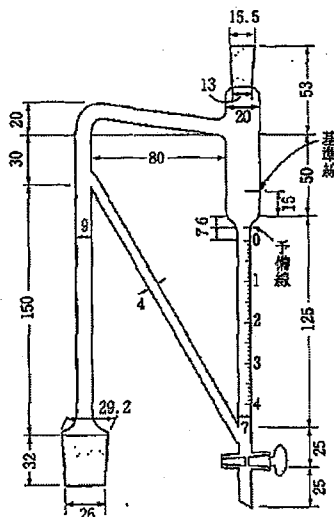
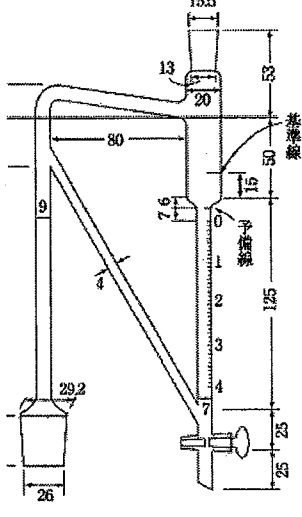


第十五改正日本薬局方正誤表

頁	行	正	$= \frac{[\text{水分測定用試液の量(mL)}] \times f' (\text{mg/mL}) - [\text{滴定に要した水・メタノール標準液の量(mL)}] \times f' (\text{mg/mL})}{\text{試料の質量 (mg)}}$
45 右	↓ 19	誤	$= \frac{[\text{水分測定用試液の量(mL)}] \times f' (\text{mg/mL}) - [\text{滴定に要した水・メタノール標準液の量(mL)}] \times f' (\text{mg/mL})}{\text{試料の質量 (mg)}}$

頁	行	正	誤
53 右	↑ 19	リン酸水素二ナトリウム 3.55 g (0.025 mol) を正確に量り、	リン酸水素二ナトリウム十二水和物 3.55 g (0.025 mol) を正確に量り、
55 右	↑ 12	$\rho_T^{t'} = \rho_{S1}^{t'} d_t^{t'}$	$\rho_T^{t'} = \rho_{S1}^{t'} d_{t'}^{t'}$
90 右	図 5.01-1	 <p>数字はmmを示す</p>	 <p>数字はmmを示す</p>
124 右	↓ 22	1 mol/L 塩酸 1 mL = 53.00 mg Na ₂ CO ₃	1 mol/L 塩酸 1 mL = 52.99 mg Na ₂ CO ₃
124 右	↑ 1	0.1 mol/L 塩酸 1 mL = 5.300 mg Na ₂ CO ₃	0.1 mol/L 塩酸 1 mL = 5.299 mg Na ₂ CO ₃
129 右	↓ 15	0.02 mol/L テトラフェニルホウ酸ナトリウム液 1 mL = 7.166 mg KB (C ₆ H ₅) ₄	0.02 mol/L テトラフェニルホウ酸ナトリウム液 1 mL = 7.167 mg KB (C ₆ H ₅) ₄
131 右	↑ 9	0.5 mol/L 硫酸 1 mL = 53.00 mg Na ₂ CO ₃	0.5 mol/L 硫酸 1 mL = 52.99 mg Na ₂ CO ₃
132 左	↓ 16	0.05 mol/L 硫酸 1 mL = 5.300 mg Na ₂ CO ₃	0.05 mol/L 硫酸 1 mL = 5.299 mg Na ₂ CO ₃

頁	行	正	誤
150 左	↑ 10	0.1 mol/L 硝酸銀液 1 mL = <u>27.79</u> mg <u>C₁₆H₃₆ClN</u>	0.1 mol/L 硝酸銀液 1 mL = <u>23.97</u> mg <u>C₁₁H₁₃N₃O · HCl</u>
151 左	↑ 19	0.1 mol/L 硝酸銀液 1 mL = <u>23.97</u> mg <u>C₁₁H₁₃N₃O · HCl</u>	0.1 mol/L 硝酸銀液 1 mL = <u>27.79</u> mg <u>C₁₆H₃₆ClN</u>
152 左	↑ 2	0.1 mol/L 硝酸銀液 1 mL = <u>9.853</u> mg <u>C₆H₈N₂O · 2HCl</u>	0.1 mol/L 硝酸銀液 1 mL = <u>9.854</u> mg <u>C₆H₈N₂O · 2HCl</u>
153 左	↓ 1	0.05 mol/L 過塩素酸 1 mL = <u>16.39</u> mg <u>C₂₁H₂₅N · HCl</u>	0.05 mol/L 過塩素酸 1 mL = <u>16.40</u> mg <u>C₂₁H₂₅N · HCl</u>
