

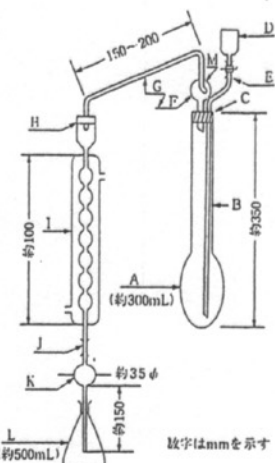
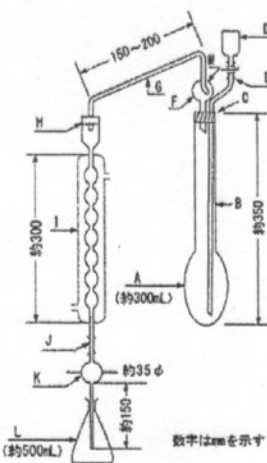
日本局方外医薬品規格 2002 正誤表

頁 目次(10) 左	行 ↑ 21	正 アフロクアロン錠	誤 アフロクエロン錠
6 左	↓ 3, 5 ↑ 23 , 26 , 27	アフロクアロン	アフロクエロン
9 左	↓ 23	イコサペント酸エチル($C_{22}H_{34}O_2$)の量(%)	イコサペント酸エチル($C_{22}H_{34}O_2$)の量(%)
9 右	↑ 25	乾燥減量 0.50%以下(1g, 105°C, 2時間).	乾燥減量 0.50%以下(1g, 105°C, 2時間).
11 左	↑ 11	塩酸オクスプレノロール標準品	塩酸オクスプレノロール標準品
11 右	↑ 21	を加え, 0.1mol/L 過塩素酸で滴定する(電位差滴定法).	を加え, 0.1mol/L 過塩素酸で滴定する(電位差滴定法).
12 左	↑ 12	直ちに 0.1mol/L 過塩素酸で滴定する(電位差滴定法).	直ちに 0.1mol/L 過塩素酸で滴定する(電位差滴定法).
13 右	↑ 22	($C_{35}H_{38}N_4O_6 \cdot 2HCl$) 99.5%以上を含み,	($C_{35}H_{38}N_4O_6 \cdot 2HCl$) 99.5%以上を含み,
22 左	↓ 9	「コバマミドカプセル」の定量法の操作条件を準用する	「コバマミド」の定量法の操作条件を準用する
23 右	↑ 11	(V)操作法 標準溶液及び試料溶液を各試験動物の尾静脈又はエーテル麻酔下で頸背部皮下に注射する. <u>注射1時間後…</u>	(V)操作法 標準溶液及び試料溶液を各試験動物の尾静脈又はエーテル麻酔下で頸背部皮下に投与する. <u>投与1時間後…</u>
24 左	↓ 15	本品の1アンプル中のサケカルシトニン単位数	本品のアンプル中のサケカルシトニン単位数
24 左	↓ 21	次の式によって $L(p=0.95)$ を計算するとき,	次の式によって $L(p=0.95)$ を計算するとき,
33 左	↓ 8	操作条件 「ニプラジロール」の純度試験(3)の操作条件を準用する.	操作条件 「ニプラジロール」の純度試験(3)の操作条件を準用する.
33 左	↓ 18	(±)5-イソプロピル-3-メチル-2-シアノ-1,4-ジヒドロ-6-メチル-4-(m-ニトロフェニル)-3,5-ビリジンジカルボキシラート	(±)5-イソプロピル-3-メチル-2-シアノ-1,ジヒドロ-6-メチル-4-(m-ニトロフェニル)-3,5-ビリジンジカルボキシラート
35 右	↑ 10	強熱残分及び異性体比の規格及び試験方法に適合するほか,	強熱残分及び異性本比の規格及び試験方法に適合するほか,
35 右	↑ 1	1723cm ⁻¹ , 1667cm ⁻¹ , 1626cm ⁻¹ 及び 1099cm ⁻¹ 付近に吸収を認める.	1723 ⁻¹ , 1667 ⁻¹ , 1626 ⁻¹ 及び 1099 ⁻¹ 付近に吸収を認める.
48 左	↓ 23	エチドロン酸二ナトリウム用リン酸塩緩衝液, pH8.0 リン酸塩緩衝液, pH8.0, エチドロン酸二ナトリウム用を見よ. N-エチルマレイミド試液 N-エチルマレイミド 0.080 g を…	N-エチルマレイミド試液 N-エチルマレイミド 0.080 g を…
64 左	↓ 6	薄めた酢酸(100)(1→5)10mL	薄めた酢酸(100)(2→5)10mL

