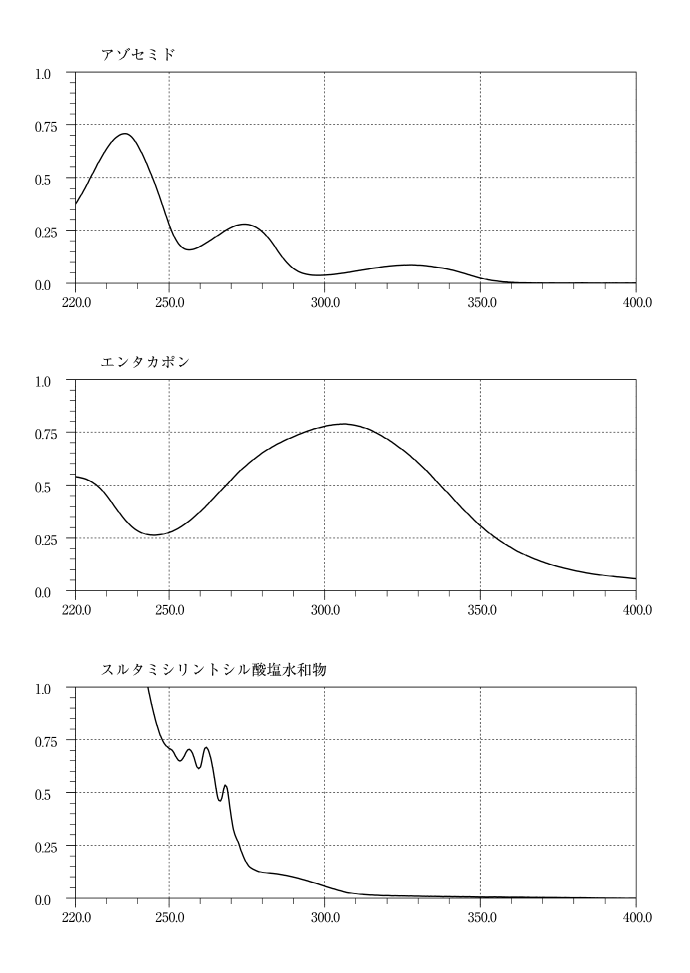
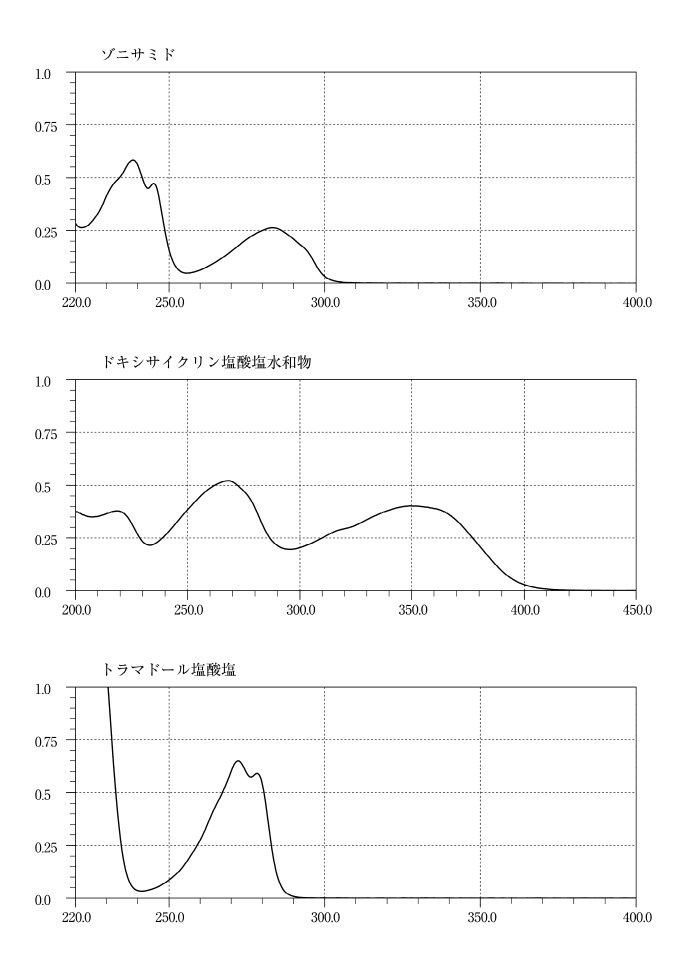
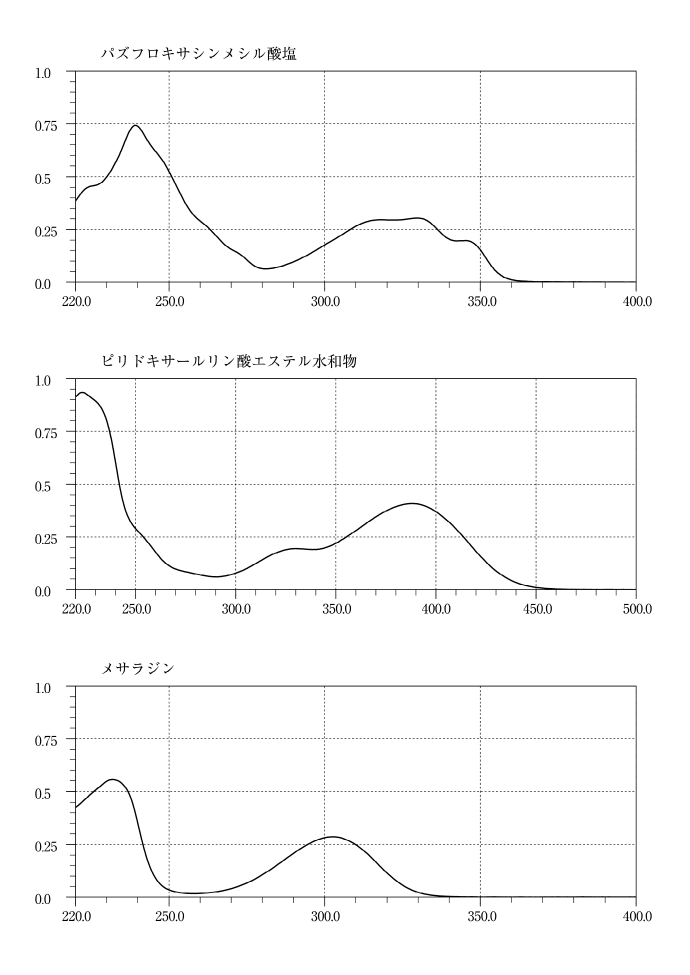
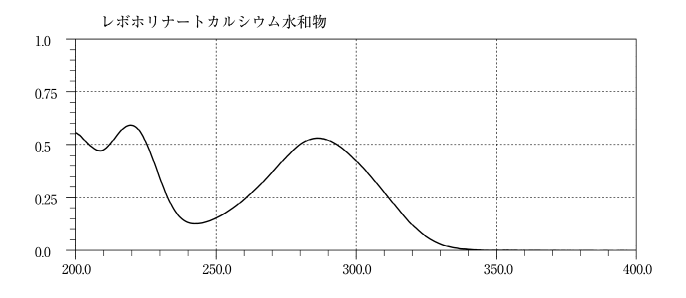
参照紫外可視吸収スペクトル 改正事項

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.



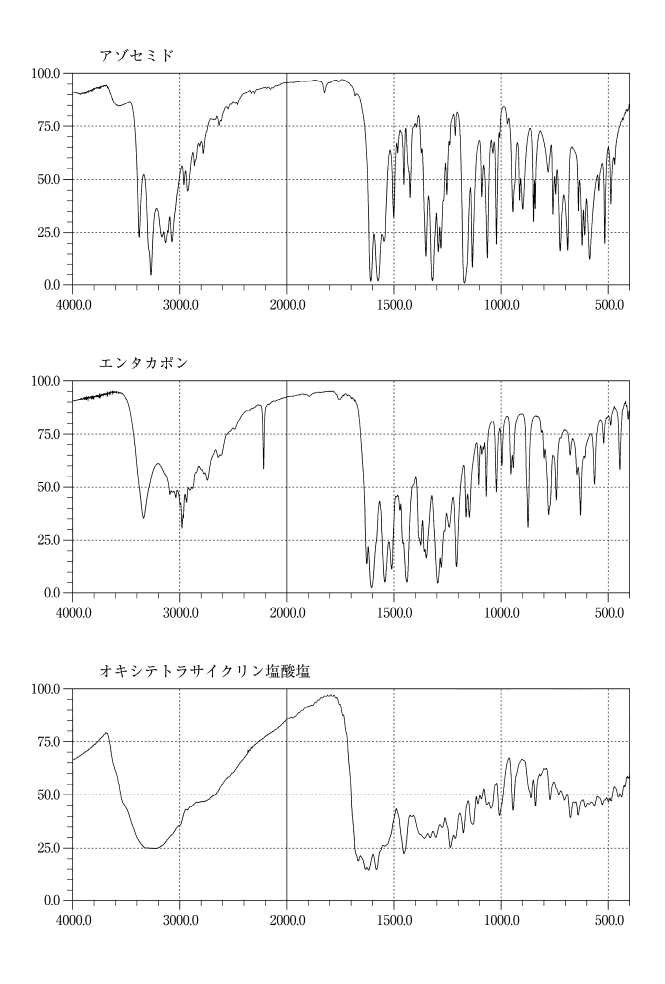


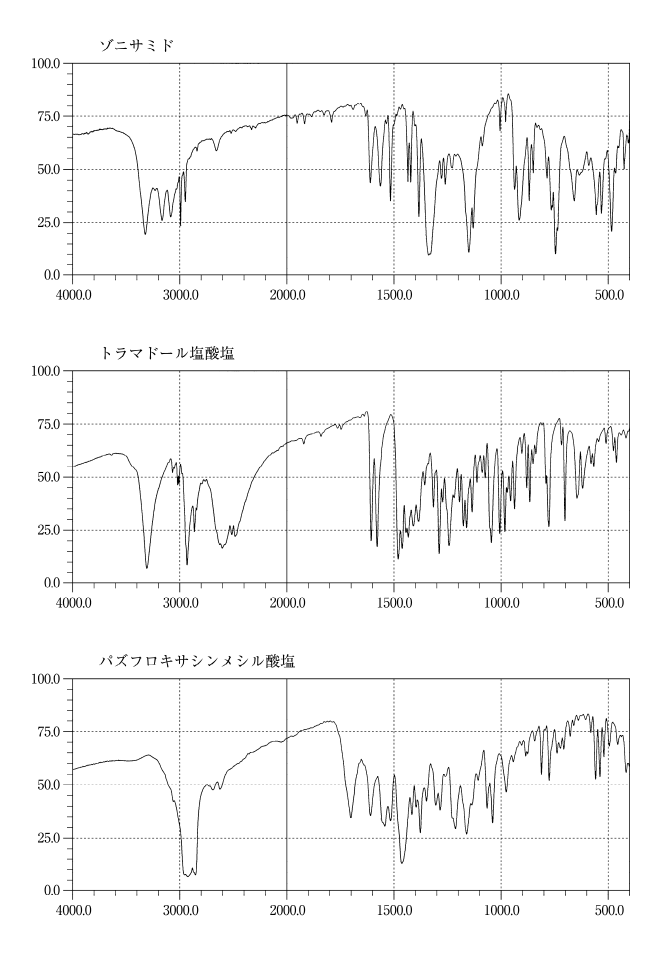


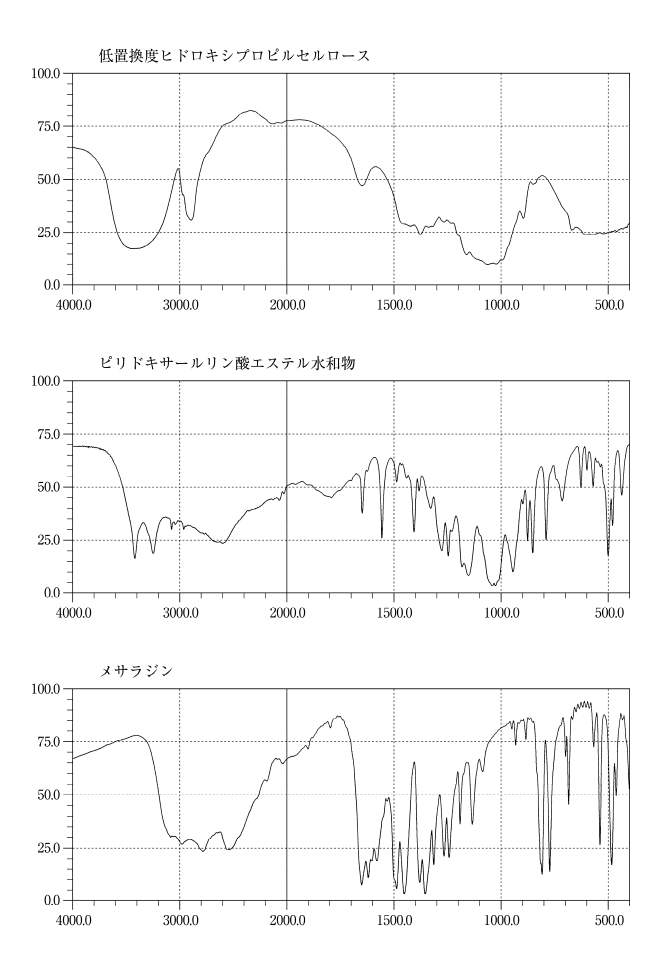


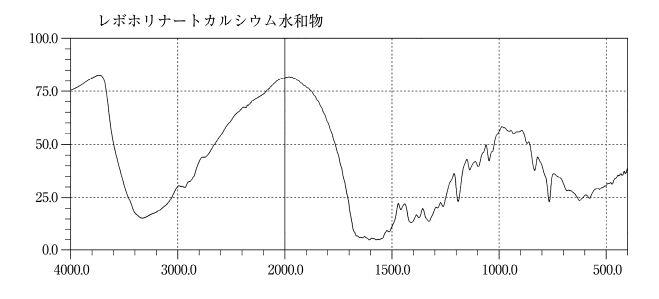
参照赤外吸収スペクトル 改正事項

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.









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 結晶密度とあまり違わない. 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.

x90: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.)
- x10: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, d₉₀, d₅₀, d₁₀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.

Qr(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=x90ならQr(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	_{X50} (µm)	体積基準積算分布割合Q3(x)
粗い	> 355	$Q_3(355)\!<\!0.50$
やや細かい	$180\sim 355$	$Q_3(180) < 0.50, \ Q_3(355) \ge 0.50$
細かい	$125 \sim 180$	$Q_3(125) < 0.50, Q_3(180) \ge 0.50$
極めて細かい	≤ 125	$Q_3(125) \ge 0.50$

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 は試料量が少なくて済むなど、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,実験的により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℃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℃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[1 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うと、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 いても共通したものを用いることができる.

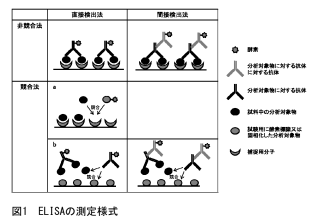




図2 直接固相化法と間接固相化法の例

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に、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

- 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
- ・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.
- 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.

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

A:下方漸近線 B:EC₅₀(IC₅₀)における傾き

- $C : \operatorname{EC}_{50}(\operatorname{IC}_{50})$
- 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.

- 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
	TMB	Luminol	
ペルオキシダーゼ	OPD		
	ABTS		
アルカリホスファターゼ	pNPP		
0 15 1 1 1 1			MG
β-ガラクトシダーゼ			NG

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

 $OPD: \sigma$ Phenylenediamine

 $ABTS: 2,2 \\ -Azino \\ -bis \\ [3 \\ -ethyl benzothiazoline \\ -6 \\ -sulfonate \\]$

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 一回帰式の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、R²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 G5. 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、形態学的な方法や、官能試験、化学的な方法が 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、化学的な方法は、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、形態学的な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 ム上のリボゾーム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 ス 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 かかわりなく、対象とする不適な生薬が混入していることが明 らかとたろ

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クエンスを行うことで, 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 についてのガジュツ, 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 =分類学的に用いられている学名表記	
生薬名	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
	戦性に自よれる「KADS」(ADSA HU) 規計。 HD) のうるものは、日本集向力で目前されているもの. ガジュツ Curcuma zedoaria Roscoe	
ガジュツ	Curcuma phaeocaulis Valeton	Zingiberaceae
	Curcuma kwangsiensis S. G. Lee et C. F. Liang	ショウガ科
キキョウ	キキョウ Platycodon grandiflorus A. De Candolle	Campanulaceae
7739	= <i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	キキョウ科
サンソウニン	サネブトナツメ Ziziphus jujuba Miller var. spinosa Hu ex H. F. Chou	Rhamnaceae
929942	=Ziziphus jujuba Mill. var. spinosa (Bunge) Hu ex H. F. Chou	クロウメモドキ科
タイソウ	ナツメ Ziziphus jujuba Miller var. inermis Rehder	Rhamnaceae
2179	=Ziziphus jujuba Mill. var. inermis (Bunge) Rehder	クロウメモドキ科
	セイヨウアブラナ Brassica napus Linné	
ナタネ油	=Brassica napus L.	Cruciferae
	アブラナ <i>Brassica rapa</i> Linné var. <i>oleifera</i> De Candolle	アブラナ科
	$=Brassica\ rapa$ L. var. <i>oleifera</i> DC.	

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

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.

通常の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 オールロスには、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.

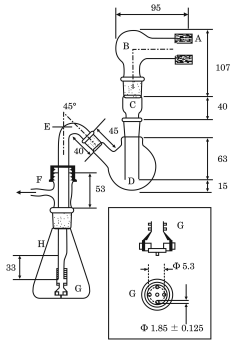
3. 薬物の回収率(マスバランス)

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たり 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±1mm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*
А	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	
В	スロート	改良した丸型フラスコ	50 mL
			29/32
			24/29
С	ネック	改良したガラス製アダプター	
			24/29
			24/29
		下部アウトレット用高精度ガラス管	
		—内径	14
		決められた口径と薄い肉厚のガラス管	
			17
)	上部衝突チャンバー	改良した丸型フラスコ	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	
			14/23
		屈曲部と上部直立部	
			13
		下部直立部	
			8
7	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	28/13
		シリコーンゴム製リング	28/11
		ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)製ワッシャ	28/11
		ガラス製ねじ山	
			28
		吸入ポンプに接続するためのサイドアーム	
		_最小内径	5
7	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	図1参照
		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	ш- <i>у л</i> .
		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	10
		エットスペーサーペグ付きアセタール樹脂製円盤	10
		ペグ径	2
		ペグの突出部	2
H	下部衝突チャンバー	三角フラスコ	250 mL
.1	「マノノス四明日」		230 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ペーサ 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 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ペーサ 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±5Lとなるように調節する.

吸入剤の使用方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. この手順を繰り返し行う.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ペーサ 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±5L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,放出手順を繰り返し行う. 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 及び固形製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:SiO₂)、無水 ホウ酸(B₂O₃)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:SiO₂)、酸化ナ トリウム(Na₂O)、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、溶融させ 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(SiO₂)、シリ コーン樹脂、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(SiO₂)を高温で溶融 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.

シリコーン加工とは、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ーン樹脂 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、経口固形製剤の 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(バレル、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、アンプルカット 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り、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,ばり,汚れ及び不溶解物があってはならない.

(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プル又はバイアル:

(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ってはならない.
(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) $\langle 1660\rangle$ Evaluation of the inner surface durability of glass containers.
- 4) JIS R3522 (1995) ガラス製薬品びん

固形製剤のブリスター包装の水蒸気透過性試 験法

本試験法は、PTP包装に代表されるブ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、正常に作製されたブリスター包装の 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:ブリスター包装のポケット内に単位時間
 当たりに侵入する水分の量(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℃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10gを精密に量り,40℃, 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℃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

吸湿剤の充塡量は、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 に充塡し、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塡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,シール不良などがないものを使用 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 っては5 ~ 10シートとし、シート当たりのポケット数が10未 満のものにあっては、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±2℃∕60±5%RH
- (ii) 40±2℃∕75±5%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 ダイア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

 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 る必要があり、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、生成の可能性が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 要があり、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 に準じて包装したも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.

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	$25\pm2^{\circ}C/60\pm5^{\circ}$	$40{\pm}2^{\circ}\!\!\mathbb{C}\diagup75{\pm}5\%$	$30{\pm}2^{\circ}\!\!\mathbb{C}\diagup65{\pm}5\%$
製剤	RH	RH	$RH^{2)}$
	又は		
	$30{\pm}2^{\circ}\!\mathrm{C}\diagup65{\pm}5\%$		
	$\mathrm{RH}^{1)}$		
冷蔵庫で保存する	$5\pm3^{\circ}C$	$25{\pm}2^\circ\!\mathrm{C}\diagup60{\pm}5\%$	-
原薬及び製剤 ³⁾		RH	
冷凍庫で保存する	$-20\pm5^\circ\!\mathrm{C}$	_	-
原薬及び製剤 ⁴⁾			
-20℃以下で保存	個別に妥当な保存条件	の下で試験を実施する	5
される原薬及び製			
剤			
水分及び溶媒が透	相対湿度を調整する必	要はない	
過しない不透過性			
の容器に入れられ			
た製剤			
半透過性の容器に	$25\pm2^{\circ}C/40\pm5^{\circ}RH$	I 40±2℃∕25%RH	$30{\pm}2^{\circ}\!\mathrm{C}\diagup65{\pm}5\%$
包装された製剤 ⁵⁾	又は	以下	$RH^{7)}$
	$30\pm2^\circ$ C/ $35\pm5\%$		
	$\mathrm{RH}^{6)}$		

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

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

間的条件はない.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.
- 輸送中や保管中等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±3℃又は25±2℃)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±2℃/40±5%RH又は30±2℃/35±5%RH のどちらの条件で行うかを決定する.
- ⁹ 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℃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±2℃/35±5%RHが長期保存条件の場合は、中間的条件はない.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℃/25%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(1mL以下)又は、単回投与製剤については、根拠があれば、40℃/25%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 返しの必要性及び回数は,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 ング法やブラケッティング法)を適用できる.ブラケッティン 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. ブラケッティング法は、製剤の処方が同一か、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 ブラケッティング法の試験計画例

	含量		50 mg			75 mg		1	100 m	g
	ロット	1	2	3	1	2	3	1	2	3
容器サ	15 mL ビン	Т	Т	Т				Т	Т	Т
がせ、	100 mL ビン									
イズ	500 mL ビン	Т	Т	Т				Т	Т	Т
Т:	測定サンプル									

1: 側たサンフ)

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」

測定町	寺点(月])	0	3	6	9	12	18	24	36
含量	S1	ロット1	Т	Т		Т	Т		Т	Т
		ロット2	Т	Т		Т	Т	Т		Т
		ロット3	Т		Т		Т	Т		Т
	S2	ロット1	Т		Т		Т		Т	Т
		ロット2	Т	Т		Т	Т	Т		Т
		ロット3	Т		Т		Т		Т	Т

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 の白色蛍光ランプと近紫外蛍光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証する ための試験(以下「確証試験」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.原薬の確証試験は、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.確証試験における曝光 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 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	備考
	(第一追補)	
Hydroxypropylcellulose, Low	低置換度ヒドロキシプロピ	
Substituted	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	
pН	pН	
Loss on drying	乾燥減量	
Residue on ignition	強熱残分	
Assay for hydroxypropoxy	定量法	
groups		
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	備考
	(第一追補)	
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	忍試験(1);純度試験(3)類縁物質	検出の確認

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	備考
	(第一追補)	
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)	<u> </u>
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	<u> </u>
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	<u> </u>
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	備考
	(第一追補)	
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	1
Sodium chloride	純度試験(2)塩化ナトリウ	
	Д	
Sodium sulfate	純度試験(3)硫酸ナトリウ	
	Д	
Unsulfated alcohol	純度試験(4)未反応アルコ	
	<u>ール</u>	
	水分]
	総アルコール量	
Assay – Content of sodium	定量法	
alkyl sulfate		<u> </u>
	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.	

及びシステムの再現性;定量法システムの再現性.

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	 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	 測定前の注意事項 	
Measurement of the light scattering of	 3.2. 分散試料の光散乱の測定 	
dispersed sample(s)		
Conversion of scattering pattern into particle- size distribution	3.3. 散乱パターンの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	 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	
Note		
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	 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)素錠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	(iv)錠剤とカプセル剤以外の固形製剤	
capsules		
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)	表 6.02-1 含量均一性試験及び質量偏差試験の	
and mass variation (MV) test for dosage forms	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) 液剤に関しての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」に関して の補足説明.

	, ,	
薬局方調和事項	第十七改正日本薬局方	備考
	(第一追補)	
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	純度試験(6)硫酸呈色物]
substances		
Limit of benzoate and	純度試験(4)安息香酸塩及び	
salicylate	サリチル酸塩	
Assay	定量法	

調和年月:2016年5月(Rev. 2, Corr. 1)

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	備考
	(第一追補)	
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	
pН	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	備考
	(第一追補)	
Polysorbate 80	ポリソルベート80	
Definition	基原	
Identification	確認試験	
(Composition of		
fatty acids)		
Acid value	酸価	日本薬局方独 自記載事項: 油脂試験法 〈1.13〉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	純度試験(2)エチレンオキシ	
dioxan	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	備考
	(第一追補)	
	参考情報	
Amino Acid Analysis	アミノ酸分析法	
Apparatus	装置	
General precautions	一般的注意	1
Reference standard material	標準物質	
Calibration of	装置の校正	
instrumentation		
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 Method 2	気相加水分解 专注 2	·
Method 3 Hydrolygia colution	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	1
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	カルボキシメチル化溶	••••••
solution	液	
	*	••••••
Buffer solution	緩衝液	
Procedure Mathed 10	操作法 + 社 10	
Method 10	方法 10 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	· ·····
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	アミノ酸分析の方法論とそ	
acid analysis general	の基本原理	
principles		_
Method 1-Postcolumn	方法1 ニンヒドリンに	
ninhydrin detection	よるポストカラム検出法	
general principle		
Method 2-Postcolumn	方法 2 OPA によるポス	1
OPA fluorometric	トカラム蛍光検出法	
detection general		
principle		
Method 3-Precolumn	方法 3 PITC プレカラ	
PITC derivatization	ム誘導体化法	
111 UCIIVAIIZALIUII		1

Method 4-Precolumn	方法 4 AQC プレカラ
AQC derivatization	ム誘導体化法
general principle	
Method 5-Precolumn	方法5 OPA プレカラム
OPA derivatization	誘導体化法
general principle	
Method 6-Precolumn	方法 6 DABS-Clプレ
DABS-Cl derivatization	カラム誘導体化法
general principle	
Method 7-Precolumn	方法7 FMOC-Clプレ
FMOC-Cl derivatization	カラム誘導体化法
general principle	
Method 8-Precolumn	方法 8 NBD-F プレカ
NBD-F derivatization	ラム誘導体化法
general principle	
Data calculation and	データの計算と解析
analysis	
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

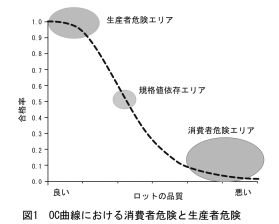
1. はじめに

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ている. 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

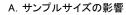
日本薬局方の含量均一性試験は出荷のための最終試験である が、いわゆる抜き取り試験の一種である.抜き取り試験とは大 量の母集団、すなわちロット又はバッチから一部を抜き取って 試験することであり、抜き取ったサンプルの量すなわちサンプ ルサイズによって元の母集団ロットに対する推定の良さが異な る. 一般にはサンプルサイズが大きければ大きいほど推定が良 くなり, ロットの品質を確実に見極めることが可能になると考 えられている. 一方, 多すぎるサンプルを抜き取ることは経済 的, 労力的な負担になることから, 日本薬局方のような公定法 では, 最小限のサンプルサイズを採用している. したがって, 規格値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.

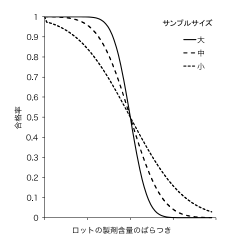
規格値の設定に際しては、担保可能な品質の限度(許容限度) と、現実的に対応可能な試験の厳しさとの兼ね合いで決められ る. 試験は厳しいほど許容品質は良くなるが、厳しすぎると実 際の製品が合格せず欠品になったり、コストが異常に高くなっ たりする.許容品質を保持するためには、消費者危険(悪い品 質のものが合格するリスク)と生産者危険(良い品質のものが不 合格になるリスク)を比較し、最適な試験の厳しさを決めるこ とが最も合理的である.検査特性(operating characteristic; OC)曲線におけるこれらの関係を、図1に模式図として示した.



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.





B. 試験規格の影響

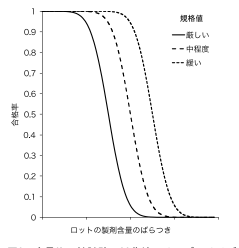
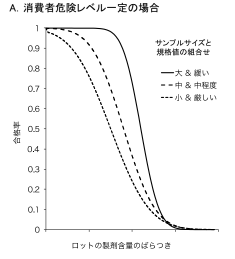


図2 含量均一性試験の00曲線-サンプルサイズと試験規格 の影響

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らない よう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¹⁰. 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 2²¹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



B. 生産者危険レベルー定の場合

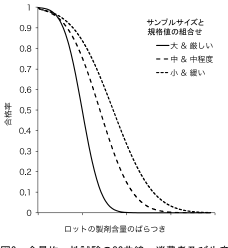


図3 含量均一性試験の00曲線-消費者及び生産者危険が-定の場合

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*	
ッシブルッイ へ (n)	$C1^{**} (\pm 15.0\%) C2^{**} (\pm 25.0\%)$	$C2^{**} (\pm 25.0\%)$
100 未満	6.02 製剤均一性語	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
- 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.

Р

ICP分析用水	5
ICP分析用パラジウム標準液	3
アウリントリカルボン酸アンモニウム	
亜鉛	5
亜鉛(標準試薬)	5
亜鉛, ヒ素分析用	5
亜鉛, 無ヒ素	5
0.1 mol/L亜鉛液	2
亜鉛華 ····································	
亜鉛華デンプン	l
亜鉛華軟膏 ····································	l
亜鉛標準液 ······175	3
亜鉛標準液,原子吸光光度用	3
亜鉛標準原液 ······175	
亜鉛粉末······172	5
亜鉛末	
アカメガシワ	l
アクチノマイシンD	l
アクテオシド, 薄層クロマトグラフィー用	5
アクラルビシン塩酸塩 ······· 352	?
アクリノール ·····175, 353	3
アクリノール・亜鉛華軟膏354	ł
アクリノール・チンク油 ······ 35 4	1
アクリノール酸化亜鉛軟膏354	ł
アクリノール水和物	
アクリルアミド	
アコニチン,純度試験用	
アザチオプリン ·····356	
アザチオプリン錠 ······ 35 7	
アサリニン,薄層クロマトグラフィー用	
(E)-アサロン	
亜酸化窒素	
アジ化ナトリウム	
アジ化ナトリウム・リン酸塩緩衝塩化ナトリウム試液176	
アシクロビル	
アシクロビル顆粒 360	
アシクロビル眼軟膏 36 5	
アシクロビル錠	
アシクロビルシロップ	
アシクロビル注射液	2

アシクロビル軟膏	
アジスロマイシン水和物	
亜ジチオン酸ナトリウム	176
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
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
アジピン酸	
アジマリン	
アジマリン, 定量用	
アジマリン錠	
亜硝酸アミル	366
亜硝酸カリウム	176
亜硝酸ナトリウム	177
0.1 mol/L亜硝酸ナトリウム液	<i>162</i>
亜硝酸ナトリウム試液	177
アスコルビン酸	367
L-アスコルビン酸	177
アスコルビン酸,鉄試験用	177
アスコルビン酸・塩酸試液, 0.012 g/dL	177
L-アスコルビン酸・塩酸試液, 0.012 g/dL	177
アスコルビン酸・塩酸試液, 0.02 g/dL	177
L-アスコルビン酸・塩酸試液, 0.02 g/dL	177
アスコルビン酸・塩酸試液, 0.05 g/dL	177
L-アスコルビン酸・塩酸試液, 0.05 g/dL	177
アスコルビン酸・パントテン酸カルシウム錠	368
アスコルビン酸散	367
アスコルビン酸注射液	368
アストラガロシドIV, 薄層クロマトグラフィー用	177
アズトレオナム	370
L-アスパラギン一水和物	177
アスパラギン酸	
DL-アスパラギン酸	177
L-アスパラギン酸	371
アスピリン	372
アスピリンアルミニウム	373
アスピリン錠	373
アスペルギルス産生ガラクトシダーゼ	
アスポキシシリン	374
アスポキシシリン水和物	374
アセグルタミドアルミニウム	
アセタゾラミド	376
アセタゾールアミド	376

アセタール
アセチルアセトン
アセチルアセトン試液
<i>N</i> -アセチルガラクトサミン
アセチルキタサマイシン
アセチルサリチル酸
アセチルサリチル酸アルミニウム
アセチルサリチル酸錠
アセチルシステイン
<i>N</i> ーアセチルーLーシステイン
アセチルスピラマイシン
<i>N</i> -アセチルノイラミン酸
<i>N</i> -アセチルノイラミン酸,エポエチンアルファ用177
<i>N</i> -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
<i>o</i> -アセトアニシジド
<i>p</i> -アセトアニシジド
アセトアニリド 178
2-アセトアミドグルタルイミド
アセトアミノフェン 178, 378
アセトアルデヒド ····································
アセトアルデヒド,ガスクロマトグラフィー用
アセトアルデヒド、定量用
アセトアルデヒドアンモニアトリマー三水和物
アセトニトリル,液体クロマトグラフィー用
アセトヘキサミド
アセトリゾン酸
アセトン
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
アセブトロール塩酸塩 381
アセメタシン・・・・・・179, 381
アセメタシン,定量用
アセメタシンカプセル
アセメタシン錠
アゼラスチン塩酸塩 ···································
アゼラスチン塩酸塩,定量用
アゼラスチン塩酸塩顆粒
アゼルニジピン
アゼルニジピン,定量用
アゼルニジピン錠 ····································
亜セレン酸
亜セレン酸・硫酸試液 ······179
亜セレン酸ナトリウム
アセンヤク ······1731
阿仙薬 ···········1731
アセンヤク末
阿仙薬末 ······1731
アゾセミド
アゾセミド,定量用 <u>35</u>
アゾセミド錠

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	
アトルバスタチンカルシウム水和物	
アドレナリン	
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	<i>393</i>
アトロピン硫酸塩水和物,定量用	
アトロピン硫酸塩水和物,薄層クロマトグラフィー用	
アトロピン硫酸塩注射液	
p-アニスアルデヒド	
<i>p</i> -アニスアルデヒド・酢酸試液	
p-アニスアルデヒド・硫酸試液	
14-アニソイルアコニン塩酸塩, 定量用	
アニソール	
アニリン	
アニリン硫酸塩	
アネスタミン	
亜ヒ酸パスタ	
アビジン・ビオチン試液	
アプリンジン塩酸塩	
アプリンジン塩酸塩,定量用	
アプリンジン塩酸塩カプセル	
アフロクアロン ······	
アフロクァロン	
アプロチニン	
アプロチニン試液	
アヘン・トコン散	
アヘンアルカロイド・アトロピン注射液	
アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液	
アヘンアルカロイド塩酸塩	
アヘンアルカロイド塩酸塩注射液	
アヘン散	
アヘンチンキ	
アヘン末	
α −アポオキシテトラサイクリン	
β – アポオキシテトラサイクリン	
アマチャ	
甘茶	
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	<u>101</u>
于7753, 甘茶末 ····································	
ロホホ 1700, アマンタジン塩酸塩	
ァ 、 ・	
アミオダロン塩酸塩,定量用	
アミオダロン塩酸塩錠	
ァ ミカシン硫酸塩	
アミカシン硫酸塩注射液	
A CONTRACT TO A CONTRACT OF A	-01

アミグダリン,成分含量測定用182
アミグダリン,定量用
アミグダリン, 薄層クロマトグラフィー用
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
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
アミド硫酸(標準試薬)
アミド硫酸アンモニウム
アミド硫酸アンモニウム試液
4-アミノアセトフェノン
<i>p</i> -アミノアセトフェノン 182
4-アミノアセトフェノン試液
p-アミノアセトフェノン試液
p / (/ /) (/ / / / /) (/ / / / / / /
3 アミノ女心盲報 4-アミノ安息香酸 ····································
4 アミノ女心盲眩 <i>p</i> -アミノ安息香酸 ····································
 ア ノ 、 ノ 気 心 盲 嵌 4 - アミノ安息香酸イソプロピル
4-) ミノ安息省酸イノノロビル ····································
アミノ安息香酸エチル
アミノ安息省酸ムナル・183, 410 アミノ安息香酸誘導体化試液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4-アミノアンチピリン ····································
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
4-アミノアンチピリン試液 ·····183
2-アミノエタノール
2-アミノエタンチオール塩酸塩
3-(2-アミノエチル)インドール
アミノエチルスルホン酸
ε-アミノカプロン酸183
6-アミノキノリル- <i>N</i> -ヒドロキシスクシンイミジル
カルバメート ·····183
2-アミノー5-クロロベンゾフェノン,
薄層クロマトグラフィー用
アミノ酢酸 ······ 701
アミノ酸自動分析用6 mol/L塩酸試液
アミノ酸分析法 ······2355, <u>162</u>
アミノ酸分析用無水ヒドラジン
4-アミノー <i>N,N</i> -ジエチルアニリン硫酸塩一水和物183
4-アミノ- <i>N,N</i> -ジエチルアニリン硫酸塩試液 <i>183</i>
L-2-アミノスベリン酸
1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸
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
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
アミノフィリン ······411
アミノフィリン水和物
アミノフィリン注射液
2-アミノフェノール ····································
—

3-アミノフェノール	183
4-アミノフェノール	• <u>35</u>
<i>m</i> -アミノフェノール	183
4-アミノフェノール塩酸塩	183
2-アミノー1-ブタノール	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	
アミノベンジルペニシリン ······451,	<u>41</u>
アミノベンジルペニシリンナトリウム	
2-アミノベンズイミダゾール	
4-アミノメチル安息香酸	
1-アミノー2-メチルナフタレン	
2-アミノメチルピペリジン	
4-アミノ酪酸	
$n-T \leq N T N = N$	
$t - \mathcal{P} \in \mathcal{N} \mathcal{P} \mathcal{N}$	
アミルアルコール、イソ	
アミルアルコール, 第三	
アムホテリシンB ······	
アムホテリシンB錠	
アムホテリシンBシロップ	
アムロジピンベシル酸塩	
アムロジピンベシル酸塩口腔内崩壊錠	
アムロジピンベシル酸塩錠	
アモキサピン	
マテナンハリン 10/ 110	
アモキシシリン	
アモキシシリンカプセル	419
アモキシシリンカプセル	419 <u>40</u>
アモキシシリンカプセル	419 <u>40</u> 420
アモキシシリンカプセル アモキシシリン水和物 ····································	419 <u>40</u> 420 184
アモキシシリンカプセル アモキシシリン水和物	419 <u>40</u> 420 184 421
アモキシシリンカプセル アモキシシリン水和物 ····································	419 <u>40</u> 420 184 421
アモキシシリンカプセル アモキシシリン水和物	419 <u>40</u> 420 184 421 422
アモキシシリンカプセル アモキシシリン水和物	419 <u>40</u> 420 184 421 422
アモキシシリンカプセル	419 <u>40</u> 420 184 421 422 184 423
アモキシシリンカプセル アモキシシリン水和物 ····································	419 420 184 421 422 184 423 184
アモキシシリンカプセル	419 <u>40</u> 184 421 422 184 423 184 424
アモキシシリンカプセル・・・・・アモキシシリン水和物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 419 40 420 184 422 184 423 184 424 184
アモキシシリンカプセル	 419 40 420 184 421 422 184 423 184 424 184 425
アモキシシリンカプセル	 419 40 420 184 421 422 184 423 184 424 184 425 734
アモキシシリンカプセル	 419 40 420 184 421 422 184 423 184 424 184 425 734 734
アモキシシリンカプセル	 419 40 420 184 422 184 423 184 424 184 425 734 734 184
アモキシシリンカプセル	 419 40 420 184 421 422 184 423 184 425 734 734 184 184 184 184 184
アモキシシリンカプセル ····································	 419 40 420 184 421 422 184 423 184 425 734 734 185 185
アモキシシリンカプセル ····································	 419 40 420 184 421 422 184 423 184 425 734 734 185 185 185
アモキシシリンカプセル ····································	 419 40 420 184 423 184 424 184 425 734 185 185 185 185
アモキシシリンカプセル ····································	 419 40 420 184 421 184 423 184 425 734 185 185 185 185 185 185 185 185
アモキシシリンカプセル ····································	 419 40 420 184 421 422 184 423 184 425 734 734 185 185 185 185 185 185 185 185 185
アモキシシリンカプセル ····································	419 40 420 184 421 422 184 423 184 423 184 425 734 185 185 185 185 185 185
アモキシシリンカプセル ····································	419 40 420 184 421 422 184 423 184 423 184 425 734 185 185 185 185 185 185 185
アモキシシリンカプセル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	419 40 420 184 421 184 423 184 423 184 425 734 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185
アモキシシリンカプセル ····································	 419 40 420 184 421 184 423 184 425 734 734 185

アリフトロキア輸について	101
アリストロキア酸について	
アリソールA, 薄層クロマトグラフィー用 アリソールB	
アリソールBモノアセテート	
アリメマジン酒石酸塩	
亜硫酸塩標準液	
亜硫酸オキシダーセ 亜硫酸オキシダーゼ試液	
亜硫酸オインター と試換	
亜硫酸水 亜硫酸水素ナトリウム	
亜硫酸水素ナトリウム試液亜硫酸ナトリウム	
亜硫酸ノトリウム 亜硫酸ナトリウム, 無水	
亜硫酸ナトリウム・リン酸二水素ナトリウム試液	
亜硫酸ナトリウム試液, 1 mol/L	
亜硫酸ナトリウム七水和物	
亜硫酸ビスマス・インジケーター	
アルガトロバン	
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・	100
0.2%過マンガン酸カリウム試液	
アルカリ性1,3-ジニトロベンゼン試液	
アルカリ性m-ジニトロベンゼン試液	
アルカリ性銅試液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アルカリ性銅試液(2)	
アルカリ性銅溶液	
アルカリ性2,4,6-トリニトロフェノール試液	
アルカリ性ピクリン酸試液	
アルカリ性ヒドロキシルアミン試液	
アルカリ性フェノールフタレイン試液	
アルカリ性フェリシアン化カリウム試液	
アルカリ性ブルーテトラゾリウム試液	
アルカリ性へキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム試液	
アルカリ性ホスファターゼ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アルカリ性ホスファターゼ試液	
アルカリ性硫酸銅試液	
アルカリ銅試液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	429
	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	
アルコール	
アルコール数測定法	
アルコール数測定用エタノール	
アルゴン	
アルシアンブルー8GX ······	
アルシアンブルー染色液	
アルジオキサ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アルジオキサ,定量用	
アルジオキサ顆粒	
アルジオキサ錠	
アルセナゾⅢ	
アルセナゾⅢ試液	186

	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	
アルプラゾラム	433
アルプレノロール塩酸塩	
アルプロスタジル	
アルプロスタジル アルファデクス	
アルプロスタジルアルファデクス	
アルプロスタジル注射液	
アルベカシン硫酸塩	
アルベカシン硫酸塩注射液	
 α - アルミナ,比表面積測定用	
α =) ルミ), 比表面積測定用 アルミニウム	
アルミニウム 標準液,原子吸光光度用	
アルミニウム標準原液	
アルミノプロフェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アルミノプロフェン,定量用	
アルミノプロフェン錠	
アルミノン	
アルミノン試液	
アレコリン臭化水素酸塩,薄層クロマトグラフィー用	
アレンドロン酸ナトリウム錠	
アレンドロン酸ナトリウム水和物	<i>442</i>
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 445
 アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 445 188
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 445 188
 アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 445 188 √446
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 445 445 188 446 447
 アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 445 188 446 447 188
 アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 445 188 446 447 188 188 188
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 445 445 446 447 188 447 188 537
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 445 445 446 447 188 188 188 188 537 538
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 445 445 445 446 447 188 188 188 188 537 538
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 445 445 445 445 188 446 447 188 188 537 538 188 188
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 445 188 188 188 188 188 188 188 188 188 18
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 445 445 445 445 188 188 188 537 538 188 188 188 188 447 448
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 445 445 445 445 445 445 44
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 188 445 188 446 447 188 537 538 538 188 447 538 447 448 448
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 188 445 188 188 188 188 188 447 538 188 447 488 188 447 188 188 447 538 188 188
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 445 445 445 445 445 445 44
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 445 445 445 447 188 188 537 538 447 438 447 448 188 447 448 188 447 448 188 447 448 188 447 537 538 447 538 447 538 447 538 538 447 538 538 447 538 538 538 447 538 538 548 538 538 538 548 538 538 548 538 548 538 548 538 548 548 538 548 548 548 548 548 548 548 54
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 188 445 188 445 188 447 538 537 538 447 538 447 538 447 538 447 538 447 538 447 538 447 538 538 447 538 538 447 538 538 447 538 538 447 538 538 538 538 538 538 538 538
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 188 445 188 188 188 188 188 447 538 188 188 188 188 188 188 188 188 188 1
アレンドロン酸ナトリウム水和物	442 444 1735 1736 445 445 445 188 447 188 537 538 538 447 538 447 488 447 488 188 447 538 188 447 538 188 447 538 538 188 447 538 538 538 538 538 538 538 538 538 538

アンチトロンビンⅢ試液	イオパミドール, 定量用	·· 189
アンチピリン	イオパミドール注射液	•• 466
アントロン	イオヘキソール	•• 467
アントロン試液	イオヘキソール注射液	9, <u>41</u>
アンナカ ······ 448	イカリイン,薄層クロマトグラフィー用	. 189
アンピシリン	イクタモール	•• 469
アンピシリン水和物	イーグル最少必須培地	·· 189
アンピシリンナトリウム	イーグル最小必須培地,ウシ血清加	·· 189
アンピロキシカム 455	イコサペント酸エチル	•• 470
アンピロキシカム,定量用	イコサペント酸エチルカプセル	•• 471
アンピロキシカムカプセル	イサチン	·· 189
アンベノニウム塩化物	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
アンミントリクロロ白金酸アンモニウム,	イスコフ改変ダルベッコ粉末培地	·· 189
液体クロマトグラフィー用	イセパマイシン硫酸塩	·· 472
アンモニア・ウイキョウ精	イセパマイシン硫酸塩注射液	·· 473
アンモニア・エタノール試液	イソアミルアルコール	·· 190
アンモニア・塩化アンモニウム緩衝液, pH 8.0189	イソオクタン	·· 190
アンモニア・塩化アンモニウム緩衝液, pH 10.0189	イソクスプリン塩酸塩	·· 473
アンモニア・塩化アンモニウム緩衝液, pH 10.7189	イソクスプリン塩酸塩,定量用	·· 190
アンモニア・塩化アンモニウム緩衝液, pH 11.0189	イソクスプリン塩酸塩錠	•• 474
アンモニア・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 8.0189	(S)-イソシアン酸1-フェニルエチルエステル	·· 190
アンモニア・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 8.5189	イソソルビド	•• 475
アンモニアガス	70%イソソルビド一硝酸エステル乳糖末480	6, <u>41</u>
アンモニア試液	イソソルビド硝酸エステル	·· <i>868</i>
アンモニア試液, 1 mol/L	イソソルビド硝酸エステル錠	·· <i>868</i>
アンモニア試液, 13.5 mol/L	イソニアジド	476
アンモニア水	イソニアジド,定量用	·· 190
アンモニア水(28)	イソニアジド試液	·· 190
アンモニア水, 1 mol/L	イソニアジド錠	•• 476
アンモニア水, 13.5 mol/L	イソニアジド注射液	•• 477
アンモニア水,強	イソニコチン酸	·· 190
アンモニア銅試液	イソニコチン酸アミド	·· 190
アンモニア飽和1-ブタノール試液	<i>(E</i>)-イソフェルラ酸	·· 190
アンモニウム試験法	(E)-イソフェルラ酸・(E)-フェルラ酸混合試液,	
アンモニウム試験用次亜塩素酸ナトリウム試液189	薄層クロマトグラフィー用	·· 190
アンモニウム試験用水	イソフェンインスリン ヒト(遺伝子組換え)	
アンモニウム試験用精製水	水性懸濁注射液	···· <u>44</u>
アンモニウム標準液	イソブタノール	·· 190
アンレキサノクス ······ 458	イソフルラン	• 478
アンレキサノクス錠 ······ 459	<i>l</i> -イソプレナリン塩酸塩	·· 479
	イソプロパノール	480

イ

EMB平板培地 ······189
イオウ
硫黄
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
イオタラム酸ナトリウム注射液
イオタラム酸メグルミン注射液
イオトロクス酸 ······464
イオパミドール 465

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ーイソプロピルフェノール 190 イソプロメタジン塩酸塩、 万万 薄層クロマトグラフィー用 190, 29 イソマル 481 イソマルト 190 Lーイソロイシン 190, 483

	·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	· <i>191</i>
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	
胃腸薬のpH試験法	
一硫酸カナマイシン	
一酸化炭素	
一酸化炭素測定用検知管	
一酸化窒素	
一酸化鉛	
一臭化ヨウ素	
一般試験法	
EDTAナトリウム ·····	
遺伝子解析による微生物の迅速同定法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
遺伝子情報を利用する生薬の純度試験2434,	
イドクスウリジン	
イドクスウリジン点眼液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
イトラコナゾール	
イフェンプロジル酒石酸塩・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
イフェンプロジル酒石酸塩,定量用	
イフェンプロジル酒石酸塩細粒	
イフェンプロジル酒石酸塩錠	
イノンフスト	
イブプロフェン ····································	
イブプロフェンピコノール	
イブプロフェンピコノール,定量用	
イブブロフェンピュノールクリーム・・・・・・・・・・・・・・	· 196
イブプロフェンピコノールクリーム····································	
イブプロフェンピコノール軟膏	· <i>496</i>
イブプロフェンピコノール軟膏 イプラトロピウム臭化物水和物	•496 •497
イブプロフェンピコノール軟膏 イプラトロピウム臭化物水和物 イプリフラボン	·496 ·497 ·498
イブプロフェンピコノール軟膏	·496 ·497 ·498 ·499
イブプロフェンピコノール軟膏	• 496 • 497 • 498 • 499 •192
イブプロフェンピコノール軟膏 イプラトロピウム臭化物水和物 イプリフラボン イプリフラボン錠 イミダゾール イミダゾール,水分測定用	· 496 · 497 · 498 · 499 · 192 · 192
イブプロフェンピコノール軟膏	• 496 • 497 • 498 • 499 •192 •192 •192
イブプロフェンピコノール軟膏 イプラトロピウム臭化物水和物 イプリフラボン イプリフラボン錠 イミダゾール イミダゾール, 水分測定用 イミダゾール, 薄層クロマトグラフィー用	• 496 • 497 • 498 • 499 •192 •192 •192 •192
イブプロフェンピコノール軟膏 イプラトロピウム臭化物水和物 イプリフラボン イプリフラボン錠 イミダゾール イミダゾール,水分測定用 イミダゾール,薄層クロマトグラフィー用 イミダゾール試液 イミダゾール具化水素酸塩	· 496 · 497 · 498 · 499 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·
イブプロフェンピコノール軟膏 イプラトロピウム臭化物水和物 イプリフラボン イプリフラボン錠 イミダゾール イミダゾール,水分測定用 イミダゾール,薄層クロマトグラフィー用 イミダゾール武液	·496 ·497 ·498 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192
イブプロフェンピコノール軟膏	•496 •497 •498 •192 •192 •192 •192 •192 •192 •500 •192
イブプロフェンピコノール軟膏	·496 ·497 ·498 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·500 ·192 ·500
イブプロフェンピコノール軟膏 イプラトロピウム臭化物水和物 イプリフラボン イプリフラボン錠 イミダゾール イミダゾール,水分測定用 イミダゾール,薄層クロマトグラフィー用 イミダゾール試液 イミダゾール起液 イミダブリル塩酸塩	· 496 · 497 · 498 · 499 · 192 · 192 · 192 · 192 · 192 · 500 · 192 · 500 · 192
イブプロフェンピコノール軟膏	· 496 · 497 · 498 · 499 · 192 · 192 · 192 · 192 · 192 · 500 · 192 · 192 · 192
イブプロフェンピコノール軟膏	·496 ·497 ·498 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192
イブプロフェンピコノール軟膏	·496 ·497 ·498 ·499 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·500 ·192 ·192 ·192 ·500 ·192 ·503 ·504
イブプロフェンピコノール軟膏	·496 ·497 ·498 ·499 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·500 ·192 ·192 ·192 ·500 ·192 ·503 ·504
イブプロフェンピコノール軟膏 イプラトロピウム臭化物水和物 イプリフラボン イプリフラボン錠 イミダゾール、水分測定用 イミダゾール、漆層クロマトグラフィー用 イミダゾール、漆層クロマトグラフィー用	·496 ·497 ·498 ·499 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·500 ·192 ·500 ·192 ·502 ·504 ·504 ·504 ·504
イブプロフェンピコノール軟膏 イプリフラボン イプリフラボン イプリフラボン錠 イミダゾール、水分測定用 イミダゾール、水分測定用 イミダゾール、薄層クロマトグラフィー用 イミダゾール、薄層クロマトグラフィー用 イミダゾール製化水素酸塩 イミダブリル塩酸塩	·496 ·497 ·498 ·499 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·500 ·192 ·500 ·192 ·503 ·504 ·504 <u>171</u> 2459
イブプロフェンピコノール軟膏 イプラトロピウム臭化物木和物 イプリフラボン・ イプリフラボン錠 イミダゾール、水分測定用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·496 ·497 ·498 ·499 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·1
イブプロフェンピコノール軟膏 イプリフラボン イプリフラボン イプリフラボン錠 イミダゾール、水分測定用 イミダゾール、水分測定用 イミダゾール、薄層クロマトグラフィー用 イミダゾール、薄層クロマトグラフィー用 イミダゾール製化水素酸塩 イミダブリル塩酸塩	·496 ·497 ·498 ·499 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·192 ·1

イルソグラジンマレイン酸塩,定量用	······ <i>192</i>
イルソグラジンマレイン酸塩細粒	
イルソグラジンマレイン酸塩錠	
イルベサルタン	
イルベサルタン,定量用	
イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩錠	
イルベサルタン錠	······ <u>41</u>
イレイセン	
威霊仙	
色の比較液	
色の比較試験法	
インジウム,熱分析用	
インジゴカルミン	
インジゴカルミン試液	
インジゴカルミン注射液	
インスリン アスパルト(遺伝子組換え)	
インスリン グラルギン(遺伝子組換え)	
インスリン グラルギン(遺伝子組換え)注射液	
インスリングラルギン用V8プロテアーゼ	
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	····· <i>512</i>
インスリン(ヒト)(遺伝子組換え)	
インスリン(ヒト) (遺伝子組換え)注射液	······ <i>512</i>
インダパミド	
インダパミド錠	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 …	······ <i>520</i>
インターフェロンアルファ(NAMALWA)用	
DNA標準原液	······ <i>193</i>
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	······ <i>193</i>
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	······ <i>193</i>
インチンコウ	1737, <u>101</u>
茵蔯蒿	······ <u>101</u>
茵陳蒿	1737, <u>101</u>
インデノロール塩酸塩	······ <i>522</i>
インドメタシン	· 193, 523
インドメタシンカプセル	······ <i>523</i>
インドメタシン坐剤	······ <i>524</i>
2,3-インドリンジオン	193
インフルエンザHAワクチン	
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
鬱金 ·······1739, <u>101</u>
ウコン末
鬱金末 ······1740, <u>101</u>
ウサギ抗ナルトグラスチム抗体
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
ウシ血清アルブミン
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%
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
ウシ血清アルブミン・生理食塩液
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
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
0.1%ウシ血清アルブミン含有酢酸緩衝液
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
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, <u>37</u>
ウシ胎児血清 ······ <i>193</i>
ウシ胎児血清
ウシ胎児血清
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
ウシ胎児血清
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
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 鳥薬 1741
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、定量用194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 鳥薬 1741 ウラシル 194 ウラピジル 527
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鳥薬1741ウラビジル194ウラピジル527ウリナスタチン528
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、定量用194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ウラビジル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鳥薬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 鳥薬 1741 ウラシル 194 ウラビジル 527 ウリナスタチン試験用ウシ血清アルプミン 194 ウリナスタチン試験用トリプシン試液 194
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 ウリナスタチン定量用結晶 トリプシン 194
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,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, 定量用 194 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 鳥薬 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 定量用 194 ウルソデオキシコール酸顆粒 532
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 鳥薬 1741 ウラシル 194 ウラビジル 527 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, 定量用 194 ウルソデオキシコール酸類 530
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, 定量用 194 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 鳥薬 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 定量用 194 ウルソデオキシコール酸顆粒 532
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 鳥薬 1741 ウラシル 194 ウラビジル 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 ウリナスタチン定量用結晶トリプシン試液 194 ウルソデオキシコール酸 2532 ウルソデオキシコール酸類粒 532 ウルソデオキシコール酸530
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、定量用 194 ウベニメクス、定量用 194 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、定量用 194 ウルソデオキシコール酸類粒 530 ウルソデオキシコール酸類粒 530
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、定量用 194 ウベニメクス,定量用 194 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 鳥薬 1741 ウラシル 194 ウラビジル 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 定量用 194 ウルソデオキシコール酸類粒 530 ウルソデスオキシコール酸類粒 530 ウルソデスオキシコール酸類粒 530
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 鳥薬 1741 ウラシル 194 ウラビジル 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ウジン試液 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, 定量用 194 ウルソデオキシコール酸類粒 530 ウルソデスオキシコール酸類粒 530 ウルソデスオキシコール酸類粒 530 ウルソデスオキシコール酸類粒 530

ウンベリフェロン, 薄層クロマトグラフィー用 ………… 194

工

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
営実
エイジツ末
営実末 ······1742
エオシン
エオシンY
エオシンメチレンブルーカンテン培地
A型赤血球浮遊液
エカベトナトリウム
エカベトナトリウム顆粒 534
エカベトナトリウム水和物 534
エカベトナトリウム水和物, 定量用
液状チオグリコール酸培地
液状フェノール ·····1357
エキス剤 ······20
液体クロマトグラフィー
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
液体クロマトグラフィー用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
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
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
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
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 <u>37</u>
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
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
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 ····································
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 ····································
液体クロマトグラフィー用3'ークロロー3'ー
デオキシチミジン

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
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%)
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%)
液体クロマトグラフィー用α1-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
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
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
液体クロマトグラフィー用ジビニルベンゼン-
メタクリラート共重合体
液体クロマトグラフィー用ジメチルアミノプロピル
シリル化シリカゲル <i>341</i>
液体クロマトグラフィー用 <i>N,N</i> -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 <i>342</i>
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 <i>342</i>
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
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 <i>342</i>
液体クロマトグラフィー用多孔性スチレンー
ジビニルベンゼン共重合体 <i>342</i>
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
液体クロマトグラフィー用2'ーデオキシウリジン195
液体クロマトグラフィー用デキストランー
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
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
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

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
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 <u>37</u>
液体クロマトグラフィー用2-ヒドロキシプロピル-
β <i>-</i> シクロデキストリル化シリカゲル <i>342</i>
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
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 ····································
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
液体クロマトグラフィー用へキサシリル化シリカゲル 342
液体クロマトグラフィー用へキサン
液体クロマトグラフィー用 <i>n</i> ーヘキサン
液体クロマトグラフィー用へプタン
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
液体クロマトグラフィー用メタノール
液体クロマトグラフィー用1-メチル-1 <i>H</i> - テトラゾール-5-チオール
アトノノールーaーリオール
液体クロマトグラフィー用3-3ドリフシル
12 中シロマトラフライ 市地区 ルイルノミノル
スチレン-ジビールベンゼン世重今休
スチレンージビニルベンゼン共重合体
エコチオパートヨウ化物
エコチオパートヨウ化物
エコチオパートヨウ化物
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
エコチオパートヨウ化物
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 エストリオールが 539
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 エストリオール疑 539 エストリオールが全 540 エタクリン酸 定量用 55
エコチオパートヨウ化物
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 エストリオール疑 539 エストリオールが全 540 エタクリン酸 定量用 55
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 エストリオールが健懸濁注射液 540 エタクリン酸 定量用 195 エタクリン酸錠 195
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 753 エストリオール 538 エストリオール 538 エストリオール説験用安息香酸メチル 195 エストリオール錠 539 エストリオールが錠 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, <u>49</u> エタノール(95) 195
エコチオパートヨウ化物
エコチオパートヨウ化物
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 538 エストリオール安息香酸エステル 538 エストリオール 538 エストリオール 539 エストリオール試験用安息香酸メチル 195 エストリオールが錠 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 541 エタノール(95) 195 エタノール(95) 195 エタノール(95) 195 エタノール(95,) メタノール不含 エタノール(95,) 195 エタノール(95,) 195
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 エストリオールジ験用安息香酸メチル 195 エストリオール就験用安息香酸メチル 195 エストリオール就験用安息香酸メチル 195 エストリオールが症 539 エストリオール水性懸濁注射液 540 エタクリン酸 定量用 195 エタクリン酸 定量用 195 エタノール 195, 541, 49 エタノール(95), メタノール不含 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
エコチオパートヨウ化物
エコチオパートヨウ化物535エスタゾラム536SDSポリアクリルアミドゲル電気泳動用緩衝液2361SDS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539エストリオール539エストリオール539エストリオール酸539エストリオール酸539エストリオール酸540エタクリン酸540エタクリン酸541エタノリン酸錠541エタノール(95)195エタノール(95)195エタノール(95)195エタノール(99.5)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、消毒用195エタノール、中和195エタノール、中和195
エコチオパートヨウ化物535エスタゾラム536SDSボ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539エストリオール説験用安息香酸メチル195エストリオール鍵539エストリオールが全し539エストリオールジ酸540エタクリン酸540エタクリン酸541エタノリン酸195エタノール(95)195エタノール(95)195エタノール(95)195エタノール(95)195エタノール(95)195エタノール(95)195エタノール(95)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
エコチオパートヨウ化物535エスタゾラム536SDSボリアクリルアミドゲル電気泳動法2361SDSボ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539エストリオール539エストリオールシ錠539エストリオール酸539エストリオール酸540エタクリン酸540エタクリン酸540エタクリン酸541エタノール195エタノール195エタノール(95)195エタノール(95)195エタノール(95)195エタノール第めた195エタノール、第めたエタノール第エタノール195エタノール第エタノール195エタノール195エタノール195エタノール195エタノール第エタノール195エタノール第エタノール195エタノール第エタノール195エタノール195エタノール第エタノール第エタノール195エタノール195エタノール195エタノール195エタノール195エタノール195エタノール195エタノール195エタノール195エタノール195エタノール195エタノール195エタノール195エタノール195エタノール195エタノール195エタノール195エタノール <td< td=""></td<>
エコチオパートヨウ化物535エスタゾラム536SDSボリアクリルアミドゲル電気泳動法2361SDSボ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エストリオールジ験用安息香酸メチル195エストリオール就験用安息香酸メチル195エストリオール酸539エストリオール酸539エストリオール次性懸濁注射液540エタクリン酸540エタクリン酸540エタノリン酸541エタノリン酸541エタノール195エタノール(95)メタノール不含エタノール(95)メタノール不含エタノール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、消毒用195エタノール、沖和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、無アルデ気195エタノール、無アルデヒド195

エタノール不含クロロホルム
エダラボン
エダラボン,定量用 ······195
エダラボン注射液 ······ 544 , <u>50</u>
エタンブトール塩酸塩 ······ 545
エチオナミド
エチゾラム 547
エチゾラム, 定量用 ······195
エチゾラム細粒
エチゾラム錠 ·····547
エチドロン酸二ナトリウム
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
エチニルエストラジオール
エチニルエストラジオール錠552
エチルアミン塩酸塩
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
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
2-エチル-2-フェニルマロンジアミド195
エチルベンゼン
N-エチルマレイミド
エチルモルヒネ塩酸塩水和物
<i>N</i> -エチルモルホリン
エチレフリン塩酸塩
エチレフリン塩酸塩,定量用
エチレフリン塩酸塩錠
エチレンオキシド
エチレングリコール 196
エチレングリコール,水分測定用
エチレンジアミン
エチレンジアミン試液
0.001 mol/Lエチレンジアミン四酢酸二水素
ニナトリウム液
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
<u></u>
0.02 mol/Lエラレンシアミン西昨飯二小茶 二ナトリウム液

0.05 moullエラレンシアミン西昨飯二小糸 二ナトリウム液
 ニノトリリム板 0.1 mol/Lエチレンジアミン四酢酸二水素
0.1 moultエアレンシアミン西非酸二水系 二ナトリウム液 ····································
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
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
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 ···································
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
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム亜鉛
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…	
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム銅	·· <i>196</i>
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム銅四水和物	·· <i>196</i>
エデト酸カルシウムナトリウム水和物	·· <i>556</i>
エデト酸カルシウム二ナトリウム	·· <i>556</i>
エデト酸カルシウム二ナトリウム水和物	·· <i>556</i>
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	
エーテル, 生薬純度試験用	·· 196
エーテル, 麻酔用	
エーテル, 無水	·· 196
エテンザミド ······ 196,	559
4'ーエトキシアセトフェノン	196
3-エトキシー4-ヒドロキシベンズアルデヒド	
4-エトキシフェノール	
<i>p</i> -エトキシフェノール	
- エトキシベンズアミド	
エトスクシミド	
エトドラク	
エトポシド	
エドロホニウム塩化物	
エドロホニウム塩化物注射液	
エナラプリルマレイン酸塩	563
エナラプリルマレイン酸塩	
エナラプリルマレイン酸塩錠	·· <i>564</i>
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン	·· 564 ·1076
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液	·· 564 · 1076 · 1077
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン	564 - 1076 - 1077 1592
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン	·· 564 · 1076 · 1077 · 1077 1592 ·· 197
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン	·· 564 ·1076 ·1077 1592 ·· 197 ·1593
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン エナント酸メテノロン,定量用 エナント酸メテノロン注射液 NADHペルオキシダーゼ	·· 564 ·1076 ·1077 1592 ·· 197 ·1593 ·· 197
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン エナント酸メテノロン,定量用 エナント酸メテノロン決射液 NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液	·· 564 1076 1077 1592 ·· 197 1593 ·· 197 ·· 197
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン,定量用 エナント酸メテノロン,定量用 NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液 NN指示薬	·· 564 · 1076 · 1077 1592 ·· 197 · 197 ·· 197 ·· 197 ·· 197
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン 、定量用 エナント酸メテノロン、定量用 NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液 NN指示薬 NFS-60細胞	·· 564 ·1076 ·1077 1592 ·· 197 ·· 197 ·· 197 ·· 197 ·· 197 ·· 197
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン エナント酸メテノロン,定量用 エナント酸メテノロン注射液 NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液 NFS-60細胞 エノキサシン水和物	·· 564 · 1076 · 1077 1592 ·· 197 ·· 197 ·· 197 ·· 197 ·· 197 ·· 197 ·· 197 ·· 565
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン,定量用 エナント酸メテノロン,定量用 NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液 NN指示薬 NFS-60細胞 エノキサシン水和物 エバスチン	
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン,定量用 エナント酸メテノロン,定量用 NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液 NN指示薬 NFS-60細胞 エノキサシン水和物 エバスチン,定量用	564 .1076 .1077 1592 197 197 197 197 197 197 565 566 197
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン、定量用 エナント酸メテノロン決量用 NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液 NFS-60細胞 エノキサシン水和物 エバスチン、定量用 エバスチン、定量用 エバスチン口腔内崩壊錠	·· 564 · 1076 · 1077 1592 ·· 197 · 197 ·· 197 ·· 197 ·· 197 ·· 197 ·· 566 ·· 566 ·· 197 ·· 568
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン 、定量用 エナント酸メテノロン決量用 NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液 NFS-60細胞 エノキサシン水和物 エバスチン エバスチン エバスチン口腔内崩壊錠 エバスチン錠	·· 564 · 1076 · 1077 1592 ·· 197 · 197 ·· 197 ·· 197 ·· 197 ·· 197 ·· 565 ·· 566 ·· 197 ·· 568 ·· 567
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン,定量用 エナント酸メテノロン,定量用 NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液 NN指示薬 NFS-60細胞 エノキサシン水和物 エバスチン エバスチン,定量用 エバスチンロ腔内崩壊錠 エバスチン錠 エパスチン錠	564 .1076 .1077 1592 197 197 197 197 197 566 197 568 567 9, <u>52</u>
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン、定量用 エナント酸メテノロン、定量用 NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液 NN指示薬 NFS-60細胞 エノキサシン水和物 エバスチン エバスチン エバスチン エバスチンロ腔内崩壊錠 エバスチン錠 エパルレスタット錠	564 .1076 .1077 1592 197 197 197 197 197 566 566 567 9, <u>52</u> 570
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン、定量用 エナント酸メテノロン決量用 NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液 NFS-60細胞 エノキサシン水和物 エバスチン エバスチン エバスチン エバスチン た量用 エバスチンロ腔内崩壊錠 エバスチン錠 エパルレスタット 4-エピオキシテトラサイクリン	564 .1076 .1077 1592 197 197 197 197 565 566 197 568 567 9, <u>52</u> 570 197
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン,定量用 エナント酸メテノロン,定量用 NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液 NFS-60細胞 エノキサシン水和物 エバスチン,定量用 エバスチン,定量用 エバスチンロ腔内崩壊錠 エパスチン錠 エパルレスタット 4-エピオキシテトラサイクリン 6-エピドキシサイクリン塩酸塩	
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン、定量用 エナント酸メテノロン決算物液 NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液 NN指示薬 NFS-60細胞 エノキサシン水和物 エバスチン、定量用 エバスチンロ腔内崩壊錠 エバスチンロ腔内崩壊錠 エバスチンジ錠 ロン注射液 560 エパルレスタット 560 エパルレスタット 560 エパルレスタット エパルレスタット エパルレスタット エパルレスタット エパステンサイクリン 4-エピオキシテトラサイクリン	·· 564 · 1076 · 1077 1592 ·· 197 · 1593 ·· 197 ·· 197 ·· 197 ·· 565 ·· 566 ·· 197 ·· 568 ·· 567 9, <u>52</u> ·· 570 ·· 197 ·· 197 ·· 391
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン、定量用 エナント酸メテノロン、定量用 NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液 NN指示薬 NFS-60細胞 エノキサシン水和物 エバスチン エバスチン、定量用 エバスチン、定量用 エバスチンロ腔内崩壊錠 エバスチン短 エパルレスタット エパルレスタット エパルレスタット エピオキシテトラサイクリン 6-エピドキシサイクリン塩酸塩 エピネフリン	564 .1076 .1077 1592 197 197 197 197 197 566 566 567 9, <u>52</u> 570 197 197 197 197 197 391
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン、定量用 エナント酸メテノロン決量用 ハADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液 NN指示薬 NFS-60細胞 エノキサシン水和物 エバスチン エバスチン エバスチン エパスチン エパスチン ロ腔内崩壊錠 エバスチン錠 エパルレスタット チークリン 6-エピドキシサイクリン塩酸塩 エピネフリン液 エピネフリン注射液	564 :1076 :1077 1592 197 :1593 197 197 197 566 566 567 9. <u>52</u> 570 197 197 570 197 391 392
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン、定量用 エナント酸メテノロン決量用 NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液 NN指示薬 NFS-60細胞 エノキサシン水和物 エバスチン、定量用 エバスチン、定量用 エバスチンロ腔内崩壊錠 エパスチン錠 エパルレスタット エパルレスタット 4-エピオキシテトラサイクリン 6-エピドキシサイクリン塩酸塩 エピネフリン液 エピオフリン注射液 エピリゾール	
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン、定量用 エナント酸メテノロン注射液 NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液 NN指示薬 NFS-60細胞 エノキサシン水和物 エバスチン、定量用 エバスチン、定量用 エバスチンロ腔内崩壊錠 エバスチンロ腔内崩壊錠 エパスチン錠 エパルレスタット エパルレスタット 4-エピオキシテトラサイクリン 6-エピドキシサイクリン塩酸塩 エピネフリン注射液 エピネフリン注射液	·· 564 ·1076 ·1077 1592 ·· 197 ·· 197 ·· 197 ·· 197 ·· 197 ·· 565 ·· 566 ·· 197 ·· 568 ·· 567 9, <u>52</u> ·· 570 ·· 197 ·· 197 ·· 197 ·· 572
エナラプリルマレイン酸塩錠 エナント酸テストステロン エナント酸テストステロン注射液 エナント酸メテノロン、定量用 エナント酸メテノロン決量用 NADHペルオキシダーゼ NADHペルオキシダーゼ試液 NN指示薬 NFS-60細胞 エノキサシン水和物 エバスチン、定量用 エバスチン、定量用 エバスチンロ腔内崩壊錠 エパスチン錠 エパルレスタット エパルレスタット 4-エピオキシテトラサイクリン 6-エピドキシサイクリン塩酸塩 エピネフリン液 エピオフリン注射液 エピリゾール	564 :1076 :1077 1592 197 197 197 197 197 566 566 566 567 9, <u>52</u> 570 197 197 591 391 391 391 391 392 571 572 574

