピジンヒベンズ酸塩……………1058
 チペピジンヒベンズ酸塩, 定量用……………258
 チペピジンヒベンズ酸塩錠……………1060
 チミン……………258, 37
 チミン, 液体クロマトグラフィー用……………258
 チメピジウム臭化物水和物……………1061
 チメロサル……………258, 37
 チモ……………1853
 知母……………1853
 チモール……………259, 1061
 チモール, 定量用……………259
 チモール, 噴霧試液用……………259
 チモール・硫酸・メタノール試液, 噴霧用……………259
 チモールフタレイン……………259
 チモールフタレイン試液……………259
 チモールブルー……………259
 チモールブルー・ジオキサン試液……………259
 チモールブルー・1,4-ジオキサン試液……………259
 チモールブルー・ジメチルホルムアミド試液……………259
 チモールブルー・N,N-ジメチルホルムアミド試液……………259
 チモールブルー試液……………259
 チモールブルー試液, 希……………259
 チモロールマレイン酸塩……………1062
 茶剤……………21
 チュアブル錠……………10
 注射剤……………13
 注射剤の採取容量試験法……………136
 注射剤の不溶性異物検査法……………136
 注射剤の不溶性微粒子試験法……………137
 注射剤用ガラス容器試験法……………150
 注射により投与する製剤……………13
 注射用アシクロビル……………363
 注射用アズトレオナム……………371
 注射用アセチルコリン塩化物……………377
 注射用アミカシン硫酸塩……………407
 注射用アムホテリシンB……………414
 注射用アンピシリンナトリウム……………454
 注射用アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム……………454
 注射用イダルビシン塩酸塩……………486
 注射用イミペネム・シラスタチンナトリウム……………505
 注射用塩化アセチルコリン……………377
 注射用塩化スキサメトニウム……………894
 注射用塩酸イダルビシン……………486
 注射用塩酸セフェピム……………949
 注射用塩酸セフォゾラン……………952
 注射用塩酸セフォチアム……………955
 注射用塩酸ドキシソルピシン……………1115
 注射用塩酸バンコマイシン……………1266
 注射用塩酸ヒドララジン……………1290
 注射用塩酸ミノサイクリン……………1567

- 注射用塩酸ロキサチジンアセタート……………1715
 注射用オザグレルナトリウム……………618
 注射用コハク酸ブレドニゾロンナトリウム……………1425
 注射用ジフェニルヒダントインナトリウム……………1351
 注射用シベレスタットナトリウム……………858
 注射用蒸留水……………259
 注射用水……………259, 890
 注射用水(容器入り)……………890
 注射用スキサメトニウム塩化物……………894
 注射用ストレプトマイシン硫酸塩……………901
 注射用スペクチノマイシン塩酸塩……………905
 注射用セファゾリンナトリウム……………935
 注射用セフェピム塩酸塩……………949
 注射用セフォゾラン塩酸塩……………952
 注射用セフォチアム塩酸塩……………955
 注射用セフォペラゾンナトリウム……………65
 注射用セフォペラゾンナトリウム・
 スルバクタムナトリウム……………960
 注射用セフトジジム……………973
 注射用セフメタゾールナトリウム……………991
 注射用胎盤性性腺刺激ホルモン……………922
 注射用タゾバクタム・ピペラシリン……………1022
 注射用チアミラルナトリウム……………1046
 注射用チオペンタールナトリウム……………1053
 注射用テセロイキン(遺伝子組換え)……………1085
 注射用ドキシソルピシン塩酸塩……………1115
 注射用ドセタキセル……………1124
 注射用ナルトグラスチム(遺伝子組換え)……………1186
 注射用パニペネム・ベタミブロン……………1233
 注射用バンコマイシン塩酸塩……………1266
 注射用ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン……………922
 注射用ヒドララジン塩酸塩……………1290
 注射用ピペラシリンナトリウム……………1313
 注射用ビンブラスチン硫酸塩……………1335
 注射用ファモチジン……………1339
 注射用フェニトインナトリウム……………1351
 注射用ブレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム……………1425
 注射用フロモキシセフナトリウム……………1463
 注射用ペニシリンGカリウム……………1513
 注射用ペプロマイシン硫酸塩……………1495
 注射用ベンジルペニシリンカリウム……………1513
 注射用ホスホマイシジンナトリウム……………1527
 注射用ポリコナゾール……………88
 注射用マイトマイシンC……………1544
 注射用ミノサイクリン塩酸塩……………1567
 注射用メロペネム……………1613
 注射用硫酸アマカシン……………407
 注射用硫酸ストレプトマイシン……………901
 注射用硫酸ビンブラスチン……………1335
 注射用硫酸ペプロマイシン……………1495
 注射用ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩……………1715
 抽出用ジチゾン液……………259
 中心静脈栄養剤中の微量アルミニウム試験法……………2341
 中性アルミナ, カラムクロマトグラフィー用……………344
 中性アルミナ, 4%含水……………259
 中性アルミナ, クロマトグラフィー用……………344
 中性洗剤……………259
 注腸剤……………18
 中和エタノール……………259
 チョウジ……………1854
 丁香……………1854
 丁子……………1854
 チョウジ末……………1854
 丁香末……………1854
 丁子末……………1854
 チョウジ油……………1854
 丁子油……………1854
 チョウトウコウ……………1855
 釣藤鈎……………1855
 釣藤鈎……………1855
 釣藤散エキス……………1855, 129
 貼付剤……………19
 直腸に適用する製剤……………17
 直腸用半固形剤……………17
 チョレイ……………1858
 猪苓……………1858
 チョレイ末……………1858
 猪苓末……………1858
 L-チロシン……………259, 1063
 L-チロジン……………259, 1063
 チンキ剤……………21
 チンク油……………1063
 沈降B型肝炎ワクチン……………1279
 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド……………850
 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン……………1319
 沈降精製百日せきワクチン……………1319
 沈降炭酸カルシウム……………1034
 沈降炭酸カルシウム細粒……………1035
 沈降炭酸カルシウム錠……………1034
 沈降破傷風トキソイド……………1230
 沈降はぶトキソイド……………1236
 チンピ……………1859
 陳皮……………1859
- ツ
- ツバキ油……………1859
 椿油……………1859
 ツロブテロール……………1064
 ツロブテロール, 定量用……………259
 ツロブテロール塩酸塩……………1065
 ツロブテロール経皮吸収型テープ……………1065
- テ
- DEAE-架橋デキストラン陰イオン交換体(CI型),
 弱塩基性……………344
 DSS- d_6 , 核磁気共鳴スペクトル測定用……………259

DNA標準原液, インターフェロンアルファ (NAMALWA)用	259	定量用エダラボン	260
テイコプラニン	1066, 67	定量用エチゾラム	260
定性反応	28	定量用エチドロン酸二ナトリウム	260
低置換度ヒドロキシプロピルセルロース	1293, 75	定量用エチレフリン塩酸塩	260
<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)	259	定量用エナント酸メテノロン	260
<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)	260	定量用エバスチン	260
<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)	260	定量用エフェドリン塩酸塩	260
<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)	260	定量用エメダスチンフマル酸塩	260
低分子量ヘパリン, 分子量測定用	260	定量用エメチン塩酸塩	260
定量分析用ろ紙	345	定量用エモルファゾン	260
定量用L-カルボシステイン	261	定量用塩化カリウム	260
定量用アジマリン	260	定量用塩化カルシウム水和物	260
定量用アセトアルデヒド	260	定量用塩化カルシウム二水和物	261
定量用アセメタシン	260	定量用塩化ナトリウム	261
定量用アゼラスチン塩酸塩	260	定量用塩化ベンゼトニウム	261
定量用アゼルニジピン	260	定量用塩酸アゼラスチン	261
定量用アゾセמיד	36	定量用塩酸アブリンジン	261
定量用アトラクチレノリドⅢ	260	定量用塩酸アミオダロン	261
定量用アトラクチロジン	260	定量用塩酸アモスラロール	261
定量用アトラクチロジン試液	260	定量用塩酸イソクスプリン	261
定量用アトロピン硫酸塩水和物	260	定量用塩酸イミダプリル	261
定量用14-アニソイルアコニン塩酸塩	260	定量用塩酸エチレフリン	261
定量用アブリンジン塩酸塩	260	定量用塩酸エフェドリン	261
定量用アミオダロン塩酸塩	260	定量用塩酸オキシコドン	261
定量用アミグダリン	260	定量用塩酸クロルプロマジン	261
定量用アミドトリゾ酸	260	定量用塩酸セチリジン	261
定量用アモスラロール塩酸塩	260	定量用塩酸チアプリド	261
定量用アラセプリル	260	定量用塩酸チアラミド	261
定量用アルジオキサ	260	定量用塩酸ドパミン	261
定量用アルブチン	260	定量用塩酸トリメタジジン	261
定量用アルミノプロフェン	260	定量用塩酸ニカルジピン	261
定量用アロプリノール	260	定量用塩酸パパベリン	261
定量用アンピロキシカム	260	定量用塩酸ヒドララジン	261
定量用イオタラム酸	260	定量用塩酸ヒドロコタルニン	261
定量用イオパミドール	260	定量用塩酸ブホルミン	261
定量用イソクスプリン塩酸塩	260	定量用塩酸プロカイン	261
定量用イソニアジド	260	定量用塩酸プロカインアミド	261
定量用L-イソロイシン	260	定量用塩酸プロパフェノン	261
定量用一硝酸イソソルビド	260	定量用塩酸プロプラノロール	261
定量用イフェンプロジル酒石酸塩	260	定量用塩酸ペチジン	261
定量用イブプロフェンピコノール	260	定量用塩酸ベニジピン	261
定量用イミダプリル塩酸塩	260	定量用塩酸ベラパミル	261
定量用イルソグラジンマレイン酸塩	260	定量用dl-塩酸メチルエフェドリン	261
定量用イルベサルタン	36	定量用塩酸メトホルミン	261
定量用ウシ血清アルブミン	260	定量用塩酸メビバカイン	261
定量用ウベニメクス	260	定量用塩酸モルヒネ	261
定量用ウルソデオキシコール酸	260	定量用塩酸ラベタロール	261
定量用エカベトナトリウム水和物	260	定量用オキシコドン塩酸塩水和物	261
定量用エタクリン酸	260	定量用オメブラゾール	261
		定量用オロパタジン塩酸塩	261
		定量用カイニン酸	261
		定量用カイニン酸水和物	261
		定量用カドララジン	261
		定量用(E)-カブサイシン	261

定量用カルバミン酸クロルフェネシン	261	定量用スルピリン水和物	262
定量用カルベジロール	261	定量用セチリジン塩酸塩	262
定量用カンデサルタンシレキセチル	261	定量用ゾルピデム酒石酸塩	262
定量用キナプリル塩酸塩	261	定量用タムスロシン塩酸塩	262
定量用[6]-ギンゲロール	261	定量用タルチレリン水和物	262
定量用グアヤコール	261	定量用炭酸カルシウム	262
定量用クエン酸モサプリド	261	定量用チアプリド塩酸塩	262
定量用クルクミン	261	定量用チアラミド塩酸塩	262
定量用クロチアゼパム	36	定量用チオペンタール	262
定量用クロナゼパム	261	定量用チクロビジン塩酸塩	262
定量用クロミプラミン塩酸塩	36	定量用チペピジンヒベンズ酸塩	262
定量用クロラゼパ酸二カリウム	261	定量用チモール	262
定量用クロルジアゼポキシド	261	定量用ツロブテロール	262
定量用クロルフェネシンカルバミン酸エステル	261	定量用テオフィリン	262
定量用クロルプロパミド	261	定量用デヒドロコリダリン硝化物	262
定量用クロルプロマジン塩酸塩	261	定量用テモカプリル塩酸塩	262
定量用(<i>E</i>)-ケイ皮酸	261	定量用テルビナフィン塩酸塩	262
定量用ケトコナゾール	261	定量用テルミサルタン	262
定量用ゲニポシド	261	定量用ドキシフルリジン	262
定量用コデインリン酸塩水和物	261	定量用ドパミン塩酸塩	262
定量用コハク酸シベンゾリン	261	定量用トラニラスト	262
定量用サイコサポニンa	261	定量用トリエンチン塩酸塩	262
定量用サイコサポニンb ₂	261	定量用トリメタジジン塩酸塩	262
定量用サイコサポニンb ₂ 標準試液	261	定量用ドロキシドパ	262
定量用サイコサポニンd標準試液	261	定量用ナファゾリン硝酸塩	262
定量用サリチル酸	261	定量用ナフトビジル	262
定量用ザルトプロフェン	261	定量用ニカルジピン塩酸塩	262
定量用サントニン	261	定量用ニコモール	262
定量用ジアゼパム	261	定量用ニセルゴリン	262
定量用シクロホスファミド水和物	262	定量用ニトレンジピン	262
定量用ジスチグミン臭化物	262	定量用ニフェジピン	262
定量用ジドロゲステロン	262	定量用L-乳酸ナトリウム液	262
定量用シネオール	262	定量用パパベリン塩酸塩	262
定量用シノキサシン	262	定量用パラアミノサリチル酸カルシウム水和物	262
定量用シノプファギン	262	定量用L-バリン	262
定量用シノメニン	262	定量用バルバロイン	262
定量用ジヒドロコデインリン酸塩	262	定量用バルプロ酸ナトリウム	262
定量用シベンゾリンコハク酸塩	262	定量用ハロペリドール	262
定量用ジメンヒドリナート	262	定量用ヒアルロン酸ナトリウム	262
定量用ジモルホラミン	262	定量用ビソプロロールフマル酸塩	262
定量用臭化ジスチグミン	262	定量用ヒト血清アルブミン	262
定量用酒石酸メトプロロール	262	定量用ヒドララジン塩酸塩	262
定量用酒石酸レバロルファン	262	定量用10-ヒドロキシ-2-(<i>E</i>)-デセン酸	262
定量用硝酸イソソルビド	262	定量用ヒドロコタルニン塩酸塩水和物	262
定量用硝酸ストリキニーネ	262	定量用ヒベンズ酸チペピジン	262
定量用硝酸ナファゾリン	262	定量用ピルシカイニド塩酸塩水和物	262
定量用[6]-ショーガオール	262	定量用ヒルスチン	263
定量用シラザプリル	262	定量用ピロカルピン塩酸塩	263
定量用シラザプリル水和物	262	定量用ファモチジン	263
定量用シラスタチンアンモニウム	262	定量用フェニトイン	263
定量用ジルチアゼム塩酸塩	262	定量用フェノバルビタール	263
定量用ストリキニーネ硝酸塩	262	定量用フェノール	263
定量用スルピリド	262	定量用フェノールスルホンフタレイン	263
定量用スルピリン	262	定量用フェルピナク	263

定量用(<i>E</i>)-フェルラ酸	263
定量用ブシモノエステルアルカロイド混合標準試液	263
定量用ブシラミン	263
定量用ブテナフィン塩酸塩	263
定量用ブドステイン	263
定量用ブファリン	263
定量用ブホルミン塩酸塩	263
定量用フマル酸ビスプロロール	263
定量用ブラゼパム	263
定量用フルコナゾール	263
定量用フルトブラゼパム	263
定量用フルラゼパム	263
定量用フレカイニド酢酸塩	263
定量用プロカインアミド塩酸塩	263
定量用プロカイン塩酸塩	263
定量用プロチゾラム	263
定量用プロパフェノン塩酸塩	263
定量用プロピルチオウラシル	263
定量用プロプラノロール塩酸塩	263
定量用フロプロピオン	263
定量用ペオノール	263
定量用ベザフィブラート	263
定量用ヘスペリジン	263
定量用ベタヒスチンメシル酸塩	263
定量用ベタミブロン	263
定量用ペチジン塩酸塩	263
定量用ベニジピン塩酸塩	263
定量用ベボタスチンベシル酸塩	263
定量用ベラバミル塩酸塩	263
定量用ベラブロストナトリウム	263
定量用ペリルアルデヒド	263
定量用ペルフェナジンマレイン酸塩	263
定量用ベンゼトニウム塩化物	263
定量用ベンゾイルヒパコニン塩酸塩	263
定量用ベンゾイルメサコニン塩酸塩	263
定量用ボグリボース	263
定量用マグノフロリンヨウ化物	263
定量用マグノロール	263
定量用マレイン酸イルソグラジン	263
定量用マレイン酸ペルフェナジン	263
定量用マレイン酸メチルエルゴメトリン	263
定量用メキタジン	263
定量用メサラジン	36
定量用メシル酸ベタヒスチン	263
定量用 <i>dl</i> -メチルエフェドリン塩酸塩	263
定量用メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	263
定量用メチルドパ	263
定量用メチルドパ水和物	263
定量用メテノロンエナント酸エステル	263
定量用メトクロブラミド	263
定量用メトプロロール酒石酸塩	263
定量用メトホルミン塩酸塩	263
定量用メトロニダゾール	263
定量用メピバカイン塩酸塩	263
定量用メフルシド	263
定量用 <i>l</i> -メントール	263
定量用モサブリドクエン酸塩水和物	263
定量用モルヒネ塩酸塩水和物	263
定量用ヨウ化イソプロピル	263
定量用ヨウ化カリウム	263
定量用ヨウ化メチル	263
定量用ヨウ素	263
定量用ヨードメタン	263
定量用ラフチジン	263
定量用ラベタロール塩酸塩	263
定量用リシノプリル	263
定量用リシノプリル水和物	263
定量用リスペリドン	264
定量用リドカイン	264
定量用硫酸アトロピン	264
定量用リンコフィリン	264
定量用リン酸コデイン	264
定量用リン酸ジヒドロコデイン	264
定量用レイン	264
定量用レジブフォゲニン	264
定量用レバミビド	264
定量用レバロルフアン酒石酸塩	264
定量用レボフロキサシン水和物	264
定量用 <i>L</i> -ロイシン	264
定量用ロガニン	264
定量用ロスマリニン酸	264
定量用ワルファリンカリウム	264
2'-デオキシウリジン, 液体クロマトグラフィー用	264
デオキシコール酸, 薄層クロマトグラフィー用	36
テオフィリン	264, 1069
テオフィリン, 定量用	264
テガフル	1069
1-デカンスルホン酸ナトリウム	264
1-デカンスルホン酸ナトリウム試液, 0.0375 mol/L	264
デキサメサゾン	1070
デキサメタゾン	1070
デキストラン-高度架橋アガロースゲルろ過担体, 液体クロマトグラフィー用	344
デキストラン40	1071, 68
デキストラン40注射液	1072
デキストラン70	1073
デキストラン硫酸エステルナトリウム イオウ5	1073
デキストラン硫酸エステルナトリウム イオウ18	1074
デキストラン硫酸ナトリウム イオウ5	1073
デキストラン硫酸ナトリウム イオウ18	1074
デキストリン	1075
デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物	1075
滴定終点検出法	60
滴定用2,6-ジクロロインドフェノールナトリウム試液	264
<i>n</i> -デシルトリメチルアンモニウム臭化物	265
<i>n</i> -デシルトリメチルアンモニウム臭化物試液, 0.005 mol/L	265
テストステロン	265