193 右	↑ 20	チオアセトアミド溶液 (1→25) 0.2 mL にグリセリン塩基性試液 1 mL を加え、水浴中で 20 秒間加熱する。調製後直ちに使用する。	チオアセトアミド溶液 (1→25) 0.2 mL にグリセリン塩基性試液 1 mL を加え、水浴中で 20 分間加熱する。調製後直ちに使用する。
213 左	↓ 20	<i>N</i> -(3-ヒドロキシフェニル)アセトアミド C ₈ H ₉ NO ₂	<i>N</i> -(3-ヒドロキシフェニル)アセトアミド C ₈ H ₉ NO ₂
222 右	↓ 22	及びエタノール (95) 20 mL を加えて溶かし、	及びエタノール (95) を加えて溶かし、
249 右	↑ 9	(2) セミミクロ化学はかり 10 μ g まで読み取れるものを用いる。	(2) セミミクロ化学はかり 0.01 mg まで読み取れるものを用いる。
249 右	↑ 7	(3) ミクロ化学はかり 1 μ g まで読み取れるものを用いる。	(3) ミクロ化学はかり 0.001 mg まで読み取れるものを用いる。
255 右	↓ 22	本品は定量するとき、換算した脱水物に対し、アクリノール (C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O · C ₃ H ₆ O ₃ : 343.38) 98.5 ~ 101.0 % を含む。	本品は定量するとき、換算した脱水物に対し、アクリノール (C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O · C ₃ H ₆ O ₃ : 348.38) 98.5 ~ 101.0 % を含む。
262 右	↑ 20	0.1mol/L 硝酸銀液 1 mL = <u>35.15</u> mg C ₅ H ₁₁ NO ₂	0.1 mol/L 硝酸銀液 1 mL = <u>35.14</u> mg C ₅ H ₁₁ NO ₂
276 右	↑ 16	<u>4-[1R)-1-Hydroxy-2-(methylamino)ethyl]benzene-1,2-diol</u>	<u>(1R)-1-(3,4-Dihydroxyphenyl)-2-(methylamino)ethanol</u>
286 左	↓ 2	スコポラミン臭化水素酸塩水和物 (C ₁₇ H ₂₁ NO ₄ · HBr · 3H ₂ O) の量 (mg) = W _s × (Q _T / Q _S) × (1 / 50) × <u>1.1406</u>	スコポラミン臭化水素酸塩水和物 (C ₁₇ H ₂₁ NO ₄ · HBr · 3H ₂ O) の量 (mg) = W _s × (Q _T / Q _S) × (1 / 50) × <u>1.146</u>

頁	行	正	誤
290 右	↓ 16	製法(1)によるもの $\underline{\alpha}_D^{20}$: -1.01 ~ -1.17° (100mm). 製法(2)によるもの $\underline{\alpha}_D^{20}$: -2.91 ~ -3.36° (100mm). 製法(3)によるもの $\underline{\alpha}_D^{20}$: -3.69 ~ -4.27° (100mm).	製法(1)によるもの $[\alpha]_D^{20}$: -1.01 ~ -1.17° (100mm). 製法(2)によるもの $[\alpha]_D^{20}$: -2.91 ~ -3.36° (100mm). 製法(3)によるもの $[\alpha]_D^{20}$: -3.69 ~ -4.27° (100mm).
291 右	↓ 6	$\underline{\alpha}_D^{20}$: -3.63 ~ -4.20° (100mm).	$[\alpha]_D^{20}$: -3.63 ~ -4.20° (100mm).
297 左	↓ 15	保存条件 遮光して冷所に保存する.	保存条件 冷所に保存する.
