

事 務 連 絡
平成 22 年 3 月 31 日

各都道府県衛生主管部（局）
薬務主管課 御中

厚生労働省医薬食品局審査管理課

第十五改正日本薬局方第二追補正誤表の送付について

先般、送付いたしました第十五改正日本薬局方第二追補（平成 21 年厚生労働省告示第 425 号）につきまして、一部に誤植等がありましたので別添のとおり正誤表を送付いたします。

第十五改正日本薬局方第二追補正誤表

頁	行	正	誤
目次(7) 左	↓ 13	キョウニン.....163 <u>(削除)</u>	キョウニン.....163 キョウニン.....163
まえがき (13)	↓ 1	第十五改正日本薬局方第二追補の作成に 従事した者は、次のとおりである。	第十五改正日本薬局方第一追補の作成に 従事した者は、次のとおりである。
まえがき (13)	↓ 7	大内 正 大久保 恒夫 大住 優子	大内 正 大住 優子
まえがき (13)	↓ 10	小和田 和宏 掛 樋 一 晃 片山 博 仁	小和田 和宏 片山 博 仁
9 左	↓ 15	このカップは円筒形(容積 25.00±0.05 mL, 内径 30.00±2.00mm)又は立方体(容積 16.39±2.00 mL, 一辺の長さ 25.4±0.076 mm) である。	このカップは円筒形(容積 25.00±0.05 mL, 内径 30.00±2.00mm)又は正方形(容積 16.39±2.00 mL, 一辺の長さ 25.4±0.076 mm) である。
9 左	↓ 20	立方体カップの場合には最少量 25 cm ³ , 円 筒形カップの場合には最少量 35 cm ³ の粉 体を用い, 装置を通して試料の受器となる カップ内に過剰の粉体を溢れるまで流下 させる。	正方形カップの場合には最少量 25 cm ³ , 円 筒形カップの場合には最少量 35 cm ³ の粉 体を用い, 装置を通して試料の受器となる カップ内に過剰の粉体を溢れるまで流下 させる。
30 右	↓ 4	(1) 本品のメタノール溶液(1→200000) につき, 紫外可視吸光度測定法(2.24)に より吸収スペクトルを測定するとき, 波長 282 ~ 286 nm 及び 331 ~ 335nm に吸収 の極大を示す。	(1) 本品のメタノール溶液(1→200000) につき, 紫外可視吸光度測定法(2.24)に より吸収スペクトルを測定するとき, 波長 283 ~ 285 nm 及び 332 ~ 334nm に吸収 の極大を示す。
30 右	↓ 8	(2) 本品につき, 赤外吸収スペクトル測 定法(2.25)の臭化カリウム錠剤法により 測定するとき, 波数 1675cm ⁻¹ , 1620 cm ⁻¹ , 1490 cm ⁻¹ , 1470 cm ⁻¹ , 1295 cm ⁻¹ , 1165 cm ⁻¹ , 1130 cm ⁻¹ , 1025 cm ⁻¹ , 及び 600 cm ⁻¹ 付近に吸収を認める。	(2) 本品につき, 赤外吸収スペクトル測 定法(2.25)の臭化カリウム錠剤法により 測定するとき, 波数 1675cm ⁻¹ , 1620 cm ⁻¹ , 1490 cm ⁻¹ , 1470 cm ⁻¹ , 1295 cm ⁻¹ , 1240 cm ⁻¹ , 1165 cm ⁻¹ , 1130 cm ⁻¹ , 1025 cm ⁻¹ , 980cm ⁻¹ , 760 cm ⁻¹ 及び 600 cm ⁻¹ 付近に吸 収を認める。
39 右	↑ 6	それぞれの液の各々のピーク面積を自動 積分法により測定するとき, 試料溶液のア ミオダロン以外のピークの面積は, 標準溶 液のアミオダロンのピーク面積より大き くない。	それぞれの液の各々のピーク面積を自動 分析法により測定するとき, 試料溶液のア ミオダロン以外のピークの面積は, 標準溶 液のアミオダロンのピーク面積より大き くない。
81 左	↓ 9	通例, 直径 10 ~ 60 μm の大きな粒の上面 は円盤状, 極めてまれに腎臓形であり, 中 心性のへそ及び層紋は明らかでないかほ んど明らかでなく, 時々粒のへりに裂け 目を認める。	通例, 直径 10 ~ 60 μm の大きな粒の上面 は円盤状, 極めてまれに腎臓形であり, 中 心性のへそ及び層紋は明らかでないかほ んど明らかでなく, しばしば粒のへりに 裂け目を認める。
81 左	↓ 14	直角に交叉した偏光板又は偏光プリズム 間では, 本品はへそで交叉する明瞭な黒い 十字を示す。	交叉した偏光プリズム間では, 本品はへそ で交叉する明瞭な黒い十字を示す。
82 左	↓ 6	装置を水浴中に入れ, 混合液を 1 時間加熱 する。分液漏斗のcockを開け, 二酸化炭 素の流れを止め, 更に混合液の加熱及び冷 却液の流れを止める。受け側の試験管を取 り外し, その内容物を広口三角フラスコに 移す。	装置を水浴中に入れ, 混合液を 1 時間加熱 する。受け側の試験管を取り外し, その内 容物を広口三角フラスコに移す。