- テストステロンエナンチオマー酸エステル……………1076
 テストステロンエナンチオマー酸エステル注射液……………1077
 テストステロンプロピオン酸エステル……………265, 1077
 テストステロンプロピオン酸エステル注射液……………1078
 デスラノシド……………1079
 デスラノシド注射液……………1079
 テセロイキン(遺伝子組換え)……………1080
 テセロイキン用細胞懸濁液……………265
 テセロイキン用参照抗インターロイキン-2抗体……………265
 テセロイキン用試験菌移植培地……………265
 テセロイキン用試験菌移植培地斜面……………265
 テセロイキン用等電点マーカー……………265
 テセロイキン用発色試液……………265
 テセロイキン用普通カンテン培地……………265
 テセロイキン用分子量マーカー……………265
 テセロイキン用力価測定用培地……………265
 デソキシコール酸ナトリウム……………265
 鉄……………265
 鉄・フェノール試液……………265
 鉄・フェノール試液, 希……………265
 鉄試験法……………33
 鉄試験用アスコルビン酸……………265
 鉄試験用酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 4.5……………265
 鉄標準液……………174
 鉄標準液(2), 原子吸光度用……………174
 鉄標準液, 原子吸光度用……………174
 鉄標準原液……………174
 鉄粉……………265
 テトラエチルアンモニウムヒドロキシド試液……………265
 テトラカイン塩酸塩……………1085
 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ィー用……………265
 テトラクロロ金(III)酸試液……………265
 テトラクロロ金(III)酸四水和物……………265
 テトラクロロ金試液……………265
 テトラサイクリン……………265
 テトラサイクリン塩酸塩……………266, 1086, 68
 テトラデシルトリメチルアンモニウム臭化物……………266
 テトラヒドロキシキノロン……………266
 テトラヒドロキシキノロン指示薬……………266
 テトラヒドロフラン……………266
 テトラヒドロフラン, 液体クロマトグラフィー用……………266
 テトラヒドロフラン, ガスクロマトグラフィー用……………266
 テトラフェニルホウ酸ナトリウム……………266
 0.02 mol/Lテトラフェニルホウ酸ナトリウム液……………169
 テトラフェニルボロンカリウム試液……………266
 テトラフェニルボロンナトリウム……………266
 0.02 mol/Lテトラフェニルボロンナトリウム液……………169
 テトラ-*n*-ブチルアンモニウム塩化物……………266
 テトラ-*n*-ブチルアンモニウム臭化物……………266
 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……………267
 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……………267
 0.1 mol/Lテトラブチルアンモニウムヒドロキシド液……………169
 テトラブチルアンモニウムヒドロキシド試液……………266
 テトラブチルアンモニウムヒドロキシド試液,
 0.005 mol/L……………266
 テトラブチルアンモニウムヒドロキシド試液, 40%……………266
 テトラブチルアンモニウム硫酸水素塩……………266
 テトラブチルアンモニウムリン酸二水素塩……………266
 テトラ-*n*-プロピルアンモニウム臭化物……………267
 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……………267
 テトラブROMフェノールフタレインエチル
 エステル試液……………267
 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……………267
 テトラブROMフェノールフタレインエチル
 エステル試液……………267
 テトラ-*n*-ヘプチルアンモニウム臭化物……………267
 テトラ-*n*-ペンチルアンモニウム臭化物……………267
 テトラメチルアンモニウムヒドロキシド……………267
 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……………170
 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……………267
 0.02 mol/Lテトラメチルアンモニウムヒドロキシド液……………170
 0.1 mol/Lテトラメチルアンモニウムヒドロキシド液……………169
 0.2 mol/Lテトラメチルアンモニウムヒドロキシド液……………169
 テトラメチルアンモニウムヒドロキシド試液……………267
 テトラメチルアンモニウムヒドロキシド試液, pH 5.5……………267
N,N,N',N'-テトラメチルエチレンジアミン……………267
 テトラメチルシラン, 核磁気共鳴スペクトル測定用……………267
 3,3',5,5'-テトラメチルベンジジン二塩酸塩二水和物……………267
 デバルダ合金……………267
 デヒドロコリダリン硝化物, 定量用……………267
 デヒドロコリダリン硝化物, 薄層クロマトグラフィー用……………268
 デヒドロコール酸……………1087
 デヒドロコール酸注射液……………1088
 デヒドロコール酸ナトリウム注射液……………1088
 デフェロキサミンメシル酸塩……………1088
 テープ剤……………20
 テプレノン……………1090
 テプレノンカプセル……………1091
N-デメチルエリスロマイシン……………268
 デメチルクロルテトラサイクリン塩酸塩……………1092, 68
N-デメチルロキシスロマイシン……………268
 デメトキシクルクミン……………268
 テモカプリル塩酸塩……………1093
 テモカプリル塩酸塩, 定量用……………268
 テモカプリル塩酸塩錠……………1094
 テルビナフィン塩酸塩……………1095
 テルビナフィン塩酸塩, 定量用……………268
 テルビナフィン塩酸塩液……………1097
 テルビナフィン塩酸塩クリーム……………1098
 テルビナフィン塩酸塩錠……………1096
 テルビナフィン塩酸塩スプレー……………1098

テルフェニル	268
p-テルフェニル	268
テルブタリン硫酸塩	1099
デルマトン硫酸エステル	268
デルマトール	864
テルミサルタン	1100
テルミサルタン, 定量用	269
テルミサルタン錠	1100
テレピン油	269, 1859
テレフタル酸	269
テレフタル酸, ガスクロマトグラフィー用	344
テレフタル酸ジエチル	269
点眼剤	16
点眼剤の不溶性異物検査法	145
点眼剤の不溶性微粒子試験法	139
点耳剤	17
天台烏薬	1741
天然ケイ酸アルミニウム	760
点鼻液剤	17
点鼻剤	17
点鼻粉末剤	17
デンプン	269
デンプン, 溶性	269
デンプン・塩化ナトリウム試液	269
デンプングリコール酸ナトリウム	1106
デンプン試液	269
でんぷん消化力試験用バレイショデンプン試液	269
でんぷん消化力試験用フェーリング試液	269
テンマ	1860
天麻	1860
テンモンドウ	1860
天門冬	1860

ト

銅	269
銅(標準試薬)	269
銅エチレンジアミン試液, 1 mol/L	270
桃核承気湯エキス	1860, 131
トウガン	1863
冬瓜子	1863
トウガラシ	1863
トウガラシ・サリチル酸精	1865
トウガラシチンキ	1865
トウガラシ末	1864
透過率校正用光学フィルター	346
トウキ	1866
当帰	1866
当帰芍薬散エキス	1867, 131
トウキ末	1866
当帰末	1866
糖鎖試験法	85
銅試液, アルカリ性	269
銅試液, タンパク質含量試験用アルカリ性	269

銅試液(2), アルカリ性	269
トウジン	1869
党参	1869
透析に用いる製剤	15
透析用剤	15
等張塩化ナトリウム注射液	922
等張食塩液	922
動的光散乱法による液体中の粒子径測定法	2346
等電点電気泳動法	2378
等電点マーカー, テセロイキン用	270
導電率測定法	61
導電率測定用塩化カリウム	270
トウニン	1869
桃仁	1869
トウニン末	1870
桃仁末	1870
トウヒ	270, 1871
橙皮	1871
Cu-PAN	270
Cu-PAN試液	270
トウヒシロップ	1871
橙皮シロップ	1871
トウヒチンキ	1871
橙皮チンキ	1871
銅標準液	174
銅標準原液	174
トウモロコシデンプン	1104
トウモロコシ澱粉	1104
トウモロコシ油	270, 1872
当薬	1840
当薬末	1841
銅溶液, アルカリ性	269
ドキサザシンメシル酸塩	1107
ドキサザシンメシル酸塩錠	1108
ドキサブラム塩酸塩水和物	1109
ドキシサイクリン塩酸塩錠	1111
ドキシサイクリン塩酸塩水和物	1109, 69
ドキシフルリジン	270, 1112
ドキシフルリジン, 定量用	270
ドキシフルリジンカプセル	1113
ドキセピン塩酸塩	270
ドキシソルピシン塩酸塩	270, 1114, 69
ドクカツ	1872
独活	1872
ドコサン酸メチル	270
トコフェロール	270, 1115
dl- α -トコフェロール	1115
トコフェロールコハク酸エステル	270
トコフェロールコハク酸エステルカルシウム	270, 1116
トコフェロール酢酸エステル	270, 1117
トコフェロールニコチン酸エステル	1118
トコン	1872
吐根	1872
トコンシロップ	1874

- 吐根シロップ 1874
トコン末 1873
吐根末 1873
トシル酸スルタミシリン 906, 62
トシル酸スルタミシリン錠 908
トシル酸トスフロキサシン 1119
トシル酸トスフロキサシン錠 1121
トスフロキサシントシル酸塩錠 1121
トスフロキサシントシル酸塩水和物 1119
ドセタキセル水和物 270, 1122
ドセタキセル注射液 1123
トチュウ 1874
杜仲 1874
ドッカツ 1872
ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム 270
ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液 174
トドララジン塩酸塩水和物 1125
ドネペジル塩酸塩 1125
ドネペジル塩酸塩細粒 1127
ドネペジル塩酸塩錠 1126
ドバミン塩酸塩 1129
ドバミン塩酸塩, 定量用 271
ドバミン塩酸塩注射液 1129
トフィソバム 1130
ドブタミン塩酸塩 1130
トブラマイシン 1131, 70
トブラマイシン注射液 1132
ドーフル散 1733
トラガント 1875
トラガント末 271, 1875
ドラージェンドルフ試液 271
ドラージェンドルフ試液, 噴霧用 271
トラザミド 1132, 70
トラニラスト 1133
トラニラスト, 定量用 271
トラニラストカプセル 1134
トラニラスト細粒 1135
トラニラスト点眼液 1137
トラネキサム酸 1138
トラネキサム酸カプセル 1140
トラネキサム酸錠 1139
トラネキサム酸注射液 1140
トラピジル 1141
トラマドール塩酸塩 70
トリアコンチルシリル化シリカゲル,
液体クロマトグラフィー用 344
トリアムシノロン 1142
トリアムシノロンアセトニド 271, 1142
トリアムテレン 1143
トリエタノールアミン 271
トリエチルアミン 271
トリエチルアミン, エポエチンベータ用 271
1%トリエチルアミン・リン酸緩衝液, pH 3.0 271
トリエチルアミン・リン酸緩衝液, pH 5.0 271
トリエチルアミン緩衝液, pH 3.2 271
トリエンチン塩酸塩 1144
トリエンチン塩酸塩, 定量用 271
トリエンチン塩酸塩カプセル 1145
トリクロホスナトリウム 1146
トリクロホスナトリウムシロップ 1146
トリクロル酢酸 271
トリクロルメチアジド 1147
トリクロルメチアジド錠 1148
トリクロロエチレン 271
トリクロロ酢酸 271
トリクロロ酢酸・ゼラチン・トリス緩衝液 271
トリクロロ酢酸試液 271
トリクロロ酢酸試液, セラペプターゼ用 271, 37
1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン 271
トリクロロフルオロメタン 271
トリコマイシン 1150
トリシン 271
トリス・塩化カルシウム緩衝液, pH 6.5 272
トリス・塩化ナトリウム緩衝液, pH 8.0 272
トリス・塩酸塩緩衝液, 0.05 mol/L, pH 7.5 272
トリス・塩酸塩緩衝液, 0.2 mol/L, pH 7.4 272
トリス・グリシン緩衝液, pH 6.8 272
トリス・酢酸緩衝液, pH 6.5 272
トリス・酢酸緩衝液, pH 8.0 272
トリス塩緩衝液, 0.02 mol/L, pH 7.5 271
トリス緩衝液, 0.02 mol/L, pH 7.4 271
トリス緩衝液, 0.2 mol/L, pH 8.1 36
トリス緩衝液, 0.05 mol/L, pH 7.0 271
トリス緩衝液, 0.05 mol/L, pH 8.6 272
トリス緩衝液, 0.1 mol/L, pH 7.3 272
トリス緩衝液, 0.1 mol/L, pH 8.0 272
トリス緩衝液, 0.5 mol/L, pH 6.8 272
トリス緩衝液, 0.5 mol/L, pH 8.1 272
トリス緩衝液, 1 mol/L, pH 7.5 272
トリス緩衝液, 1 mol/L, pH 8.0 272
トリス緩衝液, 1.5 mol/L, pH 8.8 272
トリス緩衝液, pH 6.8 272
トリス緩衝液, pH 7.0 272
トリス緩衝液, pH 8.2 272
トリス緩衝液, pH 8.3 272
トリス緩衝液, pH 8.4 272
トリス緩衝液, pH 8.8 272
トリス緩衝液, pH 9.5 272
トリス緩衝液, エンドトキシン試験用 271
トリス緩衝液・塩化ナトリウム試液, 0.01 mol/L,
pH 7.4 272
トリスヒドロキシメチルアミノメタン 272
トリデカンスルホン酸ナトリウム 272
2,4,6-トリニトロフェノール 272
2,4,6-トリニトロフェノール・エタノール試液 273
2,4,6-トリニトロフェノール試液 273
2,4,6-トリニトロフェノール試液, アルカリ性 273
2,4,6-トリニトロベンゼンスルホン酸 273

2,4,6-トリニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム 二水和物	273
2,4,6-トリニトロベンゼンスルホン酸二水和物	273
トリフェニルアンチモン	273
トリフェニルクロロメタン	273
トリフェニルクロロメタン	273
2,3,5-トリフェニル-2 <i>H</i> -テトラゾリウム塩酸塩	273
2,3,5-トリフェニル-2 <i>H</i> -テトラゾリウム塩酸塩試液	273
トリフェニルメタノール, 薄層クロマトグラフィー用	273
トリフェニルメタン	273
トリプシン	273
トリプシン, 液体クロマトグラフィー用	273
トリプシン, エポエチンアルファ 液体クロマトグラフィー用	274
トリプシンインヒビター	274
トリプシンインヒビター試液	274
トリプシン試液	274
トリプシン試液, ウリナスタチン試験用	274
トリプシン試液, エポエチンアルファ用	274
トリプシン試液, エルカトニン試験用	274
L-トリプトファン	274, 1151
トリフルオロ酢酸	274
トリフルオロ酢酸, エポエチンベータ用	274
トリフルオロ酢酸, 核磁気共鳴スペクトル測定用	274
トリフルオロ酢酸試液	274
トリヘキシフェニジル塩酸塩	1152
トリヘキシフェニジル塩酸塩錠	1152
トリメタジオン	1153
トリメタジジン塩酸塩	1154
トリメタジジン塩酸塩, 定量用	274
トリメタジジン塩酸塩錠	1154
トリメチルシリルイミダゾール	274
トリメチルシリル化シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用	344
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	274
3-トリメチルシリルプロピオン酸ナトリウム- <i>d</i> ₄ , 核磁気共鳴スペクトル測定用	274
トリメトキノール塩酸塩水和物	1156
トリメブチンマレイン酸塩	1157
トルイジンブルー	274
トルイジンブルーO	274
<i>o</i> -トルイル酸	274
トルエン	274
<i>o</i> -トルエンズルホンアミド	274
<i>p</i> -トルエンズルホンアミド	274, 33
トルエンズルホンクロアミドナトリウム三水和物	274
トルエンズルホンクロアミドナトリウム試液	274
<i>p</i> -トルエンズルホン酸	274
<i>p</i> -トルエンズルホン酸一水和物	274
ドルゾラミド塩酸塩	1158
ドルゾラミド塩酸塩点眼液	1159
トルナフタート	1160
トルナフタート液	1160

トルナフタート	1160
トルナフタート液	1160
トルブタミド	274, 1161
トルブタミド錠	1162
トルペリゾン塩酸塩	1162
L-トレオニン	274, 1163
トレハロース	1163
トレハロース水和物	1163
トレピプトン	1164
ドロキシドパ	1165
ドロキシドパ, 定量用	275
ドロキシドパカプセル	1166
ドロキシドパ細粒	1167
トロキシピド	1167
トロキシピド細粒	1169
トロキシピド錠	1168
トローチ剤	12
トロピカミド	1170
ドロペリドール	1170
トロピン	275, 1171, 71
豚脂	1875
ドンペリドン	1171

ナ

ナイスタチン	1172
ナイルブルー	275
ナタネ油	1875, 132
菜種油	1875, 132
ナタマイシン	1316
NK-7細胞	197
ナテグリニド	1173
ナテグリニド錠	1174
ナトリウム	275
ナトリウム, 金属	275
ナトリウム標準原液	174
ナトリウムペンタシアノアンミンフェロエート	275
0.1 mol/Lナトリウムメトキシド・ジオキサン液	170
0.1 mol/Lナトリウムメトキシド・1,4-ジオキサン液	170
0.1 mol/Lナトリウムメトキシド液	170
ナドロール	1175
七モリブデン酸六アンモニウム・硫酸試液	275
七モリブデン酸六アンモニウム試液	275
七モリブデン酸六アンモニウム四水和物	275
七モリブデン酸六アンモニウム四水和物・ 硫酸セリウム(IV)試液	275
七モリブデン酸六アンモニウム四水和物・ 硫酸第二セリウム試液	275
ナファゾリン・クロルフェニラミン液	1177
ナファゾリン塩酸塩	275, 1176
ナファゾリン硝酸塩	275, 1176
ナファゾリン硝酸塩, 定量用	275
ナファモスタットメシル酸塩	1178
ナフトレン	275

1,3-ナフタレンジオール	275
1,3-ナフタレンジオール試液	275
2-ナフタレンスルホン酸	275
2-ナフタレンスルホン酸一水和物	275
2-ナフタレンスルホン酸ナトリウム	275
α -ナフチルアミン	275
1-ナフチルアミン	275
ナフチルエチレンジアミン試液	275
<i>N</i> -1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩	275
ナフトキノンスルホン酸カリウム	275
1,2-ナフトキノン-4-スルホン酸カリウム	275
ナフトキノンスルホン酸カリウム試液	275
1,2-ナフトキノン-4-スルホン酸カリウム試液	275
β -ナフトキノンスルホン酸ナトリウム	275
ナフトキノンスルホン酸ナトリウム試液	275
ナフトピジル	1179
ナフトピジル, 定量用	275
ナフトピジル口腔内崩壊錠	1180
ナフトピジル錠	1179
α -ナフトール	275
β -ナフトール	275
1-ナフトール	275
2-ナフトール	275
1-ナフトール・硫酸試液	275
α -ナフトール試液	275
β -ナフトール試液	275
1-ナフトール試液	275
2-ナフトール試液	275
α -ナフトールベンゼイン	275
<i>p</i> -ナフトールベンゼイン	275
α -ナフトールベンゼイン試液	276
<i>p</i> -ナフトールベンゼイン試液	275
ナフトレゾルシン・リン酸試液	276
ナブメトン	1181
ナブメトン錠	1182
ナブロキセン	1183
鉛標準液	174
鉛標準原液	174
ナマルバ細胞	276
ナリジクス酸	276, 1184
ナリンギン, 薄層クロマトグラフィー用	276
ナルコチン	1218
ナルトグラスチム(遺伝子組換え)	1185
ナルトグラスチム試験用ウシ血清アルブミン試液	276
ナルトグラスチム試験用継代培地	276
ナルトグラスチム試験用洗浄液	276
ナルトグラスチム試験用ブロッキング試液	276
ナルトグラスチム試験用分子量マーカー	276
ナルトグラスチム試験用力価測定培地	276
ナルトグラスチム試料用還元緩衝液	276
ナルトグラスチム試料用緩衝液	276
ナルトグラスチム用ポリアクリルアミドゲル	276
ナロキソン塩酸塩	1188
軟滑石	1766