- エフェドルン指敵指 空島田	
エフェドリン塩酸塩,定量用	
エフェドリン塩酸塩散10%	
エフェドリン塩酸塩錠	
エフェドリン塩酸塩注射液	
FL細胞	
FBS • IMDM ·····	
エプレレノン	
エプレレノン錠	
エペリゾン塩酸塩	
エポエチン アルファ(遺伝子組換え)	·· <i>580</i>
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	·· <i>198</i>
エポエチンアルファ用 <i>N</i> -アセチルノイラミン酸	·· <i>198</i>
エポエチンアルファ用基質試液	·· <i>198</i>
エポエチンアルファ用試料緩衝液	·· <i>198</i>
エポエチンアルファ用トリプシン試液	·· <i>198</i>
エポエチンアルファ用ブロッキング試液	·· <i>198</i>
エポエチンアルファ用分子量マーカー	·· <i>198</i>
エポエチンアルファ用ポリアクリルアミドゲル	·· <i>198</i>
エポエチンアルファ用リン酸塩緩衝液	198
エポエチン ベータ(遺伝子組換え)	
エポエチンベータ用トリエチルアミン	
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	
エポエチンベータ用2-メルカプトエタノール	
MTT試液	
エメダスチンフマル酸塩	
エメダスチンフマル酸塩,定量用	
エメダスチンフマル酸塩徐放力プセル	
エメチン塩酸塩, 定量用	
	198
エモルファゾン	·· <i>586</i>
エモルファゾン エモルファゾン,定量用	··· 586 ···198
エモルファゾン エモルファゾン,定量用 エモルファゾン錠	··· 586 ···198 ··· 587
エモルファゾン	··· 586 ···198 ··· 587 ···198
エモルファゾン エモルファゾン, 定量用 エモルファゾン錠 エリオクロムブラックT エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬	··· 586 ···198 ··· 587 ···198 ···198
エモルファゾン エモルファゾン, 定量用 エモルファゾン錠 エリオクロムブラックT エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT試液	··· 586 ···198 ··· 587 ···198 ···198 ···198
エモルファゾン エモルファゾン, 定量用 エモルファゾン錠 エリオクロムブラックT エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT試液 エリキシル剤	··· 586 ···198 ··· 587 ···198 ···198 ···198 ···198
エモルファゾン	··· 586 ···198 ··· 587 ···198 ···198 ···198 ···11 3 , <u>52</u>
エモルファゾン エモルファゾン, 定量用 エモルファゾン錠 … エリオクロムブラックT エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT試液 … エリキシル剤 エリスロマイシン 580 エリスロマイシンB	··· 586 ···198 ··· 587 ···198 ···198 ···198 ···11 3 , <u>52</u> ···198
エモルファゾン,定量用 エモルファゾン,定量用 エリオクロムブラックT エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT試液 エリキシル剤 エリスロマイシン エリスロマイシンB エリスロマイシンC	·· 586 ··198 ·· 587 ··198 ··198 ··198 ··11 3 , <u>52</u> ··198 ··198
エモルファゾン,定量用 エモルファゾン,定量用 エリオクロムブラックT エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT試液 エリスロマイシン エリスロマイシンB エリスロマイシンC エリスロマイシンエチルコハク酸エステル	·· 586 ··198 ·· 587 ··198 ··198 ··198 ··198 ··198 ··198 ·· 590
エモルファゾン	·· 586 ··198 ··198 ··198 ··198 ··198 ··198 ··198 ··198 ·· 590 ·· 590
エモルファゾン,定量用 エモルファゾン,定量用 エモルファゾン錠 エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT試液 エリキシル剤 エリスロマイシン エリスロマイシンB エリスロマイシンC エリスロマイシンC エリスロマイシンステアリン酸塩 エリスロマイシン腸溶錠	·· 586 ·· 198 ·· 587 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 590 ·· 590 ·· 589
エモルファゾン、定量用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 586 ·· 198 ·· 587 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 590 ·· 589 ·· 591
エモルファゾン、定量用 エモルファゾン錠 エリオクロムブラックT・ エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT エリスロマイシン エリスロマイシンB・ エリスロマイシンB・ エリスロマイシンC・ エリスロマイシンC・ エリスロマイシンステアリン酸塩 エリスロマイシン湯溶錠 エリスロマイシンラクトビオン酸塩 エルカトニン	·· 586 ·· 198 ·· 587 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 590 ·· 589 ·· 591 ·· 591
エモルファゾン、定量用 エモルファゾン錠 エリオクロムブラックT エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT試液 エリオクロムブラックT試液 エリスロマイシン エリスロマイシンB エリスロマイシンB エリスロマイシンC エリスロマイシンC エリスロマイシンステアリン酸塩 エリスロマイシンステアリン酸塩 エリスロマイシンラクトビオン酸塩 エルカトニン エルカトニン試験用トリプシン試液	586 198 5 87 198 198 198 198 198 590 591 591 591 198
エモルファゾン、定量用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 586 ·· 198 ·· 587 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 590 ·· 590 ·· 591 ·· 591 ·· 594
エモルファゾン、定量用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 586 ·· 198 ·· 587 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 590 ·· 589 ·· 591 ·· 591 ·· 594 ·· 595
エモルファゾン、定量用 エモルファゾン錠・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 586 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 590 ·· 591 ·· 591 ·· 594 ·· 595 ·· 596
エモルファゾン、定量用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· 586 ·· 198 ·· 587 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 198 ·· 590 ·· 590 ·· 590 ·· 591 ·· 591 ·· 594 ·· 595 ·· 596 ·· 596
エモルファゾン,定量用 エモルファゾン錠 エリオクロムブラックT エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT ボ液 エリキシル剤 エリスロマイシン エリスロマイシンB エリスロマイシンC エリスロマイシンC エリスロマイシンC エリスロマイシンステアリン酸塩 エリスロマイシンステアリン酸塩 エリスロマイシンラクトビオン酸塩 エルカトニン エルカトニン エルゴカルシフェロール エルゴタミン酒石酸塩 エルゴメトリンマレイン酸塩注射液	··586 ··198 ··587 ··198 ··198 ··198 ··198 ··198 ··590 ··590 ··590 ··591 ··591 ··594 ··595 ··596 ··596 ··597
エモルファゾン、定量用 エモルファゾン錠 エリオクロムブラックT エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT エリオクロムブラックT エリスロマイシン エリスロマイシンB エリスロマイシンC エリスロマイシンC エリスロマイシンC エリスロマイシンステアリン酸塩 エリスロマイシンステアリン酸塩 エリスロマイシンラクトビオン酸塩 エルストニン エルカトニン 試験用トリプシン試液 エルゴタトリンマレイン酸塩 エルゴメトリンマレイン酸塩注射液 エレヴテロシドB,液体クロマトグラフィー用	586 198 587 198 198 198 198 590 590 591 591 594 595 596 596 597 198
エモルファゾン,定量用 エモルファゾン錠 エリオクロムブラックT エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT・塩化ナトリウム指示薬 エリオクロムブラックT ボ液 エリキシル剤 エリスロマイシン エリスロマイシンB エリスロマイシンC エリスロマイシンC エリスロマイシンC エリスロマイシンステアリン酸塩 エリスロマイシンステアリン酸塩 エリスロマイシンラクトビオン酸塩 エルカトニン エルカトニン エルゴカルシフェロール エルゴタミン酒石酸塩 エルゴメトリンマレイン酸塩注射液	586 198 587 198 198 198 198 590 590 591 591 594 595 596 597 597 198 597 598

塩化アセミウム 14 塩化アルミニウム 14 塩化アルミニウム(III) 塩化アルミニウム(III) 酸化アルミニウム(III) 酸化アルミニウム(III) 塩化アンチモン(III) 塩化アンチモン(III) 塩化アンモニウム 7ンモニア試液 14 塩化アンモニウム 7ンモニア試液 14 塩化アンモニウム 7ンモニア試液 14 塩化アンモニウム 7ンモニア試液 14 塩化アンモニウム 7ンモニア試液 14 塩化アンモニウム 720 年二720 年二730 塩化カリウム 赤外吸収スペクトル用 11 塩化カリウム 第電率測定用 14 塩化カリウム, 赤外吸収スペクトル用 11 塩化カリウム, 準電率測定用 14 塩化カリウム, 準電率測定用 14 塩化カルシウム, 水分測定用 14 塩化カルシウム, 水分測定用 14 塩化カルシウム, 水分測定用 14 塩化カルシウム、水分測定用 14 塩化カルシウム、水分測定用 14 塩化カルシウム、水分測定用 14 塩化カルシウム、水和物 定量用 14 塩化カルシウム、水和物 二4 塩化カルシウム二水和物 二5 塩化コバルト(II)・エタノール試液 14 塩化コバルト(II)・エタノール試液 14 塩化コバルト(II) 塩化コバルト(II)・エタノール試液 14 塩化コバルト(II) 14 塩化コバルト(II) 塩化コバルト(II) 14 塩化ホスルト(II) 14 塩化ホスルト(II) 塩化コバルト(II) 14 塩化ホスルト(II) 14 塩化ホスルト(II) 塩化ホスルト 14 塩化ホスルト(II) 14 塩化ホスル 塩化ホスルト 14 塩化ホスルト 14 塩化ホスルト 塩化ホスルト 14 塩化ホスルト 塩化ホスル 14 塩化ホスル 塩化ホスル 14 塩化ホスル 14 塩化ホスル 塩化ホスル 14 塩化ホスル 塩化ホスル 14 塩化ホスル 塩化ホスル 14 塩化ホスル <	化亜鉛試液, 0.04 mol/L
塩化アルミニウム(Ⅲ)試液 14 塩化アルミニウム(Ⅲ)試液 14 塩化アルミニウム(Ⅲ)大水和物 14 塩化アンチモン(Ⅲ) 減液 11 塩化アンチモン(Ⅲ)試液 11 塩化アンチモン(Ⅲ)試液 11 塩化アンモニウム(Ⅲ)一試液 11 塩化アンモニウム・アンモニア試液 14 塩化アンモニウム(ⅢIn)注射液 51 塩化クリウム、赤外吸収スペクトル用 14 塩化カリウム、毒和吸収スペクトル用 14 塩化カリウム、塩用 14 塩化カリウム、塩用 14 塩化カリウム、塩間 14 塩化カリウム、塩間 14 塩化カリウム、塩間 14 塩化カリウム、塩間 14 塩化カリウム、塩間 14 塩化カリウム、塩間 14 塩化カリウム、塩間 14 塩化カリウム、塩酸緩衝液 14 塩化カリウム、塩酸緩衝液 14 塩化カリウム、塩酸緩衝液 14 塩化カリウム、塩酸緩衝液 14 塩化カルシウム、水動物(14 塩化カルシウム、水分測定用 14 塩化カルシウム、水分測定用 14 塩化カルシウム、水分測定用 14 塩化カルシウム、水分測定用 14 塩化カルシウム、水分測定用 14 塩化カルシウム、水和物、定量用 14 塩化カルシウム二水和物、定量用 14 塩化シルシウム二水和物、定量用 14 塩化コバルト・エタノール試液 14 塩化コバルト・エタノール試液 14 塩化コバルト・エタノール試液 14 塩化コバルト(Ⅱ)大水和物 14 塩化コバルト(Ⅱ)六水和物 14 塩化コバルト(Ⅲ)六水和物 14 塩化コバルト(Ⅲ)六水和物 14 塩化コバルト(Ⅲ)六水和物 14 塩化コバルト(Ⅲ)六水和物 14 塩化コバルト(Ⅲ)六水和物 14 塩化マ(Ⅱ) 14 塩化マ(Ⅱ) 14 塩化マ(Ⅱ) 14 塩化マ(Ⅱ) 15 塩(12×++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
塩化アルミニウム(III)試液 19 塩化アルミニウム(III)六水和物 19 塩化アンチモン(III) 小水和物 19 塩化アンチモン(III) 沙液 19 塩化アンモニウム 19 塩化アンモニウム 19 塩化アンモニウム 7ンモニア試液 19 塩化アンモニウム 7ンモニア試液 19 塩化アンモニウム 7ンモニア試液 19 塩化アンモニウム 199, 5 塩化カリウム 72 塩化カリウム 199, 5 塩化カリウム 20, 赤外吸収スペクトル用 19 塩化カリウム 定量用 19 塩化カリウム 20, 赤外吸収スペクトル用 19 塩化カルシウム 5 塩化カルシウム 5 塩(1) 10, キタノール試液 19 塩化 5 5 塩化 5 5 塩化 5 5 塩化 5 5 塩化 5 5 塩化 5 5 塩(1) 10, 素和物 19 塩(1) 10, 10 5 塩(1) 10, 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
塩化アルミニウム(III)六水和物 11 塩化アンチモン(III) ※ 17 塩化アンチモン(III) ※ 17 塩化アンモニウム 12 塩化アンモニウム アンモニア試液 12 塩化アンモニウム アンモニア試液 12 塩化アンモニウム アンモニア試液 14 塩化アンモニウム ※ 199, 52 塩化アンモニウム(IIII)注射液 50 塩化カリウム ※ 40 塩化カリウム 第分吸収スペクトル用 199, 52 塩化カリウム * 塩酸緩衝液 14 塩化カリウム * 塩酸緩衝液 14 塩化カルシウム * 水分測定用 14 塩化カルシウム水和物 定量用 14 塩化カルシウム水和物 定量用 14 塩化コバルト(II) * x9ノール試液 14 塩化コバルト(II) * x9ノール試液 14 塩化コバルト(II) * x9ノール試液 14 塩化コバルト(II) * x9ノール試液 14 塩化マオサメトニウム 薄層クロマトグラフィー用 14 塩化スキサメトニウム 薄層クロマトグラフィー用 14 塩化スキサメトニウム 24 塩化ス×(II) * 減酸 129, 24 塩化ス×(II) * 減酸 24 塩化ス×10×50×50×50×50×50×50×50×50×50×50×50×50×50	化アルミニウム試液
塩化アンチモン(Ⅲ)	化アルミニウム(Ⅲ)試液
塩化アンチモン(Ⅲ)試液 11 塩化アンベノニウム 44 塩化アンモニウム 12 塩化アンモニウム・アンモニア試液 12 塩化アンモニウム緩衝液,pH 10 12 塩化アンモニウム緩衝液,pH 10 12 塩化アンモニウム酸衝液,pH 10 12 塩化オンジウム(¹¹¹ In)注射液 55 塩化カリウム,赤外吸収スペクトル用 12 塩化カリウム,定量用 12 塩化カリウム,定量用 14 塩化カリウム、塩酸緩衝液 14 塩化カリウム、塩酸緩衝液 14 塩化カルシウム、塩酸緩衝液 14 塩化カルシウム、酸燥用 14 塩化カルシウム素液、酸性 15 塩化カルシウム素液、酸性 15 塩化カルシウム素液 199,5 塩化カルシウム素液 199,5 塩化カルシウム素液 199,5 塩化カルシウム素液 199,5 塩化カルシウム素液 199,5 塩化カルシウム素液 199,5 塩化カルシウム素液 199,5 塩化カルシウム素液 19,5 塩化カルシウム素和物、定量用 14 塩化カルシウム素和物、定量用 14 塩化カルシウム素和物、定量用 14 塩化シルシウム素和物、定量用 14 塩化シルシウム素和物、定量用 14 塩化シルシウム素和物、定量用 14 塩化コバルト 14 塩化コバルト、エタノール試液 14 塩化コバルト、エタノール試液 14 塩化コバルト(II)素水和物、19,5 塩化オバルト、19,5 塩化オペサ(II)素素和 14 塩化オペサ(II)素素和 14 塩化オペサ(II)素素和 14 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 15 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 14 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 14 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 14 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 14 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 14 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 14 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 24 塩化スキサメトニウム 24 塩化ス×(II)素液 酸性 24 塩化ス×(II)素水和物 24 塩化ス×(II)素液 酸性 24 塩化ス×(II)素液 酸性 24 塩化ス×(II)素液 酸性 24 塩化ス×(II)素素和物 24 塩化ス×(II)素素和物 24 塩化ス×(II)素素和物 24 塩化ス×(II)素液 酸性 24 塩化ス×(II)素素和物 24 塩化ス×(II)素素	化アルミニウム(Ⅲ)六水和物
塩化アンベノニウム 44 塩化アンモニウム 72 モニウム 72 モニア試液 19 塩化アンモニウムシアンモニア試液 19 塩化アンモニウム試液 19 塩化アンモニウム試液 19 塩化オンジウム ⁽¹¹¹ In)注射液 50 塩化カリウム 赤外吸収スペクトル用 10 塩化カリウム 定量用 12 塩化カリウム、定量用 12 塩化カリウム、定量用 14 塩化カリウム、定量用 14 塩化カリウム、定量用 14 塩化カリウム、塩酸緩衝液 14 塩化カリウム、塩酸緩衝液 14 塩化カリウム、酸燥用 14 塩化カルシウム、軟分測定用 14 塩化カルシウム、軟分測定用 14 塩化カルシウム、軟分測定用 14 塩化カルシウム素が液 52 塩化カルシウム素和物 52 塩化カルシウム素和物 52 塩化カルシウム素和物 52 塩化カルシウム素和物 24 塩化カルシウム素和物 24 塩化カルシウム素和物 25 塩化カルシウム素和物 25 塩化カルシウム素和物 25 塩化カルシウム素和物 24 塩化カルシウム素和物 25 塩化カルシウム素和物 24 塩化カルシウム素和物 25 塩化カルシウム素和物 24 塩化カルシウム素和物 25 塩化ホパルト・エタノール試液 14 塩化コバルト 11 塩化水銀(II)試液 12 塩化マバルト(II)素水和物 14 塩化マバルト(II)素水和物 14 塩化マバルト(II)素水和物 14 塩化マバルト(II)素水和物 14 塩化マバルト(II)素水和物 14 塩化マズ(II)素液 24 塩化スキザメトニウム 74 塩化スオ(II)素液 24 塩化スズ(II) 塩酸素液 24 塩化スズ(II) 15 塩化スズ(II)素液 893, 24 塩化スズ(II)素液 24 塩化スズ(II)素液 24 塩化スズ(II)素液 24 塩化ス×102 50 27 塩化ス×102 50 27 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	化アンチモン(Ⅲ) ······ <i>199</i>
塩化アンモニウム アンモニア試液 14 塩化アンモニウム・アンモニア試液 14 塩化アンモニウム緩衝液,pH 10 15 塩化アンモニウム試液 19 塩化インジウム ⁽¹¹¹ In)注射液 50 塩化カリウム 赤外吸収スペクトル用 19 塩化カリウム,定量用 12 塩化カリウム,定量用 12 塩化カリウム、定量用 14 塩化カリウム、定量用 14 塩化カリウム、塩酸緩衝液 14 塩化カリウム、塩酸緩衝液 14 塩化カリウム、塩酸緩衝液 14 塩化カリウム素液,酸性 14 塩化カルシウム、水分測定用 14 塩化カルシウム素素、酸性 14 塩化カルシウム素素、酸性 14 塩化カルシウム素素、酸性 14 塩化カルシウム素素 14 塩化カルシウム素和物 52 塩化カルシウム素和物 52 塩化カルシウム素和物 52 塩化カルシウム素和物 52 塩化カルシウム素和物 52 塩化カルシウム素和物 52 塩化カルシウム素和物 52 塩化カルシウム素和物 52 塩化カルシウム素和物 53 塩化カルシウム素和物 53 塩化カルト(II) 53 塩(11) 塩化水銀(II) 塩化水銀(II) 液 53 塩(11) 塩化水(II) 53 塩(11) 塩(11) 酸酸 塩(11) 酸酸 塩(11) 酸酸 塩(11) 酸酸 塩(11) 酸酸 氯 塩(11) 酸酸 氯 塩(11) 酸酸 氯 塩(11) 酸酸 氯 塩(11) 酸酸 氯 塩(11) 酸酸 氯 塩(11) 酸酸 氯 塩(11) 酸酸 氯 塩(11) 酸酸 氯 塩(11) 酸酸 氯 氧 塩(11) 酸酸 酸性 24 塩(11) 酸酸 氯 24 塩(11) 酸酸 24 塩(11) 酸酸 24 塩(11) 酸酸 24 塩(11) 25 塩(11) 25 塩(11) 25 塩(11) 25 塩(11) 25 塩(11) 25 塩(11) 25 塩(11) 25 塩(11) 25 塩(11) 25 塩(11) 25 塩(11) 25 塩(11) 25 塩(11) 25 塩(11) 25 塩(11) 25 塩(11) 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	化アンチモン(Ⅲ)試液
塩化アンモニウム・アンモニア試液 … 19 塩化アンモニウム緩衝液,pH 10 … 19 塩化アンモニウム試液 … 199,5 塩化カリウム … 199,55 塩化カリウム , 赤外吸収スペクトル用 … 19 塩化カリウム , 定量用 … 19 塩化カリウム , 定量用 … 19 塩化カリウム , 定量用 … 19 塩化カリウム , 準備用 … 19 塩化カリウム , 準備用 … 19 塩化カリウム , 準備用 … 19 塩化カリウム , 準備用 … 19 塩化カルシウム , 乾燥用 … 19 塩化カルシウム , 乾燥用 … 19 塩化カルシウム , 秋分測定用 … 19 塩化カルシウム , 秋分測定用 … 19 塩化カルシウム , 秋分測定用 … 19 塩化カルシウム大和物 , 定量用 … 19 塩化オバルト · エタノール試液 … 19 塩化ごバルト · エタノール試液 … 19 塩化 ごバルト(II)大水和物 … 19 塩化オ(II)試液 … 19 塩化スズ(II) · 塩酸試液 … 19 塩化スズ(II) · 塩酸試液 … 20 塩化スズ(II) · 塩酸比液 … 20 塩化 · 20 塩化 · 20 · 20 · 20 · 20 · 20 · 20 · 20 · 2	化アンベノニウム ······ 457
塩化アンモニウム緑液、pH 10	化アンモニウム
塩化アンモニウム緑液、pH 10	化アンモニウム・アンモニア試液
塩化アンモニウム試液 199,50 塩化オンジウム(111n)注射液 59 塩化カリウム 199,50 塩化カリウム,赤外吸収スペクトル用 199,50 塩化カリウム,定量用 19 塩化カリウム、定量用 19 塩化カリウム、定量用 19 塩化カリウム、塩酸緩衝液 19 塩化カリウム、塩酸緩衝液 19 塩化カルシウム 199,50 塩化カルシウム 199,50 塩化カルシウム、水分測定用 19 塩化カルシウム、水分測定用 19 塩化カルシウム素液 19 塩化カルシウム素和物 50 塩化カルシウム素和物 50 塩化カルシウム素和物 19 塩化カルシウム素和物 19 塩化カルシウム素和物 19 塩化カルシウム素和物 19 塩化カルシウム素和物 19 塩化カルシウム素和物 19 塩化カルシウム素和物 19 塩化カルシウム素和物 19 塩化カルシウム素和物 19 塩化カルシウム素素和物 19 塩化ホルト・エタノール試液 19 塩化コバルト(II)・エタノール試液 19 塩化コバルト(II)・ボタノール試液 19 塩化マバルト(II)、水和物 19 塩化マバルト(II)、水和物 19 塩化マバルト(II)、水和物 19 塩化スキサメトニウム 薄層クロマトグラフィー用 19 塩化スキサメトニウム 19 塩化スキサメトニウム 20 塩化スキサメトニウム 20 塩化スキサメトニウム 20 塩化スオ(II)・塩酸試液 20 塩化スキサメトニウム 20 塩化スオ(II)・塩酸試液 20 塩化スオ(II)・塩酸試液 20 塩化スオ(II)・塩酸試液 20 塩化スオ(II)・塩酸試液 20 塩化スオ(II)・塩酸試液 20 塩化スオ(II)・塩酸試液 20 塩化スオ(II)・塩酸試液 20 塩化スオ(II)・塩酸試液 20 塩化スオ(II)・塩酸素液 20 塩化スオ(II)・塩酸素液 20 塩化スオ(II)・塩酸素液 20 塩化スオ(II)・塩酸素液 20 塩化スオ(II)・塩酸素液 20 塩化スオ(II)・塩酸素液 20 塩化スオ(II)・塩酸素液 20 塩化スオ(II)・素和物 20 塩化スオ(II)	
塩化インジウム(11)In)注射液	化アンモニウム試液
塩化カリウム、赤外吸収スペクトル用	
塩化カリウム、赤外吸収スペクトル用 14 塩化カリウム、定量用 14 塩化カリウム、淀酸緩衝液 14 塩化カリウム、塩酸緩衝液 14 塩化カリウム、塩酸緩衝液 14 塩化カリウム、塩酸緩衝液 14 塩化カリウム、塩酸緩衝液 14 塩化カリウム試液、酸性 14 塩化カルシウム 乾燥用 塩化カルシウム試液 14 塩化カルシウム試液 14 塩化カルシウム試液 14 塩化カルシウム試液 14 塩化カルシウム素和物、定量用 14 塩化カルシウム二水和物、定量用 14 塩化カルシウム二水和物、定量用 14 塩化カルシウム二水和物、定量用 14 塩化カルシウム二水和物、定量用 14 塩化カルシウム二水和物、定量用 14 塩化コバルト(I)・エタノール試液 14 塩化コバルト(I)・エタノール試液 14 塩化コバルト(I) 14 塩化コバルト(I) 14 塩化ホポ(I) 15 塩化ホポ銀(I) 14 塩化ホポ銀(I) 14 塩化スポ(I) 塩酸試液 24 塩化スポ(I) 塩酸試液 24 塩化スポ(I) 塩酸試液 24 塩化スズ(I) 二酸酸試液 24 塩化スズ(I)<	
塩化カリウム,定量用 14 塩化カリウム,導電率測定用 14 塩化カリウム、塩酸緩衝液 14 塩化カリウム試液,0.2 mol/L 14 塩化カリウム試液,酸性 19 塩化カルシウム 199,50 塩化カルシウム,軟燥用 19 塩化カルシウム,軟分測定用 19 塩化カルシウム,水分測定用 19 塩化カルシウム水和物 19 塩化カルシウム水和物,定量用 19 塩化カルシウム二水和物,定量用 19 塩化カルシウム二水和物,定量用 19 塩化カルシウム二水和物,定量用 19 塩化カルシウム二水和物,定量用 19 塩化カルシウム二水和物,定量用 19 塩化コバルトウム二水和物,定量用 19 塩化コバルト 19 塩化コバルト 19 塩化コバルト(II)・エタノール試液 19 塩化コバルト(II)六水和物 19 塩化コバルト(II)六水和物 19 塩化コバルト(II)六水和物 19 塩化スポ(II) 19 塩化スポ(II) 19 塩化スズ(II) 19 塩化スズ(II) 19 塩化スズ(II) 19 塩化スズ(II) 19 塩化スズ(II) 20 塩化スズ(II) 20 塩化スズ(II	
塩化カリウム,導電率測定用 11 塩化カリウム・塩酸緩衝液 14 塩化カリウム試液,0.2 mol/L 12 塩化カルシウム、酸燥用 14 塩化カルシウム、軟燥用 19 塩化カルシウム、軟分測定用 19 塩化カルシウム、水分測定用 19 塩化カルシウム素和物 5 塩化カルシウム素和物 5 塩化カルシウム素和物 7 塩化カルシウム素和物 7 塩化カルシウム素和物 7 塩化カルシウム素和物 7 塩化カルシウム二水和物 7 塩化カルシウム二水和物 7 塩化コバルト・エタノール試液 19 塩化コバルト 11 塩化コバルト(Π)、エタノール試液 19 塩化コバルト(Π)、オタリール試液 19 塩化コバルト(Π)素水和物 19 塩化コバルト(Π)素素和物 19 塩化コバルト(Π)素素和物 19 塩化コバルト(Π)素素和物 19 塩化ス素・エタノール試液 19 塩化スキサメトニウム 7 塩化スギサメトニウム 7 塩化スズ(Π)・塩酸試液 20 塩化スズ(Π)・硫酸試液 20 塩化スズ(Π)ご減、酸性 20 塩化スズ(Π)二水和物 20 塩化スズ(Π)二水和物 20 塩化スズ(Π)二水和物 20 塩化スズ(Π)二水和物 20 塩化スズ(Π)二水和物 20 塩化ス×中ンチウム 20	
塩化カリウム試液,0.2 mol/L 14 塩化カリウム試液,酸性 14 塩化カリウム試液,酸性 14 塩化カルシウム 199,50 塩化カルシウム、軟燥用 14 塩化カルシウム、軟分測定用 14 塩化カルシウム、水分測定用 14 塩化カルシウム素和物 54 塩化カルシウム素和物 54 塩化カルシウム素和物 54 塩化カルシウム素和物 54 塩化カルシウム二水和物 54 塩化カルシウム二水和物 14 塩化カルシウム二水和物、定量用 14 塩化カルシウム二水和物、定量用 14 塩化カルシウム二水和物、定量用 14 塩化コバルト 14 塩化コバルト 14 塩化コバルト 14 塩化コバルト 14 塩化コバルト(II) エタノール試液 塩化コバルト(II) 二月 塩化コバルト(II) 二月 塩化スポ(II) 14	
塩化カリウム試液,0.2 mol/L 199,54 塩化カリウム試液,酸性 199,54 塩化カルシウム、酸燥用 199,54 塩化カルシウム、水分測定用 199,54 塩化カルシウム、水分測定用 199 塩化カルシウム、水分測定用 199 塩化カルシウム、水分測定用 199 塩化カルシウム素液 199 塩化カルシウム水和物、定量用 199 塩化カルシウム水和物、定量用 199 塩化カルシウム二水和物、定量用 199 塩化カルシウム二水和物、定量用 199 塩化カルシウム二水和物、定量用 199 塩化カルシウム二水和物、定量用 199 塩化カルシウム二水和物、定量用 199 塩化コバルト 199 塩化コバルト 199 塩化コバルト(II)・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(II)素液 199 塩化コバルト(II)素液 199 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 199 塩化スズ(II)・塩酸試液 200 塩化スズ(II)・塩酸試液 200 塩化スズ(II)酸液、酸性 200 塩化スズ(II)素液、酸性 200 塩化スズ(II)素液和物 200 塩化スズ(II)素液和物 200 塩化スズ(II)素液和物 200 塩化スズ(II)素液和物 200 塩化スズ(II)素液、酸性 200 塩化スズ(II)素液和物 200 塩化ス、200 200 塩化ス、200 200 塩化ス、200 200 塩化シウム 200 塩化シウム 200 塩化シウム 200	
塩化カリウム試液,酸性 199,50 塩化カルシウム 199,50 塩化カルシウム、軟分測定用 19 塩化カルシウム、水分測定用 19 塩化カルシウム、水分測定用 19 塩化カルシウム水和物 定量用 19 塩化カルシウム水和物、定量用 19 塩化カルシウム水和物、定量用 19 塩化カルシウム注射液 50 塩化カルシウム二水和物、定量用 19 塩化カルシウム二水和物、定量用 19 塩化カルシウム二水和物、定量用 19 塩化カルシウム二水和物、定量用 19 塩化カルシウム二水和物、定量用 19 塩化カルシウム二水和物、二 塩化カルシウム二水和物、二 塩化カルシウム二水和物 19 塩化コバルト(II)・エタノール試液 19 塩化コバルト(II)・エタノール試液 19 塩化コバルト(II)六水和物 19 塩化オ銀(II) 塩化水銀(II)試液 199, <u>2</u> 塩化水銀(II)試液 19 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 19 塩化スギサメトニウム注射液 20 塩化スズ(II)・塩酸試液 20 塩化スズ(II)・塩酸試液 20 塩化スズ(II)酸液、酸性 20 塩化スズ(II)素水和物 20 塩化スズ(II)素液 20 塩化スズ(II)表液 20 塩化スズ(II)表液 20 塩化スズ(II)表液 20 塩化スズ(II)表液 20 塩化スズ(II)表液 20 塩化スズ(II)表液 20 塩化スズ(II)表液 20 塩化スズ(II)表液 20 塩化ストロンチウム	
塩化カルシウム、乾燥用 199,55 塩化カルシウム、乾燥用 11 塩化カルシウム、水分測定用 12 塩化カルシウム試液 12 塩化カルシウム水和物、定量用 12 塩化カルシウム水和物、定量用 12 塩化カルシウム水和物、定量用 12 塩化カルシウム注射液 52 塩化カルシウム二水和物、定量用 12 塩化カルシウム二水和物、定量用 12 塩化カルシウム二水和物、定量用 12 塩化カルシウム二水和物、定量用 12 塩化カルシウム二水和物、定量用 12 塩化カルシウム二水和物、25 塩化カルシウム二水和物、25 塩化カルシウム二水和物 12 塩化コバルト・エタノール試液 12 塩化コバルト(II)・エタノール試液 12 塩化コバルト(II)六水和物 12 塩化コバルト(II)六水和物 12 塩化水銀(II)試液 129,2 塩化水銀(II)試液 129,2 塩化水銀(II)試液 129,2 塩化水泉(II)・塩酸試液 20 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 13 塩化スズ(II)・塩酸試液 20 塩化スズ(II)・塩酸試液 20 塩化スズ(II)に液 62 塩化スズ(II)素液、酸性 20 塩化スズ(II)素液、酸性 20 塩化スズ(II)素液 62 塩化スズ(II)二水和物 20 塩化ストロンチウム	
塩化カルシウム、軟分測定用 14 塩化カルシウム、水分測定用 14 塩化カルシウム就液 19 塩化カルシウム水和物 定量用 19 塩化カルシウム水和物、定量用 19 塩化カルシウム注射液 50 塩化カルシウム二水和物、定量用 19 塩化カルシウム二水和物、定量用 19 塩化カルシウム二水和物、定量用 19 塩化カルシウム二水和物、定量用 19 塩化カルシウム二水和物、定量用 19 塩化カルシウム二水和物、定量用 19 塩化カルシウム二水和物、定量用 19 塩化カルシウム二水和物、定量用 19 塩化カルシウム二水和物 19 塩化コバルト(II)・エタノール試液 19 塩化コバルト(II)・エタノール試液 19 塩化コバルト(II)大水和物 19 塩化コバルト(II)大水和物 19 塩化コバルト(II)大水和物 19 塩化コバルト(II)大水和物 19 塩化スキサメトニウム 70 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 19 塩化スズ(II)・塩酸試液 20 塩化スズ(II)・塩酸試液 20 塩化スズ(II)、酸性 20 塩化スズ(II)、酸性 20 塩化スズ(II)二水和物 20 塩化ス×10ンチウム	
塩化カルシウム、水分測定用 14 塩化カルシウム試液 15 塩化カルシウム水和物 定量用 15 塩化カルシウム水和物 定量用 15 塩化カルシウム注射液 50 塩化カルシウム二水和物 定量用 17 塩化カルシウム二水和物 定量用 17 塩化カルシウム二水和物 定量用 17 塩化カルシウム二水和物 定量用 17 塩化カルシウム二水和物 定量用 17 塩化カルシウム二水和物 定量用 17 塩化カルシウム二水和物 17 塩化カルシウム二水和物 17 塩化コバルト・エタノール試液 17 塩化コバルト(II)・エタノール試液 17 塩化コバルト(II)・エタノール試液 17 塩化コバルト(II)試液 17 塩化コバルト(II)試液 17 塩化コバルト(II)試液 17 塩化コバルト(II)試液 17 塩化ス銀(II) 17 塩化水銀(II) 17 塩化水銀(II) 17 塩化水素・エタノール試液 199, <u>2</u> 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 17 塩化スズ(II)・塩酸試液 20 塩化スズ(II)・塩酸試液 20 塩化スズ(II):酸酸試液 20 塩化スズ(II)二水和物 20 塩化スズ(II)二水和物 20 塩化スドロンチウム 20	
塩化カルシウム試液	
塩化カルシウム水和物、定量用 14 塩化カルシウム水和物、定量用 14 塩化カルシウム注射液 54 塩化カルシウム二水和物、定量用 14 塩化カルシウム二水和物、定量用 14 塩化カルシウム二水和物、定量用 14 塩化カルシウム二水和物、定量用 14 塩化カルシウム二水和物、定量用 14 塩化カルシウム二水和物、定量用 14 塩化コバルト・エタノール試液 14 塩化コバルト・エタノール試液 14 塩化コバルト(Π)・エタノール試液 14 塩化コバルト(Π)・ホタノール試液 14 塩化コバルト(Π)六水和物 14 塩化コバルト(Π)六水和物 14 塩化コバルト(Π)六水和物 14 塩化コバルト(Π)六水和物 14 塩化オ銀(Π)試液 199, <u>2</u> 塩化水銀(Π)試液 199, <u>2</u> 塩化水素・エタノール試液 199, <u>2</u> 塩化水泉(Π)試液 24 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 14 塩化スズ(Π)・塩酸試液 24 塩化スズ(Π)・塩酸試液 24 塩化スズ(Π)・硫酸試液 24 塩化スズ(Π)ご水和物 24 塩化スズ(Π)二水和物 24 塩化ス、10ンチウム 24 塩化ストロンチウム 24	
塩化カルシウム水和物,定量用	
塩化カルシウム三水和物 … 14 塩化カルシウム二水和物 … 14 塩化カルシウム二水和物 , 定量用 … 14 塩化金酸 … 14 塩化金酸試液 … 14 塩化金酸試液 … 14 塩化コバルト … 19 塩化コバルト ・ エタノール試液 … 14 塩化コバルト (II) ・ エタノール試液 … 14 塩化コバルト(II) ・ エタノール試液 … 14 塩化コバルト(II) ご太タノール試液 … 14 塩化コバルト(II) 読液 … 14 塩化コバルト(II) 試液 … 14 塩化コバルト(II) 試液 … 14 塩化コバルト(II) 試液 … 14 塩化スポルト(II) 試液 … 14 塩化ス銀(II) … 14 塩化ス銀(II) … 14 塩化スキサメトニウム … 14 塩化スキサメトニウム … 14 塩化スキサメトニウム … 14 塩化スギサメトニウム … 14 塩化スズ(II) … 塩酸試液 … 14 塩化スズ(II) … 24 塩化スズ(II) … 24 塩化スズ(II) … 24 塩化スズ(II) … 24 塩化ストロンチウム … 24 塩化ストロンチウム … 24	
塩化カルシウム二水和物,定量用	
塩化カルシウム二水和物,定量用	
塩化金酸 11 塩化金酸試液 12 塩化コバルト・エタノール試液 14 塩化コバルト・エタノール試液 14 塩化コバルト(II)・エタノール試液 15 塩化コバルト(II)・エタノール試液 15 塩化コバルト(II)試液 14 塩化コバルト(II)試液 14 塩化コリン 14 塩化コリン 15 塩化ス銀(II) 15 塩化ス銀(II) 15 塩化スキサメトニウム 7 塩化スキサメトニウム 7 塩化スキサメトニウム 7 塩化スギサメトニウム注射液 20 塩化スズ(II)・塩酸試液 20 塩化スズ(II)・塩酸試液 20 塩化スズ(II)試液,酸性 20 塩化スズ(II)試液,酸性 20 塩化スズ(II)素液 20 塩化ストロンチウム 20	
塩化金酸試液 11 塩化コバルト・エタノール試液 11 塩化コバルト・エタノール試液 11 塩化コバルト(II)・エタノール試液 11 塩化コバルト試液 12 塩化コバルト(II)試液 12 塩化コバルト(II)試液 12 塩化コバルト(II)六水和物 12 塩化コリン 12 塩化ホ銀(II) 12 塩化水銀(II)試液 199, <u>2</u> 塩化水銀(II)試液 199, <u>2</u> 塩化水銀(II)試液 199, <u>2</u> 塩化水銀(II)試液 199, <u>2</u> 塩化スキサメトニウム 7 塩化スキサメトニウム 7 塩化スキサメトニウム 7 塩化スキサメトニウム 7 塩化スズ(II)試液 20 塩化スズ(II)・塩酸試液 20 塩化スズ(II)・塩酸試液 20 塩化スズ(II)に水和物 20 塩化スズ(II)に水和物 20 塩化ストロンチウム 20 塩化ストロンチウム 20	
塩化コバルト・エタノール試液 14 塩化コバルト・エタノール試液 14 塩化コバルト(II)・エタノール試液 14 塩化コバルト試液 14 塩化コバルト(II)試液 14 塩化コバルト(II)試液 14 塩化コバルト(II)六水和物 14 塩化コバルト(II)六水和物 14 塩化コリン 14 塩化木銀(II) 14 塩化木銀(II) 14 塩化木銀(II)試液 199, <u>2</u> 塩化木銀(II)試液 199, <u>2</u> 塩化木銀(II)試液 199, <u>2</u> 塩化スキサメトニウム, 薄層クロマトグラフィー用 15 塩化スキサメトニウム, 薄層クロマトグラフィー用 15 塩化スキサメトニウム, 薄層クロマトグラフィー用 15 塩化スギサメトニウム, 薄層クロマトグラフィー用 15 塩化スズ(II) 14酸試液 20 塩化スズ(II)・塩酸試液 20 塩化スズ(II)・塩酸試液 20 塩化スズ(II)ご水和物 20 塩化ストロンチウム 20 塩化マトロンチウム 20	
塩化コバルト・エタノール試液	
塩化コバルト(II)・エタノール試液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
塩化コバルト試液 11 塩化コバルト(II)試液 11 塩化コバルト(II)試液 11 塩化コバルト(II)六水和物 11 塩化コバルト(II)六水和物 11 塩化コンルト(II)六水和物 11 塩化ス銀(II) 塩化水銀(II)試液 1199, <u>4</u> 塩化水銀(II)試液 1199, <u>4</u> 塩化スキサメトニウム 799777777 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 11 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 11 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 12 塩化スズ(II)試液 20 塩化スズ(II)・塩酸試液 20 塩化スズ(II)・硫酸試液 20 塩化スズ(II)ご水和物 20 塩化スス(II)ご水和物 20 塩化ストロンチウム 20 塩化マンクム 20	
塩化コバルト(II)試液 11 塩化コバルト(II)六水和物 11 塩化コバルト(II)六水和物 11 塩化コリン 11 塩化木銀(II) 小水和物 11 塩化木銀(II) 汁 塩化木銀(II)試液 199, <u>2</u> 塩化木素・エタノール試液 199, <u>2</u> 塩化スキサメトニウム 7 塩化スキサメトニウム 7 塩化スキサメトニウム 7 塩化スキサメトニウム 7 塩化スキサメトニウム 7 塩化スギサメトニウム 7 塩化スズ(II) 小塩酸試液 20 塩化スズ(II) 赤硫酸試液 20 塩化スズ(II) 読液, 酸性 20 塩化スズ(II) 読液, 酸性 20 塩化スス(II) 素和物 20 塩化ストロンチウム 20 塩化ストロンチウム 20	
塩化コバルト(II)六水和物 11 塩化コリン 12 塩化木銀(II) 12 塩化水銀(II) 12 塩化水銀(II) 12 塩化水素・エタノール試液 129, <u>2</u> 塩化水素・エタノール試液 12 塩化スキサメトニウム 薄層クロマトグラフィー用 12 塩化スキサメトニウム, 薄層クロマトグラフィー用 12 塩化スキサメトニウム注射液 20 塩化スズ(II)・塩酸試液 20 塩化スズ(II)・硫酸試液 20 塩化スズ(II)・硫酸試液 20 塩化スズ(II): 酸酸試液 20 塩化スズ(II): 酸酸試液 20 塩化スズ(II): 酸酸 20 塩化スズ(II): 水和物 20 塩化ストロンチウム 20 塩化ストロンチウム 20	
塩化コリン 11 塩化水銀(II) 11 塩化水銀(II)試液 1199, 塩化水素・エタノール試液 1199, 塩化スキサメトニウム 11 塩化スキサメトニウム、薄層クロマトグラフィー用 11 塩化スキサメトニウム注射液 893, 塩化スズ(II)・塩酸試液 20 塩化スズ(II)・硫酸試液 20 塩化スズ(II)・硫酸試液 20 塩化スズ(II)試液,酸性 20 塩化スズ(II)試液,酸性 20 塩化スズ(II)試液,酸性 20 塩化スズ(II)二水和物 20 塩化スス(II)二水和物 20 塩化ストロンチウム 20 塩化マンチウム 20	
塩化水銀(II)	
塩化水銀(II)試液	
塩化水素・エタノール試液	
塩化スキサメトニウム , 薄層クロマトグラフィー用	
塩化スキサメトニウム,薄層クロマトグラフィー用12 塩化スキサメトニウム注射液	
塩化スキサメトニウム注射液	化スキサメトニウム
塩化スズ(Π)・塩酸試液 20 塩化スズ(Π)・硫酸試液 20 塩化スズ(Π)試液 20 塩化スズ(Π)試液,酸性 20 塩化スズ(Π)試液,酸性 20 塩化スズ(Π)二水和物 20 塩化ストロンチウム 20 塩化ストロンチウム六水和物 20 塩化セシウム 20	化スキサメトニウム,薄層クロマトグラフィー用199
塩化スズ(II)・硫酸試液 20 塩化スズ(II)試液 20 塩化スズ(II)試液,酸性 20 塩化スズ(II)二水和物 20 塩化ストロンチウム 20 塩化ストロンチウム 20 塩化ストロンチウム六水和物 20 塩化セシウム 20	化スキサメトニウム注射液
塩化スズ(II)試液	化スズ(Ⅱ)・塩酸試液
塩化スズ(Ⅱ)試液,酸性	化スズ(Ⅱ)・硫酸試液
塩化スズ(II)二水和物	化スズ(II)試液
塩化ストロンチウム	化スズ(Ⅱ)試液,酸性
塩化ストロンチウム六水和物	化スズ(Ⅱ)二水和物
塩化ストロンチウム六水和物	化ストロンチウム
塩化セシウム	
	化セシウム
	化セシウム試液

塩化第一スズ
塩化第一スズ・硫酸試液
塩化第-スズ試液
塩化第一スズ試液,酸性
塩化第二水銀······200
塩化第二鉄······200
塩化第二鉄・酢酸試液 ······200
塩化第二鉄・ピリジン試液, 無水
塩化第二鉄・メタノール試液
塩化第二鉄・ヨウ素試液
塩化第二鉄試液······200
塩化第二鉄試液,希200
塩化第二鉄試液,酸性······200
塩化第二銅
塩化第二銅・アセトン試液
塩化タリウム(201Tl)注射液
塩化チオニル
塩化チタン(Ⅲ)(20) ······200
塩化チタン(Ⅲ)・硫酸試液 ·······200
0.1 mol/L塩化チタン(Ⅲ)液 ·······163
塩化チタン(III)試液 ····································
塩化鉄(Ⅲ)・酢酸試液 ····································
塩化鉄(Ⅲ)・ピリジン試液, 無水
塩化鉄(Ⅲ)・ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム試液200
塩化鉄(Ⅲ)・メタノール試液
塩化鉄(Ⅲ)・ヨウ素試液
塩化鉄(Ⅲ)試液 ····································
塩化鉄(Ⅲ)試液,希200
塩化鉄(Ⅲ)試液,希200 塩化鉄(Ⅲ)試液,酸性200
塩化鉄(Ⅲ)試液,希
塩化鉄(Ⅲ)試液,希
塩化鉄(Ⅲ)試液,希
塩化鉄(Ⅲ)試液,希······200 塩化鉄(Ⅲ)試液,酸性·····200 塩化鉄(Ⅲ)六水和物·····200 塩化テトラn-ブチルアンモニウム·····200 塩化銅(Ⅱ)・アセトン試液·····200 塩化銅(Ⅱ)二水和物····200
塩化鉄(Ⅲ)試液,希·····200 塩化鉄(Ⅲ)試液,酸性·····200 塩化鉄(Ⅲ)六水和物·····200 塩化テトラ <i>n</i> −ブチルアンモニウム·····200 塩化銅(Ⅱ)・アセトン試液·····200 塩化銅(Ⅱ)二水和物····200 塩化トリフェニルテトラゾリウム····200
塩化鉄(Ⅲ)試液,希
塩化鉄(Ⅲ)試液,希
塩化鉄(Ⅲ)試液,希・・・・・200 塩化鉄(Ⅲ)試液,酸性・・・・・200 塩化鉄(Ⅲ)六水和物・・・・・200 塩化テトラn-ブチルアンモニウム・・・・・200 塩化銅(Ⅱ)・アセトン試液・・・・・200 塩化銅(Ⅱ)二水和物・・・・・200 塩化トリフェニルテトラゾリウム・・・・200 塩化2,3,5-トリフェニル-2H-テトラゾリウム・・・・200 塩化2,3,5-トリフェニル-2H-テトラゾリウム・・・200
塩化鉄(III)試液,希
塩化鉄(III)試液, 希 200 塩化鉄(III)試液, 酸性 200 塩化鉄(III)六水和物 200 塩化鉄(III)六水和物 200 塩化銅(II)・アセトン試液 200 塩化銅(II)・アセトン試液 200 塩化銅(II)二水和物 200 塩化3,5-トリフェニル-2H-テトラゾリウム 200 塩化2,3,5-トリフェニル-2H-テトラゾリウム 200 塩化と1,3,5-トリフェニル-2H-テトラゾリウム 200 塩化とリフェニルテトラゾリウム試液 200 塩化ナトリウム(標準試薬) 201 塩化ナトリウム(標準試薬) 201 塩化ナトリウム(標準試薬) 201 塩化ナトリウム試液, 0.1 mol/L 201 塩化ナトリウム試液, 1 mol/L 201 塩化ナトリウム試液, 1 mol/L 201 塩化ナトリウム試液, 1 mol/L 201 塩化ナトリウム試液, 201 塩化ナトリウム試液, 201 塩化ナトリウム試液, 201 塩化ナトリウム試液, 201 塩化ナトリウム試液, 201 塩化ナトリウム試液, 201 塩化ナトリウム試液, 201 塩化ナトリウム試液, 201 塩化ナトリウム試液 201
塩化鉄(III)試液,希

塩化パラジウム(Ⅱ)	·· 201
塩化パラジウム試液	
塩化パラジウム(Ⅱ)試液	
塩化バリウム	
0.01 mol/L塩化バリウム液	164
0.02 mol/L塩化バリウム液	164
0.1 mol/L塩化バリウム液	
塩化バリウム試液	·· 201
塩化バリウム二水和物	·· 201
塩化パルマチン	·· 201
塩化ヒドロキシルアンモニウム	·· 201
塩化ヒドロキシルアンモニウム・エタノール試液	·· 201
塩化ヒドロキシルアンモニウム・塩化鉄(Ⅲ)試液	
塩化ヒドロキシルアンモニウム試液	
塩化ヒドロキシルアンモニウム試液, pH 3.1	
塩化ビニル	
塩化ビニル標準液	·· 173
塩化1,10-フェナントロリニウム一水和物	·· 201
塩化フェニルヒドラジニウム	
塩化フェニルヒドラジニウム試液	
<u>塩化n-ブチル</u>	
塩化ベタネコール	
塩化ベルベリン	
塩化ベルベリン,薄層クロマトグラフィー用	
塩化ベンザルコニウム	
塩化ベンザルコニウム液	
塩化ベンゼトニウム	
塩化ベンゼトニウム,定量用	·· 201
塩化ベンゼトニウム,定量用 塩化ベンゼトニウム液	·· 201 · 1516
塩化ベンゼトニウム,定量用 塩化ベンゼトニウム液 塩化ベンゾイル	·· 201 · 1516 ·· 201
塩化ベンゼトニウム,定量用 塩化ベンゼトニウム液 塩化ベンゾイル 塩化マグネシウム	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201
塩化ベンゼトニウム,定量用	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164
塩化ベンゼトニウム,定量用 塩化ベンゼトニウム液 塩化ベンゾイル 塩化マグネシウム 0.01 mol/L塩化マグネシウム液 0.05 mol/L塩化マグネシウム液	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 164
塩化ベンゼトニウム,定量用 塩化ベンゼトニウム液 塩化ベンブイル 塩化マグネシウム 0.01 mol/L塩化マグネシウム液 ultマグネシウム液 塩化マグネシウム液	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 164 ·· 201
塩化ベンゼトニウム,定量用 塩化ベンゼトニウム液 塩化ベンゾイル 塩化マグネシウム 0.01 mol/L塩化マグネシウム液 0.05 mol/L塩化マグネシウム液 塩化マグネシウム六水和物 塩化メチルロザニリン201,	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 164 ·· 201 1592
塩化ベンゼトニウム,定量用 塩化ベンゼトニウム液 塩化マグネシウム	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 164 ·· 201 1592 ·· 201
塩化ベンゼトニウム,定量用 塩化ベンゼトニウム液 塩化ベンゾイル 塩化マグネシウム 0.01 mol/L塩化マグネシウム液 0.05 mol/L塩化マグネシウム液 塩化マグネシウム六水和物 塩化メチルロザニリン 塩化メチルロザニリン試液 塩化ランタン試液	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 164 ·· 201 1592 ·· 201 ·· 201
塩化ベンゼトニウム,定量用	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 201 1592 ·· 201 ·· 201 ·· 201 · 1667
塩化ベンゼトニウム,定量用	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 201 1592 ·· 201 ·· 201 · 1667 ·· 201
塩化ベンゼトニウム,定量用	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 201 1592 ·· 201 ·· 201 ·· 201 ·· 201 ·· 201 ·· 201
塩化ベンゼトニウム,定量用	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 201 1592 ·· 201 · 201 · 201 · 201 ·· 201 ·· 201 ·· 201 ·· 201 ·· 201
塩化ベンゼトニウム,定量用	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 201 1592 ·· 201 · 2 01 · 2 01 ·· 201 ·· 201 ·· 201 ·· 201 ·· 201 ·· 201 ·· 201
塩化ベンゼトニウム,定量用	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 201 1592 ·· 201 ·· 201
塩化ベンゼトニウム,定量用	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 201 1592 ·· 201 ·· 201
塩化ベンゼトニウム,定量用	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 201 1592 ·· 201 · 2
塩化ベンゼトニウム,定量用	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 201 1592 ·· 201 · 2
塩化ベンゼトニウム,定量用	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 201 1592 ·· 201 ·· 201
塩化ベンゼトニウム,定量用	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 201 1592 ·· 201 ·· 201
塩化ベンゼトニウム,定量用	·· 201 ·
塩化ベンゼトニウム,定量用	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 201 1592 ·· 201 · 201 · 201 · 201 · 201 · 201 · 1667 ·· 201 · 1743 · 1743 · 1743 · 1743 · 164 ·· 164 ·· 164 ·· 164
塩化ベンゼトニウム,定量用	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 201 1592 ·· 201 · 201 · 201 ··
塩化ベンゼトニウム,定量用	·· 201 · 1516 ·· 201 ·· 201 ·· 164 ·· 201 1592 ·· 201 ·· 201

1 mol/L塩酸	164
2 mol/L塩酸	164
塩酸,希	202
塩酸,精製	202
塩酸・エタノール試液	202
塩酸・塩化カリウム緩衝液, pH 2.0	202
塩酸・酢酸アンモニウム緩衝液, pH 3.5	202
塩酸・2-プロパノール試液	202
塩酸・メタノール試液, 0.01 mol/L	202
塩酸・メタノール試液, 0.05 mol/L	202
塩酸アクラルビシン	352
塩酸アセブトロール	381
塩酸アゼラスチン	384
塩酸アゼラスチン,定量用	202
塩酸アゼラスチン顆粒	
塩酸アドレナリン液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
塩酸アドレナリン注射液	
塩酸14-アニソイルアコニン,成分含量測定用	
塩酸アプリンジン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
塩酸アプリンジン,定量用	
塩酸アプリンジンカプセル	
塩酸アヘンアルカロイド	
塩酸アペンアルカロイド注射液	
塩酸アマンタジン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
塩酸アマンタシン	
塩酸アミオダロン、定量用	
塩酸ノミオタロン、 足重用	
塩酸アミトリプチリン	
塩酸アミトリプチリン錠	
塩酸4-アミノアンチピリン	
塩酸4-アミノアンチピリン試液	
塩酸4-アミノフェノール	
塩酸p-アミノフェノール	
塩酸アモスラロール	
塩酸アモスラロール,定量用	
塩酸アモスラロール錠	
塩酸アルギニン	
塩酸L-アルギニン	
塩酸アルギニン注射液	
塩酸L-アルギニン注射液	
塩酸アルプレノロール	433
塩酸アロチノロール	445
塩酸アンピシリンエトキシカルボニルオキシエチル1	225
塩酸アンピシリンフタリジル	028
塩酸イソクスプリン	473
塩酸イソクスプリン,定量用	202
塩酸イソクスプリン錠	474
<i>l</i> -塩酸イソプレナリン	479
<i>l</i> -塩酸イソプロテレノール	479
塩酸イソプロメタジン,薄層クロマトグラフィー用	202
塩酸イダルビシン	
塩酸イプロベラトリル	
塩酸イミダプリル ······202,	
塩酸イミダプリル,定量用	

塩酸イミダプリル錠	
塩酸イミプラミン	
塩酸イミプラミン錠	
塩酸エカラジン	
塩酸エタンブトール	
塩酸エチルシステイン	
塩酸L-エチルシステイン	
塩酸エチレフリン	
塩酸エチレフリン,定量用	
塩酸エチレフリン錠	
塩酸6-エピドキシサイクリン	
塩酸エピネフリン液	
塩酸エピネフリン注射液	
塩酸エピルビシン	
塩酸エフェドリン	
塩酸エフェドリン,定量用	
塩酸エフェドリン散	
塩酸エフェドリン散10%	
塩酸エフェドリン錠	
塩酸エフェドリン注射液	
塩酸エペリゾン	579
塩酸エメチン,成分含量測定用	202
塩酸オキシコドン	606
塩酸オキシコドン,定量用	202
塩酸オキシテトラサイクリン	<u>55</u>
塩酸オキシブプロカイン	614
塩酸オクスプレノロール	616
塩酸オロパタジン	627
塩酸オロパタジン錠	628
塩酸カルテオロール	648
塩酸キナプリル	679
塩酸キナプリル錠	680
塩酸キニーネ	<i>684</i>
塩酸クリンダマイシン	709
塩酸クリンダマイシンカプセル	710
塩酸クロカプラミン	
塩酸クロコナゾール	722
塩酸クロニジン	727
塩酸クロフェダノール	<i>732</i>
塩酸クロペラスチン	734
塩酸クロミプラミン	737
塩酸クロルプロマジン	754
塩酸クロルプロマジン,定量用	202
塩酸クロルプロマジン錠	754
塩酸クロルプロマジン注射液	755
塩酸クロルヘキシジン	756
塩酸(2-クロロエチル)ジエチルアミン	202
塩酸ケタミン	
塩酸コカイン	
塩酸サルポグレラート	
 塩酸サルポグレラート細粒	
塩酸サルポグレラート錠	
塩酸2,4-ジアミノフェノール	
塩酸2,4-ジアミノフェノール試液	

塩酸試液, 0.001 mol/L	·····202
塩酸試液, 0.01 mol/L	·····202
塩酸試液, 0.02 mol/L	······202
塩酸試液, 0.05 mol/L	······202
塩酸試液, 0.1 mol/L	·····202
塩酸試液, 0.2 mol/L	·····202
塩酸試液, 0.5 mol/L	·····202
塩酸試液, 1 mol/L	·····202
塩酸試液, 2 mol/L	
塩酸試液, 3 mol/L	
塩酸試液, 5 mol/L	
塩酸試液, 6 mol/L	
塩酸試液, 7.5 mol/L	
塩酸試液, 10 mol/L	
塩酸試液,アミノ酸自動分析用6 mol/L	
塩酸ジエタノールアミン	
塩酸シクロペントラート	
L-塩酸システイン	
塩酸ジセチアミン	
塩酸ジフェニドール	·· <i>202</i> , 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	
塩酸ジフェンヒドラミン	
塩酸ジブカイン	
塩酸シプロフロキサシン	
塩酸シプロヘプタジン	
塩酸 <i>N,N</i> -ジメチル- <i>p</i> -フェニレンジアミン	
塩酸ジラゼプ	
塩酸ジルチアゼム	
塩酸シンコカイン	
塩酸スペクチノマイシン	
塩酸スレオプロカテロール	
塩酸セチリジン	
塩酸セチリジン,定量用	
塩酸セチリジン錠	
塩酸セトチアミン	
塩酸セトラキサート	
塩酸セフェピム	
塩酸セフォゾプラン	
塩酸セフォチアム	
塩酸セフカペン ピボキシル	
塩酸セフカペン ピボキシル細粒	
塩酸セフカペン ピボキシル錠	
塩酸セフカペンピボキシル	
塩酸セフメノキシム	
塩酸セミカルバジド	
塩酸ダウノルビシン	
塩酸タムスロシン	
塩酸タムスロシン徐放錠	
塩酸タランピシリン	
塩酸チアプリド	
塩酸チアプリド,定量用	
塩酸チアプリド錠	
塩酸チアミン	······ <i>1046</i>

塩酸チアミン散	10)47
塩酸チアミン注射液	10)48
塩酸チアラミド	10) <i>49</i>
塩酸チアラミド,定量用		203
塩酸チアラミド錠	10)50
塩酸チクロピジン	10)55
塩酸チザニジン	10)56
塩酸ツロブテロール		
塩酸テトラカイン		
塩酸テトラサイクリン	1086.	68
塩酸デメチルクロルテトラサイクリン		
塩酸テモカプリル		
塩酸テモカプリル錠		
塩酸テルビナフィン		
塩酸テルビナフィン液		
塩酸テルビナフィンクリーム		
塩酸テルビナフィン錠		
塩酸アルビリフィン <u>延</u> 塩酸テルビナフィンスプレー		
塩酸ドキサプラム		
塩酸ドキシサイクリン		
塩酸ドキシサイクリン錠		
塩酸ドキソルビシン		
塩酸トドララジン		
塩酸ドネペジル		
塩酸ドネペジル細粒		
塩酸ドネペジル錠		
塩酸ドパミン		
塩酸ドパミン,定量用		
塩酸ドパミン注射液		
塩酸ドブタミン	·····11	130
塩酸トリヘキシフェニジル	11	152
塩酸トリヘキシフェニジル錠	11	152
塩酸トリメタジジン	11	54
塩酸トリメタジジン,定量用		203
塩酸トリメタジジン錠	11	54
塩酸トリメトキノール	11	56
塩酸トルペリゾン	11	162
塩酸トレトキノール	11	56
塩酸ナファゾリン		
塩酸ナルコチン		
 塩酸ナロキソン		
塩酸ニカルジピン		
塩酸ニカルジピン,定量用		
塩酸ニカルジピン注射液		
塩酸ノスカピン		
塩酸ノルアドレナリン注射液		
塩酸ノルンドレノリン注射液		
塩酸バカンピシリン		
塩酸パパベリン		
塩酸パパベリン, 定量用		
 塩酸ハハヘリン, 足重用 塩酸パパベリン注射液 		
塩酸パラアミノフェノール		
塩酸バラシクロビル錠		
塩酸パロキセチン水和物		:56