頁	行	正	誤
107 左	↑ 8	直角に交叉した偏光板又は偏光プリズム間では、本品はへそで交叉する明瞭な黒い十字を示す。	交叉した偏光プリズム間では、本品はへそで交叉する明瞭な黒い十字を示す。
116 左	↓ 17	ピリジン/トリメチルシリルイミダゾール混液 (18 : 7) 1.8 mL を加え、栓をして穏やかに振り混ぜた後、20 分間放置し、試料溶液とする。	ピリジン/トリメチルシリルイミダゾール混液 (18 : 7) 1.8 mL を加えた後、20 分間放置し、試料溶液とする。
116 左	↑ 15	注入口温度：275℃付近の一定温度 検出器温度：275℃付近の一定温度	試料導入部の温度：約 275℃
119 左	↓ 7	(1) 本品は、水/グリセリン混液 (1 : 1) を加え、光学顕微鏡を用いて鏡検 (5.01) するとき、通例、直径 30 ~ 100µm、ときに 100 µm 以上の大ききで形が不ぞろいの卵球形又は西洋ナシ形の粒又は 10 ~ 35 µm の大ききの円形の粒を認める。ときに 2 ~ 4 個の粒からなる複粒を認める。	(1) 本品は、水/グリセリン混液 (1 : 1) を加え、光学顕微鏡を用いて鏡検 (5.01) するとき、通例、直径 30 ~ 100µm、しばしば 100 µm 以上の大ききで形が不ぞろいの卵球形又は西洋ナシ形の粒又は 10 ~ 35 µm の大ききの円形の粒を認める。まれに 2 ~ 4 個の粒からなる複粒を認める。
119 左	↓ 14	直角に交叉した偏光板又は偏光プリズム間では、本品はへそで交叉する明瞭な黒い十字を示す。	交叉した偏光プリズム間では、本品はへそで交叉する明瞭な黒い十字を示す。
121 左	↓ 21	検出の確認：標準溶液 1 mL を正確に量り、移動相を加えて正確に 10 mL とする。	検出の確認：標準溶液 1 mL を正確に量り、メタノールを加えて正確に 10 mL とする。
129 左	↓ 7	2-Methyl-N-[4-nitro-3-(trifluoromethyl)phenyl]propanamide	2-Methyl-N-[4-nitro-3-(trifluoromethyl)phenyl]propanamide
135 左	↑ 6	(2) 本品の表示量に従い「プロカインアミド塩酸塩」0.1 g に対応する容量をとり、水を加えて 100 mL とする。	(2) 本品の表示量に従い「プロカインアミド塩酸塩」10mg に対応する容量をとり、水を加えて 100 mL とする。
148 左	↓ 22	[9004-67-5]	[9004-65-5]
158 右	↓ 21	システムの性能：標準溶液 10 µL につき、上記の条件で操作するとき、ロサルタンのピークの理論段数及びシンメトリー係数は、それぞれ 10000 段以上、1.3 以下である。	システムの性能：試料溶液 10 µL につき、上記の条件で操作するとき、ロサルタンのピークの理論段数及びシンメトリー係数は、それぞれ 10000 段以上、1.3 以下である。
162 右	↓ 6	これに希硫酸を均等に噴霧し、105℃ で 5 分間加熱した後、紫外線 (主波長 365 nm) を照射するとき、試料溶液から得た数個のスポットのうち 1 個のスポットは、標準溶液から得た黄褐色の蛍光を発するスポットと色調及び R _f 値が等しい。	これに希硫酸を均等に噴霧し、105℃ で 5 分間加熱した後、紫外線 (主波長 365 nm) を照射するとき、試料溶液から得た数個のスポットのうち 1 個のスポットは、標準溶液から得た黄褐色のスポットと色調及び R _f 値が等しい。
162 右	↓ 23	藿香 広藿香	藿香 広藿香
163 右	↓ 11	乾燥減量 (5.01) 7.0 % 以下 (6 時間)。	乾燥減量 (5.01) 7.0 % 以下。
172 右	↓ 9	乾燥減量 (5.01) 8.0 % 以下 (6 時間)。	乾燥減量 (5.01) 8.0 % 以下。
178 左	↓ 5	本品の横切片を鏡検 (5.01) するとき、仮種皮の最外層は一層の表皮からなり、その内側には偏圧された柔細胞からなる柔組織があり、最内層はやや厚壁化した表皮からなる。	本品の横切片を鏡検 (5.01) するとき、仮種子の最外層は一層の表皮からなり、その内側には偏圧された柔細胞からなる柔組織があり、最内層はやや厚壁化した表皮からなる。

頁	行	正	誤
205	下段	クレボプリドリノ <u>ゴ</u> 酸塩	クレボプリドリノ <u>酸</u>
213	下段	フルトプラ <u>ゼ</u> パム	フルトプラ <u>セ</u> パム
274 左	↑19	薄層クロマトグラフィー用リトコール酸208	薄層クロマトグラフィー用リトコール酸208 薄層クロマトグラフィー用リモニン208