軟膏剤	19
-----	----

二

二亜硫酸ナトリウム	276
二亜硫酸ナトリウム試液	276
ニガキ	1876
苦木	1876
ニガキ末	1876
苦木末	1876
ニカルジピン塩酸塩	1188
ニカルジピン塩酸塩, 定量用	276
ニカルジピン塩酸塩注射液	1189
肉エキス	276
ニクジュウヨウ	1876
ニクジュヨウ	1876
肉菘蓉	1876
肉菘蓉	1876
ニクヅク	1877
肉豆蔻	1877
肉豆蔻	1877
肉製ペプトン	276
ニクロム酸カリウム	276
ニクロム酸カリウム(標準試薬)	276
ニクロム酸カリウム・硫酸試液	276
1/60 mol/Lニクロム酸カリウム液	170
ニクロム酸カリウム試液	276
β -ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド(β -NAD)	276
β -ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型 (β -NADH)	276
β -ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液	276
β -ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド試液	276
ニコチン酸	276, 1190
ニコチン酸アミド	276, 1191
ニコチン酸注射液	1191
ニコチン酸トコフェロール	1118
ニコチン酸 <i>dl</i> - α -トコフェロール	1118
ニコモール	1192
ニコモール, 定量用	276
ニコモール錠	1193
ニコランジル	1193
二酢酸 N,N' -ジベンジルエチレンジアミン	276
ニザチジン	1194
ニザチジンカプセル	1195
二酸化イオウ	276
二酸化硫黄	276
二酸化セレン	276
二酸化炭素	277, 1196
二酸化炭素測定用検知管	346
二酸化チタン	277
二酸化チタン試液	277
二酸化鉛	277
二酸化マンガン	277
二次抗体試液	277

- ニシュウ酸三水素カリウム二水和物, pH測定用277
- ニセリトロール1197
- ニセルゴリン1198
- ニセルゴリン, 定量用277
- ニセルゴリン散1199
- ニセルゴリン錠1198
- 二相性イソフェンインスリン ヒト(遺伝子組換え)
 水性懸濁注射液46
- 日局生物薬品のウイルス安全性確保の基本要件2380
- ニッケル標準液174
- ニッケル標準液, 原子吸光光度用174
- ニッケル標準原液174
- ニトラゼパム1200
- 2,2',2''-ニトリロトリエタノール277
- 2,2',2''-ニトリロトリエタノール塩酸塩277
- 2,2',2''-ニトリロトリエタノール塩酸塩緩衝液,
 0.6 mol/L, pH 8.0277
- 2,2',2''-ニトリロトリエタノール緩衝液, pH 7.8277
- ニトリロ三酢酸277
- ニトレンジピン1201
- ニトレンジピン, 定量用277
- ニトレンジピン錠1202
- 3-ニトロアニリン277
- 4-ニトロアニリン277
- p-ニトロアニリン277
- 4-ニトロアニリン・亜硝酸ナトリウム試液277
- p-ニトロアニリン・亜硝酸ナトリウム試液277
- ニトロエタン277
- 4-ニトロ塩化ベンジル277
- p-ニトロ塩化ベンジル278
- 4-ニトロ塩化ベンゾイル278
- p-ニトロ塩化ベンゾイル278
- ニトログリセリン錠1203
- α-ニトロソ-β-ナフトール278
- 1-ニトロソ-2-ナフトール278
- α-ニトロソ-β-ナフトール試液278
- 1-ニトロソ-2-ナフトール試液278
- 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278
- 2-ニトロフェニル-β-D-ガラクトピラノシド278
- o-ニトロフェニル-β-D-ガラクトピラノシド278
- 2-ニトロフェノール278
- 3-ニトロフェノール278
- 4-ニトロフェノール278
- ニトロプルシドナトリウム278
- ニトロプルシドナトリウム試液278
- 4-(4-ニトロベンジル)ピリジン278
- 2-ニトロベンズアルデヒド278
- o-ニトロベンズアルデヒド278
- ニトロベンゼン278
- 4-ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩試液278
- 4-ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩試液, 噴霧用278
- p-ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩試液278
- p-ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩試液, 噴霧用278
- 4-ニトロベンゼンジアゾニウムフルオロボレート278
- p-ニトロベンゼンジアゾニウムフルオロボレート278
- ニトロメタン278
- 2倍濃厚乳糖ブイオン278
- ニフェジピン278, 1204
- ニフェジピン, 定量用278
- ニフェジピン細粒1206
- ニフェジピン徐放カプセル1205
- ニフェジピン腸溶細粒1207
- 日本脳炎ワクチン1208
- 日本薬局方収載生薬の学名表記について2443, 166
- 日本薬局方における標準品及び標準物質2465
- 日本薬局方の通則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2393
- 乳剤12
- 乳酸279, 1208
- L-乳酸1209
- 乳酸エタクリジン353
- 乳酸カルシウム1209
- 乳酸カルシウム水和物1209
- 乳酸試液279
- L-乳酸ナトリウム液, 定量用279
- L-乳酸ナトリウム液1210
- L-乳酸ナトリウムリンゲル液1211
- 乳製カゼイン279
- 乳糖279, 1214, 72
- α-乳糖・β-乳糖混合物(1:1)279
- 乳糖一水和物279
- 乳糖基質試液279
- 乳糖基質試液, ペニシリウム由来
 β-ガラクトシダーゼ用279
- 乳糖水和物1214, 72
- 乳糖ブイオン279
- 乳糖ブイオン, 2倍濃厚279
- 乳糖ブイオン, 3倍濃厚279
- ニュートラルレッド279
- ニュートラルレッド・ウシ血清加イーグル最小必須培地279
- ニュートラルレッド試液279
- 尿素279, 1214
- 尿素・EDTA試液279
- 二硫化炭素279
- 二硫酸カリウム279
- ニルバジピン1215
- ニルバジピン錠1216
- ニワトコレクチン279
- ニワトコレクチン試液279
- ニワトリ赤血球浮遊液, 0.5 vol%279
- 認証ヒ素標準液175
- ニンジン1877
- 人参1877
- ニンジン末1878
- 人参末1878
- ニンドウ1879
- 忍冬1879

ニンヒドリン	279
ニンヒドリン・アスコルビン酸試液	279
ニンヒドリン・L-アスコルビン酸試液	279
ニンヒドリン・エタノール試液, 噴霧用	279
ニンヒドリン・塩化スズ(II)試液	279
ニンヒドリン・塩化第一スズ試液	280
ニンヒドリン・クエン酸・酢酸試液	280
ニンヒドリン・酢酸試液	280
0.2%ニンヒドリン・水飽和1-ブタノール試液	280
ニンヒドリン・ブタノール試液	280
ニンヒドリン・硫酸試液	280
ニンヒドリン試液	279

ネ

ネオカルチノスタチン	280
ネオカルチノスタチン・スチレン-マレイン酸 交互共重合体部分ブチルエステル2対3縮合物	280, 33
ネオスチグミンメチル硫酸塩	1217
ネオスチグミンメチル硫酸塩注射液	1218
ネオマイシン硫酸塩	1383
ネスラー管	346
熱分析法	62
熱分析用インジウム	346
熱分析用スズ	346
粘着力試験法	145
粘度計校正用標準液	174
粘度測定法	64

ノ

濃塩化ベンザルコニウム液50	1510
濃グリセリン	703
濃グリセロール	703
濃クロモトローブ酸試液	280
濃クロモトローブ酸試液	280
濃厚乳糖ブイオン, 2倍	280
濃厚乳糖ブイオン, 3倍	280
濃ジアズベンゼンスルホン酸試液	280
濃縮ゲル, セルモロイキン用	280
濃ベンザルコニウム塩化物液50	1510
濃ヨウ化カリウム試液	280
ノスカピン	1218
ノスカピン塩酸塩水和物	1219
ノダケニン, 薄層クロマトグラフィー用	280
1-ノナンスルホン酸ナトリウム	281
ノニル酸パニルアミド	281
ノニルフェノキシポリ(エチレンオキシ)エタノール, ガスクロマトグラフィー用	281
ノルアドレナリン	1219, 72
ノルアドレナリン注射液	1220
ノルエチステロン	1221
ノルエピネフリン	1219, 72
ノルエピネフリン注射液	1220

ノルゲストレル	1221
ノルゲストレル・エチニルエストラジオール錠	1222
ノルトリプチリン塩酸塩	1223
ノルフロキサシン	1224
L-ノルロイシン	281

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	2395
バイカリン, 薄層クロマトグラフィー用	281
バイカリン-水和物, 薄層クロマトグラフィー用	281
バイカレイン, 分離確認用	36
培地充填試験(プロセスシミュレーション)	2417
ハイドロサルファイトナトリウム	281
バイモ	1880
貝母	1880
培養液, セルモロイキン用	281
はかり及びびん銅	346
バカンピシリン塩酸塩	1225
バクガ	1880
麦芽	1880
麦芽糖	1552
白色セラック	1003
白色軟膏	1188
白色ワセリン	1727
薄層クロマトグラフィー	42
薄層クロマトグラフィー用アクテオシド	281
薄層クロマトグラフィー用アサリニン	281
薄層クロマトグラフィー用アストラガロシドIV	281
薄層クロマトグラフィー用アトラクチレノリドIII	281
薄層クロマトグラフィー用アトロピン硫酸塩水和物	281
薄層クロマトグラフィー用アマチャヅヒドロ イソクマリン	281
薄層クロマトグラフィー用アミグダリン	281
薄層クロマトグラフィー用2-アミノ-5- クロロベンゾフェノン	281
薄層クロマトグラフィー用アラントイン	281
薄層クロマトグラフィー用アリソールA	281
薄層クロマトグラフィー用アルブチン	281
薄層クロマトグラフィー用アレコリン臭化水素酸塩	281
薄層クロマトグラフィー用イカリイン	281
薄層クロマトグラフィー用(E)-イソフェルラ酸・ (E)-フェルラ酸混合試液	281
薄層クロマトグラフィー用イソプロメタジン塩酸塩	281
薄層クロマトグラフィー用イミダゾール	281
薄層クロマトグラフィー用ウンベリフェロン	281
薄層クロマトグラフィー用塩化スキサメトニウム	281
薄層クロマトグラフィー用塩化ベルベリン	281
薄層クロマトグラフィー用塩酸イソプロメタジン	281
薄層クロマトグラフィー用塩酸1,1-ジフェニル-4- ピペリジノ-1-ブテン	281
薄層クロマトグラフィー用塩酸ベンゾイルメサコニン	281

- 薄層クロマトグラフィー用オウゴン281
- 薄層クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化
シリカゲル344
- 薄層クロマトグラフィー用オクタデシルシリル化
シリカゲル(蛍光剤入り)344
- 薄層クロマトグラフィー用オストール281
- 薄層クロマトグラフィー用果糖281
- 薄層クロマトグラフィー用カプサイシン281
- 薄層クロマトグラフィー用(E)-カプサイシン281
- 薄層クロマトグラフィー用[6]-ギングロール282
- 薄層クロマトグラフィー用ギンセノシドRb₁282
- 薄層クロマトグラフィー用ギンセノシドRg₁282
- 薄層クロマトグラフィー用グリココール酸ナトリウム282
- 薄層クロマトグラフィー用グリチルリチン酸282
- 薄層クロマトグラフィー用4'-O-グルコシル-5-O-
メチルピサミノール282
- 薄層クロマトグラフィー用グルコン酸カルシウム282
- 薄層クロマトグラフィー用グルコン酸カルシウム水和物282
- 薄層クロマトグラフィー用クロロゲン酸282
- 薄層クロマトグラフィー用(E)-クロロゲン酸282
- 薄層クロマトグラフィー用(2-クロロフェニル)-
ジフェニルメタノール282
- 薄層クロマトグラフィー用(E)-ケイ皮酸282
- 薄層クロマトグラフィー用ゲニポシド282
- 薄層クロマトグラフィー用ケノデオキシコール酸282
- 薄層クロマトグラフィー用ゲンチオピクロシド282
- 薄層クロマトグラフィー用ゴシツ282
- 薄層クロマトグラフィー用コブチン塩化物282
- 薄層クロマトグラフィー用コール酸282
- 薄層クロマトグラフィー用サイコサポニンa282
- 薄層クロマトグラフィー用サイコサポニンb₂282
- 薄層クロマトグラフィー用サルササポゲニン282
- 薄層クロマトグラフィー用シザンドリン282
- 薄層クロマトグラフィー用シノメニン282
- 薄層クロマトグラフィー用ジヒドロエルゴクリスチン
メシル酸塩282
- 薄層クロマトグラフィー用1-[(2*R*,5*S*)-2,5-ジヒドロ
5-(ヒドロキシメチル)-2-フリル]チミン282
- 薄層クロマトグラフィー用1,1-ジフェニル-4-
ピペリジノ-1-プテン塩酸塩282
- 薄層クロマトグラフィー用ジメチルシリル化シリカゲル
(蛍光剤入り)344
- 薄層クロマトグラフィー用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282
- 薄層クロマトグラフィー用シャゼンシ282
- 薄層クロマトグラフィー用臭化水素酸アレコリン282
- 薄層クロマトグラフィー用臭化水素酸スコボラミン282
- 薄層クロマトグラフィー用臭化ダクロニウム282
- 薄層クロマトグラフィー用[6]-ショーガオール282
- 薄層クロマトグラフィー用シリカゲル344
- 薄層クロマトグラフィー用シリカゲル(蛍光剤入り)344
- 薄層クロマトグラフィー用シリカゲル(混合蛍光剤入り)344
- 薄層クロマトグラフィー用シリカゲル
(粒径5~7 μm, 蛍光剤入り)344
- 薄層クロマトグラフィー用シンナムアルデヒド282
- 薄層クロマトグラフィー用(E)-シンナムアルデヒド282
- 薄層クロマトグラフィー用スウェルチアマリン282
- 薄層クロマトグラフィー用スキサメトニウム塩化物
水和物282
- 薄層クロマトグラフィー用スコボラミン臭化水素酸塩
水和物282
- 薄層クロマトグラフィー用スコボレチン282
- 薄層クロマトグラフィー用スタキオース282
- 薄層クロマトグラフィー用セサミン282
- 薄層クロマトグラフィー用セルロース344
- 薄層クロマトグラフィー用セルロース(蛍光剤入り)344
- 薄層クロマトグラフィー用センノシドA282
- 薄層クロマトグラフィー用タウロウルソデオキシコール酸
ナトリウム282
- 薄層クロマトグラフィー用ダクロニウム臭化物282
- 薄層クロマトグラフィー用チクセツサポニンIV282
- 薄層クロマトグラフィー用デオキシコール酸36
- 薄層クロマトグラフィー用デヒドロコリダリン硝化物282
- 薄層クロマトグラフィー用トリフェニルメタノール282
- 薄層クロマトグラフィー用ナリンギン283
- 薄層クロマトグラフィー用ノダケニン283
- 薄層クロマトグラフィー用バイカリン283
- 薄層クロマトグラフィー用バイカリン-水和物283
- 薄層クロマトグラフィー用バルバロイン283
- 薄層クロマトグラフィー用ヒオデオキシコール酸283
- 薄層クロマトグラフィー用10-ヒドロキシ-2-(E)-
デセン酸283
- 薄層クロマトグラフィー用3-(3-ヒドロキシ-4-
メトキシフェニル)-2-(E)-プロペン酸・
(E)-フェルラ酸混合試液283
- 薄層クロマトグラフィー用ヒペロシド283
- 薄層クロマトグラフィー用ヒルスチン283
- 薄層クロマトグラフィー用ブエラリン283
- 薄層クロマトグラフィー用フェルラ酸シクロアルテニル283
- 薄層クロマトグラフィー用ブタ胆汁末283
- 薄層クロマトグラフィー用フマル酸283
- 薄層クロマトグラフィー用(±)-プラエルプトリンA283
- 薄層クロマトグラフィー用フルオロキノロン酸283
- 薄層クロマトグラフィー用ベオニフロリン283
- 薄層クロマトグラフィー用ベオノール283
- 薄層クロマトグラフィー用ヘスペリジン283
- 薄層クロマトグラフィー用ペリルアルデヒド283
- 薄層クロマトグラフィー用ベルゲニン283
- 薄層クロマトグラフィー用ベルバスコシド283
- 薄層クロマトグラフィー用ベルベリン塩化物水和物283
- 薄層クロマトグラフィー用ベンズイルメサコニン塩酸塩283
- 薄層クロマトグラフィー用ポリアミド344
- 薄層クロマトグラフィー用ポリアミド(蛍光剤入り)344
- 薄層クロマトグラフィー用マグノロール283
- 薄層クロマトグラフィー用マンニトリオース283
- 薄層クロマトグラフィー用ミリスチシン283

- 薄層クロマトグラフィー用メシル酸
ジヒドロエルゴクリスチン……………283
- 薄層クロマトグラフィー用2-メチル-5-
ニトロイミダゾール……………283
- 薄層クロマトグラフィー用3-O-メチルメチルドパ……………283
- 薄層クロマトグラフィー用(E)-2-メトキシシナム
アルデヒド……………283
- 薄層クロマトグラフィー用ラボンチシン……………283
- 薄層クロマトグラフィー用リオチロニンナトリウム……………283
- 薄層クロマトグラフィー用リクイリチン……………283
- 薄層クロマトグラフィー用(Z)-リグスチリド……………283
- 薄層クロマトグラフィー用リトコール酸……………283
- 薄層クロマトグラフィー用リモニン……………283
- 薄層クロマトグラフィー用硫酸アトロピン……………283
- 薄層クロマトグラフィー用リンコフィリン……………283
- 薄層クロマトグラフィー用ルチン……………283
- 薄層クロマトグラフィー用ルテオリン……………283
- 薄層クロマトグラフィー用レイン……………283
- 薄層クロマトグラフィー用レジブフォゲニン……………283
- 薄層クロマトグラフィー用レボチロキシナトリウム……………283
- 薄層クロマトグラフィー用レボチロキシナトリウム
水和物……………283
- 薄層クロマトグラフィー用ログニン……………283
- 薄層クロマトグラフィー用ロスマリン酸……………283
- 白糖……………283, 1226
- バクモンドウ……………283, 1881
- 麦門冬……………1881
- 麦門冬湯エキス……………1881, 132
- 白蠟……………1919
- バクロフェン……………1227
- バクロフェン錠……………1228
- 馬血清……………283
- バシトラシン……………1229, 72
- パスカルシウム……………1237
- パスカルシウム顆粒……………1237
- パスカルシウム水和物……………1237
- パズフロキサシンメシル酸塩……………72
- パズフロキサシンメシル酸塩注射液……………73
- パソプレシン……………284
- パソプレシン注射液……………1230, 74
- ハチマイシン……………1150
- 八味地黄丸エキス……………1882, 133
- ハチミツ……………1885
- 蜂蜜……………1885
- 波長及び透過率校正用光学フィルター……………346
- 波長校正用光学フィルター……………346
- 発煙硝酸……………284
- 発煙硫酸……………284
- ハッカ……………284, 1886
- 薄荷……………1886
- ハッカ水……………1886
- ハッカ油……………284, 1886
- 薄荷油……………1886
- パッカル錠……………12
- 発色試液, テセロイキン用……………284
- 発色性合成基質……………284
- 発熱性物質試験法……………108
- バップ剤……………20
- バップ用複方オウバク散……………1748
- 発泡顆粒剤……………11
- 発泡錠……………10
- パテントブルー……………36
- ハートインフュージョンカンテン培地……………284
- バナジン酸アンモニウム……………284
- バナジン(V)酸アンモニウム……………284
- 鼻に適用する製剤……………17
- パニペナム……………1231
- バニリン……………284
- バニリン・塩酸試液……………284
- バニリン・硫酸・エタノール試液……………284
- バニリン・硫酸・エタノール試液, 噴霧用……………284
- バニリン・硫酸試液……………284
- ハヌス試液……………284
- パパベリン塩酸塩……………284, 1235
- パパベリン塩酸塩, 定量用……………284
- パパベリン塩酸塩注射液……………1235
- パーフルオロヘキシルプロピルシリル化シリカゲル,
液体クロマトグラフィー用……………345
- ハマボウフウ……………1887
- 浜防風……………1887
- バメタン硫酸塩……………284, 1236
- バモ酸ヒドロキシジン……………1292
- バラアミノサリチル酸カルシウム……………1237
- バラアミノサリチル酸カルシウム顆粒……………1237
- バラアミノサリチル酸カルシウム水和物……………1237
- バラアミノサリチル酸カルシウム水和物, 定量用……………284
- バラオキシ安息香酸……………284
- バラオキシ安息香酸イソアミル……………284
- バラオキシ安息香酸イソブチル……………284
- バラオキシ安息香酸イソプロピル……………284
- バラオキシ安息香酸エチル……………284, 1238
- バラオキシ安息香酸-2-エチルヘキシル……………284
- バラオキシ安息香酸ブチル……………285, 1239
- バラオキシ安息香酸ブチル, 分離確認用……………285
- バラオキシ安息香酸プロピル……………285, 1240
- バラオキシ安息香酸プロピル, 分離確認用……………285
- バラオキシ安息香酸ヘキシル……………285, 34
- バラオキシ安息香酸ヘブチル……………285
- バラオキシ安息香酸ベンジル……………285
- バラオキシ安息香酸メチル……………286, 1241
- バラオキシ安息香酸メチル, 分離確認用……………286
- バラジウム標準液, ICP分析用……………174
- バラシクロビル塩酸塩……………1242
- バラシクロビル塩酸塩錠……………1244
- バラセタモール……………378
- パラフィン……………286, 1245
- パラフィン, 流動……………286
- パラホルムアルデヒド……………1247