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	
塩酸ヒドララジン	1289
塩酸ヒドララジン,定量用	
塩酸ヒドララジン散	
塩酸ヒドララジン錠	
塩酸ヒドロキシアンモニウム	
塩酸ヒドロキシアンモニウム・エタノール試液	
塩酸ヒドロキシアンモニウム・塩化鉄(Ⅲ)試液	
塩酸ヒドロキシアンモニウム試液	
塩酸ヒドロキシアンモニウム試液, pH 3.1 塩酸ヒドロキシジン	
塩酸ヒドロキシルアミン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
塩酸ヒドロキシルアミン・塩化第二鉄試液	
塩酸ヒドロキシルアミン試液	
塩酸ヒドロキシルアミン試液, pH 3.1	
塩酸ヒドロコタルニン	
塩酸ヒドロコタルニン,定量用	
塩酸ピブメシリナム	
塩酸ピブメシリナム錠	1304
塩酸ピペリジン	·· <i>203</i>
塩酸ビペリデン	1315
塩酸1-(4-ピリジル)ピリジニウムクロリド	·· <i>203</i>
塩酸ピリドキシン ······203,	<i>1321</i>
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
塩酸フェキソフェナジン	
塩酸1,10-フェナントロリニウム一水和物	
塩酸 <i>o</i> -フェナントロリン	
塩酸フェニルヒドラジニウム	
塩酸フェニルヒドラジニウム試液	
塩酸フェニルヒドラジン	
塩酸フェニルヒドラジン試液	
塩酸フェニルピペラジン	
塩酸フェニレフリン	
塩酸フェーレノリン 塩酸フェネチルアミン	
塩酸プソイドエフェドリン	
塩酸ブテナフィン	
塩酸ブテナフィン液	
塩酸ブテナフィンクリーム	
塩酸ブテナフィンスプレー	
塩酸ブナゾシン	
塩酸ブピバカイン	
塩酸ブフェトロール	
塩酸ブプレノルフィン	
塩酸ブホルミン	
塩酸ブホルミン,定量用	·· <i>203</i>
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	
塩酸フルスルチアミン	1406
塩酸フルラゼパム	1414
塩酸ブレオマイシン	1417
塩酸プロカイン	1428
塩酸プロカイン,定量用	·· 203
塩酸プロカインアミド	
塩酸プロカインアミド,定量用	
塩酸プロカインアミド錠	
塩酸プロカインアミド注射液	
塩酸プロカイン注射液	
塩酸プロカテロール ·····203,	
塩酸プロカルバジン	
塩酸プロパフェノン	
 塩酸プロパフェノン, 定量用	
塩酸プロパフェノン錠	
塩酸プロピベリン	
塩酸プロピベリン錠	
塩酸プロプラノロール	
塩酸プロプラノロール,定量用	
塩酸プロプラノロール錠	
塩酸ブロムヘキシン	
塩酸プロメタジン	
塩ស ジュ グランジ 塩酸ベタキソロール	
塩酸ペチジン	
塩酸ペチジン, 定量用	
塩酸ペリシン, 止車用 塩酸ペチジン注射液	
塩酸ベニジピン	1483
塩酸ベニジピン	1483 •• 203
塩酸ベニジピン203, 塩酸ベニジピン, 定量用 塩酸ベニジピン錠	1483 ·· 203 · 1484
塩酸ベニジピン	1483 203 - 1484 614
塩酸ベニジピン	1483 ·· 203 · 1484 ·· 614 1, <u>85</u>
塩酸ベニジピン 203, 塩酸ベニジピン,定量用 塩酸ベニジピン錠 塩酸ベノキシネート 塩酸ベラパミル 150. 塩酸ベラパミル,定量用	1483 203 - 1484 614 1, <u>85</u> 203
塩酸ベニジピン 203, 塩酸ベニジピン, 定量用	1483 203 - 1484 614 1, <u>85</u> 203 2, <u>85</u>
塩酸ベニジピン 203, 塩酸ベニジピン,定量用 塩酸ベニジピン錠 塩酸ベノキシネート 塩酸ベラパミル 150. 塩酸ベラパミル錠 150. 塩酸ベラパミル錠 150.	1483 ·· 203 ·1484 ·· 614 1, <u>85</u> ·· 203 2, <u>85</u> ·1517
塩酸ベニジピン 203, 塩酸ベニジピン, 定量用	1483 ·· 203 ·1484 ·· 614 1, <u>85</u> ·· 203 2, <u>85</u> ·1517 ·· 203
塩酸ベニジピン 203, 塩酸ベニジピン,定量用	1483 ·· 203 · 1484 ·· 614 1, <u>85</u> ·· 203 2, <u>85</u> · 1517 ·· 203 ·· 203
塩酸ベニジピン 203, 塩酸ベニジピン, 定量用	1483 ·· 203 ·1484 ·· 614 1, <u>85</u> ·· 203 2, <u>85</u> ·1517 ·· 203 ·· 203 ·· 203
塩酸ベニジピン.定量用	1483 ·· 203 ·1484 ·· 614 1, <u>85</u> ·· 203 ·· 203 ·· 203 ·· 203 ·· 203 ·· 203 ·· 203
塩酸ベニジピン,定量用 203, 塩酸ベニジピン,定量用	1483 ·· 203 · 1484 ·· 614 1, <u>85</u> ·· 203 ·· 204 ·· 203 ·· 205 ·· 205 ·· 205 ·· 205 ·· 205
塩酸ベニジピン,定量用 203, 塩酸ベニジピン,定量用	1483 ·· 203 ·1484 ·· 614 1, <u>85</u> ·· 203 ·· 205 ·· 205
塩酸ベニジピン,定量用	1483 ··· 203 ··· 203 ··· 1484 ··· 614 1, <u>85</u> ··· 203 ··· 205 ··· 2
塩酸ベニジピン,定量用 203, 塩酸ベニジピン,定量用 150. 塩酸ベニジピン錠 150. 塩酸ベノキシネート 150. 塩酸ベラパミル 定量用 150. 塩酸ベラパミル錠 150. 塩酸ベンセラジド 150. 塩酸ベンゼラジド 150. 塩酸ベンゾイルとパコニン,成分含量測定用 150. 塩酸ベンゾイルメサコニン,成分含量測定用 150. 塩酸ベンゾイルメサコニン,成分含量測定用 150. 塩酸ベンゾイルメサコニン,薄層クロマトグラフィー用 1 塩酸マニジピン 50. 塩酸マニジピン 50. 塩酸マニジピン 50. 塩酸マニジピン 50. 塩酸マプロチリン 203,	1483 1483 1484 1484 1, <u>85</u> 1517 2, <u>85</u> 1517 1532 1532 1559 1550 1551 1565
塩酸ベニジピン,定量用 203, 塩酸ベニジピン,定量用 203, 塩酸ベニジピン錠 150, 塩酸ベノキシネート 150, 塩酸ベラパミル,定量用 150, 塩酸ベラパミル,定量用 150, 塩酸ベンセラジド 150, 塩酸ベンゼラジド 150, 塩酸ベンゾイルヒパコニン,成分含量測定用 150, 塩酸ベンゾイルメサコニン,成分含量測定用 150, 塩酸ベンゾイルメサコニン,成分含量測定用 150, 塩酸ベンゾイルメサコニン,減層クロマトグラフィー用 1 塩酸ホモクロルシクリジン 14酸ホモクロルシクリジン 203, 塩酸マニジピン錠 14酸マプロチリン 203, 塩酸ミノサイクリン 203,	1483 1483 1484 1, <u>85</u> 1517 2, <u>85</u> 1517 203 1517 1552 1559 1555 1565
塩酸ベニジピン,定量用 203, 塩酸ベニジピン,定量用 203, 塩酸ベニジピン錠 26, 塩酸ベラパミル,定量用 250, 塩酸ベラパミル,定量用 250, 塩酸ベラパミル,定量用 250, 塩酸ベンセラジド 250, 塩酸ベンゼイルヒパコニン,成分含量測定用 250, 塩酸ベンゾイルメサコニン,成分含量測定用 250, 塩酸ベンゾイルメサコニン,薄層クロマトグラフィー用 4 塩酸ホモクロルシクリジン 203, 塩酸マニジピン錠 203, 塩酸ミノサイクリン 203, 塩酸メキシレチン	1483 - 203 - 1484 - 614 1, <u>85</u> - 203 2, <u>85</u> - 1517 - 203 - 203 - 203 - 1532 - 1549 - 1550 - 1555 - 1566 - 1570
塩酸ベニジピン、定量用 203, 塩酸ベニジピン、定量用	1483 ··· 203 ··· 205 ··· 20
塩酸ベニジピン,定量用 塩酸ベニジピン,定量用 塩酸ベニジピン錠 塩酸ベノキシネート 塩酸ベラパミル,定量用 塩酸ベラパミル,定量用 塩酸ベシオラパミル,定量用 塩酸ベンセラジド 塩酸ベンゼラジド 塩酸ベンゾイルとパコニン,成分含量測定用 	1483 203 1484 614 1, <u>85</u> 1517 203 1517 203 1557 1565 1566 1570 1573 203 1577 1577 15
塩酸ベニジピン,定量用 塩酸ベニジピン,定量用 塩酸ベニジピン錠 塩酸ベノキシネート 塩酸ベラパミル,定量用 塩酸ベラパミル,定量用 塩酸ベンセラジド 塩酸ベンセラジド 塩酸ベンゾイルヒパコニン,成分含量測定用 塩酸ベンゾイルメサコニン,成分含量測定用 塩酸、ンゾイルメサコニン,薄層クロマトグラフィー用 塩酸ホモクロルシクリジン 塩酸マニジピン 塩酸マニジピン 塩酸マプロチリン 塩酸マプロチリン 塩酸ミノサイクリン 塩酸メキシレチン 塩酸メタサイクリン 203,	1483 - 203 - 1484 - 614 1, <u>85</u> - 203 2, <u>85</u> - 1517 - 203 - 203 - 203 - 1532 - 1550 - 1555 - 1566 - 1570 - 1573 - 203 - 1580
塩酸ベニジピン・定量用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1483 203 1484 614 1, <u>85</u> 1517 203 1517 203 1557 1559 1555 1566 1570 1573 203 1580 1573 1580 1580 1580
塩酸ベニジピン・・・・・203, 塩酸ベニジピン、定量用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1483 ··· 203 ··· 205 ··· 20
塩酸ベニジピン、定量用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1483 - 203 - 24 - 614 - 614 - 614 - 614 - 614 - 203 - 203 - 203 - 203 - 203 - 550 - 1550 - 1555 - 1565 - 1566 - 1570 - 1581 203
塩酸ベニジピン・・・・・203, 塩酸ベニジピン、定量用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1483 - 203 - 1484 - 614 1, <u>85</u> - 203 - 203 - 203 - 203 - 203 - 203 - 1532 - 1552 - 1555 - 1565 - 1565 - 1570 - 1573 203 - 1581 - 1581 - 1600

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	
塩酸メピバカイン注射液	1606
塩酸メフロキン ······203,	<i>1609</i>
塩酸モルヒネ	1619
塩酸モルヒネ,定量用	··· <i>203</i>
塩酸モルヒネ錠	
塩酸モルヒネ注射液	
塩酸ラニチジン	
塩酸ラベタロール	<i>1648</i>
塩酸ラベタロール,定量用	··· <i>203</i>
塩酸ラベタロール錠	
塩酸リジン	1658
塩酸L-リジン	<i>1658</i>
塩酸リドカイン注射液	1668
塩酸リトドリン	<i>1669</i>
塩酸リトドリン錠	1670
塩酸リモナーデ	··· <i>602</i>
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	
塩酸ロキサチジンアセタート	<i>1712</i>
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	
塩素	··· <i>203</i>
塩素酸カリウム	
塩素試液	
エンタカポン	
エンタカポン錠	
遠藤培地	··· <i>204</i>
遠藤平板培地	··· <i>204</i>
エンドトキシン規格値の設定	2408
エンドトキシン試験法	
エンドトキシン試験用水	
エンドトキシン試験用トリス緩衝液	
エンビオマイシン硫酸塩	
エンフルラン	603

才

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

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	
オウレン末	
黄連末	1751
黄蝋	
オキサゾラム	
オキサピウムヨウ化物	
オキサプロジン	
<i>p</i> ーオキシ安息香酸	
p スキンダ心目般 p-オキシ安息香酸イソプロピル	
p スペンダ心目設計 シットビル p-オキシ安息香酸ベンジル	
p スペンダ心自成 シンル 2ーオキシー1ー(2'ーオキシー4'ースルホー1'ー	204
2 スペン 1 (2 スペン 4 ハルホ 1 ナフチルアゾ)-3-ナフトエ酸	. 201
 () () () () () () () () () () () () () (
♂インイノリン オキシコドン塩酸塩水和物	
オキシコドン塩酸塩水和物,定量用	
オキシテトラサイクリン塩酸塩 ·······609	
オキシトシン	
オキシトシン注射液	
オキシドール	
オキシブプロカイン塩酸塩	
オキシメトロン	
オキセサゼイン	
オキセタカイン	
オクスプレノロール塩酸塩	
<i>n</i> ーオクタデカン	· 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	• <i>342</i>
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	$\cdot 342$
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)	• <i>342</i>
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ーンポリマー被覆シリカゲル	<i>'</i> ,
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	
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ーオクタノール	
nーオクタン	
# ステテン オクタン, イソ	
オックン, イフ 1-オクタンスルホン酸ナトリウム	
エー タフテマ ハル いマ 政ノ ドリワム	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
n-オクチルベンゼン	204
オザグレルナトリウム	317
オザグレルナトリウム注射液	<i>618</i>
オストール、薄層クロマトグラフィー用	204
乙字湯エキス	<u>102</u>
オピアト注射液・・・・・・	
オピアル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
オピアル注射液	3 <i>98</i>
オピスコ注射液・・・・・・	
オフロキサシン	
オフロキサシン脱メチル体	
オペリジン	
オペリジン注射液	<i>182</i>
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	
オメプラゾール	
オメプラゾール,定量用	204
オメプラゾール腸溶錠	
オーラノフィン	
オーラノフィン錠	323
	757
オルシプレナリン硫酸塩	
オルシン	
オルシン・塩化第二鉄試液	
オルシン・塩化鉄(Ⅲ)試液	
オルトキシレン	
オルトトルエンスルホンアミド	
オルメサルタン メドキソミル	
オルメサルタン メドキソミル錠	
オレイン酸	
オレイン酸メチル,ガスクロマトグラフィー用	
オレンジ油 ····································	
オロパタジン塩酸塩	
オロパタジン塩酸塩、定量用	
オロパタジン塩酸塩錠	
オンジ ······205, 1	
遠志	
オンジ末 ····································	
遠志末	
温度計	349

力

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

外用エアゾール剤	
外用液剤	
外用固形剤	
外用散剤	
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	
0.05 mol/L過塩素酸・1,4-ジオキサン液	
0.1 mol/L過塩素酸・ジオキサン液	
0.1 mol/L過塩素酸・1,4-ジオキサン液	
過塩素酸・無水エタノール試液	
過塩素酸第二鉄	
過塩素酸第二鉄・無水エタノール試液	
過塩素酸鉄(Ⅲ)・エタノール試液	
過塩素酸鉄(Ⅲ)六水和物 ······	
過塩素酸ナトリウム	
過塩素酸ナトリウム一水和物	
過塩素酸バリウム	
0.005 mol/L過塩素酸バリウム液	
過塩素酸ヒドロキシルアミン	
過塩素酸ヒドロキシルアミン・エタノール試液	
過塩素酸ヒドロキシルアミン・無水エタノール試液	
過塩素酸ヒドロキシルアミン試液	
過塩素酸リチウム	
過血示成ノノノン カオリン	
カカオ脂	
× × × ネ 加 化学用体積計	
過ギ酸	
週~飯 核酸分解酵素不含水	
核磁気共鳴(NMR)法を利用した定量技術と	200
核磁気共鳴(NMR)伝を利用した足重技術と 日本薬局方試薬への応用	9197
核磁気共鳴スペクトル測定法 核磁気共鳴スペクトル測定用DSS- <i>d</i> 。	
核磁気共鳴スペクトル測定用重塩酸	
核磁気共鳴スペクトル測定用重水・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
核磁気共鳴スペクトル測定用重水素化ギ酸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
核磁気共鳴スペクトル測定用重水素化クロロホルム	· 205
核磁気共鳴スペクトル測定用重水素化	265
ジメチルスルホキシド	
核磁気共鳴スペクトル測定用重水素化ピリジン	
核磁気共鳴スペクトル測定用重水素化メタノール	
核磁気共鳴スペクトル測定用重水素化溶媒	$\cdot 205$

核磁気共鳴スペクトル測定用車水素化浴媒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
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

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- <i>d</i> 4
核磁気共鳴スペクトル測定用1,4-BTMSB-d4206
確認試験用タクシャトリテルペン混合試液206
加香ヒマシ油 ······· 1891
加工ブシ
加工ブシ末
カゴソウ
夏枯草
かさ密度及びタップ密度測定法
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
過酸化水素水,強
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
カシアフラスコ ·····346
カシュウ 1759
何首烏 ·······1759
ガジュツ
表述 ······1759, <u>102</u>
表术 ····································
加水ラノリン
ガスえそウマ抗毒素
ガスえそ抗毒素
ガスえそ抗毒素 ······ 631 ガスクロマトグラフィー ····· 40
ガスえそ抗毒素 ······ 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
ガスえそ抗毒素 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
ガスえそ抗毒素
ガスえそ抗毒素 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 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 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オレイン酸メチル 342
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 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 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イコセン酸メチル 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オレイン酸メチル 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ガリファイトカーボン 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 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 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ゲリセリン 206 ガスクロマトグラフィー用グリセリン 342
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 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イコセン酸メチル 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ホタノール 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 342
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 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イコセン酸メチル 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ボタノール 206 ガスクロマトグラフィー用ガラファイトカーボン 342 ガスクロマトグラフィー用ゲイソウ土 342 ガスクロマトグラフィー用ホイソウ土 342 ガスクロマトグラフィー用ホイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用ホーム 206 ガスクロマトグラフィーー用グリセリン 206 ガスクロマトグラフィーー用グリセリン 206 ガスクロマトグラフィーー用グリセリン 206 ガスクロマトグラフィーー用ケイソウ土 342 ガスクロマトグラフィーー用ホーク酸ジエチレン グリコールポリエステル
ガスクロマトグラフィー 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 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 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オレイン酸メチル 206 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グリセリン 342 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 グリコールポリエステル 206 ガスクロマトグラフィー用名 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日 206 ガスクロマトグラフィー用 206 ガスクロマトグラフィー用 206 ガスクロマトグラフィー用 206 ガスクロマトグラフィー用 206 ガスクロマトグラフィー用 206 ガスクロマトグラフィー用 206 ガスクロマトグラフィー 206 ガスクロマトグラフィー 206 ガスクロマトグラフィー 206 ガスクロマトグラフィー 206
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 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 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ガリファイトカーボン 342 ガスクロマトグラフィー用ゲイソウ土 342 ガスクロマトグラフィー用ホイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用ケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用ホケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用ケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用ホケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用ホケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィーー開ケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィーー用ホック酸ジェチレン 206 ガスクロマトグラフィーー用ホック酸ジェチレン 206 ガスクロマトグラフィーー用ホック酸ジェチレン 206 ガスクロマトグラフィーー用名 206 ガスクロマトグラフィーー用ホック酸ジェチレン 206 ガスクロマトグラフィーー目の 206 ガスクロマトグラフィーー目の 206 ガスクロマトグラフィーー目の 206 ガスクロマトグラフィーー目の 206 ガスクロマトグラフィーー目の 206
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 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 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イコセン酸メチル 206 ガスクロマトグラフィー用ホタノール 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ケイソウ土 342 ガスクロマトグラフィー用ケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用ケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用のケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用ケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用のケインウ土 206 ガスクロマトグラフィーーのホリート 206 ガスクロマトグラフィーーのの小 206 ガスクロマトグラフィーーのののした 206 ガスクロマトグラフィーーのののした 206 ガスクロマトグラフィーーのののした 206 ガスクロマトグラフィーーのののした 206 ガスクロマトグラフィーーのののした 206 ガスクロマトグラフィーーのののした 206 ガスクロマトグラフィーーののした 206 ガスクロマトグラフィーーののした 206 ガスクロマトグラフィーーののした 206 <t< td=""></t<>
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ウキジン酸メチル 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 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イコセン酸メチル 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ゲイソウ土 342 ガスクロマトグラフィー用ホイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用ケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用のグ酸ジエチレン グリコールポリエステル 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 206 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィー用14%シアノプロピル 207
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 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 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のグリセリン 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6%シアノプロビル 206 ガスクロマトグラフィー用14%シアノプロビル 206 ガスクロマトグラフィー用14%シアノプロビル 37 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロビル 37
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ウキジン酸メチル 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 206 ブスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 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イコセン酸メチル 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オレイン酸メチル 206 ガスクロマトグラフィー用グリママイトカーボン 342 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ケイソウ土 342 ガスクロマトグラフィー用のケインウ土 206 ガスクロマトグラフィー用ケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用ケインウ土 206 ガスクロマトグラフィーー開ケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィーー開ケインウ土 206 ガスクロマトグラフィーー開ケインウ土 206 ガスクロマトグラフィーー開ケインウ土 206 ガスクロマトグラフィーー開ケークリンウ土 206 ガスクロマトグラフィーー用6%ジアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィーー用14%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィーー用14%シアノプロピル 37 ガスクロマトグラフィーー用6%シアノプロピルー 37 ガスクロマトグラフィーー用6%シアノプロピルー 37 ガスクロマトグラフィーー用6%シアノプロピルー 37 ガスクロマトグラフィーー用6%シアノプロピルー<
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ウキジン酸メチル 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 206 ブスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 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イコセン酸メチル 206 ガスクロマトグラフィー用ホタノール 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ゲイソウ土 342 ガスクロマトグラフィー用ケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 206 ブスクロマトグラフィー用14%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィー用14%シアノプロピル 37 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 37 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィー用14%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 37 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 37 ガスクロマトグラフィー用7%シアノプロピル 206
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ウキジン酸メチル 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 206 ブスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 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イコセン酸メチル 206 ガスクロマトグラフィー用ボタノール 206 ガスクロマトグラフィー用ガ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ゲイソウ土 342 ガスクロマトグラフィー用ケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用のグラフィー用ク酸ジェチレン グリコールポリエステル 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 206 ガスクロマトグラフィー用14%シアノプロピル 37 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 37 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィー用7%シアノプロピル 206
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 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 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ゲイソウ土 342 ガスクロマトグラフィー用ケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用のグ酸ジェチレン グリコールポリエステル 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 206 ガスクロマトグラフィー用14%シアノプロピル 37 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 37 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 37 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィー用7%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィー用7%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィー用7%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィーー用7%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィーー用7%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィーーーメチルシリコーンポリマー 206 ガスクロマトグラフィーー
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ウキジン酸メチル 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 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オレイン酸メチル 206 ガスクロマトグラフィー用ガリン 206 ガスクロマトグラフィー用ガリン 206 ガスクロマトグラフィー用ゲイソウ土 342 ガスクロマトグラフィー用ケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用の防災 206 ガスクロマトグラフィー用ケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用の防災 206 ガスクロマトグラフィー用の防災 206 ガスクロマトグラフィー用の防災 206 ガスクロマトグラフィー用の防災 206 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 37 ガスクロマトグラフィー用7%シアノプロピルー 6% ガスクロマトグラフィー用7%シアノプロピルー 206 ガスクロマトグラフィー用7%シアノプロピルー 206 ガスクロマトグラフィー用7%シアノプロピルー 206 ガスクロマトグラフィーーのボリマー 206 ガスクロマトグラフィーーのジャンボリマー 206 </td
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 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 206 ガスクロマトグラフィー用アルキレングリコール 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ゲイソウ土 342 ガスクロマトグラフィー用ケイソウ土 206 ガスクロマトグラフィー用のグ酸ジェチレン グリコールポリエステル 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 206 ガスクロマトグラフィー用14%シアノプロピル 37 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 37 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 37 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィー用6%シアノプロピル 37 ガスクロマトグラフィー用7%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィー用7%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィー用7%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィーー用7%シアノプロピル 37 ガスクロマトグラフィーー用7%シアノプロピル 206 ガスクロマトグラフィーートグラフィーー用7%シアノブロピル 206 ガスクロマトグラフィ

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
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
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 ······ <i>342</i>
ガスクロマトグラフィー用ステアリン酸
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へキサメチル
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
ガスクロマトグラフィー用多孔性アクリロニトリルー
ジビニルベンゼン共重合体
(孔径0.06~0.08 µm, 100~200 m²/g) ····································
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ー
ジビニルベンゼン共重合体
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ー
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多孔性スチレンー
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多孔性スチレンー
ジビニルベンゼン共重合体
(平均孔径0.3~0.4 µm, 50 m²/g以下)
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
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
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
ガスクロマトグラフィー用パルミチン酸
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%フェニルー
25%シアノプロピル-メチルシリコーンポリマー 206
ガスクロマトグラフィー用5%フェニルー
メチルシリコーンポリマー
ガスクロマトグラフィー用35%フェニルー
メチルシリコーンポリマー
ガスクロマトグラフィー用50%フェニルー
メチルシリコーンポリマー
ガスクロマトグラフィー用65%フェニルー
メチルシリコーンポリマー
ガスクロマトグラフィー用50%フェニルー
50%メチルポリシロキサン
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

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	207
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	207
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	207
1500 ······	
1500 ガスクロマトグラフィー用ポリエチレングリコール	207
6000 ·····	007
	207
ガスクロマトグラフィー用ポリエチレングリコール	207
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	005
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	
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	
ガスクロマトグラフィー用ポリメチルシロキサン	
ガスクロマトグラフィー用ミリスチン酸メチル	
ガスクロマトグラフィー用無水トリフルオロ酢酸	
ガスクロマトグラフィー用メチルシリコーンポリマー・	
ガスクロマトグラフィー用ラウリン酸メチル	
ガスクロマトグラフィー用リグノセリン酸メチル	
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	
カゼイン製ペプトン	·····207
カチリ	
カッコウ	
藿香	··· <i>1760</i>
カッコン	··· 1760
葛根	··· 1760
葛根湯エキス	31, <u>103</u>
葛根湯加川芎辛夷エキス	33, <u>105</u>
活性アルミナ	
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	
滑石	
過テクネチウム酸ナトリウム(99mTc)注射液	
カテコール	
果糖	
果糖注射液	
→ /== L1 /1 / K カドミウム・ニンヒドリン試液	
カドミウム地金 ······	
カドミウム起亜 カドミウム標準液	
カドミウム標準原液	
カドミウム禄平原校 カドララジン	
カトララジン	
カドラブジン, 定重用	
ルトラフシン錠 カナマイシン一硫酸塩	
	004

カナマイシン硫酸塩		
カノコソウ		
カノコソウ末		
カフェイン		
カフェイン, 無水		
カフェイン水和物		
カプサイシン,成分含量測定用		
(E)-カプサイシン,成分含量測定用		
(E)ーカプサイシン,定量用		
カプサイシン,薄層クロマトグラフィー用		
(E)-カプサイシン, 薄層クロマトグラフィー用		
カプセル		
カプセル剤		
カプトプリル		
カプリル酸		
n -カプリル酸エチル		
ガベキサートメシル酸塩		
火麻仁		
過マンガン酸カリウム		
0.002 mol/L過マンガン酸カリウム液		
0.02 mol/L過マンガン酸カリウム液		
過マンガン酸カリウム試液		
過マンガン酸カリウム試液,酸性		
加味帰脾湯エキス		
加味逍遙散エキス		
ガム剤		
カモスタットメシル酸塩		
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		
カリウム試液,アルカリ性 過ヨウ素酸カリウム試液		208
カリウム試液,アルカリ性 過ヨウ素酸カリウム試液 過ヨウ素酸ナトリウム		208 208
カリウム試液,アルカリ性 過ヨウ素酸カリウム試液 過ヨウ素酸ナトリウム		208 208 208
カリウム試液,アルカリ性		208 208 208 208 208
カリウム試液,アルカリ性 過ヨウ素酸カリウム試液 過ヨウ素酸ナトリウム 過ヨウ素酸ナトリウム試液 D-ガラクトサミン塩酸塩 β-ガラクトシダーゼ(アスペルギルス)		208 208 208 208 641
カリウム試液,アルカリ性 過ヨウ素酸カリウム試液 過ヨウ素酸ナトリウム 過ヨウ素酸ナトリウム試液 D-ガラクトサミン塩酸塩 β-ガラクトシダーゼ(アスペルギルス) β-ガラクトシダーゼ(ペニシリウム)		208 208 208 208 641 641
カリウム試液,アルカリ性 過ヨウ素酸カリウム試液 過ヨウ素酸ナトリウム 過ヨウ素酸ナトリウム試液 D-ガラクトサミン塩酸塩 β-ガラクトシダーゼ(アスペルギルス) ガラクトシダーゼ(ペニシリウム) ガラクトース		208 208 208 208 641 641 208
カリウム試液,アルカリ性 過ヨウ素酸カリウム試液 過ヨウ素酸ナトリウム 過ヨウ素酸ナトリウム試液 D-ガラクトサミン塩酸塩 β-ガラクトシダーゼ(アスペルギルス) β-ガラクトシダーゼ(ペニシリウム) ガラクトース D-ガラクトース		208 208 208 208 641 641 208
カリウム試液,アルカリ性	Ē	208 208 208 208 641 208 208
カリウム試液,アルカリ性 過ヨウ素酸カリウム試液 過ヨウ素酸ナトリウム の フーガラクトサミン塩酸塩 β-ガラクトシダーゼ(アスペルギルス) β-ガラクトシダーゼ(ペニシリウム) ガラクトース D-ガラクトース 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	Ē	208 208 208 208 641 208 208 208
カリウム試液,アルカリ性 過ヨウ素酸カリウム試液 過ヨウ素酸ナトリウム 過ヨウ素酸ナトリウム試液 D-ガラクトサミン塩酸塩 β-ガラクトシダーゼ(アスペルギルス) β-ガラクトシダーゼ(ペニシリウム) ガラクトース D-ガラクトース 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 ガラスウール	14 2	208 208 208 641 208 208 208 <u>166</u> 345
カリウム試液,アルカリ性	fi E	208 208 208 641 208 208 208 208 <u>166</u> 345 <u>168</u>
カリウム試液,アルカリ性	Ē	208 208 208 641 208 208 <u>166</u> 345 <u>168</u> 345
カリウム試液,アルカリ性	Ę	208 208 208 208 641 208 208 166 345 345 345
カリウム試液,アルカリ性	Ē	208 208 208 641 208 208 208 <u>166</u> 345 345 345 345
カリウム試液,アルカリ性		208 208 208 641 208 208 208 166 345 345 345 345 345 345
カリウム試液,アルカリ性	E ξ 1	208 208 208 641 208 208 208 166 345 345 345 345 345 343 343
カリウム試液,アルカリ性	E E デルレー・	208 208 208 208 641 208 208 208 166 345 345 345 345 345 345 345 343 343 343
カリウム試液,アルカリ性	E E デルレー・	208 208 208 641 208 208 208 <u>166</u> 345 345 345 345 345 345 343 343 343
カリウム試液,アルカリ性	E E ジルレ・・・・	208 208 208 641 208 208 208 166 345 345 345 345 345 343 343 343
カリウム試液,アルカリ性	E β γ μ	208 208 208 641 208 208 208 166 345 345 345 345 345 343 343 343
カリウム試液,アルカリ性	Ĕ ³ μ	208 208 208 641 208 208 208 <u>166</u> 345 345 345 345 345 343 343 343 343 343
カリウム試液,アルカリ性	5 5 3 γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	208 208 208 641 208 208 208 <u>166</u> 345 345 345 345 345 343 343 343 343 343

カラムクロマトグラフィー用ポリアミド	$\cdot 343$
カリウム標準原液	
カリジノゲナーゼ	
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)	
カリジノゲナーゼ測定用基質試液(3)	
カリジノゲナーゼ測定用基質試液(4)	
カリ石ケン	
顆粒剤	
過硫酸アンモニウム	
過硫酸カリウム	
カルシウム炭酸塩細粒	
カルシウム炭酸塩錠	
カルシウム標準液	
カルシウム標準液,原子吸光光度用	
カルシトニン サケ	
カルシトニン(サケ)	
カルシフェロール	
カルテオロール塩酸塩	
カルナウバロウ	
カルバゾクロム	
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム	· <i>648</i>
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム,成分含量測定用…	
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム三水和物	
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物	
カルバゾール	
	200
カルバゾール試液	
カルバマゼピン	· <i>649</i>
カルバマゼピン	• 649 •209
カルバマゼピン	• 649 •209 • 750
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン,定量用	•• 649 ••209 •• 750 ••209
カルバマゼピン	•• 649 ••209 •• 750 ••209
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン,定量用 カルバミン酸クロルフェネシン錠 カルバモイル基結合型シリカゲル,	·· 649 ·· 209 ·· 750 ·· 209 ·· 751
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン,定量用… カルバミン酸クロルフェネシン錠…	·· 649 ·· 209 ·· 750 ·· 209 ·· 751
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン,定量用 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ	··649 ··209 ··209 ··209 ··751 ··343 ··650
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン,定量用 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ	··649 ··209 ··209 ··209 ··751 ··343 ··650 ··650
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン,定量用 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ水和物 カルベジロール	··649 ··209 ··209 ··209 ··751 ··343 ··650 ··650 ··651
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン,定量用 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ カルビドパ水和物 カルベジロール カルベジロール,定量用	··649 ··209 ··209 ··209 ··751 ··343 ··650 ··651 ··209
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン,定量用 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ水和物 カルベジロール	··649 ··209 ··209 ··209 ··751 ··343 ··650 ··651 ··209
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン,定量用 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ カルビドパ水和物 カルベジロール カルベジロール,定量用 カルベジロール錠 カルボキシメチルスターチナトリウム	··649 ··209 ··750 ··209 ··751 ··343 ··650 ··651 ··209 ··652 1106
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン,定量用 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ カルビドパ水和物 カルベジロール,定量用 カルベジロール錠	··649 ··209 ··750 ··209 ··751 ··343 ··650 ··651 ··209 ··652 1106
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン,定量用 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ カルビドパ水和物 カルベジロール カルベジロール,定量用 カルベジロール錠 カルボキシメチルスターチナトリウム	· 649 · 209 · 750 · 209 · 751 · 343 · 650 · 655 · 655 · 652 · 655 · 657
カルバマゼピン ····· カルバミン酸エチル ····· カルバミン酸クロルフェネシン , 定量用 ····· カルバミン酸クロルフェネシン , 定量用 ····· カルバミン酸クロルフェネシン錠 ····· 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 ····· カルビドパ ····· カルビドパ ····・ カルビドパ 水和物 ····· カルビドパ 水和物 ······ カルビドパ 水和物 ······ カルビドパ 本和物 ······ カルビドパ 本和物 ······· カルベジロール , 定量用 ······· カルベジロール 錠 ···································	· 649 · 209 · 750 · 209 · 751 · 343 · 650 · 655 · 652 1106 · 657 · 658 · 658
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン,定量用 カルバミン酸クロルフェネシン錠 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ ホ和物 カルビドパ水和物 カルビドパ水和物 カルベジロール カルベジロール,定量用 カルベジロール錠 カルボキシメチルスターチナトリウム カルボキシメチルセルロースカルシウム レーカルボキシステイン	· 649 · 209 · 750 · 209 · 751 · 343 · 650 · 655 · 655 · 655 · 658 · 658 · 653
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン,定量用 カルバミン酸クロルフェネシン錠 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ水和物 カルビドパ水和物 カルビドパ水和物 カルベジロール カルベジロール,定量用 カルベジロール錠 カルボキシメチルスターチナトリウム カルボキシメチルセルロースカルシウム カルボキシメチルセルロースナトリウム Lーカルボシステイン,定量用	· 649 · 209 · 750 · 209 · 751 · 650 · 650 · 655 · 655 · 658 · 658 · 653 · 209
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン,定量用 カルバミン酸クロルフェネシン錠 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ かいビドパ水和物 カルビドパ水和物 カルビドパ水和物 カルベジロール カルベジロール,定量用 カルベジロール錠 カルボキシメチルセルロース カルボキシメチルセルロースカルシウム カルボキシメチルセルロースナトリウム レーカルボシステイン 旋 レーカルボシステイン錠	· 649 · 209 · 750 · 209 · 751 · 650 · 650 · 655 · 658 · 658 · 658 · 658 · 658 · 658 · 209 · 654
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン,定量用 カルバミン酸クロルフェネシン錠 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ ホ和物 カルビドパ水和物 カルビドパ水和物 カルビドパ水和物 カルベジロール カルベジロール,定量用 カルベジロール錠 カルボキシメチルセルロース カルボキシメチルセルロースカルシウム カルボキシメチルセルロースナトリウム レーカルボシステイン レーカルボシステイン錠 カルボプラチン 209,	· 649 · 209 · 750 · 209 · 751 · 650 · 650 · 651 · 209 · 652 · 658 · 658 · 658 · 658 · 658 · 658 · 658 · 654 · 654 · 655
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン錠 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ ホ和物 カルビドパ水和物 カルビドパ水和物 カルベジロール カルベジロール カルベジロール錠 カルボキシメチルスターチナトリウム カルボキシメチルセルロース カルボキシメチルセルロースナトリウム Lーカルボシステイン た量用 Lーカルボシステイン錠 カルボプラチン 209, カルボプラチン注射液	· 649 · 209 · 750 · 209 · 751 · 650 · 655 · 655 · 658 · 658 · 658 · 658 · 658 · 658 · 658 · 658 · 655 · 656
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン,定量用 カルバミン酸クロルフェネシン錠 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ水和物 カルビドパ水和物 カルビドパ水和物 カルベジロール,定量用 カルベジロール,定量用 カルベジロール錠 カルボキシメチルスターチナトリウム カルボキシメチルセルロースカルシウム カルボキシメチルセルロースナトリウム レーカルボシステイン Lーカルボシステイン た量用 レーカルボプラチン注射液 カルメロース	· 649 · 209 · 750 · 209 · 751 · 650 · 650 · 655 · 655 · 658 · 653 · 209 · 654 · 655 · 656 · 656 · 657
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン,定量用 カルバミン酸クロルフェネシン錠 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ ホ和物 カルビドパ水和物 カルビドパ水和物 カルベジロール カルベジロール,定量用 カルベジロール カルボキシメチルスターチナトリウム カルボキシメチルセルロース カルボキシメチルセルロースカルシウム レーカルボシステイン レーカルボシステイン シーカルボプラチン シンピ カルメロース カルメロース カルシウム	649 209 750 209 751 650 650 652 1106 655 658 658 658 653 655 655 655 655 655 655 655
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン錠 カルバミン酸クロルフェネシン錠 カルバミン酸クロルフェネシン錠 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ ホ和物 カルビドパ ホ和物 カルビドパ ホ和物 カルビドパ ホ和物 カルビドパ ホ和物 カルズジロール カルズジロール カルズジロール カルズジロール た量用 カルズジロール カルボキシメチルセルロース カルボキシメチルセルロースカルシウム レーカルボシステイン Lーカルボシステイン 旋 カルズプラチン ン カルズフラチン注射液 カルメロースカルシウム カルメロースナトリウム	- 649 - 209 - 750 - 209 - 751 - 650 - 650 - 652 - 658 - 658 - 658 - 658 - 655 - 656 - 657 - 658 - 655 - 658 - 655 - 656 - 655 - 755 -
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン錠 カルバミン酸クロルフェネシン錠 カルバミン酸クロルフェネシン錠 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ水和物 カルビドパ水和物 カルビドパ水和物 カルベジロール カルベジロール カルベジロール カルベジロール錠 カルボキシメチルスターチナトリウム カルボキシメチルセルロースカルシウム カルボキシメチルセルロースナトリウム Lーカルボシステイン Lーカルボシステイン疑 カルボプラチン注射液 カルメロースナトリウム	· 649 · 209 · 750 · 209 · 751 · 650 · 650 · 655 · 658 · 658 · 655 · 655
カルバマゼピン カルバミン酸エチル カルバミン酸クロルフェネシン カルバミン酸クロルフェネシン錠 カルバミン酸クロルフェネシン錠 カルバミン酸クロルフェネシン錠 カルバミン酸クロルフェネシン錠 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 カルビドパ ホ和物 カルビドパ ホ和物 カルビドパ ホ和物 カルビドパ ホ和物 カルビドパ ホ和物 カルズジロール カルズジロール カルズジロール カルズジロール た量用 カルズジロール カルボキシメチルセルロース カルボキシメチルセルロースカルシウム レーカルボシステイン Lーカルボシステイン 旋 カルズプラチン ン カルズフラチン注射液 カルメロースカルシウム カルメロースナトリウム	· 649 · 209 · 750 · 209 · 751 · 650 · 650 · 655 · 658 · 658 · 655 · 655

栝楼根	
カンキョウ	
乾姜	
還元液,分子量試験用	
還元緩衝液,ナルトグラスチム試料用	
還元鉄	
丸剤	 ··· <i>20</i>
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	
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	
緩衝液用0.2 mol/Lリン酸二水素カリウム試液	
乾生姜	
乾生姜末	
25%含水過酸化ベンゾイル	
4%含水中性アルミナ	
カンゾウ	
甘草	
乾燥亜硫酸ナトリウム	
カンゾウエキス	
甘草エキス	
乾燥減量試験法	
乾燥甲状腺・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
乾燥酵母	
含嗽剤	
□ ��/l] 乾燥細胞培養痘そうワクチン	
乾燥ジフテリアウマ抗毒素	

乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	
乾燥弱毒生風しんワクチン	
乾燥弱毒生麻しんワクチン	
乾燥羽毎生林しんワクラン 乾燥水酸化アルミニウムゲル	
乾燥水酸化アルミニウムグル	
丸次小酸化)ルミーリムグル和粒 カンゾウ粗エキス	
カンソリ祖ユキス 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	
乾燥炭酸ナトリウム	
乾燥痘そうワクチン	
乾燥痘苗	
乾燥日本脳炎ワクチン	
乾燥破傷風ウマ抗毒素	
乾燥破傷風抗毒素	
乾燥はぶウマ抗毒素	
乾燥BCGワクチン	
乾燥はぶ抗毒素	
乾燥ボウショウ	
乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	
乾燥ボツリヌス抗毒素	
カンゾウ末	 1775

甘草末 ·······1775
乾燥まむしウマ抗毒素
乾燥まむし抗毒素
甘草羔
乾燥用塩化カルシウム
乾燥用合成ゼオライト
乾燥硫酸アルミニウムカリウム
乾燥硫酸ナトリウム
カンデサルタン シレキセチル
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
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
カンデサルタンシレキセチル,定量用
カンテン
寒天
カンテン斜面培地
カンテン培地, 普通
カンテン末
寒天末 ······1777
含糖ペプシン
眼軟膏剤 ······16
眼軟膏剤の金属性異物試験法133
ガンビール
ガンビール末
<i>d</i> ーカンファスルホン酸
カンフル
dーカンフル
dlーカンフル
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
希塩化鉄(Ⅲ)試液
希塩酸
希過酸化水素試液
気管支・肺に適用する製剤15
希ギムザ試液
キキョウ ·····210, 1778 , <u>110</u>
桔梗根
桔梗根末 ······1778
キキョウ末
キキョウ流エキス
キクカ
菊花 ····································
希五酸化バナジウム試液
希酢酸
キササゲ
<i>ギ酸</i> 210

ギ酸アンモニウム	
ギ酸アンモニウム緩衝液, 0.05 mol/L, pH 4.0	
ギ酸エチル	
希酸化バナジウム(V)試液	
キサンテン-9-カルボン酸	
キサントヒドロール	
キサントン ギ酸n-ブチル	
+酸 n -フテル 希次酢酸鉛試液	
布久町65町町100 希次硝酸ビスマス・ヨウ化カリウム試液,噴霧用	
布び明酸こスマス・ヨリルカリリム(制)、噴霧用 キジツ	
マンク 211,	
*^~ 基質緩衝液,セルモロイキン用	
基質試液,インターフェロンアルファ確認用	
基質試液,エポエチンアルファ用	
基質試液, 塩化リゾチーム用	
基質はNK, リゾチーム塩酸塩用	
基質試液(1), カリジノゲナーゼ測定用	
基質試液(2),カリジノゲナーゼ測定用	
基質試液(3),カリジノゲナーゼ測定用	
基質試液(4), カリジノゲナーゼ測定用	
希2,6ージブロモー <i>N</i> ークロロー1,4ーベンゾキノン	
モノイミン試液	211
希 <i>p</i> ージメチルアミノベンズアルデヒド・	
上 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	
希硝酸	
キシリット	674
キシリット注射液	675
キシリトール	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	
<i>o</i> ーキシレン	211
キシレンシアノールFF	211
キシロース	
Dーキシロース	
希水酸化カリウム・エタノール試液	
希水酸化ナトリウム試液	
キタサマイシン	
キタサマイシン酢酸エステル	
キタサマイシン酒石酸塩	
希チモールブルー試液	
キッカ	
吉草根	
吉草根末	
<i>n</i> -吉草酸	
吉草酸ジフルコルトロン	
吉草酸ベタメタゾン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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	
キナプリル塩酸塩	
キナプリル塩酸塩,定量用	
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	
キニーネ硫酸塩水和物	
キニノーゲン	
キニノーゲン試液 ·····212	
8-キノリノール	
キノリン	
キノリン試液	
希フェノールレッド試液 ······212	
希フォリン試液 ······212	
希ブロモフェノールブルー試液	
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	
希ホルムアルデヒド試液	
ギムザ試液 212	
ギムザ試液,希	
希メチルレッド試液	
キモトリプシノーゲン,ゲルろ過分子量マーカー用212	
キャピラリー電気泳動法	
牛脂	
吸収スペクトル用ジメチルスルホキシド	
吸収スペクトル用へキサン·····212	
吸収スペクトル用 <i>n</i> ーヘキサン	
吸水クリーム ······ 706 吸水軟膏 ····· 706	
吸水軟膏	
吸入エノシール剤・・・・・・16, <u>3</u> 吸入液剤・・・・・・16, <u>3</u>	
吸入被剤 ····································	
吸入剤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
吸入剤の空気力学的粒度側定法 <u>20</u> 吸入剤の送達量均一性試験法	
吸入剂65送重量均一性試験法····································	
吸入栃木剤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
 ユノンモニノホ 独塩基性イオン交換樹脂・・・・・・212 	
温温差性イオン交換樹脂	
強塩蒸生イオン交換樹脂, 故体クロマドグラフィー用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	
強温 差 ビイオン 交換 倒 加 , ガ ブ ム ヴ ロ マ ド グ ブ ブ オ 一 元 … 343 強 過酸 化 水素 水	
1780 1780 1780	
キョッカン 1780 羌活 1780	
爰固点測定法 ····································	
強固於時之口。	
3.11日2月3日1月2月1日2月3日1111111111	
金融では、 金融では、 など、 金融では、 マンで、 換樹脂・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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	
希ヨウ素試液	
キョウニン	

杏仁	···· <i>1781</i>
キョウニン水	
杏仁水	···· <i>1781</i>
強熱減量試験法 ······	$\cdots \cdot 49$
強熱残分試験法 ······	····· <i>50</i>
希ヨードチンキ	
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, <u>30</u>
[6] - ギンゲロール,薄層クロマトグラフィー用	212, <u>31</u>
近赤外吸収スペクトル測定法	····2337
ギンセノシドRb1, 薄層クロマトグラフィー用	····· 213
ギンセノシドRc	····· 212
ギンセノシドRe	····· <i>213</i>
ギンセノシドRg1, 薄層クロマトグラフィー用	····· 213
金属ナトリウム	····· 213
金チオリンゴ酸ナトリウム	····· 686
キンヒドロン	····· 213
金標準液,原子吸光光度用	····· 173
銀標準液,原子吸光光度用	
金標準原液	
銀標準原液	····· <i>174</i>

ク

グアイフェネシン	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	689
クエチアピンフマル酸塩	689
クエチアピンフマル酸塩細粒	692
クエチアピンフマル酸塩錠	691
クエン酸	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)	
クエン酸一水和物	
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	
クエン酸試液, 0.01 mol/L	214

クエン酸試液, 1 mol/L, 緩衝液用
クエン酸ジエチルカルバマジン
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
クエン酸水和物 ····································
クエン酸第二鉄アンモニウム
クエン酸タモキシフェン ····································
クエン酸銅(Ⅱ)試液
クエン酸ナトリウム
クエン酸ナトリウム水和物
クエン酸フェンタニル ····································
クエン酸ペントキシベリン
クエン酸モサプリド
クエン酸モリフリド,定量用
クエン酸モリノリド, 定重用 クエン酸モサプリド散
クエン酸モサプリド錠
クコシー
枸杞子
クジン
苦参
クジン末
苦参末
屈折率測定法
クペロン ·····214
クペロン試液
クーマシー染色試液
クーマシーブリリアントブルーG-250
クーマシーブリリアントブルーR-250
クーマシーブリリアントブルーR-250
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
クーマシーブリリアントブルー試液,
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
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
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 ·····218 苦味チンキ ····1783
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 ····214 苦味チンキ ·····1783 18ークラウンエーテル固定化シリカゲル,
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
 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
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
 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
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 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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
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
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
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 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
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 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 グラファイトカーボン, ガス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 696 グラブラン酸カリウム 696 グラブランマイトカーボン, ガスクロマトグラフィー用 697, 55 クラリスロマイシン錠 697, 55 クラリスロマイシン錠 697 グラリスロマイシン錠 697 グリコール酸ナトリウム, 薄層クロマトグラフィー用 214 ハーグリコリルノイラミン酸試液, 0.1 mmol/L 214 グリコール酸 214 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
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 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 グラファイトカーボン, ガスクロマトグラフィー用 696 グラブラン酸カリウム 696 グラジンロマイシンジン 697, 55 クラリスロマイシン錠 698, 55 クラリスロマイシン錠 699 グリクラジド 700 グリ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試液, 0.1 mmol/L 214 グリコール酸 214 グリコール酸 214 グリシン 214 グリンシン 214 グリース・ロメン硝酸試薬 214
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

グリセリン,ガスクロマトグラフィー用215, <u>31</u>
グリセリン塩基性試液
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
グリセロール
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
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
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
クルクミン ·····215
クルクミン,成分含量測定用
クルクミン,定量用
クルクミン試液 ·····215
D-グルコサミン塩酸塩
4'-0-グルコシル-5-0-メチルビサミノール,
薄層クロマトグラフィー用
グルコースオキシダーゼ
グルコース検出用試液
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
グルコン酸カルシウム,
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
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
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
グルタチオン
グルタチオン(還元型) ······ 713
Lーグルタミン
L-グルタミン酸
グルタミン試液
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
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
クレオソート
クレゾール
m-クレゾール
p-クレゾール
クレゾール水
クレゾール石ケン液 ······ 717
クレゾールレッド
クレゾールレッド試液
クレボプリドリンゴ酸塩 ······ 717

クレマスチンフマル酸塩 ······ 718
クロカプラミン塩酸塩水和物
クロキサシリンナトリウム
クロキサシリンナトリウム水和物
クロキサゾラム
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
クロスポビドン
クロチアゼパム
クロチアゼパム,定量用 <u>36</u>
クロチアゼパム錠 <u>56</u>
クロトリマゾール
クロナゼパム
クロナゼパム,定量用
クロナゼパム細粒 ······ 727
クロナゼパム錠
クロニジン塩酸塩
クロピドグレル硫酸塩 ····· 728
クロピドグレル硫酸塩錠
クロフィブラート
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
γ - グロブリン ·····216
クロベタゾールプロピオン酸エステル
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
クロマトグラフィー用担体/充塡剤341, <u>37</u>
クロマトグラフィー用中性アルミナ
クロミフェンクエン酸塩······ 735
クロミフェンクエン酸塩錠
クロミプラミン塩酸塩 ···································
クロミプラミン塩酸塩,定量用 <u>36</u> クロミプラミン塩酸塩錠 <u>57</u>
クロミノフミン塩酸塩錠
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
クロム酸ナトリウム(51Cr)注射液
クロム標準液,原子吸光光度用
クロモグリク酸ナトリウム ······738
クロモトロプ酸・・・・・・・・・・・216
クロモトロプ酸試液
クロモトロープ酸試液
クロモトロプ酸試液,濃
クロモトロープ酸試液,濃
クロモトロープ酸二ナトリウム二水和物
クロラゼプ酸二カリウム
クロラゼプ酸二カリウム、定量用
クロラゼプ酸二カリウムカプセル ······ 739
クロラミン 216
クロラミン試液
クロラムフェニコール ····································

クロ	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	<u>58</u>
クロ	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	ロルジアゼポキシド ······216, 2	743
クロ	ロルジアゼポキシド,定量用	216
ク	ロルジアゼポキシド散	744
クロ	ロルジアゼポキシド錠	743
クロ	ロルフェニラミンマレイン酸塩	746
<i>d</i> -	-クロルフェニラミンマレイン酸塩	749
クロ	ロルフェニラミンマレイン酸塩散	748
	ロルフェニラミンマレイン酸塩錠	
	ロルフェニラミンマレイン酸塩注射液	
	ロルフェネシンカルバミン酸エステル	
	ロルフェネシンカルバミン酸エステル,定量用	
	ロルフェネシンカルバミン酸エステル錠	
	-クロルフェノール	
	ロルプロパミド	
	ロルプロパミド,定量用	
	ロルプロパミド錠	
	ロルプロマジン塩酸塩	
	ロルプロマジン塩酸塩,定量用	
	ロルプロマジン塩酸塩錠	
	ロルプロマジン塩酸塩注射液	756
~		00
カ	ロルヘキシジンガルコン酸佐病	756
	ロルヘキシジングルコン酸塩液	
p-	-クロルベンゼンスルホンアミド	217
p - クロ	- クロルベンゼンスルホンアミド	217 7 57
p- クロ 4-	-クロルベンゼンスルホンアミド	217 757 217
p- クロ 4- 4-	-クロルベンゼンスルホンアミド	217 757 217 217
<i>p</i> - クロ 4- 4- 2-	-クロルベンゼンスルホンアミド	217 757 217 217 217
<i>p</i> - クロ 4- 4- 2- クロ	-クロルベンゼンスルホンアミド	217 757 217 217 217 217
<i>p</i> - クロ 4- 2- クロ (<i>E</i>	-クロルベンゼンスルホンアミド	217 757 217 217 217 217 217
<i>p</i> クロ 4 2 クロ (<i>E</i> クロ	-クロルベンゼンスルホンアミド	217 757 217 217 217 217 217 217
p^{-} 4^{-} 4^{-} 2^{-} $(E^{-})^{-}$	-クロルベンゼンスルホンアミド ····· 2 ロルマジノン酢酸エステル ··· -クロロアニリン ···· 2 -クロロ安息香酸 ···· 2 -クロロエチルジエチルアミン塩酸塩 ···· 2 ロロギ酸9-フルオレニルメチル ··· 2)ークロロゲン酸,薄層クロマトグラフィー用 ···· 2 ロロゲン酸,薄層クロマトグラフィー用 ···· 2	217 757 217 217 217 217 217 217 217
p^- 2^- 4^- 2^- $(E^-)^-$ 2^- 2^-	-クロルベンゼンスルホンアミド 2 ロルマジノン酢酸エステル 2 -クロロアニリン 2 -クロロ安息香酸 2 -クロロエチルジエチルアミン塩酸塩 2 ロロギ酸9-フルオレニルメチル 2 ロロゲン酸,薄層クロマトグラフィー用 2 ロロド酸 2	217 757 217 217 217 217 217 217 217
p^- 2^- 4^- 2^- $(E^-)^-$ 2^- 2^-	-クロルベンゼンスルホンアミド ····· 2 ロルマジノン酢酸エステル ··· -クロロアニリン ··· -クロロ安息香酸 ··· -クロロエチルジエチルアミン塩酸塩 ··· ロロギ酸9-フルオレニルメチル ···)-クロロゲン酸,薄層クロマトグラフィー用 ···· 2 ロロ酢酸 ··· -クロロ-2,4-ジニトロベンゼン ····	217 7 57 217 217 217 217 217 217 217 217
p^{-} 4^{-} 4^{-} 2^{-} $(E^{-})^{-}$ $3^{'}$ -	-クロルベンゼンスルホンアミド ····· 2 ロルマジノン酢酸エステル ··· -クロロアニリン ··· -クロロ安息香酸 ··· -クロロエチルジエチルアミン塩酸塩 ··· ロロギ酸9-フルオレニルメチル ···)-クロロゲン酸,薄層クロマトグラフィー用 ···· ロロ酢酸 ··· -クロロ-2,4-ジニトロベンゼン ··· -クロロ-3'-デオキシチミジン,	217 7 57 217 217 217 217 217 217 217 217 217
$p^{-} - q^{-} - q^{-$	-クロルベンゼンスルホンアミド 2 ロルマジノン酢酸エステル 2 -クロロアニリン 2 -クロロエチルジエチルアミン塩酸塩 2 ロロギ酸9-フルオレニルメチル 2 ロロゲン酸,薄層クロマトグラフィー用 2 ロロゲン酸,薄層クロマトグラフィー用 2 ロロがか酸, 薄層クロマトグラフィー用 2 ロロ酢酸 2 -クロロ-2,4-ジニトロベンゼン 2 -クロロ-3'ーデオキシチミジン, 液体クロマトグラフィー用 2	217 7 57 217 217 217 217 217 217 217 217 217
$p^{-} - q^{-} - q^{-$	-クロルベンゼンスルホンアミド	217 7 57 217 217 217 217 217 217 217 217 217 217
p - p - q - q - q - q - q - q - q - q -	-クロルベンゼンスルホンアミド ····· 2 ロルマジノン酢酸エステル ··· -クロロアニリン ··· -クロロケンリン ··· -クロロエチルジエチルアミン塩酸塩 ··· ロロギ酸9-フルオレニルメチル ···)-クロロゲン酸,薄層クロマトグラフィー用 ··· ロロ酢酸 ··· -クロロ-2,4-ジニトロベンゼン ··· -クロロ-3'-デオキシチミジン, 液体クロマトグラフィー用 ··· ロロトリメチルシラン ··· -クロロフェニル)-ジフェニルメタノール,	217 767 217 217 217 217 217 217 217 217 217 217
p^{-} 4^{-} 4^{-} 2^{-} $(2^{-})^{-}$ 2^{-} $(2^{-})^{-}$ 4^{-}	-クロルベンゼンスルホンアミド	217 757 217 217 217 217 217 217 217 217
p - p - q - q - q - q - q - q - q - q -	-クロルベンゼンスルホンアミド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	217 757 217 217 217 217 217 217 217 217
p^{-} q^{-} 4^{-} 2^{-} $(E^{-})^{-}$ 2^{-} 2^{-	-クロルベンゼンスルホンアミド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	217 767 217 217 217 217 217 217 217 217
p^{-} q	-クロルベンゼンスルホンアミド 2 ロルマジノン酢酸エステル 2 -クロロアニリン 2 -クロロアニリン 2 -クロロエチルジエチルアミン塩酸塩 2 ロロギ酸9-フルオレニルメチル 2 ロロゲン酸,薄層クロマトグラフィー用 2 ロロゲン酸,薄層クロマトグラフィー用 2 ロロが酸 薄層クロマトグラフィー用 2 ロロ酢酸 2 -クロロ-2,4-ジニトロベンゼン 2 -クロロ-3'-デオキシチミジン, 液体クロマトグラフィー用 2 ロロトリメチルシラン 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 2 ロロブタノール 217, -クロロブタン 2 -クロロー1,2-プロパンジオール 2 -クロロベンゼンジアゾニウム塩試液 2	217 757 217 217 217 217 217 217 217 217
p^{-} 4^{-} 4^{-} 2^{-} $(2^{-})^{-}$ $3^{'-}$ $3^{'-}$ 4^{-} 3^{-} 4^{-} $4^$	-クロルベンゼンスルホンアミド	217 757 217 217 217 217 217 217 217 217
p - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	-クロルベンゼンスルホンアミド 2 ロルマジノン酢酸エステル 2 -クロロアニリン 2 -クロロエチルジエチルアミン塩酸塩 2 ロロギ酸9-フルオレニルメチル 2 ロロゲン酸、薄層クロマトグラフィー用 2 -クロロ-2,4-ジニトロベンゼン 2 -クロロ-3'ーデオキシチミジン、 液体クロマトグラフィー用 ロートリメチルシラン 2 -クロロフェル)ージフェニルメタノール、 3 薄層クロマトグラフィー用 2 -クロロフェノール 2 ロブタノール 2 -クロロブタン 2 -クロロイ、ジャンジアゾニウム塩試液 2 -クロロベンゼンジアゾニウム塩試液 2 -クロロベンゼンジアゾニウム塩試液 2 ロロホルム 2	217 757 217 217 217 217 217 217 217 217
p - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	-クロルベンゼンスルホンアミド	217 767 217 217 217 217 217 217 217 217

ケ

ケイガイ	····· <i>1783</i>
荆芥穂	····· <i>1783</i>
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・・・・・	
経口生ポリオワクチン・・・・・	····· <i>1533</i>
経口フィルム剤	<u>3</u>
ケイ酸アルミン酸マグネシウム	······ <u>59</u>
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	····· <i>1246</i>
桂枝茯苓丸エキス ······17	83 , <u>110</u>
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	
ケイタングステン酸二十六水和物	
ケイヒ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
桂皮	
ケイ皮酸	
(E)-ケイ皮酸,成分含量測定用	218
(E)-ケイ皮酸,定量用	
(E)-ケイ皮酸,薄層クロマトグラフィー用	219
ケイヒ末	
桂皮末	
ケイヒ油	
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, <u>31</u>
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	512, <u>86</u>
ケツメイシ	1786
決明子	1786
ケトコナゾール	20, 763
ケトコナゾール,定量用	
ケトコナゾール液	
ケトコナゾール外用液	
ケトコナゾールクリーム	
ケトコナゾールローション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ケトチフェンフマル酸塩	
ケトプロフェン・・・・・	
ゲニポシド,成分含量測定用	
クニホント、成力占重側定用	
ゲニポシド,成力古重例だ用	220

ゲニポシド,薄層クロマトグラフィー用	······ <i>221</i>
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	······ <i>343</i>
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	······ <i>343</i>
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	
ゲル剤	
ゲルろ過分子量マーカー用ウシ血清アルブミン	
ゲルろ過分子量マーカー用キモトリプシノーゲン・・・・	
ゲルろ過分子量マーカー用卵白アルブミン	
ゲルろ過分子量マーカー用リボヌクレアーゼA	
ケロシン	
ケンゴシ	
牽牛子	
原子吸光光度法	
原子吸光光度用亜鉛標準液	
原子吸光光度用アルミニウム標準液	
原子吸光光度用カルシウム標準液	
原子吸光光度用金標準液	
原子吸光光度用銀標準液	
原子吸光光度用クロム標準液	
原子吸光光度用鉄標準液	
原子吸光光度用鉄標準液(2)	
原子吸光光度用ニッケル標準液	
原子吸光光度用マグネシウム標準液	
懸濁剤	
ゲンタマイシンB	
ゲンタマイシン硫酸塩	
ゲンタマイシン硫酸塩点眼液	
ゲンチアナ	
ゲンチアナ・重曹散	
ゲンチアナ末・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ゲンチオピクロシド,薄層クロマトグラフィー用 バンスバンデ	
ゲンチジン酸	
ゲンノショウコ ·····	
ゲンノショウコ末	····· <i>1788</i>

コ

コウイ	3
膠飴 ······· <i>1788</i>	3
抗インターフェロンアルファ抗血清	?
抗ウサギ抗体結合ウェル	?
抗ウリナスタチンウサギ血清	?
抗ウロキナーゼ血清	?
抗A血液型判定用抗体 ······222	?
コウカ ······ 178	,
紅花 ······· 178 £	,
広藿香 ······1760)
硬化油	l

口腔内に適用する製剤		
口腔内崩壊錠		
口腔内崩壊フィルム剤		<u>3</u>
口腔用液剤		
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	<u>2</u>	222
光遮蔽型自動微粒子測定器校正用標準粒子	3	346
コウジン	17	789
紅参	17	789
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 …き	343
合成ゼオライト, 乾燥用	<u>2</u>	222
抗生物質の微生物学的力価試験法	······1	102
抗生物質用リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 8.0	<u>2</u>	222
抗生物質用リン酸塩緩衝液, pH 6.5		
固相化プレート		
酵素試液	<u>5</u>	222
酵素消化用緩衝液		
酵素免疫測定法	<u>1</u>	1 <i>62</i>
抗大腸菌由来タンパク質抗体原液		
抗体フラグメント(Fab')	<u>2</u>	222
抗B血液型判定用抗体	<u>5</u>	222
ュウブシ ······1		
香附子	790, <u>1</u>	110
コウブシ末 ····································	791 , <u>1</u>	<u>110</u>
コウブシ末 ····································		
	791, <u>1</u>	<u>110</u>
香附子末	7 91 , <u>1</u>	110 222 222
香附子末	791, <u>1</u>	1 <u>10</u> 222 222 7 91
香附子末 // 1 抗ブラジキニン抗体 // 1 抗ブラジキニン抗体試液 // 1 コウベイ // 粳米 // 1	791, <u>1</u>	1 <u>10</u> 222 222 791 791
香附子末	791, <u>1</u>	1 <u>10</u> 222 222 791 791
香附子末 // 1 抗ブラジキニン抗体 // 1 抗ブラジキニン抗体試液 // 1 コウベイ // 粳米 // 1	791, <u>1</u> <u>2</u> 17 17 17	1 <u>10</u> 222 222 7 91 7 91 223
香附子末 1 抗ブラジキニン抗体 抗ブラジキニン抗体試液 コウベイ 粳米 酵母エキス コウボク 厚朴	791, <u>1</u> 2 17 17 17 17 17	110 222 791 791 223 791 223 791
香附子末	791, <u>1</u> 2 17 17 17 17 17	110 222 791 791 223 791 223 791
香附子末 1 抗ブラジキニン抗体 抗ブラジキニン抗体試液 コウベイ 粳米 酵母エキス コウボク 厚朴	791, <u>1</u> 2 17 17 17 17 17 17	110 222 791 791 223 791 223 791 791
香附子末 // 1 抗ブラジキニン抗体 抗ブラジキニン抗体試液 コウベイ 粳米 酵母エキス コウボク 厚朴 コウボク末	791, 1	110 222 222 791 791 223 791 791 792
香附子末	791, 1	110 222 222 791 791 223 791 791 792 792 792
香附子末	791, 1	110 222 222 791 791 791 791 792 792 223 223 226
香附子末 2 抗ブラジキニン抗体 抗ブラジキニン抗体試液 コウベイ 粳米 酵母エキス コウボク 厚朴 コウボク末 厚朴末 高密度ポリエチレンフィルム 鉱油試験法	791, 1 2 2 17 <td>110 122 122 122 791 123 791 123 791 123 791 123 791 123 791 792 123 124 125 126 111</td>	110 122 122 122 791 123 791 123 791 123 791 123 791 123 791 792 123 124 125 126 111
香附子末 1 抗ブラジキニン抗体 抗ブラジキニン抗体試液 コウベイ 粳米 酵母エキス コウボク 厚朴 コウボク末 厚朴末 高密度ポリエチレンフィルム 鉱油試験法 ゴオウ 1	791, 1	110 322 322 322 791 791 791 791 792 223 224 225 226 111
香附子末 1 抗ブラジキニン抗体 抗ブラジキニン抗体試液 コウベイ 粳米 酵母エキス コウボク 厚朴 二 ウボク末 厚朴末 高密度ポリエチレンフィルム 鉱油試験法 ゴオウ 1 牛黄 2	791, 1	110 222 222 722 791 792 791 792 223 224 225 226 111 111 773
香附子末 1 抗ブラジキニン抗体 抗ブラジキニン抗体試液・ コウベイ 粳米 酵母エキス・ コウボク 厚朴 コウボク末・ 厚朴末・ 高密度ポリエチレンフィルム・ 鉱油試験法 ゴオウ 1 牛黄 1 コカイン塩酸塩	791, 1	110 222 222 791 792 791 792 223 21 791 792 223 21 223 21 223 223 223 223 226 111 111 773
香附子末 1 抗ブラジキニン抗体 1 抗ブラジキニン抗体試液 2 コウベイ 1 粳米 1 酵母エキス 2 コウボク 1 厚朴 1 コウボク末 1 厚朴末 1 高密度ポリエチレンフィルム 1 鉱油試験法 1 ゴオウ 1 牛黄 1 コカイン塩酸塩 1 固形製剤のブリスター包装の水蒸気透過性試験法 1	791, 1 2 2 17 2 17 17	110 222 222 222 791 723 791 723 791 723 724 725 223 211 111 773 170 223
香附子末 1 抗ブラジキニン抗体 1 抗ブラジキニン抗体試液 2 コウベイ 1 粳米 1 酵母エキス 2 コウボク 厚朴 ロウボク末 1 厚朴末 1 高密度ポリエチレンフィルム 1 鉱油試験法 1 ゴオウ 1 コカイン塩酸塩 1 固形製剤のブリスター包装の水蒸気透過性試験法 1	791, 1	 110 222 222 223 791 223 791 791 792 223 26 111 773 120 223 111 120 223 123 120 123
香附子末 1 抗ブラジキニン抗体 1 抗ブラジキニン抗体試液 コウベイ 2 ウベイ 粳米 一 酵母エキス コウボク 厚朴 コウボク末 厚朴末 - 高密度ポリエチレンフィルム - 鉱油試験法 - ゴオウ 1 牛黄 1 コカイン塩酸塩 1 固形製剤のブリスター包装の水蒸気透過性試験法 - 五酸化バナジウム試液 - 五酸化バナジウム試液、希 -	791, 1	 110 222 222 791 791 791 791 791 792 203 204 111 773 170 223
香附子末 1 抗ブラジキニン抗体 抗ブラジキニン抗体試液 コウベイ 粳米 酵母エキス コウボク 厚朴 コウボク末 厚朴末 高密度ポリエチレンフィルム 鉱油試験法 ゴオウ 1 牛黄 1 コカイン塩酸塩 固形製剤のブリスター包装の水蒸気透過性試験法 五酸化バナジウム試液 五酸化バナジウム試液,希 五酸化リン ゴシツ	791, 1 2 2 17 2 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 2 17 17 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17 2 17 17	 110 222 222 791 791 791 792 223 26 111 773 123 223 224 225 225 225 225 225 226 227 227 228 229 229 234 244 245 245
香附子末 1 抗ブラジキニン抗体 1 抗ブラジキニン抗体試液 コウベイ 粳米 一 酵母エキス コウボク 厚朴 コウボク末 厚朴末 - 高密度ポリエチレンフィルム - 鉱油試験法 - ゴオウ 1 牛黄 1 コカイン塩酸塩 1 固形製剤のブリスター包装の水蒸気透過性試験法 - 五酸化バナジウム 五酸化バナジウム試液 五酸化リン ゴシツ 牛膝 -	791, 1	110 222 223 791 223 791 792 792 223 26 111 123 223 226 111 123 234 235 236 237 238 239 239 230 231 2323 233 234 235 236 2
香附子末 1 抗ブラジキニン抗体 抗ブラジキニン抗体 ホブラジキニン抗体試液・ コウベイ 粳米 酵母エキス コウボク 厚朴 コウボク末 厚朴末 コウボク末 厚朴末 高密度ポリエチレンフィルム・ 鉱油試験法 ゴオウ 4 黄 コカイン塩酸塩 固形製剤のブリスター包装の水蒸気透過性試験法 五酸化バナジウム試液・ 五酸化バナジウム試液・ 五酸化バナジウム試液、 希 五酸化リン ゴシツ・ 牛膝 ゴシツ、 薄層クロマトグラフィー用・	791, 1	110 222 223 791 223 791 792 792 223 26 111 123 223 226 111 123 234 235 236 237 238 239 239 230 231 2323 233 234 235 236 2
香附子末 1 抗ブラジキニン抗体 抗ブラジキニン抗体試液・コウベイ 型ウベイ 粳米・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	791, 1	110 222 223 791 223 791 792 792 223 26 111 123 223 226 111 123 234 235 236 237 238 239 239 230 231 2323 233 234 235 236 2
香附子末 1 抗ブラジキニン抗体 抗ブラジキニン抗体 ホブラジキニン抗体試液・ コウベイ 粳米 酵母エキス コウボク 厚朴 コウボク末 厚朴末 コウボク末 厚朴末 高密度ポリエチレンフィルム・ 鉱油試験法 ゴオウ 4 黄 コカイン塩酸塩 固形製剤のブリスター包装の水蒸気透過性試験法 五酸化バナジウム試液・ 五酸化バナジウム試液・ 五酸化バナジウム試液、 希 五酸化リン ゴシツ・ 牛膝 ゴシツ、 薄層クロマトグラフィー用・	791, 1 2 2 17 2 17 17	110 222 222 791 791 792 793 202 201 792 202 201 792 202 203 204 111 773 203 2