302 左	↓ 8	内標準溶液 パラオキシ安息香酸プロピルのメタノール溶液 (1 → 2000)	内標準溶液 パラオキシ安息香酸プロピルのメタノール溶液 (3 → 20000)
308 右	↑ 9		
310 右	↓ 13	ジベカシンの量(%) = $(W_s / W_T) \times (Q_T / Q_s) \times (1 / \underline{10}) \times 100$	ジベカシンの量(%) = $(W_s / W_T) \times (Q_T / Q_s) \times (1 / \underline{50}) \times 100$
316 左	↑ 2	0.05 mol/L ヨウ素液 1 mL = <u>9.412 mg</u> $C_{11}H_{12}N_2O$	0.05 mol/L ヨウ素液 1 mL = <u>9.411 mg</u> $C_{11}H_{12}N_2O$
324 左	↑ 16	製法(1)によるもの $\underline{\alpha}_D^{20}$: -1.67 ~ -1.93° (100mm). 製法(2)によるもの $\underline{\alpha}_D^{20}$: -3.35 ~ -3.86° (100mm).	製法(1)によるもの $[\alpha]_D^{20}$: -1.67 ~ -1.93° (100mm). 製法(2)によるもの $[\alpha]_D^{20}$: -3.35 ~ -3.86° (100mm).
345 左	↓ 16	Imipenem and Cilastatin Sodium for Injection	Imipenem and Cilastatin for Injection
346 左	↓ 12	容器 密封容器 本品はプラスチック製水性注射剤容器を使用することができる.	容器 密封容器.
388 左	↑ 1	0.1 mol/L 過塩素酸 1 mL = <u>29.59 mg</u> $C_{17}H_{25}NO \cdot HCl$	0.1 mol/L 過塩素酸 1 mL = <u>29.58 mg</u> $C_{17}H_{25}NO \cdot HCl$

頁	行	正	誤
429 右	↑ 13	<u>β-Galactosidase (Penicillium)</u> ペニシリウム産生ガラクトシダーゼ	<u>β-Galactosidase (Penicillium)</u>
442 左	↑ 20	(1 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	(1 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
443 左	↓ 6	(1 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	(1 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
447 左	↓ 13	<u>Kitasamycin Acetate</u>	<u>Acetylkitasamycin</u>
448 左	↑ 1	[37280-56-1, キタサマイシン酒石酸塩]	[37280-56-1]
453 左	↑ 10	Monogold monosodium monohydrogen (2 <i>RS</i>)-2-sulfidobutane-1,4-dioate	Monogold monosodium monohydrogen (2 <i>RS</i>)-2-Sulfidobutane-1,4-dioate
453 左	↑ 8	Monogold disodium (2 <i>RS</i>)-2-sulfidobutane-1,4-dioate	Monogold disodium (2 <i>RS</i>)-2-Sulfidobutane-1,4-dioate
455 左	↓ 10		
455 左	↓ 12	(<i>E</i>)-1-(2,6-Dichlorobenzylideneamino)guanidine monoacetate	(<i>E</i>)-(2,6-Dichlorobenzylideneamino)guanidine monoacetate
475 右	↓ 7	1'-[3-(3-Chloro-10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[b,f]azepin-5-yl)propyl]-1,4'-bipiperidine-4'-carboxamide dihydrochloride monohydrate	1'-[3-(3-Chloro-10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[b,f]azepin-5-yl)propyl]-[1,4'-bipiperidine]-4'-carboxamide dihydrochloride monohydrate
475 右	↓ 10	[60789-62-0]	[28058-62-0, クロカプラミン二塩酸塩]
476 右	↓ 13	本品 1.0 g を水 10 mL に溶かした液の pH は <u>5.0 ~ 7.5</u> である。	本品 1.0 g を水 10 mL に溶かした液の pH は <u>6.0 ~ 7.5</u> である。