H-D-バリン-L-ロイシル-L-アルギニン-4-	
ニトロアニリド二塩酸塩	286
L-バリン	286, 1248
L-バリン, 定量用	286
バルサム	286
バルサルタン	1248
バルサルタン錠	1249
バルナパリンナトリウム	1251
バルバロイン, 成分含量測定用	286
バルバロイン, 定量用	286
バルバロイン, 薄層クロマトグラフィー用	286
バルビタール	286, 1252
バルビタール緩衝液	286
バルビタールナトリウム	286
バルプロ酸ナトリウム	1253
バルプロ酸ナトリウム, 定量用	287
バルプロ酸ナトリウム錠	1254
バルプロ酸ナトリウムシロップ	1255
パルマチン塩化物	287
パルミチン酸, ガスクロマトグラフィー用	287
パルミチン酸メチル, ガスクロマトグラフィー用	287
パルミチン酸レチノール	1695
パルミトアミドプロピルシリル化シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用	345
パルミトレイン酸メチル, ガスクロマトグラフィー用	287
パレイショデンプン	287, 1105
パレイショ澱粉	1105
パレイショデンプン試液	287
パレイショデンプン試液, でんぶん消化力試験用	287
ハロキサゾラム	1255
パロキセチン塩酸塩錠	1258
パロキセチン塩酸塩水和物	1256
ハロタン	1259
ハロペリドール	1260
ハロペリドール, 定量用	287
ハロペリドール細粒	1262
ハロペリドール錠	1261
ハロペリドール注射液	1263
パンクレアチン	1263
パンクレアチン用リン酸塩緩衝液	287
パンクロニウム臭化物	1264
ハンゲ	1887
半夏	1887
半夏厚朴湯エキス	1887, 134
半夏瀉心湯エキス	1889, 135
バンコマイシン塩酸塩	1265
蕃椒	1863
蕃椒末	1864
パンテチン	1266
パントテン酸カルシウム	287, 1267

ヒ

ヒアルロニダーゼ	287
----------	-----

ヒアルロン酸	287
ヒアルロン酸ナトリウム, 精製	287
ヒアルロン酸ナトリウム, 定量用	287
α -BHC(α -ヘキサクロロシクロヘキサン)	287
β -BHC(β -ヘキサクロロシクロヘキサン)	288
γ -BHC(γ -ヘキサクロロシクロヘキサン)	288
δ -BHC(δ -ヘキサクロロシクロヘキサン)	288
pH測定法	66
pH測定用水酸化カルシウム	288
pH測定用炭酸水素ナトリウム	288
pH測定用炭酸ナトリウム	288
pH測定用ニシュウ酸三水素カリウム二水和物	288
pH測定用フタル酸水素カリウム	288
pH測定用ホウ酸ナトリウム	288
pH測定用無水リン酸一水素ナトリウム	288
pH測定用四シュウ酸カリウム	288
pH測定用四ホウ酸ナトリウム十水和物	288
pH測定用リン酸水素二ナトリウム	288
pH測定用リン酸二水素カリウム	288
ピオグリタゾン塩酸塩	1271
ピオグリタゾン塩酸塩・グリメピリド錠	1273
ピオグリタゾン塩酸塩・メトホルミン塩酸塩錠	1276
ピオグリタゾン塩酸塩錠	1272
ピオチン	1278
ピオチン標識ニワトコレクチン	288
ヒオデオキシコール酸, 薄層クロマトグラフィー用	288
比較乳濁液 I	288
B型赤血球浮遊液	288
ピクリン酸	288
ピクリン酸・エタノール試液	288
ピクリン酸試液	288
ピクリン酸試液, アルカリ性	288
ヒコアト注射液	608
ピコスルファートナトリウム	1279
ピコスルファートナトリウム水和物	1279
ビスコジル	1280
ビスコジル坐剤	1280
PCR 2倍反応液, SYBR Green含有	288
BGLB	288
比重及び密度測定法	69
非水滴定用アセトン	288
非水滴定用酢酸	288
非水滴定用酢酸水銀(II)試液	288
非水滴定用酢酸第二水銀試液	288
非水滴定用水酢酸	288
4,4'-ビス(ジエチルアミノ)ベンゾフェノン	289
L-ヒスチジン	289, 1281
L-ヒスチジン塩酸塩一水和物	289
L-ヒスチジン塩酸塩水和物	1282
ビスデメトキシクルクミン	289
ビス(1,1-トリフルオロアセトキシ)ヨードベンゼン	289
ビストリメチルシリルアセトアミド	289
1,4-ビス(トリメチルシリル)ベンゼン-d ₄ , 核磁気共鳴スペクトル測定用	289

- 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-トリオードイソフタルアミド……………289
- ビス-(1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン)……………289
- ビスマス酸ナトリウム……………289
- 微生物限度試験法……………109
- 微生物迅速試験法……………2419
- ヒ素試験法……………34
- ヒ素標準液……………175
- ヒ素標準原液……………175
- ビソプロロールフマル酸塩……………1282
- ビソプロロールフマル酸塩, 定量用……………289
- ビソプロロールフマル酸塩錠……………1283
- ヒ素分析用亜鉛……………290
- 非多孔性強酸性イオン交換樹脂,
液体クロマトグラフィー用……………345
- ピタバスタチンカルシウム……………1285
- ピタバスタチンカルシウム錠……………1286
- ピタバスタチンカルシウム水和物……………1285
- ビタミンA酢酸エステル……………1695
- ビタミンA定量法……………68
- ビタミンA定量用2-プロパノール……………290
- ビタミンAパルミチン酸エステル……………1695
- ビタミンA油……………1288
- ビタミンB₁塩酸塩……………1046
- ビタミンB₁塩酸塩散……………1047
- ビタミンB₁塩酸塩注射液……………1048
- ビタミンB₁硝酸塩……………1048
- ビタミンB₂……………1677
- ビタミンB₂散……………1677
- ビタミンB₂酪酸エステル……………1678
- ビタミンB₂リン酸エステル……………1679
- ビタミンB₂リン酸エステル注射液……………1680
- ビタミンB₆……………1321
- ビタミンB₆注射液……………1322
- ビタミンB₁₂……………809
- ビタミンB₁₂注射液……………810
- ビタミンC……………367
- ビタミンC散……………367
- ビタミンC注射液……………368
- ビタミンD₂……………594
- ビタミンD₃……………783
- ビタミンE……………1115
- ビタミンEコハク酸エステルカルシウム……………1116
- ビタミンE酢酸エステル……………1117
- ビタミンEニコチン酸エステル……………1118
- ビタミンH……………1278
- ビタミンK₁……………1343
- 1,4-BTMSB-d₄, 核磁気共鳴スペクトル測定用……………290
- ヒトアルブミン化学結合シリカゲル,
液体クロマトグラフィー用……………37
- ヒトインスリン……………290
- ヒトインスリン(遺伝子組換え)……………510
- ヒトインスリン(遺伝子組換え)注射液……………512
- ヒトインスリンデスアミド体含有試液……………290
- ヒトインスリン二量体含有試液……………290
- ヒト下垂体性腺刺激ホルモン……………919
- ヒト血清アルブミン, 定量用……………290
- ヒト絨毛性腺刺激ホルモン……………920
- ヒト絨毛性腺刺激ホルモン試液……………290
- ヒト正常血漿……………290
- ヒト正常血漿乾燥粉末……………290
- 人全血液……………1289
- 人免疫グロブリン……………1289
- ヒト由来アンチトロンビン……………290
- ヒト由来アンチトロンビンⅢ……………290
- ヒドラジン-水和物……………290
- ヒドララジン塩酸塩……………290, 1289
- ヒドララジン塩酸塩, 定量用……………290
- ヒドララジン塩酸塩散……………1290
- ヒドララジン塩酸塩錠……………1289
- m*-ヒドロキシアセトフェノン……………290
- p*-ヒドロキシアセトフェノン……………290
- 3-ヒドロキシ安息香酸……………290
- 4-ヒドロキシイソフタル酸……………290
- N*-(2-ヒドロキシアセチル)イソニコチン酸アミド
硝酸エステル……………290
- 1-(2-ヒドロキシアセチル)-1*H*-テトラゾール-5-
チオール……………290
- N*-2-ヒドロキシアセチルピペラジン-*N'*-2-
エタンスルホン酸……………291
- 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……………291
- 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……………291
- ヒドロキシジン塩酸塩……………1291
- ヒドロキシジパモ酸塩……………1292
- 10-ヒドロキシ-2-(*E*)-デセン酸, 成分含量測定用……………291
- 10-ヒドロキシ-2-(*E*)-デセン酸, 定量用……………291
- 10-ヒドロキシ-2-(*E*)-デセン酸,
薄層クロマトグラフィー用……………291
- 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……………291
- N*-(3-ヒドロキシフェニル)アセトアミド……………291
- 3-(*p*-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸……………291
- 2-ヒドロキシプロピル-β-シクロデキストリル化
シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用……………345
- 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ィー用……………345
- ヒドロキシプロピルセルロース……………1292, 75
- ヒドロキシプロピルメチルセルロース……………1305, 78
- ヒドロキシプロピルメチルセルロース
アセテートサクシネート……………1306
- 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……………1308
- ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート……………1308

- 2-[4-(2-ヒドロキシメチル)-1-ピペラジニル]
プロパンスルホン酸……………292
- 3-(3-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)-2-(E)-
プロペン酸……………292
- 3-(3-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)-2-(E)-
プロペン酸・(E)-フェルラ酸混合試液,
薄層クロマトグラフィー用……………292
- ヒドロキシルアミン過塩素酸塩……………292
- ヒドロキシルアミン過塩素酸塩・エタノール試液……………292
- ヒドロキシルアミン過塩素酸塩・無水エタノール試液……………292
- ヒドロキシルアミン過塩素酸塩試液……………292
- ヒドロキシルアミン試液……………292
- ヒドロキシルアミン試液, アルカリ性……………292
- ヒドロキソコバラミン酢酸塩……………292, 1295, 76
- ヒドロキノン……………292
- ヒドロクロロチアジド……………292, 1295
- ヒドロコタルニン塩酸塩水和物……………1296
- ヒドロコタルニン塩酸塩水和物, 定量用……………292
- ヒドロコルチゾン……………292, 1297
- ヒドロコルチゾン・ジフェンヒドラミン軟膏……………1301
- ヒドロコルチゾンコハク酸エステル……………1298
- ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム……………1299
- ヒドロコルチゾン酢酸エステル……………292, 1300, 77
- ヒドロコルチゾン酪酸エステル……………1301, 77
- ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム……………1302
- 2-ビニルピリジン……………292
- 4-ビニルピリジン……………292
- 1-ビニル-2-ピロリドン……………292
- ヒバコニチン, 純度試験用……………292
- 非必須アミノ酸試液……………293
- 比表面積測定法……………90
- 比表面積測定用 α -アルミナ……………346
- 2,2'-ビピリジル……………293
- 2-(4-ピフェニル)プロピオン酸……………293
- ビフォナゾール……………1315
- 皮膚などに適用する製剤……………18
- 皮膚に適用する製剤の放出試験法……………148
- ピブメシリナム塩酸塩……………1303
- ピブメシリナム塩酸塩錠……………1304
- ヒプロメロース……………1305, 78
- ヒプロメロースカプセル……………637
- ヒプロメロース酢酸エステルコハク酸エステル……………1306
- ヒプロメロースフタル酸エステル……………1308
- ピペミド酸三水和物……………1309
- ピペミド酸水和物……………1309
- ピペラシリン水和物……………293, 1310
- ピペラシリンナトリウム……………1311
- ピペラジンアジピン酸塩……………1313
- ピペラジンリン酸塩錠……………1314
- ピペラジンリン酸塩水和物……………1314
- ピペリジン塩酸塩……………293
- ピペリデン塩酸塩……………1315
- ヒペロシド, 薄層クロマトグラフィー用……………293
- ヒベンズ酸チペピジン……………1058
- ヒベンズ酸チペピジン, 定量用……………293
- ヒベンズ酸チペピジン錠……………1060
- ヒボキサントン……………293
- ビホナゾール……………293, 1315
- ヒマシ油……………293, 1891
- ビマリシン……………1316
- 非無菌医薬品の微生物学的品質特性……………2420
- ヒメクロモン……………1317
- ビモジド……………1318
- ビャクゴウ……………1891
- 百合……………1891
- ビャクシ……………1892
- 白芷……………1892
- ビャクジュツ……………1892
- 白朮……………1892
- ビャクジュツ末……………1893
- 白朮末……………1893
- 氷酢酸……………293, 786
- 氷酢酸, 非水滴定用……………293
- 氷酢酸・硫酸試液……………293
- 標準液……………173
- pH標準液, シュウ酸塩……………174
- pH標準液, 水酸化カルシウム……………174
- pH標準液, 炭酸塩……………175
- pH標準液, フタル酸塩……………175
- pH標準液, ホウ酸塩……………175
- pH標準液, リン酸塩……………175
- 標準品……………158, 28
- 標準粒子, 光遮蔽型自動微粒子測定器校正用……………346
- 標準粒子等……………346
- 表面プラズモン共鳴法……………2399
- ピラジナミド……………1319
- ピラゾール……………293
- ピラルピシン……………1319
- ピランテルパモ酸塩……………1320
- 1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール……………293
- 1-(4-ピリジル)ピリジニウム塩化物塩酸塩……………294
- ピリジン……………294
- ピリジン, 水分測定用……………294
- ピリジン, 無水……………294
- ピリジン・ギ酸緩衝液, 0.2 mol/L, pH 3.0……………294
- ピリジン・酢酸試液……………294
- ピリジン・ピラゾロン試液……………294
- ピリドキサールリン酸エステル水和物……………79
- ピリドキシリン酸塩……………294, 1321
- ピリドキシリン酸塩注射液……………1322
- ピリドスチグミン臭化物……………1323
- ピルシカイニド塩酸塩カプセル……………1324
- ピルシカイニド塩酸塩水和物……………1323
- ピルシカイニド塩酸塩水和物, 定量用……………294
- ヒルスチン……………294
- ヒルスチン, 定量用……………294
- ヒルスチン, 薄層クロマトグラフィー用……………294
- ビルビン酸ナトリウム……………294

ピルビン酸ナトリウム試液, 100 mmol/L	294
ピレノキシシ	1325
ピレンゼピン塩酸塩水和物	1326
ピロ亜硫酸ナトリウム	1327
ピロアンチモン酸カリウム	294
ピロアンチモン酸カリウム試液	295
ピロカルピン塩酸塩	1327
ピロカルピン塩酸塩, 定量用	295
ピロカルピン塩酸塩錠	1328
ピロガロール	295
ピロキシカム	1329
ピロキシリン	1330
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	295
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	295
ピロリジンジチオカルバミン酸アンモニウム	295
2-ピロリドン	295
ピロ硫酸カリウム	295
ピロリン酸塩緩衝液, 0.05 mol/L, pH 9.0	295
ピロリン酸塩緩衝液, pH 9.0	295
ピロリン酸カリウム	295
ピロール	295
ピロールニトリン	1331
ピワヨウ	1893
枇杷葉	1893
ピンクリスチン硫酸塩	295, 1332, 80
品質リスクマネジメントの基本的考え方	2490
ピンドロール	1333
ピンブラスチン硫酸塩	295, 1334, 80
ビンロウジ	1894
檳榔子	1894

フ

ファモチジン	1335
ファモチジン, 定量用	295
ファモチジン散	1337
ファモチジン錠	1336
ファモチジン注射液	1338
ファロペネムナトリウム	1340
ファロペネムナトリウム錠	1341
ファロペネムナトリウム水和物	1340
フィトナジオン	295, 1343
フィトメナジオン	1343
フィブリノーゲン	295
ブイオン, 普通	295
フィルグラスチム(遺伝子組換え)	1344
フィルグラスチム(遺伝子組換え)注射液	1346
フィルグラスチム試料用緩衝液	296
フィルグラスチム用イスコフ改変ダルベッコ液体培地	296
フィルグラスチム用システム適合性試験用試液	296
フィルグラスチム用ポリアクリルアミドゲル	296
フェキソフェナジン塩酸塩	1347

フェキソフェナジン塩酸塩錠	1348
フェナセチン	296
フェナゾン	450
o-フェナントロリン	296
1,10-フェナントロリン-水和物	296
1,10-フェナントロリン試液	296
o-フェナントロリン試液	296
フェニトイン	1349
フェニトイン, 定量用	296
フェニトイン散	1351
フェニトイン錠	1350
H-D-フェニルアラニル-L-ピペコリル-L- アルギニル-p-ニトロアニリド二塩酸塩	296
フェニルアラニン	296
L-フェニルアラニン	296, 1352
フェニルイソチオシアネート	296
フェニル化シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用	345
D-フェニルグリシン	296
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ィー用	296
フェニルシリル化シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用	345
フェニルヒドラジン	296
1-フェニルピペラジニ-塩酸塩	296
フェニルブタゾン	1352
フェニルフルオロン	296
フェニルフルオロン・エタノール試液	296
フェニルヘキシルシリル化シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用	345
5%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ィー用	296
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ィー用	296
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ィー用	296
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ィー用	296
1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン	296
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ィー用	296
フェニレフリン塩酸塩	1353
o-フェニレンジアミン	296
1,3-フェニレンジアミン塩酸塩	297
o-フェニレンジアミン二塩酸塩	297
フェネチシリンカリウム	1354
フェネチルアミン塩酸塩	297
フェノバルビタール	1355
フェノバルビタール, 定量用	297
フェノバルビタール散	1356
フェノバルビタール散10%	1356
フェノール	297, 1356
フェノール, 定量用	297
フェノール・亜鉛華リニメント	1358
フェノール・ニトロプルシドナトリウム試液	297