固体又は粉体の密度	•2345, <u>161</u>
コデインリン酸塩散1%	
コデインリン酸塩散10%	····· 776
コデインリン酸塩錠	
コデインリン酸塩水和物	
コデインリン酸塩水和物,定量用	
ゴナドレリン酢酸塩	
コハク酸	
コハク酸エリスロマイシンエチル	
コハク酸クロラムフェニコールナトリウム	
コハク酸ジエチレングリコールポリエステル,	·/ <u></u>
ガスクロマトグラフィー用	····· 223
コハク酸シベンゾリン	
コハク酸シベンゾリン,定量用	
コハク酸シベンゾリン錠	
コハク酸トコフェロール	
コハク酸トコフェロールシウム	
コハク酸ヒドロコルチゾン	
コハク酸ヒドロコルチゾンナトリウム	
コハク酸プレドニゾロン	
コバルチ亜硝酸ナトリウム	
コバルチ亜硝酸ナトリウム試液	
コプチシン塩化物,薄層クロマトグラフィー用	
ゴボウシ	
牛蒡子	
ゴマ	
胡麻	
ゴマ油	
ゴミシ	······ <i>1798</i>
五味子	
工水]	······ <i>1798</i>
コムギデンプン	······1101
	······1101
コムギデンプン	······ 1101 ····· 1101
コムギデンプン	······1101 ······1101 ·····1103
コムギデンプン	1101 1101 1103 1103
コムギデンプン	1101 1101 1103 1103 1103
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン 米澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	1101 1101 1103 1103 1103
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン 米澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム コリスチン硫酸塩	
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン 米澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム コリスチン硫酸塩 コリン塩化物	
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン 米澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム コリスチン硫酸塩 コリン塩化物 コール酸,薄層クロマトグラフィー用 コール酸ナトリウム水和物	
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン **澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム コリスチン硫酸塩 コリン塩化物 コール酸,薄層クロマトグラフィー用 コール酸ナトリウム水和物 コルチゾン酢酸エステル	
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン 米澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム コリスチン硫酸塩 コリン塩化物 コール酸,薄層クロマトグラフィー用 コール酸ナトリウム水和物 コルチゾン酢酸エステル コルヒチン	
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン 米澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム コリスチン硫酸塩 コリン塩化物 コール酸,薄層クロマトグラフィー用 コール酸ナトリウム水和物 コルチゾン酢酸エステル コルヒチン 五苓散エキス	
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン 米澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム コリスチン硫酸塩 コリン塩化物 コール酸,薄層クロマトグラフィー用 コール酸ナトリウム水和物 コルチゾン酢酸エステル コルモチン エ苓散エキス コレカルシフェロール	1101 1103 1103 1103 1103 1103 778, <u>61</u> 779 224 224 224 224 224 224 780 781 112 783
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン 米澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム コリスチン硫酸塩 コリン塩化物 コール酸,薄層クロマトグラフィー用 コール酸ナトリウム水和物 コルチゾン酢酸エステル コルモチン 五苓散エキス コレカルシフェロール コレスチミド	
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン 米澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム コリスチン硫酸塩 コリン塩化物 コール酸、薄層クロマトグラフィー用 コール酸ナトリウム水和物 コルチゾン酢酸エステル コルチゾン酢酸エステル コルチチン 玉苓散エキス コレカルシフェロール コレスチミド 颗粒	
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン 米澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム コリスチン硫酸塩 コリン塩化物 コール酸,薄層クロマトグラフィー用 コール酸ナトリウム水和物 コルチゾン酢酸エステル コルモチン 五苓散エキス コレカルシフェロール コレスチミド 颗粒 コレスチミド顆粒 コレスチミド錠	1101 1103 1103 1103 1103 1103 778, <u>61</u> 779 224 224 224 224 224 781 112 783 783 785 785
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン 米澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム コリスチン硫酸塩 コリン塩化物 コール酸,薄層クロマトグラフィー用 コール酸ナトリウム水和物 コルチゾン酢酸エステル コルチゾン酢酸エステル コルチチン 玉苓散エキス コレスチミド 顆粒 コレスチミド 錠 コレスチミド錠 コレスチラン	1101 1103 1103 1103 1103 778, <u>61</u> 779 224 224 224 224 224 224 780 781 112 783 783 783 784 784
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン 米澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム コリスチン硫酸塩 コリン塩化物 コール酸,薄層クロマトグラフィー用 コール酸ナトリウム水和物 コルチゾン酢酸エステル コルチゾン酢酸エステル コルモチン 五苓散エキス コレカルシフェロール コレスチミド 顆粒 コレスチミド疑 コレスチラン コレステロール	1101 1103 1103 1103 1103 1103 1103 1103 1103 224 224 224 224 224 224 224 780 781 112 783 783 783 785 784 783 783 783
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン 米澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム コリスチン硫酸塩 コリン塩化物 コール酸、薄層クロマトグラフィー用 コール酸ナトリウム水和物 コルチゾン酢酸エステル コルチゾン酢酸エステル コルチゾン酢酸エステル コレチン エ苓散エキス コレカルシフェロール コレスチミド 類粒 コレスチミド類粒 コレスチミド疑 コレスチラン コレステロール コレステロール	
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン 米澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム コリスチン硫酸塩 コリン塩化物 コール酸,薄層クロマトグラフィー用 コール酸ナトリウム水和物 コルチゾン酢酸エステル コルチゾン酢酸エステル コルチゾン酢酸エステル コレチン エ苓散エキス コレカルシフェロール コレスチミド 顆粒 コレスチミド疑 コレスチミド疑 コレステミド疑 コレステマール コレステマール	1101 1103 1103 1103 778, <u>61</u> 224 224 224 224 224 224 224 780 781 112 783 783 783 783 785 784 783 785 784 785 224, 785
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン 米澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム コリスチン、硫酸塩 コリン塩化物 コール酸, 薄層クロマトグラフィー用 コール酸ナトリウム水和物 コルチゾン酢酸エステル コルチゾン酢酸エステル コルチゾン酢酸エステル コルチジン酢酸エステル コレスチミド コレスチミド ロレスチミド顆粒 コレスチミド 類 コレスチラン コレステロール コレステロール コレステロール コレステロール	1101 1103 1103 1103 1103 778, <u>61</u> 779 224 224 224 224 224 224 780 781 112 783 783 783 784 783 784 783 784 785 784 785 785 785 784 785 785 785 785 785 785 785 785
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン 米澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム コリスチン硫酸塩 コリン塩化物 コール酸、薄層クロマトグラフィー用 コール酸ナトリウム水和物 コルチゾン酢酸エステル コルチゾン酢酸エステル コルチゾン酢酸エステル コルチゾン酢酸エステル コレスチジ エ茶散エキス コレカルシフェロール コレスチミド 顆粒 コレスチミド顆粒 コレスチミド疑 コレスチミド疑 コレスチラン コレステロール コロボニウム コロンボ	1101 1103 1103 1103 1103 1103 778, <u>61</u> 779 224 224 224 224 224 224 780 783 783 783 783 783 783 783 783
コムギデンプン 小麦澱粉 コメデンプン 米澱粉 コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム コリスチン、硫酸塩 コリン塩化物 コール酸, 薄層クロマトグラフィー用 コール酸ナトリウム水和物 コルチゾン酢酸エステル コルチゾン酢酸エステル コルチゾン酢酸エステル コルチジン酢酸エステル コレスチミド コレスチミド ロレスチミド顆粒 コレスチミド 類 コレスチラン コレステロール コレステロール コレステロール コレステロール	1101 1103 1103 1103 1103 1103 1103 1103 1103 1103 224 224 224 224 224 224 780 783 783 783 783 785 784 785 785 785 785 785 785 785 785

コンゴーレッド ······224
コンゴーレッド紙 ······345
コンゴーレッド試液
コンズランゴ
コンズランゴ流エキス

サ

サイクロスポリンA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· <i>815</i>
サイクロセリン	·· 786
サイコ	1799
柴胡	1 <i>799</i>
柴胡桂枝湯エキス	<u>114</u>
サイコサポニンa,成分含量測定用	·· <i>224</i>
サイコサポニンa, 定量用	·· <i>224</i>
サイコサポニンa, 薄層クロマトグラフィー用	·· <i>225</i>
サイコサポニンb2,成分含量測定用	·· <i>225</i>
サイコサポニンb2, 定量用	·· <i>225</i>
サイコサポニンb2, 薄層クロマトグラフィー用	·· <i>226</i>
サイコサポニンb2標準試液,定量用	·· <i>226</i>
サイコサポニンd,成分含量測定用	·· <i>226</i>
サイコサポニンd, 定量用	·· <i>226</i>
サイコ成分含量測定用リン酸塩緩衝液	·· <i>226</i>
サイコ定量用リン酸塩緩衝液	·· <i>226</i>
最終滅菌医薬品のパラメトリックリリース	
サイシン	1803
細辛	1803
SYBR Green含有PCR 2倍反応液	·· <i>226</i>
細胞懸濁液,テセロイキン用	·· <i>226</i>
細胞毒性試験用リン酸塩緩衝液	·· <i>226</i>
柴朴湯エキス	
柴苓湯エキス	<u>117</u>
柴爷湯エキス 1806 , 酢酸 226,	
	786
酢酸	786 226
酢酸	786 226 226
酢酸 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	786 226 226 226
酢酸 226, 酢酸(31) 酢酸(100) 酢酸,希	786 226 226 226 226 226
酢酸 226, 酢酸(31)	786 226 226 226 226 227
酢酸 226, 酢酸(31)	786 226 226 226 226 227 227
酢酸 酢酸(31) 酢酸(100) 酢酸,希 酢酸,非水滴定用 酢酸,氷 酢酸・酢酸アンモニウム緩衝液,pH 3.0	786 226 226 226 226 227 227 227 227
 酢酸 む む	786 ·· 226 ·· 226 ·· 226 ·· 226 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227
 酢酸 む む	786 ·· 226 ·· 226 ·· 226 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227
 酢酸 む む	786 ·· 226 ·· 226 ·· 226 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227
 酢酸 む む で か	786 ·· 226 ·· 226 ·· 226 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227
 酢酸 む む	786 ·· 226 ·· 226 ·· 226 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227
 酢酸 む む	786 ·· 226 ·· 226 ·· 226 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227 ·· 227
 酢酸 む む む	786 ·· 226 ·· 226 ·· 227 ·· 227
 酢酸 む 	786 226 226 226 226 227
 酢酸 ・ む む む 酸 ・	786 ···226 ···226 ···226 ···227 ··227
 酢酸 む む む	786 ···226 ···226 ···226 ···227 ··227
 酢酸 む む む 酸 ・	786 ···226 ···226 ···226 ···227 ··227
 酢酸 酢酸 酢酸	786 226 226 226 226 227

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	
0.05 mol/L酢酸亜鉛液	
酢酸亜鉛緩衝液, 0.25 mol/L, pH 6.4	
酢酸亜鉛二水和物	
酢酸アンモニウム	227
酢酸アンモニウム試液	
酢酸アンモニウム試液, 0.5 mol/L	227
酢酸イソアミル	
酢酸エチル	
酢酸塩緩衝液, 0.01 mol/L, pH 5.0	
酢酸塩緩衝液, 0.02 mol/L, pH 6.0 ······	
酢酸塩緩衝液, pH 3.5	
酢酸塩緩衝液, pH 4.0, 0.05 mol/L	
酢酸塩緩衝液, pH 4.5	
酢酸塩緩衝液, pH 5.4	
酢酸塩緩衝液, pH 5.5	
酢酸カドミウム	
酢酸カドミウム二水和物	
酢酸カリウム	
酢酸カリウム試液	
酢酸カルシウム一水和物	
酢酸グアナベンズ	
酢酸クロルマジノン	757
酢酸クロルマジノン	757 777
酢酸クロルマジノン	757 777 780
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン 228, 酢酸試液, 0.25 mol/L	757 777 780 227
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン 酢酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 2 mol/L	757 777 780 227 227
 酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン む酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 	757 777 780 227 227 227
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン むたいのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	757 777 780 227 227 227 855
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン 酢酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 2 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 酢酸ジフロラゾン 酢酸水銀(Π)	757 777 780 227 227 227 855 228
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン 酢酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 酢酸ジフロラゾン 酢酸水銀(II) 酢酸水銀(II)試液, 非水滴定用	757 777 780 227 227 227 855 228 228
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン む	757 777 780 227 227 227 855 228 228 228 228
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸ゴルチゾン 酢酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 2 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 酢酸ジフロラゾン 酢酸水銀(II) 酢酸水銀(II) 酢酸七ミカルバジド試液 酢酸第二水銀	757 777 227 227 227 855 228 228 228 228 228
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン 酢酸コルチゾン む む	757 777 227 227 227 855 228 228 228 228 228 228
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン 酢酸コルチゾン 228, 酢酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 酢酸ジフロラゾン 酢酸水銀(II) 酢酸水銀(II) 酢酸水銀(II) 酢酸大銀(II) 計酸生ミカルバジド試液 酢酸第二水銀 酢酸第二水銀試液, 非水滴定用 酢酸第二銅	757 777 780 227 227 855 228 228 228 228 228 228 228
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン む	757 770 227 227 227 855 228 228 228 228 228 228 228 228
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン 酢酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 2 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 酢酸ジフロラゾン 酢酸水銀(II) 酢酸水銀(II) 酢酸水銀(II) 酢酸七ミカルバジド試液 酢酸第二水銀 酢酸第二水銀試液, 非水滴定用 酢酸第二氟試液, 強 酢酸第二銅試液, 強 酢酸銅(II)	757 777 780 227 227 227 855 228 228 228 228 228 228 228 228 228
 酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン 酢酸コルチゾン 酢酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 2 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 酢酸ジフロラゾン 酢酸水銀(I) 市酸大銀(I) 市酸第二水銀 市酸第二銅 市酸第二銅試液, 強 타酸銅(I) 十水和物 酢酸銅(I) 	757 777 780 227 227 227 855 228 228 228 228 228 228 228 228 228
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン 228, 酢酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 2 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 酢酸ジフロラゾン 酢酸水銀(II) 酢酸水銀(II) 下酸水銀(II) 二水銀 下酸第二水銀試液, 非水滴定用 酢酸第二水銀試液, 非水滴定用 酢酸第二水銀試液, 非水滴定用 酢酸第二銅試液, 強 酢酸銅(II) 二水和物 酢酸銅(II) 二水口一ル 228, I	757 777 780 227 227 855 228 228 228 228 228 228 228 228 228
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン む酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 2 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 酢酸ジフロラゾン 酢酸水銀(Π) む酸水銀(Π) む成水銀(Π) こ水銀、 市酸第二水銀試液,非水滴定用 酢酸第二水銀試液,非水滴定用 酢酸第二水銀試液,非水滴定用 酢酸第二氟 酢酸第二氟 酢酸第二氟 酢酸第二氟 酯酸第二氟 酯酸第二氟 酯酸第二氟 酯酸第二氟 酯酸第二氟 酯酸第二氟 酯酸第二氟 二和物 二和和物 二和和物 二和物 二和和物 二和和物 二和和物 二和教 二和中世 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	757 777 780 227 227 855 228 228 228 228 228 228 228 228 228
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸ゴナドレリン 酢酸ゴルチゾン 酢酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 2 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 酢酸ジフロラゾン 酢酸水銀(Π) 酢酸水銀(Π) 酢酸水銀(Π) 酢酸水銀(Π) 脂酸水銀(Π) 脂酸水銀(Π) 脂酸水銀(Π) 脂酸水銀(Π) 脂酸ホ銀(Π) 二水銀試液, 非水滴定用 脂酸第二銅 脂酸第二銅 脂酸第二銅試液, 強 脂酸第二銅試液, 強 脂酸銅(Π) 二水和物 脂酸鍋(Π) 二水和物 脂酸鍋(Π) 二水和物 脂酸鍋(Π) 二水和物 脂酸鍋(Π) 二水和物 脂酸鍋(Π) 二、228, 1 脂酸十 日、228, 1 脂酸ナトリウム	757 777 780 227 227 855 228 228 228 228 228 228 228 228 228
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸ゴナドレリン 酢酸ゴルチゾン 228, 酢酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 2 mol/L 酢酸試液, 2 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 酢酸ジフロラゾン 酢酸水銀(II) 酢酸水銀(II) 酢酸大銀(II) 酢酸大銀(II) 酢酸大銀(II) 酢酸第二水銀 酢酸第二水銀 酢酸第二水銀 酢酸第二編試液, 非水滴定用 酢酸第二銅 酢酸第二銅 酢酸第二銅 酢酸第二銅試液, 強 酢酸銅(II) 小水和物 酢酸鳥(II) 酢酸小コフェロール 228, 1 酢酸dl - α - トコフェロール 丁酸酸ナトリウム, 無水	757 777 780 227 227 855 228 228 228 228 228 228 228 228 228
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン 酢酸コルチゾン む酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 2 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 酢酸ジフロラゾン 酢酸水銀(II) 酢酸水銀(II) 酢酸水銀(II) 試液, 非水滴定用 酢酸第二水銀試液, 非水滴定用 酢酸第二水銀試液, 非水滴定用 酢酸第二水銀試液, 非水滴定用 酢酸第二和銀試液, 強 酢酸第二銅試液, 強 酢酸銅(II) 試液, 強 酢酸네(II) 二、和物 酢酸銅(II) 二、和物 酢酸小コフェロール 228, II 酢酸dl- α -トコフェロール 228, II 酢酸ナトリウム, 無水 酢酸ナトリウム・アセトン試液	757 777 780 227 227 855 228 228 228 228 228 228 228 228 228
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン 酢酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 2 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 酢酸ジフロラゾン 酢酸水銀(II) 二酸酸水銀(II) 試液, 非水滴定用 酢酸第二水銀 酢酸第二水銀試液, 非水滴定用 酢酸第二銅 酢酸第二銅試液, 强 酢酸第二銅試液, 强 酢酸銅(II) 試液, 強 酢酸小コフェロール 二乙酸一一、二乙、ロール 二乙酸一、二乙、二乙、二乙、二乙、二乙、二乙、二乙、二乙、二乙、二乙、二乙、二乙、二乙、	757 777 780 227 227 855 228 228 228 228 228 228 228 228 228
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン 酢酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 2 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 酢酸ジフロラゾン 酢酸水銀(II) 酢酸水銀(II) 酢酸水銀(II) 酢酸水銀(II) 耐酸化銀(II) 耐酸化銀(II) 耐酸化銀(II) 耐酸化銀(II) 耐酸化銀(II) 耐酸化銀(II) 耐酸化銀(II) 	757 777 780 227 227 855 228 228 228 228 228 228 228 228 228
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン 作酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 2 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 酢酸ジフロラゾン 酢酸水銀(II) 酢酸水銀(II) 酢酸水銀(II) 酢酸大銀(II) 耐酸大銀(II) 耐酸第二水銀、 水銀 酢酸第二水銀試液, 非水滴定用 酢酸第二銅 酢酸第二銅試液, 強 酢酸第二銅試液, 強 酢酸銅(II) 一水和物 酢酸銅(II) 二水和物 酢酸分コフェロール 	757 777 780 227 227 855 228 228 228 228 228 228 228 228 228
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン む酸コルチゾン む酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 2 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L む酸酸試液, 6 mol/L む酸酸大銀(II) む酸酸大銀(II) 試液, 非水滴定用 酢酸常二水銀、 花酸第二水銀、 花酸第二水銀、 花酸第二本銀試液, 非水滴定用 酢酸第二氟 酢酸第二氟 酢酸第二氟 酸酸第二酮試液, 強 酢酸銅(II) 市酸銅(II) 武液, 強 酢酸分(II) 武液, 強 酢酸分(II) 武液, 強 酢酸分(II) 武液, 強 酢酸サトリウム、 無水 酢酸ナトリウム 武液 酢酸ナトリウム素液 酢酸ナトリウム未和物	757 777 780 227 227 855 228 228 228 228 228 228 228 228 228
酢酸クロルマジノン 酢酸ゴナドレリン 酢酸ゴナドレリン 酢酸コルチゾン 作酸試液, 0.25 mol/L 酢酸試液, 2 mol/L 酢酸試液, 6 mol/L 酢酸ジフロラゾン 酢酸水銀(II) 酢酸水銀(II) 酢酸水銀(II) 酢酸大銀(II) 耐酸大銀(II) 耐酸第二水銀、 水銀 酢酸第二水銀試液, 非水滴定用 酢酸第二銅 酢酸第二銅試液, 強 酢酸第二銅試液, 強 酢酸銅(II) 一水和物 酢酸銅(II) 二水和物 酢酸分コフェロール 	757 777 780 227 227 855 228 228 228 228 228 228 228 228 228

酢酸鉛紙 ······345
酢酸鉛(Ⅱ)紙
酢酸鉛試液 ······228
酢酸鉛(Ⅱ)試液
酢酸ヒドロキソコバラミン ······228, 1295 , <u>76</u>
酢酸ヒドロコルチゾン
酢酸ビニル
酢酸フタル酸セルロース
酢酸ブチル ······228
酢酸 <i>n</i> ーブチル
酢酸フルドロコルチゾン ······1410
酢酸フレカイニド ····································
酢酸フレカイニド錠
酢酸プレドニゾロン ······228, 1426
酢酸ミデカマイシン ·····1564
酢酸メチル
酢酸3-メチルブチル
酢酸メテノロン
酢酸Lーリジン
酢酸リチウム二水和物 ····································
昨酸レチノール ····································
サケカルシトニン(合成) ····································
サケ精子DNA
坐剤 ····································
エハ <i>11, 5</i> サッカリン ····· 788
サッカリンナトリウム
サッカリンナトリウム水和物
サフラン
サフラン 1808 サーモリシン 228
サフラン 1808 サーモリシン 228 サラシ粉 228, 789
サフラン・・・・1808 サーモリシン・・・・228 サラシ粉・・・・・228, 789 サラシ粉試液・・・・・228
サフラン 1808 サーモリシン 228 サラシ粉 228, 789 サラシ粉試液 228 サラシ粉試液 1919
サフラン・・・・1808 サーモリシン・・・・228 サラシ粉・・・・・228 サラシ粉試液・・・・・・228 サラシや粉試液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
サフラン・・・・1808 サーモリシン・・・・228 サラシ粉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
サフラン・・・・1808 サーモリシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
サフラン 1808 サーモリシン 228 サラシ粉 228, 789 サラシ粉試液 228 サラシミツロウ 1919 サラジスルファピリジン 790 サリチル・ミョウバン散 793 サリチルアミド 228 サリチルアルダジン 229
サフラン 1808 サーモリシン 228 サラシ粉 228, 789 サラシ粉試液 228 サラシパロウ 1919 サラジスルファピリジン 790 サリチル・ミョウバン散 793 サリチルアミド 228 サリチルアルダジン 229 サリチルアルデヒド 229
サフラン 1808 サーモリシン 228 サラシ粉 228, 789 サラシ粉試液 228 サラシミツロウ 1919 サラジスルファピリジン 790 サリチル・ミョウバン散 793 サリチルアミド 228 サリチルアルデヒド 229 サリチル酸 229, 791
サフラン1808サーモリシン228サラシ粉228, 789サラシ粉試液228サラシ、ツロウ1919サラジスルファピリジン790サリチルマミド228サリチルアミド228サリチルアルダジン229サリチル酸229サリチル酸229, 791サリチル酸, 定量用229
サフラン1808サーモリシン228サラシ粉228, 789サラシ粉試液228サラシや粉試液228サラシン1919サラシスルファピリジン790サリチル・ミョウバン散793サリチルアミド228サリチルアレズジン229サリチルアルデヒド229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229
サフラン1808サーモリシン228サラシ粉228, 789サラシ粉試液228サラシン1919サラシスルファピリジン790サリチル・ミョウバン散793サリチルアミド228サリチルアレダジン229サリチルアルデヒド229サリチル酸229サリチル酸, 定量用229サリチル酸試液229サリチル酸試液229
サフラン1808サーモリシン228サラシ粉228, 789サラシ粉試液228サラシ、フロウ1919サラジスルファピリジン790サリチル・ミョウバン散793サリチルアミド229サリチルアルデヒド229サリチル酸, 定量用229サリチル酸イソプチル229サリチル酸精229
サフラン1808サーモリシン228サラシ粉228, 789サラシ粉試液228サラシ粉試液228サラシン切口ウ1919サラジスルファピリジン790サリチル・ミョウバン散793サリチルアミド229サリチルアルゲヒド229サリチル酸229サリチル酸, 定量用229サリチル酸計液229サリチル酸試液229サリチル酸試液229
サフラン1808サーモリシン228サラシ粉228, 789サラシ粉試液228サラシや粉試液228サラシマロウ1919サラジスルファピリジン790サリチル・ミョウバン散793サリチルアミド229サリチルアルダジン229サリチルアルデヒド229サリチル酸素定量用センジ229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸子229サリチル酸子229サリチル酸子229サリチル酸子229サリチル酸子229サリチル酸子229サリチル酸子229サリチル酸子229サリチル酸子229サリチル酸子229サリチル酸子229サリチル酸子229サリチル酸子229サリチル酸子229サリチル酸子229サリチャ229サリチャ229サリチャ229サリチャ229サリチャ229サリチャ229サリチャ229サリチャ229サリチャ229サリチャ229サリチャ229サリチャ229サリチャ229サリチャ229サリチャ229<
サフラン1808サーモリシン228サラシ粉228, 789サラシ粉試液228サラシンか1919サラシスルファピリジン790サリチル・ミョウバン散793サリチルアミド229サリチルアレダジン229サリチルアルデヒド229サリチル酸229サリチル229サリチル229サリチル229サリチル229サリチル229サリチル229サリチル229サリチル229
サフラン1808サーモリシン228サラシ粉228, 789サラシ粉試液228サラシ、フロウ1919サラシ、スルファピリジン790サリチル・ミョウバン散793サリチルアミド229サリチルアルデヒド229サリチル酸, 定量用229サリチル酸素液229サリチル酸素液229サリチル酸素素液229サリチル酸素素液229サリチル酸素素液229サリチル酸素素液229サリチル酸素素液229サリチル酸素素液229サリチル酸素素液229サリチル酸素素液229サリチル酸素素液229サリチル酸素素液229サリチル酸素素液229サリチル酸子トリウム・水酸化ナトリウム素液229サリチル酸絆創膏793
サフラン1808サーモリシン228サラシ粉228, 789サラシ粉試液228サラシミツロウ1919サラシミツロウ1919サラジスルファピリジン790サリチル・ミョウバン散793サリチルアミド228サリチルアレズビン229サリチルアルボヒド229サリチル酸, 定量用229サリチル酸素液229サリチル酸素液229サリチル酸素液229サリチル酸素液229サリチル酸素素液229サリチル酸素素液229サリチル酸素素丸229サリチル酸半創膏793サリチル酸メチル229, 794
サフラン1808サーモリシン228サラシ粉228, 789サラシ粉試液228サラシや粉試液228サラシマロウ1919サラジスルファピリジン790サリチル・ミョウバン散793サリチルアミド229サリチルアルダジン229サリチルアルデヒド229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素793サリチル酸素793サリチル酸素229, 794サリチル酸素229, 794サリチル酸素229, 794サリチル酸素229, 794サリチル酸素229, 794サリチル酸素229, 794
サフラン1808サーモリシン228サラシ粉228, 789サラシ粉試液228サラシや粉試液228サラシマロウ1919サラジスルファピリジン790サリチル・ミョウバン散793サリチルアミド229サリチルアレズビビド229サリチルアルボビド229サリチル酸229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸793サリチル酸793サリチル酸793サリチル酸794サリチル酸793サリチル酸794サリチル229, 794ザルササポゲニン, 薄層クロマトグラフィー用229ザル229, 795
サフラン1808サーモリシン228サラシ粉228, 789サラシ粉試液228サラシや粉試液228サラシマロウ1919サラジスルファピリジン790サリチル・ミョウバン散793サリチルアミド229サリチルアレダジン229サリチルアルボヒド229サリチル酸229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル229サリチル229サリチル229ブロ229ブロ229ブル229ブル229ブル229ブロ229ブル229ブル229ブル229ブル229ブル229ブロ229ブル229ブロ229ブロ229ブロ229ブロ229ブロ229ブレ229ブレ229ブレ229ブロ229ブロ229ブロ229
サフラン1808サーモリシン228サラシ粉228, 789サラシ粉試液228サラシや粉試液228サラシマロウ1919サラジスルファピリジン790サリチル・ミョウバン散793サリチルアミド229サリチルアレズビビド229サリチルアルボビド229サリチル酸229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸793サリチル酸793サリチル酸793サリチル酸794サリチル酸793サリチル酸794サリチル229, 794ザルササポゲニン, 薄層クロマトグラフィー用229ザル229, 795
サフラン1808サーモリシン228サラシ粉228, 789サラシ粉試液228サラシや粉試液228サラシマロウ1919サラジスルファピリジン790サリチル・ミョウバン散793サリチルアミド229サリチルアレダジン229サリチルアルボヒド229サリチル酸229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸素229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル酸229サリチル229サリチル229サリチル229ブロ229ブロ229ブル229ブル229ブル229ブロ229ブル229ブル229ブル229ブル229ブル229ブロ229ブル229ブロ229ブロ229ブロ229ブロ229ブロ229ブレ229ブレ229ブレ229ブロ229ブロ229ブロ229
サフラン1808サーモリシン228サラシ粉228, 789サラシ粉試液228サラシミツロウ1919サラシスルファピリジン790サリチルマミド229サリチルアミド229サリチルアルデヒド229サリチル酸読229サリチル酸229サリチル229サリチル229ヴェン229ヴェン229ヴェン229ヴェン229ヴェン229ヴェン229ヴェン229ヴェン229ヴェン229ヴェン229ヴェン229ヴェン229ヴェン229ヴェン229ヴェン229ヴェン229ヴェン229ヴェン229ヴェン229ヴェ229ヴェ229ヴェ229ヴェ229

サルポグレラート塩酸塩錠	
三塩化アンチモン	
三塩化アンチモン試液	
三塩化チタン	
三塩化チタン・硫酸試液	
0.1 mol/L三塩化チタン液	
三塩化チタン試液	
三塩化ヨウ素	
酸化亜鉛	
酸化亜鉛デンプン	
酸化亜鉛軟膏	
酸化アルミニウム	
酸化カルシウム	
酸化クロム(VI)	
酸化クロム(VI)試液	
酸化チタン	
酸化チタン(IV)	
酸化チタン(IV)試液	
酸化銅ろ過用ガラスろ過器	
酸化鉛(Ⅱ)	
酸化鉛(IV)	
酸化バナジウム(V)	
酸化バナジウム(V)試液	
酸化バナジウム(V)試液,希	
酸化バリウム	
酸化マグネシウム	
酸化メシチル	
酸化モリブデン(VI)	
酸化モリブデン(VI)・クエン酸試液	
酸化ランタン(Ⅲ)	230
酸化ランタン(Ⅲ)	230 230
酸化ランタン(Ⅲ)	230 230 1 809
酸化ランタン(Ⅲ) 酸化リン(V) サンキライ 山帰来	230 230 1 809 1 809
酸化ランタン(Ⅲ)	230 230 1 809 1 809 1 809
酸化ランタン(Ⅲ) 酸化リン(V) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山帰来末	230 230 1 809 1 809 1 809 1 809
酸化ランタン(Ⅲ) 酸化リン(∇) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山帰来末 散剤	230 230 1 809 1 809 1 809 1 809 1.809 11
酸化ランタン(III) 酸化リン(V) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山帰来末 散剤 サンザシ	230 230 1809 1809 1809 1809 11 1809
酸化ランタン(Ⅲ) 酸化リン(V) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山帰来末 散剤 サンザシ 山査子	230 230 1809 1809 1809 1809 1809 1809
酸化ランタン(Ⅲ) 酸化リン(V) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山帰来末 散剤 サンザシ 山査子 三酸化クロム	230 230 1809 1809 1809 1809 1809 1809 230
酸化ランタン(Ⅲ) ····· 酸化リン(V) サンキライ ······ 山帰来 ······ サンキライ末 ······· 山帰来末 ······ 散剤 サンザシ 山査子 ····································	230 230 1 809 1 809 1 809 1 809 1 809 230 230
酸化ランタン(Ⅲ) 酸化リン(V) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山帰来末 散剤 サンザシ 山査子 三酸化クロム 三酸化クロム試液 三酸化ナトリウムビスマス	230 230 1809 1809 1809 1809 1809 230 230 230
 酸化ランタン(III) 酸化リン(V) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山帰来末 散剤 サンザシ 山査子 三酸化クロム 三酸化クロム試液 三酸化ナトリウムビスマス 三酸化二ヒ素 230, 	230 230 1809 1809 1809 1809 230 230 230 230 804
 酸化ランタン(III) 酸化リン(V) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山帰来末 散剤 サンザシ 山査子 三酸化クロム 三酸化クロム試液 三酸化クレム試液 三酸化ナトリウムビスマス 三酸化二ヒ素 三酸化二ヒ素試液 	230 230 1809 1809 1809 1809 230 230 230 230 804 230
酸化ランタン(III) 酸化リン(V) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山帰来末 散剤 サンザシ 山査子 三酸化クロム 三酸化クロム 三酸化クロム 三酸化クロム 三酸化たトリウムビスマス 三酸化二ヒ素 三酸化二ヒ素 三酸化ヒ素 230,	230 230 1809 1809 1809 1809 230 230 230 230 804 230 804
酸化ランタン(III) 酸化リン(V) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山帰来末 散剤 サンザジ 山査子 三酸化クロム 三酸化クロム 三酸化クロム試液 三酸化ナトリウムビスマス 三酸化二ヒ素 ご酸化二と素試液 三酸化ヒ素 三酸化と素 三酸化と素 三酸化と素試液	230 230 [809 [809 [809 [809 230 230 230 230 230 804 230 804 230
 酸化ランタン(III) 酸化リン(V) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山扁来末 散剤 サンザシ 山査子 三酸化クロム 三酸化クロム試液 三酸化クロム試液 三酸化二ヒ素 三酸化ニヒ素試液 三酸化ヒ素 230, 三酸化ヒ素 230, 三酸化ヒ素 230, 三酸化ヒ素 230, 	230 230 1809 1809 1809 1809 230 230 230 230 804 230 804 230 230
 酸化ランタン(III) 酸化リン(V) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山帰来末 散剤 サンザシ 山査子 三酸化クロム 三酸化クロム試液 三酸化クロム試液 三酸化二ヒ素 三酸化二ヒ素試液 三酸化ヒ素 230, 三酸化ヒ素 230, 三酸化モリブデン・クエン酸試液 	230 230 (809 (809 (809 (809 230 230 230 230 804 230 230 230 230
 酸化ランタン(III) 酸化リン(V) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山扁来末 散剤 サンザシ 山査子 三酸化クロム 三酸化クロム試液 三酸化クロム試液 三酸化二ヒ素 三酸化二ヒ素 230, 三酸化ヒ素 230, 三酸化モリブデン・クエン酸試液 サンシシ 1810, 	230 230 1809 1809 1809 1809 230 230 230 230 804 230 804 230 230 230 230 230 230
酸化ランタン(III) 酸化リン(V) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山帰来末 散剤 サンザシ 山査子 三酸化クロム 三酸化クロム 三酸化土ヒ素 三酸化二ヒ素試液 三酸化ヒ素 三酸化モリブデン 三酸化モリブデン 三酸化モリブデン 二酸化モリブデン 二酸化モリブデン 二酸化モリブデン 二酸化モリブデン 二酸化モリブデン 二酸化モリブデン 二酸化モリブデン 二月10 山梔子 1810,	230 230 (809 (809 (809 (809 230 230 230 230 804 230 230 230 230 230 119 119
酸化ランタン(III) 酸化リン(V) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山帰来末 散剤 サンザシ 山査子 三酸化クロム 三酸化クロム 三酸化クロム 三酸化二ヒ素 三酸化ヒ素 三酸化ヒ素 三酸化モリブデン・クエン酸試液 サンシシ 1810, 山梔子 サンシシ末	230 230 230 809 809 809 230 230 230 230 804 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230
酸化ランタン(III) 酸化リン(V) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山帰来末 散剤 サンザシ 山査子 三酸化クロム 三酸化クロム 三酸化クロム 三酸化クロム 三酸化七と素 三酸化二と素試液 三酸化ヒ素試液 三酸化モリブデン・クエン酸試液 サンシシ 1810, サンシシ末 山梔子末	230 230 230 8 809 8 809 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230
酸化リン(U) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山帰来末 散剤 サンザシ 山査子 三酸化クロム 三酸化クロム 三酸化クロム 三酸化七 三酸化二 三酸化二 三酸化二 三酸化二 二 三酸化二 三酸化 三酸化 三酸化 三酸化 三酸化 三酸化 三酸化 三酸化 三酸化 東試液 三酸化 三酸化 三酸化 三酸化 リブデン シシシシ 1810, 山梔子 1810, 山梔子末 32D clone3細胞	230 230 230 809 809 230 230 230 230 230 230 230 230 230 119 119 119 810 230
酸化ランタン(III) 酸化リン(V) サンキライ 山帰来 サンキライ末 山帰来末 散剤 サンザシ 山査子 三酸化クロム 三酸化クロム 三酸化クロム 三酸化クロム 三酸化七と素 三酸化二と素試液 三酸化ヒ素試液 三酸化モリブデン・クエン酸試液 サンシシ 1810, サンシシ末 山梔子末	230 230 230 809 809 809 230 230 230 230 804 230 230 230 230 119 119 810 230 119 119 810 230 119

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	• <i>230</i>	
参照抗インターロイキン-2抗体,テセロイキン用	• <i>230</i>	
サンショウ末		
山椒末	1812	
酸処理ゼラチン	• <i>230</i>	
酸性塩化カリウム試液・・・・・		
酸性塩化スズ(Ⅱ)試液		
酸性塩化第一スズ試液・・・・・		
酸性塩化第二鉄試液		
酸性塩化鉄(Ⅲ)試液	• <i>230</i>	
酸性過マンガン酸カリウム試液・・・・・	• <i>230</i>	
α1-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		
酸性白土		
酸性硫酸アンモニウム鉄(Ⅲ)試液	• <i>230</i>	
酸素 ······230,	804	
サンソウニン	<u>120</u>	1
酸棗仁	<u>120</u>	
酸素フラスコ燃焼法		
サントニン	805	
サントニン,定量用	• <i>230</i>	
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	• <i>230</i>	(
三フッ化ホウ素	·230	,
三フッ化ホウ素・メタノール試液	• <i>230</i>	
酸又はアルカリ試験用メチルレッド試液		
サンヤク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1813	,
山薬		
サンヤク末		
山薬末	1813	,
残留溶媒······56	0, <u>5</u>	

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
次亜塩素酸ナトリウム試液, 10%
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
ジアスターゼ
ジアスターゼ・重曹散 ······ 806
ジアセチル
ジアセチル試液
ジアゼパム
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
ジアゾ試液 ······231
ジアゾベンゼンスルホン酸試液
ジアゾベンゼンスルホン酸試液,濃
シアナミド

1-シアノグアニジン	1
シアノコバラミン	9
シアノコバラミン注射液 ······ 81	0
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	3
6%シアノプロピルフェニルー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 <i>23</i>	1
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 <u>3</u>	7
6%シアノプロピルー6%フェニルーメチル	
シリコーンポリマー,ガスクロマトグラフィー用 <i>23</i>	1
7%シアノプロピルー7%フェニルーメチル	
シリコーンポリマー,ガスクロマトグラフィー用 23	1
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	2
2,3-ジアミノナフタリン	2
2,4-ジアミノフェノール二塩酸塩	2
2,4-ジアミノフェノール二塩酸塩試液	2
3,3'-ジアミノベンジジン四塩酸塩	2
次亜リン酸	2
シアン化カリウム	2
シアン化カリウム試液	
シアン酢酸	
シアン酢酸エチル	
シアン標準液	
シアン標準原液	
ジイソプロピルアミン	
ジェサコニチン,純度試験用	
ジエタノールアミン	3
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	3
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	
ジエチルアミン	
ジェチルエーテル	
ジエチルエーテル,生薬純度試験用	
ジエチルエーテル, 無水	
ジェチルカルバマジンクエン酸塩	
ジエチルカルバマジンクエン酸塩錠	
<i>N,N</i> -ジエチルジチオカルバミド酸銀	
N,N-ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物…23	
ジェチルジチオカルバミン酸亜鉛	
ジエチルジチオカルバミン酸銀	
ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム	
N,N-ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム三水和物…23	3
N,NージエチルーN'ー1ーナフチルエチレンジアミン	
シュウ酸塩 ······23	3
<i>N,N</i> ージエチルー <i>N</i> ′ー1ーナフチルエチレンジアミン	
シュウ酸塩・アセトン試液	3
N, Nージエチルー N' ー1ーナフチルエチレンジアミン	
シュウ酸塩試液 ······23	
ジェチレングリコール	3
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	3

ジェ	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	3
ジェ	チレングリコールジメチルエーテル・・・・・2	3
ジェ	チレングリコールモノエチルエーテル	3
ジェ	チレングリコールモノエチルエーテル,水分測定用…22	34
ジオ	-ウ	4
地黄		4
	- キサン	
	-ジオキサン ·····22	
	ニニン	
	 -ールシリカゲル,液体クロマトグラフィー用34	
	·可視吸光度測定法 ····································	
	・用アンチホルミン	
	ー用次亜塩素酸ナトリウム液	
	・用トリオジンクパスタ ······ 114	
	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
	・用フェノール・カンフル	
	・用ヨード・グリセリン	
	ドキシン	
	「トキシン錠	_
	$i \models j = j = j = j = j = j = j = j = j = j$	_
	ラシリン ······81	
	ロキサシリンナトリウム	
	ロキサシリンナトリウム水和物	
	ロスポリン····································	
	ロスポリンU	
	ロスホリンO シクロデキストリン結合シリカゲル,	4
	液体クロマトグラフィー用	19
	12日本 11日本 11日本	
	ロフェナシド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ロフェナミド錠 ····································	_
	ロノエノミト転	
	ロノタンカルホン酸・・・・・・22 -シクロブタンジカルボン酸・・・・・・・・・・・22	
	$-25 \mu J \phi J \phi J \phi J \mu \pi J \psi 22$	
	ロペキリン 22 ロペキシルアミン	
	1 (+ y) (-	
	ロペキシルタタノール	
	ロヘントフート温酸塩81 ロホスファミド	
	ロホスファミド錠······82	
	ロホスファミド水和物	
	ロホスファミド水和物,定量用	
	-ジクロルエタン	
	ロルフェナミド······817, <u>6</u>	
	ロルフェナミド錠	
	-ジクロルフェノールインドフェノールナトリウム25	4
	-ジクロルフェノールインドフェノール	
	ナトリウム試液	4
	- ジクロルフェノールインドフェノール - トレリカン 計述 - 逆亡田	
	ナトリウム試液,滴定用	
	ロルフルオレセイン	
	ロルフルオレセイン試液	
	ロルメタン	4
	-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	4

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	·· <i>1814</i>
刺五加	·· <i>1814</i>
ジゴキシン	21, <u>61</u>
ジゴキシン錠	··· 822
ジゴキシン注射液	823
ジュッピ	·· <i>1815</i>
地骨皮	·· <i>1815</i>
シコン	
紫根	
次酢酸鉛試液	
次酢酸鉛試液,希	
シザンドリン, 薄層クロマトグラフィー用	
ジシクロヘキシル	
ジシクロヘキシルウレア	
<i>N</i> , <i>N</i> 'ージシクロヘキシルカルボジイミド	
	200
<i>NN</i> '-ジシクロヘキシルカルボジイミド・	
<i>N</i> ,N'-ジシクロヘキシルカルボジイミド・ エタノール試液	235
エタノール試液	··· 235
エタノール試液 <i>N,N</i> ′ージシクロヘキシルカルボジイミド・	
エタノール試液 N,N'ー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
エタノール試液 <i>N,N[']ージ</i> シクロヘキシルカルボジイミド・ 無水エタノール試液 次硝酸ビスマス	···· 235 5, 824
エタノール試液 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 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス試液	···· 235 5, 824 ···· 235
エタノール試液 <i>N,N[']ージシ</i> クロヘキシルカルボジイミド・ 無木エタノール試液 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス試液 ジスチグミン臭化物	···· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825
エタノール試液 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 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス試液 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物,定量用	··· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 ··· 235
エタノール試液 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 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス試液 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物, 定量用 ジスチグミン臭化物錠	···· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 ··· 235 ··· 825
エタノール試液 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 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物,定量用 ジスチグミン臭化物錠 L-シスチン 236	··· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 ··· 825 5, 826
エタノール試液 N,N'-ジシクロヘキシルカルボジイミド・ 無木エタノール試液 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス試液 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物,定量用 ジスチグミン臭化物錠 L-シスチン L-システイン 232 232 232 232 232 232 232 23	··· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 ··· 235 ··· 825 5, 826 ··· 827
エタノール試液 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 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス試液 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物,定量用 ジスチグミン臭化物錠 L-シスチン L-システイン Lーシステイン ムーシステイン塩酸塩一水和物	···· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 ··· 825 5, 826 ··· 827 ··· 235
エタノール試液 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 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物,定量用 ジスチグミン臭化物錠 L-システイン L-システイン L-システイン塩酸塩一水和物 L-システイン塩酸塩水和物	···· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 ··· 825 5, 826 ··· 827 ··· 235 ··· 827
エタノール試液 N,N' - ジシクロヘキシルカルボジイミド・ 無木エタノール試液 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物,定量用 ジスチグミン臭化物錠 Lーシスチン Lーシステイン Lーシステイン塩酸塩一水和物 Lーシステイン酸 Lーシステイン酸	··· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 ··· 825 5, 826 ··· 827 ··· 235 ··· 235
x タノール試液 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 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物錠 L-シスチン L-システイン L-システイン L-システイン塩酸塩一水和物 L-システイン塩酸塩水和物 L-システイン酸 システム適合性	···· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 ··· 825 5, 826 ··· 827 ··· 235 ··· 827 ··· 235 ··· 2340
エタノール試液 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 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス試液 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物 レーシスチン Lーシステイン Lーシステイン Lーシステイン塩酸塩一水和物 Lーシステイン塩酸塩水和物 Lーシステイン酸 システム適合性 システム適合性試験用試液,フィルグラスチム用…	···· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 ··· 825 5, 826 ··· 827 ··· 235 ··· 235 ··· 2340 ··· 235
エタノール試液 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 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物。定量用 ジスチグミン臭化物錠 Lーシステイン Lーシステイン Lーシステイン塩酸塩一水和物 Lーシステイン塩酸塩水和物 Lーシステイン酸 システム適合性 システム適合性試験用試液,フィルグラスチム用 シスプラチン 236	···· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 ··· 825 5, 826 ··· 827 ··· 235 ··· 827 ··· 235 ··· 2340 ··· 235 5, 828
エタノール試液 N,N' - ジシクロヘキシルカルボジイミド・ 無木エタノール試液 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物 レーシスチン Lーシステイン Lーシステイン ムーシステイン塩酸塩一水和物 Lーシステイン塩酸塩水和物 Lーシステイン酸 システム適合性 システム適合性試験用試液,フィルグラスチム用 ジスルフィラム	··· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 ··· 825 5, 826 ··· 827 ·· 235 ·· 2340 ·· 235 5, 828 ·· 829
x タノール試液 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 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物 レーシスチン Lーシステイン Lーシステイン Lーシステイン塩酸塩一水和物 Lーシステイン塩酸塩水和物 Lーシステイン酸 システム適合性 システム適合性 システム適合性試験用試液,フィルグラスチム用 シスプラチン 磁製るつぼ	··· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 5, 826 ··· 827 ··· 235 ·· 235 ·· 2340 ·· 235 5, 828 ·· 235 ·· 2340 ·· 235 ·· 2340 ·· 235 ·· 235 ·· 2340 ·· 235 ·· 235
x タノール試液 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 次硝酸ビスマス 232 次硝酸ビスマス試液 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物,定量用 ジスチグミン臭化物錠 L-シスチン L-システイン L-システイン L-システイン塩酸塩一水和物 L-システイン塩酸塩水和物 L-システイン酸 システム適合性 システム適合性 システム適合性 システム適合性 システム適合性 システム適合性 ジスプラチン 232 ジスルフィラム 磁製るつぼ ジセチアミン塩酸塩水和物	··· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 ··· 825 5, 826 ··· 827 ··· 235 ··· 235 ··· 2340 ··· 235 5, 828 ··· 829 ··· 345 ··· 925
x タノール試液 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 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス試液 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物 レーシスチン Lーシステイン Lーシステイン ムーシステイン塩酸塩一水和物 Lーシステイン 塩酸塩水和物 Lーシステム適合性 システム適合性 システム 確製るつぼ ジセチアミン塩酸塩水和物 持続性注射剤	··· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 ··· 825 5, 826 ··· 827 ··· 235 ··· 2340 ··· 235 ··· 2340 ··· 235 5, 828 ··· 829 ··· 345 ··· 925 ··· 15
x タノール試液 N,N' - ジシクロヘキシルカルボジイミド・ 無木エタノール試液 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス試液 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物,定量用 ジスチグミン臭化物錠 L-シスチグシリシリン L-システイン L-システイン L-システイン ムーシステイン塩酸塩一水和物 L-システイン塩酸塩水和物 L-システム適合性 システム適合性 システム適合性 ジステム適合性 ジステム適合性 ジステム適合性 ジステム適合性 ジステン ジステム適合性 ジステム適合性 ジステム適合性 ジステム適合性 ジステム 磁製るつぼ ジセチアミン塩酸塩水和物 持続性注射剤 ジソピラミド	··· 235 5, 824 ·· 235 ·· 825 ·· 825 5, 826 ·· 827 ·· 235 ·· 235 ·· 2340 ·· 235 ·· 2340 ·· 235 ·· 827 ·· 235 ·· 827 ·· 345 ·· 345 ·· 925 ·· 15 ·· 830
x タノール試液 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 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス試液 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物,定量用 ジスチグミン臭化物錠 L-シスチン L-システイン L-システイン L-システイン L-システイン塩酸塩一水和物 L-システイン塩酸塩水和物 L-システイン酸 システム適合性 システム適合性 システム適合性 ジスプラチン 236 ジスパフィラム 磁製るつぼ ジセチアミン塩酸塩水和物 持続性注射剤 ジソピラミド	··· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 ··· 825 5, 826 ··· 235 ··· 345 ··· 345 ··· 15 ··· 15 ··· 1843
x タノール試液 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 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス試液 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物,定量用 ジスチグミン臭化物錠 L-シスチン L-システイン L-システイン L-システイン塩酸塩一水和物 L-システイン塩酸塩水和物 L-システイン酸 システム適合性 システム適合性 システム適合性 ジスプラチン ジスプラチン ジスルフィラム 磁製るつぼ ジンピラミド 紫蘇葉 2,6-ジー第三ブチル- $p-$ クレゾール	··· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 ··· 825 5, 826 ··· 827 ··· 235 ··· 235 ··· 235 ··· 235 5, 828 ··· 235 5, 829 ··· 345 ··· 925 ··· 15 ··· 830 ·· 1843 ··· 235
x タノール試液 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 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス試液 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物 レーシスチン Lーシステイン Lーシステイン Lーシステイン塩酸塩一水和物 Lーシステイン塩酸塩水和物 Lーシステイン酸 システム適合性 システム適合性 システム適合性 システム適合性 ジスプラチン 232 ジスルフィラム 磁製るつぼ ジレビデアミン塩酸塩水和物 持続性注射剤 ジソピラミド 紫蘇葉 2,6-ジー第三ブチルー $p-$ クレゾール 次	··· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 ··· 825 5, 826 ··· 827 ·· 235 ·· 2340 ·· 235 ·· 2340 ·· 235 ·· 829 ··· 345 ··· 925 ··· 15 ··· 830 ·· 1843 ··· 235 ··· 235
x タノール試液 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 次硝酸ビスマス 次硝酸ビスマス試液 ジスチグミン臭化物 ジスチグミン臭化物,定量用 ジスチグミン臭化物錠 L-シスチン L-システイン L-システイン L-システイン塩酸塩一水和物 L-システイン塩酸塩水和物 L-システイン酸 システム適合性 システム適合性 システム適合性 ジスプラチン ジスプラチン ジスルフィラム 磁製るつぼ ジンピラミド 紫蘇葉 2,6-ジー第三ブチル- $p-$ クレゾール	··· 235 5, 824 ··· 235 ··· 825 5, 826 ··· 827 ·· 235 ·· 235 ·· 2340 ·· 235 ·· 2340 ·· 235 ·· 829 ·· 345 ··· 925 ··· 15 ·· 830 ·· 235 ·· 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	····· <i>831</i>
ジチゾン	·····236
ジチゾン液,抽出用	·····236
ジチゾン試液	·····236
シツリシ	···· 1816
蒺梨子	···· 1816
質量分析法	····· <i>78</i>
シトシン	
ジドブジン	
ジドロゲステロン	····· <i>834</i>
ジドロゲステロン,定量用	
ジドロゲステロン錠	
2,2'-ジナフチルエーテル	
2,4-ジニトロクロルベンゼン	
2,4ー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	
2,4-ジニトロフェニルヒドラジン試液	
2,4-ジニトロフェノール	
2,4-ジニトロフェノール試液	
2,4ージニトロフルオルベンゼン	
1,2-ジニトロベンゼン	
1,3-ジニトロベンゼン	
<i>m</i> ージニトロベンゼン	
1,3-ジニトロベンゼン試液	
1,3-ジニトロベンゼン試液,アルカリ性	
<i>m</i> -ジニトロベンゼン試液	
m-ジニトロベンゼン試液,アルカリ性	
シネオール,定量用	
シノキサシン	
シノキサシン,定量用	
シノキサシンカプセル	
ジノスタチン スチマラマー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ジノスタチンスチマラマー	
シノブファギン,成分含量測定用	
シノブファギン,定量用	
ジノプロスト	
シノメニン,定量用	
シノメニン, 薄層クロマトグラフィー用 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	007
>> > > > > > > > > > > > > > > > > >	
シビトロエルゴダミンメンル酸塩	
ジヒドロエルコドキシンスシル酸塩	
ジヒドロキシアルミニウムアラントイナート顆粒	
ジヒドロキシアルミニウムアラントイナート錠	
2,4-ジヒドロキシ安息香酸	
	201

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	· <i>843</i>
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%	· <i>843</i>
ジヒドロコデインリン酸塩散10%	· <i>844</i>
3,4-ジヒドロ-6-ヒドロキシ-2(1H)-キノリノン	· 238
1-[(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-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- <i>N</i> -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	
α,α′ージピリジル ·····	· 238
1,3-ジー(4-ピリジル)プロパン	
ジピリダモール	
ジフェニドール塩酸塩	
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	
ジフェニルアミン	
ジフェニルアミン・酢酸試液	
ジフェニルアミン・氷酢酸試液	
ジフェニルアミン試液	
9,10-ジフェニルアントラセン	
ジフェニルイミダゾール	
ジフェニルエーテル	
ジフェニルカルバジド	
ジフェニルカルバジド試液	
ジフェニルカルバゾン	
ジフェニルカルバゾン試液	
1,5-ジフェニルカルボノヒドラジド	
1,5-ジフェニルカルボノヒドラジド試液	
ジフェニルヒダントイン	
ジフェニルヒダントイン散 ジフェニルヒダントイン錠	
シ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,	000
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	
1,1ージフェニルー4ーピペリジノー1ーブテン塩酸塩, 薄層クロマトグラフィー用 1,4ージフェニルベンゼン	• <i>239</i>
 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 1,4-ジフェニルベンゼン ジフェンヒドラミン	· 239 847
 1,1-ジフェニル-4-ピペリジノ-1-プテン塩酸塩, 薄層クロマトグラフィー用 1,4-ジフェニルベンゼン ジフェンヒドラミン ジフェンヒドラミン・バレリル尿素散 	· 239 847 · 848
 1,1-ジフェニル-4-ピペリジノ-1-プテン塩酸塩, 薄層クロマトグラフィー用 1,4-ジフェニルベンゼン ジフェンヒドラミン ジフェンヒドラミン・バレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・フェノール・亜鉛華リニメント 	· <i>239</i> 847 · 848 · 848
 1,1-ジフェニル-4-ピペリジノ-1-プテン塩酸塩, 薄層クロマトグラフィー用 1,4-ジフェニルベンゼン ジフェンヒドラミン ジフェンヒドラミン・バレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・フェノール・亜鉛華リニメント ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散 	· 239 847 · 848 · 848 · 848 · 848
 1,1-ジフェニル-4-ピペリジノ-1-プテン塩酸塩, 薄層クロマトグラフィー用 1,4-ジフェニルベンゼン ジフェンヒドラミン・バレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・バレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・フェノール・亜鉛華リニメント ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散 	· 239 847 · 848 · 848 · 848 · 848 · 847
 1,1-ジフェニルー4-ピペリジノー1-ブテン塩酸塩, 薄層クロマトグラフィー用 1,4-ジフェニルベンゼン ジフェンヒドラミン・バレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・ブェノール・亜鉛華リニメント ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・セリル尿素散 ジフェンヒドラミン塩酸塩 ジブカイン塩酸塩 	· 239 847 · 848 · 848 · 848 · 848 · 847 849
 1,1-ジフェニルー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 1,4-ジフェニルベンゼン ジフェンヒドラミン・バレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・ブェノール・亜鉛華リニメント ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散 ジブェンヒドラミン塩酸塩 ジブカイン塩酸塩 239, ジブチルアミン 	· 239 847 · 848 · 848 · 848 · 848 · 849 · 239
 1,1-ジフェニル-4-ピペリジノ-1-プテン塩酸塩, 薄層クロマトグラフィー用 1,4-ジフェニルベンゼン ジフェンヒドラミン・パレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・ブェノール・亜鉛華リニメント ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散 ジブォイン塩酸塩 ジブカイン塩酸塩 239, ジブチルアミン ジーn-プチルエーテル 	· 239 847 · 848 · 848 · 848 · 848 · 847 849 · 239 · 239
 1,1-ジフェニル-4-ピペリジノ-1-プテン塩酸塩, 薄層クロマトグラフィー用 1,4-ジフェニルベンゼン ジフェンヒドラミン・バレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・ブェノール・亜鉛華リニメント ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・リレリル尿素散 ジブェンヒドラミン塩酸塩 ジブホイン塩酸塩 ジブカイン塩酸塩 239, ジブチルアミン カーブチルエーテル 2,6-ジーtーブチルクレゾール 	· 239 847 · 848 · 848 · 848 · 847 849 · 239 · 239 · 239
 1,1-ジフェニル-4-ピペリジノ-1-プテン塩酸塩, 薄層クロマトグラフィー用 1,4-ジフェニルベンゼン ジフェンヒドラミン・パレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・ブェノール・亜鉛華リニメント ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散 ジブォイン塩酸塩 ジブカイン塩酸塩 239, ジブチルアミン ジーn-プチルエーテル 	· 239 847 · 848 · 848 · 848 · 847 849 · 239 · 239 · 239 · 239
 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 1,4-ジフェニルベンゼン ジフェンヒドラミン ジフェンヒドラミン・バレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・フェノール・亜鉛華リニメント ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散 ジブェンヒドラミン塩酸塩 ジブカイン塩酸塩 ジブカイン塩酸塩 ジブチルアミン 239, ジブチルアミン 2,6-ジーtーブチルクレゾール シブチルジチオカルバミン酸亜鉛 	· 239 847 · 848 · 848 · 848 · 847 849 · 239 · 239 · 239 · 239 · 239
 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 1,4-ジフェニルベンゼン ジフェンヒドラミン・バレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・ブェノール・亜鉛華リニメント ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散 ジブホイン塩酸塩 ジブカイン塩酸塩 239, ジブチルアミン シーn-ブチルエーテル 2,6-ジーt-ブチルクレゾール 2,6-ジーt-ブチルクレゾール 	· 239 847 · 848 · 848 · 848 · 847 849 · 239 · 239 · 239 · 239 · 239 · 239 · 239 · 239 · 239
 1,1-ジフェニル-4-ピペリジノ-1-プテン塩酸塩, 薄層クロマトグラフィー用 1,4-ジフェニルベンゼン ジフェンヒドラミン・バレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・ブェノール・亜鉛華リニメント ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散 ジブホイン塩酸塩 ジブカイン塩酸塩 239, ジブチルアミン シーn-プチルエーテル 2,6-ジーt-ブチルクレゾール 2,6-ジーt-ブチルクレゾール試液 ジブチルジチオカルバミン酸亜鉛 ジフテリアトキソイド 	239 847 848 848 848 849 239 239 239 239 239 239 239 239 239 23
 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 1,4-ジフェニルベンゼン ジフェンヒドラミン・バレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・フェノール・亜鉛華リニメント ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散 ジフェンヒドラミン・ワレリル尿素散 ジブェンヒドラミン塩酸塩 ジブカイン塩酸塩 239, ジブチルアミン シーn-ブチルエーテル 2,6-ジーt-ブチルクレゾール 2,6-ジーt-ブチルクレゾール ジブチルジチオカルバミン酸亜鉛 ジフテリアトキソイド 	239 847 848 848 848 849 239 239 239 239 239 239 849 850 239

ジプロピオン酸ベタメタゾン
ジプロフィリン
シプロフロキサシン
シプロフロキサシン塩酸塩水和物
シプロヘプタジン塩酸塩水和物854
2,6-ジブロムキノンクロルイミド
2,6-ジブロムキノンクロルイミド試液
2,6-ジブロモ- <i>N</i> -クロロ-1,4-ベンゾキノン
モノイミン
2,6-ジブロモ- <i>N</i> -クロロ- <i>p</i> -ベンゾキノン
モノイミン
2,6-ジブロモ- <i>N</i> -クロロ-1,4-ベンゾキノン
モノイミン試液
2,6-ジブロモー <i>N</i> -クロロー <i>p</i> -ベンゾキノン
モノイミン試液
2,6-ジブロモー N -クロロー1,4-ベンゾキノン
モノイミン試液,希
$2,6-\vec{v}\vec{j}$ u $\vec{v}-N-\vec{j}$ u $\vec{u}-p-\vec{v}\vec{v}\vec{j}+\vec{j}\vec{v}$
モノイミン試液,希
ジフロラゾン酢酸エステル ······855
ジベカシン硫酸塩 ····································
ジベカシン硫酸塩点眼液 ····································
シベレスタットナトリウム水和物 ····································
シベンシル 239 N,N'-ジベンジルエチレンジアミン二酢酸塩
N,N = ジベンジルエラ レンジ) ミン IF 酸塩
シベンゾリンコハク酸塩 ····································
シベンゾリンコハク酸塩,定量用
シベンゾリンコハク酸塩錠 859
脂肪酸メチルエステル混合試液
脂肪油
シメチジン
N,N-ジメチルアセトアミド ·····240
ジメチルアニリン
2,6-ジメチルアニリン
<i>N,N</i> -ジメチルアニリン
(ジメチルアミノ)アゾベンゼンスルホニルクロリド241
4ージメチルアミノアンチピリン
4ージメチルアミノシンナムアルデヒド
<i>p</i> ージメチルアミノシンナムアルデヒド
4-ジメチルアミノシンナムアルデヒド試液
<i>p</i> -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
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
<i>p</i> ージメチルアミノベンジリデンロダニン
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
p-ジメチルアミノベンジリテンロタニン試液
4-ジメチルアミノベンズアルデヒド ······241
4ージメチルアミノベンズアルデヒド

4-ジメチルアミノベンズアルデヒド・塩化鉄(Ⅲ)試液 241
<i>p</i> −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
<i>p</i> −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
<i>p</i> -ジメチルアミノベンズアルデヒド試液
4-ジメチルアミノベンズアルデヒド試液,噴霧用 241
<i>p</i> −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
N,Nージメチルーnーオクチルアミン
ジメチルグリオキシム
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
ジメチルスルホキシド
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-
ジフェニルー2Hーテトラゾリウム臭化物
3-(4.5-i)
ジフェニルー2Hーテトラゾリウム臭化物試液 242
$2,6-\vec{v} \neq \vec{v} - 4 - (2 - 1 + \nu) \neq \vec{v} \neq$
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
薄層クロマトグラフィー用
薄層クロマトグラフィー用
 薄層クロマトグラフィー用
 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
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
 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,
 薄層クロマトグラフィー用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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, 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
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 ジメモルファンリン酸塩 861
薄層クロマトグラフィー用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

液体クロマトグラフィー用	···· <i>344</i>
弱酸性CM-架橋セルロース陽イオン交換体(H型)	···· <i>344</i>
シャクヤク	·· <i>1817</i>
芍薬	·· <i>1817</i>
芍薬甘草湯エキス ······1818	3, <u>120</u>
シャクヤク末	·· 1818
芍薬末	
ジャショウシ	·· <i>1820</i>
蛇床子	·· <i>1820</i>
シャゼンシー	·· <i>1820</i>
車前子	·· <i>1820</i>
シャゼンシ,薄層クロマトグラフィー用	····242
シャゼンソウ	·· <i>1820</i>
車前草	·· <i>1820</i>
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	3, 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	····· <u>36</u>
臭化ジミジウム-パテントブルー混合試液	····· <u>36</u>
臭化3-(4,5-ジメチルチアゾール-2-イル)-2,5-	
ジフェニルー2 <i>H</i> ーテトラゾリウム	0.40
JJI-12 211 JFJJJJJ	$\cdots 243$
臭化3-(4,5-ジメチルチアゾール-2-イル)-2,5-	243
臭化3-(4,5-ジメチルチアゾール-2-イル)-2,5-	····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-2 <i>H</i> -テトラゾリウム試液 臭化水素酸	····243 ····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-2 <i>H</i> -テトラゾリウム試液	····243 ····243 ····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 臭化水素酸 臭化水素酸アレコリン, 薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸スコポラミン	····243 ····243 ····243 3, 896
 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 臭化水素酸 臭化水素酸アレコリン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸スコポラミン 臭化水素酸スコポラミン,薄層クロマトグラフィー用 	····243 ····243 ····243 3, 896 ····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 臭化水素酸 臭化水素酸アレコリン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸スコポラミン 臭化水素酸スコポラミン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸スコポラミン,薄層クロマトグラフィー用 	····243 ····243 3, 896 ····243 ····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 臭化水素酸 臭化水素酸アレコリン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸スコポラミン 臭化水素酸スコポラミン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸セファエリン 臭化水素酸デキストロメトルファン 	····243 ····243 3, 896 ····243 ····243 ····243 ····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 臭化水素酸 臭化水素酸アレコリン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸スコポラミン 臭化水素酸スコポラミン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸セファエリン 臭化水素酸デキストロメトルファン 臭化水素酸ホマトロピン 243, 	····243 ····243 3, 896 ····243 ···243 ···243 ··1075 1531
 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 臭化水素酸 臭化水素酸スコポラミン、薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸スコポラミン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸セファエリン 臭化水素酸デキストロメトルファン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化ダクロニウム、薄層クロマトグラフィー用 	243 243 3, 896 243 243 243 243 243
 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 臭化水素酸 臭化水素酸アレコリン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸スコポラミン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸セファエリン 臭化水素酸デキストロメトルファン 臭化水素酸ホマトロピン 243,臭化ダクロニウム,薄層クロマトグラフィー用 臭化チメピジウム 	····243 ····243 3, 896 ····243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···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 臭化水素酸 臭化水素酸フレコリン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸スコポラミン シイン 臭化水素酸マンコリン 薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸デキストロメトルファン 臭化水素酸ホマトロピン シイン 臭化水素酸ホマトロピン シイン 臭化水素酸ホマトロピン シークション 臭化チメピジウム 臭化n-デシルトリメチルアンモニウム 	····243 ····243 3, 896 ····243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···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 臭化水素酸 臭化水素酸スコポラミン、薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸スコポラミン、薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸マコポラミン、薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸デキストロメトルファン 臭化水素酸ホマトロピン 243, 臭化ダクロニウム、薄層クロマトグラフィー用 臭化チメピジウム 臭化n-デシルトリメチルアンモニウム シェアンモニウム試液, 	····243 ····243 3, 896 ····243 ···243 ···243 ···1075 1531 ···243 ···243 ···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 臭化水素酸 臭化水素酸スコポラミン、薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸スコポラミン、薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸セファエリン 臭化水素酸デキストロメトルファン 臭化水素酸ホマトロピン シーン <li< td=""><td>····243 ····243 3, 896 ···243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···243</td></li<>	····243 ····243 3, 896 ···243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···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 臭化水素酸 臭化水素酸アレコリン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸スコポラミン、薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸マコポラミン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸マファエリン 臭化水素酸デキストロメトルファン 臭化水素酸ホマトロピン シパラフィー用 臭化水素酸ホマトロピン シパラフィー用 臭化水素酸ホマトロピン シリンチルアンモニウム 臭化テトラn-ブチルアンモニウム 	····243 ····243 3, 896 ···243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···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 臭化水素酸 臭化水素酸アレコリン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸スコポラミン 臭化水素酸マコポラミン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸デキストロメトルファン 臭化水素酸ボマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン シェクターン シェクラーン シェクション シェクターン シェクターン シェクション シェクション シェクターン シェクション シェクターン シェクターン シェクラン シェクション シェクターン シェクターン シェクション シェクターン シェクターン シェクターン シェクターン シェクション シェクション シェクラン シェクラン シェクション シェクション シェクション シェクション シェクション ション ション ション ション <	····243 ····243 3, 896 ····243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···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 ···243 ···243 3, 896 ···243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···243 ···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	243 243 3, 896 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243
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 臭化水素酸 臭化水素酸アレコリン、薄層クロマトグラフィー用 シイン 臭化水素酸スコポラミン シャン 臭化水素酸スコポラミン、薄層クロマトグラフィー用 シャン 臭化水素酸オマトロピン 臭化水素酸ボマトロピン シャン 臭化水素酸ホマトロピン シャン 臭化水素酸ホマトロピン シャン シャン シャン シャン シャン シャン シャン シャ	243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243
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 臭化水素酸 臭化水素酸アレコリン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸スコポラミン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸スコポラミン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸マコポラミン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸オロピン 臭化水素酸ボマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化オクロニウム,薄層クロマトグラフィー用 臭化チメビジウム 臭化チメビジウム 臭化テトラn-ブチルアンモニウム 臭化テトラn-ブチルアンモニウム 臭化テトラn-プロピルアンモニウム 臭化テトラn-ペンチルアンモニウム 臭化テトラn-ペンチルアンモニウム 臭化テトラn-ペンチルアンモニウム 臭化テトラn-ペンチルアンモニウム 臭化テトラn-ペンチルアンモニウム 臭化テトラn-ペンチルアンモニウム 臭化テトラn-ペンチルアンモニウム 臭化テトラn-ペンチルアンモニウム 臭化テトラn-ペンチルアンモニクム 臭化テトラn-ペンチルアンモニクム 臭化テトラn-ペンチルアンモニクム 臭化テトラn-ペンチルアンモニクム	243 243 3, 896 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 3, 866 1264
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	243 243 3, 896 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243
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	243 243 3, 896 243
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 臭化水素酸 臭化水素酸アレコリン、薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸スコポラミン 臭化水素酸スコポラミン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸セファエリン 臭化水素酸デキストロメトルファン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸 二 臭化水素酸 二 二 泉化水素酸 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	····243 ····243 ···24 ··243 ···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	243 244 244 243 244 244 2444 2444 2444
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 臭化水素酸 臭化水素酸アレコリン、薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸スコポラミン 臭化水素酸スコポラミン,薄層クロマトグラフィー用 臭化水素酸セファエリン 臭化水素酸デキストロメトルファン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸ホマトロピン 臭化水素酸 二 臭化水素酸 二 二 泉化水素酸 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	243