479 右	↑ 6	<i>M</i> : 乾燥物に換算した本品 1 g の中和に要する水酸化ナトリウムの量 (<u>mmol</u>)	<i>M</i> : 乾燥物に換算した本品 1 g の中和に要する水酸化ナトリウムの量 (<u>mol</u>)

頁	行	正	誤
519 左	↑ 26	本品 50 mg を移動相 100 mL に溶かし、試料溶液とする。	本品 50 mg を移動相 A 100 mL に溶かし、試料溶液とする。
535 左	↓ 10	0.5 mol/L 水酸化カリウム・エタノール液 1 mL = <u>76.08</u> mg C ₈ H ₈ O ₃	0.5 mol/L 水酸化カリウム・エタノール液 1 mL = <u>76.07</u> mg C ₈ H ₈ O ₃
545 左	↓ 6	Co α -[α -(5,6-Dimethyl-1H-benzimidazol-1-yl)]-Co β -cyanocobamide	Co α -[α -(5,6-Dimethylbenz-1H-imidazol-1-yl)]-Co β -cyanocobamide
576 左	↓ 8	2-Butyloxy-N-(2-diethylaminoethyl)-4-quinoliniccarboxamide monohydrochloride	2-Butyloxy-N-(2-diethylaminoethyl)-4-quinoliniccarboxamide monohydrochloride
580 左	↑ 4	0.05 mol/L ヨウ素液 1 mL = <u>6.212</u> mg C ₃ H ₈ OS ₂	0.05 mol/L ヨウ素液 1 mL = <u>6.211</u> mg C ₃ H ₈ OS ₂
580 右	↑ 20	0.05 mol/L ヨウ素液 1 mL = <u>6.212</u> mg C ₃ H ₈ OS ₂	0.05 mol/L ヨウ素液 1 mL = <u>6.211</u> mg C ₃ H ₈ OS ₂
585 左	↑ 9	1 mol/L 水酸化ナトリウム液 1 mL = <u>75.05</u> mg C ₄ H ₆ O ₆	1 mol/L 水酸化ナトリウム液 1 mL = <u>75.04</u> mg C ₄ H ₆ O ₆
588 左	↑ 7	(3R,4R,5S,6R,8R,9R,10E,12E,15R)-3-Acetoxy-5-[2,6-dideoxy-4-O-(3-methylbutanoyl)-3-C-methyl- α -L-ribo-hexopyranosyl-(1→4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino- β -D-glucopyranosyloxy]-6-formylmethyl-4-methoxy-8-methyl-9-propanoyloxyhexadeca-10,12-dien-15-olide	(3R,4R,5S,6R,8R,9R,10E,12E,15R)-3-Acetoxy-5-[2,6-dideoxy-4-O-(3-methylbutanoyl)-3-C-methyl- α -L-ribo-hexopyranosyl-(1→4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino- β -D-glucopyranosyloxy]-6-formylmethyl-4-methoxy-8-methyl-9-propanoyloxyhexadeca-10,12-dien-15-olide
601 右	↓ 4	類縁物質のピーク面積の比を求めるとき、0.1 以下である。	類縁物質のピーク面積を求めるとき、0.1 以下である。
606 右	↓ 2	<u>Spiramycin Acetate</u>	<u>Acetylspiramycin</u>
606 右	↓ 5	<u>スピラマイシン酢酸エステル II (スピラマイシン酢酸エステル I)</u>	<u>スピラマイシン酢酸エステル I, II</u>
606 右	↓ 7	<u>(スピラマイシン酢酸エステル II (スピラマイシン酢酸エステル I))</u>	<u>(スピラマイシン酢酸エステル I, II)</u>

頁	行	正	誤
648 右	↓ 8	本品は、 <u>プラスチック製水性注射剤容器</u> を使用することができる。	本品は <u>ポリエチレン製又はポリプロピレン製水性注射剤容器</u> を使用することができる。
651 左	↑ 18	本品は、 <u>プラスチック製水性注射剤容器</u> を使用することができる。	本品は <u>ポリエチレン製又はポリプロピレン製水性注射剤容器</u> を使用することができる。
660 左	↑ 7	本操作は遮光した容器を用いて行う。本品及びセフジトレンピボキシル標準品約 40 mg (力価) に対応する量を精密に量り、	本品及びセフジトレンピボキシル標準品約 40 mg (力価) に対応する量を精密に量り、
661 左	↓ 3	本操作は遮光した容器を用いて行う。本品を粉末とし、	本品を粉末とし、
661 左	↑ 11	本操作は遮光した容器を用いて行う。本品 1 個を取り、	本品 1 個を取り、