- 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……………297
- フェノール塩酸試液……………297
- フェノール水……………1357
- p*-フェノールスルホン酸ナトリウム……………297
- p*-フェノールスルホン酸ナトリウム二水和物……………297
- フェノールスルホンフタレイン……………1359
- フェノールスルホンフタレイン, 定量用……………297
- フェノールスルホンフタレイン注射液……………1359
- フェノールフタレイン……………297
- フェノールフタレイン・チモールブルー試液……………297
- フェノールフタレイン試液……………297
- フェノールレッド……………297
- フェノールレッド試液……………297
- フェノールレッド試液, 希……………297
- ブエラリン, 薄層クロマトグラフィー用……………297
- フェリシアン化カリウム……………297
- 0.05 mol/Lフェリシアン化カリウム液……………170
- 0.1 mol/Lフェリシアン化カリウム液……………170
- フェリシアン化カリウム試液……………297
- フェリシアン化カリウム試液, アルカリ性……………297
- フェーリング試液……………297
- フェーリング試液, でんぷん消化力試験用……………298
- フェルビナク……………1360
- フェルビナク, 定量用……………298
- フェルビナクテープ……………1360
- フェルビナクパップ……………1361
- (*E*)-フェルラ酸……………298
- (*E*)-フェルラ酸, 定量用……………298
- フェルラ酸シクロアルテニル,
薄層クロマトグラフィー用……………298
- フェロシアン化カリウム……………298
- フェロシアン化カリウム試液……………298
- フェンタニルクエン酸塩……………1362
- フェネル油……………1739
- フェンブフェン……………1362
- フォリン試液……………298
- フォリン試液, 希……………298
- フクシン……………298
- フクシン・エタノール試液……………298
- フクシン亜硫酸試液……………298
- フクシン試液, 脱色……………298
- 複方アクリノール・チンク油……………355
- 複方オキシコドン・アトロピン注射液……………608
- 複方オキシコドン注射液……………607
- 複方サリチル酸精……………792
- 複方サリチル酸メチル精……………795
- 複方ジアスターゼ・重曹散……………806
- 複方ダイオウ・センナ散……………1846
- 複方チアントール・サリチル酸液……………1051
- 複方ヒコデノン注射液……………607
- 複方ビタミンB散……………1288
- 複方ヨード・グリセリン……………1637
- 複方ロートエキス・ジアスターゼ散……………1938
- 腹膜透析用剤……………15
- ブクモロール塩酸塩……………1363
- ブクリョウ……………1894
- 茯苓……………1894
- ブクリョウ末……………1894
- 茯苓末……………1894
- ブシ……………1895
- ブシジエステルアルカロイド混合標準溶液, 純度試験用……………298
- ブシジン酸ナトリウム……………1364
- ブシ末……………1896
- ブシモノエステルアルカロイド混合標準試液,
成分含量測定用……………299
- ブシモノエステルアルカロイド混合標準試液, 定量用……………299
- ブシ用リン酸塩緩衝液……………299
- ブシラミン……………299, 1364
- ブシラミン, 定量用……………299
- ブシラミン錠……………1365
- ブスルファン……………1366
- ブソイドエフェドリン塩酸塩……………299
- ブタ胆汁末, 薄層クロマトグラフィー用……………299
- 1-ブタノール……………299
- 1-ブタノール, アンモニア飽和……………299
- 2-ブタノール……………299
- n*-ブタノール……………299
- ブタノール, イソ……………299
- ブタノール, 第二……………299
- ブタノール, 第三……………299
- 1-ブタノール試液, アンモニア飽和……………299
- 2-ブタノン……………299
- o*-フタルアルデヒド……………299
- フタルイミド……………299
- フタル酸……………300
- フタル酸塩pH標準液……………175
- フタル酸緩衝液, pH 5.8……………36
- フタル酸ジエチル……………300
- フタル酸ジシクロヘキシル……………300
- フタル酸ジノニル……………300
- フタル酸ジフェニル……………300
- フタル酸ジ-*n*-ブチル……………300
- フタル酸ジメチル……………300
- フタル酸水素カリウム……………300
- フタル酸水素カリウム(標準試薬)……………300
- フタル酸水素カリウム, pH測定用……………300
- フタル酸水素カリウム緩衝液, 0.3 mol/L, pH 4.6……………300
- フタル酸水素カリウム緩衝液, pH 3.5……………300
- フタル酸水素カリウム緩衝液, pH 4.6……………300
- フタル酸水素カリウム緩衝液, pH 5.6……………300
- フタル酸水素カリウム試液, 0.2 mol/L, 緩衝液用……………300
- フタル酸ビス(シス-3,3,5-トリメチルシクロヘキシル)……………300
- フタレインパープル……………300
- 付着錠……………12
- n*-ブチルアミン……………300
- t*-ブチルアルコール……………300
- ブチルシリル化シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用……………345

- ブチルスコポラミン臭化物……………1367
n-ブチルポロン酸……………300
tert-ブチルメチルエーテル……………300
 ブチロラクトン……………301
 普通カンテン培地……………301
 普通カンテン培地, テセロイキン用……………301
 普通ブイヨン……………301
 フッ化水素酸……………301
 フッ化ナトリウム……………301
 フッ化ナトリウム(標準試薬)……………301
 フッ化ナトリウム・塩酸試液……………301
 フッ化ナトリウム試液……………301
 フッ素標準液……………175
 沸点測定法及び蒸留試験法……………70
 ブテナフィン塩酸塩……………1368
 ブテナフィン塩酸塩, 定量用……………301
 ブテナフィン塩酸塩液……………1368
 ブテナフィン塩酸塩クリーム……………1369
 ブテナフィン塩酸塩スプレー……………1369
 ブドウ酒……………1370
 ブドウ糖……………301, 1372
 ブドウ糖試液……………301
 ブドウ糖水合物……………81
 ブドウ糖注射液……………1372, 82
N-*t*-ブトキシカルボニール-L-グルタミン酸- α -
 フェニルエステル……………301
 フドステイン……………1373
 フドステイン, 定量用……………301
 フドステイン錠……………1374
 ブトロピウム臭化物……………1375
 ブナゾシン塩酸塩……………1376
 ブピバカイン塩酸塩水和物……………1376
 ブファリン, 成分含量測定用……………301
 ブファリン, 定量用……………301
 ブフェトロール塩酸塩……………1377
 ブブラノロール塩酸塩……………1378
 ブブレノルフィン塩酸塩……………1379
 ブホルミン塩酸塩……………1379
 ブホルミン塩酸塩, 定量用……………301
 ブホルミン塩酸塩錠……………1380
 ブホルミン塩酸塩腸溶錠……………1381
 フマル酸, 薄層クロマトグラフィー用……………301
 フマル酸エメダスチン……………585
 フマル酸クエチアピン細粒……………692
 フマル酸クエチアピン錠……………691
 フマル酸クレマスチン……………718
 フマル酸ケトチフェン……………765
 フマル酸ビソプロロール……………1282
 フマル酸ビソプロロール, 定量用……………302
 フマル酸ビソプロロール錠……………1283
 フマル酸フォルモテロール……………1542
 フマル酸ホルモテロール……………1542
 ブメタニド……………1382
 浮遊培養用培地……………302
 Primer F……………302
 Primer F試液……………302
 Primer R……………302
 Primer R試液……………302
 (士)-プラエルプトリンA, 薄層クロマトグラフィー用……………302
 フラジオマイシン硫酸塩……………1383
 ブラジキニン……………302
 プラスチック製医薬品容器及び輸液用ゴム栓の容器
 設計における一般的な考え方と求められる要件……………2458
 プラスチック製医薬品容器試験法……………151
 プラステロン硫酸エステルナトリウム水和物……………1384
 プラステロン硫酸ナトリウム……………1384
 プラゼパム……………1385
 プラゼパム, 定量用……………302
 プラゼパム錠……………1386
 ブラゾシン塩酸塩……………1386
 ブラノプロフェン……………1387
 プラバスタチンナトリウム……………302, 1388
 プラバスタチンナトリウム液……………1392
 プラバスタチンナトリウム細粒……………1391
 プラバスタチンナトリウム錠……………1389
 フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム……………1393
 フラボキサート塩酸塩……………1395
 ブランルカスト水和物……………1395
 プリミドン……………1396
 プリリアントグリニ……………302
 ふるい……………346
 フルオキシメステロン……………1397, 83
 フルオシノニド……………1398
 フルオシノロンアセトニド……………302, 1399
 フルオレスカミン……………302
 フルオレセイン……………302
 フルオレセインナトリウム……………302, 1400
 フルオレセインナトリウム試液……………302
 9-フルオレニルメチルクロロギ酸……………302
 4-フルオロ安息香酸……………302
 フルオロウラシル……………1401
 フルオロキノロン酸, 薄層クロマトグラフィー用……………302
 1-フルオロー-2,4-ジニトロベンゼン……………303
 フルオロシリル化シリカゲル,
 液体クロマトグラフィー用……………345
 7-フルオロー-4-ニトロベンゾ-2-オキサー-1,3-
 ジアゾール……………303
 フルオロメトロン……………1402
 フルコナゾール……………1403
 フルコナゾール, 定量用……………303
 フルコナゾールカプセル……………1403
 フルコナゾール注射液……………1404
 フルジアゼパム……………1405
 フルシトシン……………1405
 ブルシン……………303
 ブルシン*n*水和物……………303
 ブルシン二水和物……………303
 フルスルチアミン塩酸塩……………1406

- フルタミド 1407
- ブルーテトラゾリウム 303
- ブルーテトラゾリウム試液, アルカリ性 303
- フルトブラゼパム 1408
- フルトブラゼパム, 定量用 303
- フルトブラゼパム錠 1409
- フルドロコルチゾン酢酸エステル 1410
- フルニトラゼパム 1411
- フルフェナジンエナント酸エステル 1411
- フルフラール 303
- フルボキサミンマレイン酸塩 1412
- フルボキサミンマレイン酸塩錠 1413
- フルラゼパム, 定量用 303
- フルラゼパム塩酸塩 1414
- ブルナーゼ 303
- ブルナーゼ試液 303
- ブルラン 1415
- ブルランカプセル 637
- フルルビプロフェン 1415
- ブレオマイシン塩酸塩 1417
- ブレオマイシン硫酸塩 1419
- フレカイニド酢酸塩 303, 1420
- フレカイニド酢酸塩, 定量用 303
- フレカイニド酢酸塩錠 1421
- ブレドニゾロン 303, 1422
- ブレドニゾロンコハク酸エステル 1424
- ブレドニゾロン酢酸エステル 303, 1426
- ブレドニゾロン錠 1423
- ブレドニゾロンリン酸エステルナトリウム 1427
- ブレドニゾン 303
- フロイント完全アジュバント 303
- プロカインアミド塩酸塩 303, 1429
- プロカインアミド塩酸塩, 定量用 303
- プロカインアミド塩酸塩錠 1430
- プロカインアミド塩酸塩注射液 1431
- プロカイン塩酸塩 303, 1428
- プロカイン塩酸塩, 定量用 303
- プロカイン塩酸塩注射液 1428
- プロカテロール塩酸塩水和物 303, 1431
- プロカルバジン塩酸塩 1432
- プログルミド 1433
- プロクロルペラジンマレイン酸塩 1433
- プロクロルペラジンマレイン酸塩錠 1434
- プロゲステロン 303, 1435
- プロゲステロン注射液 1436
- プロスタグランジンA₁ 303
- プロスタグランジンE₁ 434
- プロスタグランジンE₁α-シクロデキストリン
包接化合物 437
- プロスタグランジンF_{2a} 839
- プロセス解析工学によるリアルタイムリリース試験
における含量均一性評価のための判定基準 178
- フロセミド 1436
- フロセミド錠 1437
- フロセミド注射液 1438
- プロタミン硫酸塩 1439
- プロタミン硫酸塩注射液 1439
- プロチオナミド 1440
- プロチゾラム 1441
- プロチゾラム, 定量用 304
- プロチゾラム錠 1441
- プロチレリン 1443
- プロチレリン酒石酸塩水和物 1443
- ブロッキング剤 304
- ブロッキング試液, エポエチンアルファ用 304
- ブロッキング試液, ナルトグラスチム試験用 304
- ブロック緩衝液 304
- ブロットング試液 304
- V8プロテアーゼ 304
- V8プロテアーゼ, インスリングラルギン用 304
- V8プロテアーゼ酵素試液 304
- プロテイン銀 1444
- プロテイン銀液 1444
- 1-プロパノール 304
- 2-プロパノール 304
- 2-プロパノール, 液体クロマトグラフィー用 304
- 2-プロパノール, ビタミンA定量用 304
- n-プロパノール 304
- プロパノール, イソ 304
- プロパフェノン塩酸塩 1445
- プロパフェノン塩酸塩, 定量用 304
- プロパフェノン塩酸塩錠 1446
- プロバンテリン臭化物 304, 1447
- プロピオン酸 304
- プロピオン酸エチル 304
- プロピオン酸クロバタゾール 733
- プロピオン酸ジョサマイシン 304, 871
- プロピオン酸テストステロン 304, 1077
- プロピオン酸テストステロン注射液 1078
- プロピオン酸ベクロメタゾン 304, 1467
- プロピフェナゾン 480
- プロピペリン塩酸塩 1448
- プロピペリン塩酸塩錠 1449
- プロピルアミン, イソ 304
- プロピルエーテル, イソ 304
- プロピルチオウラシル 1450
- プロピルチオウラシル, 定量用 304
- プロピルチオウラシル錠 1450
- プロピレングリコール 304, 1451
- プロピレングリコール, ガスクロマトグラフィー用 304
- プロブコール 1452
- プロブコール細粒 1454
- プロブコール錠 1453
- プロプラノロール塩酸塩 1454
- プロプラノロール塩酸塩, 定量用 304
- プロプラノロール塩酸塩錠 1455
- フロプロピオン 304, 1456
- フロプロピオン, 定量用 304

- フロプロピオンカプセル 1457
 プロベネシド 304, 1458
 プロベネシド錠 1458
 プロマゼパム 1459
 ブロムクレゾールグリーン 304
 ブロムクレゾールグリーン・塩化メチルロザニリン試液 305
 ブロムクレゾールグリーン・水酸化ナトリウム・酢酸・
 酢酸ナトリウム試液 305
 ブロムクレゾールグリーン・水酸化ナトリウム試液 305
 ブロムクレゾールグリーン・メチルレッド試液 305
 ブロムクレゾールグリーン試液 304
 ブロムクレゾールパープル 305
 ブロムクレゾールパープル・水酸化ナトリウム試液 305
 ブロムクレゾールパープル・リン酸一水素カリウム・
 クエン酸試液 305
 ブロムクレゾールパープル試液 305
N-ブロムサクシニミド 305
N-ブロムサクシニミド試液 305
 ブロムチモールブルー 305
 ブロムチモールブルー・水酸化ナトリウム試液 305
 ブロムチモールブルー試液 305
 ブロムフェノールブルー 305
 ブロムフェノールブルー・フタル酸水素カリウム試液 305
 ブロムフェノールブルー試液 305
 ブロムフェノールブルー試液, pH 7.0 305
 ブロムフェノールブルー試液, 希 305
 ブロムヘキシリン塩酸塩 1460
 ブロムワレリル尿素 305, 1464
 プロメタジン塩酸塩 1461
 フロモキセフナトリウム 1461
 ブロモクリブチンメシル酸塩 1464
 ブロモクレゾールグリーン 305
 ブロモクレゾールグリーン・クリスタルバイオレット試液 305
 ブロモクレゾールグリーン・水酸化ナトリウム・
 エタノール試液 305
 ブロモクレゾールグリーン・水酸化ナトリウム・酢酸・
 酢酸ナトリウム試液 305
 ブロモクレゾールグリーン・水酸化ナトリウム試液 305
 ブロモクレゾールグリーン・メチルレッド試液 305
 ブロモクレゾールグリーン試液 305
 ブロモクレゾールグリーン 305
 ブロモクレゾールグリーン・クリスタルバイオレット
 試液 305
 ブロモクレゾールグリーン・水酸化ナトリウム・
 エタノール試液 305
 ブロモクレゾールグリーン・水酸化ナトリウム・酢酸・
 酢酸ナトリウム試液 305
 ブロモクレゾールグリーン・水酸化ナトリウム試液 305
 ブロモクレゾールグリーン・メチルレッド試液 305
 ブロモクレゾールグリーン試液 305
 ブロモクレゾールパープル 305
 ブロモクレゾールパープル・水酸化ナトリウム試液 305
 ブロモクレゾールパープル・リン酸水素二カリウム・
 クエン酸試液 305
 ブロモクレゾールパープル試液 305
N-ブロモスクシニミド 305
N-ブロモスクシニミド試液 305
 ブロモチモールブルー 305
 ブロモチモールブルー・エタノール性
 水酸化ナトリウム試液 305
 ブロモチモールブルー・水酸化ナトリウム試液 305
 ブロモチモールブルー試液 305
 ブロモバレリル尿素 306, 1464
 ブロモフェノールブルー 306
 ブロモフェノールブルー・フタル酸水素カリウム試液 306
 ブロモフェノールブルー試液 306
 ブロモフェノールブルー試液, 0.05% 306
 ブロモフェノールブルー試液, pH 7.0 306
 ブロモフェノールブルー試液, 希 306
L-プロリン 306, 1465
 フロログルシノール二水和物 306
 フロログルシン 306
 フロログルシン二水和物 306
 分散錠 10
 分子量試験用還元液 306
 分子量測定用低分子量ヘパリン 306
 分子量測定用マーカートンバク質 306
 分子量標準原液 306
 分子量マーカー, インターフェロンアルファ用 306
 分子量マーカー, エポエチンアルファ用 306
 分子量マーカー, テセロイキン用 306
 分子量マーカー, ナルトグラスチム試験用 306
 分析法バリデーション 2343
 粉体の細かさの表示法 2348, 161
 粉体の粒子密度測定法 92
 粉体の流動性 2349, 161
 粉末X線回折測定法 71
 粉末飴 1788
 粉末セルロース 1010
 噴霧試液用チモール 306
 噴霧用塩化2,3,5-トリフェニル-2*H*-テトラゾリウム・
 メタノール試液 306
 噴霧用塩化*p*-ニトロベンゼンジアゾニウム試液 306
 噴霧用希次硝酸ビスマス・ヨウ化カリウム試液 306
 噴霧用4-ジメチルアミノベンズアルデヒド試液 306
 噴霧用*p*-ジメチルアミノベンズアルデヒド試液 306
 噴霧用チモール・硫酸・メタノール試液 306
 噴霧用ドラーゲンドルフ試液 306
 噴霧用4-ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩試液 306
 噴霧用*p*-ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩試液 306
 噴霧用ニンヒドリン・エタノール試液 306
 噴霧用パニリン・硫酸・エタノール試液 306
 噴霧用4-メトキシベンズアルデヒド・硫酸・酢酸・
 エタノール試液 306
 分離確認用グリチルリチン酸一アンモニウム 306
 分離確認用バイカレイン 36
 分離確認用パラオキシ安息香酸ブチル 306
 分離確認用パラオキシ安息香酸プロピル 306