臭化ヨウ素(II) ······243
臭化ヨウ素(Ⅱ)試液
臭化リチウム
重金属試験法 ······27
重クロム酸カリウム
重クロム酸カリウム(標準試薬)
重クロム酸カリウム・硫酸試液
1/60 mol/L重クロム酸カリウム液
重クロム酸カリウム試液
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一水和物
シュウ酸アンモニウム試液
0.005 mol/Lシュウ酸液
0.05 mol/Lシュウ酸液
シュウ酸塩pH標準液
シュウ酸試液
シュウ酸ナトリウム(標準試薬)
0.005 mol/Lシュウ酸ナトリウム液
シュウ酸 $N-(1-+フチル)-N'-ジェチルエチレン$
ジアミン 243
シュウ酸 $N-(1-+フチル)-N'-ジェチルエチレン$
ジアミン・アセトン試液
シュウ酸 $N-(1-+フチル)-N'-ジェチルエチレン$
ジアミン試液 ······243
シュウ酸二水和物 ····································
重水,核磁気共鳴スペクトル測定用
重水素化ギ酸,核磁気共鳴スペクトル測定用
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,
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
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
 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
 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 牛全大補湯エキス 1821, 121 臭素 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 中全大補湯エキス1821,121 臭素244 臭素・酢酸試液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 半全大補湯エキス1821,121 臭素244 臭素・酢酸試液244 臭素・シクロヘキサン試液244
 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 生全大補湯エキス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
 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 牛全大補湯エキス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 重水素化溶媒,核磁気共鳴スペクトル測定用・・・・244 東素・酢酸試液 244 臭素・酢酸試液 244 臭素・水酸化ナトリウム試液 244 真素・四塩化炭素試液 244 重曹 1036
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 重水素化溶媒,核磁気共鳴スペクトル測定用・・・・244 集素・化溶媒,核磁気共鳴スペクトル測定用・・・・244 臭素・酢酸試液 244 臭素・酢酸試液 244 臭素・酢酸試液 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
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 重水素化ピリジン,核磁気共鳴スペクトル測定用・・・・244 重水素化ドリジン,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 重水素化溶媒,核磁気共鳴スペクトル測定用・・・・244 東素・酢酸試液 244 臭素・酢酸試液 244 臭素・酢酸試液 244 臭素・酢酸試液 244 臭素・軟酸化ナトリウム試液 244 重曹 1036 0.05 mol/L臭素液 166 臭素酸力リウム 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 重水素化溶媒,核磁気共鳴スペクトル測定用・・・・244 東素 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・小酸化ナトリウム試液 244 臭素・回塩化炭素試液 244 真素・回塩化炭素試液 244 1/60 mol/L臭素酸カリウム 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 生な、核磁気共鳴スペクトル測定用244 生な、核磁気共鳴スペクトル測定用244 生な、核磁気共鳴スペクトル測定用244 生な、移動気、たい、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
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 生な大補湯エキス1821,121 臭素244 臭素・酢酸試液244 臭素・酢酸試液244 臭素・酢酸試液244 臭素・水酸化ナトリウム試液244 星素・四塩化炭素試液244 重曹1036 0.05 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 重水素化ピリジン,核磁気共鳴スペクトル測定用・・・・244 重水素化ドリジン,核磁気共鳴スペクトル測定用・・・・244 重水素化ドリジン,核磁気共鳴スペクトル測定用・・・・244 重水素化ドリジン,核磁気共鳴スペクトル測定用・・・・244 東素・水酸(大トリウム、核磁気共鳴スペクトル測定用・・・・244 臭素・酢酸試液 244 臭素・酢酸試液 244 臭素・軟酸化ナトリウム試液 244 臭素・小酸化ナトリウム試液 244 真素・四塩化炭素試液 244 重曹 1036 0.05 mol/L臭素液カリウム 244 1/60 mol/L臭素酸カリウム 244 重炭酸ナトリウム注射液 1036 重炭酸ナトリウム 1036
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 重水素化ピリジン,核磁気共鳴スペクトル測定用244 重水素化パタノール,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 生大補湯エキス1821,121 臭素 121 臭素 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・シクロヘキサン試液 244 臭素・心酸化ナトリウム試液 244 臭素・山山化炭素試液 244 真素 1036 0.05 mol/L臭素液 166 臭素試液 244 重炭酸ナリウム 1036 車炭酸ナトリウム注射液 1036 収着 1036 車炭酸ナトリウム 1036 車炭酸 1036 車炭酸 1036 車炭酸 1036
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 生全大補湯エキス1821,121 臭素1821,121 臭素
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, 244 重水素化ピリジン,核磁気共鳴スペクトル測定用 244 重水素化ピリジン,核磁気共鳴スペクトル測定用 244 重水素化水タノール,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 生文村湯エキス 1821,121 臭素 244 臭素・酢酸試液 244 臭素・酢酸試液 244 臭素・酢酸試液 244 臭素・酢酸試液 244 臭素・酢酸試液 244 臭素・水酸化ナトリウム試液 244 臭素・四塩化炭素試液 244 臭素・四塩化炭素試液 244 真素 1036 0.05 mol/L臭素酸カリウム液 166 臭素試液 244 重慶酸ナリウム 1036 東炭酸ナトリウム 1036 軍炭酸ナトリウム 1036 軍炭酸ナトリウム 1036 東炭酸ナトリウム 1036 東炭酸ナトリウム 1824 十薬 1824
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 重水素化水ダノール,核磁気共鳴スペクトル測定用 244 生水素化溶媒,核磁気共鳴スペクトル測定用 244 生素水素化溶媒,核磁気共鳴スペクトル測定用 244 生素水素化溶媒,核磁気共鳴スペクトル測定用 244 東素、シタノール,核磁気共鳴スペクトル測定用 244 臭素、水酸煤、核磁気共鳴スペクトル測定用 244 臭素、酢酸試液 244 臭素、酢酸試液 244 臭素、軟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臭素酸カリウム 244 車炭酸ナトリウム 1036 臭素試液 244 重炭酸ナトリウム 1036 軍炭酸ナトリウム 1036 軍炭酸ナトリウム 1036 軍炭酸ナトリウム 1036 軍炭酸ナトリウム 1824 半薬 1824 シュクシャ 1824
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 重水素化ピリジン,核磁気共鳴スペクトル測定用 244 重水素化化タノール,核磁気共鳴スペクトル測定用 244 中全大補湯エキス 1821, 121 臭素 244 臭素・酢酸試液 244 臭素・酢酸試液 244 臭素・シクロヘキサン試液 244 臭素・シクロヘキサン試液 244 臭素・小酸化ナトリウム試液 244 臭素・小酸化ナトリウム試液 244 臭素・小酸化ナトリウム 1036 0.05 mol/L臭素液 166 臭素試液 244 重慶酸ナリウム 1036 車炭酸ナトリウム 1036 車炭酸ナトリウム 1036 車炭酸ナトリウム 1036 車炭酸ナトリウム 1824 半薬 1824 縮砂 1824
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 重水素化水ダノール,核磁気共鳴スペクトル測定用 244 生水素化溶媒,核磁気共鳴スペクトル測定用 244 生素水素化溶媒,核磁気共鳴スペクトル測定用 244 生素水素化溶媒,核磁気共鳴スペクトル測定用 244 東素、シタノール,核磁気共鳴スペクトル測定用 244 臭素、水酸煤、核磁気共鳴スペクトル測定用 244 臭素、酢酸試液 244 臭素、酢酸試液 244 臭素、軟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臭素酸カリウム 244 車炭酸ナトリウム 1036 臭素試液 244 重炭酸ナトリウム 1036 軍炭酸ナトリウム 1036 軍炭酸ナトリウム 1036 軍炭酸ナトリウム 1036 軍炭酸ナトリウム 1824 半薬 1824 シュクシャ 1824

酒精剤	0
酒石酸 ······244, 86	7
L-酒石酸	4
酒石酸アリメマジン	6
酒石酸アンモニウム	4
L-酒石酸アンモニウム	4
酒石酸イフェンプロジル	2
酒石酸イフェンプロジル細粒	
酒石酸イフェンプロジル錠	
酒石酸エルゴタミン	
酒石酸カリウム	
酒石酸カリウムナトリウム	
酒石酸緩衝液, pH 3.0 ······244	
酒石酸キタサマイシン	
酒石酸水素ナトリウム	
酒石酸水素ナトリウム一水和物	
酒石酸水素ナトリウム試液	
酒石酸ゾルピデム	
酒石酸ノルビノム 101 酒石酸ゾルピデム錠	
酒石酸 () ルビリム 近 1012 酒石酸 第一鉄試液	
四石酸弗 [─] 妖武板 ······244 酒石酸鉄(Ⅱ)試液 ·····244	
酒石酸ナトリウム	
酒石酸ナトリウムカリウム四水和物	
酒石酸ナトリウム二水和物	
酒石酸プロチレリン	
酒石酸メトプロロール	
酒石酸メトプロロール,定量用	
酒石酸メトプロロール錠	
酒石酸レバロルファン	
酒石酸レバロルファン,定量用	
酒石酸レバロルファン注射液	
酒石酸ロイコマイシン	
純度試験用アコニチン	
純度試験用アルテミシア・アルギイ	
純度試験用ジェサコニチン	4
純度試験用ヒパコニチン	4
純度試験用ブシジエステルアルカロイド混合標準溶液24	4
純度試験用メサコニチン	4
消化力試験法 ···········105, <u>1</u>	5
ショウキョウ ······1826	5
生姜 ····································	5
ショウキョウ末	5
生姜末 ····································	5
錠剤	
小柴胡湯エキス	
錠剤の摩損度試験法	
硝酸 244	
硝酸,希	
硝酸,発煙	
硝酸アンモニウム	
硝酸イソソルビド ····································	
硝酸イソソルビド,定量用	
(前数インノルビド、 定里用 ···································	
ипрх I / //мс	ر
硝酸カリウム	5

硝酸カルシウム	
硝酸カルシウム四水和物	
硝酸銀	
硝酸銀・アンモニア試液	
0.001 mol/L硝酸銀液	
0.005 mol/L硝酸銀液	· 167
0.01 mol/L硝酸銀液	· 167
0.02 mol/L硝酸銀液	· 167
0.1 mol/L硝酸銀液	· 166
硝酸銀試液	$\cdot 245$
硝酸銀点眼液	· 867
硝酸コバルト	· 245
硝酸コバルト(Ⅱ)六水和物	· 245
硝酸試液, 2 mol/L	· 244
硝酸ジルコニル	
硝酸ジルコニル二水和物	· 245
硝酸ストリキニーネ,定量用	
硝酸セリウム(Ⅲ)試液	
硝酸セリウム(Ⅲ)六水和物	
硝酸第一セリウム	
硝酸第一セリウム試液	
硝酸第二鉄	
硝酸第二鉄試液	
#1980 オフーシンPVIX 硝酸チアミン	
硝酸// ↓ 240, 硝酸鉄(Ⅲ)九水和物 ·····	
硝酸鉄(Ⅲ)沉冻和物	
硝酸デヒドロコリダリン,成分含量測定用	
0 1 1/T T = T = T = T = T = T = T = T = T = T	
0.1 mol/L硝酸銅(Ⅱ)液 ······	
硝酸銅(Ⅱ)三水和物	· 245
硝酸銅(Ⅱ)三水和物	· 245 · 246
硝酸銅(Ⅱ)三水和物 硝酸ナトリウム	· 245 · 246 1176
硝酸銅(Ⅱ)三水和物	· 245 · 246 1176 · 246
硝酸銅(Ⅱ)三水和物 硝酸ナトリウム 硝酸ナファゾリン 硝酸ナファゾリン, 定量用 硝酸鉛	· 245 · 246 1176 · 246 · 246
硝酸銅(Ⅱ)三水和物 硝酸ナトリウム 硝酸ナファゾリン	· 245 · 246 1176 · 246 · 246 · 246
硝酸銅(Π)三水和物 硝酸ナトリウム 硝酸ナファゾリン	· 245 · 246 1176 · 246 · 246 · 246 · 246
硝酸銅(Ⅱ)三水和物	· 245 · 246 1176 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246
硝酸銅(Ⅱ)三水和物 硝酸ナトリウム 硝酸ナファゾリン	· 245 · 246 1176 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246
 硝酸銅(Ⅱ)三水和物 硝酸ナトリウム 硝酸ナファゾリン	· 245 · 246 1176 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246
 硝酸銅(Ⅱ)三水和物 … 硝酸ナトリウム … 硝酸ナファゾリン	· 245 · 246 1176 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246
硝酸銅(Ⅱ)三水和物	· 245 · 246 1176 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246
硝酸銅(II)三水和物	· 245 · 246 1176 · 246 · 246
 硝酸銅(II)三水和物 … 硝酸ナトリウム … 硝酸ナファゾリン	· 245 · 246 1176 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 167 · 246
 硝酸銅(II)三水和物 … 硝酸ナトリウム … 硝酸ナファゾリン	· 245 · 246 · 167 · 246 · 246 · 246
 硝酸銅(II)三水和物 … 硝酸ナトリウム … 硝酸ナファゾリン … 246, 硝酸ナファゾリン,定量用 … 硝酸鉛 … 硝酸鉛(II) … 硝酸二アンモニウムセリウム(IV) … 硝酸二アンモニウムセリウム(IV)試液 … 硝酸バリウム 硝酸ビスマス … 硝酸ビスマス・ヨウ化カリウム試液 … 硝酸ビスマス五水和物 … 硝酸ビスマス試液 … 硝酸標準液 … 	· 245 · 246 · 167 · 246 · 246
 硝酸銅(II)三水和物 … 硝酸ナトリウム … 硝酸ナファゾリン 246, 硝酸ナファゾリン,定量用 … 硝酸鉛 … 硝酸鉛(II) … 硝酸二アンモニウムセリウム(IV) 硝酸二アンモニウムセリウム(IV) 硝酸バリウム 硝酸バリウム 硝酸ビスマス … 硝酸ビスマス・ヨウ化カリウム試液 … 硝酸ビスマス玉水和物 硝酸ビスマス試液 … 硝酸標準液 硝酸マグネシウム … 	· 245 · 246 · 246
 硝酸銅(II)三水和物 … 硝酸ナトリウム … 硝酸ナファゾリン	· 245 · 246 · 174 · 246 · 246 · 246 · 246
 硝酸銅(Π)三水和物 … 硝酸ナトリウム … 硝酸ナファゾリン	· 245 · 246 · 167 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246
 硝酸銅(II)三水和物 ····································	· 245 · 246 · 167 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246 · 246
硝酸銅(II)三水和物	· 245 · 246 · 246
 硝酸銅(II)三水和物 ····································	· 245 · 246 · 167 · 246 · 246
 硝酸銅(II)三水和物 ····································	· 245 · 246 · 167 · 246 · 246
 硝酸銅(II)三水和物 … 硝酸ナトリウム … 硝酸ナファゾリン	· 245 · 246 · 246
 硝酸銅(II)三水和物 硝酸ナトリウム 硝酸ナファゾリン	· 245 · 246 · 174 · 246 · 246
 硝酸銅(II)三水和物 … 硝酸ナトリウム … 硝酸ナファゾリン	· 245 · 246 · 174 · 246 · 246

消石灰	
焼セッコウ	
焼石膏	
消毒法及び除染法	
消毒用アルコール	
消毒用エタノール	
消毒用フェノール	
消毒用フェノール水	8
樟脳 ······67	2
ショウマ	81
升麻 ····································	81
生薬及び生薬製剤のアフラトキシン試験法243	8
生薬及び生薬製剤の薄層クロマトグラフィー244	10
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	24
生薬関連製剤	20
生薬関連製剤各条	
生薬試験法	
生薬純度試験用アセトン	
生薬純度試験用アリストロキア酸 I	
生薬純度試験用エーテル	
生薬純度試験用ジエチルエーテル	
生薬純度試験用へキサン 24	
生薬定量用エフェドリン塩酸塩	
生薬等の定量指標成分について	
主衆寺の定重指標成方について 244 蒸留水,注射用	
※面小, 在約用 24 [6]ーショーガオール, 定量用	
[6]ーショーガオール,薄層クロマトグラフィー用246, <u>3</u> 食塩	
食塩 60 触媒用ラニーニッケル ·····24	
融媒用 フニーニックル ·····24 植物油 ·····24	
1値物油 24 ジョサマイシン 247, 86	
ジョサマイシン錠······87	
ジョサマイシンプロピオン酸エステル	
ショ糖硫酸エステルアルミニウム塩89	
シラザプリル・	
シラザプリル, 定量用 ······24	
シラザプリル錠 ······87	
シラザプリル水和物	
シラザプリル水和物, 定量用	
シラスタチンアンモニウム,定量用	
シラスタチンナトリウム ·····87	
ジラゼプ塩酸塩水和物	
シリカゲル	
シリカゲル,液体クロマトグラフィー用34	!4
シリカゲル,ガスクロマトグラフィー用34	4
シリカゲル, 薄層クロマトグラフィー用34	4
シリカゲル, 薄層クロマトグラフィー用(蛍光剤入り)34	4
シリカゲル,薄層クロマトグラフィー用	
(混合蛍光剤入り)34	14
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)34	14
	-
シリコーン樹脂	
シリコーン樹脂 ······24 シリコン樹脂 ·····24	18

シリコーン油	• • • • • • • • • •	· 248
シリコン油		
試料緩衝液,エポエチンアルファ用		
ジルコニル・アリザリンS試液		
ジルコニル・アリザリンレッドS試液		
ジルチアゼム塩酸塩		
ジルチアゼム塩酸塩,定量用		
ジルチアゼム塩酸塩徐放力プセル		
シルニジピン		
シルニジピン錠		
シロスタゾール		
シロスタゾール錠		
シロップ剤		
シロップ用アシクロビル		
シロップ用剤		
シロップ用セファトリジンプロピレングリコール…		
シロップ用セファドロキシル		
シロップ用セファレキシン		
シロップ用セフポドキシム プロキセチル ·········		
シロップ用セフロキサジン		
シロップ用トラニラスト		
シロップ用ファロペネムナトリウム		
シロップ用ペミロラストカリウム		
シロップ用ホスホマイシンカルシウム		
シロドシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
シロドシン錠		
シンイ ····· 辛夷 ·····		
半夷 シンギ		
ンンキ ······ 晋耆 ·····		
音 香 紅 耆		
私音 シンコニジン		
シンコニンン		
ジンコニン		
シンコン ジンコン試液		
シンゴン mmz 浸剤・煎剤		
える 旅行 旅行 親水クリーム		
転ホッシューム 親水性シリカゲル,液体クロマトグラフィー用		
親水 ແ ク ジ		
和小秋戸 親水ワセリン		
☆ホッこう。 診断用クエン酸ナトリウム液		
浸透圧測定法(オスモル濃度測定法)		
シンドビスウイルス		
シンテムアルデヒド,薄層クロマトグラフィー用 …		
(E)ーシンナムアルデヒド, 薄層クロマトグラフィー		
シンバスタチン		
シンバスタチン錠		
真武湯エキス		
	_ ,	

ス

ス	
,核酸分解酵素不含 ······24	18
銀	18

水銀標準液	l
水酸化カリウム	
0.1 mol/L水酸化カリウム・エタノール液162	
0.5 mol/L水酸化カリウム・エタノール液16%	7
水酸化カリウム・エタノール試液	3
水酸化カリウム・エタノール試液, 0.1 mol/L248	3
水酸化カリウム・エタノール試液,希	3
0.1 mol/L水酸化カリウム液 ······162	7
0.5 mol/L水酸化カリウム液 ······162	7
1 mol/L水酸化カリウム液	7
水酸化カリウム試液	3
水酸化カリウム試液, 0.02 mol/L ······248	3
水酸化カリウム試液, 0.05 mol/L	
水酸化カリウム試液, 8 mol/L ······248	
水酸化カルシウム	
水酸化カルシウム, pH測定用	
水酸化カルシウムpH標準液	
水酸化カルシウム試液	
水酸化第二銅	
水酸化銅(Ⅱ)	
水酸化ナトリウム	
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	
水酸化ナトリウム・メタノール試液	
0.01 mol/L水酸化ナトリウム液	
0.02 mol/L水酸化ナトリウム液	
0.05 mol/L水酸化ナトリウム液	
0.1 mol/L水酸化ナトリウム液	
0.2 mol/L水酸化ナトリウム液	
0.5 mol/L水酸化ナトリウム液	
1 mol/L水酸化ナトリウム液	
1 mon L 小飯 L) トリウム 祝	
水酸化ナトリウム試液, 0.01 mol/L	
水酸化ナトリウム試液, 0.05 mol/L	
水酸化 アトリウム 訴液, 0.05 mol/L	
水酸化ナトリウム試液, 0.5 mol/L·······245	
水酸化ナトリウム試液, 2 mol/L	
水酸化ナトリウム試液, 4 mol/L	
水酸化ナトリウム試液, 5 mol/L	
水酸化ナトリウム試液, 6 mol/L ····································	
水酸化ナトリウム試液, 8 mol/L	
水酸化ナトリウム試液,希248	
水酸化バリウム	
水酸化バリウム試液	
水酸化バリウム八水和物	
水酸化リチウム一水和物	
水素	
水素化ホウ素ナトリウム	
水分測定法(カールフィッシャー法)	
水分測定用イミダゾール	
水分測定用エチレングリコール	
水分測定用塩化カルシウム	
水分測定用クロロホルム	
水分測定用試液)

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	
水分測定用ホルムアミド	
水分測定用メタノール	
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	<i>893</i>
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	
スキサメトニウム塩化物注射液	
スクラルファート	
スクラルファート水和物	
スクロース	
スクロース,旋光度測定用	
スコポラミン臭化水素酸塩水和物	<i>896</i>
スコポラミン臭化水素酸塩水和物,	
薄層クロマトグラフィー用	
スコポレチン,薄層クロマトグラフィー用	
スズ	
スズ, 熱分析用	
スズ標準液	
スタキオース,薄層クロマトグラフィー用	
ズダンⅢ	
ズダンⅢ試液	
スチレン	250
コチレントジェールバンドン共全人仕	
スチレンージビニルベンゼン共重合体,	911
液体クロマトグラフィー用	
液体クロマトグラフィー用	
液体クロマトグラフィー用	250
液体クロマトグラフィー用	250 <u>32</u>
液体クロマトグラフィー用 <i>p</i> ースチレンスルホン酸ナトリウム スチレンーマレイン酸交互共重合体 部分ブチルエステル ステアリルアルコール 251,	250 <u>32</u> 896
 液体クロマトグラフィー用 <i>p</i>ースチレンスルホン酸ナトリウム スチレンーマレイン酸交互共重合体 部分ブチルエステル 250, ステアリルアルコール 251, ステアリン酸 	250 <u>32</u> 896 896
液体クロマトグラフィー用 <i>p</i> -スチレンスルホン酸ナトリウム 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 <u>32</u> 896 896 251
液体クロマトグラフィー用 <i>p</i> ースチレンスルホン酸ナトリウム スチレンーマレイン酸交互共重合体 部分ブチルエステル 250, ステアリルアルコール 251, ステアリン酸 ステアリン酸 ステアリン酸 ステアリン酸 ステアリン酸 ステアリン酸 ステアリン酸	250 <u>32</u> 896 896 251 590
液体クロマトグラフィー用 <i>p</i> -スチレンスルホン酸ナトリウム 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 <u>32</u> 896 896 251 590 898
液体クロマトグラフィー用 液体クロマトグラフィー用 p-スチレンスルホン酸ナトリウム スチレンーマレイン酸交互共重合体 部分ブチルエステル 250, ステアリルアルコール 251, ステアリン酸 ステアリン酸 ステアリン酸、ガスクロマトグラフィー用 ステアリン酸エリスロマイシン ステアリン酸カルシウム	250 <u>32</u> 896 896 251 590 898 898
液体クロマトグラフィー用 液体クロマトグラフィー用 p-スチレンスルホン酸ナトリウム 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, ステアリルアルコール 251, ステアリン酸 ステアリン酸, ガスクロマトグラフィー用 ステアリン酸エリスロマイシン ステアリン酸カルシウム ステアリン酸ポリオキシル40	250 <u>32</u> 896 896 251 590 898 898 898
液体クロマトグラフィー用 <i>p</i> ースチレンスルホン酸ナトリウム スチレンーマレイン酸交互共重合体 部分ブチルエステル 250, ステアリルアルコール 251, ステアリン酸 ステアリン酸, ガスクロマトグラフィー用 ステアリン酸エリスロマイシン ステアリン酸オリオキシル40 ステアリン酸マグネシウム	250 <u>32</u> 896 251 590 898 898 899 251
液体クロマトグラフィー用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250 <u>32</u> 896 896 251 590 898 898 899 251 251
液体クロマトグラフィー用 pースチレンスルホン酸ナトリウム スチレンーマレイン酸交互共重合体 部分ブチルエステル・・・・250, ステアリルアルコール 251, ステアリン酸・ガスクロマトグラフィー用 ステアリン酸エリスロマイシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250 <u>32</u> 896 896 251 590 898 899 251 251 251 900
液体クロマトグラフィー用 pースチレンスルホン酸ナトリウム スチレンーマレイン酸交互共重合体 部分ブチルエステル 250, ステアリルアルコール 251, ステアリン酸 ステアリン酸, ガスクロマトグラフィー用 ステアリン酸エリスロマイシン ステアリン酸ポリオキシル40 ステアリン酸ポリオキシル40 ステアリン酸オチル, ガスクロマトグラフィー用 ステアリン酸オチル, ガスクロマトグラフィー用 ステアリン酸オチル, ガスクロマトグラフィー用 ステアリン酸オチル, ガスクロマトグラフィー用 ストリキニーネ硝酸塩, 定量用 ストレプトマイシン硫酸塩 スピラマイシン酢酸エステル 902,	250 <u>32</u> 896 897 898 898 899 251 251 900 251 <u>62</u>
液体クロマトグラフィー用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250 <u>32</u> 896 896 251 590 898 898 898 899 251 251 900 251 <u>62</u> 903
液体クロマトグラフィー用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250 <u>32</u> 896 251 590 898 898 899 251 251 900 251 <u>62</u> 903 903 903
液体クロマトグラフィー用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250 <u>32</u> 896 251 590 898 899 251 251 900 251 62 903 903 19
液体クロマトグラフィー用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250 <u>32</u> 896 897 251 590 898 899 251 251 900 251 62 903 903 903 903 903 904
液体クロマトグラフィー用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250 <u>32</u> 896 896 251 590 898 898 899 251 251 900 251 <u>62</u> 903 903 19 904 906
液体クロマトグラフィー用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250 <u>32</u> 896 251 590 898 898 899 251 251 900 251 <u>62</u> 903 903 903 19 904 906 908
液体クロマトグラフィー用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250 <u>32</u> 896 251 590 898 899 251 251 900 251 <u>62</u> 903 903 19 904 906 908 <u>62</u>
液体クロマトグラフィー用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250 <u>32</u> 896 897 251 590 898 899 251 251 900 251 62 903 903 903 904 906 908 62 909
液体クロマトグラフィー用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250 <u>32</u> 896 897 251 590 898 898 899 251 251 900 251 <u>62</u> 903 903 903 904 906 908 <u>62</u> 909 <u>63</u>

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	
スルピリド, 定量用	·····252
スルピリドカプセル	
スルピリド錠	····· <i>911</i>
スルピリン	52, 912
スルピリン,定量用	·····252
スルピリン水和物	
スルピリン水和物,定量用	·····252
スルピリン注射液	
スルファサラジン	····· 790
スルファジアジン銀	····· <i>913</i>
スルファチアゾール	
スルファニルアミド	·····252
スルファニルアミド,ジアゾ化滴定用	·····252
スルファニル酸	·····252
スルファフラゾール	····· <i>916</i>
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	
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	····· <i>914</i>
スルファメトキサゾール	
スルファモノメトキシン	····· <i>915</i>
スルファモノメトキシン水和物	
スルフイソキサゾール	
スルフイソメゾール	····· <i>915</i>
スルベニシリンナトリウム	····· <i>917</i>
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	
スルホサリチル酸試液	
5-スルホサリチル酸二水和物	
スルホブロモフタレインナトリウム	····· 918
スルホブ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	
L-スレオニン	
スレオプロカテロール塩酸塩	·····252

セ

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

the destination of the second s	
精製セラック	
精製デヒドロコール酸 精製白糖	
精製ヒアルロン酸ナトリウム	
精製ヒアルロン酸ナトリウム注射液	
精製ヒアルロン酸ナトリウム点眼液 精製ブドウ糖	
精製ンドワ糖 精製メタノール	
精製メダノール	
精製ラノリン −−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−	
精聚硫酸 生石灰	
生々灰 性腺刺激ホルモン試液,ヒト絨毛性	
性腺刺激ホルモン試液,ヒト絨毛性 成分含量測定用アミグダリン	
成分百重測定用アミクタリン 成分含量測定用アルブチン	
成分さ重測定用!ルノテン 成分含量測定用塩酸14-アニソイルアコニン	
成分呂重側疋用塩酸14-ノニソイルノコニン 成分含量測定用塩酸エメチン	
成分百重側疋用塩酸エメテン 成分含量測定用塩酸ベンゾイルヒパコニン	
成方呂重側定用塩酸ベンブイルヒハユーン 成分含量測定用塩酸ベンゾイルメサコニン	
成方呂重側に用温酸~~クイルケリユーク ·····・ 成分含量測定用カプサイシン ·····	
成方呂重庾疋用ガラリオ シン 成分含量測定用(E)-カプサイシン	
成方呂重側定用(L)− カノリイシン 成分含量測定用カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム…	
成分含量測定用[6]-ギンゲロール	
成方呂重側に用[6] - キンクロール 成分含量測定用クルクミン	
成分古重側定用9709ミン 成分含量測定用(E)-ケイ皮酸	
成力占重例定用(E)=クイ 反該	
成分古重阀定用サイコサポニンa	
成分舌重例定用サイコサポニンa 成分含量測定用サイコサポニンb2	
成分呂重側定用サイコサポニンb2 成分含量測定用サイコサポニンd	
成分含量測定用シノブファギン	
成分合量測定用硝酸デヒドロコリダリン	
成分合量測定用バルバロイン	
成分合量測定用10-ヒドロキシ-2-(<i>E</i>)-デセン酸 …	
成分合量測定用ブシモノエステルアルカロイド混合	200
標準試液	253
成分含量測定用ブファリン	
成分含量測定用ペオノール	
成分含量測定用ヘスペリジン	
成分含量測定用ペリルアルデヒド	
成分含量測定用マグノロール	
成分含量測定用リンコフィリン	
成分含量測定用レジブフォゲニン	
成分含量測定用ロガニン	
成分含量測定用ロスマリン酸	
製薬用水の品質管理	
精油	
西洋ワサビペルオキシダーゼ	···· 253
生理食塩液	
ゼオライト(孔径0.5 nm),ガスクロマトグラフィー用 …	···· <i>344</i>
赤外吸収スペクトル測定法	
赤外吸収スペクトル用塩化カリウム	
赤外吸収スペクトル用臭化カリウム	
赤色リトマス紙	
石炭酸	
石油エーテル	···· 253

石油系へ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
石油ベンジン ······253, 』	922
赤リン	253
セクレチン標準品用ウシ血清アルブミン試液	253
セクレチン用ウシ血清アルブミン試液	253
セサミン,薄層クロマトグラフィー用	253
セスキオレイン酸ソルビタン	011
セタノール	
セチリジン塩酸塩	923
セチリジン塩酸塩,定量用	
セチリジン塩酸塩錠	
セチルピリジニウム塩化物一水和物	
石灰乳	
舌下錠	
赤血球浮遊液,A型	
赤血球浮遊液,B型	
セッコウ	
石膏 ······12	
セトチアミン塩酸塩水和物	
セトラキサート塩酸塩	
セトリミド	
セネガ12	
セネガシロップ	
セネガ末	
セファエリン臭化水素酸塩	
セファクロル	
セファクロルカプセル	
セファクロル細粒	
セファクロル複合顆粒	
セファゾリンナトリウム	
セファゾリンナトリウム水和物	
セファトリジンプロピレングリコール	
セファトリジンプロピレングリコールドライシロップ	
セファドロキシル	
セファドロキシルカプセル	
セファドロキシルドライシロップ	
セファレキシン	
セファレキシンカプセル	
セファレキシンドライシロップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
セファレキシン複合顆粒	
セファロチンナトリウム	
セフィキシム	
セフィキシムカプセル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
セフィキシム水和物	
セフェビム塩酸塩水和物	
セフォンシムテトリリム	
セフォソフラン塩酸塩	
セフォライシムノトリリム	
セフォチアム塩酸塩	
セフォテタン	
セフォペラゾンナトリウム	
セフカペン ピボキシル塩酸塩細粒	

セフカペン ピボキシル塩酸塩錠	963
セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物	
セフカペンピボキシル塩酸塩細粒	
セフカペンピボキシル塩酸塩錠	963
セフカペンピボキシル塩酸塩水和物	254
セフジトレン ピボキシル	965
セフジトレン ピボキシル細粒	967
セフジトレン ピボキシル錠	966
セフジトレンピボキシル	965
セフジトレンピボキシル細粒	967
セフジトレンピボキシル錠	966
セフジニル	
セフジニルカプセル	969
セフジニル細粒	
セフジニルラクタム環開裂ラクトン	
セフスロジンナトリウム	
セフタジジム	
セフタジジム水和物	
セフチゾキシムナトリウム	
セフチブテン	
セフチブテン水和物	
セフテラム ピボキシル	
セフテラム ビホキシル	
セフテラム ピボキシル錠	
セフテラムピボキシル	
セフテラムピボキシル細粒	
セフテラムピボキシル錠	
セフトリアキソンナトリウム	
セフトリアキソンナトリウム水和物	
セフピラミドナトリウム	
セフピロム硫酸塩	
セフブペラゾンナトリウム	
セフポドキシム プロキセチル	
セフポドキシム プロキセチル錠	
セフポドキシムプロキセチル	
セフポドキシムプロキセチルドライシロップ	
セフミノクスナトリウム	989
セフミノクスナトリウム水和物	989
セフメタゾールナトリウム	<i>990</i>
セフメノキシム塩酸塩	<i>991</i>
セフロキサジン	993
セフロキサジン水和物	993
セフロキサジンドライシロップ	994
セフロキシム アキセチル	995
セフロキシムアキセチル	995
セボフルラン	996
セミカルバジド塩酸塩	
セラセフェート	
ゼラチン	
ゼラチン,酸処理	
ゼラチン・トリス緩衝液	
ゼラチン・トリス緩衝液, pH 8.0	
ゼラチン・リン酸塩緩衝液	
ゼラチン・リン酸塩緩衝液, pH 7.0	
- / / · / · · / · · · · · · · · · · · ·	201

ゼラチン・リン酸塩緩衝液, pH 7.4	···254
ゼラチン試液	··· <i>254</i>
ゼラチン製ペプトン	···254
セラペプターゼ100	3, <u>66</u>
セラペプターゼ用トリクロロ酢酸試液25	
L-セリン	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	
セルモロイキン用基質緩衝液	
セルモロイキン用濃縮ゲル	
セルモロイキン用培養液	
セルモロイキン用分離ゲル	
セルロース,薄層クロマトグラフィー用	··· <i>344</i>
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	··· <i>344</i>
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	
セレン	
セレン標準液	
セレン標準原液	
センキュウ	
川芎	
センキュウ末	
川芎末	
ゼンコ	
前胡	
旋光度測定法	
旋光度測定用スクロース	
センコツ	
川骨	
洗浄液,ナルトグラスチム試験用	···255
センソ	
蟾酥	
センダイウイルス	
センナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
センナ末	
センノシドA, 薄層クロマトグラフィー用	
センブリ	
センブリ・重曹散	
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
蒼朮 ······1842
ソウジュツ末
蒼朮末
ソウハクヒ
桑白皮 ······1843
ソーダ石灰 ······255

ゾニサミド <u>6</u>	<u>6</u>
ゾニサミド錠 <u>6</u>	<u>7</u>
ソボク	3
蘇木 ····································	3
ソヨウ	
蘇葉 ····································	3
ソルビタンセスキオレイン酸エステル255, 101	1
D-ソルビット	3
D-ソルビット液	
ゾルピデム酒石酸塩	1
ゾルピデム酒石酸塩,定量用	5
ゾルピデム酒石酸塩錠	2
D-ソルビトール	3
D-ソルビトール,ガスクロマトグラフィー用25	5
D-ソルビトール液	4

タ

ダイオウ		
大黄		
大黄甘草湯エキス	•1 846 ,	<u>127</u>
ダイオウ末		
大黄末		1845
大柴胡湯エキス		
第三アミルアルコール		$\cdot 255$
第三ブタノール		
第Xa因子		$\cdot 255$
第Xa因子試液		$\cdot 255$
第十七改正日本薬局方における国際調和	·2468,	<u>175</u>
ダイズ製ペプトン		
ダイズ油		
タイソウ ・・・・・		
大棗	• <i>1851</i> ,	<u>129</u>
大腸菌由来タンパク質		
大腸菌由来タンパク質原液		
第Ⅱa因子		
第二ブタノール		
第二リン酸カルシウム		
胎盤性性腺刺激ホルモン		· <i>920</i>
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		
ダウノルビシン塩酸塩		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		
タカルシトール		
タカルシトール水和物		
タカルシトール軟膏		
タカルシトールローション		
タクシャ		
沢瀉		
タクシャトリテルペン混合試液,確認試験用		
タクシャ末		
沢瀉末	• <i>1852</i> ,	<u>129</u>

ダクチノマイシン 351
濁度試験法
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
タクロリムス水和物
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ージビニルベンゼン共重合体
(孔径0.06~0.08 µm, 100~200 m²/g),
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,
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 m²/g),
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,
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
(平均孔径0.0085 µm, 300~400 m²/g),
ガスクロマトグラフィー用
多孔性スチレンージビニルベンゼン共重合体
(平均孔径0.3~0.4 µm, 50 m²/g以下),
ガスクロマトグラフィー用
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
脱色フクシン試液
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

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

チ

チアプリド塩酸塩	··· <i>1043</i>
チアプリド塩酸塩,定量用	···· 257
チアプリド塩酸塩錠	··· <i>1043</i>
チアマゾール	··· <i>1044</i>
チアマゾール錠	··· <i>1044</i>
チアミラールナトリウム	··· <i>1045</i>
チアミン塩化物塩酸塩	··· <i>1046</i>
チアミン塩化物塩酸塩散	··· <i>1047</i>
チアミン塩化物塩酸塩注射液	··· <i>1048</i>
チアミン塩酸塩	··· <i>1046</i>
チアミン塩酸塩散	··· <i>1047</i>
チアミン塩酸塩注射液	··· <i>1048</i>
チアミン硝化物	, 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
チオジグリコール	···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	1052
チオペンタールナトリウム	
	1053
チオリダジン塩酸塩・・・・・	1053 1054
チオリダジン塩酸塩 チオ硫酸ナトリウム	1053 1054 …169
チオリダジン塩酸塩 チオ硫酸ナトリウム	1053 1054 …169 …169
チオリダジン塩酸塩 … チオ硫酸ナトリウム	1053 1054 169 169 169
 チオリダジン塩酸塩 チオ硫酸ナトリウム 258, 0.002 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.01 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 	1053 1054 169 169 169 169 169
チオリダジン塩酸塩 チオ硫酸ナトリウム	1053 1054 169 169 169 169 169
 チオリダジン塩酸塩 チオ硫酸ナトリウム 258, 0.002 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.01 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 	1053 1054
 チオリダジン塩酸塩 チオ硫酸ナトリウム	1053 1054 169 169 169 169 169 168 258
チオはジン塩酸塩 チオ硫酸ナトリウム 258, 0.002 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.01 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム液	1053 1054
チオは酸ナトリウム 258, 0.002 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 258, 0.005 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.01 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム液 5.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム液 5.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液	1053 1054 169 169 169 169 169 168 258 258 1054
チオは酸ナトリウム 258, 0.002 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 258, 0.005 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.01 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム素 チオ硫酸ナトリウム素 チオ硫酸ナトリウム素	1053 1054
チオは酸ナトリウム 258, 0.002 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 258, 0.005 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.01 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム液 5.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム玉水和物 5.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム素 チオ硫酸ナトリウム素液 5.1 mol/LチョンIV, 薄層クロマトグラフィー用 チクセツサポニンIV, 薄層クロマトグラフィー用 5.1 mol/Lラフジン	1053 1054 1054 169 169 169 169 258 258 1054 1054 1054 1852
チオは酸ナトリウム 258, 0.002 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 258, 0.005 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.01 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 9.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム素水和物 9.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム素 チオ硫酸ナトリウム素液 9.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム素水和物 9.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム素 チオ硫酸ナトリウム素液 9.1 mol/Lチョン酸 チオ硫酸ナトリウム素水和物 9.1 mol/LチョンIV, 薄層クロマトグラフィー用 チクセツキポニンIV, 薄層クロマトグラフィー用 9.1 mol/L	1053 1054 1054 169 169 169 169 169 168 1054 1054 1054 1852 1852
チオは酸ナトリウム 258, 0.002 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 258, 0.005 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.01 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム液 5.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム五水和物 5.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム五水和物 5.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム チオ硫酸ナトリウム三水和物 5.1 mol/LチョンIV, 薄層クロマトグラフィー用 チクセツニンジン 竹節人参 チクセツニンジン末	1053 1054 1054 169 169 169 169 169 168 1054 1054 1054 1852 1852 1852
チオは酸ナトリウム 258, 0.002 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 258, 0.005 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.005 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.01 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム五水和物 チオ硫酸ナトリウム試液 チオ硫酸ナトリウム試液 チオ硫酸ナトリウム チオ硫酸ナトリウム アクセツサポニンIV, 薄層クロマトグラフィー用 チクセツニンジン末 竹節人参末	1053 1054 1054 169 169 169 169 168 1258 1054 1054 1852 1852 1852 1853 1853
チオ山ダジン塩酸塩 チオ硫酸ナトリウム 258, 0.002 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.005 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.01 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 9.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム玉水和物 チオ硫酸ナトリウム試液 チオ硫酸ナトリウム試液 9.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム チオ硫酸ナトリウム 9.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム チオ硫酸ナトリウム 9.1 mol/Lチオ チオ硫酸ナトリウム 9.1 mol/Lチオ チオ硫酸ナトリウム 9.1 mol/Lチオ チオ硫酸ナトリウム 9.1 mol/Lチオ チオホ酸サトリウム 9.1 mol/Lチオ チオ硫酸ナトリウム 9.1 mol/Lチオ チオ硫酸ナトリウム 9.1 mol/Lチオ チオ硫酸ナトリウム 9.1 mol/Lチオ チオ硫酸ナトリウム 9.1 mol/Lチオ チャオ硫酸ナトリウム 9.1 mol/Lチャー チャー 9.1 mol/Lチャー </td <td>1053 1054 1054 169 169 169 169 169 1258 1054 1054 1054 1852 1853 1853 1853</td>	1053 1054 1054 169 169 169 169 169 1258 1054 1054 1054 1852 1853 1853 1853
チオは酸ナトリウム 258, 0.002 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 258, 0.005 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.01 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム液 9.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム五水和物 9.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム素液 9.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム素水和物 9.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム チオ硫酸ナトリウム素() 9.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム チオ硫酸ナトリウム素() 9.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム チオ硫酸ナトリウム素() 9.1 mol/Lチオ チオ硫酸ナトリウム 9.1 mol/Lチオ チオ硫酸ナトリウム 9.1 mol/Lチオ チオ硫酸ナトリウム 9.1 mol/Lチオ チャー 9.1 mol/Lチオ チャー 9.1 mol/Lチャー チャー	1053 1054 1054 169 169 169 169 1258 1054 1054 1054 1852 1853 1853 1853 1055
チオリダジン塩酸塩	1053 1054 1054 169 169 169 169 1258 1054 1054 1054 1852 1852 1853 1853 1055 1055
チオリダジン塩酸塩	1053 1054 1054 169 169 169 169 168 1258 1054 1054 1852 1852 1853 1853 1853 1055 1055 1055
チオリダジン塩酸塩	1053 1054 1054 169 169 169 169 1258 1054 1054 1852 1853 1055 1055 1056 1056
チオリダジン塩酸塩	1053 1054 1054 169 169 169 169 1258 1054 1054 1054 1054 1853 1853 1853 1853 1055 1055 1056 258
チオ山ダジン塩酸塩 258, 0.002 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.005 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.01 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.02 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.05 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 0.1 mol/Lチオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム液 チオ硫酸ナトリウム チオ硫酸ナトリウム素水和物 チオ硫酸ナトリウム チオ硫酸ナトリウム素液 チオ硫酸ナトリウム チオ硫酸ナトリウム 第 チオ硫酸ナトリウム 第 チオ硫酸ナトリウム 第 チオ硫酸ナトリウム 第 チオ硫酸ナトリウム 第 チャホ酸ナトリウム 第 チャロ 第 チャロ 第 チャー 第 <td< td=""><td>1053 1054 1054 169 169 169 168 258 1054 1054 1054 1852 1852 1853 1055 1055 1055 1055 1056 258 1055 1056 1057</td></td<>	1053 1054 1054 169 169 169 168 258 1054 1054 1054 1852 1852 1853 1055 1055 1055 1055 1056 258 1055 1056 1057
チオリダジン塩酸塩	1053 1054 1054 169 169 169 169 169 1054 1054 1054 1054 1852 1853 1055 1055 1055 1055 1055 1055 1055 10

腟用坐剤
チトクロムc
チニダゾール
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
チペピジンヒベンズ酸塩錠
チミン
チミン,液体クロマトグラフィー用
チメピジウム臭化物水和物
チメロサール ······258, 37
チモ ······1853
知母 ······ 1853
チモール
チモール, 定量用
チモール,噴霧試液用
チモール・硫酸・メタノール試液,噴霧用
チモールフタレイン ····································
チモールフタレイン試液
チモールブルー 259
チモールブルー・ジオキサン試液
チモールブルー・1,4-ジオキサン試液
チモールブルー・ジメチルホルムアミド試液
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
チモールブルー試液,希
チモロールマレイン酸塩 ····································
茶剤 ···································
**用 21 チュアブル錠 10
注射剤
注射剤の採取容量試験法
注射剂の不溶性異物検查法 136 136
注射剤の不溶性微粒子試験法 130 137
注射剤用ガラス容器試験法
注射用用カノノス存益試験伝 150 注射により投与する製剤
注射用アシクロビル
注射用アズトレオナム ····································
注射用アセチルコリン塩化物 ····································
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
スルバクタムナトリウム
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
注射用塩化スキサメトニウム
注射用塩酸イダルビシン 486
注射用塩酸セフェピム
注射用塩酸セフォゾプラン 952
注射用塩酸セフォチアム
注射用塩酸ドキソルビシン
注射用塩酸バンコマイシン
注射用塩酸ヒドララジン
注射用塩酸ミノサイクリン

注射用塩酸ロキサチジンアセタート	
注射用オザグレルナトリウム618	
注射用コハク酸プレドニゾロンナトリウム	
注射用ジフェニルヒダントインナトリウム	
注射用シベレスタットナトリウム	
注射用蒸留水 ······259	
注射用水	
注射用水(容器入り)	
注射用スキサメトニウム塩化物	
注射用ストレプトマイシン硫酸塩	
注射用スペクチノマイシン塩酸塩	
注射用セファゾリンナトリウム	
注射用セフェピム塩酸塩	
注射用セフォゾプラン塩酸塩	
注射用セフォチアム塩酸塩	
注射用セフォペラゾンナトリウム	
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	
注射用セフタジジム	
注射用セフメタゾールナトリウム	
注射用胎盤性性腺刺激ホルモン	
注射用タゾバクタム・ピペラシリン	
注射用チアミラールナトリウム	
注射用チオペンタールナトリウム	
注射用テセロイキン(遺伝子組換え)	
注射用ドキソルビシン塩酸塩	
注射用ドセタキセル	
注射用ナルトグラスチム(遺伝子組換え)	
注射用パニペネム・ベタミプロン	
注射用バンコマイシン塩酸塩	
在新用ハンゴマイシン塩酸塩	
往射用ビド被宅性住脉刺激ホルモン	
在射用ビドラフジン温暖温1290 注射用ピペラシリンナトリウム	
注射用ビベブシリンケトリリム	
注射用ビンノラステン硫酸塩	
注射用フェニトインナトリウム	
注射用プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム 1425	
注射用フロモキセフナトリウム	
注射用ペニシリンGカリウム	
注射用ペプロマイシン硫酸塩	
注射用ベンジルペニシリンカリウム	
注射用ホスホマイシンナトリウム	
注射用ボリコナゾール	
注射用マイトマイシンC	
注射用ミノサイクリン塩酸塩	
注射用メロペネム	
注射用硫酸アミカシン	
注射用硫酸ストレプトマイシン	
注射用硫酸ビンブラスチン	
注射用硫酸ビンブラスチン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
注射用硫酸ビンブラスチン	
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	
注射用硫酸ビンブラスチン	

中性アルミナ,4%含水	
中性アルミナ,クロマトグラフィー用	
中性洗剤	
注腸剤	
中和エタノール	
チョウジ	
丁香	
丁子	
チョウジ末	
丁香末	
丁子末	
チョウジ油	
丁子油	
チョウトウコウ	
釣藤鉤	
釣藤鈎	
釣藤散エキス	
貼付剤	
直腸に適用する製剤	
直腸用半固形剤	
チョレイ	
猪苓	
チョレイ末	
猪苓末	
L-チロシン	
L-チロジン	
チンキ剤	
チンク油	
沈降B型肝炎ワクチン	
沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	
沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	
沈降精製百日せきワクチン	
沈降炭酸カルシウム	
沈降炭酸カルシウム細粒	
沈降炭酸カルシウム錠	
沈降破傷風トキソイド	
沈降はぶトキソイド	
チンピ	
陳皮	·····1859

ツ

ツバキ油	859
椿油	859
ツロブテロール	064
ツロブテロール, 定量用	259
ツロブテロール塩酸塩	065
ツロブテロール経皮吸収型テープ	065

テ

DEAE-架橋デキストラン陰イオン交換体(Cl型),
弱塩基性 ······344
DSS-d ₆ ,核磁気共鳴スペクトル測定用

DNA標準原液、インターフェロンアルファ	
(NAMALWA)用	59
テイコプラニン ······ 1066 , <u>1</u>	<u>67</u>
定性反応	28
低置換度ヒドロキシプロピルセルロース	<u>75</u>
<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)	59
<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)	60
$o, p' - \text{DDT}(1, 1, 1 - \mathbb{N}) / D D D - 2 - (2 - / D D D J x = \mathcal{N}) - \mathcal{N}$	
2-(4-クロロフェニル)エタン)	60
<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)	60
低分子量へパリン,分子量測定用	
定量分析用ろ紙	
定量用L-カルボシステイン	
定量用アジマリン	
定量用アセトアルデヒド	
定量用アセメタシン	
定量用アゼラスチン塩酸塩	
定量用アゼルニジピン ····································	
定量用アゾセミド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
定量用アトラクチレノリドⅢ	
定量用アトラクチロジン	
定量用アトラクチロジン試液	
定量用アトロピン硫酸塩水和物	
定量用14-アニソイルアコニン塩酸塩	
定量用14) ーノイル / ーノー 通販塩 21 定量用アプリンジン塩酸塩 ·······20	
定量用アミオダロン塩酸塩	
定量用アミグダリン	
定量用アミドトリゾ酸	
定量用アモスラロール塩酸塩	
定量用アラセプリル	
定量用アノビノリル 20 定量用アルジオキサ	
定量用アルブチン	
定重用アルミノプロフェン20 定量用アルミノプロフェン20	
定量用アロプリノール	
定重用 / ロ / リ / ール	
定量用イオタラム酸	
定量用イオパシンム酸 21 定量用イオパミドール	
定量用イスパミトール2 定量用イソクスプリン塩酸塩20	
定 里用イ ノク ヘノリン 塩酸塩	
定重用イノーノシト ····································	
定量用L=1 / ロコ シン	
定量用一朝酸イノノルビト	
定重用イブエンノロジル酒石酸塩	
定量用イラブロフェンビコノール	
定量用イルソグラジンマレイン酸塩	
定量用イルベサルタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
定量用ウシ血清アルブミン	
定量用ウベニメクス	
定量用ウルソデオキシコール酸	
定量用エカベトナトリウム水和物	
定量用エタクリン酸	60

	260
定量用エチゾラム	260
定量用エチドロン酸二ナトリウム	260
定量用エチレフリン塩酸塩	260
定量用エナント酸メテノロン	
定量用エバスチン	260
定量用エフェドリン塩酸塩	260
定量用エメダスチンフマル酸塩	260
定量用エメチン塩酸塩	260
定量用エモルファゾン	260
定量用塩化カリウム	260
定量用塩化カルシウム水和物	260
定量用塩化カルシウム二水和物	261
定量用塩化ナトリウム	261
定量用塩化ベンゼトニウム	261
定量用塩酸アゼラスチン	261
定量用塩酸アプリンジン	261
定量用塩酸アミオダロン	261
定量用塩酸アモスラロール	261
定量用塩酸イソクスプリン	261
定量用塩酸イミダプリル	261
定量用塩酸エチレフリン	261
定量用塩酸エフェドリン	261
定量用塩酸オキシコドン	261
定量用塩酸クロルプロマジン	261
定量用塩酸セチリジン	261
定量用塩酸チアプリド	261
定量用塩酸チアラミド	261
定量用塩酸ドパミン	261
定量用塩酸トリメタジジン	261
定量用塩酸ニカルジピン	261
定量用塩酸パパベリン	
定量用塩酸ヒドララジン	261
定量用塩酸ヒドロコタルニン	261
定量用塩酸ブホルミン	261
定量用塩酸プロカイン	261
定量用塩酸プロカインアミド	261
定量用塩酸プロパフェノン	261
定量用塩酸プロプラノロール	261
定量用塩酸ペチジン	
定量用塩酸ベニジピン	261
定量用塩酸ベラパミル	261
定量用dl-塩酸メチルエフェドリン	261
定量用塩酸メトホルミン	261
定量用塩酸メピバカイン	261
定量用塩酸モルヒネ	261
定量用塩酸ラベタロール	261
定量用オキシコドン塩酸塩水和物	261
定量用オメプラゾール	261
定量用オロパタジン塩酸塩	261
定量用カイニン酸	
定量用カイニン酸水和物	
定量用カドララジン	
定量用(<i>E</i>)-カプサイシン	261

定量用カルバミン酸クロルフェネシン
定量用カルベジロール
定量用カンデサルタンシレキセチル
定量用キナプリル塩酸塩
定量用[6]-ギンゲロール ·····261
定量用グアヤコール
定量用クエン酸モサプリド
定量用クルクミン
定量用クロチアゼパム <u>36</u>
 定量用クロナゼパム ······261
定量用クロミプラミン塩酸塩 <u>36</u>
定量用クロラゼプ酸二カリウム
定量用クロルジアゼポキシド
定量用クロルフェネシンカルバミン酸エステル261
定量用クロルプロパミド
定量用クロルプロマジン塩酸塩
定量用(<i>E</i>)ーケイ皮酸
定量用ケトコナゾール
定量用ゲニポシド ····································
定量用コデインリン酸塩水和物
定量用コハク酸シベンゾリン
定量用サイコサポニンa
定量用サイコサポニンa 定量用サイコサポニンb ₂
定量用サイコサポニンb2標準試液
定量用リイゴリホーンa 261 定量用サリチル酸 261
た重用サリアル酸 261 定量用ザルトプロフェン 261
定量用サントニン
定量用ジアゼパム
定量用シクロホスファミド水和物
定量用ジスチグミン臭化物
定量用ジドロゲステロン
定量用シネオール
定量用シノキサシン ······262
定量用シノブファギン ······262
定量用シノメニン
定量用ジヒドロコデインリン酸塩
定量用シベンゾリンコハク酸塩
定量用ジメンヒドリナート
定量用ジモルホラミン ······262
定量用臭化ジスチグミン
定量用酒石酸メトプロロール
定量用酒石酸レバロルファン
定量用硝酸イソソルビド
定量用硝酸ストリキニーネ
定量用硝酸ナファゾリン
定量用[6]-ショーガオール
定量用シラザプリル
定量用シラザプリル水和物
定量用シラスタチンアンモニウム
定量用ジルチアゼム塩酸塩
定量用ストリキニーネ硝酸塩
定量用スルピリド

定量用スルピリン水和物	
定量用セチリジン塩酸塩	
定量用ゾルピデム酒石酸塩	
定量用タムスロシン塩酸塩	262
定量用タルチレリン水和物	
定量用炭酸カルシウム	262
定量用チアプリド塩酸塩	262
定量用チアラミド塩酸塩	262
定量用チオペンタール	262
定量用チクロピジン塩酸塩	262
定量用チペピジンヒベンズ酸塩	262
定量用チモール	262
定量用ツロブテロール	262
定量用テオフィリン	262
定量用デヒドロコリダリン硝化物	262
定量用テモカプリル塩酸塩	262
定量用テルビナフィン塩酸塩	262
定量用テルミサルタン	262
定量用ドキシフルリジン	262
定量用ドパミン塩酸塩	
定量用トラニラスト	
定量用トリエンチン塩酸塩	
定量用トリメタジジン塩酸塩	
定量用ドロキシドパ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
定量用ナファゾリン硝酸塩	
定量用ナフトピジル	
定量用ニカルジピン塩酸塩	
定量用ニコモール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
定量用ニセルゴリン	
定量用ニトレンジピン	
	ZnZ
定量用ニフェジピン	
定量用ニフェジピン	262
定量用L-乳酸ナトリウム液	262 262
定量用L-乳酸ナトリウム液 定量用パパベリン塩酸塩	262 262 262
定量用L-乳酸ナトリウム液 定量用パパベリン塩酸塩 定量用パラアミノサリチル酸カルシウム水和物	262 262 262 262
定量用L-乳酸ナトリウム液 定量用パパベリン塩酸塩 定量用パラアミノサリチル酸カルシウム水和物 定量用L-バリン	262 262 262 262 262 262
定量用L-乳酸ナトリウム液 定量用パパベリン塩酸塩 … 定量用パラアミノサリチル酸カルシウム水和物 定量用L-バリン 定量用バルバロイン	262 262 262 262 262 262
定量用L-乳酸ナトリウム液 定量用パパベリン塩酸塩 … 定量用パラアミノサリチル酸カルシウム水和物 定量用L-バリン 定量用バルバロイン 定量用バルプロ酸ナトリウム	262 262 262 262 262 262 262
定量用L-乳酸ナトリウム液 定量用パパベリン塩酸塩 … 定量用パラアミノサリチル酸カルシウム水和物 定量用L-バリン 定量用バルバロイン 定量用バルプロ酸ナトリウム 定量用ハロペリドール	262 262 262 262 262 262 262 262
定量用L-乳酸ナトリウム液 定量用パパベリン塩酸塩 定量用パラアミノサリチル酸カルシウム水和物 定量用L-バリン 定量用バルバロイン 定量用バルプロ酸ナトリウム 定量用ハロペリドール 定量用ヒアルロン酸ナトリウム	262 262 262 262 262 262 262 262 262
定量用L-乳酸ナトリウム液 定量用パパベリン塩酸塩 … 定量用パラアミノサリチル酸カルシウム水和物 定量用L-バリン 定量用バルバロイン 定量用バルプロ酸ナトリウム 定量用トアルロン酸ナトリウム 定量用ビアプロロールフマル酸塩	262 262 262 262 262 262 262 262 262 262
定量用L-乳酸ナトリウム液 定量用パパベリン塩酸塩 … 定量用パラアミノサリチル酸カルシウム水和物 定量用L-バリン 定量用バルパロイン 定量用バルプロ酸ナトリウム 定量用ハロペリドール 定量用ビアルロン酸ナトリウム 定量用ビソプロロールフマル酸塩 定量用ヒト血清アルブミン	262 262 262 262 262 262 262 262 262 262
定量用L-乳酸ナトリウム液 定量用パパベリン塩酸塩 … 定量用パラアミノサリチル酸カルシウム水和物 定量用L-バリン 定量用バルパロイン 定量用バルプロ酸ナトリウム 定量用ハロペリドール 定量用ビアルロン酸ナトリウム 定量用ビソプロロールフマル酸塩 定量用ヒト血清アルブミン 定量用ヒドララジン塩酸塩	262 262 262 262 262 262 262 262 262 262
定量用L-乳酸ナトリウム液	262 262 262 262 262 262 262 262 262 262

定量用(E)-フェルラ酸	3
定量用ブシモノエステルアルカロイド混合標準試液263	3
定量用ブシラミン	3
定量用ブテナフィン塩酸塩	3
定量用フドステイン	3
定量用ブファリン	3
定量用ブホルミン塩酸塩	3
定量用フマル酸ビソプロロール	3
定量用プラゼパム	
定量用フルコナゾール	
定量用フルトプラゼパム	
定量用フルラゼパム	
定量用フレカイニド酢酸塩	
定量用プロカインアミド塩酸塩	
定量用プロカイン塩酸塩	
定量用ブロチゾラム	
定量用プロパフェノン塩酸塩	
定量用プロピルチオウラシル	
定量用プロプラノロール塩酸塩	
定量用フロプロピオン	
定量用ペオノール	
定量用ベザフィブラート	
定量用ヘスペリジン	
定量用ベタヒスチンメシル酸塩	
定量用ベタミプロン	
定量用ペチジン塩酸塩	
定量用ベニジピン塩酸塩	
定量用ベポタスチンベシル酸塩	
定量用ベラパミル塩酸塩	
定量用ベラプロストナトリウム	
定量用ペリルアルデヒド	
定量用ペルフェナジンマレイン酸塩	
定量用ベンゼトニウム塩化物	
定量用ベンゾイルヒパコニン塩酸塩	
定量用ベンゾイルメサコニン塩酸塩	3
定量用ボグリボース ······26	
定量用マグノフロリンヨウ化物	
定量用マグノロール	
定量用マレイン酸イルソグラジン	
定量用マレイン酸ペルフェナジン	
定量用マレイン酸メチルエルゴメトリン	
定量用メキタジン ······265	
定量用メサラジン	_
定量用メシル酸ベタヒスチン	
定量用dl-メチルエフェドリン塩酸塩	
定量用メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	
定量用メチルドパ ······265	
定量用メチルドパ水和物	
定量用メテノロンエナント酸エステル	
定量用メトクロプラミド	
定量用メトプロロール酒石酸塩	
定量用メトホルミン塩酸塩	
定量用メトロニダゾール	
定量用メピバカイン塩酸塩	3

定量用メフルシド	263
定量用/-メントール	263
定量用モサプ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	
定量用リンコフィリン	264
定量用リン酸コデイン	
定量用リン酸ジヒドロコデイン	
定量用レイン	
定量用レジブフォゲニン	
定量用レバミピド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	264
定量用レバロルファン酒石酸塩	
定量用レボフロキサシン水和物	
定量用L-ロイシン	
定量用ロガニン	
定量用ロスマリン酸	
定量用ワルファリンカリウム	264
2'ーデオキシウリジン,液体クロマトグラフィー用2	
デオキシコール酸,薄層クロマトグラフィー用	
テオフィリン	
テオフィリン,定量用	
テガフール	
1-デカンスルホン酸ナトリウム	
1-デカンスルホン酸ナトリウム試液, 0.0375 mol/L 2	
デキサメサゾン	
デキサメタゾン	970
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	
デキストラン40	
デキストラン40注射液	
デキストラン70	073

n-デシルトリメチルアンモニウム臭化物
n-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

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

デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物 …………1075

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

テストステロンエナント酸エステル	1076
テストステロンエナント酸エステル注射液	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	<i>1079</i>
デスラノシド注射液	
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	
テセロイキン用参照抗インターロイキン-2抗体	$\cdot \cdot 265$
テセロイキン用試験菌移植培地	
テセロイキン用試験菌移植培地斜面	
テセロイキン用等電点マーカー	
テセロイキン用発色試液	
テセロイキン用普通カンテン培地	
テセロイキン用分子量マーカー	
テセロイキン用力価測定用培地	
デソキシコール酸ナトリウム	
鉄	
鉄・フェノール試液	
鉄・フェノール試液,希	
鉄試験法	
鉄試験用アスコルビン酸	$\cdot \cdot 265$
鉄試験用酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液, pH 4.5	
鉄標準液	
鉄標準液(2), 原子吸光光度用	
鉄標準液,原子吸光光度用	
鉄標準原液	
鉄粉	265
テトラエチルアンモニウムヒドロキシド試液	·· <i>265</i>
テトラエチルアンモニウムヒドロキシド試液 テトラカイン塩酸塩	·· <i>265</i>
テトラカイン塩酸塩 テトラキスヒドロキシプロピルエチレンジアミン,	·· <i>265</i> 1085
テトラカイン塩酸塩 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	·· <i>265</i> 1085 ·· <i>265</i>
テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(III)酸試液	···265 1085 ···265 ···265
テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(Ⅲ)酸試液 … テトラクロロ金(Ⅲ)酸四水和物	···265 1085 ···265 ···265 ···265
テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(Ⅲ)酸試液 テトラクロロ金(Ⅲ)酸四水和物 … テトラクロロ金試液 …	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··265
テトラカイン塩酸塩	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··265 ··265
 テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(III)酸試液 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金試液 テトラサイクリン テトラサイクリン塩酸塩 266, 1086 	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··265 6 , <u>68</u>
 テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(III)酸試液 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金試液 テトラサイクリン テトラサイクリン塩酸塩 ニ266, 1086 テトラデシルトリメチルアンモニウム臭化物 	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··265 ··265 5 , <u>68</u> ··266
 テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(III)酸武液 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金試液 テトラサイクリン テトラサイクリン塩酸塩 ニー266, 1086 テトラデシルトリメチルアンモニウム臭化物 テトラヒドロキシキノン 	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··265 5, <u>68</u> ··266 ··266
 テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(III)酸武液 テトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラサイクリン エージークリン エージークリン デトラビアクリン エージークリン エージークリ	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··265 5, <u>68</u> ··266 ··266 ··266 ··266
 テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(III)酸試液 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金試液 テトラサイクリン テトラサイクリン塩酸塩 ニージーン テトラデシルトリメチルアンモニウム臭化物 テトラヒドロキシキノン指示薬 テトラヒドロフラン 	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··265 ··265 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266
テトラカイン塩酸塩	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··265 5, <u>68</u> ··266 ··266 ··266 ··266 ··266
 テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金試液 テトラサイクリン テトラサイクリン テトラサイクリン テトラサイクリン塩酸塩 ニー266, 1086 テトラビドロキシキノン テトラヒドロキシキノン テトラヒドロマラン, 液体クロマトグラフィー用 デトラヒドロフラン, ガスクロマトグラフィー用 	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··265 5 , <u>68</u> ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266
 テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラサイクリン ジーン デトラビドロキシキノン ジーン デトラビドロフラン, 液体クロマトグラフィー用 デトラビドロフラン, ガスクロマトグラフィー用 デトラフェニルホウ酸ナトリウム 	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··265 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266
 テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(III)酸試液 テトラクロロ金(III)酸試液 テトラクロロ金試液 テトラサイクリン テトラサイクリン塩酸塩 ニ266, 1086 テトラビドロキシキノン テトラヒドロキシキノン指示薬 テトラヒドロフラン, 液体クロマトグラフィー用 テトラヒドロフラン, ガスクロマトグラフィー用 テトラヒドロフラン, ガスクロマトグラフィー用 テトラヒドロフラン, ガスクロマトグラフィー用 マトラフェニルホウ酸ナトリウム液 	··265 1085 ··265 ··265 ··265 5. <u>68</u> ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··265
 テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(Ⅲ)酸試液 テトラクロロ金(Ⅲ)酸武液 テトラクロロ金試液 テトラサイクリン テトラサイクリン塩酸塩 ニクトラサイクリン塩酸塩 ニクトラサイクリン塩酸塩 ニクトラナシルトリメチルアンモニウム臭化物 テトラヒドロキシキノン テトラヒドロマラン デトラヒドロフラン, 液体クロマトグラフィー用 テトラヒドロフラン, ガスクロマトグラフィー用 テトラヒドロフラン, ガスクロマトグラフィー用 テトラヒドロフラン, ガスクロマトグラフィー用 テトラフェニルホウ酸ナトリウム液 テトラフェニルボロンカリウム試液 	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··265 5, 68 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··265
 テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金試液 テトラサイクリン テトラサイクリン テトラサイクリン シトラサイクリン シトラサイクリン シャンモニウム臭化物 シャンモニウム臭化物 テトラビドロキシキノン テトラヒドロキシキノン指示薬 テトラヒドロフラン, 液体クロマトグラフィー用 デトラヒドロフラン, ガスクロマトグラフィー用 テトラヒドロフラン, ガスクロマトグラフィー用 テトラフェニルホウ酸ナトリウム 0.02 mol/Lテトラフェニルホウ酸ナトリウム テトラフェニルボロンカリウム試液 テトラフェニルボロンナトリウム 	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··265 5 , <u>68</u> ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··265
 テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラクロロ金(III)酸四水和物 デトラサイクリン ジーン 	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··265 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··265 ··266
 テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(Ⅲ)酸試液 テトラクロロ金(Ⅲ)酸武液 テトラクロロ金(Ⅲ)酸酸水和物 テトラクロロ金試液 テトラサイクリン テトラサイクリン塩酸塩 266, 1086 テトラビドロキシキノン テトラヒドロキシキノン テトラヒドロフラン, 液体クロマトグラフィー用 テトラヒドロフラン, ガスクロマトグラフィー用 テトラヒドロフラン, ガスクロマトグラフィー用 テトラヒドロフラン, ガスクロマトグラフィー用 テトラヒドロフラン, ガスクロマトグラフィー用 テトラヒドロフラン, ボムクロマトグラフィー用 テトラヒドロフラン, ボスクロマトグラフィー用 テトラフェニルホウ酸ナトリウム 0.02 mol/Lテトラフェニルボロンナトリウム 0.02 mol/Lテトラフェニルボロンナトリウム テトラーn-ブチルアンモニウム塩化物 	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··265 ··266
テトラカイン塩酸塩 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 デトラクロロ金(III)酸武液 テトラクロロ金(III)酸武液 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金試液 テトラクロロ金試液 テトラサイクリン テトラサイクリン テトラサイクリン 塩酸塩 266, 1080 テトラサイクリン テトラサイクリン 塩酸塩 266, 1080 テトラサイクリン 塩酸塩 266, 1080 テトラビドロキシキノン デトラビドロキシキノン 指示薬 テトラヒドロキシキノン デトラヒドロマラン デトラヒドロフラン デトラヒドロフラン , 液体クロマトグラフィー用 デトラヒドロフラン , ガスクロマトグラフィー用 デトラフェニルホウ酸ナトリウム ブトラフェニルボロンナリウム テトラフェニルボロンナリウム デトラフェニルボロンナリウム テトラフェニルボロンナトリウム テトラフェニルボロンナトリウム テトラー n ーブチルアンモニウム 集化物 テトラー n ーブチルアンモニウム 臭化物 テトラー n ーブチルアンモニウム 臭化物	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··265 ··266
テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 $266, 1080$ テトラサイクリン $266, 1080$ テトラサイクリン $266, 1080$ テトラサイクリン $266, 1080$ テトラザイクリン $266, 1080$ テトラザイクリン 塩酸塩 $266, 1080$ テトラビドロキシキノン $266, 1080$ テトラビドロキシキノン $266, 1080$ テトラビドロキシキノン $266, 1080$ テトラビドロフラン $266, 1080$ テトラビドロフラン $266, 1080$ テトラビドロフラン $266, 1080$ テトラビドロフラン $266, 1080$ テトラビドロフラン $266, 1080$ デトラビドロフラン $266, 1080$ テトラビドロフラン $266, 1080$ デトラビドロフラン $266, 1080$	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··265 5 , <u>68</u> ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··265 ··266
テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラサイクリン テトラサイクリン テトラサイクリン テトラサイクリン テトラビドロキシキノン テトラビドロキシキノン テトラビドロフラン テトラビドロフラン テトラビドロフラン テトラビドロフラン テトラビドロフラン テトラビドロフラン テトラビドロフラン テトラビドロフラン テトラビドロフラン テトラビドロフラン テトラビドロフラン テトラビドロフラン テトラビドロフラン テトラビドロフラン テトラビドロフラン テトラビドロフラン テトラフェニルホウ酸ナトリウム液 テトラフェニルボロンナトリウム テトラフェニルボロンナトリウム テトラー n — ブチルアンモニウム 集化物 テトラブチルアンモニウム 集化物 テトラブチルアンモニウム 集化物	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··265 5 , <u>68</u> ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··266 ··265 ··266
テトラカイン塩酸塩 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 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 テトラクロロ金(III)酸四水和物 $266, 1080$ テトラサイクリン $266, 1080$ テトラサイクリン $266, 1080$ テトラサイクリン $266, 1080$ テトラザイクリン $266, 1080$ テトラザイクリン 塩酸塩 $266, 1080$ テトラビドロキシキノン $266, 1080$ テトラビドロキシキノン $266, 1080$ テトラビドロキシキノン $266, 1080$ テトラビドロフラン $266, 1080$ テトラビドロフラン $266, 1080$ テトラビドロフラン $266, 1080$ テトラビドロフラン $266, 1080$ テトラビドロフラン $266, 1080$ デトラビドロフラン $266, 1080$ テトラビドロフラン $266, 1080$ デトラビドロフラン $266, 1080$	··265 1085 ··265 ··265 ··265 ··266