661 右	↑ 18	本操作は遮光した容器を用いて行う。本品の表示量に従い「セフジトレンピボキシル」 0.5 g (力価) に対応する量をとり、	本品の表示量に従い「セフジトレンピボキシル」 0.5 g (力価) に対応する量をとり、
680 右	↓ 16	テトラヒドロフランに極めて溶けにくい。 <u>本品は吸湿性である。</u>	テトラヒドロフランに極めて溶けにくい。
687 左	↓ 7	<u>Cellacefate</u>	<u>Cellulose Acetate Phthalate</u>
693 右	↓ 22	本品 1 mL 当たりの酢酸アンモニウム ($\text{CH}_3\text{COONH}_4$) の量 (mg)	本品 1 mL 当たりの酢酸アンモニウム ($\text{CH}_3\text{COONH}_4$) の量
702 左	↓ 15	正確に <u>50 mL</u> とし、標準溶液とする。	正確に <u>100 mL</u> とし、標準溶液とする。
702 左	↓ 19	標準溶液のタムスロシンの <u>ピーク面積の 1/2</u> より大きくない。	標準溶液のタムスロシンの <u>ピーク面積より</u> 大きくない。
702 右	↓ 1	標準溶液のタムスロシンの <u>ピーク面積の 1/2</u> より大きくない。	標準溶液のタムスロシンの <u>ピーク面積より</u> 大きくない。
704 右	↓ 6	0.5 mol/L 硫酸 1 mL = <u>69.11 mg K₂CO₃</u>	0.5 mol/L 硫酸 1 mL = <u>69.10 mg K₂CO₃</u>

頁	行	正	誤
705 左	↓ 12	0.05 mol/L エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム液 1 mL = <u>5.005</u> mg CaCO ₃	0.05 mol/L エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム液 1 mL = <u>5.004</u> mg CaCO ₃
706 左	↓ 23	0.5 mol/L 硫酸 1 mL = <u>53.00</u> mg Na ₂ CO ₃	0.5 mol/L 硫酸 1 mL = <u>52.99</u> mg Na ₂ CO ₃
720 右	↓ 5	Tris(aziridin-1-yl)phosphine sulfide	Tris(aziridin-1-yl)phosphine sulfate
729 右	↑ 13	0.05 mol/L 臭素液 1 mL = <u>3.756</u> mg C ₁₀ H ₁₄ O	0.05 mol/L 臭素液 1 mL = <u>3.755</u> mg C ₁₀ H ₁₄ O
741 左	↓ 1	0.02 mol/L 塩化バリウム液 1 mL = <u>0.6414</u> mg S	0.02 mol/L 塩化バリウム液 1 mL = <u>0.6413</u> mg S
741 右	↓ 16	0.02 mol/L 塩化バリウム液 1 mL = <u>0.6414</u> mg S	0.02 mol/L 塩化バリウム液 1 mL = <u>0.6413</u> mg S
744 左	↓ 6	3-Oxoandrost-4-en-17β-yl propanoate	3-Oxoandrost-4-en-17β-yl propanonate
749 右	↑ 23	波長 450nm における	紫外可視吸光度測定法<2.24>により試験を行い、波長 450nm における
751 左	↓ 24	移動相の送液：移動相 A 及び移動相 B の混合比を次のように変えて濃度勾配制御する。	移動相の送液：移動相 A 及び移動相 B の混合液を次のように変えて濃度勾配制御する。
763 右	↑ 22	[α] _D ²⁰ : +160 ~ +174°	[α] _D ²⁰ : +160 ~ +174°
764 右	↓ 21	ドキシフルリジン (C ₉ H ₁₁ FN ₂ O ₅) の表示量に対する溶出率 (%) = W _s × (A _T / A _s) × (V' / V) × (1 / C) × <u>45</u>	ドキシフルリジン (C ₉ H ₁₁ FN ₂ O ₅) の表示量に対する溶出率 (%) = W _s × (A _T / A _s) × (V' / V) × (1 / C) × <u>9</u>
791 左	↓ 21	本品 1 個をとり、0.1 mol/L 塩酸試液/エタノール (99.5) 混液 (1 : 1) 15 mL を加え崩壊させた後、10 分間超音波処理し、更に 10 分間振り混ぜた後、	本品 1 個をとり、0.1 mol/L 塩酸試液/エタノール (99.5) 混液 (1 : 1) 15 mL を加え、10 分間超音波処理し、更に 10 分間振り混ぜた後、
810 左	↑ 10	内標準溶液 ニコチン酸溶液 (1 → <u>25000</u>)	内標準溶液 ニコチン酸溶液 (1 → <u>1250</u>)

頁	行	正	誤
810 右	↓ 5	内標準物質, ニコチン酸アミドの順に溶出し,	ニコチン酸, ニコチン酸アミドの順に溶出し,