- 分離確認用パラオキシン安息香酸メチル……………306
 分離ゲル, セルモロイキン用……………306
- へ
- ペオニフロリン, 薄層クロマトグラフィー用……………307
 ペオノール, 成分含量測定用……………307
 ペオノール, 定量用……………307
 ペオノール, 薄層クロマトグラフィー用……………308
 ペカナマイシン硫酸塩……………308, **1466**
 ヘキサクロロ白金(IV)酸試液……………308
 ヘキサクロロ白金(IV)酸六水和物……………308
 ヘキサクロロ白金(IV)酸・ヨウ化カリウム試液……………308
 ヘキサシアノ鉄(II)酸カリウム三水和物……………308
 ヘキサシアノ鉄(II)酸カリウム試液……………308
 ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム……………308
 0.05 mol/Lヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム液……………170
 0.1 mol/Lヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム液……………170
 ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム試液……………308
 ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム試液, アルカリ性……………308
 ヘキサシリル化シリカゲル, 液体クロマトグラフィー用……………345
 ヘキサニトロコバルト(III)酸ナトリウム……………308
 ヘキサニトロコバルト(III)酸ナトリウム試液……………308
 1-ヘキサノール……………308
 ヘキサヒドロキソアンチモン(V)酸カリウム……………308
 ヘキサヒドロキソアンチモン(V)酸カリウム試液……………308
 ヘキサミン……………308
 1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザン……………308
 ヘキサメチレンテトラミン……………308
 ヘキサメチレンテトラミン試液……………308
 ヘキサン……………308
 n-ヘキサン, 液体クロマトグラフィー用……………308
 n-ヘキサン, 吸収スペクトル用……………308
 ヘキサン, 液体クロマトグラフィー用……………308
 ヘキサン, 吸収スペクトル用……………308
 ヘキサン, 生薬純度試験用……………308
 1-ヘキサンスルホン酸ナトリウム……………308
 ベクロメタゾンプロピオン酸エステル……………309, **1467**
 ベザフィブラート……………**1468**
 ベザフィブラート, 定量用……………309
 ベザフィブラート徐放錠……………**1469**
 ベシル酸アムロジピン……………**414**
 ベシル酸アムロジピン錠……………**416**
 ヘスペリジン, 成分含量測定用……………309
 ヘスペリジン, 定量用……………309
 ヘスペリジン, 薄層クロマトグラフィー用……………309
 ベタキノロール塩酸塩……………**1470**
 ベタネコール塩化物……………**1471**
 ベタヒスチンメシル酸塩……………309, **1471**
 ベタヒスチンメシル酸塩, 定量用……………309
 ベタヒスチンメシル酸塩錠……………**1472**
 ベタミブロン……………309, **1473**
 ベタミブロン, 定量用……………309
 ベタメタゾン……………**1474**
- ベタメタゾン吉草酸エステル……………**1476**
 ベタメタゾン吉草酸エステル・ゲンタマイシン
 硫酸塩クリーム……………**1478**
 ベタメタゾン吉草酸エステル・ゲンタマイシン
 硫酸塩軟膏……………**1477**
 ベタメタゾンジプロピオン酸エステル……………**1479**
 ベタメタゾン錠……………**1475**
 ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム……………**1480**
 ベチジン塩酸塩……………**1482**
 ベチジン塩酸塩, 定量用……………309
 ベチジン塩酸塩注射液……………**1482**
 ベンジピン塩酸塩……………309, **1483**
 ベンジピン塩酸塩, 定量用……………309
 ベンジピン塩酸塩錠……………**1484**
 ベニシリウム産生ガラクトシダーゼ……………**641**
 ベニシリウム由来β-ガラクトシダーゼ用
 グルコース検出用試液……………309
 ペニシリウム由来β-ガラクトシダーゼ用
 乳糖基質試液……………309
 ペニシリウム由来β-ガラクトシダーゼ用
 リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 4.5……………309
 ペニシリンGカリウム……………**1512, 86**
 ペニバナ……………**1789**
 ヘパリンカルシウム……………**1485, 83**
 ヘパリンナトリウム……………309, **1489, 84**
 ヘパリンナトリウム注射液……………**1493**
 ペプシン, 含糖……………309
 ヘプタフルオロ酪酸……………309
 ヘプタン……………309
 ヘプタン, 液体クロマトグラフィー用……………309
 1-ヘプタンスルホン酸ナトリウム……………309
 ペプチド及びタンパク質の質量分析……………2402
 ペプチドマップ法……………2404
 ペプトン……………310
 ペプトン, カゼイン製……………310
 ペプトン, ゼラチン製……………310
 ペプトン, ダイズ製……………310
 ペプトン, 肉製……………310
 ペプロマイシン硫酸塩……………**1493**
 ヘペス緩衝液, pH 7.5……………310
 ベヘン酸メチル……………310
 ベポタスチンベシル酸塩……………**1496**
 ベポタスチンベシル酸塩, 定量用……………310
 ベポタスチンベシル酸塩錠……………**1497**
 ヘマトキシリン……………310
 ヘマトキシリン試液……………310
 ペミロラストカリウム……………310, **1498**
 ペミロラストカリウム錠……………**1499**
 ペミロラストカリウム点眼液……………**1500**
 ベラドンナエキス……………**1898**
 ベラドンナコン……………**1897**
 ベラドンナ根……………**1897**
 ベラドンナ総アルカロイド……………**1899**
 ベラパミル塩酸塩……………**1501, 85**

ベラパミル塩酸塩, 定量用 310
 ベラパミル塩酸塩錠 1502, 85
 ベラプロストナトリウム 310, 1502
 ベラプロストナトリウム, 定量用 310
 ベラプロストナトリウム錠 1503
 ヘリウム 310
 ペリルアルデヒド, 成分含量測定用 310
 ペリルアルデヒド, 定量用 310
 ペリルアルデヒド, 薄層クロマトグラフィー用 310
 ペルオキシダーゼ 310
 ペルオキシダーゼ測定用基質液 310
 ペルオキシダーゼ標識アビジン 310
 ペルオキシダーゼ標識アビジン試液 310
 ペルオキシダーゼ標識ウサギ抗大腸菌由来タンパク質
 抗体Fab'試液 311, 37
 ペルオキシダーゼ標識抗ウサギ抗体 311
 ペルオキシダーゼ標識抗ウサギ抗体試液 311
 ペルオキシダーゼ標識抗体原液 311
 ペルオキシダーゼ標識ブラジキニン 311
 ペルオキシダーゼ標識ブラジキニン試液 311
 ペルオキシ二硫酸アンモニウム 311
 ペルオキシ二硫酸アンモニウム試液, 10% 311
 ペルオキシ二硫酸カリウム 311
 ベルゲニン, 薄層クロマトグラフィー用 311
 ベルバスコシド, 薄層クロマトグラフィー用 311
 ペルフェナジン 1505
 ペルフェナジン錠 1505
 ペルフェナジンマレイン酸塩 1506
 ペルフェナジンマレイン酸塩, 定量用 311
 ペルフェナジンマレイン酸塩錠 1507
 ベルベリン塩化物水和物 311, 1508
 ベルベリン塩化物水和物, 薄層クロマトグラフィー用 311
 ベンザルコニウム塩化物 311, 1509
 ベンザルコニウム塩化物液 1509
 ベンザルフタリド 311
 ベンジルアルコール 311, 1510
 p-ベンジルフェノール 311
 ベンジルペニシリンカリウム 312, 1512, 86
 ベンジルペニシリンベンザチン 312, 1514
 ベンジルペニシリンベンザチン水和物 312, 1514
 ヘンズ 1899
 扁豆 1899
 ベンズアルデヒド 312
 ベンズ[a]アントラセン 312
 ベンズプロマロン 1515
 ベンゼトニウム塩化物 1516
 ベンゼトニウム塩化物, 定量用 312
 ベンゼトニウム塩化物液 1516
 0.004 mol/Lベンゼトニウム塩化物液 29
 ベンセラジド塩酸塩 1517
 ベンゼン 312
 N- α -ベンゾイル-L-アルギニンエチル塩酸塩 312
 N- α -ベンゾイル-L-アルギニンエチル試液 312

N- α -ベンゾイル-L-アルギニン-4-
 ニトロアニリド塩酸塩 312
 N- α -ベンゾイル-L-アルギニン-4-
 ニトロアニリド試液 312
 N-ベンゾイル-L-イソロイシル-L-グルタミル
 (γ -OR)-グリシル-L-アルギニル-p-
 ニトロアニリド塩酸塩 312
 ベンゾイルヒパコニン塩酸塩, 定量用 312
 ベンゾイルメサコニン塩酸塩, 定量用 313
 ベンゾイルメサコニン塩酸塩,
 薄層クロマトグラフィー用 313
 ベンゾイン 313
 ベンゾカイン 410
 p-ベンズキノン 313
 p-ベンズキノン試液 313
 ベンズ[a]ピレン 313
 ベンズフェノン 314
 ペンタエチレンヘキサアミノ化ポリビニルアルコール
 ポリマービーズ, 液体クロマトグラフィー用 345
 ペンタシアノアンミン鉄(II)酸ナトリウムn水和物 314
 ペンタシアノニトロシル鉄(III)酸ナトリウム試液 314
 ペンタシアノニトロシル鉄(III)酸ナトリウム二水和物 314
 ペンタシアノニトロシル鉄(III)酸ナトリウム・
 ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム試液 314
 ペンタシアノニトロシル鉄(III)酸ナトリウム・
 ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム試液, 希 314
 ペンタゾシン 1518
 ペンタン 314
 1-ペンタンスルホン酸ナトリウム 314
 ペントキシベリンクエン酸塩 1518
 ベントナイト 1519
 ペントバルビタールカルシウム 1519, 86
 ペントバルビタールカルシウム錠 87
 ペンプトロール硫酸塩 1521
 変法チオグリコール酸培地 314

ホ

ボウイ 1900
 防已 1900
 防已黄耆湯エキス 1900, 136
 崩壊試験第1液 314
 崩壊試験第2液 314
 崩壊試験法 140
 芳香水剤 21
 ボウコン 1902
 茅根 1902
 ホウ酸 314, 1521
 ホウ酸・塩化カリウム・水酸化ナトリウム緩衝液,
 pH 9.0 314
 ホウ酸・塩化カリウム・水酸化ナトリウム緩衝液,
 pH 9.2 314
 ホウ酸・塩化カリウム・水酸化ナトリウム緩衝液,
 pH 9.6 314

- ホウ酸・塩化カリウム・水酸化ナトリウム緩衝液,
 pH 10.0314
 0.2 mol/Lホウ酸・0.2 mol/L塩化カリウム試液,
 緩衝液用314
 ホウ酸・塩化マグネシウム緩衝液, pH 9.0314
 ホウ酸・水酸化ナトリウム緩衝液, pH 8.4314
 ホウ酸・メタノール緩衝液314
 ホウ酸塩・塩酸緩衝液, pH 9.0314
 ホウ酸塩pH標準液175
 ホウ酸ナトリウム315
 ホウ酸ナトリウム, pH測定用315
 ホウ砂314, **1521**
 ボウショウ**1902**
 芒硝**1902**
 抱水クロラル315, **1522**
 抱水クロラル試液315
 抱水ヒドラジン315
 ホウ素標準液175
 ボウフウ**1903, 137**
 防風**1903, 137**
 防風通聖散エキス**1904, 137**
 飽和ヨウ化カリウム試液315
 ボクソク**1908**
 樸椒**1908**
 ボグリボース**1522**
 ボグリボース, 定量用315
 ボグリボース錠**1523**
 ホスゲン紙345
 ホスファターゼ, アルカリ性315
 ホスファターゼ試液, アルカリ性315
 ホスフィン酸315
 ホスホマイシンカルシウム**1525, 88**
 ホスホマイシンカルシウム水和物**1525, 88**
 ホスホマイシンナトリウム**1527, 88**
 保存効力試験法2422
 ボタンピ**1908**
 牡丹皮**1908**
 ボタンピ末**1909**
 牡丹皮末**1909**
 補中益気湯エキス**1910, 138**
 ポテトエキス315
 ホノキオール315
 ポビドン**1528, 88**
 ポビドンヨード**1531**
 ホマトロピン臭化水素酸塩315, **1531**
 ホミカ**1913**
 ホミカエキス**1913**
 ホミカエキス散**1914**
 ホミカチンキ**1914**
 ホモクロルシクリジン塩酸塩**1532**
 ボランーピリジン錯体315
 ポリアクリルアミドゲル, エポエチンアルファ用315
 ポリアクリルアミドゲル, ナルトグラスチム用315
 ポリアクリルアミドゲル, フィルグラスチム用315
 ポリアクリル酸メチル, ガスクロマトグラフィー用315
 ポリアミド, カラムクロマトグラフィー用345
 ポリアミド, 薄層クロマトグラフィー用345
 ポリアミド, 薄層クロマトグラフィー用(蛍光剤入り)345
 ポリアルキレングリコール, ガスクロマトグラフィー用315
 ポリアルキレングリコールモノエーテル,
 ガスクロマトグラフィー用315
 ポリエチレングリコール20 M,
 ガスクロマトグラフィー用315
 ポリエチレングリコール400**1545**
 ポリエチレングリコール400,
 ガスクロマトグラフィー用315
 ポリエチレングリコール600,
 ガスクロマトグラフィー用315
 ポリエチレングリコール1500**1546**
 ポリエチレングリコール1500,
 ガスクロマトグラフィー用315
 ポリエチレングリコール4000**1547**
 ポリエチレングリコール6000**1547**
 ポリエチレングリコール6000,
 ガスクロマトグラフィー用315
 ポリエチレングリコール15000—ジエポキシド,
 ガスクロマトグラフィー用315
 ポリエチレングリコール20000**1548**
 ポリエチレングリコールエステル化物,
 ガスクロマトグラフィー用315
 ポリエチレングリコール軟膏**1548**
 ポリエチレングリコール2—ニトロテレフタレート,
 ガスクロマトグラフィー用315
 ポリオキシエチレン(23)ラウリルエーテル315
 ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル315
 ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60315
 ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル**1640**
 ポリオキシシロ40モノステアリン酸エステル**898**
 ポリコナゾール**1533, 36**
 ポリコナゾール錠**1534**
 ポリスチレンスルホン酸カルシウム**1535**
 ポリスチレンスルホン酸ナトリウム**1536**
 ポリソルベート20316
 ポリソルベート20, エポエチンベータ用316
 ポリソルベート80316, **1537, 89**
 ポリテトラフルオロエチレン,
 ガスクロマトグラフィー用345
 ホリナートカルシウム**1540**
 ポリビドン**1528, 88**
 ポリビニリデンフロライド膜316
 ポリビニルアルコール316
 ポリビニルアルコール I316, **34**
 ポリビニルアルコール II317, **34**
 ポリビニルアルコール試液317
 ポリビニルピロリドン**1528, 88**
 ポリミキシンB硫酸塩**1541, 90**
 ポリメチルシロキサン, ガスクロマトグラフィー用317
 ホリン酸カルシウム**1540**

ボルネオール酢酸エステル……………317
 ホルマジン乳濁原液……………175
 ホルマジン標準乳濁液……………317
 ホルマリン……………317, **1541**
 ホルマリン・硫酸試液……………317
 ホルマリン試液……………317
 ホルマリン水……………**1542**
 2-ホルミル安息香酸……………317
 ホルムアミド……………317
 ホルムアミド, 水分測定用……………317
 ホルムアルデヒド液……………317
 ホルムアルデヒド液・硫酸試液……………317
 ホルムアルデヒド液試液……………317
 ホルムアルデヒド試液, 希……………317
 ホルモテロールフマル酸塩……………**1542**
 ホルモテロールフマル酸塩水和物……………**1542**
 ボレイ……………**1915**
 牡蛎……………**1915**
 ボレイ末……………**1915**
 牡蛎末……………**1915**
 ポンプスプレー剤……………19

マ

マイクロプレート……………317
 マイクロプレート, 抗原抗体反応試験用……………317
 マイクロプレート洗浄用リン酸塩緩衝液……………317
 マイトマイシンC……………**1543**
 マウス抗エボエチンアルファモノクローナル抗体……………317
 前処理用アミノプロピルシリル化シリカゲル……………318
 前処理用オクタデシルシリル化シリカゲル……………318
 マオウ……………**1916**
 麻黄……………**1916**
 麻黄湯エキス……………**1916, 140**
 マーカータンパク質, セルモロイキン分子量測定用……………318
 マーキュロクロム……………**1544, 90**
 マーキュロクロム液……………**1545, 90**
 マグネシア試液……………318
 マグネシウム……………318
 マグネシウム標準液, 原子吸光度用……………175
 マグネシウム標準原液……………175
 マグネシウム粉末……………318
 マグネシウム末……………318
 マグノフロリンヨウ化物, 定量用……………318
 マグノロール, 成分含量測定用……………319
 マグノロール, 定量用……………319
 マグノロール, 薄層クロマトグラフィー用……………320
 マクリ……………**1918**
 マクロゴール400……………**1545**
 マクロゴール600……………320
 マクロゴール1500……………**1546**
 マクロゴール4000……………**1547**
 マクロゴール6000……………**1547**
 マクロゴール20000……………**1548**

マクロゴール軟膏……………**1548**
 マシニン……………**1919**
 麻子仁……………**1919**
 麻酔用エーテル……………320, **558**
 マニジピン塩酸塩……………**1549**
 マニジピン塩酸塩錠……………**1550**
 マプロチリン塩酸塩……………**1551**
 マラカイトグリーン……………320
 マラカイトグリーンシュウ酸塩……………320
 マルチトール……………320
 マルトース……………320, **1552**
 マルトース水和物……………320, **1552**
 マルトトリオース……………320
 4-(マレイミドメチル)シクロヘキシルカルボン酸-N-
 ヒドロキシコハク酸イミドエステル……………320
 マレイン酸……………320
 マレイン酸イルソグラジン……………320, **506**
 マレイン酸イルソグラジン, 定量用……………320
 マレイン酸イルソグラジン細粒……………**507**
 マレイン酸イルソグラジン錠……………**506**
 マレイン酸エナラプリル……………320, **563**
 マレイン酸エナラプリル錠……………**564**
 マレイン酸エルゴメトリン……………**596**
 マレイン酸エルゴメトリン錠……………**596**
 マレイン酸エルゴメトリン注射液……………**597**
 マレイン酸クロルフェニラミン……………320, **746**
 d-マレイン酸クロルフェニラミン……………**749**
 マレイン酸クロルフェニラミン散……………**748**
 マレイン酸クロルフェニラミン錠……………**747**
 マレイン酸クロルフェニラミン注射液……………**749**
 マレイン酸チモロール……………**1062**
 マレイン酸トリメプチン……………**1157**
 マレイン酸フルボキサミン……………**1412**
 マレイン酸フルボキサミン錠……………**1413**
 マレイン酸プロクロルペラジン……………**1433**
 マレイン酸プロクロルペラジン錠……………**1434**
 マレイン酸ペルフェナジン……………**1506**
 マレイン酸ペルフェナジン, 定量用……………320
 マレイン酸ペルフェナジン錠……………**1507**
 マレイン酸メチルエルゴメトリン……………**1582**
 マレイン酸メチルエルゴメトリン, 定量用……………320
 マレイン酸メチルエルゴメトリン錠……………**1583**
 マレイン酸レボメプロマジン……………**1711**
 マロン酸ジメチル……………320
 D-マンニット……………**1553, 90**
 D-マンニット注射液……………**1554**
 D-マンニトール……………320, **1553, 90**
 D-マンニトール注射液……………**1554**
 マンニトリオース, 薄層クロマトグラフィー用……………320
 D-マンノサミン塩酸塩……………320
 D-マンノース……………320

ミ

ミオイノシトール	320
ミオグロビン	320
ミグリトール	1555
ミグレニン	1556
マイクロマイシン硫酸塩	1557
ミコナゾール	1558
ミコナゾール硝酸塩	320, 1558
水・メタノール標準液	175
ミゾリビン	1559
ミゾリビン錠	1560
ミチグリニドカルシウム錠	1562
ミチグリニドカルシウム水和物	320, 1561
ミツロウ	320, 1919
ミデカマイシン	1564
ミデカマイシン酢酸エステル	1564
ミノサイクリン塩酸塩	320, 1565
ミノサイクリン塩酸塩錠	1566
耳に投与する製剤	17
ミョウバン	1682
ミョウバン水	1568
ミリスチシン, 薄層クロマトグラフィー用	320
ミリスチン酸イソプロピル	321
ミリスチン酸イソプロピル, 無菌試験用	321
ミリスチン酸メチル, ガスクロマトグラフィー用	321

ム

無アルデヒドエタノール	321
無菌医薬品製造区域の環境モニタリング法	2424
無菌試験法	117
無菌試験用チオグリコール酸培地 I	321
無菌試験用チオグリコール酸培地 II	321
無菌試験用ミリスチン酸イソプロピル	321
無コウイ大建中湯エキス	1847, 128
無水アミノベンジルペニシリン	450
無水亜硫酸ナトリウム	321, 427
無水アルコール	542, 49
無水アンピシリン	450
無水エタノール	321, 542, 49
無水エーテル	321
無水塩化第二鉄・ピリジン試液	321
無水塩化鉄(III)・ピリジン試液	321
無水カフェイン	321, 635
無水クエン酸	693
無水コハク酸	321
無水酢酸	321
無水酢酸・ピリジン試液	321
無水酢酸ナトリウム	321
無水ジエチルエーテル	321
無水炭酸カリウム	321
無水炭酸ナトリウム	321
無水トリフルオロ酢酸, ガスクロマトグラフィー用	321