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
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
テトラブチルアンモニウムリン酸二水素塩
テトラー <i>n</i> ープロピルアンモニウム臭化物
テトラブロムフェノールフタレインエチル
エステルカリウム塩
テトラブロムフェノールフタレインエチル
エステル試液 ······267
テトラブロモフェノールフタレインエチル
エステルカリウム
テトラブロモフェノールフタレインエチル
エステル試液
テトラー <i>n</i> ーヘプチルアンモニウム臭化物
テトラーn-ペンチルアンモニウム臭化物
テトラメチルアンモニウムヒドロキシド
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
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
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
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' - \neg $
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'ー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
デヒドロコリダリン硝化物,定量用
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
デヒドロコール酸注射液
デヒドロコール酸ナトリウム注射液
デフェロキサミンメシル酸塩 ····································
デープ剤 ······20
テプレノン
テプレノンカプセル
N-デメチルエリスロマイシン
デメチルクロルテトラサイクリン塩酸塩 1092, <u>68</u> Nーデメチルロキシスロマイシン
N-テメテルロキンスロマイシン
テモカプリル塩酸塩
テモカプリル塩酸塩,定量用
テモカプリル塩酸塩錠
テルビナフィン塩酸塩
テルビナフィン塩酸塩,定量用
テルビナフィン塩酸塩液
テルビナフィン塩酸塩クリーム
テルビナフィン塩酸塩錠
テルビナフィン塩酸塩スプレー

テルフェニル	··· <i>268</i>
<i>p</i> ーテルフェニル	
テルブタリン硫酸塩・・・・・	1099
デルマタン硫酸エステル	··· <i>268</i>
デルマトール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··· <i>864</i>
テルミサルタン	1100
テルミサルタン,定量用	··· <i>269</i>
テルミサルタン錠	1100
テレビン油 ······269,	<i>1859</i>
テレフタル酸	··· <i>269</i>
テレフタル酸, ガスクロマトグラフィー用	··· <i>344</i>
テレフタル酸ジエチル	··· <i>269</i>
点眼剤	
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	··· <i>269</i>
デンプン, 溶性	··· <i>269</i>
デンプン・塩化ナトリウム試液	··· <i>269</i>
デンプングリコール酸ナトリウム	1106
デンプン試液	
でんぷん消化力試験用バレイショデンプン試液	··· <i>269</i>
でんぷん消化力試験用フェーリング試液	··· <i>269</i>
テンマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
天麻	1860
テンモンドウ	1860
天門冬	1860

\mathbb{P}

銅 ······ <i>269</i>
銅(標準試薬) ·······269
銅エチレンジアミン試液,1 mol/L
桃核承気湯エキス
トウガシ
冬瓜子 ····································
トウガラシ
トウガラシ・サリチル酸精
トウガラシチンキ
トウガラシ末
透過率校正用光学フィルター346
トウキ
当帰 ····································
当帰芍薬散エキス
トウキ末
当帰末 ····································
糖鎖試験法
銅試液,アルカリ性
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	··· <i>1869</i>
党参	··· <i>1869</i>
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	···· <i>922</i>
等張食塩液	···· <i>922</i>
動的光散乱法による液体中の粒子径測定法	··· <i>2346</i>
等電点電気泳動法	··· <i>2378</i>
等電点マーカー,テセロイキン用	···· 270
導電率測定法	
導電率測定用塩化カリウム	···· 270
トウニン	
桃仁	··· <i>1869</i>
トウニン末	1870
桃仁末	1870
トウヒ	
橙皮	1871
Cu-PAN	···· 270
Cu-PAN試液	···· 270
トウヒシロップ	
橙皮シロップ	
トウヒチンキ	
橙皮チンキ	
銅標準液	
銅標準原液	
トウモロコシデンプン	
トウモロコシ澱粉	
トウモロコシ油	
当薬	
当薬末	
銅溶液,アルカリ性	
ドキサゾシンメシル酸塩	
ドキサゾシンメシル酸塩錠	
ドキサプラム塩酸塩水和物	
ドキシサイクリン塩酸塩錠	
ドキシサイクリン塩酸塩水和物	
ドキシフルリジン	
ドキシフルリジン,定量用	
ドキシフルリジンカプセル	
ドキセピン塩酸塩	
ドキソルビシン塩酸塩	
ドクカツ	
独活	
ドコサン酸メチル	
トコフェロール	
$dl - \alpha - \lambda = \mathcal{I} = \mathcal{I} + \mathcal{I}$	
トコフェロールコハク酸エステル	
トコフェロールコハク酸エステルカルシウム270	
トコフェロール酢酸エステル	
トコフェロールニコチン酸エステル	
トコン	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
トコンシロップ	

吐根シロップ	···· 1874
トコン末	
吐根末	
トシル酸スルタミシリン	906, <u>62</u>
トシル酸スルタミシリン錠	····· <i>908</i>
トシル酸トスフロキサシン	···· <i>1119</i>
トシル酸トスフロキサシン錠	···· <i>1121</i>
トスフロキサシントシル酸塩錠	···· <i>1121</i>
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	
ドセタキセル注射液	···· <i>1123</i>
トチュウ	
杜仲	
ドッカツ	···· <i>1872</i>
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	···· <i>1125</i>
ドネペジル塩酸塩	···· <i>1125</i>
ドネペジル塩酸塩細粒	···· <i>1127</i>
ドネペジル塩酸塩錠	···· <i>1126</i>
ドパミン塩酸塩	···· <i>1129</i>
ドパミン塩酸塩,定量用	271
ドパミン塩酸塩注射液	
トフィソパム	···· <i>1130</i>
ドブタミン塩酸塩	···· <i>1130</i>
トブラマイシン 1	131, <u>70</u>
トブラマイシン注射液	···· <i>1132</i>
ドーフル散	
トラガント	···· 1875
トラガント末	1, 1875
ドラーゲンドルフ試液	
ドラーゲンドルフ試液,噴霧用	
トラザミド	
トラニラスト	
トラニラスト,定量用	
トラニラストカプセル	
トラニラスト細粒	
トラニラスト点眼液	
トラネキサム酸	
トラネキサム酸カプセル	
トラネキサム酸錠	
トラネキサム酸注射液	
トラピジル	
トラマドール塩酸塩	······ <u>70</u>
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	
トリアムシノロン	
トリアムシノロンアセトニド	
トリアムテレン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
トリエタノールアミン	
トリエチルアミン	
トリエチルアミン,エポエチンベータ用	
1%トリエチルアミン・リン酸緩衝液, pH 3.0	
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	71
トリエンチン塩酸塩	44
トリエンチン塩酸塩, 定量用	71
トリエンチン塩酸塩カプセル	45
トリクロホスナトリウム ······11	46
トリクロホスナトリウムシロップ ······11	46
トリクロル酢酸	71
トリクロルメチアジド ······11	47
トリクロルメチアジド錠 ······11	48
トリクロロエチレン	71
トリクロロ酢酸	71
トリクロロ酢酸・ゼラチン・トリス緩衝液	71
トリクロロ酢酸試液	71
トリクロロ酢酸試液,セラペプターゼ用271,	<u>37</u>
1,1,2-トリクロロー1,2,2-トリフルオロエタン	
トリクロロフルオロメタン	
トリコマイシン	
トリシン	
トリス・塩化カルシウム緩衝液, pH 6.5	
トリス・塩化ナトリウム緩衝液, pH 8.0	
トリス・塩酸塩緩衝液, 0.05 mol/L, pH 7.5	
トリス・塩酸塩緩衝液, 0.2 mol/L, pH 7.4	
トリス・グリシン緩衝液, pH 6.8 ···································	
トリス・酢酸緩衝液, pH 6.5 ···································	
トリス・酢酸緩衝液, pH 8.0 ···································	
トリス塩緩衝液, 0.02 mol/L, pH 7.5 ···································	
トリス緩衝液, 0.02 mol/L, pH 7.4 ···································	
トリス緩衝液, 0.0 mol/L, pH 8.1 ···································	
トリス緩衝液, 0.05 mol/L, pH 7.0 ···································	
トリス緩衝液, 0.05 mol/L, pH 8.6 ·······2	
トリス緩衝液, 0.1 mol/L, pH 7.3 ···································	
トリス緩衝液, 1 mol/L, pH 8.0 ···································	
トリス緩衝液, 1.5 mol/L, pH 8.8 ··································	
トリス緩衝液, pH 6.8 ···································	
トリス緩衝液, pH 7.0 ···································	
トリス緩衝液, pH 8.2	
トリス緩衝液, pH 8.3 ···································	
トリス緩衝液, pH 8.4	
トリス緩衝液, pH 8.8 ··································	
トリス緩衝液, pH 9.5 ······2	
トリス緩衝液,エンドトキシン試験用	71
トリス緩衝液・塩化ナトリウム試液, 0.01 mol/L,	
pH 7.42	
トリスヒドロキシメチルアミノメタン	
トリデカンスルホン酸ナトリウム	
$2,4,6- \models \Downarrow = \vdash \Box \urcorner \perp \varPi \multimap \square $	
2,4,6-トリニトロフェノール・エタノール試液2	
0.1.0 1.11-1	73
2,4,6-トリニトロフェノール試液	
2,4,6- トリニトロノェノール試液	

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	
2,4,6-トリニトロベンゼンスルホン酸二水和物	
トリフェニルアンチモン	
トリフェニルクロルメタン	
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 …	
トリフェニルメタノール,薄層クロマトグラフィー用	
トリフェニルメタン	
トリプシン	
トリプシン,液体クロマトグラフィー用	·· <i>273</i>
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	
トリプシンインヒビター	
トリプシンインヒビター試液	
トリプシン試液	
トリプシン試液,ウリナスタチン試験用	
トリプシン試液,エポエチンアルファ用	
トリプシン試液,エルカトニン試験用	
Lートリプトファン	
トリフルオロ酢酸	
トリフルオロ酢酸,エポエチンベータ用	
トリフルオロ酢酸,核磁気共鳴スペクトル測定用	
トリフルオロ酢酸試液	
トリヘキシフェニジル塩酸塩	
トリヘキシフェニジル塩酸塩錠	
トリメタジオン	
トリメタジジン塩酸塩	
トリメタジジン塩酸塩, 定重用	
トリメダンシン塩酸塩錠	
	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	
101本クロマトクノフィー用	
る「トリアノルシリルノロハンスルホン酸」トリリム、 核磁気共鳴スペクトル測定用	. 971
3-トリメチルシリルプロピオン酸ナトリウム- <i>d</i> ₄ ,	274
るードリスノルシリルショビオン酸ノドリリムー <i>は</i> , 核磁気共鳴スペクトル測定用	
トリメトキノール塩酸塩水和物	
トリメブチンマレイン酸塩	
トルイジンブルー	
トルイジンブルー〇	
<i>o</i> -トルイル酸	
トルエン ·····	
 ートルエンスルホンアミド	
<i>p</i> -トルエンスルホンアミド	
トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物	
トルエンスルホンクロロアミドナトリウム試液	
p-トルエンスルホン酸	
<i>p</i> ートルエンスルホン酸一水和物	
ア 「 / / _ ~ / / / / / / / / / / / / / / / /	
ドルゾラミド塩酸塩点眼液	
トルナフタート ······	
	1100

トルナフテート
トルナフテート液
トルブタミド
トルブタミド錠
トルペリゾン塩酸塩 ······1162
L-トレオニン
トレハロース
トレハロース水和物
トレピブトン
ドロキシドパ
ドロキシドパ, 定量用
ドロキシドパカプセル
ドロキシドパ細粒
トロキシピド ····································
トロキシピド細粒 ······1169
トロキシピド錠
トローチ剤
トロピカミド
ドロペリドール 1170
トロンビン ···································
豚脂
ドンペリドン

ナ

ナイスタチン ·····1172
ナイルブルー
ナタネ油
菜種油 ······1875, <u>132</u>
ナタマイシン
NK-7細胞
ナテグリニド
ナテグリニド錠
ナトリウム275
ナトリウム,金属
ナトリウム標準原液
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
ナドロール
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
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
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
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
ナファゾリン硝酸塩, 定量用
ナファモスタットメシル酸塩

1,3-ナフタレンジオール	
1,3-ナフタレンジオール試液	
2-ナフタレンスルホン酸 ······27	
2-ナフタレンスルホン酸一水和物	
2-ナフタレンスルホン酸ナトリウム	
α-ナフチルアミン ·····27	75
1-ナフチルアミン	75
ナフチルエチレンジアミン試液	75
N-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩	75
ナフトキノンスルホン酸カリウム	75
1,2-ナフトキノン-4-スルホン酸カリウム	75
ナフトキノンスルホン酸カリウム試液	75
1,2-ナフトキノン-4-スルホン酸カリウム試液27	75
β-ナフトキノンスルホン酸ナトリウム	
ナフトキノンスルホン酸ナトリウム試液	
ナフトピジル ····································	
ナフトピジル,定量用	
ナフトピジルロ腔内崩壊錠	
ナフトピジル錠	
$\alpha - + 7 - \nu$	
•	
1-ナフトール	
2-ナフトール	
1-ナフトール・硫酸試液	
α-ナフトール試液	
β-ナフトール試液 ······27	
1-ナフトール試液	75
2-ナフトール試液	75
α-ナフトールベンゼイン ······27	75
	75
α-ナフトールベンゼイン ······27	75 75
α-ナフトールベンゼイン 27 p-ナフトールベンゼイン 27	75 75 76
α-ナフトールベンゼイン	75 75 76 75
α-ナフトールベンゼイン 27 p-ナフトールベンゼイン 27 α-ナフトールベンゼイン試液 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27	75 75 76 75 76
 α-ナフトールベンゼイン p-ナフトールベンゼイン α-ナフトールベンゼイン試液 p-ナフトールベンゼイン試液 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 ナフトレゾルシン・リン酸試液 	75 75 76 75 76 31
$\alpha - + 7 \rangle - \mu ベンゼイン$ 27 $p - + 7 \rangle - \mu ベンゼイン$ 27 $\alpha - + 7 \rangle - \mu ベンゼイン$ 27 $p - + 7 \rangle - \mu ベンゼイン$ 27 $+ 7 \rangle - \mu ベンゼイン$ 27 $+ 7 \rangle - \mu \vee \vee$	75 75 76 75 76 31 32
$\alpha - + フ \land - \nu \land \vee \forall \checkmark \lor \checkmark \vee \forall \checkmark \vee \cdots$ 27 $p - + フ \land - \nu \land \vee \forall \checkmark \lor \checkmark \lor \checkmark \vee \forall \checkmark \lor \checkmark \Rightarrow$ 27 $\alpha - + 7 \land - \nu \land \vee \forall \checkmark \lor \lor$	75 76 75 76 31 32 33
$\alpha - + フ \land - \nu < \nu < \forall < 1 > \dots < 27$ $p - + フ \land - \nu < \nu < \forall < 1 > \dots < 27$ $\alpha - + 7 \land - \nu < \nu < \forall < 1 > \chi $	75 75 76 75 76 31 32 33
$\alpha - + フ \rangle - \mu < \forall \forall$	75 76 75 76 31 32 33 74
$\alpha - + 7 \rangle - \nu \\ (- \nu \\ v \\ v \\ - + 7 \rangle \\ (- \nu \\ v \\ v \\ v \\ - + 7 \rangle \\ (- \nu \\ v \\$	75 76 75 76 31 32 33 74 74
$\alpha - + フ \land - \nu < \nu < \forall < 1 > \dots < 27$ 27 $p - + 7 \land - \nu < \nu < \forall < 1 > \dots < 27$ 27 $\alpha - + 7 \land - \nu < \nu < \forall < 1 > \lambda < 1 > \dots < 27$ 27 $p - + 7 \land - \nu < \nu < \forall < 1 > \lambda < 1 > \dots < 27$ 27 $+ 7 \land \vee \nu < \nu < \vee \vee$	75 76 76 76 31 32 33 74 74 74 74 74
α-ナフトールベンゼイン 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 α-ナフトールベンゼイン試液 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 ナフトレゾルシン・リン酸試液 27 ナブメトン 118 ナブメトン錠 118 ナプロキセン 118 始標準液 17 鉛標準液 17 ナマルバ細胞 27 ナリジクス酸 276, 118 ナリンギン, 薄層クロマトグラフィー用 27	75 76 75 76 31 32 3 3 74 74 76 34 76
$\alpha - + \tau \tau h - \mu \langle v \forall \ell \rangle \rangle$ 27 $p - + \tau \tau h - \mu \langle v \forall \ell \rangle \rangle$ 27 $\alpha - + \tau \tau h - \mu \langle v \forall \ell \rangle \rangle$ 27 $p - + \tau \tau h - \mu \langle v \forall \ell \rangle \rangle$ 27 $+ \tau \tau h - \mu \langle v \forall \ell \rangle \rangle$ 27 $+ \tau \tau h - \mu \langle v \forall \ell \rangle \rangle$ 27 $+ \tau r h - \mu \langle v \forall \ell \rangle \rangle$ 118 $+ \tau \gamma h + v \psi$ 118 $+ \tau \gamma h + v \psi$ 118 $+ \tau \tau h + v \psi$ 118 $+ \tau \tau h + v \psi$ 118 $+ \tau r h + v \psi$ 121	75 75 76 75 76 31 32 33 74 74 76 34 76 34
$\alpha - + \tau \tau h - \mu \langle v \forall \ell \ell v \rangle$ 27 $p - + \tau \tau h - \mu \langle v \forall \ell \ell v \rangle$ 27 $\alpha - + \tau \tau h - \mu \langle v \forall \ell \ell v \rangle$ 27 $p - + \tau \tau h - \mu \langle v \forall \ell \ell v \rangle$ 27 $p - + \tau h - \mu \langle v \forall \ell \ell v \rangle$ 27 $p - + \tau h - \mu \langle v \forall \ell \ell v \rangle$ 27 $t \tau v h v \forall \ell \ell v \rangle$ 18 $t \tau v h v \forall \ell v \rangle$ 118 $t \tau v h v \forall \ell v \rangle$ 118 $t \tau v h v \forall \ell v \rangle$ 118 $t \tau v h v \forall \ell v \rangle$ 118 $t \tau v h v \forall \ell v \rangle$ 118 $d = \mu \tilde{\mu} \tilde{\kappa}$ 17 $t \tau v \mu v \wedge \mu \tilde{h} \tilde{h}$ 27 $t \eta \forall \ell v \rangle$ 18 $t \eta v \neq v \rangle$ 121 $t \mu h \ell \ell \sigma \sigma \ell \Delta (\tilde{d} G + 2 \mu \tilde{h} c))$ 118	75 75 76 75 76 31 32 33 74 76 34 76 34 76 35
α - ナフトールベンゼイン 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 α - ナフトールベンゼイン試液 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 ナフトレゾルシン・リン酸試液 27 ナブメトンジレジレジン・リン酸試液 27 ナブメトンジレジン・リン酸試液 118 ナブメトンジ 118 ナプロキセン 118 サプロキセン 118 竹塚準原液 17 台標準原液 17 竹マルバ細胞 27 ナリジクス酸 276, 118 ナリンギン,薄層クロマトグラフィー用 27 ナルトグラスチム(遺伝子組換え) 118 ナルトグラスチム試験用ウシ血清アルブミン試液 27	75 75 75 76 31 32 33 74 76 34 76 85 76
α - ナフトールベンゼイン 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 α - ナフトールベンゼイン試液 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 ナフトレゾルシン・リン酸試液 27 ナブメトン 118 ナブメトン 118 ナプロキセン 118 サプロキセン 118 分標準原液 17 労福準原液 17 サマルバ細胞 27 ナリジクス酸 276, 118 ナリンギン,薄層クロマトグラフィー用 27 ナルトグラスチム(遺伝子組換え) 118 ナルトグラスチム試験用総代培地 27 ナルトグラスチム試験用総代培地 27	75 75 75 76 31 32 33 33 74 74 76 34 76 35 76 76 76 76
α - ナフトールベンゼイン 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 α - ナフトールベンゼイン試液 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 ナフトレゾルシン・リン酸試液 27 ナブメトン 118 ナブメトン 118 ナプロキセン 118 台標準液 17 台標準液 17 サプロキセン 18 竹水小バ細胞 27 ナリジクス酸 276, 118 ナリンギン,薄層クロマトグラフィー用 27 ナルトグラスチム(遺伝子組換え) 118 ナルトグラスチム試験用総代培地 27 ナルトグラスチム試験用洗浄液 27	75 76 75 76 31 32 33 74 76 34 76 35 76 76 76 76
α - ナフトールベンゼイン 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 α - ナフトールベンゼイン試液 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 ナフトレゾルシン・リン酸試液 27 ナブメトン 118 ナブメトン 118 ナプロキセン 118 サプロキセン 118 分標準液 17 労会報 27 サプロキセン 118 サプロキセン 118 サプロキセン 121 サマルバ細胞 27 ナリジクス酸 276, 118 ナリンギン,薄層クロマトグラフィー用 27 ナルンドグラスチム(遺伝子組換え) 118 ナルトグラスチム試験用継代培地 27 ナルトグラスチム試験用洗浄液 27 ナルトグラスチム試験用ブロッキング試液 27	75 76 76 76 76 76 76 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76
α - ナフトールベンゼイン 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 α - ナフトールベンゼイン試液 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 ナフトレゾルシン・リン酸試液 27 ナブメトン 118 ナブメトン 118 ナプロキセン 118 サプロキセン 118 サプロキセン 118 サプロキセン 118 サプロキセン 118 サプロキセン 121 竹マルバ細胞 27 ナリジクス酸 276, 118 ナリンギン,薄層クロマトグラフィー用 27 ナルングラスチム(遺伝子組換え) 118 ナルトグラスチム(遺伝子組換え) 118 ナルトグラスチム試験用洗浄液 27 ナルトグラスチム試験用洗浄液 27 ナルトグラスチム試験用分子量マーカー 27	75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76
α - ナフトールベンゼイン 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 α - ナフトールベンゼイン試液 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 ナフトレゾルシン・リン酸試液 27 ナブメトン 118 ナブメトン 118 ナプロキセン 118 サプロキセン 118 分標準原液 17 台標準液 17 サマルバ細胞 27 ナリジクス酸 276, 118 ナリジクス酸 276, 118 ナルトグラスチム(遺伝子組換え) 118 ナルトグラスチム試験用ウシ血清アルブミン試液 27 ナルトグラスチム試験用洗浄液 27 ナルトグラスチム試験用プロッキング試液 27 ナルトグラスチム試験用分子量マーカー 27 ナルトグラスチム試験用力価測定培地 27	75 76 76 77 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76
α - ナフトールベンゼイン 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 α - ナフトールベンゼイン試液 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 ナフトレゾルシン・リン酸試液 27 ナブメトン 118 ナブメトン 118 ナプロキセン 118 台標準液 17 台標準液 17 台標準液 17 サマロキセン 18 サプロキセン 18 サプロキセン 18 サプロキセン 18 サプロキセン 17 サロキセン 17 サロトン 27 ナマルバ細胞 27 ナリジクス酸 27 ナリンギン、薄層クロマトグラフィー用 27 ナルトグラスチム(遺伝子組換え) 118 ナルトグラスチム試験用総代培地 27 ナルトグラスチム試験用分子量マーカー 27 ナルトグラスチム試験用力価測定培地 27 ナルトグラスチム試験用力価測定培地 27 ナルトグラスチム試料用還元緩衝液 27	75 76 75 76 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76
α - ナフトールベンゼイン 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 α - ナフトールベンゼイン試液 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 ナフトレゾルシン・リン酸試液 27 ナブメトン 118 ナブメトン 118 ナプロキセン 118 サプロキセン 118 分標準原液 17 台標準液 17 サマルバ細胞 27 ナリジクス酸 276, 118 ナリジクス酸 276, 118 ナルトグラスチム(遺伝子組換え) 118 ナルトグラスチム試験用ウシ血清アルブミン試液 27 ナルトグラスチム試験用洗浄液 27 ナルトグラスチム試験用プロッキング試液 27 ナルトグラスチム試験用分子量マーカー 27 ナルトグラスチム試験用力価測定培地 27	75 76 75 76 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76
$\alpha - + 7 \rangle - \mu × 2 \forall \forall \forall 2 \cdots$ 27 $p - + 7 \rangle - \mu × 2 \forall \forall \forall 2 \cdots$ 27 $\alpha - + 7 \rangle - \mu × 2 \forall \forall$	75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76
α - ナフトールベンゼイン 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 α - ナフトールベンゼイン試液 27 p-ナフトールベンゼイン試液 27 ナフトレゾルシン・リン酸試液 27 ナブメトン 118 ナブメトン 118 ナプロキセン 118 分標準原液 17 台標準液 17 台標準液 17 サプロキセン 18 サプロキセン 118 サプロキセン 118 サプロキセン 118 サプロキセン 118 サプロキセン 121 サントン総 27 ナマレバ細胞 27 ナマレバ細胞 27 ナリジクス酸 276, 118 ナリンギン, 薄層クロマトグラフィー用 27 ナルトグラスチム(遺伝子組換え) 118 ナルトグラスチム試験用的シ血清アルブミン試液 27 ナルトグラスチム試験用洗浄液 27 ナルトグラスチム試験用力価測定培地 27 ナルトグラスチム試料用還元緩衝液 27 ナルトグラスチム試料用緩衝液 27 ナルトグラスチム試料用緩衝液 27	75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76

	軟膏剤		9
--	-----	--	---

Ξ

二亜硫酸ナトリウム									
二亜硫酸ナトリウム試液									
ニガキ									
苦木									
ニカキ末 苦木末									
古木木 ニカルジピン塩酸塩									
ニカルシビン塩酸塩 ニカルジピン塩酸塩,定量用									
ニカルジビン塩酸塩注射液									
ー スパン・こう 温殿 温山 31 10 肉エキス									
ニクジュウヨウ									
ニクジュヨウ									
肉蓯蓉									
肉蓯蓉									
ニクズク									
肉豆蔻									
肉豆蔲									
肉製ペプトン	·· 276								
二クロム酸カリウム	·· 276								
二クロム酸カリウム(標準試薬)									
二クロム酸カリウム・硫酸試液									
1/60 mol/L二クロム酸カリウム液									
二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									
$(\beta - \text{NADH})$	$\cdot \cdot 276$								
 (β – NADH) 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還元型試液・ β -ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド試液	··· 276 ··· 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・ β-ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド試液 ニコチン酸	··· 276 ··· 276 1190 1191								
 β-ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液・ β-ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド試液・ ニコチン酸・ 276, ニコチン酸アミド・ 	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191								
β-ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液・ β-ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド試液	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1118 ·1118								
 β-ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液・ β-ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド試液 ニコチン酸 276, ニコチン酸アミド 276, ニコチン酸注射液 ニコチン酸トコフェロール 	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1118 ·1118								
β - = = = = = = = = = = = = = = = = = =	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1118 ·1118 ·1192 ·· 276								
β - = = = = = = = = = = = = = = = = = =	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1118 ·1118 ·1118 ·1192 ·· 276 ·1193								
β - ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液・ $β - ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド試液$	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1118 ·1118 ·1192 ·· 276 ·1193 ·1193								
β-ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液・ β-ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド試液 ニコチン酸 276, ニコチン酸アミド 276, ニコチン酸トコフェロール ニコチン酸トコフェロール ニコチン酸dl-α-トコフェロール ニコモール, 定量用 ニコモール錠 ニコランジル 二酢酸N,N'-ジベンジルエチレンジアミン	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1118 ·1118 ·1192 ·· 276 ·1193 ·· 276								
β - = = = f + y r z r r r = y + y z y v + r z r z z z z v z z v v z v v + r z z z z z z z z z z z z z z z z z z	·· 276 ·· 276 1190 ·1191 ·1191 ·1118 ·1118 ·1192 ·· 276 ·1193 ·· 276 ·1194								
β - = = = f + y r z r r r = y y z y v + f 還元型試液 · β - = = f + y r z r r r = y y z y v + f 試液 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1118 ·1192 ·· 276 ·1193 ·· 276 ·1194 ·1195								
β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液・ β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド試液 ニュチン酸 ニュチン酸アミド ニュチン酸トコフェロール ニュチン酸dl-α-トコフェロール ニュモール ニュモール錠 ニュランジル 二酢酸N,N'-ジベンジルエチレンジアミン ニザチジンカプセル 二酸化イオウ	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1192 ·1192 ·1193 ·1193 ·1194 ·1195 · 276 ·1195 · 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・ β -ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド試液 ニコチン酸 276, ニコチン酸アミド 276, ニコチン酸トコフェロール 276, ニコチン酸トコフェロール 276, ニコチン酸しコフェロール 276, ニコチン酸しコフェロール 276, ニコチン酸しコフェロール 276, ニコチン酸しコフェロール 276, ニコモール 210, ニコモール, 定量用 ニコランジル 210, 二酢酸N,N' - ジベンジルエチレンジアミン 210, ニザチジンカプセル 210, 二酸化イオウ 210, 二酸化硫黄 210,	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1118 ·1118 ·1118 ·1192 ·· 276 ·1193 ·1195 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 276								
β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液・ β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド試液 ニュチン酸 276, ニュチン酸アミド 276, ニュチン酸注射液 276, ニュチン酸注射液 276, ニュチン酸注射液 276, ニュチン酸注射液 276, ニュチン酸注射液 276, ニュチン酸注射液 276, ニュチン酸トコフェロール 276, ニュチン酸乱ー α - トコフェロール ニュモール, 定量用 ニュモール, 定量用 ニュモール錠 235/000000000000000000000000000000000000	·· 276 ·· 276 1190 ·1191 ·1191 ·1118 ·1192 ·· 276 ·1193 ·· 276 ·1194 ·1195 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 276								
$\beta - = = = = f \lor T > F > F T = = = = = = = = = = = = = = = = = =$	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1192 ·1193 ·1193 ·1193 ·1193 ·1194 ·1195 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 276 1196								
β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液・ β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド試液 ニュチン酸 276, ニュチン酸アミド 276, ニュチン酸トコフェロール 276, ニュチン酸トコフェロール 276, ニュチン酸しコフェロール 276, ニュチン酸トコフェロール 276, ニュチン酸トコフェロール 276, ニュチン酸トコフェロール 276, ニュチン酸トコフェロール 276, ニュモール 210, ニアモール 210, ニアザチジンカプセル 210, 二酸化 210, 二酸化 210, 二酸化 210, 二酸化 210, 二酸化 210, <tr td=""> 210, <td< td=""><td>·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1191 ·1192 ·· 276 ·1193 ·1193 ·1193 ·· 276 ·1194 ·1195 ·· 276 ·· 276</td></td<></tr> <tr><td>$\beta - = = = = f \lor T = \forall T = T =$</td><td>·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1192 ·1193 ·1193 ·1193 ·1193 ·1194 ·1195 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276</td></tr> <tr><td>β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液・ β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド試液 ニュチン酸アミド ニュチン酸注射液 ニュチン酸とコフェロール ニュチン酸化コフェロール ニュチン酸化 ニュモール ニュモール, 定量用 ニュモール ニョモール ニョモール ニョモール 二酢酸N,N' - ジベンジルエチレンジアミン ニザチジンカプセル 二酸化イオウ 二酸化症黄 二酸化炭素 二酸化炭素測定用検知管 二酸化チタン 二酸化チタン</td><td>·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1192 ·1192 ·· 276 ·1193 ·· 276 ·194 ·195 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 277 ·· 277</td></tr> <tr><td>β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液・ β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド試液 ニュチン酸アミド ニュチン酸アミド ニュチン酸トコフェロール ニュチン酸dl- α - トコフェロール ニュモール ニュモール, 定量用 ニュモールジジル 二酢酸N,N'-ジベンジルエチレンジアミン ニザチジン 二酸化イオウ 二酸化成素 二酸化炭素 二酸化炭素 二酸化テタン 二酸化4</td><td>·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1192 ·1192 ·· 276 ·1193 ·· 276 ·193 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 277 ·· 277 ·· 277 ·· 277</td></tr> <tr><td>β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液・ β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド試液 ニュチン酸アミド ニュチン酸注射液 ニュチン酸とコフェロール ニュチン酸化コフェロール ニュチン酸化 ニュモール ニュモール, 定量用 ニュモール ニョモール ニョモール ニョモール ご酢酸N,N' - ジベンジルエチレンジアミン ニザチジンカプセル 二酸化イオウ ご酸化セレン ご酸化炭素 二酸化炭素測定用検知管 ご酸化チタン ご酸化チタン</td><td>·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1192 ·1192 ·· 276 ·1193 ·193 ·193 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276 ·277 ·277</td></tr>	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1191 ·1192 ·· 276 ·1193 ·1193 ·1193 ·· 276 ·1194 ·1195 ·· 276 ·· 276	$\beta - = = = = f \lor T = \forall T = T =$	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1192 ·1193 ·1193 ·1193 ·1193 ·1194 ·1195 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276	β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液・ β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド試液 ニュチン酸アミド ニュチン酸注射液 ニュチン酸とコフェロール ニュチン酸化コフェロール ニュチン酸化 ニュモール ニュモール, 定量用 ニュモール ニョモール ニョモール ニョモール 二酢酸N,N' - ジベンジルエチレンジアミン ニザチジンカプセル 二酸化イオウ 二酸化症黄 二酸化炭素 二酸化炭素測定用検知管 二酸化チタン 二酸化チタン	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1192 ·1192 ·· 276 ·1193 ·· 276 ·194 ·195 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 277 ·· 277	β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液・ β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド試液 ニュチン酸アミド ニュチン酸アミド ニュチン酸トコフェロール ニュチン酸dl- α - トコフェロール ニュモール ニュモール, 定量用 ニュモールジジル 二酢酸N,N'-ジベンジルエチレンジアミン ニザチジン 二酸化イオウ 二酸化成素 二酸化炭素 二酸化炭素 二酸化テタン 二酸化4	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1192 ·1192 ·· 276 ·1193 ·· 276 ·193 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 277 ·· 277 ·· 277 ·· 277	β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液・ β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド試液 ニュチン酸アミド ニュチン酸注射液 ニュチン酸とコフェロール ニュチン酸化コフェロール ニュチン酸化 ニュモール ニュモール, 定量用 ニュモール ニョモール ニョモール ニョモール ご酢酸N,N' - ジベンジルエチレンジアミン ニザチジンカプセル 二酸化イオウ ご酸化セレン ご酸化炭素 二酸化炭素測定用検知管 ご酸化チタン ご酸化チタン	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1192 ·1192 ·· 276 ·1193 ·193 ·193 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276 ·277 ·277
·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1191 ·1192 ·· 276 ·1193 ·1193 ·1193 ·· 276 ·1194 ·1195 ·· 276 ·· 276									
$\beta - = = = = f \lor T = \forall T = T =$	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1192 ·1193 ·1193 ·1193 ·1193 ·1194 ·1195 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276								
β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液・ β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド試液 ニュチン酸アミド ニュチン酸注射液 ニュチン酸とコフェロール ニュチン酸化コフェロール ニュチン酸化 ニュモール ニュモール, 定量用 ニュモール ニョモール ニョモール ニョモール 二酢酸N,N' - ジベンジルエチレンジアミン ニザチジンカプセル 二酸化イオウ 二酸化症黄 二酸化炭素 二酸化炭素測定用検知管 二酸化チタン 二酸化チタン	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1192 ·1192 ·· 276 ·1193 ·· 276 ·194 ·195 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 277 ·· 277								
β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液・ β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド試液 ニュチン酸アミド ニュチン酸アミド ニュチン酸トコフェロール ニュチン酸dl- α - トコフェロール ニュモール ニュモール, 定量用 ニュモールジジル 二酢酸N,N'-ジベンジルエチレンジアミン ニザチジン 二酸化イオウ 二酸化成素 二酸化炭素 二酸化炭素 二酸化テタン 二酸化4	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1192 ·1192 ·· 276 ·1193 ·· 276 ·193 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 276 ·· 277 ·· 277 ·· 277 ·· 277								
β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型試液・ β -ニュチンアミドアデニンジヌクレオチド試液 ニュチン酸アミド ニュチン酸注射液 ニュチン酸とコフェロール ニュチン酸化コフェロール ニュチン酸化 ニュモール ニュモール, 定量用 ニュモール ニョモール ニョモール ニョモール ご酢酸N,N' - ジベンジルエチレンジアミン ニザチジンカプセル 二酸化イオウ ご酸化セレン ご酸化炭素 二酸化炭素測定用検知管 ご酸化チタン ご酸化チタン	·· 276 ·· 276 1190 1191 ·1191 ·1191 ·1192 ·1192 ·· 276 ·1193 ·193 ·193 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276 ·276 ·277 ·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
ニセルゴリン散
ニセルゴリン錠
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
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
ニッケル標準液,原子吸光光度用
ニックル標準原酸・174 ニトラゼパム・・・・・・1200
ニトラセハム
 2,2',2"-ニトリロトリエタノール塩酸塩
2,2,2 ーニトリロトリエダノール塩酸塩綾町被, 0.6 mol/L, pH 8.0 ···································
-
2,2',2"-ニトリロトリエタノール緩衝液, pH 7.8
ニトリロニIFF酸 277 ニトレンジピン 1201
ニトレンジピン、定量用 ······277
ニトレンジビン, 庄里用
ニトレノシビン班 1202 3ーニトロアニリン 277
4-ニトロアニリン
p = - k = 7 = 9 = 7
Pトロアニリン・亜硝酸ナトリウム試液
p-=トロアニリン・亜硝酸ナトリウム試液
pトロノーリン・里明酸ノトリリム武校 277 ニトロエタン 277
4-ニトロ塩化ベンジル
4トロ塩化ベンジル ····································
p 二トロ塩化、シンパ 278 4-ニトロ塩化ベンゾイル
 <i>p</i>ーニトロ塩化ベンゾイル
ア ニトログリセリン錠
$\alpha - = \sum \beta - + \gamma \sum \beta \gamma \sum \beta - + \gamma \sum \beta \gamma \sum \beta$
$1 - = h = y - 2 - + 7 h - \mu$
$\alpha - = トロソ - \beta - + フト - ル 試液$
1-ニトロソー2-ナフトール試液
1
ジスルホン酸二ナトリウム
$2-1$ $\beta - D - \vec{x} = \beta - D - \vec{x} $
$p = z + p = z + p = \beta = p = \pi \pi \pi \sigma \sigma + F \pi \sigma \sigma + V + \dots + 278$
<i>o</i> -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
2-ニトロフェノール
2ーニトロフェノール
2-ニトロフェノール
2ーニトロフェノール
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
2ーニトロフェノール 278 3ーニトロフェノール 278 4ーニトロフェノール 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ー(4-ニトロベンジル)ピリジン 278
2ーニトロフェノール 278 3ーニトロフェノール 278 4ーニトロフェノール 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 278 4-(4-ニトロベンジル)ピリジン 278 2ーニトロベンズアルデヒド 278
2ーニトロフェノール 278 3ーニトロフェノール 278 4ーニトロフェノール 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ー(4-ニトロベンジル)ピリジン 278 2ーニトロベンズアルデヒド 278 のーニトロベンズアルデヒド 278
2ーニトロフェノール 278 3ーニトロフェノール 278 4ーニトロフェノール 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ー(4-ニトロベンジル)ピリジン 278 2ーニトロベンズアルデヒド 278 シーニトロベンズアルデヒド 278 ニトロベンゼン 278
2ーニトロフェノール 278 3ーニトロフェノール 278 4ーニトロフェノール 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 2ーニトロベンジル)ピリジン 278 2ーニトロベンズアルデヒド 278 コーム 278 2ーニトロベンズアルデヒド 278 コーニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩試液 278
2ーニトロフェノール 278 3ーニトロフェノール 278 4ーニトロフェノール 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ー(4-ニトロベンジル)ピリジン 278 2ーニトロベンズアルデヒド 278 シー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フルオロボレート	
<i>p</i> -ニトロベンゼンジアゾニウムフルオロボレート	
ニトロメタン	
2倍濃厚乳糖ブイヨン	
ニフェジピン ·····276	
ニフェジピン, 定量用	
ニフェジピン細粒	
ニフェジピン徐放力プセル	
ニフェジピン腸溶細粒	
日本脳炎ワクチン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
日本薬局方収載生薬の学名表記について24	
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	0000
としての動物に求められる要件	2393
乳剤 ······ 乳酸 ·····27	
孔政 L-乳酸	
L- 乳酸 乳酸エタクリジン	
乳酸ニククリンン 乳酸カルシウム	
北段ガルンランゴ 乳酸カルシウム水和物	
1160/1/2 クリンパ和初 乳酸試液	
L-乳酸ナトリウム液,定量用	
L れ酸アドリウム液, 定重用 L-乳酸ナトリウム液	
L-乳酸ナトリウムリンゲル液	
1 乳製力ゼイン ·······	
乳糖	
$\alpha - 乳糖・\beta - 乳糖混合物(1:1)$	
乳糖一水和物	
乳糖基質試液	
乳糖基質試液	
乳糖基質試液、ペニシリウム由来	····· 279
	····· 279 ····· 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 ····· 279 214 , <u>72</u>
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 ····· 279 214 , <u>72</u> ···· 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 ····· 279 214 , <u>72</u> ····· 279 ···· 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 ····· 279 214 , <u>72</u> ···· 279 ···· 279 ···· 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 ···· 279 214 , <u>72</u> ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 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	····· 279 214, <u>72</u> ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 也··· 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 乳糖水和物 乳糖ブイヨン 乳糖ブイヨン,2倍濃厚 乳糖ブイヨン,3倍濃厚 ニュートラルレッド・ウシ血清加イーグル最小必須培知	····· 279 214, <u>72</u> ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 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	····· 279 214, <u>72</u> ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 也 ··· 279 9, 1214
乳糖基質試液,ペニシリウム由来 β-ガラクトシダーゼ用	····· 279 214, <u>72</u> 214, <u>72</u> ···· 279 ···· 279 ···· 279 也 ··· 279 也 ··· 279 9, 1214 ···· 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	····· 279 214, <u>72</u> ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 9, 1214 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 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	····· 279 214, <u>72</u> ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 9, 1214 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 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 乳糖木和物 乳糖ブイヨン 乳糖ブイヨン,2倍濃厚 乳糖ブイヨン,3倍濃厚 ニュートラルレッド・ウシ血清加イーグル最小必須培生 ニュートラルレッドがウシ血清加イーグル最小必須培生 ニュートラルレッド試液 尿素 二硫化炭素 二硫酸カリウム ニルバジピン ニルバジピン錠 	····· 279 214, <u>72</u> ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 9, 1214 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 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	····· 279 214, <u>72</u> ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 9, 1214 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 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・ 乳糖木和物	····· 279 214, <u>72</u> ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 9, 1214 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 1215 ···· 1216 ···· 279 ···· 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 乳糖オイヨン 乳糖ブイヨン,2倍濃厚 乳糖ブイヨン,3倍濃厚 ニュートラルレッド ニュートラルレッド・ウシ血清加イーグル最小必須培生 ニュートラルレッド試液 尿素 ア素・EDTA試液 二硫化炭素 二硫化炭素 ニルバジピンジェ ニレバジピン錠 ニワトコレクチン ニワトコレクチン試液 ニワトコレクチン試液 ニワトコレクチン試液 	····· 279 214, <u>72</u> ···· 279 ···· 1215 ···· 1216 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 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 乳糖木和物 乳糖ブイヨン 乳糖ブイヨン,2倍濃厚 乳糖ブイヨン,3倍濃厚 ニュートラルレッド・ウシ血清加イーグル最小必須培生 ニュートラルレッド・ウシ血清加イーグル最小必須培生 ニュートラルレッドが アトラルレッド試液 尿素 二硫酸カリウム ニルバジピン ニルバジピンジジェー ニワトコレクチン ニワトコレクチン試液 認証ヒ素標準液 	····· 279 214, 72 279 214, 72 279 279 279 279 279 279 279 279 279 2
 乳糖基質試液,ペニシリウム由来 β - ガラクトシダーゼ用 乳糖木和物 乳糖ブイヨン、2倍濃厚 乳糖ブイヨン、3倍濃厚 ニュートラルレッド・ウシ血清加イーグル最小必須培生 ニュートラルレッド・ウシ血清加イーグル最小必須培生 ニュートラルレッド試液 尿素・EDTA試液 二硫化炭素 二硫酸カリウム ニルバジピンジ ニルバジピンジ ニワトコレクチン ニワトリ赤血球浮遊液, 0.5 vol% 認証ヒ素標準液 ニンジン 	····· 279 214, <u>72</u> 279 214, <u>72</u> 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279
 乳糖基質試液,ペニシリウム由来 β - ガラクトシダーゼ用・ 乳糖木和物	····· 279 214, <u>72</u> ···· 279 ···· 1216 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 1216 ···· 279 ···· 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 乳糖木和物 乳糖ブイヨン、2倍濃厚 乳糖ブイヨン、2倍濃厚 乳糖ブイヨン、3倍濃厚 ニュートラルレッド・ウシ血清加イーグル最小必須培生 ニュートラルレッド・ウシ血清加イーグル最小必須培生 ニュートラルレッド試液 尿素 アスホ たDTA試液 二硫化炭素 二硫化炭素 ニルバジピンジェ ニレトラレクチン ニワトコレクチン試液 ニワトコレクチン試液 ニンジン 人参 ニンジン末 	····· 279 214, <u>72</u> ···· 279 ···· 1215 ···· 1216 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 1215 ···· 1216 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 279 ···· 1215 ···· 1877 ···· 1877 ···· 1878
乳糖基質試液,ペニシリウム由来 β - ガラクトシダーゼ用・パンパング・ガラクトシダーゼ用・パンパング・パング・ジターゼー・パンパング・パング・パンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパ	····· 279 214, 72 279 214, 72 279 279 279 279 279 279 279 279 279 2
 乳糖基質試液,ペニシリウム由来 β - ガラクトシダーゼ用 乳糖オイヨン 乳糖ブイヨン,2倍濃厚 乳糖ブイヨン,3倍濃厚 ニュートラルレッド・ウシ血清加イーグル最小必須培生 ニュートラルレッド・ウシ血清加イーグル最小必須培生 ニュートラルレッド試液 尿素 アス素・EDTA試液 二硫化炭素 二硫化炭素 ニルバジピンジェ ニレトラレクチン ニワトコレクチン試液 ニワトコレクチン試液 ニンジン 人参 ニンジン末 	····· 279 ···· 279 214 , <u>72</u> ···· 279 ···· 1216 ···· 279 ···· 1216 ···· 279 ···· 1275 ···· 1877 ···· 1878 ···· 1878 ···· 1878 ···· 1879

ニンヒドリン ·····279
ニンヒドリン・アスコルビン酸試液
ニンヒドリン・L-アスコルビン酸試液
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
ニンヒドリン・塩化第一スズ試液
ニンヒドリン・クエン酸・酢酸試液
ニンヒドリン・酢酸試液
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
ニンヒドリン・硫酸試液
ニンヒドリン試液 ·····279

ネ

ネオカルチノスタチン
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 <i>280,<u>33</u></i>
ネオスチグミンメチル硫酸塩
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
熱分析用インジウム
熱分析用スズ ·······346
粘着力試験法
粘度計校正用標準液
粘度測定法

ノ

ノルゲストレル
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
ノルフロキサシン
L-ノルロイシン

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
バイカリン一水和物,薄層クロマトグラフィー用	281
バイカレイン,分離確認用	<u>36</u>
培地充塡試験(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	
バイモ	
貝母	1880
培養液,セルモロイキン用	281
はかり及び分銅	346
バカンピシリン塩酸塩	
バクガ ・・・・・	
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	
薄層クロマトグラフィー用アトラクチレノリドⅢ	
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ジヒドロ	
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	
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イカリイン 281

(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-

薄層クロマトグラフィー用オウゴニン
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)
薄層クロマトグラフィー用オストール
薄層クロマトグラフィー用果糖
薄層クロマトグラフィー用カプサイシン
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]ーギンゲロール
薄層クロマトグラフィー用ギンセノシドRb1
薄層クロマトグラフィー用ギンセノシドRg1
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
薄層クロマトグラフィー用4′- <i>0</i> -グルコシル-5- <i>0</i> -
メチルビサミノール
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
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
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
薄層クロマトグラフィー用コプチシン塩化物282
薄層クロマトグラフィー用コール酸
薄層クロマトグラフィー用サイコサポニンa
薄層クロマトグラフィー用サイコサポニンb2
薄層クロマトグラフィー用サルササポゲニン
薄層クロマトグラフィー用シザンドリン
薄層クロマトグラフィー用シノメニン
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····································
薄層クロマトグラフィー用1-[(2 R ,5 S)-2,5-ジヒドロー
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-
ピペリジノー1-ブテン塩酸塩
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)
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)ー3,5ー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シャゼンシ
海暦クロマトグラフィー用臭化水素酸ノレコリン282 薄層クロマトグラフィー用臭化水素酸スコポラミン282
海暦クロマトグラフィー用臭化水素酸スコホクミン282 薄層クロマトグラフィー用臭化ダクロニウム282
海層クロマトグラフィー用実にククロニリム
海層クロマトグラフィー用しリージョールオール
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
17/17/17 「、「ノノノ」 / 11 / ノバノバルロ 黒儿的ハワノ 11/044

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)
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
薄層クロマトグラフィー用スコポラミン臭化水素酸塩
水和物
薄層クロマトグラフィー用スコポレチン
薄層クロマトグラフィー用スタキオース
薄層クロマトグラフィー用セサミン
薄層クロマトグラフィー用セルロース
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A
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
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IV 282
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
薄層クロマトグラフィー用ノダケニン
薄層クロマトグラフィー用バイカリン
海暦シロマトシノシオー用バイルリン
薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物
薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物 283
薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物
薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物
薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物
薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物
 薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物
 薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物 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アエラリン 283
 薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物
 薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物 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ブタ胆汁末 283 薄層クロマトグラフィー用ブタル酸 283
 薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物 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プエラリン 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ブタ胆汁末 283
 薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物 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ブタ胆汁末 283 薄層クロマトグラフィー用ブタル酸 283
薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物 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ペロシド 283 薄層クロマトグラフィー用アエ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ブクエルプトリンA 283 薄層クロマトグラフィー用ブルオロキノロン酸 283 薄層クロマトグラフィー用ペオニフロリン 283
 薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物 283 薄層クロマトグラフィー用ドルバロイン 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ローヒドロキシー2-(E)- デセン酸 283 薄層クロマトグラフィー用3-(3-ヒドロキシー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モペロシド 283 薄層クロマトグラフィー用アエ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ブタ胆汁末 283 薄層クロマトグラフィー用ブタロジストリンA 283 薄層クロマトグラフィー用ブルオロキノロン酸 283 薄層クロマトグラフィー用ブルオロキノロン酸 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ペオノール 283 薄層クロマトグラフィー用ペオノール 283
 薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物 283 薄層クロマトグラフィー用ドルバロイン 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ロビ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モペロシド 283 薄層クロマトグラフィー用アエラリン 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フマル酸 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スペリジン 283 薄層クロマトグラフィー用ペオノール 283 薄層クロマトグラフィー用ペオリルアルデヒド 283
 薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物 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ローヒドロキシー2-(E)- デセン酸 283 薄層クロマトグラフィー用3-(3-ヒドロキシー2-(E)- デセン酸 283 薄層クロマトグラフィー用3-(3-ヒドロキシー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モルスチン 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スマル酸 283 薄層クロマトグラフィー用スマル酸 283 薄層クロマトグラフィー用スマル酸 283 薄層クロマトグラフィー用スマル酸 283 薄層クロマトグラフィー用スマル酸 283 薄層クロマトグラフィー用スマル酸 283 薄層クロマトグラフィー用スポーターン283 薄層クロマトグラフィー用ペオニフロリン 283 薄層クロマトグラフィー用ペオノール 283 薄層クロマトグラフィー用ペオノール 283 薄層クロマトグラフィー用ペオノール 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ペリルアルデヒド 283
薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物 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ペロシド 283 薄層クロマトグラフィー用アエ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なラリン 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ブタ胆汁末 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ブタ胆汁末 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ブタ胆汁末 283 薄層クロマトグラフィー用ボオニフロリン 283 薄層クロマトグラフィー用ペオニフロリン 283 薄層クロマトグラフィー用ペオニフロリン 283 薄層クロマトグラフィー用ペオノール 283 薄層クロマトグラフィー用ペオノール 283 薄層クロマトグラフィー用ペオノール 283 薄層クロマトグラフィー用ペオノール 283 薄層クロマトグラフィー用ペオノール 283 薄層クロマトグラフィー用ペオノール 283 薄層クロマトグラフィー用ペオンジェ 283 薄層クロマトグラフィー用ペングニン 283 薄層クロマトグラフィー用ペングニン 283
 薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物 283 薄層クロマトグラフィー用ドルバロイン 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アエルラ酸シクロアルテニル 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フマル酸 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スマル酸 283 薄層クロマトグラフィー用スポージ 283 薄層クロマトグラフィー用スポージ 283 薄層クロマトグラフィー用ペオニフロリン 283 薄層クロマトグラフィー用ペオノール 283 薄層クロマトグラフィー用ペオリルアルデヒド 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バスコシド 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バイカリン一水和物 283 薄層クロマトグラフィー用ドルバロイン 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モペロシド 283 薄層クロマトグラフィー用アエラリン 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フマル酸 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スマル酸 283 薄層クロマトグラフィー用スペリジン 283 薄層クロマトグラフィー用ペオニフロリン 283 薄層クロマトグラフィー用ペオンロリン 283 薄層クロマトグラフィー用ペオンロリン 283 薄層クロマトグラフィー用ペオンロリン 283 薄層クロマトグラフィー用ペポンシャッジ 283 薄層クロマトグラフィー用ペジン
 薄層クロマトグラフィー用バイカリン一水和物 283 薄層クロマトグラフィー用ドルバロイン 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アエルラ酸シクロアルテニル 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フマル酸 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スマル酸 283 薄層クロマトグラフィー用スポージ 283 薄層クロマトグラフィー用スポージ 283 薄層クロマトグラフィー用ペオニフロリン 283 薄層クロマトグラフィー用ペオノール 283 薄層クロマトグラフィー用ペオリルアルデヒド 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バスコシド 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マグノロール ························283
 薄層クロマトグラフィー用マンニノトリオース ···············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
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
薄層クロマトグラフィー用3-0-メチルメチルドパ283
薄層クロマトグラフィー用(<i>E</i>)-2-メトキシシンナム
アルデヒド
薄層クロマトグラフィー用ラポンチシン
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
薄層クロマトグラフィー用(Z)ーリグスチリド
薄層クロマトグラフィー用リトコール酸
薄層クロマトグラフィー用リモニン
薄層クロマトグラフィー用硫酸アトロピン
薄層クロマトグラフィー用リンコフィリン
薄層クロマトグラフィー用ルチン
薄層クロマトグラフィー用ルテオリン
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
薄層クロマトグラフィー用レボチロキシンナトリウム283
薄層クロマトグラフィー用レボチロキシンナトリウム
水和物
小和初 ······283 薄層クロマトグラフィー用ロガニン ······283
薄層クロマトグラフィー用ロスマリン酸
日稲
スクモントリージョン 283, 1881 麦門冬
麦門冬湯エキス
麦門冬湯エキス ······ 1881, <u>132</u> 白蝋 ······ 1919
麦門冬湯エキス
麦門冬湯エキス 1881, <u>132</u> 白蝋 1919 バクロフェン 1227 バクロフェン錠 1228
表門冬湯エキス 1881, <u>132</u> 白蝋 1919 バクロフェン 1227 バクロフェン錠 1228 馬血清 283
麦門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 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
表門冬湯エキス 1881, <u>132</u> 白蝋 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, <u>72</u> パスカルシウム 1237
麦門冬湯エキス1881, 132白蝋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
麦門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 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 類粒 1237 パスカルシウム水和物 1237
麦門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 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 パスカルシウム颗粒 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 <u>72</u>
表門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 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 パスカルシウム東粒 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
麦門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 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 パスカルシウム類粒 1237 パスカルシウム水和物 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 バソプレシン 284
麦門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 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 パスカルシウム類粒 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 バソプレシン 284 バソプレシン注射液 1230, 74
麦門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 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 パスカルシウム颗粒 1237 パスカルシウム素和物 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注射液 73 バソプレシン 284 バソプレシン注射液 1230, 74 ハチマイシン 1150
麦門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 1919 バクロフェン 1227 バクロフェンジェ 1228 馬血清 283 バシトラシン 1229, 72 パスカルシウム 1237 パスカルシウム類粒 1237 パスカルシウム教和物 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 バソプレシン注射液 1230, 74 ハチマイシン 1150 人味地黄丸エキス 1882, 133
麦門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 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 パスカルシウム類粒 1237 パスカルシウム東粒 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 バソプレシン 284 バソプレシン注射液 1230, 74 ハチマイシン 1150 八味地黄丸エキス 1882, 133 ハチミツ 1885
麦門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 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 72 パズフロキサシンメシル酸塩注射液 73 バソプレシン 284 バソプレシン 284 バソプレシン 1150 人味地黄丸エキス 1882, 133 ハチミツ 1885
麦門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 1919 バクロフェン 1227 バクロフェンジ錠 1228 馬血清 283 バシトラシン 1229, 72 パスカルシウム 1237 パスカルシウム類粒 1237 パスカルシウム素和物 1237 パズフロキサシンメシル酸塩注射液 72 パズフロキサシンメシル酸塩注射液 73 バソプレシン 284 バソプレシン注射液 1230, 74 ハチマイシン 1150 人味地黄丸エキス 1882, 133 ハチミツ 1885 蜂蜜 1885 族長及び透過率校正用光学フィルター 346
麦門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 1919 バクロフェン 1227 バクロフェンジ錠 1228 馬血清 283 バシトラシン 1229, 72 パスカルシウム 1237 パスカルシウム類粒 1237 パスカルシウム東粒 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ご射液 73 バゾプレシンメシル酸塩注射液 73 バソプレシン注射液 1230, 74 ハチマイシン 1150 人味地黄丸エキス 1882, 133 ハチミツ 1885 蜂蜜 1885 族長及び透過率校正用光学フィルター 346
麦門冬湯エキス 1881、132 白蝋 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 パスカルシウム類粒 1237 パスカルシウム和物 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 バソプレシン 284 バソプレシン注射液 1230、74 ハチマイシン 1150 人味地黄丸エキス 1882、133 ハチミツ 1885 蜂蜜 1885 酸長及び透過率校正用光学フィルター 346 液長校正用光学フィルター 346
麦門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 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 パスカルシウム類粒 1237 パスカルシウム素和物 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 バソプレシン 284 バソプレシン 284 バソプレシン注射液 1230, 74 ハチマイシン 1150 人味地黄丸エキス 1882, 133 ハチミツ 1885 蜂蜜 1885 嫁長及び透過率校正用光学フィルター 346 溌煙硝酸 284
麦門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 1919 バクロフェン 1227 パクロフェン錠 1228 馬血清 283 バシトラシン 1229, 72 パスカルシウム 1237 パスカルシウム類粒 1237 パスカルシウム和物 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 バソプレシン 284 バソプレシン注射液 1230, 74 ハチマイシン 1150 八味地黄丸エキス 1882, 133 ハチミツ 1885 酸長及び透過率校正用光学フィルター 346 発煙硝酸 284 ハッカ 284
麦門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 1919 バクロフェン 1227 バクロフェンジ錠 1228 馬血清 283 バシトラシン 1229, 72 パスカルシウム 1237 パスカルシウム東粒 1237 パスカルシウム水和物 1237 パスカルシウム水和物 237 パズフロキサシンメシル酸塩ご射液 73 パズフロキサシンメシル酸塩注射液 73 バソプレシン注射液 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 蜂蜜 1885 紫星硫酸 284 発煙硫酸 284 発煙硫酸 284 第一、284, 1886 薄荷 1886
麦門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 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 1237 パスカルシウム秋和物 1237 パスカルシウム水和物 2237 パス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 72 パズフロキサシンメシル酸塩 73 バソプレシン注射液 1230, 74 ハチマイシン 1150 人味地黄丸エキス 1882, 133 ハチミツ 1885 蜂蜜 1885 埃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 液長確酸 284 発煙硝酸 284 光ッカ 284, 1886 海荷 1886
麦門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 1919 バクロフェン 1227 パクロフェン錠 1228 馬血清 283 バシトラシン 1229, 72 パスカルシウム 1237 パスカルシウム戦粒 1237 パスカルシウム和物 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 バソプレシン注射液 1230, 74 ハチマイシン 1150 人味地黄丸エキス 1882, 133 ハチミツ 1885 竣長及び透過率校正用光学フィルター 346 発煙硝酸 284 ハッカ 284, 1886 薄荷 1886 ハッカ 284, 1886 薄荷 1886 ハッカ 284, 1886
麦門冬湯エキス 1881, 132 白蝋 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 1237 パスカルシウム秋和物 1237 パスカルシウム水和物 2237 パス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 72 パズフロキサシンメシル酸塩 73 バソプレシン注射液 1230, 74 ハチマイシン 1150 人味地黄丸エキス 1882, 133 ハチミツ 1885 蜂蜜 1885 埃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 液長確酸 284 発煙硝酸 284 光ッカ 284, 1886 海荷 1886

発色試液,テセロイキン用	
発色性合成基質	
発熱性物質試験法	
パップ剤	
パップ用複方オウバク散	
発泡顆粒剤	
発泡錠	
パテントブルー	····· <u>36</u>
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	
バナジン(V)酸アンモニウム	
鼻に適用する製剤	
パニペネム	
バニリン	
バニリン・塩酸試液	
バニリン・硫酸・エタノール試液	
バニリン・硫酸・エタノール試液,噴霧用	
バニリン・硫酸試液	
ハヌス試液	
パパベリン塩酸塩	
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	
ハマボウフウ	
浜防風	
バメタン硫酸塩	
パモ酸ヒドロキシジン	
パラアミノサリチル酸カルシウム	
パラアミノサリチル酸カルシウム顆粒	
パラアミノサリチル酸カルシウム水和物	
パラアミノサリチル酸カルシウム水和物,定量用	
パラオキシ安息香酸	
パラオキシ安息香酸イソアミル	
パラオキシ安息香酸イソブチル	
パラオキシ安息香酸イソプロピル	
パラオキシ安息香酸エチル	1 <i>238</i>
パラオキシ安息香酸-2-エチルヘキシル	
パラオキシ安息香酸ブチル	
パラオキシ安息香酸ブチル,分離確認用	··· 285
パラオキシ安息香酸プロピル	
パラオキシ安息香酸プロピル,分離確認用	
パラオキシ安息香酸ヘキシル	
パラオキシ安息香酸ヘプチル	
パラオキシ安息香酸ベンジル	
パラオキシ安息香酸メチル	<i>1241</i>
パラオキシ安息香酸メチル,分離確認用	
パラジウム標準液,ICP分析用	
バラシクロビル塩酸塩	
バラシクロビル塩酸塩錠	
パラセタモール	
パラフィン	
パラフィン, 流動	··· 286
パラホルムアルデヒド	

HーD-バリル-L-ロイシル-L-アルギニン-4-	
ニトロアニリド二塩酸塩	
$L-\breve{X}$ U \succ	
L-バリン, 定量用	
バルサム	
バルサルタン	
バルサルタン錠	
パルナパリンナトリウム	
バルバロイン,成分含量測定用	
バルバロイン,定量用	
バルバロイン,薄層クロマトグラフィー用	
バルビタール	
バルビタール緩衝液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
バルビタールナトリウム	
バルプロ酸ナトリウム	
バルプロ酸ナトリウム,定量用	
バルプロ酸ナトリウム錠・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
バルプロ酸ナトリウムシロップ	
パルマチン塩化物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
パルミチン酸,ガスクロマトグラフィー用	
パルミチン酸メチル,ガスクロマトグラフィー用	
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	
パルミトレイン酸メチル,ガスクロマトグラフィー用…	
バレイショデンプン	
バレイショ澱粉	·1105
バレイショ澱粉	• 1105 •••287
バレイショ澱粉	• 1105 •••287 •••287
バレイショ澱粉	• 1105 ••• 287 ••• 287 • 1255
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液, でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠	· 1105 ···287 ··287 · 1255 · 1258
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液,でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠 パロキセチン塩酸塩水和物	· 1105 ···287 ··287 · 1255 · 1258 · 1256
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液,でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠 パロキセチン塩酸塩水和物 ハロタン	· 1105 ···287 ··287 · 1255 · 1258 · 1256 · 1259
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液,でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠 パロキセチン塩酸塩水和物 ハロタン ハロペリドール	· 1105 ···287 · 1255 · 1258 · 1258 · 1256 · 1259 · 1260
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液,でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠 パロキセチン塩酸塩水和物 ハロタン ハロペリドール ハロペリドール,定量用	· 1105 ···287 · 1255 · 1258 · 1256 · 1256 · 1259 · 1260 ···287
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液, でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠 パロキセチン塩酸塩水和物 ハロタン ハロペリドール, 定量用 ハロペリドール細粒	· 1105 ···287 · 1255 · 1258 · 1258 · 1256 · 1259 · 1260 ··287 · 1262
バレイショ澱粉	· 1105 ···287 · 287 · 1255 · 1258 · 1258 · 1259 · 1260 ···287 · 1262 · 1261
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液,でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠 パロキセチン塩酸塩水和物 ハロタン ハロペリドール ハロペリドール細粒 ハロペリドール錠 ハロペリドール注射液	· 1105 ···287 · 1255 · 1258 · 1258 · 1256 · 1259 · 1260 ···287 · 1262 · 1261 · 1263
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液, でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠 パロキセチン塩酸塩水和物 ハロペリドール 、ロペリドール, 定量用 ハロペリドール鍵 ハロペリドール錠 ハロペリドール注射液 パンクレアチン	· 1105 ···287 · 287 · 1255 · 1258 · 1258 · 1259 · 1260 ···287 · 1262 · 1261 · 1263 · 1263 · 1263
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液,でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠 パロキセチン塩酸塩水和物 ハロタン ハロペリドール ハロペリドール,定量用 ハロペリドール細粒 ハロペリドール錠 ハロペリドール錠 パロペリドール注射液 パンクレアチン 用リン酸塩緩衝液	· 1105 ···287 ·1255 · 1258 · 1258 · 1259 · 1260 ···287 · 1262 · 1261 · 1263 ···287
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液,でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠 パロキセチン塩酸塩水和物 ハロタン ハロペリドール ハロペリドール,定量用 ハロペリドール細粒 ハロペリドール錠 ハロペリドール注射液 パンクレアチン パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクロニウム臭化物	· 1105 ···287 · 1255 · 1258 · 1258 · 1259 · 1269 · 1260 ···287 · 1263 · 1263 ···287 · 1263 ···287 · 1264
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液, でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠 パロキセチン塩酸塩水和物 ハロタン ハロペリドール ハロペリドール, 定量用 ハロペリドール細粒 ハロペリドール錠 ハロペリドール注射液 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクロニウム臭化物	· 1105 ···287 ·1255 ·1258 ·1256 ·1259 ·1260 ··287 ·1262 ·1263 ·1263 ··287 ·1264 ·1264 ·1264 ·1287
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液,でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠 パロキセチン塩酸塩水和物 ハロペリドール ハロペリドール,定量用 ハロペリドール親粒 ハロペリドール錠 ハロペリドール錠 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクレニウム臭化物 ハンゲ 半夏	· 1105 ···287 · 287 · 1255 · 1258 · 1258 · 1259 · 1260 ···287 · 1262 · 1263 ···287 · 1264 · 1887 · 1887
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液, でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠 パロキセチン塩酸塩水和物 ハロタン ハロペリドール ハロペリドール, 定量用 ハロペリドール細粒 ハロペリドール錠 ハロペリドール注射液 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクロニウム臭化物	· 1105 ···287 · 1255 · 1258 · 1258 · 1259 · 1260 ···287 · 1262 · 1263 ···287 · 1263 ···287 · 1264 · 1887 · 1887 · 134
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液, でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠 パロキセチン塩酸塩水和物 ハロペリドール ハロペリドール, 定量用 ハロペリドール細粒 ハロペリドール錠 ハロペリドール錠 パンクレアチン パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクロニウム臭化物 ハング 半夏 半夏厚朴湯エキス 1887	· 1105 ···287 · 1255 · 1258 · 1258 · 1259 · 1260 ···287 · 1262 · 1263 · 1263 ··287 · 1264 · 1287 · 1284 · 1887 · 1887 · 134 · 135
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液, でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠 パロキセチン塩酸塩水和物 ハロタン ハロペリドール ハロペリドール, 定量用 ハロペリドール細粒 ハロペリドール細粒 ハロペリドール違い ハロペリドール注射液 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクレアチン 半夏 半夏厚朴湯エキス 1885	· 1105 ···287 · 1255 · 1258 · 1256 · 1259 · 1260 ···287 · 1262 · 1263 ··287 · 1263 ··287 · 1264 · 1887 · 1887 · 1887 · 135 · 1265
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液, でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠 パロキセチン塩酸塩水和物 ハロタン ハロペリドール ハロペリドール, 定量用 ハロペリドール細粒 ハロペリドール細粒 ハロペリドール錠 ハロペリドール注射液 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクロニウム臭化物 ハンゲ 半夏 半夏厚朴湯エキス 1885 バンコマイシン塩酸塩	· 1105 ···287 · 287 · 1255 · 1258 · 1256 · 1259 · 1260 ···287 · 1262 · 1263 ···287 · 1264 · 1887 · 1887 · 1887 · 1887 · 134 · 135 · 1265 · 1863
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液, でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠 パロキセチン塩酸塩水和物 ハロペリドール ハロペリドール, 定量用 ハロペリドール親粒 ハロペリドール錠 ハロペリドール錠 ハロペリドール錠 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクロニウム臭化物 ハンゲ 半夏 半夏厚朴湯エキス 1887 半夏瀉心湯エキス 1885 バンコマイシン塩酸塩	· 1105 ···287 · 1255 · 1258 · 1258 · 1259 · 1260 ···287 · 1262 · 1263 ···287 · 1263 ···287 · 1263 ···287 · 1264 · 1887 · 1887 · 134 0, <u>135</u> · 1265 · 1863 · 1864
バレイショ澱粉 バレイショデンプン試液 バレイショデンプン試液, でんぷん消化力試験用 ハロキサゾラム パロキセチン塩酸塩錠 パロキセチン塩酸塩水和物 ハロペリドール ハロペリドール, 定量用 ハロペリドール, 定量用 ハロペリドール細粒 ハロペリドール錠 ハロペリドール錠 パンクレアチン パンクレアチン パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクレアチン用リン酸塩緩衝液 パンクロニウム臭化物 ハンゲ 半夏 半夏厚朴湯エキス 1885 バンコマイシン塩酸塩 蕃椒 蕃椒	· 1105 ···287 · 1255 · 1258 · 1256 · 1259 · 1260 ···287 · 1262 · 1263 · 1263 ···287 · 1264 · 1263 · 1287 · 1264 · 1887 · 135 · 1863 · 1864 · 1266