830 左	↓ 6	(3 <i>S</i>)-6,7-Dimethoxy-3-[(5 <i>R</i>)-4-methoxy-6-methyl-5,6,7,8-tetrahydro[1,3]dioxolo[4,5-g]isoquinolin-5-yl]isobenzofuran-1(3 <i>H</i>)-one	(3 <i>S</i>)-6,7-Dimethoxy-3-[(5 <i>R</i>)-4-methoxy-6-methyl-5,6,7,8-tetrahydro[1,3]dioxolo[4,5-g]isoquinolin-5-yl]isobenzofuran-1(3 <i>H</i>)-one
838 左	↑ 4	別にブドウ糖, 乳糖一水和物, 果糖及び白糖	別にブドウ糖, 乳糖水和物, 果糖及び白糖
847 右	↓ 2	Calcium <u>Paraaminosalicylate</u> Hydrate	Calcium <u>Para-aminosalicylate</u> Hydrate
847 右	↓ 8	Monocalcium <u>4-amino-2-oxidobenzoate</u> hemiheptahydrate	Monocalcium <u>(4-amino-2-oxidobenzoate)</u> hemiheptahydrate
848 左	↑ 21	Calcium <u>Paraaminosalicylate</u> Granules	Calcium <u>Para-aminosalicylate</u> Granules
854 左	↑ 10		
861 左	↓ 24	面積測定範囲: 溶媒ピークの後からハロペリドールの保持時間の約 <u>3</u> 倍の範囲	面積測定範囲: 溶媒ピークの後からハロペリドールの保持時間の約 <u>2</u> 倍の範囲
877 右	↓ 6	Coα-[α-(5,6-Dimethyl-1 <i>H</i> -benzoimidazol-1-yl)]-Coβ-hydroxocobamide monoacetate	Coα-[α-(5,6-Dimethylbenz-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)]-Coβ-hydroxocobamide monoacetate
883 右	↓ 6	11β,17,21-Trihydroxypregn-4-ene-3,20-dione 17-butanoate	11β,17,21-Trihydroxypregn-4-ene-3,20-dione 17-butyrate

頁	行	正	誤
892 左	↓ 11	本品は、 <u>プラスチック製水性注射剤容器</u> を使用することができる。	本品は、 <u>ポリエチレン製又はポリプロピレン製水性注射剤容器</u> を使用することができる。
900 左	↓ 7	4,5-Bis(hydroxymethyl)-2-methylpyridin-3-ol monohydrochloride	4,5-Bis(hydroxymethyl)-2-methylpyridine-3-ol monohydrochloride
901 左	↑ 11	3-Dimethylcarbamoyloxy-1-methylpyridinium bromide	3-Dimethylcarbamoyloxy-1-methyl-pyridinium bromide
914 左	↑ 1	本品 1 個をとり、水 <u>130 mL</u> を加えて崩壊するまで激しく振り混ぜた後、	本品 1 個をとり、水 <u>180 mL</u> を加えて崩壊するまで激しく振り混ぜた後、
916 左	↑ 17	遮光して、冷所に保存するか、又は空気を「窒素」で置換して保存する。	遮光して、冷所に保存する。
949 右	↓ 8	内径 4.6 mm、長さ <u>15 cm</u> のステンレス管に $5 \mu\text{m}$ の液体クロマトグラフィー用シリカゲルを充てんする。	内径 4.6 mm、長さ <u>25 cm</u> のステンレス管に $5 \mu\text{m}$ の液体クロマトグラフィー用シリカゲルを充てんする。
958 左	↑ 15	本品は <u>Aureobasidium pullulans</u> を培養するとき、	本品は <u>Aureobasidium pullulans</u> を培養するとき、
960 左	↑ 11	<u>N^1-{3-[<u>(4-Aminobutyl)amino</u>]propyl}bleomycin amide hydrochloride</u>	<u>N^1-[3-(4-Aminobutylamino)propyl]bleomycinamide hydrochloride</u>
970 右	↓ 8	50 mL とし、更に臭化カリウム溶液 ($3 \rightarrow 10$) 10 mL を加え、15 °C 以下に冷却した後、	50 mL とし、15 °C に冷却した後、
992 左	↓ 6	本品は、 <u>プラスチック製水性注射剤容器</u> を使用することができる。	本品は <u>ポリエチレン製又はポリプロピレン製水性注射剤容器</u> を使用することができる。
994 右	↓ 6	9-Chloro-11 β ,17,21-trihydroxy-16 β -methylpregna-1,4-diene-3,20-dione 17,21-dipropanoate	9-Chloro-11 β ,17,21-trihydroxy-16 β -methylpregna-1,4-diene-3,20-dione 17,21-dipropanonate