頁	行	正	誤
69 左	↓ 7	白色～淡黄色の結晶又は結晶性の粉末	白色～淡黄色の結晶又は <u>又は</u> 結晶性の粉末
70 左	↓ 1, 2, 16	3-n-ブチリル-2-イソプロピルビランゾロ[1,5- <u>a</u>]	3-n-ブチリル-2-イソプロピルビランゾロ[1,5- <u>α</u>]
70 左	↓ 14	3-n-ブチリル-2-イソプロピルビランゾロ[1,5- <u>a</u>]	3-n-ブチリル-2-イソプロピルビランゾロ[15- <u>α</u>]
70 左	↓ 22	0.1mol/L 過塩素酸 1mL=23.031mg C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O	0.1mol/L 過塩素酸 1mL=23.031mg C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O
71 右	↓ 4	ドーラーゲンドルフ試液, <u>硫酸酸性, 噴霧用</u> を見よ	ドーラーゲンドルフ試液, <u>噴霧用硫酸酸性</u> を見よ
77 左	↑ 4	<u>無水</u> リン酸水素二ナトリウム 1.42g を	リン酸水素二ナトリウム 1.42g を
78 右	↓ 2	50mL を用いる <u>容量滴定法, 直接滴定</u> .)	50mL を用いる <u>容量滴定法, 直接滴定</u> .)
78 右	↓ 18	4-プロモメチル-2(1H)-キノリノン	4-プロモメチル-2(1H)キノリノン
78 右	↓ 22	2-アセチルアミノ-2-エトキシカルボニル-3-[2(1H)-キノリノン-4-イル]プロピオン酸エチル	2-アセチルアミノ-2-エトキシカルボニル-3-[2(1H)キノリノン-4-イル]プロピオン酸エチル
87 左	↓ 17	水分測定用 <u>エチレングリコール/メタノール</u> 混液 (2:1)	水分測定用 <u>メタノール/エチレングリコール</u> 混液 (2:1)
104 右	↓ 15	$\left[\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-\underset{\substack{ \\ \text{NH}_2}}{\text{C}}-\text{COOH} \right]_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_3$	$\left[\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-\underset{\substack{ \\ \text{NH}_2}}{\text{C}}-\text{COOH} \right] \cdot \text{H}_2\text{SO}_3$
121 左	↑ 12	赤外吸収スペクトル <u>測定法</u> の液膜法により	赤外吸収スペクトルの液膜法により
139 右	↑ 5	エチドロン酸二ナトリウム	エチドロン酸三ナトリウム

162 右

↓ 13



200 右

↓ 21

旋光度 $[\alpha]_D^{20} : +61.0 \sim +62.5^\circ$ 旋光度 $[\alpha]_D^{20} : +61.0 \sim 62.5^\circ$

200 右

↑ 1

pH4.0 に調整した後,

pH4.0 に調整後,

216 左

↓ 22

Midodrine Hydrochloride

Midodrine Hydrochloride
Midodrine

216 左

↑ 21

98.5%以上を含む。99.0%以上を含む。

216 左

↑ 4

0.005mol/L 硫酸 1.0mL を加える

0.01mol/L 硫酸 1.0mL を加える

218 左

↑ 25

(3) 本品の水溶液(1→100)は塩化物の定性反応(1)を呈する。

(3) 本品の水溶液(1→100)に硫酸銅試液 2~3滴加えるとき淡黄色を呈し、更に試液を追加するとき、赤紫色を呈する。

(4) 本品の水溶液(1→100)は塩化物の定性反応(1)を呈する。

272 左

↑ 23

正確に 50mL とし、正確に 10mL とし、

290 右

↓ 27

$$[\alpha]_D^{20} = \frac{1000 \times \alpha}{W \times P \times 0.811}$$

 α : 偏光面を回転した角度($^\circ$)

$$[\alpha]_D^{20} = \frac{\alpha}{W \times P} \times 1000 \times 0.811$$

 α : 偏向面を回転した角度($^\circ$)