α -BHC(α - ヘキサクロロシクロヘキサン)
β – BHC($β$ – ヘキサクロロシクロヘキサン)
$\gamma - BHC(\gamma - \wedge キ サ ク ロ ロ シ ク ロ \wedge キ サ ン) \cdots 288$
δ -BHC(δ - ヘキサクロロシクロヘキサン)
pH測定法66
pH測定用水酸化カルシウム
pH測定用炭酸水素ナトリウム
pH測定用炭酸ナトリウム
pH測定用二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
pH測定用ホウ酸ナトリウム
pH測定用無水リン酸一水素ナトリウム
pH測定用四シュウ酸カリウム
- pH測定用四ホウ酸ナトリウム十水和物
- pH測定用リン酸水素二ナトリウム
pH測定用リン酸二水素カリウム
・ 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
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
ビオチン
ビオチン標識ニワトコレクチン ····································
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
B型赤血球浮遊液
ピクリン酸 ····································
ピクリン酸・エタノール試液
ピクリン酸試液 ····································
ピクリン酸試液,アルカリ性 ····································
ヒコアト注射液 ····································
ピコスルファートナトリウム
1210
ピコスルファートナトリウム水和物
ピコスルファートナトリウム水和物
ビサコジル
ビサコジル
ビサコジル
ビサコジル 1280 ビサコジル坐剤 1280 PCR 2倍反応液, SYBR Green含有 288 BGLB 288
ビサコジル 1280 ビサコジル坐剤 1280 PCR 2倍反応液, SYBR Green含有 288 BGLB 288 比重及び密度測定法 69
ビサコジル 1280 ビサコジル坐剤 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
ビサコジル 1280 ビサコジル坐剤 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
ビサコジル 1280 ビサコジル坐剤 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 288
ビサコジル1280ビサコジル坐剤1280PCR 2倍反応液, SYBR Green含有288BGLB288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
ビサコジル1280ビサコジル坐剤1280PCR 2倍反応液, SYBR Green含有288BGLB288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(I)試液288非水滴定用酢酸第二水銀試液288非水滴定用酢酸第二水銀試液288非水滴定用酢酸288
ビサコジル1280ビサコジル坐剤1280PCR 2倍反応液, SYBR Green含有288BGLB288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非水滴定用酢酸第二水銀試液288非水滴定用酢酸288非水滴定用酢酸288
ビサコジル1280ビサコジル坐剤1280PCR 2倍反応液, SYBR Green含有288BGLB288比重及び密度測定法69非水滴定用作酸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非水滴定用酢酸第二水銀試液288非水滴定用水酢酸288北滴定用水酢酸289L-ビス(ジエチルアミノ)ベンゾフェノン289L-ビスチジン2891281
ビサコジル1280ビサコジル坐剤1280PCR 2倍反応液, SYBR Green含有288BGLB288比重及び密度測定法69非水滴定用下セトン288非水滴定用酢酸288非水滴定用酢酸木銀(II)試液288非水滴定用酢酸第二水銀試液288非水滴定用酢酸第二水銀試液288北滴定用酢酸288北滴定用酢酸第二水銀試液288北方滴定用水酢酸288北方滴定用水酢酸288北方流289レービスチジン289Lービスチジン塩酸塩一水和物289
ビサコジル1280ビサコジル坐剤1280PCR 2倍反応液, SYBR Green含有288BGLB288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非水滴定用酢酸第二水銀試液288北1280レーヒスチジン289Lーヒスチジン塩酸塩一水和物289Lーヒスチジン塩酸塩水和物1282
ビサコジル1280ビサコジル坐剤1280PCR 2倍反応液, SYBR Green含有288BGLB288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288非水滴定用酢酸第二水銀試液288非水滴定用酢酸第二水銀試液288非水滴定用酢酸第二水銀試液288北滴定日水酢酸288北方洋ジン289Lーヒスチジン289Lーヒスチジン塩酸塩一水和物289ビスデメトキシクルクミン289
ビサコジル1280ビサコジル坐剤1280PCR 2倍反応液, SYBR Green含有288BGLB288比重及び密度測定法69非水滴定用下せトン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非水滴定用酢酸第二水銀試液288北滴定日水酢酸289Lーヒスチジン289Lーヒスチジン塩酸塩一水和物289ビスデメトキシクルクミン289ビス(1,1ートリフルオロアセトキシ)ヨードベンゼン289
ビサコジル1280ビサコジル坐剤1280PCR 2倍反応液, SYBR Green含有288BGLB288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非水滴定用酢酸第二水銀試液288北289レーヒスチジン289Lーヒスチジン塩酸塩小和物289ビスデメトキシクルクミン289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
ビサコジル1280ビサコジル坐剤1280PCR 2倍反応液, SYBR Green含有288BGLB288比重及び密度測定法69非水滴定用下せトン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非水滴定用酢酸第二水銀試液288北滴定日水酢酸289Lーヒスチジン289Lーヒスチジン塩酸塩一水和物289ビスデメトキシクルクミン289ビス(1,1ートリフルオロアセトキシ)ヨードベンゼン289

Ł

<i>N,N</i> ′ービス[2ーヒドロキシー1ー(ヒドロキシメチル)
エチル]-5-ヒドロキシアセチルアミノ-2,4,6-
トリヨードイソフタルアミド
ビスー(1-フェニルー3-メチルー5-ピラゾロン)289
ビスマス酸ナトリウム
微生物限度試験法 ······109
微生物迅速試験法
ヒ素試験法
ヒ素標準液
ヒ素標準原液
ビソプロロールフマル酸塩
ビソプロロールフマル酸塩,定量用
ビソプロロールフマル酸塩錠
ヒ素分析用亜鉛
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
ピタバスタチンカルシウム
ピタバスタチンカルシウム錠
ピタバスタチンカルシウム水和物
ビタミンA酢酸エステル
ビタミンA定量法
ビタミンA定量用2-プロパノール
ビタミンAパルミチン酸エステル
ビタミンA油
ビタミンB ₁ 塩酸塩
ビタミンB ₁ 塩酸塩散
ビタミンB1塩酸塩注射液
ビタミンB ₁ 硝酸塩
ビタミンB2
ビタミンB2散
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
$\forall \beta \gtrless \mathcal{V} B_6 \cdots 1321$
ビタミンB ₆ 注射液 ······ 1322
ビタミンB ₁₂
ビタミンB12注射液・・・・・・ 810
ビタミンC
ビタミンC散367
ビタミンC注射液 ····································
ビタミンD2 ····· 594
ビタミンD ₃ 783
ビタミンE 1115
ビタミンEコハク酸エステルカルシウム
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
ビタミンH 1278
ビタミンK1 1343
1,4-BTMSB- <i>d</i> ₄ ,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
ヒトインスリン
ヒトインスリン(遺伝子組換え)
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
ヒトインスリン二量体含有試液
ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン
ヒト血清アルブミン,定量用
ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン
ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン試液
ヒト正常血漿
ヒト正常血漿乾燥粉末
人全血液 ····································
人免疫グロブリン
ヒト由来アンチトロンビン
ヒト由来アンチトロンビンⅢ
ヒドラジン一水和物
ヒドララジン塩酸塩 ······290, 1289
ヒドララジン塩酸塩,定量用
ヒドララジン塩酸塩散
ヒドララジン塩酸塩錠
m-ヒドロキシアセトフェノン
<i>p</i> -ヒドロキシアセトフェノン
3-ヒドロキシ安息香酸
4-ヒドロキシイソフタル酸 ····································
N-(2-ヒドロキシエチル)イソニコチン酸アミド
硝酸エステル
1-(2-ヒドロキシエチル)-1H-テトラゾール-5-
チオール ······ 290
N-2-ヒドロキシエチルピペラジン $-N'-2-$
エタンスルホン酸 ····································
d = 3 = F K T + 2 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =
$d-3-\forall \forall v = cis - 2, 3-\forall \forall \forall v = 5-[2-(x) + x) + (x) + (x)$
(ジメチルアミノ)エチル]-2-(4-メトキシフェニル)-
(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 <i>H</i>)-オン塩酸塩 <i>291</i>
(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 <i>H</i>)-オン塩酸塩 291 <i>d</i> -3-ヒドロキシ- <i>cis</i> -2,3-ジヒドロ-5-[2-
 (ジメチルアミノ)エチル]-2-(4-メトキシフェニル)- 1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オン塩酸塩 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)-
 (ジメチルアミノ)エチル]-2-(4-メトキシフェニル)- 1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オン塩酸塩 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(5H)-オン塩酸塩 291
 (ジメチルアミノ)エチル]-2-(4-メトキシフェニル)- 1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オン塩酸塩
 (ジメチルアミノ)エチル]-2-(4-メトキシフェニル)- 1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オン塩酸塩 ······ 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(5H)-オン塩酸塩 ····· 291 ヒドロキシジン塩酸塩 ····· 1292 ローヒドロキシ-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
 (ジメチルアミノ)エチル]-2-(4-メトキシフェニル)- 1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オン塩酸塩
(ジメチルアミノ)エチル] $-2-(4-×hキシフェニル)-$ 1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オン塩酸塩
(ジメチルアミノ)エチル]-2-(4-メトキシフェニル)- 1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オン塩酸塩
(ジメチルアミノ)エチル] $-2-(4-×hキシフェニル)-$ 1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オン塩酸塩
(ジメチルアミノ)エチル]-2-(4-メトキシフェニル)- 1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オン塩酸塩
(ジメチルアミノ)エチル]-2-(4-メトキシフェニル)- 1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オン塩酸塩
(ジメチルアミノ)エチル]-2-(4-メトキシフェニル)- 1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オン塩酸塩
(ジメチルアミノ)エチル] $-2-(4-×hキシフェニル)-1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オン塩酸塩$
(ジメチルアミノ)エチル]-2-(4-メトキシフェニル)- 1,5-ベンゾチアゼピン-4(5H)-オン塩酸塩

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	?
3ー(3ーヒドロキシー4ーメトキシフェニル)ー2ー(E)ー	
プロペン酸	2
3ー(3ーヒドロキシー4ーメトキシフェニル)ー2ー(<i>E</i>)ー	
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	2
ヒドロキシルアミン過塩素酸塩	2
ヒドロキシルアミン過塩素酸塩・エタノール試液292	2
ヒドロキシルアミン過塩素酸塩・無水エタノール試液292	2
ヒドロキシルアミン過塩素酸塩試液292	2
ヒドロキシルアミン試液	?
ヒドロキシルアミン試液,アルカリ性	2
ヒドロキソコバラミン酢酸塩 ····································	
ヒドロキノン	2
ヒドロクロロチアジド ····································	
ヒドロコタルニン塩酸塩水和物	5
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 ····································	
ヒドロコルチゾン・ジフェンヒドラミン軟膏 130	
ヒドロコルチゾンコハク酸エステル	
ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム129	
ヒドロコルチゾン酢酸エステル	
ヒドロコルチゾン酢酸エステル	
ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム	
2-ビニルピリジン	
4-ビニルピリジン ····································	
1-ビニル-2-ピロリドン ····································	
ヒパコニチン,純度試験用292	
非必須アミノ酸試液	
比表面積測定法	
比表面積測定用 α - アルミナ ······346	
2,2'-ビピリジル ······293	
2-(4-ビフェニリル)プロピオン酸	
ビフォナゾール	
皮膚などに適用する製剤	3
皮膚に適用する製剤の放出試験法	3
ピブメシリナム塩酸塩 ···································	3
ピブメシリナム塩酸塩錠	4
ヒプロメロース	3
ヒプロメロースカプセル ······63	7
ヒプロメロース酢酸エステルコハク酸エステル1300	5
ヒプロメロースフタル酸エステル	8
ピペミド酸三水和物	9
ピペミド酸水和物	
ピペラシリン水和物	
ピペラシリンナトリウム	
ピペラジンアジピン酸塩 ····································	
ピペラジンリン酸塩錠	
ピペラジンリン酸塩水和物	
ピペリジン塩酸塩	
ビペリデン塩酸塩 ビペリデン塩酸塩 ···································	
ビペロシド,薄層クロマトグラフィー用	
ビベロジト, 海暦クロマトクラフィー用29 ビベンズ酸チペピジン	
レンシン 小阪フィンロンン	5

ヒベンズ酸チペピジン錠	
ヒポキサンチン	··· 293
ビホナゾール	1315
ヒマシ油 ·····293,	1891
ピマリシン	
非無菌医薬品の微生物学的品質特性	
ヒメクロモン	
ピモジド	
ビャクゴウ	
百合	
ビャクシ	
自芷	
ビャクジュツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
白朮	
ビャクジュツ末	
日儿木 氷酢酸	
水酢酸	
氷酢酸・硫酸試液 標準液	
pH標準液,シュウ酸塩	
pH標準液,水酸化カルシウム pH標準液,炭酸塩	
pH標準液, 炭酸塩 pH標準液, フタル酸塩	
-	
pH標準液, リン酸塩 ······ 標準品 ······15	
標準粒子,光遮蔽型自動微粒子測定器校正用 標準粒子等	
標単位」 寺 表面プラズモン共鳴法	
20回フラスモンス場広 ピラジナミド	
ピラゾール	
ピラルビシン	
ピランテルパチ酸街	
ピランテルパモ酸塩 ······ 1-(2-ビリジルアゾ)-2-ナフトール ·····	
1ー(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール	··· 293
1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール 1-(4-ピリジル)ピリジニウム塩化物塩酸塩	··· 293 ··· 294
1ー(2ーピリジルアゾ)ー2ーナフトール	··· 293 ··· 294 ··· 294
1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール	··· 293 ··· 294 ··· 294 ··· 294
1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール	··· 293 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294
 1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール 1-(4-ピリジル)ピリジニウム塩化物塩酸塩 ピリジン ピリジン,水分測定用 ピリジン,無水 ピリジン・ギ酸緩衝液, 0.2 mol/L, pH 3.0 	··· 293 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294
 1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール 1-(4-ピリジル)ピリジニウム塩化物塩酸塩 ピリジン ピリジン,水分測定用 ピリジン,無水 ピリジン・ギ酸緩衝液, 0.2 mol/L, pH 3.0 ピリジン・酢酸試液 	··· 293 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294
1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール 1-(4-ピリジル)ピリジニウム塩化物塩酸塩 ピリジン ピリジン, 水分測定用 ピリジン, 無水 ピリジン・ギ酸緩衝液, 0.2 mol/L, pH 3.0 ピリジン・ピラゾロン試液 ピリジン・ピラゾロン試液	··· 293 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294
 1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール 1-(4-ピリジル)ピリジニウム塩化物塩酸塩 ピリジン ピリジン,水分測定用 ピリジン,無水 ピリジン・ギ酸緩衝液, 0.2 mol/L, pH 3.0 ピリジン・酢酸試液 	··· 293 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 79
1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール 1-(4-ピリジル)ピリジニウム塩化物塩酸塩 ピリジン ピリジン,水分測定用 ピリジン,無水 ピリジン・ギ酸緩衝液,0.2 mol/L,pH 3.0 ピリジン・ピラゾロン試液 ピリジン・ピラゾロン試液 ピリドキサールリン酸エステル水和物	··· 293 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· <u>79</u> 1321
 1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール 1-(4-ピリジル)ピリジニウム塩化物塩酸塩 ピリジン ピリジン,水分測定用 ピリジン,無水 ピリジン・ギ酸緩衝液,0.2 mol/L, pH 3.0 ピリジン・酢酸試液 ピリジン・ピラゾロン試液 ピリドキサールリン酸エステル水和物 ピリドキシン塩酸塩 294, 	··· 293 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 79 1321 ·· 1322
 1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール 1-(4-ピリジル)ピリジニウム塩化物塩酸塩 ピリジン ピリジン,水分測定用 ピリジン,無水 ピリジン・ギ酸緩衝液, 0.2 mol/L, pH 3.0 ピリジン・酢酸試液 ピリジン・ピラゾロン試液 ピリドキサールリン酸エステル水和物 ピリドキシン塩酸塩 294, ピリドキシン塩酸塩注射液 	··· 293 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 79 1321 ·· 1322 ·· 1323
 1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール 1-(4-ピリジル)ピリジニウム塩化物塩酸塩 ピリジン ピリジン, 水分測定用 ピリジン, 無水 ピリジン・ギ酸緩衝液, 0.2 mol/L, pH 3.0 ピリジン・ピラゾロン試液 ピリジン・ピラゾロン試液 ピリドキサールリン酸エステル水和物 ピリドキシン塩酸塩 ピリドキシン塩酸塩 ピリドキグミン臭化物 	··· 293 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 79 1321 ·· 1322 ·· 1323 ·· 1324
 1-(2-ビリジルアゾ)-2-ナフトール 1-(4-ビリジル)ピリジニウム塩化物塩酸塩 ピリジン ピリジン,水分測定用 ピリジン,無水 ピリジン・ギ酸緩衝液,0.2 mol/L, pH 3.0 ピリジン・酢酸試液 ピリジン・酢酸試液 ピリジン・ピラゾロン試液 ピリドキサールリン酸エステル水和物 ピリドキシン塩酸塩 ピリドキシン塩酸塩注射液 ピリドスチグミン臭化物 ピルシカイニド塩酸塩カプセル 	··· 293 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 1321 ·· 1322 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1323
 1-(2-ビリジルアゾ)-2-ナフトール 1-(4-ビリジル)ピリジニウム塩化物塩酸塩 ピリジン ピリジン,水分測定用 ピリジン,無水 ピリジン・ギ酸緩衝液,0.2 mol/L, pH 3.0 ピリジン・酢酸試液 ピリジン・ピラゾロン試液 ピリジン・ピラゾロン試液 ピリジン・ピラゾロン試液 ピリドキサールリン酸エステル水和物 ピリドキシン塩酸塩 294, ピリドスチグミン臭化物 ピルシカイニド塩酸塩カプセル ピルシカイニド塩酸塩水和物 	··· 293 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 79 1321 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1323 ·· 1323 ·· 1323 ·· 1323
1-(2-ピリジルアゾ)-2-ナフトール 1-(4-ピリジル)ピリジニウム塩化物塩酸塩 ピリジン ピリジン,水分測定用 ピリジン,ボか測定用 ピリジン・ギ酸緩衝液,0.2 mol/L,pH 3.0 ピリジン・酢酸試液 ピリジン・酢酸試液 ピリジン・ピラゾロン試液 ピリドキサールリン酸エステル水和物 ピリドキシン塩酸塩 ビリドキシン塩酸塩 注リドキシン塩酸塩 ビリドキシン塩酸塩 ピリドキシン塩酸塩 ピリドキシン塩酸塩 ピリドキシン塩酸塩 ピリドキシン塩酸塩 ピリドキシン塩酸塩 ピリドキシン塩酸塩 ピリドキシン塩酸塩 に ピリドキシン塩酸塩 に ピリドキシン塩酸塩 に の ピリドキシン塩酸塩 に の の の の の の の の の の の の の	··· 293 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 1321 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1324 ··· 294 ··· 294
1-(2-ビリジルアゾ)-2-ナフトール 1-(4-ビリジル)ビリジニウム塩化物塩酸塩 ピリジン ピリジン,水分測定用 ピリジン,ボ分測定用 ピリジン,ギ酸緩衝液,0.2 mol/L,pH 3.0 ピリジン・ギ酸緩衝液,0.2 mol/L,pH 3.0 ピリジン・酢酸試液 ピリジン・ピラゾロン試液 ピリジン・ピラゾロン試液 ピリドキサールリン酸エステル水和物 ピリドキシン塩酸塩 294, ピリドスチグミン臭化物 ピルシカイニド塩酸塩カプセル ピルシカイニド塩酸塩水和物、定量用 ヒルスチン,定量用 ヒルスチン,薄層クロマトグラフィー用	··· 293 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ·· · 1323 ·· 1323 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1324 ·· 1325 ·· 1324 ·· 1325 ·· 1325 ·· 1326 ·· 1327 ·· 1327 ·· 1328 ·· 1329 ·· 1329
1-(2-ビリジルアゾ)-2-ナフトール 1-(4-ビリジル)ピリジニウム塩化物塩酸塩 ピリジン ピリジン,水分測定用 ピリジン,ボ分測定用 ピリジン,ギ酸緩衝液,0.2 mol/L,pH 3.0 ピリジン・ギ酸緩衝液,0.2 mol/L,pH 3.0 ピリジン・酢酸試液 ピリジン・ピラゾロン試液 ピリジン・ピラゾロン試液 ピリドキサールリン酸エステル水和物 ピリドキシン塩酸塩注射液 ピリドキシン塩酸塩注射液 ピリドスチグミン臭化物 ピルシカイニド塩酸塩水和物、定量用 ヒルスチン、定量用	··· 293 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ··· 294 ·· · 1323 ·· 1323 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1323 ·· 1324 ·· 1324 ·· 1325 ·· 1324 ·· 1325 ·· 1325 ·· 1326 ·· 1327 ·· 1327 ·· 1328 ·· 1329 ·· 1329

ピルビン酸ナトリウム試液, 100 mmol/L	
ピレノキシン	······ <i>1325</i>
ピレンゼピン塩酸塩水和物	······ <i>1326</i>
ピロ亜硫酸ナトリウム	······ <i>1327</i>
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	
ピロカルピン塩酸塩	······ <i>1327</i>
ピロカルピン塩酸塩,定量用	
ピロカルピン塩酸塩錠	······ <i>1328</i>
ピロガロール・・・・・	
ピロキシカム	
ピロキシリン	······ <i>1330</i>
LーピログルタミルグリシルーL-アルギニン- <i>p</i> -	
ニトロアニリン塩酸塩	295
LーピログルタミルグリシルーL-アルギニン- <i>p</i> -	
ニトロアニリン塩酸塩試液	
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	
ピロ硫酸カリウム	
ピロリン酸塩緩衝液, 0.05 mol/L, pH 9.0	
ピロリン酸塩緩衝液, pH 9.0	
ピロリン酸カリウム	
ピロール・・・・・	
ピロールニトリン	
ビワヨウ	······ <i>1893</i>
枇杷葉	······ <i>1893</i>
ビンクリスチン硫酸塩	<i>1332</i> , <u>80</u>
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	
ビンブラスチン硫酸塩	
ビンロウジ	
檳榔子	1894

フ

ファモチジン
ファモチジン,定量用
ファモチジン散
ファモチジン錠
ファモチジン注射液 ······· 1338
ファロペネムナトリウム
ファロペネムナトリウム錠
ファロペネムナトリウム水和物
フィトナジオン
フィトメナジオン
フィブリノーゲン
ブイヨン, 普通 ······295
フィルグラスチム(遺伝子組換え)
フィルグラスチム(遺伝子組換え)注射液
フィルグラスチム試料用緩衝液
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 <i>296</i>
フェキソフェナジン塩酸塩

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
<i>o</i> ーフェナントロリン	· 296
1,10-フェナントロリン一水和物	· 296
1,10-フェナントロリン試液	· 296
<i>o</i> -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
<i>H</i> -D-フェニルアラニル-L-ピペコリル-L-	
アルギニル- <i>p</i> -ニトロアニリド二塩酸塩	· 296
フェニルアラニン	· 296
Lーフェニルアラニン	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	$\cdot 345$
D-フェニルグリシン	· 296
25%フェニルー25%シアノプロピルーメチルシリコーン	
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	$\cdot 345$
フェニルヒドラジン	
1-フェニルピペラジン一塩酸塩	
フェニルブタゾン	
フェニルフルオロン	
フェニルフルオロン・エタノール試液	
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%フェニルーメチルシリコーンポリマー,	010
ガスクロマトグラフィー用	. 296
35%フェニルーメチルシリコーンポリマー,	-00
ガスクロマトグラフィー用	· 296
50%フェニルーメチルシリコーンポリマー,	200
ガスクロマトグラフィー用	. 296
65%フェニルーメチルシリコーンポリマー,	200
ガスクロマトグラフィー用	. 296
1-フェニルー3-メチルー5-ピラゾロン	
50%フェニルー50%メチルポリシロキサン,	200
ガスクロマトグラフィー用	. 296
フェニレフリン塩酸塩	
クーフェニレンジアミン	
 1,3-フェニレンジアミン塩酸塩	
 <i>o</i>-フェニレンジアミン二塩酸塩	
フェネチシリンカリウム	
フェネチルアミン塩酸塩	
フェイナルノミン塩酸塩 フェノバルビタール	
フェノバルビタール、定量用	
フェノバルビタール, 止重用 フェノバルビタール散	
フェノバルビタール散	
$7 \pm 7.7776 \pm 9.7776 \pm 7.00000000000000000000000000000000000$	1356 1356
フェノール	
フェノール, 定重用 ······ フェノール・亜鉛華リニメント ·····	
フェノール・ 亜鉛 華リー > ント フェノール・ニトロプルシドナトリウム試液	
ノエノール・ートロノルシドノドリリム武仪	291

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	··· <i>297</i>
フェノール塩酸試液	··· <i>297</i>
フェノール水	· 1357
<i>p</i> -フェノールスルホン酸ナトリウム	··· <i>297</i>
<i>p</i> -フェノールスルホン酸ナトリウム二水和物	··· <i>297</i>
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	··· <i>297</i>
フェノールスルホンフタレイン注射液	
フェノールフタレイン	
フェノールフタレイン・チモールブルー試液	
フェノールフタレイン試液	
フェノールレッド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
フェノールレッド試液	
フェノールレッド試液,希	
プエラリン,薄層クロマトグラフィー用	
フェリシアン化カリウム	
0.05 mol/Lフェリシアン化カリウム液	
0.1 mol/Lフェリシアン化カリウム液	
フェリシアン化カリウム試液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
フェリシアン化カリウム試液,アルカリ性	
フェーリング試液	
フェーリング試液, でんぷん消化力試験用	
フェルビナク	
フェルビナク,定量用	
フェルビナクテープ	
フェルビナクパップ	
(E)-フェルラ酸	
(E)-フェルラ酸, 定量用	
(E)-フェルラ酸,定量用 フェルラ酸シクロアルテニル,	··· <i>298</i>
(E)-フェルラ酸,定量用 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	··· <i>298</i> ··· <i>298</i>
 (E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム 	···298 ···298 ···298
(E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム フェロシアン化カリウム試液	····298 ····298 ····298 ····298
 (E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム フェロシアン化カリウム試液 フェンタニルクエン酸塩 	···298 ···298 ···298 ···298 · · 298 · 1362
 (E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム フェロシアン化カリウム試液 フェンタニルクエン酸塩 フェンネル油 	····298 ···298 ···298 ··298 ·1362 ·1739
 (E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム フェロシアン化カリウム試液 フェンタニルクエン酸塩 フェンネル油 フェンブフェン 	···298 ···298 ···298 ··298 ·1362 ·1362 ·1362
 (E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム フェンアン化カリウム試液 フェンタニルクエン酸塩 フェンブフェン フォリン試液 	····298 ····298 ···298 ··298 · 1362 · 1739 · 1362 ···298
 (E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム フェロシアン化カリウム試液 フェンタニルクエン酸塩 フェンネル油 フェンブフェン フォリン試液,希 	····298 ···298 ···298 ··1362 ·1362 ·1362 ··298 ···298
 (E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム フェロシアン化カリウム試液 フェンタニルクエン酸塩 フェンオル油 フェンブフェン フォリン試液、希 フクシン 	····298 ····298 ···298 ···298 ·· 1362 ·· 1362 ···298 ···298 ···298
 (E)-フェルラ酸,定量用… 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… フェロシアン化カリウム… フェンアン化カリウム試液… フェンアンルクエン酸塩… フェンネル油… フェンブフェン… フォリン試液、希… フクシン・エタノール試液… 	····298 ····298 ···298 ·· 1362 ·· 1362 ·· 1362 ···298 ···298 ···298 ···298
 (E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム フェンシアン化カリウム試液 フェンネルカエン酸塩 フェンネル油 フェンブフェン フォリン試液、希 フクシン フクシン亜硫酸試液 	····298 ···298 ···298 ·· 1362 ·· 1362 ···298 ···298 ···298 ···298 ···298
 (E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム フェロシアン化カリウム試液 フェンタニルクエン酸塩 フェンネル油 フェンブフェン フォリン試液、希 フクシン・エタノール試液 フクシン転流酸試液 フクシン試液,脱色 	··· 298 ··· 298 ·· 298 · 1362 · 1362 · 1362 · 1362 ·· 298 ··· 298 ··· 298 ··· 298 ··· 298 ··· 298 ··· 298
 (E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム フェロシアン化カリウム試液 フェンタニルクエン酸塩 フェンオル油 フェンブフェン フォリン試液、希 フクシン・エタノール試液 フクシン試液,脱色 複方アクリノール・チンク油 	···298 ···298 ···298 ··298 ··1362 ··1362 ··298 ···298 ···298 ···298 ···298 ···298 ···298 ···298 ···298
 (E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム フェロシアン化カリウム試液 フェンタニルクエン酸塩 フェンオル油 フェンブフェン フォリン試液、希 フクシン・エタノール試液 フクシン亜硫酸試液 マクシン試液,脱色 複方アクリノール・チンク油 	···298 ···298 ···298 ··298 ··1362 ··1739 ··1362 ···298
 (E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム フェロシアン化カリウム試液 フェンタニルクエン酸塩 フェンズフェン フォリン試液、希 フクシン フクシン・エタノール試液 フクシン試液,脱色 複方アクリノール・チンク油 複方オキシコドン・アトロピン注射液 	··· 298 ··· 298 ·· 298 · 1362 · 1362 ·· 298 ··· 298
 (E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム フェロシアン化カリウム試液 フェンタニルクエン酸塩 フェンネル油 フェンブフェン フォリン試液、希 フクシン・エタノール試液 フクシン亜硫酸試液	··· 298 ··· 298 ·· 298 · 1362 · 1362 ·· 1362 ·· 298 ··· 298
 (E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム フェロシアン化カリウム試液 フェンタニルクエン酸塩 フェンネル油 フェンブフェン フォリン試液、希 フクシン・エタノール試液 フクシン試液,脱色 複方アクリノール・チンク油 複方オキシコドン注射液 複方サリチル酸精 	···298 ···298 ··298 ·1362 ·1362 ·1362 ·1362 ··298 ···298
 (E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム フェロシアン化カリウム試液 フェンアン化カリウム試液 フェンクニルクエン酸塩 フェンオル油 フェンブフェン フォリン試液、希 フクシン・エタノール試液 フクシン・エタノール試液 マクシン亜硫酸試液 複方アクリノール・チンク油 複方オキシコドン・アトロピン注射液 複方サリチル酸精 複方サリチル酸精 複方ジアスターゼ・重曹散 	···298 ···298 ···298 ··298 ··1362 ··1362 ··298 ···298
 (E)-フェルラ酸,定量用	··· 298 ··· 298 ·· 298 · 1362 · 1362 ·· 1362 ·· 298 ··· 200 ··· 200 ··
 (E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム フェロシアン化カリウム試液 フェンタニルクエン酸塩 フェンネル油 フェンブフェン フォリン試液、希 フクシン	···298 ···298 ··298 ·1362 ·1362 ·1362 ··298 ···295 ···608 ···355 ···806
 (E)-フェルラ酸、定量用	···298 ···298 ···298 ··298 ··1362 ··1362 ··298 ···355 ···607 ···595 ···607 ···607 ···605 ···6
 (E)-フェルラ酸,定量用 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 フェロシアン化カリウム フェロシアン化カリウム試液 フェンタニルクエン酸塩 フェンネル油 フェンブフェン フォリン試液、希 フクシン	···298 ···298 ···298 ··298 ··298 ··298 ···607 ···607 ···605 ···607 ···605 ···607 ···605 ···607 ···605 ···607

腹膜透析用剤	···· 15
ブクモロール塩酸塩	
ブクリョウ	<i>1894</i>
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
フシジン酸ナトリウム	1364
ブシ末	
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	
ブシラミン	
ブシラミン,定量用	
ブシラミン錠	
ブスルファン	
プソイドエフェドリン塩酸塩	
ブタ胆汁末,薄層クロマトグラフィー用	
1-ブタノール	
1-ブタノール,アンモニア飽和	
1 フラフ ル, フラビー) EETH 2ーブタノール	
$n - \forall y \end{pmatrix} = \mathcal{N}$	
$\vec{n} = j \neq j = n$ $\vec{j} \neq j = n$, $\vec{A} \neq \cdots$	
ブタノール,イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ノタノール,弗二	
1-ブタノール試液,アンモニア飽和	
2ーブタノン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<i>0</i> −フタルアルデヒド	
フタルイミド	
フタル酸	
フタル酸塩pH標準液	
フタル酸緩衝液, pH 5.8	
フタル酸ジエチル	
フタル酸ジシクロヘキシル	
フタル酸ジノニル	
フタル酸ジフェニル	
フタル酸ジー <i>n</i> -ブチル	
フタル酸ジメチル	
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	
フタル酸ビス(シス-3,3,5-トリメチルシクロヘキシル)…	
フタレインパープル	
付着錠	
nーブチルアミン	
t-ブチルアルコール	
ブチルシリル化シリカゲル,液体クロマトグラフィー用…	

ブチルスコポラミン臭化物	1367
<i>n</i> -ブチルボロン酸	
tertーブチルメチルエーテル	
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	
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	····· <i>1368</i>
ブテナフィン塩酸塩クリーム	····· <i>1369</i>
ブテナフィン塩酸塩スプレー	····· <i>1369</i>
ブドウ酒	1370
ブドウ糖	1, 1372
ブドウ糖試液	301
ブドウ糖水和物	······ <u>81</u>
ブドウ糖注射液	372, <u>82</u>
<i>N</i> - <i>t</i> -ブトキシカルボニル-L-グルタミン酸-α-	
フェニルエステル	301
フドステイン	····· <i>1373</i>
フドステイン,定量用	
フドステイン錠	
ブトロピウム臭化物	
ブナゾシン塩酸塩	
ブピバカイン塩酸塩水和物	
ブファリン,成分含量測定用	
ブファリン,定量用	
ブフェトロール塩酸塩	
ブプラノロール塩酸塩	
ブプレノルフィン塩酸塩	
ブホルミン塩酸塩	
ブホルミン塩酸塩,定量用	
ブホルミン塩酸塩錠	
ブホルミン塩酸塩腸溶錠	
フマル酸,薄層クロマトグラフィー用	
フマル酸エメダスチン	
フマル酸クエチアピン細粒	
フマル酸クエチアピン錠	
フマル酸クレマスチン	
フマル酸ケトチフェン	
フマル酸ビソプロロール	
フマル酸ビソプロロール、定量用	
フマル酸ビソプロロール錠	
フマル酸フォルモテロール	
フマル酸ホルモテロール	
ブメタニド	
浮遊培養用培地	

Primer F	
Primer F試液	
Primer R ·····	
Primer R試液	····· <i>302</i>
(±)-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	···· <i>1383</i>
ブラジキニン	····· <i>302</i>
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	···· <i>1384</i>
プラステロン硫酸ナトリウム	
プラゼパム	
プラゼパム,定量用	····· <i>302</i>
プラゼパム錠	1386
プラゾシン塩酸塩	1386
プラノプロフェン	1387
プラバスタチンナトリウム	2, 1388
プラバスタチンナトリウム液	···· <i>1392</i>
プラバスタチンナトリウム細粒	···· <i>1391</i>
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	
フラボキサート塩酸塩	
プランルカスト水和物	
プリミドン	
ブリリアントグリン	
ふるい	
フルオキシメステロン	
フルオシノニド	
フルオシノニド	···· <i>1398</i>
フルオシノロンアセトニド	···· 1398 2, 1399
フルオシノロンアセトニド	···· 1398 2, 1399 ····· 302
フルオシノロンアセトニド	····· 1398 2, 1399 ····· 302 ····· 302
フルオシノロンアセトニド	1398 2, 1399 302 302 2, 1400
フルオシノロンアセトニド	1398 2, 1399 302 302 2, 1400 302
フルオシノロンアセトニド	1398 2, 1399 302 302 2, 1400 302 302
フルオシノロンアセトニド	1398 2, 1399 302 302 2, 1400 302 302 302
フルオシノロンアセトニド ······302 フルオレスカミン ···· フルオレセイン ···· フルオレセインナトリウム ·····302 フルオレセインナトリウム試液 ····· 9-フルオレニルメチルクロロギ酸 ···· 4-フルオロ安息香酸 ····· フルオロウラシル ····	
フルオシノロンアセトニド	1398 2, 1399 302 302 2, 1400 302 302 302 302 302 302
フルオシノロンアセトニド	1398 2, 1399 302 302 2, 1400 302 302 302 302 302 302
フルオシノロンアセトニド	1398 2, 1399 302 2, 1400 302 2, 1400 302 302 302 302 303
フルオシノロンアセトニド ······ 302 フルオレスカミン ···· フルオレセイン ···· フルオレセインナトリウム ···· 302 フルオレセインナトリウム試液 ···· 9-フルオレニルメチルクロロギ酸 ···· 4-フルオロ安息香酸 ····· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロキノロン酸,薄層クロマトグラフィー用 ····· 1-フルオロ-2,4-ジニトロベンゼン ···· 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 ·····	1398 2, 1399 302 2, 1400 302 2, 1400 302 302 302 302 303
フルオシノロンアセトニド ······ 302 フルオレスカミン ···· フルオレセイン ···· フルオレセインナトリウム ···· 302 フルオレセインナトリウム試液 ···· 9-フルオレニルメチルクロロギ酸 ···· 4-フルオロ安息香酸 ····· フルオロウラシル ···· フルオロキノロン酸,薄層クロマトグラフィー用 ····· 1-フルオロ-2,4-ジニトロベンゼン ···· 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 ···· 7-フルオロ-4-ニトロベンゾ-2-オキサ-1,3-	1398 2, 1399 2, 1399 302 2, 1400 302 302 302 302 303 345
フルオシノロンアセトニド ······ 302 フルオレスカミン ···· フルオレセイン ···· フルオレセインナトリウム ···· 302 フルオレセインナトリウム試液 ···· 9-フルオレニルメチルクロロギ酸 ···· 4-フルオロ安息香酸 ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロキノロン酸,薄層クロマトグラフィー用 ····· 1-フルオロ-2,4-ジニトロベンゼン ···· 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 ····· 7-フルオロ-4-ニトロベンゾ-2-オキサ-1,3- ジアゾール ····	1398 2, 1399 2, 1399 302 2, 1400 302 302 302 303 345 303
フルオシノロンアセトニド ······ 302 フルオレスカミン ···· フルオレセイン ···· フルオレセインナトリウム ···· 302 フルオレセインナトリウム試液 ···· 9-フルオレニルメチルクロロギ酸 ···· 4-フルオロ安息香酸 ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロキノロン酸,薄層クロマトグラフィー用 ····· 1-フルオロ-2,4-ジニトロベンゼン ···· 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 ····· 7-フルオロ-4-ニトロベンゾー2-オキサー1,3- ジアゾール ···· フルオロメトロン ····	1398 2, 1399 302 2, 1400 302 2, 1400 302 302 302 303 345 303 303 303
フルオシノロンアセトニド ······ 302 フルオレスカミン ···· フルオレセイン ···· フルオレセインナトリウム ···· 302 フルオレセインナトリウム試液 ···· 9-フルオレニルメチルクロロギ酸 ···· 4-フルオロ安息香酸 ···· フルオロウラシル ··· フルオロキノロン酸,薄層クロマトグラフィー用 ····· 1-フルオロ-2,4-ジニトロベンゼン ···· 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 ···· 7-フルオロ-4-ニトロベンゾー2-オキサ-1,3- ジアゾール ···· フルコナゾール ····	1398 2, 1399 2, 1399 2, 1400 2, 1400 2, 1400 302 302 302 303 345 303 345 303 1402 1403
フルオシノロンアセトニド ······ 302 フルオレスカミン ···· フルオレセイン ···· フルオレセインナトリウム ···· 302 フルオレセインナトリウム試液 ··· 9 - フルオレニルメチルクロロギ酸 ··· 4 - フルオロ安息香酸 ··· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロキノロン酸,薄層クロマトグラフィー用 ····· 1 - フルオロー2,4 - ジニトロベンゼン ···· 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 ····· 7 - フルオロ-4 - ニトロベンゾー2 - オキサー1,3 - ジアゾール ···· フルコナゾール,定量用 ·····	1398 2, 1399 2, 1399 302 2, 1400 302 302 302 303 345 303 345 303 1402 1403 303
フルオシノロンアセトニド ······ 302 フルオレスカミン ···· フルオレセイン ···· フルオレセインナトリウム ···· 302 フルオレセインナトリウム試液 ···· 9-フルオレニルメチルクロロギ酸 ···· 4-フルオロ安息香酸 ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロキノロン酸,薄層クロマトグラフィー用 ····· 1-フルオロ-2,4-ジニトロベンゼン ···· 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 ····· 7-フルオロ-4-ニトロベンゾー2-オキサー1,3- ジアゾール ···· フルコナゾール,定量用 ····· フルコナゾールカプセル ····	1398 2, 1399 2, 1399 302 2, 1400 302 2, 302 302 303 345 303 303 1402 303 303 1403 303 303 303 303 303 303 303 303 303 303 303 303 303 302 303 303 303 303 303 303 303 303 303 303 303 303 303 303
フルオシノロンアセトニド ······ 302 フルオレスカミン ···· フルオレセイン ···· フルオレセインナトリウム ···· 302 フルオレセインナトリウム試液 ···· 9-フルオレニルメチルクロロギ酸 ···· 4-フルオロ安息香酸 ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロキノロン酸,薄層クロマトグラフィー用 ····· 1-フルオロ-2,4-ジニトロベンゼン ···· 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 ····· 7-フルオロ-4-ニトロベンゾー2-オキサー1,3- ジアゾール ···· フルコナゾール , 定量用 ····· フルコナゾールカプセル ···· フルコナゾール注射液 ····	1398 2, 1399 2, 1399 302 2, 1400 302 2, 302 302 303 303 303 1403 303 1404
フルオシノロンアセトニド ······ 302 フルオレスカミン ···· フルオレセイン ···· フルオレセインナトリウム ···· 302 フルオレセインナトリウム試液 ···· 9-フルオレニルメチルクロロギ酸 ···· 4-フルオロ安息香酸 ····· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロクラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロクラシル ···· フルオロクラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロクラシル ···· フルオロクラシル ···· フルオロクラシル ···· フルオロクラシル ···· フルオロクラシル ···· フルオロー2,4 ··· フレオロー2,4 ··· フレー用 ···· 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 ···· フルオロクラール ··· フルオロー4 ··· フルオロクラール ··· フルオロクラール ··· フルオロクラール ··· フルオロシリル ··· フレオロシリル ··· フレオロシリル ··· フレオロシリル ··· フレオロシリカゲル ··· フルオロー4 ··· フレオロー2 ··· フルオロクラール ··· フルオロクラール ··· フルオロクラール ··· フルオロー4 ··· フルオロクフーオーサート ··· フルコーブール ··· フー	
フルオシノロンアセトニド ······ 302 フルオレスカミン ···· フルオレセイン ···· フルオレセインナトリウム ···· 302 フルオレセインナトリウム試液 ··· 9 - フルオレニルメチルクロロギ酸 ··· 4 - フルオロ安息香酸 ··· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラン ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロー2,4 ··· フィー用 ···· 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 ···· フルオロー4 ··· フルオロー2 ··· フルオロー4 ··· フルオロー4 ··· フルコナゾール ··· フルシーン ···	
フルオシノロンアセトニド ······ 302 フルオレスカミン ···· フルオレセイン ···· フルオレセインナトリウム ···· 302 フルオレセインナトリウム試液 ···· 9 - フルオレニルメチルクロロギ酸 ···· 4 - フルオロ安息香酸 ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロキノロン酸,薄層クロマトグラフィー用 ····· 1 - フルオロー2,4 - ジニトロベンゼン ···· 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 ····· フルオロシリル化シリカゲル, アノー ···· フルオロ-4 - ニトロベンゾー2 - オキサー1,3 - ジアゾール ···· フルコナゾール,定量用 ····· フルコナゾール,定量用 ····· フルコナゾールカプセル ···· フルコナゾール注射液 フルジアゼパム ·····	
フルオシノロンアセトニド ······ 302 フルオレスカミン ··· フルオレセイン ··· フルオレセインナトリウム ··· フルオレセインナトリウム試液 ··· 9-フルオレニルメチルクロロギ酸 ··· 4-フルオロ安息香酸 ··· フルオロウラシル ··· フルオロウラシル ··· フルオロキノロン酸,薄層クロマトグラフィー用 ····・ 1-フルオロ-2,4-ジニトロベンゼン ··· 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 ··· フルオロシリル化シリカゲル, アゲゾール ··· フルオロメトロン ··· フルコナゾール,定量用 ··· フルコナゾールカプセル ··· フルンナゾール注射液 ··· フルシトシン ··· ブルシン ···	
フルオシノロンアセトニド ······ 302 フルオレスカミン ···· フルオレセイン ···· フルオレセインナトリウム ···· 302 フルオレセインナトリウム試液 ···· 9 - フルオレニルメチルクロロギ酸 ···· 4 - フルオロ安息香酸 ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロウラシル ···· フルオロキノロン酸,薄層クロマトグラフィー用 ····· 1 - フルオロー2,4 - ジニトロベンゼン ···· 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 ····· フルオロシリル化シリカゲル, アノー ···· フルオロ-4 - ニトロベンゾー2 - オキサー1,3 - ジアゾール ···· フルコナゾール,定量用 ····· フルコナゾール,定量用 ····· フルコナゾールカプセル ···· フルコナゾール注射液 フルジアゼパム ·····	

フルタミド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·1407
ブルーテトラゾリウム	··· <i>303</i>
ブルーテトラゾリウム試液,アルカリ性	··· <i>303</i>
フルトプラゼパム	· <i>1408</i>
フルトプラゼパム、定量用	
フルトプラゼパム錠	· <i>1409</i>
フルドロコルチゾン酢酸エステル	
フルニトラゼパム	
フルフェナジンエナント酸エステル	
フルフラール	
フルボキサミンマレイン酸塩	
フルボキサミンマレイン酸塩錠	
フルラゼパム,定量用	
フルラゼパム塩酸塩・・・・	
プルラナーゼ	
プルラナーゼ試液	
プルラン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
プルランカプセル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
フルルビプロフェン	
ブレオマイシン塩酸塩	
ブレオマイシン硫酸塩・・・・	
フレカイニド酢酸塩	
フレカイニド酢酸塩,定量用	
フレカイニド酢酸塩錠	
プレドニゾロン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・303,	
プレドニゾロンコハク酸エステル	
プレドニジロン酢酸エスラル	
プレドーフロン _靴 プレドニゾロンリン酸エステルナトリウム	
プレドニノロンリン酸エス/ ル) ドリウム	
フロイント完全アジュバント	
プロカインアミド塩酸塩	
プロカインアミド塩酸塩,定量用	
プロカインアミド塩酸塩錠	
プロカインアミド塩酸塩注射液	
プロカイン塩酸塩	
プロカイン塩酸塩,定量用	
プロカイン塩酸塩注射液	
プロカテロール塩酸塩水和物	
プロカルバジン塩酸塩・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
プログルミド・・・・・・	
プロクロルペラジンマレイン酸塩	
プロクロルペラジンマレイン酸塩錠	
プロゲステロン	
プロゲステロン注射液	
プロスタグランジンA1	
プロスタグランジンE1	
プロスタグランジンEıα-シクロデキストリン	
包接化合物	··· <i>437</i>
プロスタグランジンF2.a	··· <i>839</i>
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	… <u>178</u>
フロセミド・・・・・・	· 1436
フロセミド錠	·1437

フロセミ ド注 財液	· 1/20
フロセミド注射液	
プロタミン硫酸塩注射液	
フロチオナミド	
ブロチゾラム	
ブロチゾラム,定量用	
ァーティッシー, 木重加 ブロチゾラム錠	
プロチレリン	
プロチレリン酒石酸塩水和物	
ブロッキング剤	
ブロッキング試液,エポエチンアルファ用	
ブロッキング試液,ナルトグラスチム試験用	
ブロック緩衝液	
ブロッティング試液	
V8プロテアーゼ	
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	
プロテイン銀	
プロテイン銀液	
1ープロパノール	
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	
n-プロパノール	
プロパノール,イソ	
プロパフェノン塩酸塩	
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	· <i>1446</i>
プロパフェノン塩酸塩錠 プロパンテリン臭化物	
	1447
プロパンテリン臭化物	1447 ·· 304
プロパンテリン臭化物	1447 ·· 304 ·· 304
プロパンテリン臭化物	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733
プロパンテリン臭化物	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733 , 871 1077
プロパンテリン臭化物	1447 ··· 304 ··· 304 ·· 733 ·· 733 · 737 · 73
プロパンテリン臭化物 ······304, プロピオン酸 ····· プロピオン酸クロベタゾール プロピオン酸ジョサマイシン ······304 プロピオン酸テストステロン ····304, プロピオン酸テストステロン注射液 ······304, プロピオン酸ベクロメタゾン ······304,	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733 , 871 1077 ·1078 1467
プロパンテリン臭化物 ····································	1447 ·· 304 ·· 733 , 871 1077 ·1078 1467 ·· 480
プロパンテリン臭化物 ····································	1447 ·· 304 ·· 733 , 871 1077 ·1078 1467 ·· 480 ·1448
 プロピオン酸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733 , 871 1077 ·1078 1467 ·· 480 ·1448 ·1449
プロパンテリン臭化物 ····································	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733 , 871 1077 ·1078 1467 ·· 480 ·1448 ·1449 ·· 304
プロパンテリン臭化物	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733 , 871 1077 ·1078 1467 ·· 480 ·1448 ·1449 ·· 304 ·· 304
プロパンテリン臭化物 ····································	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733 , 871 1077 ·1078 1467 ·· 480 ·1448 ·1449 ·· 304 ·· 304 ·1450
プロパンテリン臭化物 ····································	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733 , 871 1077 ·1078 1467 ·· 480 ·1448 ·1449 ·· 304 ·· 304 ·· 304 ·· 304 ·· 304
プロパンテリン臭化物 ····································	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733 , 871 1077 ·1078 1467 ·· 480 ·1448 ·1449 ·· 304 ·· 304 ·· 304 ·· 304 ·· 304 ·· 304 ·· 304
プロパンテリン臭化物 ····································	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733 (871 1077 ·1078 1467 ·· 480 ·1448 ·1449 ·· 304 ·1450 ·· 304 ·1450 1451
プロピオン酸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733 , 871 1077 ·1078 1467 ·· 480 ·1449 ·· 304 ·1450 ·· 304 ·1450 1451 ·· 304
プロピオン酸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733 , 871 1077 ·1078 1467 ·· 480 ·1448 ·1449 ·· 304 ·1450 ·· 304 ·1451 ·· 304 ·1452
プロパンテリン臭化物 ····································	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733 , 871 1077 ·1078 1467 ·· 480 ·1448 ·1449 ·· 304 ·1450 ·· 304 ·1450 1451 ·· 304 ·1452 ·· 1454
プロパンテリン臭化物 ····································	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733 , 871 1077 ·1078 1467 ·· 480 ·1448 ·1449 ·· 304 ·1450 ·· 304 ·1450 1451 ·· 304 ·1452 ·1454 ·1453
プロピオン酸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733 , 871 1077 ·1078 1467 ·· 480 ·1449 ·· 304 ·1450 ·· 304 ·1451 ·· 304 ·1451 ·· 304 ·1452 ·1454 ·1453 ·1454
プロピオン酸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733 , 871 1077 ·1078 1467 ·· 480 ·1448 ·1449 ·· 304 ·1450 ·· 304 ·1451 ·· 304 ·1452 ·1454 ·1454 ·· 1455 ·· 304 ·· 1455 ·· 304 ·· 1455 ·· 304 ·· 1455 ·· 304 ·· 305 ·· 304 ·· 305 ·· 304 ·· 305 ·· 305 ·
プロピオン酸 -304, プロピオン酸エチル	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733 , 871 1077 ·1078 1467 ·· 480 ·1448 ·1449 ·· 304 ·1450 ·· 304 ·1452 ·1454 ·1454 ·· 304 ·1455
プロピオン酸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1447 ·· 304 ·· 304 ·· 733 , 871 1077 ·1078 1467 ·· 480 ·1448 ·1449 ·· 304 ·1450 ·· 304 ·1450 1451 ·· 304 ·1452 ·1454 ·1455 ·1455 1455 1455

フロプロピオンカプセル	ブロモクレゾールパープル試液
プロベネシド ····································	リロモッレノールバーノル説成
プロベネシド錠	N-ブロモスクシンイミド試液
ブロマゼパム	ブロモチモールブルー ··································
ブロムクレゾールグリン ····································	ブロモチモールブルー・エタノール性
ブロムクレゾールグリン・塩化メチルロザニリン試液305	水酸化ナトリウム試液
ブロムクレゾールグリン・水酸化ナトリウム・酢酸・	ブロモチモールブルー・水酸化ナトリウム試液 305
酢酸ナトリウム試液 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ブロモチモールブルー試液
ブロムクレゾールグリン・水酸化ナトリウム試液305	ブロモバレリル尿素
ブロムクレゾールグリン・メチルレッド試液305	ブロモフェノールブルー ··································
ブロムクレゾールグリン試液	ブロモフェノールブルー・フタル酸水素カリウム試液 306
ブロムクレゾールパープル	ブロモフェノールブルー試液
ブロムクレゾールパープル・水酸化ナトリウム試液305	ブロモフェノールブルー試液, 0.05%
ブロムクレゾールパープル・リン酸一水素カリウム・	ブロモフェノールブルー試液, pH 7.0 ···································
クエン酸試液	ブロモフェノールブルー試液,希
ブロムクレゾールパープル試液	L-プロリン
<i>N</i> -ブロムサクシンイミド	フロログルシノール二水和物
<i>N</i> -ブロムサクシンイミド試液305	フロログルシン
ブロムチモールブルー	フロログルシン二水和物
ブロムチモールブルー・水酸化ナトリウム試液305	分散錠
ブロムチモールブルー試液	分子量試験用還元液 ····································
ブロムフェノールブルー	分子量測定用低分子量へパリン
ブロムフェノールブルー・フタル酸水素カリウム試液305	分子量測定用マーカータンパク質
ブロムフェノールブルー試液	分子量標準原液
ブロムフェノールブルー試液, pH 7.0305	分子量マーカー,インターフェロンアルファ用 306
ブロムフェノールブルー試液,希	分子量マーカー,エポエチンアルファ用306
ブロムヘキシン塩酸塩 ······ 1460	分子量マーカー,テセロイキン用
ブロムワレリル尿素	分子量マーカー,ナルトグラスチム試験用 306
プロメタジン塩酸塩 ······1461	分析法バリデーション ······2343
フロモキセフナトリウム	粉体の細かさの表示法
ブロモクリプチンメシル酸塩	粉体の粒子密度測定法
ブロモクレゾールグリン	粉体の流動性
ブロモクレゾールグリン・クリスタルバイオレット試液 … <i>305</i>	粉末X線回折測定法
ブロモクレゾールグリン・水酸化ナトリウム・	粉末飴
エタノール試液 ······305	粉末セルロース
ブロモクレゾールグリン・水酸化ナトリウム・酢酸・	噴霧試液用チモール
酢酸ナトリウム試液	噴霧用塩化2,3,5-トリフェニル-2 <i>H</i> -テトラゾリウム・
ブロモクレゾールグリン・水酸化ナトリウム試液305	メタノール試液 ·······306
ブロモクレゾールグリン・メチルレッド試液 <i>305</i>	噴霧用塩化p-ニトロベンゼンジアゾニウム試液 306
ブロモクレゾールグリン試液	噴霧用希次硝酸ビスマス・ヨウ化カリウム試液 306
ブロモクレゾールグリーン	噴霧用4-ジメチルアミノベンズアルデヒド試液 306
ブロモクレゾールグリーン・クリスタルバイオレット	噴霧用 <i>p</i> ージメチルアミノベンズアルデヒド試液 306
試液 ······305	噴霧用チモール・硫酸・メタノール試液 306
ブロモクレゾールグリーン・水酸化ナトリウム・	噴霧用ドラーゲンドルフ試液
エタノール試液	噴霧用4-ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩試液 306
ブロモクレゾールグリーン・水酸化ナトリウム・酢酸・	噴霧用pーニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩試液 306
酢酸ナトリウム試液	噴霧用ニンヒドリン・エタノール試液
ブロモクレゾールグリーン・水酸化ナトリウム試液305	噴霧用バニリン・硫酸・エタノール試液
ブロモクレゾールグリーン・メチルレッド試液305	噴霧用4-メトキシベンズアルデヒド・硫酸・酢酸・
ブロモクレゾールグリーン試液	エタノール試液 ····································
ブロモクレゾールパープル	分離確認用グリチルリチン酸一アンモニウム 306
ブロモクレゾールパープル・水酸化ナトリウム試液305	分離確認用バイカレイン
ブロモクレゾールパープル・リン酸水素二カリウム・	分離確認用パラオキシ安息香酸ブチル
クエン酸試液	分離確認用パラオキシ安息香酸プロピル 306

分離確認用	ヨパラオキシ安息香酸メチル30	6
分離ゲル,	セルモロイキン用	6

 \sim

ペオニフロリン,薄層クロマトグラフィー用		
ペオノール,成分含量測定用		
ペオノール、定量用		
ペオノール,薄層クロマトグラフィー用		
ベカナマイシン硫酸塩		
ヘキサクロロ白金(IV)酸試液		
ヘキサクロロ白金(IV)酸六水和物		··· <i>308</i>
ヘキサクロロ白金(IV)酸・ヨウ化カリウム試液		··· <i>308</i>
ヘキサシアノ鉄(Ⅱ)酸カリウム三水和物		
ヘキサシアノ鉄(Ⅱ)酸カリウム試液		
ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム		
0.05 mol/Lヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム液		
0.1 mol/Lヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム液		
ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム試液		
ヘキサシアノ鉄(Ⅲ)酸カリウム試液,アルカリ性 …		··· <i>308</i>
へキサシリル化シリカゲル、液体クロマトグラフィ	一用	$\cdots 345$
ヘキサニトロコバルト(Ⅲ)酸ナトリウム		··· <i>308</i>
ヘキサニトロコバルト(Ⅲ)酸ナトリウム試液	•••••	··· <i>308</i>
1-ヘキサノール		··· <i>308</i>
ヘキサヒドロキソアンチモン(V)酸カリウム		··· <i>308</i>
ヘキサヒドロキソアンチモン(V)酸カリウム試液 …		··· <i>308</i>
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		··· <i>308</i>
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		··· <i>308</i>
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	• <i>309</i> ,	1467
ベザフィブラート		1468
ベザフィブラート, 定量用		··· <i>309</i>
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		
ヘスペリジン,成分含量測定用		
ヘスペリジン,定量用		··· <i>309</i>
ヘスペリジン, 薄層クロマトグラフィー用		309
ベタキソロール塩酸塩・・・・・		
ベタネコール塩化物		
ベタヒスチンメシル酸塩		
ベタヒスチンメシル酸塩,定量用		
ベタヒスチンメシル酸塩錠		
ベタミプロン・		
ベタミプロン,定量用		
ベタメタゾン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		

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
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
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
ペチジン塩酸塩 ······1482
ペチジン塩酸塩,定量用 ······ 309
ペチジン塩酸塩注射液 ······1482
ベニジピン塩酸塩
ベニジピン塩酸塩, 定量用 ······ 309
ベニジピン塩酸塩錠 ···································
ペニシリウム産生ガラクトシダーゼ641
ペニシリウム由来β-ガラクトシダーゼ用
グルコース検出用試液
ペニシリウム由来β-ガラクトシダーゼ用
乳糖基質試液
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
ヘパリンカルシウム
ヘパリンナトリウム注射液
ペプシン,含糖
ヘプタフルオロ酪酸
ヘプタン
ヘプタン,液体クロマトグラフィー用
1-ヘプタンスルホン酸ナトリウム
ペプチド及びタンパク質の質量分析
ペプチドマップ法 ····································
ペプトン
ペプトン,カゼイン製 ····································
ペプトン, ゼラチン製 ····································
ペプトン, ゼラチン製 ······ 310 ペプトン, ダイズ製 ····· 310
ペプトン,ゼラチン製 ····································
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
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
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
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
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 ペプレマイシン硫酸塩 1493 ヘペス緩衝液,pH 7.5 310 ベペン酸メチル 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
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
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 ベペン酸メチル 310 ベポタスチンベシル酸塩 1496 ベポタスチンベシル酸塩 1496
ペプトン,ゼラチン製
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 ベペン酸メチル 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
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 ペプレマイシン硫酸塩 1493 ヘペス緩衝液,pH 7.5 310 ベペン酸メチル 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 ペミロラストカリウム 310, 1498
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 ベペン酸メチル 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 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 ベペン酸メチル 310 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、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 ペミロラストカリウム 310, 1498 ペミロラストカリウム症肥液 1500
ペプトン,ゼラチン製 310 ペプトン,ダイズ製 310 ペプトン,タイズ製 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 ベルン酸メチル 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 ペミロラストカリウム 310, 1498 ペミロラストカリウム点眼液 1500 ベラドンナエキス 1898
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 ベペン酸メチル 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 310 ペミロラストカリウム 310, 1498 ペミロラストカリウム旋 1499 ペミロラストカリウム点眼液 1500 ベラドンナエキス 1898

ベラパミル塩酸塩,定量用	310
ベラパミル塩酸塩錠	·· <i>1502</i> , <u>85</u>
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	
ベラプロストナトリウム錠	······ <i>1503</i>
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	
ペルオキシダーゼ測定用基質液	
ペルオキシダーゼ標識アビジン	
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	
抗体Fab'試液	
ペルオキシダーゼ標識抗ウサギ抗体	
ペルオキシダーゼ標識抗ウサギ抗体試液	
ペルオキシダーゼ標識抗体原液	
ペルオキシダーゼ標識ブラジキニン	
ペルオキシダーゼ標識ブラジキニン試液	
ペルオキソニ硫酸アンモニウム	
ペルオキソニ硫酸アンモニウム試液, 10%	311
ペルオキソニ硫酸カリウム	
ベルゲニン,薄層クロマトグラフィー用	
ベルバスコシド, 薄層クロマトグラフィー用	
ペルフェナジン	
ペルフェナジン錠	
ペルフェナジンマレイン酸塩	
ペルフェナジンマレイン酸塩,定量用	
ペルフェナジンマレイン酸塩錠	
ベルベリン塩化物水和物	
ベルベリン塩化物水和物,薄層クロマトグラフィー,	
ベンザルコニウム塩化物	
ベンザルコニウム塩化物液	
ベンザルフタリド ベンジルアルコール	
p - ベンジルフェノール	
ベンジルペニシリンカリウム	
ベンジルペニシリンベンザチン水和物	
ヘンズ	
扁豆	
冊立 ベンズアルデヒド	
ベンズ[a]アントラセン	
ベンズブロマロン	
ベンゼトニウム塩化物	
ベンゼトニウム塩化物,定量用	
ベンゼトニウム塩化物液	
0.004 mol/Lベンゼトニウム塩化物液	
ベンセラジド塩酸塩	
ベンゼン	
$N-\alpha$ -ベンゾイルーL-アルギニンエチル塩酸塩・	
$N-\alpha$ -ベンゾイル-L-アルギニンエチル試液 …	

<i>N</i> -α-ベンゾイル-L-アルギニン-4-
ニトロアニリド塩酸塩
<i>N</i> -α-ベンゾイル-L-アルギニン-4-
ニトロアニリド試液
<i>N</i> ーベンゾイルーLーイソロイシルーLーグルタミル
(γ-OR)-グリシル-L-アルギニル- <i>p</i> -
ニトロアニリド塩酸塩
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
ベンゾイン
ベンゾカイン 410
<i>p</i> -ベンゾキノン
<i>p</i> -ベンゾキノン試液
ベンゾ[<i>a</i>]ピレン
ベンゾフェノン
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
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
ペンタン
1-ペンタンスルホン酸ナトリウム
ペントキシベリンクエン酸塩
ベントナイト
ペントバルビタールカルシウム
ペントバルビタールカルシウム錠
ペンブトロール硫酸塩
変法チオグリコール酸培地

朩

ボウイ)0
防已 ······· 190)0
防已黄耆湯エキス	
崩壊試験第1液	14
崩壞試験第2液	14
崩壞試験法	40
芳香水剤	21
ボウコン)2
茅根 ······ 190	
ホウ酸	21
ホウ酸・塩化カリウム・水酸化ナトリウム緩衝液,	
рН 9.0	14
- ホウ酸・塩化カリウム・水酸化ナトリウム緩衝液,	
pH 9.2 ······ 31	14
ホウ酸・塩化カリウム・水酸化ナトリウム緩衝液,	
pH 9.6	14

ホウ酸・塩化カリウム・水酸化ナトリウム緩衝液,
pH 10.0 ·····314
0.2 mol/Lホウ酸・0.2 mol/L塩化カリウム試液,
緩衝液用
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
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
ホウ酸ナトリウム, pH測定用315
ホウ砂 ·······314, 1521
ボウショウ
芒硝 ····································
抱水クロラール
抱水クロラール試液
抱水ヒドラジン ······315
ホウ素標準液
ボウフウ
防風 ······1903, <u>137</u>
防風通聖散エキス
飽和ヨウ化カリウム試液
ボクソク
樸樕 ····································
ボグリボース
ボグリボース,定量用315
ボグリボース錠 ······1523
ホスゲン紙
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
ホスホマイシンカルシウム水和物
ホスホマイシンナトリウム
保存効力試験法 ······2422
保存効力試験法 ······2422 ボタンピ ····· 1908
保存効力試験法 ·····2422 ボタンピ ·····1908 牡丹皮 ·····1908
保存効力試験法 ······2422 ボタンピ ·····1908 牡丹皮 ·····1908 ボタンピ末 ····1909
保存効力試験法 ·····2422 ボタンピ ·····1908 牡丹皮 ·····1908
保存効力試験法 ······2422 ボタンピ ·····1908 牡丹皮 ·····1908 ボタンピ末 ····1909
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 牡丹皮末 ··· 1909 補中益気湯エキス ··· 1910, <u>138</u> ポテトエキス ···· 315
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 牡丹皮末 1909 補中益気湯エキス 1910, <u>138</u> ポテトエキス 315 ホノキオール 315
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 牡丹皮末 ··· 1909 補中益気湯エキス ··· 1910, <u>138</u> ポテトエキス ···· 315
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 牡丹皮末 1909 補中益気湯エキス 1910, <u>138</u> ポテトエキス 315 ホノキオール 315
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 牡丹皮末 1909 補中益気湯エキス 1910, <u>138</u> ポテトエキス 315 ホノキオール 315 ポビドン 1528, <u>88</u>
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 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
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 牡丹皮末 1909 補中益気湯エキス 1910, <u>138</u> ポテトエキス 315 ホノキオール 315 ポビドン 1528, <u>88</u> 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
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 牡丹皮末 1909 補中益気湯エキス 1910, <u>138</u> ポテトエキス 315 ホノキオール 315 ポビドン 1528, <u>88</u> 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 1914
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 牡丹皮末 1909 補中益気湯エキス 1910, <u>138</u> ポテトエキス 1910, <u>138</u> ポテトエキス 315 ホノキオール 315 ポビドン 1528, <u>88</u> 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 1914 ホミカチンキ 1914
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 牡丹皮末 1909 補中益気湯エキス 1910, <u>138</u> ポテトエキス 1910, <u>138</u> ポテトエキス 315 ホノキオール 315 ホノキオール 315 ホノキオール 1528, <u>88</u> 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 1914 ホミカチンキ 1914 ホミカチンキ 1914
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 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 1914 ホミカチンキ 1914 ホモクロルシクリジン塩酸塩 315
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 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 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
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 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 1914 ホミカチンキ 1914 ホモクロルシクリジン塩酸塩 315