1000 右	↑ 6	<u>Betamethasone Tablets</u> <u>ベタメサゾン錠</u>	<u>Betamethasone Tablets</u>

頁	行	正	誤
1005 左	↑ 19	9-Fluoro-11 β ,17,21-trihydroxy-16 β -methylpregna-1,4-diene-3,20-dione 17,21-dipropanoate	9-Fluoro-11 β ,17,21-trihydroxy-16 β -methylpregna-1,4-diene-3,20-dione 17,21-dipropanonate
1023 左	↑ 3	本品は定量するとき、換算した脱水物 1 mg 当たり <u>1213</u> ~ <u>1333</u> 単位を含む。	本品は定量するとき、換算した脱水物 1 mg 当たり <u>1152</u> ~ <u>1272</u> 単位を含む。
1038 左	↓ 22	容器 密封容器 本品はプラスチック製水性注射剤容器を使用することができる。	容器 密封容器。
1048 左	↓ 17	(1aS,8S,8aR,8bS)-6-Amino-4,7-dioxo-8a-methoxy-5-methyl-1,1a,2,8a,8b-hexahydroazirino[2',3':3,4]pyrrolo[1,2-a]indol-8-ylmethyl carbamate	(1aS,8S,8aR,8bS)-6-Amino-4,7-dioxo-8a-methoxy-5-methyl-1,1a,2,8a,8b-hexahydroazirino[2',3':3,4]pyrrolo-[1,2-a]indol-8-ylmethyl carbamate
1060 左	↓ 14	(3R,4R,5S,6R,8R,9R,10E,12E,15R)-5-[2,6-Dideoxy-3-C-methyl-4-O-propionyl-L-ribo-hexopyranosyl-(1→4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino-β-D-glucopyranosyloxy]-6-formylmethyl-9-hydroxy-4-methoxy-8-methyl-3-propanoyloxyhexadeca-10,12-dien-15-olide	(3R,4R,5S,6R,8R,9R,10E,12E,15R)-5-[2,6-Dideoxy-3-C-methyl-4-O-propionyl-L-ribo-hexopyranosyl-(1→4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino-β-D-glucopyranosyloxy]-6-formylmethyl-9-hydroxy-4-methoxy-8-methyl-3-propanoyloxyhexadeca-10,12-dien-15-olide
1060 右	↑ 8	(3R,4S,5S,6R,8R,9R,10E,12E,15R)-9-Acetoxy-5-[3-O-acetyl-2,6-dideoxy-3-C-methyl-4-O-propanoyl-α-L-ribo-hexopyranosyl-(1→4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino-β-D-glucopyranosyloxy]-6-formylmethyl-4-methoxy-8-methyl-3-propioyloxyhexadeca-10,12-dien-15-olide	(3R,4S,5S,6R,8R,9R,10E,12E,15R)-9-Acetoxy-5-[3-O-acetyl-2,6-dideoxy-3-C-methyl-4-O-propanoyl-α-L-ribo-hexopyranosyl-(1→4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino-β-D-glucopyranosyloxy]-6-formylmethyl-4-methoxy-8-methyl-3-propioyloxyhexadeca-10,12-dien-15-olide
1067 左	↓ 5	Co α -[α -(5,6-Dimethyl-1H-benzoimidazol-1-yl)]-Co β -methylcobamide	Co α -[α -(5,6-Dimethylbenz-1H-imidazolyl)]-Co β -methylcobamide
1071 左	↓ 8	本品 <u>50 mg</u> をアセトニトリル 50 mL に溶かす。この液 5 mL を量り、移動相を加えて 25 mL とし、試料溶液とする。この液 1 mL を正確に量り、移動相を加えて正確に 100 mL とし、標準溶液とする。試料溶液及び標準溶液 10 μ L ずつを正確にとり、次の条件で	本品 <u>0.05g</u> をアセトニトリル 50 mL に溶かす。この液 5 mL を量り、移動相を加えて 25 mL とし、試料溶液とする。この液 1 mL を正確に量り、移動相を加えて正確に 100 mL とし、標準溶液とする。試料溶液及び標準溶液 10 μ L につき、次の条件で