295 右

↑ 12

ろ過する。ろ液 10mL を正確に量り、水を加えて正確に 50mL とし、試料溶液とする

ろ過し、試料溶液とする

頁	行	正	誤
304 左	↓ 6	$[\alpha]_D^{20} = \frac{1000 \times \underline{\alpha}}{W \times P \times 0.911}$ $\underline{\alpha}$: 偏光面を回転した角度(°)	$[\alpha]_D^{20} = \frac{1000 \times \underline{\alpha}}{W \times P \times 0.911}$ $\underline{\alpha}$: 偏向面を回転した角度(°)
313 左	↑ 23	(V) 操作法 標準溶液及び試料溶液を各試験動物の尾静脈又はエーテル麻酔下で頸背部皮下に <u>注射</u> する。 <u>注射</u> 1時間後…	(V) 操作法 標準溶液及び試料溶液を各試験動物の尾静脈又はエーテル麻酔下で頸背部皮下に <u>投与</u> する。 <u>投与</u> 1時間後…
313 右	↓ 18	$F' = \frac{(-Y_1 + Y_2 + Y_3 - Y_4)^2}{4f\underline{s}^2}$	$F' = \frac{(-Y_1 + Y_2 + Y_3 - Y_4)^2}{4f\underline{s}^2}$
313 右	↓ 20	$\underline{s}^2 = \frac{\Sigma y^2 - \frac{Y}{n}}{f}$	$\underline{s}^2 = \frac{\Sigma y^2 - \frac{Y}{n}}{f}$
345 右	↓ 15		
381 右	↑ 16	Purified Human Menopausal Gonadotrophin	Purified Human Menopausal Gonadotrophin
383 左	↑ 1	(y)を準用する。	(5)を準用する。
404 左	↓ 16	N-エチルマレイミド溶液(1→250)を加えて	N-エチルマレイミド溶液を加えて
407 右	↑ 2	薄層クロマトグラフ用シリカゲルを用いて調製した	薄層クロマトグラフ用セルロースを用いて調製した
419 左	↑ 19	α : 偏光面を回転した角度(°)	α : 偏向面を回転した角度(°)
428 右	↑ 15	$\times \frac{1}{W} \times \frac{A_T}{A_S} \times \frac{1}{10}$	$\times \frac{1}{W} \times \frac{A_T}{A_S} \times \frac{110}{10}$
520 右	↑ 2	次式によって $L(p=0.95)$ を計算するとき,	次式によって $L(p=0.95)$ を計算するとき,
521 左	↓ 8	$Y = Y_1^2 + Y_2^2 + Y_3^2 + Y_4^2$	$Y = Y_1^2 + Y_2^2 + Y_3^2 + Y_4^2$

頁	行	正	誤
593 左	↑ 23	旋光度 $[\alpha]_D^{20} : +56.0 \sim \pm 59.0^\circ$	旋光度 $[\alpha]_D^{20} : +56.0 \sim 59.0^\circ$
597 右	↑ 21	ヒ素標準液 <u>1.0mL</u> を用いる	ヒ素標準液 <u>1mL</u> を用いる
597 右	↑ 3	水分測定用試 <u>液</u>	水分測定用試 <u>葉</u>
598 左	↑ 2	(3) <u>ヒ素</u>	(3) <u>水素</u>
617 左	↑ 5, 8 , 9, 12	アフロク <u>アロン</u>	アフロク <u>アロン</u>
617 右	↓ 1, 9 , 13 , 22 , 23 , 28 ↑ 5, 6 , 8 , 14 , 20 , 24	アフロク <u>アロン</u>	アフロク <u>アロン</u>
618 左	↓ 6, 9	アフロク <u>アロン</u>	アフロク <u>エロン</u>
623 右	↓ 8, 10	pH6.7 の 0.1mol/L リン酸二水素カリウム・四ホウ酸ナトリウム緩衝液	pH6.7 の 0.1mol/L リン酸二水素カリウム・ホウ酸ナトリウム緩衝液
623 右	↓ 13	pH6.7 の 0.1mol/L リン酸二水素カリウム・四ホウ酸ナトリウム緩衝液	pH6.7 の リン酸二水素カリウム・ホウ酸ナトリウム緩衝液
623 右	↓ 16	pH6.7 の 0.1mol/L リン酸二水素カリウム・四ホウ酸ナトリウム緩衝液	pH6.7 の 0.1M リン酸二水素カリウム・ホウ酸ナトリウム緩衝液
638 右	↑ 15	カルバミン酸クロルフェネシ	カルバミン酸クロルフェネミン
661 左	↑ 12	(別途テガフル <small>(日局)</small> と同様の方法で乾燥減量を測定しておく)	(別途「テガフル」と同様の方法で乾燥減量を測定しておく)
665 右	↓ 2	Triamterene Tablets	Triamteren Tablets
667 右	↓ 2	ナリジクス酸 <small>(日局)</small> 0.25g に対応する量をとり,	「ナリジクス酸」0.25g に対応する量をとり,