	····· <i>315</i>
ポリアミド,カラムクロマトグラフィー用	$\cdots 345$
ポリアミド,薄層クロマトグラフィー用	$\cdots 345$
ポリアミド,薄層クロマトグラフィー用(蛍光剤入り)・	$\cdots 345$
ポリアルキレングリコール,ガスクロマトグラフィー	用 … <i>315</i>
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	····· <i>315</i>
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	
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	
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	
ポリエチレングリコール4000	
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ージエポキシド, ガスクロマトグラフィー用	015
ガスシロマドクノフィー用 ポリエチレングリコール20000 ·····	
ホリエラ レンクリュール20000 ·····・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1040
ガラエテレンシッテュールエステルに物, ガスクロマトグラフィー用	215
ポリエチレングリコール軟膏	
ポリエチレングリコール2-ニトロテレフタレート,	1040
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	
ポリオキシエチレン(23)ラウリルエーテル 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(40)オクチルフェニルエーテル …	····· 315 ····· 315
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60	······ 315 ····· 315 ····· 315
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル …	····· 315 ····· 315 ····· 315 ···· 1640
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60 ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル	····· 315 ····· 315 ···· 315 ···· 1640 ···· 898
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60 ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル ポリオキシル40モノステアリン酸エステル	····· 315 ····· 315 ···· 1640 ···· 898 5 33 , <u>36</u>
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60 ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル ポリオキシル40モノステアリン酸エステル ボリコナゾール	····· 315 ····· 315 ···· 1640 ···· 898 (533 , <u>36</u> ···· 1534
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60 ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル ポリオキシル40モノステアリン酸エステル ボリコナゾール ボリコナゾール錠	····· 315 ···· 315 ···· 1640 ···· 898 / 533 , <u>36</u> ···· 1534 ···· 1535
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60 ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル ポリオキシル40モノステアリン酸エステル ボリコナゾール	····· 315 ···· 315 ···· 1640 ···· 898 (533, <u>36</u> ···· 1534 ···· 1535 ···· 1536
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60 ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル ポリオキシル40モノステアリン酸エステル ボリコナゾール	315 315 1640 898 2533 , <u>36</u> 1534 1535 1536 316
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル ポリオキシル40モノステアリン酸エステル ボリコナゾール ボリコナゾール錠 ポリスチレンスルホン酸カルシウム ポリスチレンスルホン酸ナトリウム ポリソルベート20	····· 315 ···· 315 ···· 1640 ···· 898 533, <u>36</u> ···· 1534 ···· 1536 ···· 1536 ···· 316
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60	····· 315 ···· 315 ···· 1640 ···· 898 533, <u>36</u> ···· 1534 ···· 1536 ···· 1536 ···· 316
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60	315 315 1640 898 2533, <u>36</u> 1534 1535 1536 316 316 2537, <u>89</u> 345
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60	315 315 315 1640 898 2533, <u>36</u> 1536 1536 316 2537, <u>89</u> 345 345 1540
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60 ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル ポリコナゾール ボリコナゾール錠 ポリスチレンスルホン酸カルシウム ポリスチレンスルホン酸ナトリウム ポリソルベート20 ポリソルベート20, エポエチンベータ用 ポリソルベート80 316, 1 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 ポリナートカルシウム	315 315 315 1640 898 (533, <u>36</u> 1535 1536 316 316 (537, <u>89</u> 345 1540 (528, <u>88</u>
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル ポリオキシル40モノステアリン酸エステル ボリコナゾール 2 ボリコナゾール錠 ポリスチレンスルホン酸カルシウム ポリスチレンスルホン酸ナトリウム ポリソルベート20 ポリソルベート20 ポリソルベート80 ポリアトラフルオロエチレン, ガスクロマトグラフィー用 ポリビニリデンフロライド膜	
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60 ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル ポリオキシル40モノステアリン酸エステル ポリコナゾール ポリコナゾール ポリスチレンスルホン酸カルシウム ポリスチレンスルホン酸ナトリウム ポリスチレンスルホン酸ナトリウム ポリソルベート20, エポエチンベータ用 ポリソルベート80 ポリソルベート80 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 ポリビニリデンフロライド膜 ポリビニルアルコール	
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60 ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル ポリオキシル40モノステアリン酸エステル ボリコナゾール ボリコナゾール錠 ポリスチレンスルホン酸カルシウム ポリスチレンスルホン酸ナトリウム ポリスチレンスルホン酸ナトリウム ポリソルベート20 ポリソルベート20, エポエチンベータ用 ポリソルベート20, エポエチンベータ用 ポリソルベート80 316, 1 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 ホリナートカルシウム ポリビニリデンフロライド膜 ポリビニルアルコール	315 315 315 1640 898 533, <u>36</u> 1536 1536 316 537, <u>89</u> 345 345 316 528, <u>88</u> 316 316 316 316 316 316 316
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60 ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル ポリオキシル40モノステアリン酸エステル ボリコナゾール ボリコナゾール錠 ポリスチレンスルホン酸カルシウム ポリスチレンスルホン酸ナトリウム ポリソルベート20 ポリソルベート20, エポエチンベータ用 ポリソルベート80 ポリソルベート80 ポリソルベート80 ポリアトラフルオロエチレン, ガスクロマトグラフィー用 ホリナートカルシウム ポリビニルアルコール I ポリビニルアルコール I	
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60 ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル ポリコナジール ので、 ポリコナゾール錠 ポリコナゾール錠 ポリスチレンスルホン酸カルシウム ポリスチレンスルホン酸ナトリウム ポリソルベート20、エポエチンベータ用 ポリソルベート20、エポエチンベータ用 ポリソルベート80 ポリソルベート80 ポリアトラフルオロエチレン, ガスクロマトグラフィー用 ホリナートカルシウム ポリビニルアルコール I ポリビニルアルコールI ポリビニルアルコールズ	315 315 315 1640 898 (533, <u>36</u> 1535 1536 316 316 345 316 316 316 316 316 316 316 316 316 317, <u>34</u> 317
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60 ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル ポリオキシル40モノステアリン酸エステル ポリコナゾール ポリコナゾール錠 ポリスチレンスルホン酸カルシウム ポリスチレンスルホン酸ナトリウム ポリソルベート20, エポエチンベータ用 ポリソルベート80 ポリソルベート80 ポリアトラフルオロエチレン, ガスクロマトグラフィー用 ポリビニルアルコール ポリビニルアルコール I ポリビニルアルコールⅡ ポリビニルアルコール武液 ポリビニルピロリドン	315 315 315 1640 898 533, <u>36</u> 1534 1535 1536 316 316 537, <u>89</u> 345 345 316 528, <u>88</u> 316 316, <u>34</u> 317, <u>34</u> 317 528, <u>88</u>
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60 ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル ポリコナゾール ボリコナゾール錠 ポリスチレンスルホン酸カルシウム ポリスチレンスルホン酸ナトリウム ポリスチレンスルホン酸ナトリウム ポリソルベート20 ポリソルベート20, エポエチンベータ用 ポリソルベート80 316, 1 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 ポリビニルアルコール ポリビニルアルコール I ポリビニルアルコール I ポリビニルアルコール	315 315 315 1640 898 533, <u>36</u> 1536 1536 316 537, <u>89</u> 316 537, <u>89</u> 345 316 316, <u>34</u> 317, <u>34</u> 317 528, <u>88</u> 317
ポリオキシエチレン(40)オクチルフェニルエーテル … ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60 ポリオキシエチレンラウリルアルコールエーテル ポリオキシル40モノステアリン酸エステル ボリコナゾール ボリコナゾール錠 ポリスチレンスルホン酸カルシウム ポリスチレンスルホン酸ナトリウム ポリソルベート20 ポリソルベート20, エポエチンベータ用 ポリソルベート80 ポリソルベート80 ポリソルベート80 ポリアトラフルオロエチレン, ガスクロマトグラフィー用 ホリナートカルシウム ポリビニルアルコール I ポリビニルアルコール I	

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

$\overline{}$

マイクロプレート	
マイクロプレート,抗原抗体反応試験用3	17
マイクロプレート洗浄用リン酸塩緩衝液3	
マイトマイシンC	43
マウス抗エポエチンアルファモノクローナル抗体3	17
前処理用アミノプロピルシリル化シリカゲル	18
前処理用オクタデシルシリル化シリカゲル	18
マオウ ······19	
麻黄 ····································	16
麻黄湯エキス	<u>40</u>
マーカータンパク質、セルモロイキン分子量測定用3	
マーキュロクロム	<u>90</u>
マーキュロクロム液 ······1545,	<u>90</u>
マグネシア試液	18
マグネシウム	18
マグネシウム標準液,原子吸光光度用	75
マグネシウム標準原液	75
マグネシウム粉末	18
マグネシウム末	18
マグノフロリンヨウ化物,定量用	18
マグノロール,成分含量測定用	19
マグノロール,定量用	19
マグノロール,薄層クロマトグラフィー用	20
マクリ ······19	18
マクロゴール400 ······ 15	45
マクロゴール600	20
マクロゴール1500	46
マクロゴール4000	47
マクロゴール6000	
マクロゴール20000	48

マクロゴール軟膏		· <i>1548</i>
マシニン		· <i>1919</i>
麻子仁		· <i>1919</i>
麻酔用エーテル	·· <i>320</i> ,	558
マニジピン塩酸塩		· <i>1549</i>
マニジピン塩酸塩錠		· <i>1550</i>
マプロチリン塩酸塩		· <i>1551</i>
マラカイトグリーン		·· <i>320</i>
マラカイトグリーンシュウ酸塩		
マルチトール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		·· <i>320</i>
マルトース・・・・・		<i>1552</i>
マルトース水和物		<i>1552</i>
マルトトリオース		·· <i>320</i>
4-(マレイミドメチル)シクロヘキシルカルボン酸-	- <i>N</i> —	
ヒドロキシコハク酸イミドエステル		·· <i>320</i>
マレイン酸		·· <i>320</i>
マレイン酸イルソグラジン	·· <i>320</i> ,	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	·· <i>320</i> ,	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		·· <i>596</i>
マレイン酸エルゴメトリン錠		·· <i>596</i>
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	··· <i>320</i> ,	746
<i>d</i> -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		· <i>1062</i>
マレイン酸トリメブチン		· <i>1157</i>
マレイン酸フルボキサミン		· <i>1412</i>
マレイン酸フルボキサミン錠		· <i>1413</i>
マレイン酸プロクロルペラジン		· <i>1433</i>
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		· <i>1507</i>
マレイン酸メチルエルゴメトリン		· <i>1582</i>
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		· <i>1583</i>
マレイン酸レボメプロマジン		· <i>1711</i>
マロン酸ジメチル		·· 320
D-マンニット	155	3, <u>90</u>
D-マンニット注射液		· <i>1554</i>
$D - \forall \mathcal{V} = \langle \mathcal{V} - \mathcal{V} \rangle$ 320	, <i>155</i>	3, <u>90</u>
D-マンニトール注射液		· <i>1554</i>
マンニノトリオース,薄層クロマトグラフィー用…		·· <i>320</i>
D-マンノサミン塩酸塩		·· <i>320</i>
D-マンノース		·· 320

2

	·· <i>320</i>
	·· <i>320</i>
	1555
	1556
	1557
	1558
3 <i>20</i> ,	1558
	175
	1559
	1560
	1562
	1561
	1919
	1564
	1565
	1566
	··· 17
	1682
	1568
	·· <i>320</i>
	·· <i>321</i>
	·· <i>321</i>
	·· <i>321</i>
	320, 320, 320, 320, 320,

Д

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
無菌試験用チオグリコール酸培地 I321
無菌試験用チオグリコール酸培地Ⅱ
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
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
無水アルコール
 無水アンピシリン
無水エタノール
無水塩化第二鉄・ピリジン試液
無水塩化鉄(Ⅲ)・ピリジン試液321
無水カフェイン
無水クエン酸 ······· 693
無水コハク酸
無水酢酸
無水酢酸・ピリジン試液
無水酢酸ナトリウム
無水ジエチルエーテル
無水炭酸カリウム
無水炭酸ナトリウム
無水トリフルオロ酢酸,ガスクロマトグラフィー用321

メ

メキシレチン塩酸塩	
メキタジン	
メキタジン,定量用	
メキタジン錠	······1572
メグルミン	··· <i>321</i> , 1572
メクロフェノキサート塩酸塩	······1573
メコバラミン	
メコバラミン錠	
メサコニチン,純度試験用	······ <i>321</i>
メサラジン	<u>90</u>
メサラジン,定量用	<u>36</u>
メサラジン徐放錠	<u>92</u>
メシル酸ガベキサート	····· 638
メシル酸カモスタット	······ <i>640</i>
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	······ <i>322</i>
メシル酸ジヒドロエルゴタミン	
メシル酸ジヒドロエルゴトキシン	
メシル酸デフェロキサミン	
メシル酸ドキサゾシン	
メシル酸ドキサゾシン錠	······1108
メシル酸ナファモスタット	
メシル酸ブロモクリプチン	1464
メシル酸ベタヒスチン	··· <i>322</i> , 1471
メシル酸ベタヒスチン,定量用	······ <i>322</i>
メシル酸ベタヒスチン錠	
メストラノール	
メタクレゾールパープル	······ <i>322</i>
メタクレゾールパープル試液	······ <i>322</i>
メタケイ酸アルミン酸マグネシウム	<u>60</u>
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	······ <i>322</i>
メダゼパム	
メタニルイエロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······ <i>322</i>
メタニルイエロー試液	······ <i>322</i>
メタノール	······ <i>322</i>
メタノール、液体クロマトグラフィー用	······ <i>322</i>
メタノール,水分測定用	
メタノール,精製	
メタノール, 無水	
メタノール試験法	
メタノール標準液	
メタノール不含エタノール	
メタノール不含エタノール(95)	
メタリン酸	
メタリン酸・酢酸試液	
メタンスルホン酸	
メタンスルホン酸カリウム	
メタンスルホン酸ガッリム メタンスルホン酸試液	
メタンスルホン酸試液,0.1 mol/L メタンフェタミン塩酸塩	
メタンノェタミン塩酸塩 ···································	
Lーメチオニン	
メチクラン	
メチラポン	
2-メチルアミノピリジン	
2-メチルアミノピリジン,水分測定用	
4-メチルアミノフェノール硫酸塩	
4-メチルアミノフェノール硫酸塩試液	
メチルイエロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
メチルイエロー試液	
メチルイソブチルケトン	
メチルエチルケトン	
<i>dl</i> -メチルエフェドリン塩酸塩	
<i>dl</i> -メチルエフェドリン塩酸塩, 定量用	······ <i>323</i>
dl-メチルエフェドリン塩酸塩散10%	······ <i>1581</i>
メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	······ <i>1582</i>
メチルエルゴメトリンマレイン酸塩,定量用	······ <i>323</i>
メチルエルゴメトリンマレイン酸塩錠	······ <i>1583</i>
メチルエロー・・・・・	······ <i>323</i>
メチルエロー試液	······ <i>323</i>
メチルオレンジ	······ <i>323</i>
メチルオレンジ・キシレンシアノールFF試液	······ <i>323</i>
メチルオレンジ・ホウ酸試液	······ <i>323</i>
メチルオレンジ試液	······ <i>323</i>
メチル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, <u>56</u>
メチルシクロヘキサン	
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	
メチルジゴキシン	
メチルシリコーンポリマー, ガスクロマトグラフィー	
メチルセルロース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
メチルセロソルブ	

メチルチモールブルー	23
メチルチモールブルー・塩化ナトリウム指示薬 3	23
メチルチモールブルー・硝酸カリウム指示薬 3	23
メチルテストステロン	86
メチルテストステロン錠	87
1-メチル-1 <i>H</i> -テトラゾール-5-	
チオラートナトリウム	23
1-メチル-1 <i>H</i> -テトラゾール-5-	
チオラートナトリウム二水和物	23
$1 - メ + \mu - 1H - \neg + \neg \vee - \mu - 5 - + J - \mu \dots 3$	23
1-メチル-1 <i>H</i> -テトラゾール-5-チオール,	
液体クロマトグラフィー用	
メチルドパ	
メチルドパ, 定量用 ······3	
メチルドパ錠	
メチルドパ水和物 ····································	
メチルドパ水和物,定量用	24
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	
N-メチルピロリジン	
3-メチルー1-フェニルー5-ピラゾロン	
3-メチル-1-ブタノール	
メチルプレドニゾロン 324, 15	
メチルプレドニゾロンコハク酸エステル	
2-メチル-1-プロパノール	
メチルベナクチジウム臭化物	
 D-(+)-α-メチルベンジルアミン	
$4 - x + n - 2 - x + y + z + z + \cdots = 3$	
$4 - x + \mu^{-2} - \chi^{-2} + \chi^{-2} - \chi^{-2} + \mu^{-2} - \chi^{-2} + \mu^{-2} + \mu^$	
3-O-メチルメチルドパ,薄層クロマトグラフィー用3 メチル硫酸ネオスチグミン	
メチル硫酸ネオスチグミン注射液	
メチルレッド	
メチルレッド・メチレンブルー試液	
メチルレッド試液	
メチルレッド試液,希	
メチルレッド試液,酸又はアルカリ試験用3	
メチルロザニリン塩化物	
N,N' - メチレンビスアクリルアミド	
メチレンブルー	
メチレンブルー・硫酸・リン酸二水素ナトリウム試液3	
メチレンブルー試液	
滅菌精製水 ····································	
滅菌精製水(容器入り)	
滅菌法及び滅菌指標体	
メテノロンエナント酸エステル325, 15	
メテノロンエナント酸エステル,定量用3	
メテノロンエナント酸エステル注射液	
メテノロン酢酸エステル	
メトキサレン	
4'-メトキシアセトフェノン	25
2-メトキシエタノール	25

(<i>E</i>)-2-メトキシシンナムアルデヒド,	
薄層クロマトグラフィー用	·· <i>325</i>
1-メトキシー2-プロパノール	·· <i>325</i>
4-メトキシベンズアルデヒド	$\cdot \cdot 325$
4-メトキシベンズアルデヒド・酢酸試液	·· <i>325</i>
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	$\cdot \cdot 325$
4-メトキシベンズアルデヒド・硫酸・酢酸試液	$\cdot \cdot 325$
4-メトキシベンズアルデヒド・硫酸試液	·· <i>325</i>
2-メトキシー4-メチルフェノール	·· <i>325</i>
メトクロプラミド	1595
メトクロプラミド,定量用	·· <i>326</i>
メトクロプラミド錠	<i>1596</i>
メトトレキサート	<i>1596</i>
メトトレキサートカプセル	1597
メトトレキサート錠	··· <u>94</u>
メトプロロール酒石酸塩	<i>1598</i>
メトプロロール酒石酸塩,定量用	·· <i>326</i>
メトプロロール酒石酸塩錠	<i>1599</i>
メトホルミン塩酸塩	1600
メトホルミン塩酸塩,定量用	·· <i>326</i>
メトホルミン塩酸塩錠	1600
メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	1601
メトロニダゾール ······326,	1602
メトロニダゾール,定量用	·· <i>326</i>
メトロニダゾール錠	1602
メナテトレノン	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	·· <i>326</i>
メピバカイン塩酸塩注射液	
メピリゾール	·· <i>571</i>
メフェナム酸	1607
メフルシド	1608
メフルシド, 定量用	·· <i>326</i>
メフルシド錠	1608
メフロキン塩酸塩	1609
メペンゾラート臭化物	1610
メベンダゾール	·· <i>326</i>
2-メルカプトエタノール	·· <i>326</i>
2-メルカプトエタノール,エポエチンベータ用	
メルカプトエタンスルホン酸	
メルカプト酢酸	
メルカプトプリン ······327,	1610
メルカプトプリン水和物	1610
メルファラン	
メルブロミン	
メルブロミン液	
メロペネム 三水和物	
メロペネム水和物	
綿実油	
メントール	$\cdot \cdot 327$
<i>l</i> -メントール, 定量用	

$dl - \checkmark \checkmark \land \lnot \neg \lor$ 161	1
l-メントール	ŧ

モ

木クレオソート	1920
モクツウ	
木通	
モサプリドクエン酸塩散	
モサプリドクエン酸塩錠	
モサプリドクエン酸塩水和物	
モサプリドクエン酸塩水和物,定量用	
モッコウ	27, 1921
木香	····· <i>1921</i>
没食子酸	
没食子酸一水和物	······ <i>327</i>
モノエタノールアミン	······ <i>327</i>
モノステアリン酸アルミニウム	······ <i>1618</i>
モノステアリン酸グリセリン	····· <i>1619</i>
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	······ <i>327</i>
モリブデン酸アンモニウム	······ <i>327</i>
モリブデン酸アンモニウム・硫酸試液	······ <i>327</i>
モリブデン酸アンモニウム試液	······ <i>327</i>
モリブデン酸ナトリウム	
モリブデン硫酸試液	
モルヒネ・アトロピン注射液	
モルヒネ塩酸塩錠	····· <i>1620</i>
モルヒネ塩酸塩水和物	27, 1619
モルヒネ塩酸塩水和物,定量用	
モルヒネ塩酸塩注射液	
モルヒネ硫酸塩水和物	····· <i>1623</i>
3-(<i>N</i> -モルホリノ)プロパンスルホン酸	····· <i>327</i>
3-(<i>N</i> -モルホリノ)プロパンスルホン酸緩衝液,	
0.02 mol/L, pH 7.0 ·····	······ <i>327</i>
3-(<i>N</i> -モルホリノ)プロパンスルホン酸緩衝液,	
0.02 mol/L, pH 8.0 ·····	······ <i>327</i>
3-(<i>N</i> -モルホリノ)プロパンスルホン酸緩衝液,	
0.1 mol/L, pH 7.0	
モンテルカストナトリウム	
モンテルカストナトリウム顆粒	
モンテルカストナトリウム錠	·····1626

ヤ

モンテルカストナトリウムチュアブル錠 ………………………1627

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	1 <i>922</i>
益智	1 <i>922</i>
ヤクモソウ	1 <i>922</i>
益母草	1 <i>922</i>
薬用石ケン	1629

薬用炭 ····································	9
ヤシ油	2
椰子油 ······192	2

ユ

有機体炭素試験法
ユウタン
熊胆 ····································
融点測定法
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 <i>81</i>
輸液剤 ······14
輸液用ゴム栓試験法
ユーカリ油 ······1923
輸血用クエン酸ナトリウム注射液
油脂試験法
ユビキノン-9 ·····327
ユビデカレノン

Ξ

ヨウ化亜鉛デンプン紙	345
ヨウ化亜鉛デンプン試液	······ <i>328</i>
溶解アセチレン	
溶解錠	10
ヨウ化イソプロピル,定量用	······ <i>328</i>
ヨウ化エチル	
ヨウ化オキサピウム	605
ヨウ化カリウム	
ヨウ化カリウム, 定量用	······ <i>328</i>
ヨウ化カリウム・硫酸亜鉛試液	····· <i>328</i>
ヨウ化カリウム試液	
ヨウ化カリウム試液,濃	····· <i>328</i>
ヨウ化カリウム試液,飽和	······ <i>328</i>
ヨウ化カリウムデンプン紙	345
ヨウ化カリウムデンプン試液	····· <i>328</i>
ヨウ化水素酸	····· <i>328</i>
ヨウ化ナトリウム	····· 1632
ヨウ化ナトリウム(¹²³ I)カプセル	····· 1632
ヨウ化ナトリウム(¹³¹ I)液	····· <i>1632</i>
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	······ <i>328</i>
ヨウ化人血清アルブミン(¹³¹ I)注射液	
ヨウ化ヒプル酸ナトリウム(131I)注射液	····· <i>1633</i>
ヨウ化メチル	····· <i>328</i>
ヨウ化メチル,定量用	····· <i>328</i>
陽極液A,水分測定用	
葉酸	
葉酸錠	
葉酸注射液	
溶出試験装置の機械的校正の標準的方法	
溶出試験第1液	
溶出試験第2液	····· <i>328</i>

溶出試験法	
溶性デンプン	······ <i>328</i>
溶性デンプン試液	······ <i>328</i>
ヨウ素	328, 1635
ヨウ素,定量用	······ <i>328</i>
ヨウ素・デンプン試液	······ <i>328</i>
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	······ <i>328</i>
ヨウ素酸カリウム(標準試薬)	······ <i>328</i>
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プン紙	345
ヨウ素試液	······ <i>328</i>
ヨウ素試液, 0.0002 mol/L	······ <i>328</i>
ヨウ素試液, 0.5 mol/L	······ <i>328</i>
ヨウ素試液,希	······ <i>328</i>
容量分析用標準液	·· <i>162</i> , <u>29</u>
容量分析用硫酸亜鉛	······ <i>328</i>
ヨクイニン	······ <i>1923</i>
薏苡仁	······ <i>1923</i>
意以仁 ヨクイニン末 ·····	
	····· 1924
ヨクイニン末	······ 1924 ····· 1924
ヨクイニン末	······ 1924 ····· 1924 !924, <u>141</u>
ヨクイニン末	
ヨクイニン末 薏苡仁末 抑肝散エキス ヨード・サリチル酸・フェノール精	1924 1924, <u>1924</u> 1924, <u>141</u> 1638 328
 ヨクイニン末 薏苡仁末 抑肝散エキス ヨード・サリチル酸・フェノール精 5-ヨードウラシル,液体クロマトグラフィー用 	
ヨクイニン末 薏苡仁末 抑肝散エキス ヨード・サリチル酸・フェノール精 5-ヨードウラシル,液体クロマトグラフィー用 ヨードエタン	
 ヨクイニン末 薏苡仁末 抑肝散エキス ヨード・サリチル酸・フェノール精 5-ヨードウラシル,液体クロマトグラフィー用 ヨードエタン ヨード酢酸 ヨードチンキ ヨードホルム 	
 ヨクイニン末 薏苡仁末 抑肝散エキス ヨード・サリチル酸・フェノール精 5-ヨードウラシル,液体クロマトグラフィー用 ヨードエタン ヨード酢酸 ヨードチンキ 	
 ヨクイニン末 薏苡仁末 抑肝散エキス ヨード・サリチル酸・フェノール精 5-ヨードウラシル,液体クロマトグラフィー用 ヨードエタン ヨード酢酸 ヨードチンキ ヨードホルム 	1924 1924, 1924 1924, 141
 ヨクイニン末 薏苡仁末 抑肝散エキス ヨード・サリチル酸・フェノール精 5-ヨードウラシル,液体クロマトグラフィー用 ヨードエタン ヨード酢酸 ヨードチンキ ヨードホルム ヨードメタン 	1924 1924, 1924 1924, 141
 ヨクイニン末 薏苡仁末 抑肝散エキス ヨード・サリチル酸・フェノール精 5-ヨードウラシル,液体クロマトグラフィー用 ヨードエタン ヨードエタン ヨードチンキ ヨードホルム ヨードメタン ヨードメタン,定量用 	1924 1924, 1924 1924, 141
 ヨクイニン末 薏苡仁末 抑肝散エキス ヨード・サリチル酸・フェノール精 5-ヨードウラシル,液体クロマトグラフィー用 ヨードエタン ヨードエタン ヨードチンキ ヨードホルム ヨードメタン ヨードメタン,定量用 四塩化炭素 	
 ヨクイニン末 薏苡仁末 抑肝散エキス ヨード・サリチル酸・フェノール精 5-ヨードウラシル,液体クロマトグラフィー用 ヨードエタン ヨードエタン ヨードチンキ ヨードホルム ヨードメタン ヨードメタン ヨードメタン ヨードメタン ヨードメタン オ級アルキルアミノ化スチレンージビニルベンゼン 	
 ヨクイニン末 … 薏苡仁末 … 抑肝散エキス ヨード・サリチル酸・フェノール精 5-ヨードウラシル,液体クロマトグラフィー用 ヨードエタン ヨードチンキ ヨードチンキ ヨードメタン ヨードメタン ヨードメタン ヨードメタン エードメタン エードメタン エードメタン エードメタン エードメタン エードメタン エードメタン エードメタン エードメタン エード・サリチンキ エート・サンキ エート・サンキ エート・サンキ エート・サンキ エート・ホート・ション エート・サンキ エート・カー・シーン エート・カー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・ エート・カー・シー・ エート・カー・ エート・シー・ エート・シー・ エート・ <l< td=""><td></td></l<>	
 ヨクイニン末 … 薏苡仁末 … 抑肝散エキス … ヨード・サリチル酸・フェノール精 … 5-ヨードウラシル,液体クロマトグラフィー用 … ヨードエタン … ヨードエタン … ヨードホルム … ヨードメタン … ヨードメタン … ヨードメタン … ヨードメタン … ロ塩化炭素 … 4級アルキルアミノ化スチレンージビニルベンゼン 共重合体,液体クロマトグラフィー用 … 四シュウ酸カリウム, pH測定用 … 	·····1924 ····1924 ····1924 ····1638 ····328 ····329 ····1635 ····1635 ····1639 ····329 ····234 ····329 ····329 ····329 ····329 ····329 ····329
 ヨクイニン末 … 薏苡仁末 … 抑肝散エキス … ヨード・サリチル酸・フェノール精 … 5-ヨードウラシル,液体クロマトグラフィー用 … ヨードエタン … ヨードチンキ … ヨードチンキ … ヨードオタン … ヨードメタン … ヨードメタン … エードメタン … エードメタン … エードメタン … エードメタン … エードメタン … エードメタン … エード・サリー・ エージェー エージョー エージェー エージョー エージェー エージェー エージェー エージェー エージェー エージェー エージェー エージェー エージョー エージェー エージェー エージェー エージェー エージェー エージェー エージョー エージョー<!--</td--><td>······1924 ·····1924 ·924, <u>141</u> ·····1638 ·····328 ·····329 ·····1635 ·····1639 ·····329 ·····234 ·····341 ·····329 ·····329 ·····329 ·····329 ·····329 ·····329</td>	······1924 ·····1924 ·924, <u>141</u> ·····1638 ·····328 ·····329 ·····1635 ·····1639 ·····329 ·····234 ·····341 ·····329 ·····329 ·····329 ·····329 ·····329 ·····329
 ヨクイニン末 薏苡仁末 抑肝散エキス ヨード・サリチル酸・フェノール精 5-ヨードウラシル,液体クロマトグラフィー用 ヨードエタン ヨードエタン ヨードチンキ ヨードホルム ヨードメタン ロ塩化炭素 4級アルキルアミノ化スチレンージビニルベンゼン 共重合体,液体クロマトグラフィー用 四シュウ酸カリウム,pH測定用 四スウ酸ナトリウム・硫酸試液 四ホウ酸ナトリウム・硫酸試液 四ホウ酸ナトリウム+水和物 	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 ヨクイニン末 … 薏苡仁末 … 抑肝散エキス … ヨード・サリチル酸・フェノール精 … 5-ヨードウラシル,液体クロマトグラフィー用 … ヨードエタン … ヨードエタン … ヨードチンキ … ヨードチンキ … ヨードメタン … ヨードメタン ,定量用 … 四塩化炭素 … 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 … 四シュウ酸カリウム,pH測定用 … 四スウ酸ナトリウム・硫酸試液 … 四ホウ酸ナトリウム+水和物 … 四ホウ酸ナトリウム+水和物 ,pH測定用 … 	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 ヨクイニン末 薏苡仁末 抑肝散エキス ヨード・サリチル酸・フェノール精 5-ヨードウラシル,液体クロマトグラフィー用 ヨードエタン ヨードエタン ヨードチンキ ヨードホルム ヨードメタン ロ塩化炭素 4級アルキルアミノ化スチレンージビニルベンゼン 共重合体,液体クロマトグラフィー用 四シュウ酸カリウム,pH測定用 四スウ酸ナトリウム・硫酸試液 四ホウ酸ナトリウム・硫酸試液 四ホウ酸ナトリウム+水和物 	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

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 <i>329</i> ,	1	640	; <i>9</i> 7

0.01 mol/Lラウリル硫酸ナトリウム液	
ラウリル硫酸ナトリウム試液	
ラウリル硫酸ナトリウム試液, 0.2%	······ <i>329</i>
ラウリン酸メチル, ガスクロマトグラフィー用 …	
ラウロマクロゴール	
酪酸ヒドロコルチゾン	
酪酸リボフラビン	
ラクツロース	
α-ラクトアルブミン	
β-ラクトグロブリン	
ラクトビオン酸	
ラクトビオン酸エリスロマイシン	
ラタモキセフナトリウム	
ラッカセイ油	
落花生油	
ラナトシドC	
ラナトシドC錠	
ラニチジン塩酸塩	
ラニチジンジアミン	
ラニーニッケル,触媒用	
ラフチジン	
ラフチジン,定量用	
ラフチジン錠	
ラベタロール塩酸塩	
ラベタロール塩酸塩、定量用	
ラベタロール塩酸塩錠	
ラベプラゾールナトリウム	
ラポンチシン, 薄層クロマトグラフィー用 レーラーム・スーナ和物	
L-ラムノース-水和物 LAL試液	
LAL試版 LAL試薬 ······	
LAL武楽 ランソプラゾール ·····	
ランソプラゾール ランソプラゾール腸溶カプセル ·····	
ランソプラゾール腸溶性口腔内崩壊錠	
ランタン-アリザリンコンプレキソン試液	
卵白アルブミン,ゲルろ過分子量マーカー用	
	2.50

IJ

リオチロニンナトリウム
リオチロニンナトリウム,
薄層クロマトグラフィー用 <i>330</i>
リオチロニンナトリウム錠
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
リシノプリル,定量用 ······ <i>330</i>
リシノプリル錠 1657
リシノプリル水和物
リシノプリル水和物,定量用330
リシルエンドペプチダーゼ

リジルエンドペプチダーゼ	·· 330
L-リシン塩酸塩	1658
L-リジン塩酸塩	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	
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	
リゾチーム塩酸塩	
リゾチーム塩酸塩用基質試液	
六君子湯エキス	142
リドカイン	
リドカイン,定量用	
リドカイン注射液	
リトコール酸,薄層クロマトグラフィー用	
リトドリン塩酸塩	
リトドリン塩酸塩錠	
リトマス紙,青色	
リトマス紙,赤色	
リニメント剤	
リノール酸メチル,ガスクロマトグラフィー用	
リノレン酸メチル,ガスクロマトグラフィー用	
リバビリン ····································	1671
リバビリンカプセル	
リファンピシン	
リファンピシンカプセル	
リボスタマイシン硫酸塩	
リボヌクレアーゼA,ゲルろ過分子量マーカー用	
リボフラビン ····································	
リボフラビン散	
リボフラビン酸 リボフラビン酪酸エステル	
リボフラビン目的はエステル リボフラビンリン酸エステルナトリウム <i>331</i> ,	
リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液	
リマプロスト アルファデクス	
リマプロストアルファデクス	
リモナーデ剤	
リモテーク剤 リモニン,薄層クロマトグラフィー用	
リモネン	
ッてネン 流エキス剤	
流ニュヘカ) 硫化アンモニウム試液	
硫化水素	
硫化水素試液	
硫化水素矾液 硫化鉄 ·····	
硫化鉄 (Ⅱ) ······	
硫化共(11) 硫化ナトリウム	
硫化プトリウム	
硫化ナトリウム試液	
リュウガンニク	
竜眼肉	
リュウコツ	1930

竜骨 ····································
リュウコツ末
竜骨末 ····································
硫酸
0.0005 mol/L硫酸
0.005 mol/L硫酸
0.01 mol/L硫酸
0.02 mol/L硫酸
0.025 mol/L硫酸
0.05 mol/L硫酸
0.1 mol/L硫酸
0.25 mol/L硫酸
0.5 mol/L硫酸
硫酸,希
硫酸,精製
硫酸, 発煙
硫酸, 硫酸呈色物用 ·······331
硫酸・エタノール試液
硫酸・水酸化ナトリウム試液
硫酸・ヘキサン・メタノール試液332
硫酸・メタノール試液
硫酸・メタノール試液, 0.05 mol/L332
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 ····································
0.02 mol/L硫酸亜鉛液
0.05 mol/L硫酸亜鉛液 ····································
0.1 mol/L硫酸亜鉛液
硫酸亜鉛試液
硫酸亜鉛試液 ····································
硫酸亜鉛試液
硫酸亜鉛試液 ····································
 硫酸亜鉛試液 ····································
 硫酸亜鉛試液
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 第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硫酸アトロピン332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硫酸アミカシン406
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, 漆層クロマトグラフィー用332硫酸アトロピン注射液393硫酸アミカシン406硫酸アミカシン注射液407
硫酸亜鉛試液332硫酸亜鉛水和物1681硫酸亜鉛太和物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,漆層クロマトグラフィー用332硫酸アトロピン注射液393硫酸アミカシン406硫酸アミカシン注射液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 硫酸丁トロピン 332 硫酸アトロピン 332 硫酸アトロピン 第層クロマトグラフィー用 332 332 硫酸アトロピン 第層クロマトグラフィー用 332 硫酸アトロピン注射液 硫酸アトロピン注射液 393 硫酸アミカシン 406 硫酸アミカシン注射液 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
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 硫酸丁トロピン 332 硫酸アトロピン 第32 硫酸アトロピン 第32 硫酸アトロピン 第層クロマトグラフィー用 332 硫酸アトロピン 硫酸アトロピン注射液 393 硫酸アミカシン 406 硫酸アミカシン注射液 407 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硫酸アトロピン第2, 393硫酸アトロピン, 定量用332硫酸アトロピン, 漆層クロマトグラフィー用332硫酸アトロピン注射液393硫酸アミカシン406硫酸アミカシン注射液407硫酸4-アミノ-N,N-ジエチルアニリン332硫酸アルベカシン438硫酸アルベカシン439
 硫酸亜鉛試液
 硫酸亜鉛試液
 硫酸亜鉛試液
 硫酸亜鉛試液
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 硫酸丁トロピン 332, 393 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,定量用 332 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 硫酸アミカシン注射液 406 硫酸アミカシン注射液 407 硫酸アミカシン注射液 407 硫酸アレベカシン注射液 432 硫酸アルベカシン注射液 433 硫酸アルベカシン注射液 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 硫酸アンモニウム緩衝液 332 硫酸アンモニウム緩衝液 332 硫酸アンモニウム試液 332
硫酸亜鉛試液 332 硫酸亜鉛太和物 1681 硫酸亜鉛太和物 1682 硫酸亜鉛太和物 332 硫酸亜鉛太和物 332 硫酸亜鉛七水和物 332 硫酸アトロピン 第32 硫酸アトロピン 定量用 第酸アトロピン 第層クロマトグラフィー用 第32 硫酸アトロピン 硫酸アトロピン 第層クロマトグラフィー用 第33 硫酸アトロピン注射液 第33 硫酸アミカシン 406 硫酸アミカシン 硫酸アミカシン 406 硫酸アミカシン 406 硫酸イーアミノーN,Nージエチルアニリン 332 硫酸アルベカシン 438 硫酸アルベカシン 438 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 332, 1682 硫酸アルミニウムカリウム 332 硫酸アンモニウム 332 硫酸アンモニウム 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
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 硫酸丁トロピン 332, 393 硫酸アトロピン,定量用 332, 393 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,注射液 393 硫酸アミカシン 406 硫酸アミカシン 406 硫酸アミカシン注射液 407 硫酸アミカシン注射液 407 硫酸アニシーN,Nージエチルアニリン試液 332 硫酸アルベカシン注射液 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水和物 1682 硫酸アルミニウムカリウム水和物 332 硫酸アンモニウム緩衝液 332 硫酸アンモニウム 332 硫酸アンモニウム 332 硫酸アンモニウム 332 硫酸アンモニウム 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 硫酸丁トロピン 332, 393 硫酸アトロピン,定量用 332, 393 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,注射液 393 硫酸アミカシン 406 硫酸アミカシン注射液 407 硫酸イーアミノーN,Nージエチルアニリン 332 硫酸アルベカシン注射液 438 硫酸アルベカシン注射液 439 硫酸アルベカシン注射液 439 硫酸アルベカシン注射液 439 硫酸アルベカシン注射液 432 硫酸アルベカシン注射液 432 硫酸アルミニウムカリウム 332, 1682 硫酸アレモニウム表衝液 332 硫酸アンモニウム緩衝液 332 硫酸アンモニウム最衝液 332 0.02 mol/L硫酸アンモニウム鉄(II)液 172 硫酸アンモニウム鉄(II)流水和物 332
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 硫酸丁トロピン 332, 393 硫酸アトロピン,定量用 332, 393 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン 第層クロマトグラフィー用 332 硫酸アトロピン注射液 406 406 硫酸アミカシン 406 硫酸アミカシン 406 硫酸アミカシン注射液 407 硫酸アレベカシン注射液 432 硫酸アルベカシン注射液 438 硫酸アルベカシン注射液 439 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 硫酸アンモニウム緩衝液 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)液 172 0.1 mol/L硫酸アンモニウム鉄(II)液 172
硫酸亜鉛 332 硫酸亜鉛 1681 硫酸亜鉛 1682 硫酸亜鉛 1682 硫酸亜鉛 1682 硫酸亜鉛 332 硫酸丁 1682 硫酸丁 332, 393 硫酸丁 1682 硫酸丁 332, 393 硫酸丁 1622 硫酸丁 1623 硫酸丁 1624 硫酸丁 1625 硫酸丁 1622 硫酸丁 1623 硫酸丁 1623 硫酸丁 1622
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 硫酸丁トロピン 332, 393 硫酸アトロピン,定量用 332, 393 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン,定量用 332 硫酸アトロピン 第層クロマトグラフィー用 332 硫酸アトロピン注射液 406 406 硫酸アミカシン 406 硫酸アミカシン 406 硫酸アミカシン注射液 407 硫酸アレベカシン注射液 432 硫酸アルベカシン注射液 438 硫酸アルベカシン注射液 439 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 硫酸アンモニウム緩衝液 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)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(Ⅲ)十二水和物	
硫酸イセパマイシン	
硫酸イセパマイシン注射液	
硫酸塩試験法	
硫酸エンビオマイシン	
硫酸オルシプレナリン	
硫酸カナマイシン	635
	683
硫酸カリウムアルミニウム十二水和物	
硫酸カリウム試液	<i>332</i>
硫酸キニジン	<i>682</i>
硫酸キニーネ	685
硫酸ゲンタマイシン ······ 769 ,	<u>61</u>
硫酸ゲンタマイシン点眼液	770
硫酸コリスチン	
硫酸サルブタモール	
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	<i>332</i>
硫酸試液, 5 mol/L	<i>332</i>
硫酸ジベカシン	856
硫酸ジベカシン点眼液	856
硫酸水素カリウム	
硫酸水素アトフフチルアンモニウム	332
硫酸水素テトラブチルアンモニウム	
硫酸ストレプトマイシン	900
硫酸ストレプトマイシン	900 983
硫酸ストレプトマイシン	900 983 332
硫酸ストレプトマイシン	900 983 332 332
硫酸ストレプトマイシン	900 983 332 332 332
硫酸ストレプトマイシン	900 983 332 332 332 172
 硫酸ストレプトマイシン	900 983 332 332 332 172 172
 硫酸ストレプトマイシン 硫酸セフピロム 硫酸セリウム(IV)四水和物 硫酸第一鉄 硫酸第一鉄アンモニウム 0.02 mol/L硫酸第一鉄アンモニウム液 0.1 mol/L硫酸第一鉄アンモニウム液 硫酸第一鉄試液 	900 983 332 332 332 172 172 332
硫酸ストレプトマイシン	900 983 332 332 172 172 332 332
硫酸ストレプトマイシン	900 983 332 332 172 172 332 332 332
硫酸ストレプトマイシン	900 983 332 332 172 172 332 332 332 172
 硫酸ストレプトマイシン	 900 983 332 332 172 172 332 332 332 172 172 172 172 172
 硫酸ストレプトマイシン	 900 983 332 332 172 172 332 332 172 172 172 172 332
 硫酸ストレプトマイシン	 900 983 332 332 172 132 332 332 172 172 172 332 332 332 332 332
 硫酸ストレプトマイシン	 900 983 332 332 172 332 332 332 172 172 332 332 332 332 332 332
 硫酸ストレプトマイシン	 900 983 332 332 172 332 332 172 332 172 332 332 332 332 332 172
 硫酸ストレプトマイシン	 900 983 332 332 172 332 332 332 172 332
 硫酸ストレプトマイシン	 900 983 332 332 332 172 332 332 172 332
 硫酸ストレプトマイシン	 900 983 332 332 332 172 332 332 172 332
 硫酸ストレプトマイシン	900 983 332 332 172 332 332 332 172 332 332 172 332 332 332 332 332 37
 硫酸ストレプトマイシン	900 983 332 332 172 172 332 332 172 332 332 332 332 332 332 332 332 332 3
 硫酸ストレプトマイシン … 硫酸セフピロム 硫酸セフピロム 硫酸第一鉄 硫酸第一鉄 … 0.02 mol/L硫酸第一鉄アンモニウム液 0.1 mol/L硫酸第一鉄アンモニウム液 硫酸第二セリウムアンモニウム・リン酸試液 硫酸第二セリウムアンモニウム・リン酸試液 … 0.01 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 0.1 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 0.1 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 0.1 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 硫酸第二サンモニウム 1 mol/L硫酸第二サンモニウム 二 mol/L硫酸第二サンモニウム 二 mol/L硫酸第二 二 mol/L硫酸第二 二 動子ンモニウム 二 動子ンモニウム 二 動子ンモニウム 二 mol/L硫酸第二 二 動子ンモニウム 二 助子ンモニウム 二 助子ンモニウム	900 983 332 332 172 172 332 332 172 332 332 332 332 332 332 332 332 332 3
 硫酸ストレプトマイシン	900 983 332 332 172 172 332 332 172 332 332 332 332 332 332 332 332 332 3
 硫酸ストレプトマイシン … 硫酸セフピロム 硫酸セフピロム 硫酸セフピロム 硫酸第一鉄 硫酸第一鉄アンモニウム 0.02 mol/L硫酸第一鉄アンモニウム液 0.1 mol/L硫酸第一鉄アンモニウム液 硫酸第二セリウムアンモニウム・リン酸試液 0.01 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 0.1 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 0.1 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 0.1 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 硫酸第二銀アンモニウム 0.1 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 硫酸第二銀アンモニウム 0.1 mol/L硫酸第二銀アンモニウム 硫酸第二銀アンモニウム 硫酸第二十四 硫酸第二十四 硫酸(Π) 試液 硫酸鉄(Π) 七水和物 	900 983 332 332 172 332 332 332 172 172 332 332 172 332 332 332 332 332 332 332 332 332 3
 硫酸ストレプトマイシン … 硫酸セフピロム … 硫酸セフピロム … 硫酸セフピロム … 硫酸第一鉄 … 硫酸第一鉄アンモニウム … 0.02 mol/L硫酸第一鉄アンモニウム液 … 0.1 mol/L硫酸第一鉄アンモニウム … 硫酸第二セリウムアンモニウム ・リン酸試液 … 0.1 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 … 0.1 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム 、リン酸試液 … 0.1 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 … 硫酸第二 セリウムアンモニウム 、リン酸試液 … 0.1 mol/L硫酸第二 セリウムアンモニウム液 … 硫酸第二 、 硫酸第二 、 (1) mol/L硫酸第二 、 (1) mol/L硫酸 … (1) 計液 … 硫酸 (1) 計液 … (1) 試液 … 	900 983 332 332 172 172 332 332 172 332 332 332 332 332 332 332 3
 硫酸ストレプトマイシン … 硫酸セフピロム 硫酸セフピロム 硫酸セフピロム 硫酸第一鉄 硫酸第一鉄アンモニウム 0.02 mol/L硫酸第一鉄アンモニウム液 0.1 mol/L硫酸第一鉄アンモニウム液 硫酸第二セリウムアンモニウム・リン酸試液 0.01 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 0.1 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 0.1 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 0.1 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 硫酸第二銀アンモニウム 0.1 mol/L硫酸第二セリウムアンモニウム液 硫酸第二銀アンモニウム 0.1 mol/L硫酸第二銀アンモニウム 硫酸第二銀アンモニウム 硫酸第二十四 硫酸 (I) 武液 硫酸鉄(II) 七水和物 	900 983 332 332 172 172 332 172 332 172 332 332 332 332 332 332 332 332 332 3

硫酸テルブタリン	
硫酸銅	
硫酸銅(Ⅱ)	
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	
硫酸銅試液	
硫酸銅(Ⅱ)試液	
硫酸銅試液,アルカリ性	······332
硫酸銅(Ⅱ)試液, アルカリ性	
硫酸ナトリウム	
硫酸ナトリウム, 無水	
硫酸ナトリウム十水塩	······ <i>1902</i>
硫酸ナトリウム十水和物	
硫酸ニッケルアンモニウム	
硫酸ニッケル(Ⅱ)アンモニウム六水和物	
硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	
硫酸ネオマイシン・・・・・	1383
硫酸バメタン	
硫酸バリウム	1684
硫酸ヒドラジニウム	
硫酸ヒドラジニウム試液	
硫酸ヒドラジン	
硫酸ビンクリスチン	
硫酸ビンブラスチン ······333,	
硫酸フラジオマイシン	
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 硫酸プロタミン注射液	······ 1439 ····· 1439
硫酸プロタミン	······ 1439 ······ 1439 333, 1466
硫酸プロタミン 硫酸プロタミン注射液 硫酸ベカナマイシン 硫酸ペプロマイシン	1439 1439 333, 1466 1493
硫酸プロタミン	1439 1439 333, 1466 1493 1541, <u>90</u>
硫酸プロタミン 硫酸プロタミン注射液 硫酸ベカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ポリミキシンB	1439 1439 1333, 1466 1493 1541, <u>90</u> 133, 1684
 硫酸プロタミン 硫酸プロタミン注射液 硫酸ベカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ポリミキシンB 硫酸マグネシウム 硫酸マグネシウム試液 	
 硫酸プロタミン 硫酸プロタミン注射液 硫酸ベカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ポリミキシンB 硫酸マグネシウム 硫酸マグネシウム試液 硫酸マグネシウム水 	
 硫酸プロタミン 硫酸プロタミン注射液 硫酸ペカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプネシウム 硫酸マグネシウム素液 硫酸マグネシウム水 硫酸マグネシウム水和物 	
 硫酸プロタミン 硫酸プロタミン注射液 硫酸ベカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ポリミキシンB 硫酸マグネシウム 硫酸マグネシウム試液 硫酸マグネシウム水 	
 硫酸プロタミン注射液 硫酸プロタミン注射液 硫酸ペカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペブネシウム 硫酸マグネシウム試液 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム注射液 硫酸マグネシウム七水和物 	
 硫酸プロタミン 硫酸プロタミン注射液 硫酸ペカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸マグネシウム 硫酸マグネシウム試液 硫酸マグネシウム水 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム注射液 硫酸マグネシウム七水和物 硫酸ミクロノマイシン 	1439 1439 1493 1541, <u>90</u> 333, 1684 333 1685 1685 1685
 硫酸プロタミン 硫酸プロタミン注射液 硫酸ベカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプネシウム 硫酸マグネシウム素和物 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム上水和物 硫酸マグネシウムと水和物 硫酸マグネシウム 硫酸マグネシウム 	1439 1439 1433, 1466 1493 1541, <u>90</u> 1541, <u>90</u> 1333, 1684 1685 1685 1684 1685 333 1557
硫酸プロタミン 硫酸プロタミン注射液 硫酸ペカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸マグネシウム 硫酸マグネシウム 式液 硫酸マグネシウム 式液 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム七水和物 硫酸マグネシウム七水和物 硫酸ミクロノマイシン 硫酸 $4-$ メチルアミノフェノール 硫酸 $p-$ メチルアミノフェノール	1439 1439 133, 1466 1493 1541, <u>90</u> 333, 1684 333 1685 1684 1685 333 1557 333
 硫酸プロタミン 硫酸プロタミン注射液 硫酸ペカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプネシウム 硫酸マグネシウム試液 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウムと水和物 硫酸マグネシウムと水和物 硫酸ミクロノマイシン 硫酸4-メチルアミノフェノール 硫酸4-メチルアミノフェノール 硫酸4-メチルアミノフェノール 	
硫酸プロタミン 硫酸プロタミン注射液 硫酸ペカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペグネシウム 硫酸マグネシウム 就液 硫酸マグネシウム 素 酸マグネシウム 素 和物 、 硫酸マグネシウム 大和物 、 硫酸マグネシウム 大和物 、 硫酸マグネシウム 大和物 、 硫酸マグネシウム 大和物 、 硫酸マグネシウム 大和物 、 硫酸マグネシウム 大和物 、 硫酸 マグネシウム 大和物 、 硫酸 マグネシウム 大和物 、 硫酸 マグネシウム 大和物 、 硫酸 マグネシウム 大和物 、 硫酸 マグネシウム 大和物 、 硫酸 マグネシウム 大和物 、 硫酸 マグネシウム 大和物 、 、 硫酸 マグネシウム 大和物 、 、 硫酸 マグネシウム 大和物 、 、 硫酸 マグネシウム 大和物 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1439 1439 1433, 1466 1493 1541, <u>90</u> 1333, 1684 1685 1685 1685 1685 333 1557 333 333 333
硫酸プロタミン 硫酸プロタミン注射液 硫酸ペカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプネシウム 硫酸マグネシウム 硫酸マグネシウム 素 酸マグネシウム水 和物 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム七水和物 硫酸マグネシウム七水和物 硫酸マグネシウム七水和 硫酸マグネシウム七水和 硫酸マグネシウム七水和 硫酸 キノマイシン 硫酸 4-メチルアミノフェノール 硫酸 4-メチルアミノフェノール 試液 硫酸 p-メチルアミノフェノール 試液 硫酸モルヒネ	1439 1439 1433 1466 1493 1541, <u>90</u> 333, 1684 333 1685 1685 1685 333 1557 333 333 333 333 333 333
硫酸プロタミン 硫酸プロタミン注射液 硫酸プロタミン注射液 硫酸ペカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプネシウム 硫酸マグネシウム 硫酸マグネシウム 素 硫酸マグネシウム 素 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム七水和物 硫酸マグネシウム七水和物 硫酸シクロノマイシン 硫酸4-メチルアミノフェノール 硫酸 $p-$ メチルアミノフェノール 硫酸 $p-$ メチルアミノフェノール 硫酸 $p-$ メチルアミノフェノール 就液 硫酸 $p-$ メチルアミノフェノール 就液 硫酸 $r-$ メチルアミノフェノール 就液 硫酸 $r-$ メチルアミノフェノール 就液 硫酸 $r-$ メチルアミノフェノール 就液 硫酸 $r-$ メチルアミノフェノール 就液 硫酸 モルヒネ	1439 1439 1433 1466 1493 1541, <u>90</u> 333, 1684 333 1685 1685 333 1557 333 333 333 333 333 1623 173
硫酸プロタミンシション 硫酸プロタミン注射液 硫酸ペカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプネシウム ホ 硫酸マグネシウム 式 酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム上水和物 硫酸マグネシウム上水和物 硫酸マグネシウム上水和物 硫酸マグネシウム上水和物 硫酸マグネシウム上水和物 硫酸マグネシウム上水和物 硫酸マグネシウム上水和物 硫酸マグネシウム上水和物 硫酸マグネシウム上水和物 硫酸マグネシウム上水和物 硫酸マグネシウム上水和物 硫酸マグネシウム上水和物 硫酸マグネシウム上水和物 低酸マグネシウム上水和物 低酸マグネシウム上水和物 低酸マグネシウム上水和物 低酸マグネシウム上水和物 低酸マグネシウム上水和物 低酸マグネシウム上水和物 低酸マグネシウム上水和物 低酸マグネシウム上水和物 低酸マグネシウム上水和物 低酸マグネシウム上水和物 低酸マグネシウム上水和物 低酸マグネシウム上水和物 低酸マグネシウム上水和物 低酸マグネシウム ホーーー ホーー ホーーー ホーーー ホーーー ホーーー ホーーー ホーーー ホーーー ホーーー ホーーー ホーーー ホーーー ホーーー ホーーー ホーー ホーーー ホーーー ホーーー ホーーー ホーー ホーーー ホーーー ホーーー ホーーー ホーー ホーーー ホーー	
硫酸プロタミン 硫酸プロタミン注射液 硫酸プロタミン注射液 硫酸ペカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプネシウム 硫酸マグネシウム 硫酸マグネシウム 素 硫酸マグネシウム 素 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム七水和物 硫酸マグネシウム七水和物 硫酸シクロノマイシン 硫酸4-メチルアミノフェノール 硫酸 $p-$ メチルアミノフェノール 硫酸 $p-$ メチルアミノフェノール 硫酸 $p-$ メチルアミノフェノール 就液 硫酸 $p-$ メチルアミノフェノール 就液 硫酸 $r-$ メチルアミノフェノール 就液 硫酸 $r-$ メチルアミノフェノール 就液 硫酸 $r-$ メチルアミノフェノール 就液 硫酸 $r-$ メチルアミノフェノール 就液 硫酸 モルヒネ	1439 1439 1433 1466 1493 1541, <u>90</u> 333, 1684 333 1685 1685 333 1557 333 333 333 333 333 1557 333 1557 333 1557 333 1557 333 1557 333 1557 333 1557 333
硫酸プロタミン 硫酸プロタミン注射液 硫酸ペカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプネシウム 硫酸マグネシウム 硫酸マグネシウム 素 酸マグネシウム水 和物 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム七水和物 硫酸マグネシウム七水和物 硫酸マグネシウム七水和 硫酸マグネシウム七水和 硫酸 キノマイシン 硫酸 4-メチルアミノフェノール 硫酸 4-メチルアミノフェノール 試液 硫酸 p-メチルアミノフェノール 硫酸 4-メチルアミノフェノール 硫酸 4-メチルアミノフェノール 硫酸 4-メチルアミノフェノール 低酸 5- (IV)液 硫酸 - (IV)液 硫酸 ロアンモニウムセリウム(IV) 液	1439 1439 1433 1466 1493 1541, <u>90</u> 333, 1684 333 1685 1684 1685 333 1557 333 333 333 1557 333 333 1557 333 1557 333 1557 333 333 1623 172 172 333
 硫酸プロタミン注射液 硫酸プロタミン注射液 硫酸ベカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプネシウム 硫酸マグネシウム 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム七水和物 硫酸マグネシウム七水和物 硫酸シクロノマイシン 硫酸4-メチルアミノフェノール 硫酸4-メチルアミノフェノール試液 硫酸4-メチルアミノフェノール 硫酸4-メチルアミノフェノール 硫酸モルヒネ 0.01 mol/L硫酸四アンモニウムセリウム(IV)液 硫酸四アンモニウムセリウム(IV)液 硫酸四アンモニウムセリウム(IV)二水和物 	1439 1439 1433 1466 1493 1541, <u>90</u> 333, 1684 333 1685 1685 333 1685 333 333 333 1623 172 333 333 333 333 333
硫酸プロタミン注射液 硫酸プロタミン注射液 硫酸ペカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸マグネシウム 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム水和物 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム七水和物 硫酸マグネシウム七水和物 硫酸 クーメチルアミノフェノール 硫酸 アンチーンアミノフェノール 硫酸 アンチーンアミノフェノール 硫酸 アンチーンアミノフェノール 硫酸 アンチーン (IV)液 硫酸四アンモニウムセリウム(IV) 硫酸四アンモニウムセリウム(IV) (IV)・ 硫酸四アンモニウムセリウム(IV)・	
硫酸プロタミン注射液 硫酸プロタミン注射液 硫酸ペカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸マグネシウム 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム土水和物 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム大和物 硫酸 クスシウム大和物 硫酸 クスシウム大和物 硫酸 クスシウム大和物 硫酸 クスシウム大和物 硫酸 クスチルアミノフェノール 硫酸 ウェーー 硫酸 ウェー ウェー 硫酸 ウェー (IV)液 (IV)液 硫酸四アンモニウムセリウム(IV) (IV) 硫酸四アンモニウムセリウム(IV) (IV) 硫酸四アンモニウムセリウム(IV) (IV) 硫酸四アンモニウムセリウム(IV) (IV) (IV) (IV)	1439 1439 1439 1433 1541, <u>90</u> 1541, <u>90</u> 1685 1685 1685 1685 1685 333 1557 333 1557 333 1557 333 1557 333 1557 333 1557 333 333 333 333 333 333 333
硫酸プロタミン注射液 硫酸プロタミン注射液 硫酸ペカナマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸ペプロマイシン 硫酸マグネシウム 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム大和物 硫酸マグネシウム七水和物 硫酸マグネシウム七水和物 硫酸ノーメチルアミノフェノール 硫酸4-メチルアミノフェノール 硫酸4-メチルアミノフェノール 硫酸4-メチルアミノフェノール 硫酸モルヒネ 0.01 mol/L硫酸四アンモニウムセリウム(IV)液 硫酸四アンモニウムセリウム(IV) 硫酸四アンモニウムセリウム(IV) 硫酸四アンモニウムセリウム(IV) 硫酸リチウム	1439 1439 1433 1466 1493 1541, <u>90</u> 333, 1684 333 1685 1685 333 1685 333 333 333 333 1623 172 333 333 333 333 333 333 333 333 333 3

粒子計数装置用希釈液	····· <i>333</i>
粒子密度測定用校正球	····· <i>346</i>
リュウタン	···· <i>1931</i>
竜胆	···· <i>1931</i>
リュウタン末	···· <i>1932</i>
竜胆末	···· <i>1932</i>
流動パラフィン	3, 1245
粒度測定法	····· <i>93</i>
リュープロレリン酢酸塩	
リョウキョウ	
良姜	
苓桂朮甘湯エキス	
両性担体液, pH 3 ~ 10用	
両性担体液, pH 6 ~ 9用	
両性担体液, pH 8 ~ 10.5用	
リンゲル液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1687
リンゴ酸クレボプリド	
リンコフィリン,成分含量測定用	
リンコフィリン,成力占重例定用	
リンコフィリン, 定重市	
リンコフィリン,海暦クロマトクラフィー用 リンコマイシン塩酸塩水和物	
リンコマイシン塩酸塩注射液 リン酸	
リン酸・酢酸・ホウ酸緩衝液, pH 2.0	
リン酸・硫酸ナトリウム緩衝液, pH 2.3	
リン酸一水素カリウム	
リン酸一水素カリウム・クエン酸緩衝液, pH 5.3	
リン酸一水素カリウム試液,1 mol/L,緩衝液用	
リン酸一水素ナトリウム	
リン酸一水素ナトリウム, 無水	
リン酸一水素ナトリウム, 無水, pH測定用	
リン酸一水素ナトリウム・クエン酸塩緩衝液, pH 5.4	
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 …	
リン酸一水素ナトリウム試液	····· <i>334</i>
リン酸一水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L	
リン酸一水素ナトリウム試液, 0.5 mol/L	
リン酸塩pH標準液	
リン酸塩緩衝液, 0.01 mol/L	
リン酸塩緩衝液, 0.01 mol/L, pH 6.8	····· <i>334</i>
リン酸塩緩衝液, 0.02 mol/L, pH 3.0	····· <i>334</i>
リン酸塩緩衝液, 0.02 mol/L, pH 3.5	····· <i>334</i>
リン酸塩緩衝液, 0.02 mol/L, pH 7.5	····· <i>334</i>
リン酸塩緩衝液, 0.02 mol/L, pH 8.0	····· <i>334</i>
リン酸塩緩衝液, 0.03 mol/L, pH 7.5	····· <i>334</i>
リン酸塩緩衝液, 0.05 mol/L, pH 3.5	····· <i>334</i>
リン酸塩緩衝液, 0.05 mol/L, pH 6.0	····· <i>334</i>
リン酸塩緩衝液, 0.05 mol/L, pH 7.0	····· <i>334</i>
リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 4.5	····· <i>334</i>
リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 5.3 ······	
リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 6.8 ······	
リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 7.0 ······	
リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 8.0 ······	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
リン酸塩緩衝液, 0.1 mol/L, pH 8.0, 抗生物質用	335

リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液,

リン酸塩緩衝液, 0.2 mol/L, pH 10.5
リン酸塩緩衝液, 1/15 mol/L, pH 5.6 ······335 リン酸塩緩衝液, pH 3.0 ······335
リン酸塩緩衝液, pH 6.2
リン酸塩緩衝液, pH 6.5
リン酸塩緩衝液,pH 6.5,抗生物質用335
リン酸塩緩衝液, pH 6.8
リン酸塩緩衝液, pH 7.0
リン酸塩緩衝液, pH 7.2
リン酸塩緩衝液, pH 7.4 ···································
リン酸塩緩衝液, pH 8.0
リン酸塩緩衝液, pH 12 ······335
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
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,ブシ用 ······ <i>334</i>
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 7.4 ·····335
リン酸塩緩衝塩化ナトリウム試液
リン酸塩試液
リン酸クリンダマイシン
リン酸クリンダマイシン注射液
リン酸コデイン 773
リン酸コデイン,定量用
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
リン酸ジヒドロコデイン
リン酸ジヒドロコデイン,定量用
リン酸ジヒドロコデイン散1%
リン酸ジヒドロコデイン散10%
リン酸ジメモルファン
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 <i>335</i>
リン酸水素カルシウム
リン酸水素カルシウム水和物
リン酸水素ナトリウム
リン酸水素ナトリウム水和物
リン酸水素二アンモニウム
リン酸水素二カリウム
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
リン酸水素ニナトリウム, 無水
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

0.05 mol/L, pH 6.0 ·····	···· 336
リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 3.0 …	···· <i>336</i>
リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 4.5 …	···· 336
リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 5.0 …	···· 336
リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 5.4 …	···· <i>336</i>
リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 5.5 …	···· 336
リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 6.0 …	···· 336
リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 6.8 …	···· 336
リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 7.2 …	···· 336
リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 7.5 …	···· 336
リン酸水素二ナトリウム・クエン酸緩衝液, pH 8.2 …	
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 4.5	5 ·· 336
リン酸水素二ナトリウム試液	
リン酸水素二ナトリウム試液, 0.05 mol/L	
リン酸水素二ナトリウム試液, 0.5 mol/L	
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	
リン酸トリクロルエチルナトリウム	
リン酸トリクロルエチルナトリウムシロップ	
リン酸トリス(4- <i>t</i> -ブチルフェニル)	
リン酸ナトリウム	
リン酸ナトリウム緩衝液, 0.1 mol/L, pH 7.0	
リン酸ナトリウム試液	
リン酸二水素アンモニウム	
リン酸二水素アンモニウム試液, 0.02 mol/L	
リン酸二水素カリウム	
リン酸二水素カリウム, pH測定用	
リン酸二水素カリウム試液, 0.01 mol/L, pH 4.0	
リン酸二水素カリウム試液, 0.02 mol/L	
リン酸二水素カリウム試液, 0.05 mol/L	
リン酸二水素カリウム試液, 0.05 mol/L, pH 3.0	
リン酸二水素カリウム試液, 0.05 mol/L, pH 4.7	
リン酸二水素カリウム試液, 0.1 mol/L	
リン酸二水素カリウム試液, 0.1 mol/L, pH 2.0	
リン酸二水素カリウム試液, 0.2 mol/L	
リン酸二水素カリウム試液, 0.2 mol/L, 緩衝液用	
リン酸二水素カリウム試液, 0.25 mol/L, pH 3.5	
リン酸二水素カリウム試液, 0.33 mol/L	
リン酸二水素カルシウム	
リン酸二水素カルシウム水和物	
リン酸二水素ナトリウム	
リン酸二水素ナトリウム, 無水	
リン酸二水素ナトリウム・エタノール試液	
リン酸二水素ナトリウム・エタノール試液 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.01 mol/L, pH 7.5	<u>36</u>
リン酸二水素ナトリウム・エタノール試液 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.01 mol/L, pH 7.5 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L	····· <u>36</u> ···· 337
リン酸二水素ナトリウム・エタノール試液 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.01 mol/L, pH 7.5 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 2.6	····· <u>36</u> ···· 337 ···· 337
リン酸二水素ナトリウム・エタノール試液 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.01 mol/L, pH 7.5 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 2.6 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 3.0	····· <u>36</u> ···· 337 ···· 337 ···· 337
リン酸二水素ナトリウム・エタノール試液 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.01 mol/L, pH 7.5 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 2.6 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 3.0 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 5.5	····· <u>36</u> ···· 337 ···· 337 ···· 337 ···· 337
リン酸二水素ナトリウム・エタノール試液 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.01 mol/L, pH 7.5 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 2.6 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 3.0 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 5.5 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.1 mol/L	····· <u>36</u> ···· 337 ···· 337 ···· 337 ···· 337 ···· 337
リン酸二水素ナトリウム・エタノール試液 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.01 mol/L, pH 7.5 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 2.6 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 3.0 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.1 mol/L, pH 5.5 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.1 mol/L リン酸二水素ナトリウム試液, 0.1 mol/L, pH 3.0	····· <u>36</u> ···· 337 ···· 337 ···· 337 ···· 337 ···· 337 ···· 337
リン酸二水素ナトリウム・エタノール試液 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.01 mol/L, pH 7.5 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 2.6 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 3.0 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.05 mol/L, pH 5.5 リン酸二水素ナトリウム試液, 0.1 mol/L	····· <u>36</u> ···· 337 ···· 337 ···· 337 ···· 337 ···· 337 ···· 337 ···· 337

ン酸二水素ナトリウム試液, pH 2.5	··· <i>337</i>
ン酸二水素ナトリウム二水和物	··· <i>337</i>
ン酸ヒドロコルチゾンナトリウム	1302
ン酸ピペラジン・・・・・	1314
ン酸ピペラジン錠	1314
ン酸標準液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··· <i>175</i>
ン酸ピリドキサール	···· <u>79</u>
ン酸プレドニゾロンナトリウム	1427
ン酸ベタメタゾンナトリウム	
ン酸リボフラビンナトリウム337,	1679
ン酸リボフラビンナトリウム注射液	
ンタングステン酸	337
ンタングステン酸試液	
ンモリブデン酸 <i>n</i> 水和物	337
	 ン酸二水素ナトリウム二水和物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

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

\mathcal{V}

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
レボチロキシンナトリウム	1704
レボチロキシンナトリウム,薄層クロマトグラフィー用・	··· 339
レボチロキシンナトリウム錠	·1704
レボチロキシンナトリウム水和物	1704
レボチロキシンナトリウム水和物,	
薄層クロマトグラフィー用	339
レボドパ	
レボフロキサシン	·1706
レボフロキサシン細粒	
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	· <i>1710</i>
レボホリナートカルシウム	···· <u>98</u>
レボホリナートカルシウム水和物	····· <u>98</u>
レボメプロマジンマレイン酸塩	· <i>1711</i>
レンギョウ	<i>1934</i>
連翹	· <i>1934</i>
レンニク	
蓮肉	· <i>1934</i>

П

ロイコボリンカルシウム	
ロイコマイシン	
ロイコマイシン酢酸エステル	
ロイコマイシン酒石酸塩	
L-ロイシン	··· <i>339</i> , 1711
L-ロイシン, 定量用	
ロカイ	
ロカイ末	
ロガニン,成分含量測定用	339
ロガニン,定量用	
ロガニン,薄層クロマトグラフィー用	
ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩	
ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩徐放力プセル…	
ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩徐放錠	
ロキシスロマイシン	
ロキシスロマイシン錠	
ロキソプロフェンナトリウム	
ロキソプロフェンナトリウム錠	
ロキソプロフェンナトリウム水和物	
ロキタマイシン	
ロキタマイシン錠	
ロサルタンカリウム	
ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド錠…	
ロサルタンカリウム錠	
コリルタンカリリム証ろ紙	
ろ紙,定量分析用	

ろ紙,ろ過フィルター,試験紙,るつぼ等345	ロートコン
ローション剤	ロバスタチン
ロジン	ロベンザリットナトリウム …
ローズベンガル	ロベンザリットニナトリウム
ロスマリン酸,成分含量測定用339	ローヤルゼリー
ロスマリン酸,定量用	ロラゼパム
ロスマリン酸,薄層クロマトグラフィー用340	
ロック・リンゲル試液	
ロートエキス	
ロートエキス・アネスタミン散	ワイル病秋やみ混合ワクチン
ロートエキス・カーボン散	ワセリン
ロートエキス・タンニン坐剤	ワルファリンカリウム
ロートエキス・パパベリン・アネスタミン散 <i>1939</i> , <i><u>145</u></i>	ワルファリンカリウム, 定量
ロートエキス散	ワルファリンカリウム錠

ロートコン
ロバスタチン ······341
ロベンザリットナトリウム
ロベンザリットニナトリウム ·····1725
ローヤルゼリー
ロラゼパム

ワ

ワイル病秋やみ混合ワクチン	27
フセリン	841
フルファリンカリウム	28
フルファリンカリウム,定量用	841
フルファリンカリウム錠	29