1076 右	↓ 21	[9004-67-5]	[9004-65-5]

頁	行	正	誤
1086 右	↓ 6	4-Amino-5-chloro-N-[2-(diethylamino)ethyl]-2-methoxybenzamide	4-Amino-5-chloro-N-[2-(diethylamino)ethyl]-2-methoxybenzamide
1088 右	↓ 6	(2RS)-1-[4-(2-Methoxyethyl)phenoxy]-3-[(1-methylethyl)amino]propan-2-ol hemi-(2R,3R)-tartrate	(2RS)-1-Isopropylamino-3-[4-(2-methoxyethyl)phenoxy]propan-2-ol hemi-(2R,3R)-tertrate
1092 左	↓ 12	本品を粉末とし、表示量に従い「メトロニダゾール」0.1 g に対応する量をとり、0.1 mol/L 塩酸試液 100 mL を加える。時々振り混ぜながら 30 分間放置した後、激しく振り混ぜ、この液の一部をとり、遠心分離する。上澄液 1 mL を量り、0.1 mol/L 塩酸試液を加えて 100 mL とする。この液につき、	定量法で得た試料溶液につき、
1104 左	↓ 1	本品は光によって徐々に黄褐色を帯びる。	本品は光によって着色する。
1104 左	↓ 23	本品 0.40 g を水 10 mL に溶かすとき、液は透明である。また、この液につき、紫外可視吸光度測定法<2.24>により試験を行うとき、波長 420nm における吸光度は 0.12 以下である。	本品 0.10 g を水 10 mL に溶かすとき、液は無色透明である。
1105 左	↓ 16	本品は無色～微黄褐色透明の液である。 本品は光によって徐々に黄褐色を帯びる。	本品は無色透明の液である。 本品は光によって変化する。
1120 右	↑ 6	及び乳糖一水和物約 40 mg を精密に量り、	及び乳糖水和物約 40 mg を精密に量り、
1134 右	↓ 22	2 mol/L 水酸化ナトリウム試液 10 mL を正確に加える。	2 mol/mL 水酸化ナトリウム試液 10 mL を正確に加える。
1143 左	↓ 4		
1164 右	↑ 17	カラム：内径 4.0 mm,	カラム：内径 4.6 mm,

頁	行	正	誤
1167 左	↓ 14	(3R,4S,5S,6R,8R,9R,10E,12E,15R)-5-[4-O-Butanoyl-2,6-dideoxy-3-C-methyl-3-O-propanoyl- α -L-ribo-hexopyranosyl)-(1→4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino- β -D-glucopyranosyloxy]-6-formylmethyl-3,9-dihydroxy-4-methoxy-8-methylhexadeca-10,12-dien-15-olate	(3R,4S,5S,6R,8R,9R,10E,12E,15R)-5-[4-O-Butanoyl-2,6-dideoxy-3-C-methyl-3-O-propanoyl- α -L-ribo-hexopyranosyl)-(1→4)-3,6-dideoxy-3-dimethylamino- β -D-glucopyranosyloxy]-6-formylmethyl-3,9-dihydroxy-4-methoxy-8-methylhexadeca-10,12-dien-15-olate
1173 左	↓ 5	<i>Mallotus japonicus</i> Mueller <u>Argoviensis</u>	<i>Mallotus japonicus</i> Mueller <u>Agroviensis</u>
1180 左	↓ 2	Turmeric	Termeric
1236 左	↑ 24	各々 0.2 ppm 以下.	各々 0.2 ppm 以上.
1266 右	↑ 12	本品 2.0 g をとり, 水 30mL を加えて振り混ぜた後, 1-ブタノール 50 mL を加えて振り混ぜる。	本品 2.0 g をとり, 30 mL を加えて振り混ぜた後, 1-ブタノール 50 mL を加えて振り混ぜる。
1267 右	↓ 7	試料溶液及び標準溶液 10 μ L ずつを薄層クロマトグラフィー用シリカゲルを用いて調製した薄層板にスポットする。	試料溶液及び標準溶液 10 μ L ずつを薄層クロマトグラフィー用シリカゲル(蛍光剤入り)を用いて調製した薄層板にスポットする。
1560	中		
1607	↓ 24	試験の目的として生物学的非同等性を防ぐこと	試験の目的として生物学的同等性を防ぐこと
1612 右	↓ 1	調和年月 : <u>2005年11月 (Rev. 1)</u>	調和年月 : <u>2000年7月</u>
1612 右	↓ 5	<u>(削除)</u>	Identification 確認試験
1612 右	↓ 14	調和年月 : <u>2005年11月 (Rev. 1)</u>	調和年月 : <u>2003年11月</u>