無水乳糖	321, 1213, 71
無水ヒドラジン, アミノ酸分析用	321
無水ピリジン	321
無水フタル酸	321
無水ボウショウ	1903
無水芒硝	1903
無水メタノール	321
無水硫酸銅	321
無水硫酸ナトリウム	321, 1903
無水リン酸一水素ナトリウム	321
無水リン酸一水素ナトリウム, pH測定用	321
無水リン酸水素カルシウム	1689
無水リン酸水素二ナトリウム	321
無水リン酸二水素ナトリウム	321
無ヒ素亜鉛	321
ムピロシンカルシウム 水和物	1568
ムピロシンカルシウム水和物	1568
ムピロシンカルシウム軟膏	1569
ムレキシド	321
ムレキシド・塩化ナトリウム指示薬	321

メ

メキシレチン塩酸塩	1570
メキタジン	1571
メキタジン, 定量用	321
メキタジン錠	1572
メグルミン	321, 1572
メクロフェノキサート塩酸塩	1573
メコバラミン	1574
メコバラミン錠	1575
メサコニチン, 純度試験用	321
メサラジン	90
メサラジン, 定量用	36
メサラジン徐放錠	92
メシル酸ガベキサート	638
メシル酸カモスタット	640
メシル酸ジヒドロエルゴクリスチン, 薄層クロマトグラフィー用	322
メシル酸ジヒドロエルゴタミン	840
メシル酸ジヒドロエルゴトキシン	841
メシル酸デフェロキサミン	1088
メシル酸ドキサゾシン	1107
メシル酸ドキサゾシン錠	1108
メシル酸ナファモスタット	1178
メシル酸プロモクリプチン	1464
メシル酸ベタヒスチン	322, 1471
メシル酸ベタヒスチン, 定量用	322
メシル酸ベタヒスチン錠	1472
メストラノール	1576
メタクレゾールパープル	322
メタクレゾールパープル試液	322
メタケイ酸アルミン酸マグネシウム	60
メタサイクリン塩酸塩	322

- メタ重亜硫酸ナトリウム……………322, **1327**
メタ重亜硫酸ナトリウム試液……………322
メダゼパム……………**1577**
メタニルイエロー……………322
メタニルイエロー試液……………322
メタノール……………322
メタノール, 液体クロマトグラフィー用……………322
メタノール, 水分測定用……………322
メタノール, 精製……………322
メタノール, 無水……………322, **34**
メタノール試験法……………35
メタノール標準液……………175
メタノール不含エタノール……………322
メタノール不含エタノール(95)……………322
メタリン酸……………322
メタリン酸・酢酸試液……………322
メタンスルホン酸……………323
メタンスルホン酸カリウム……………323
メタンスルホン酸試液……………323
メタンスルホン酸試液, 0.1 mol/L……………323
メタンフェタミン塩酸塩……………**1577**
メチオン……………323
L-メチオン……………323, **1578**
メチ克蘭……………**1579**
メチラボン……………**1580**
2-メチルアミノピリジン……………323
2-メチルアミノピリジン, 水分測定用……………323
4-メチルアミノフェノール硫酸塩……………323
4-メチルアミノフェノール硫酸塩試液……………323
メチルイエロー……………323
メチルイエロー試液……………323
メチルイソブチルケトン……………323
メチルエチルケトン……………323
dl-メチルエフェドリン塩酸塩……………323, **1580**
dl-メチルエフェドリン塩酸塩, 定量用……………323
dl-メチルエフェドリン塩酸塩散10%……………**1581**
メチルエルゴメトリンマレイン酸塩……………**1582**
メチルエルゴメトリンマレイン酸塩, 定量用……………323
メチルエルゴメトリンマレイン酸塩錠……………**1583**
メチルエロー……………323
メチルエロー試液……………323
メチルオレンジ……………323
メチルオレンジ・キシレンシアノールFF試液……………323
メチルオレンジ・ホウ酸試液……………323
メチルオレンジ試液……………323
メチルククロルフェニルイソキサゾリル
 ペニシリンナトリウム……………**720, 56**
メチルシクロヘキサン……………323
メチルジクロロフェニルイソキサゾリル
 ペニシリンナトリウム……………**814**
メチルジゴキシン……………**1584**
メチルシリコーンポリマー, ガスクロマトグラフィー用……………323
メチルセルロース……………**1585, 93**
メチルセロソルブ……………323
メチルチモールブルー……………323
メチルチモールブルー・塩化ナトリウム指示薬……………323
メチルチモールブルー・硝酸カリウム指示薬……………323
メチルテストステロン……………323, **1586**
メチルテストステロン錠……………**1587**
1-メチル-1H-テトラゾール-5-
 チオラートナトリウム……………323
1-メチル-1H-テトラゾール-5-
 チオラートナトリウム二水和物……………323
1-メチル-1H-テトラゾール-5-チオール……………323
1-メチル-1H-テトラゾール-5-チオール,
 液体クロマトグラフィー用……………324
メチルドパ……………324, **1588**
メチルドパ, 定量用……………324
メチルドパ錠……………**1589**
メチルドパ水和物……………324, **1588**
メチルドパ水和物, 定量用……………324
2-メチル-5-ニトロイミダゾール,
 薄層クロマトグラフィー用……………324
N-メチルピロリジン……………324
3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン……………324
3-メチル-1-ブタノール……………324
メチルブレドニゾロン……………324, **1590**
メチルブレドニゾロンコハク酸エステル……………**1590**
2-メチル-1-プロパノール……………324
メチルバナクチジウム臭化物……………**1591**
D-(+)- α -メチルベンジルアミン……………324
4-メチルベンゾフェノン……………324
4-メチル-2-ペンタノン……………324
4-メチルペンタン-2-オール……………324
3-O-メチルメチルドパ, 薄層クロマトグラフィー用……………324
メチル硫酸ネオスチグミン……………**1217**
メチル硫酸ネオスチグミン注射液……………**1218**
メチルレッド……………324
メチルレッド・メチレンブルー試液……………324
メチルレッド試液……………324
メチルレッド試液, 希……………324
メチルレッド試液, 酸又はアルカリ試験用……………324
メチルロザニン塩化物……………**1592**
N,N'-メチレンビスアクリルアミド……………325
メチレンブルー……………325
メチレンブルー・硫酸・リン酸二水素ナトリウム試液……………325
メチレンブルー試液……………325
滅菌精製水……………325, **889**
滅菌精製水(容器入り)……………**889**
滅菌法及び滅菌指標体……………2429
メテロノンエナント酸エステル……………325, **1592**
メテロノンエナント酸エステル, 定量用……………325
メテロノンエナント酸エステル注射液……………**1593**
メテロノン酢酸エステル……………**1594**
メトキサレン……………**1594**
4'-メトキシアセトフェノン……………325
2-メトキシエタノール……………325

(E)-2-メトキシシナナムアルデヒド,
薄層クロマトグラフィー用……………325
1-メトキシ-2-プロパノール……………325
4-メトキシベンズアルデヒド……………325
4-メトキシベンズアルデヒド・酢酸試液……………325
4-メトキシベンズアルデヒド・硫酸・酢酸・
エタノール試液, 噴霧用……………325
4-メトキシベンズアルデヒド・硫酸・酢酸試液……………325
4-メトキシベンズアルデヒド・硫酸試液……………325
2-メトキシ-4-メチルフェノール……………325
メトクロプラミド……………1596
メトクロプラミド, 定量用……………326
メトクロプラミド錠……………1596
メトトレキサート……………326, 1596
メトトレキサートカプセル……………1597
メトトレキサート錠……………94
メトプロロール酒石酸塩……………1598
メトプロロール酒石酸塩, 定量用……………326
メトプロロール酒石酸塩錠……………1599
メトホルミン塩酸塩……………1600
メトホルミン塩酸塩, 定量用……………326
メトホルミン塩酸塩錠……………1600
メドロキシprogesterone 酢酸エステル……………1601
メトロニダゾール……………326, 1602
メトロニダゾール, 定量用……………326
メトロニダゾール錠……………1602
メナテレノン……………1603
目に投与する製剤……………16
メピチオスタン……………1605
メピバカイン塩酸塩……………1606
メピバカイン塩酸塩, 定量用……………326
メピバカイン塩酸塩注射液……………1606
メピリゾール……………571
メフェナム酸……………1607
メフルシド……………1608
メフルシド, 定量用……………326
メフルシド錠……………1608
メフロキソ塩酸塩……………326, 1609
メベンゾラート臭化物……………1610
メベンダゾール……………326
2-メルカプトエタノール……………326
2-メルカプトエタノール, エポエチンベータ用……………326
メルカプトエタンスルホン酸……………326
メルカプト酢酸……………326
メルカプトプリン……………327, 1610
メルカプトプリン水和物……………327, 1610
メルファラン……………1611
メルプロミン……………1544, 90
メルプロミン液……………1545, 90
メロペネム 三水和物……………1612
メロペネム水和物……………1612
綿実油……………327
メントール……………327
l-メントール, 定量用……………327

dl-メントール……………1614
l-メントール……………1614

モ

木クレオソート……………1920
モクツウ……………1921
木通……………1921
モサプリドクエン酸塩散……………1617
モサプリドクエン酸塩錠……………1616
モサプリドクエン酸塩水和物……………1615
モサプリドクエン酸塩水和物, 定量用……………327
モッコウ……………327, 1921
木香……………1921
没食子酸……………327
没食子酸一水和物……………327
モノエタノールアミン……………327
モノステアリン酸アルミニウム……………1618
モノステアリン酸グリセリン……………1619
モヒアト注射液……………1622
モリブデン(VI)酸二ナトリウム二水和物……………327
モリブデン酸アンモニウム……………327
モリブデン酸アンモニウム・硫酸試液……………327
モリブデン酸アンモニウム試液……………327
モリブデン酸ナトリウム……………327
モリブデン硫酸試液……………327
モルヒネ・アトロピン注射液……………1622
モルヒネ塩酸塩錠……………1620
モルヒネ塩酸塩水和物……………327, 1619
モルヒネ塩酸塩水和物, 定量用……………327
モルヒネ塩酸塩注射液……………1621
モルヒネ硫酸塩水和物……………1623
3-(N-モルホリノ)プロパンスルホン酸……………327
3-(N-モルホリノ)プロパンスルホン酸緩衝液,
0.02 mol/L, pH 7.0……………327
3-(N-モルホリノ)プロパンスルホン酸緩衝液,
0.02 mol/L, pH 8.0……………327
3-(N-モルホリノ)プロパンスルホン酸緩衝液,
0.1 mol/L, pH 7.0……………327
モンテルカストナトリウム……………1623
モンテルカストナトリウム顆粒……………95
モンテルカストナトリウム錠……………1626
モンテルカストナトリウムチュアブル錠……………1627

ヤ

ヤギ抗大腸菌由来タンパク質抗体……………327
ヤギ抗大腸菌由来タンパク質抗体試液……………327
焼ミョウバン……………1682
ヤクチ……………1922
益智……………1922
ヤクモソウ……………1922
益母草……………1922
薬用石ケン……………1629

葉用炭	1629
ヤシ油	1922
椰子油	1922

ユ

有機体炭素試験法	74
ユウタン	1923
熊胆	1923
融点測定法	75
誘導結合プラズマ発光分光分析法及び 誘導結合プラズマ質量分析法	81
輸液剤	14
輸液用ゴム栓試験法	156
ユーカリ油	1923
輸血用クエン酸ナトリウム注射液	695
油脂試験法	35
ユビキノノン-9	327
ユビデカレノン	1630

ヨ

ヨウ化亜鉛デンブレン紙	345
ヨウ化亜鉛デンブレン試液	328
溶解アセチレン	328
溶解錠	10
ヨウ化イソプロピル, 定量用	328
ヨウ化エチル	328
ヨウ化オキサピウム	605
ヨウ化カリウム	328, 1631
ヨウ化カリウム, 定量用	328
ヨウ化カリウム・硫酸亜鉛試液	328
ヨウ化カリウム試液	328
ヨウ化カリウム試液, 濃	328
ヨウ化カリウム試液, 飽和	328
ヨウ化カリウムデンブレン紙	345
ヨウ化カリウムデンブレン試液	328
ヨウ化水素酸	328
ヨウ化ナトリウム	1632
ヨウ化ナトリウム(¹²⁵ I)カプセル	1632
ヨウ化ナトリウム(¹³¹ I)液	1632
ヨウ化ナトリウム(¹³¹ I)カプセル	1632
ヨウ化ビスマスカリウム試液	328
ヨウ化人血清アルブミン(¹³¹ I)注射液	1633
ヨウ化ヒブル酸ナトリウム(¹³¹ I)注射液	1633
ヨウ化メチル	328
ヨウ化メチル, 定量用	328
陽極液A, 水分測定用	328
葉酸	328, 1633, 97
葉酸錠	1634
葉酸注射液	1634
溶出試験装置の機械的校正の標準的方法	2453
溶出試験第1液	328
溶出試験第2液	328

溶出試験法	141
溶性デンブレン	328
溶性デンブレン試液	328
ヨウ素	328, 1635
ヨウ素, 定量用	328
ヨウ素・デンブレン試液	328
0.002 mol/Lヨウ素液	171
0.005 mol/Lヨウ素液	171
0.01 mol/Lヨウ素液	171
0.05 mol/Lヨウ素液	171
ヨウ素酸カリウム	328
ヨウ素酸カリウム(標準試薬)	328
0.05 mol/Lヨウ素酸カリウム液	171
1/60 mol/Lヨウ素酸カリウム液	171
1/1200 mol/Lヨウ素酸カリウム液	171
ヨウ素酸カリウムデンブレン紙	345
ヨウ素試液	328
ヨウ素試液, 0.0002 mol/L	328
ヨウ素試液, 0.5 mol/L	328
ヨウ素試液, 希	328
容量分析用標準液	162, 29
容量分析用硫酸亜鉛	328
ヨクイニン	1923
薏苡仁	1923
ヨクイニン末	1924
薏苡仁末	1924
抑肝散エキス	1924, 141
ヨード・サリチル酸・フェノール精	1638
5-ヨードウラシル, 液体クロマトグラフィー用	328
ヨードエタン	329
ヨード酢酸	329
ヨードチンキ	1635
ヨードホルム	1639
ヨードメタン	329
ヨードメタン, 定量用	329
四塩化炭素	234
4級アルキルアミノ化スチレン-ジビニルベンゼン 共重合体, 液体クロマトグラフィー用	341
四シユウ酸カリウム, pH測定用	329
四フッ化エチレンポリマー, ガスクロマトグラフィー用	345
四ホウ酸ナトリウム・塩化カルシウム緩衝液, pH 8.0	329
四ホウ酸ナトリウム・硫酸試液	329
四ホウ酸ナトリウム十水和物	329
四ホウ酸ナトリウム十水和物, pH測定用	329
四ホウ酸二カリウム四水和物	329

ラ

ライセート試液	329
ライセート試薬	329
ライネッケ塩	329
ライネッケ塩一水和物	329
ライネッケ塩試液	329
ラウリル硫酸ナトリウム	329, 1640, 97

0.01 mol/Lラウリル硫酸ナトリウム液	171
ラウリル硫酸ナトリウム試液	329
ラウリル硫酸ナトリウム試液, 0.2%	329
ラウリン酸メチル, ガスクロマトグラフィー用	329
ラウロマクロゴール	329, 1640
酪酸ヒドロコルチゾン	1301, 77
酪酸リボフラビン	1678
ラクツロース	1641
α-ラクトアルブミン	329
β-ラクトグロブリン	329
ラクトビオン酸	329
ラクトビオン酸エリスロマイシン	591
ラタモキセフナトリウム	1642
ラッカセイ油	329, 1926
落花生油	1926
ラナトシドC	1643, 98
ラナトシドC錠	1644, 98
ラニチジン塩酸塩	1645
ラニチジンジアミン	329
ラニーニッケル, 触媒用	329
ラフチジン	1646
ラフチジン, 定量用	329
ラフチジン錠	1647
ラベタロール塩酸塩	329, 1648
ラベタロール塩酸塩, 定量用	329
ラベタロール塩酸塩錠	1649
ラベプラゾールナトリウム	1650
ラボンチシン, 薄層クロマトグラフィー用	330
L-ラムノース水合物	330
LAL試液	330
LAL試薬	330
ランソプラゾール	1651
ランソプラゾール腸溶カプセル	1653
ランソプラゾール腸溶性口腔内崩壊錠	1652
ランタン-アリザリンコンプレキソン試液	330
卵白アルブミン, ゲルろ過分子量マーカー用	330

リ

リオチロニンナトリウム	330, 1654
リオチロニンナトリウム, 薄層クロマトグラフィー用	330
リオチロニンナトリウム錠	1655
力価測定培地, ナルトグラスチム試験用	330
力価測定用培地, テセロイキン用	330
リクイリチン, 薄層クロマトグラフィー用	330
(Z)-リグスチリド, 薄層クロマトグラフィー用	330
リグノセリン酸メチル, ガスクロマトグラフィー用	330
リシノプリル	330, 1656
リシノプリル, 定量用	330
リシノプリル錠	1657
リシノプリル水合物	330, 1656
リシノプリル水合物, 定量用	330
リシルエンドペプチダーゼ	330

リジルエンドペプチダーゼ	330
L-リシン塩酸塩	330, 1658
L-リジン塩酸塩	330, 1658
L-リシン酢酸塩	1659
L-リジン酢酸塩	1659
リスペリドン	1660
リスペリドン, 定量用	330
リスペリドン細粒	1662
リスペリドン錠	1661
リスペリドン内服液	1663
リセドロン酸ナトリウム錠	1665
リセドロン酸ナトリウム水和物	1664
リゾチーム塩酸塩	1667
リゾチーム塩酸塩用基質試液	330
六君子湯エキス	1928, 142
リドカイン	1667
リドカイン, 定量用	330
リドカイン注射液	1668
リトコール酸, 薄層クロマトグラフィー用	331
リトドリン塩酸塩	331, 1669
リトドリン塩酸塩錠	1670
リトマス紙, 青色	345
リトマス紙, 赤色	345
リニメント剤	18
リノール酸メチル, ガスクロマトグラフィー用	331
リノレン酸メチル, ガスクロマトグラフィー用	331
リバビリン	331, 1671
リバビリンカプセル	1672
リファンピシン	1673
リファンピシンカプセル	1674
リボスタマイシン硫酸塩	1676
リボヌクレアーゼA, ゲルろ過分子量マーカー用	331
リボフラビン	331, 1677
リボフラビン散	1677
リボフラビン酪酸エステル	1678
リボフラビンリン酸エステルナトリウム	331, 1679
リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液	1680
リマプロスト アルファデクス	1680
リマプロストアルファデクス	1680
リモナーゼ剤	12
リモニン, 薄層クロマトグラフィー用	331
リモネン	331
流エキス剤	21
硫化アンモニウム試液	331
硫化水素	331
硫化水素試液	331
硫化鉄	331
硫化鉄(II)	331
硫化ナトリウム	331
硫化ナトリウム九水合物	331
硫化ナトリウム試液	331
リュウガンニク	1930
竜眼肉	1930
リュウコツ	1930

- 竜骨 1930
 リュウコツ末 1931
 竜骨末 1931
 硫酸 331
 0.0005 mol/L硫酸 172
 0.005 mol/L硫酸 172
 0.01 mol/L硫酸 172
 0.02 mol/L硫酸 172
 0.025 mol/L硫酸 172
 0.05 mol/L硫酸 171
 0.1 mol/L硫酸 171
 0.25 mol/L硫酸 171
 0.5 mol/L硫酸 171
 硫酸, 希 331
 硫酸, 精製 331
 硫酸, 発煙 331
 硫酸, 硫酸呈色物用 331
 硫酸・エタノール試液 332
 硫酸・水酸化ナトリウム試液 332
 硫酸・ヘキサン・メタノール試液 332
 硫酸・メタノール試液 332
 硫酸・メタノール試液, 0.05 mol/L 332
 硫酸・リン酸二水素ナトリウム試液 332
 硫酸亜鉛 332, 1681
 硫酸亜鉛, 容量分析用 332
 0.02 mol/L硫酸亜鉛液 172
 0.05 mol/L硫酸亜鉛液 29
 0.1 mol/L硫酸亜鉛液 172
 硫酸亜鉛試液 332
 硫酸亜鉛水和物 1681
 硫酸亜鉛点眼液 1682
 硫酸亜鉛七水和物 332
 硫酸アトロピン 332, 393
 硫酸アトロピン, 定量用 332
 硫酸アトロピン, 薄層クロマトグラフィー用 332
 硫酸アトロピン注射液 393
 硫酸アマカシン 406
 硫酸アマカシン注射液 407
 硫酸4-アミノ-N,N-ジエチルアニリン 332
 硫酸4-アミノ-N,N-ジエチルアニリン試液 332
 硫酸アルベカシン 438
 硫酸アルベカシン注射液 439
 硫酸アルミニウムカリウム 332, 1682
 硫酸アルミニウムカリウム水和物 1682
 硫酸アンモニウム 332
 硫酸アンモニウム緩衝液 332
 硫酸アンモニウム試液 332
 0.02 mol/L硫酸アンモニウム鉄(II)液 172
 0.1 mol/L硫酸アンモニウム鉄(II)液 172
 硫酸アンモニウム鉄(II)六水和物 332
 0.1 mol/L硫酸アンモニウム鉄(III)液 172
 硫酸アンモニウム鉄(III)試液 332
 硫酸アンモニウム鉄(III)試液, 希 332
 硫酸アンモニウム鉄(III)試液, 酸性 332
 硫酸アンモニウム鉄(III)十二水和物 332
 硫酸イセパマイシン 472
 硫酸イセパマイシン注射液 473
 硫酸塩試験法 37
 硫酸エンピオマイシン 602
 硫酸オルシプレナリン 624
 硫酸カナマイシン 332, 635
 硫酸カリウム 332, 1683
 硫酸カリウムアルミニウム十二水和物 332
 硫酸カリウム試液 332
 硫酸キノジン 332, 682
 硫酸キノーネ 332, 685
 硫酸ゲンタマイシン 769, 61
 硫酸ゲンタマイシン点眼液 770
 硫酸コリスチン 779
 硫酸サルブタモール 797
 硫酸試液 331
 硫酸試液, 0.05 mol/L 331
 硫酸試液, 0.25 mol/L 331
 硫酸試液, 0.5 mol/L 331
 硫酸試液, 1 mol/L 331
 硫酸試液, 2 mol/L 332
 硫酸試液, 5 mol/L 332
 硫酸ジベカシン 332, 856
 硫酸ジベカシン点眼液 856
 硫酸水素カリウム 332
 硫酸水素テトラブチルアンモニウム 332
 硫酸ストレプトマイシン 900
 硫酸セフピロム 983
 硫酸セリウム(IV)四水和物 332
 硫酸第一鉄 332
 硫酸第一鉄アンモニウム 332
 0.02 mol/L硫酸第一鉄アンモニウム液 172
 0.1 mol/L硫酸第一鉄アンモニウム液 172
 硫酸第一鉄試液 332
 硫酸第二セリウムアンモニウム 332
 硫酸第二セリウムアンモニウム・リン酸試液 332
 0.01 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 172
 0.1 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 172
 硫酸第二セリウムアンモニウム試液 332
 硫酸第二鉄 332
 硫酸第二鉄アンモニウム 332
 0.1 mol/L硫酸第二鉄アンモニウム液 172
 硫酸第二鉄アンモニウム試液 332
 硫酸第二鉄アンモニウム試液, 希 332
 硫酸第二鉄試液 332
 硫酸呈色物試験法 37
 硫酸呈色物用硫酸 332
 硫酸鉄 1683
 硫酸鉄(II)試液 332
 硫酸鉄(II)七水和物 332
 硫酸鉄(III)試液 332
 硫酸鉄(III)*n*水和物 332
 硫酸鉄水和物 1683

- 硫酸テルブタリン 1099
 硫酸銅 332
 硫酸銅(II) 332
 硫酸銅, 無水 332
 硫酸銅・ピリジン試液 332
 硫酸銅(II)・ピリジン試液 332
 硫酸銅(II)五水和物 332
 硫酸銅試液 332
 硫酸銅(II)試液 332
 硫酸銅試液, アルカリ性 332
 硫酸銅(II)試液, アルカリ性 332
 硫酸ナトリウム 333, 1902
 硫酸ナトリウム, 無水 333
 硫酸ナトリウム十水塩 1902
 硫酸ナトリウム十水和物 333
 硫酸ニッケルアンモニウム 333
 硫酸ニッケル(II)アンモニウム六水和物 333
 硫酸ニッケル(II)六水和物 333
 硫酸ネオマイシン 1383
 硫酸パメタン 333
 硫酸バリウム 1684
 硫酸ヒドラジニウム 333
 硫酸ヒドラジニウム試液 333
 硫酸ヒドラジン 333
 硫酸ピンクリスチン 333, 1332, 80
 硫酸ビンプラスチン 333, 1334, 80
 硫酸フラジオマイシン 1383
 硫酸ブレオマイシン 1419
 硫酸プロタミン 1439
 硫酸プロタミン注射液 1439
 硫酸ベカナマイシン 333, 1466
 硫酸ペプロマイシン 1493
 硫酸ポリミキシンB 1541, 90
 硫酸マグネシウム 333, 1684
 硫酸マグネシウム試液 333
 硫酸マグネシウム水 1685
 硫酸マグネシウム水和物 1684
 硫酸マグネシウム注射液 1685
 硫酸マグネシウム七水和物 333
 硫酸マイクロノマイシン 1557
 硫酸4-メチルアミノフェノール 333
 硫酸p-メチルアミノフェノール 333
 硫酸4-メチルアミノフェノール試液 333
 硫酸p-メチルアミノフェノール試液 333
 硫酸モルヒネ 1623
 0.01 mol/L硫酸四アンモニウムセリウム(IV)液 173
 0.1 mol/L硫酸四アンモニウムセリウム(IV)液 172
 硫酸四アンモニウムセリウム(IV)試液 333
 硫酸四アンモニウムセリウム(IV)二水和物 333
 硫酸四アンモニウムセリウム(IV)・リン酸試液 333
 硫酸リチウム 333
 硫酸リチウム一水和物 333
 硫酸リボスタマイシン 1676
 粒子計数装置 333
 粒子計数装置用希釈液 333
 粒子密度測定用校正球 346
 リュウタン 1931
 竜胆 1931
 リュウタン末 1932
 竜胆末 1932
 流動パラフィン 333, 1245
 粒度測定法 93
 リュープロレリン酢酸塩 1685
 リョウキョウ 1932
 良姜 1932
 苓桂朮甘湯エキス 1932, 143
 両性担体液, pH 3 ~ 10用 333
 両性担体液, pH 6 ~ 9用 333
 両性担体液, pH 8 ~ 10.5用 333
 リンゲル液 1687
 リンゴ酸クレボプリド 717
 リンコフィリン, 成分含量測定用 333
 リンコフィリン, 定量用 333
 リンコフィリン, 薄層クロマトグラフィー用 333
 リンコマイシン塩酸塩水和物 1688
 リンコマイシン塩酸塩注射液 1689
 リン酸 334
 リン酸・酢酸・ホウ酸緩衝液, pH 2.0 334
 リン酸・硫酸ナトリウム緩衝液, pH 2.3 334
 リン酸一水素カリウム 334
 リン酸一水素カリウム・クエン酸緩衝液, pH 5.3 334
 リン酸一水素カリウム試液, 1 mol/L, 緩衝液用 334
 リン酸一水素ナトリウム 334
 リン酸一水素ナトリウム, 無水 334
 リン酸一水素ナトリウム, 無水, pH測定用 334
 リン酸一水素ナトリウム・クエン酸塩緩衝液, pH 5.4 334
 リン酸一水素ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 4.5 334
 リン酸一水素ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 6.0 334
 リン酸一水素ナトリウム試液 334
 リン酸一水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L 334
 リン酸一水素ナトリウム試液, 0.5 mol/L 334
 リン酸塩pH標準液 175
 リン酸塩緩衝液, 0.01 mol/L 334
 リン酸塩緩衝液, 0.01 mol/L, pH 6.8 334
 リン酸塩緩衝液, 0.02 mol/L, pH 3.0 334
 リン酸塩緩衝液, 0.02 mol/L, pH 3.5 334
 リン酸塩緩衝液, 0.02 mol/L, pH 7.5 334
 リン酸塩緩衝液, 0.02 mol/L, pH 8.0 334
 リン酸塩緩衝液, 0.03 mol/L, pH 7.5 334
 リン酸塩緩衝液, 0.05 mol/L, pH 3.5 334
 リン酸塩緩衝液, 0.05 mol/L, pH 6.0 334
 リン酸塩緩衝液, 0.05 mol/L, pH 7.0 334
 リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 4.5 334
 リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 5.3 334
 リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 6.8 335
 リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 7.0 335
 リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 8.0 335
 リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 8.0, 抗生物質用 335

- リン酸塩緩衝液, 0.2 mol/L, pH 10.5335
- リン酸塩緩衝液, 1/15 mol/L, pH 5.6335
- リン酸塩緩衝液, pH 3.0335
- リン酸塩緩衝液, pH 3.1335
- リン酸塩緩衝液, pH 4.0335
- リン酸塩緩衝液, pH 5.9335
- リン酸塩緩衝液, pH 6.0335
- リン酸塩緩衝液, pH 6.2335
- リン酸塩緩衝液, pH 6.5335
- リン酸塩緩衝液, pH 6.5, 抗生物質用335
- リン酸塩緩衝液, pH 6.8335
- リン酸塩緩衝液, pH 7.0335
- リン酸塩緩衝液, pH 7.2335
- リン酸塩緩衝液, pH 7.4335
- リン酸塩緩衝液, pH 8.0335
- リン酸塩緩衝液, pH 12335
- リン酸塩緩衝液, エポエチンアルファ用334
- リン酸塩緩衝液, サイコ成分含量測定用334
- リン酸塩緩衝液, サイコ定量用334
- リン酸塩緩衝液, 細胞毒性試験用334
- リン酸塩緩衝液, パンクレアチン用334
- リン酸塩緩衝液, プシ用334
- リン酸塩緩衝液, マイクロプレート洗浄用334
- リン酸塩緩衝液・塩化ナトリウム試液,
0.01 mol/L, pH 7.4335
- リン酸塩緩衝液塩化ナトリウム試液335
- リン酸塩試液335
- リン酸クリンダマイシン711
- リン酸クリンダマイシン注射液712
- リン酸コデイン773
- リン酸コデイン, 定量用335
- リン酸コデイン散1%775
- リン酸コデイン散10%776
- リン酸コデイン錠774
- リン酸三ナトリウム十二水和物335
- リン酸ジヒドロコデイン843
- リン酸ジヒドロコデイン, 定量用335
- リン酸ジヒドロコデイン散1%843
- リン酸ジヒドロコデイン散10%844
- リン酸ジメモルファン861
- リン酸水素アンモニウムナトリウム335
- リン酸水素アンモニウムナトリウム四水和物335
- リン酸水素カルシウム1690
- リン酸水素カルシウム水和物1690
- リン酸水素ナトリウム1691
- リン酸水素ナトリウム水和物1691
- リン酸水素二アンモニウム335
- リン酸水素二カリウム335
- リン酸水素二カリウム・クエン酸緩衝液, pH 5.3335
- リン酸水素二カリウム試液, 1 mol/L, 緩衝液用335
- リン酸水素二ナトリウム, pH測定用335
- リン酸水素二ナトリウム, 無水335
- リン酸水素二ナトリウム・クエン酸塩緩衝液, pH 3.0336
- リン酸水素二ナトリウム・クエン酸塩緩衝液, pH 5.4336
- リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液,
0.05 mol/L, pH 6.0336
- リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 3.0336
- リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 4.5336
- リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 5.0336
- リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 5.4336
- リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 5.5336
- リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 6.0336
- リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 6.8336
- リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 7.2336
- リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 7.5336
- リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 8.2336
- リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液,
ペニシリウム由来β-ガラクトシダーゼ用, pH 4.5336
- リン酸水素二ナトリウム試液335
- リン酸水素二ナトリウム試液, 0.05 mol/L336
- リン酸水素二ナトリウム試液, 0.5 mol/L336
- リン酸水素二ナトリウム十二水和物335
- リン酸テトラブチルアンモニウム336
- リン酸トリクロルエチルナトリウム1146
- リン酸トリクロルエチルナトリウムシロップ1146
- リン酸トリス(4-*t*-ブチルフェニル)336
- リン酸ナトリウム336
- リン酸ナトリウム緩衝液, 0.1 mol/L, pH 7.0336
- リン酸ナトリウム試液336
- リン酸二水素アンモニウム336
- リン酸二水素アンモニウム試液, 0.02 mol/L336
- リン酸二水素カリウム336
- リン酸二水素カリウム, pH測定用336
- リン酸二水素カリウム試液, 0.01 mol/L, pH 4.0336
- リン酸二水素カリウム試液, 0.02 mol/L336
- リン酸二水素カリウム試液, 0.05 mol/L336
- リン酸二水素カリウム試液, 0.05 mol/L, pH 3.0336
- リン酸二水素カリウム試液, 0.05 mol/L, pH 4.7336
- リン酸二水素カリウム試液, 0.1 mol/L336
- リン酸二水素カリウム試液, 0.1 mol/L, pH 2.0336
- リン酸二水素カリウム試液, 0.2 mol/L336
- リン酸二水素カリウム試液, 0.2 mol/L, 緩衝液用336
- リン酸二水素カリウム試液, 0.25 mol/L, pH 3.5336
- リン酸二水素カリウム試液, 0.33 mol/L336
- リン酸二水素カルシウム1691
- リン酸二水素カルシウム水和物1691
- リン酸二水素ナトリウム337
- リン酸二水素ナトリウム, 無水337
- リン酸二水素ナトリウム・エタノール試液337
- リン酸二水素ナトリウム試液, 0.01 mol/L, pH 7.5336
- リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L337
- リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 2.6337
- リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 3.0337
- リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 5.5337
- リン酸二水素ナトリウム試液, 0.1 mol/L337
- リン酸二水素ナトリウム試液, 0.1 mol/L, pH 3.0337
- リン酸二水素ナトリウム試液, 2 mol/L337
- リン酸二水素ナトリウム試液, pH 2.2337

リン酸二水素ナトリウム試液, pH 2.5337
 リン酸二水素ナトリウム二水和物337
 リン酸ヒドロコルチゾンナトリウム1302
 リン酸ピペラジン1314
 リン酸ピペラジン錠1314
 リン酸標準液175
 リン酸ピリドキサル79
 リン酸プレドニゾンナトリウム1427
 リン酸ベタメタゾンナトリウム1480
 リン酸リボフラビン1679
 リン酸リボフラビン注射液1680
 リン酸リボフラビンナトリウム337, 1679
 リン酸リボフラビンナトリウム注射液1680
 リンタンングステン酸337
 リンタンングステン酸試液337
 リンタンングステン酸n水和物337
 リンモリブデン酸337
 リンモリブデン酸n水和物337

ル

ルチン, 薄層クロマトグラフィー用337
 ルテオリン, 薄層クロマトグラフィー用337

レ

レイン, 定量用337
 レイン, 薄層クロマトグラフィー用338
 レーザー回折・散乱法による粒子径測定法11
 レーザー回折法による粒子径測定法2351, 161
 レザズリン338
 レザズリン液338
 レシチン338
 レジブフォゲニン, 成分含量測定用338
 レジブフォゲニン, 定量用338
 レジブフォゲニン, 薄層クロマトグラフィー用338
 レセルピン1692
 レセルピン散1694
 レセルピン散0.1%1694
 レセルピン錠1693
 レセルピン注射液1694
 レソルシノール339
 レソルシノール・硫酸試液339
 レソルシノール・硫酸銅(II)試液339
 レソルシノール試液339
 レゾルシン339
 レゾルシン試液339
 レゾルシン硫酸試液339
 レチノール酢酸エステル1695
 レチノールパルミチン酸エステル1695
 レナンピシリン塩酸塩1696
 レノグラスチム(遺伝子組換え)1697
 レバミピド1700
 レバミピド, 定量用339

レバミピド錠1701
 レバロルファン酒石酸塩1702
 レバロルファン酒石酸塩, 定量用339
 レバロルファン酒石酸塩注射液1703
 レボチロキシシンナトリウム339, 1704
 レボチロキシシンナトリウム, 薄層クロマトグラフィー用339
 レボチロキシシンナトリウム錠1704
 レボチロキシシンナトリウム水和物339, 1704
 レボチロキシシンナトリウム水和物,
 薄層クロマトグラフィー用339
 レボドバ1705
 レボフロキサシン1706
 レボフロキサシン細粒1708
 レボフロキサシン錠1707
 レボフロキサシン水和物1706
 レボフロキサシン水和物, 定量用339
 レボフロキサシン注射液1709
 レボフロキサシン点眼液1710
 レボホリナートカルシウム98
 レボホリナートカルシウム水和物98
 レボメプロマジンマレイン酸塩1711
 レンギョウ339, 1934
 連翹1934
 レンニク1934
 蓮肉1934

ロ

ロイコポリンカルシウム1540
 ロイコマイシン676
 ロイコマイシン酢酸エステル677
 ロイコマイシン酒石酸塩678
 L-ロイシン339, 1711
 L-ロイシン, 定量用339
 ロカイ1735
 ロカイ末1736
 ロガニン, 成分含量測定用339
 ロガニン, 定量用339, 34
 ロガニン, 薄層クロマトグラフィー用339
 ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩339, 1712
 ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩徐放カプセル1714
 ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩徐放錠1713
 ロキシスロマイシン1716
 ロキシスロマイシン錠99
 ロキソプロフェンナトリウム1717
 ロキソプロフェンナトリウム錠1718
 ロキソプロフェンナトリウム水和物1717
 ロキタマイシン1719, 100
 ロキタマイシン錠1720, 100
 ロサルタンカリウム339, 1720
 ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド錠1722
 ロサルタンカリウム錠1721
 ろ紙345
 ろ紙, 定量分析用345

ろ紙, ろ過フィルター, 試験紙, ろつぼ等345
 ローション剤 19
 ロジン **1935**
 ローズベンガル339
 ロスマリン酸, 成分含量測定用339
 ロスマリン酸, 定量用339
 ロスマリン酸, 薄層クロマトグラフィー用340
 ロック・リングル試液340
 ロートエキス **1936**
 ロートエキス・アネスタミン散 **1937**
 ロートエキス・カーボン散 **1938**
 ロートエキス・タンニン坐剤 **1938**
 ロートエキス・パパベリン・アネスタミン散 **1939, 145**
 ロートエキス散 **1936**

ロートコン **1935**
 ロバスタチン 341
 ロベンザリットナトリウム **1725**
 ロベンザリット二ナトリウム **1725**
 ローヤルゼリー **1939**
 ロラゼパム **1726**

ワ

ウイルス病秋やみ混合ワクチン **1727**
 ワセリン 341
 ワルファリンカリウム **1728**
 ワルファリンカリウム, 定量用 341
 ワルファリンカリウム錠 **1729**