

○日本薬局方外医薬品規格2002の正誤表の送付について

(平成18年7月20日)

(事務連絡)

(各都道府県衛生主管部(局)薬務主管課あて厚生労働省医薬食品局審査管理課通知)

平成14年9月20日付薬発第0920001号医薬局長通知「日本薬局方外医薬品規格2002」につき、平成17年3月4日付厚生労働省医薬食品局審査管理課事務連絡にて正誤表を送付したところですが、今般、訂正すべき追加事項があることから、別添のとおり正誤表を送付いたします。

(別添)

日本薬局方外医薬品規格2002 正誤表

頁	行	正	誤
64右	↓3	トリフェニルメタノール，薄層クロマトグラフ用 $C_{19}H_{15}OH$	トリフェニルメタノール，薄層クロマトグラフ用 $C_{19}H_{15}Cl$
97右	↓8	画像1 (8KB)	画像2 (8KB)
136右	↑11	純度試験 (2)塩化物 本品0.5gにアセトン40mLを加えて溶かし，希硝酸6mL及びアセトンを加えて50mLとする。これを検液とし，試験を行う。比較液は0.01mol/L塩酸0.25mLに希硝酸6mL及びアセトンを加えて50mLとする(0.018%以下)。	純度試験 (2)塩化物 本品0.5gにアセトン40mLを加えて溶かし，希硝酸6mL及びアセトンを加えて50mLとする。これを検液とし，試験を行う。比較液は0.01mol/L塩酸0.25mLに希塩酸6mL及びアセトンを加えて50mLとする(0.018%以下)。
162左	↓12	本品は水に極めて溶けやすく，エタノール(99.5)に溶けやすい。	本品は水に極めて溶けやすく，エタノール(95)に溶けやすい。
162左	↓21	旋光度 画像3 (2KB) : +27.0~+29.0° (乾燥後，5.0g，エタノール(99.5)，100mL，100mm)	旋光度 画像4 (2KB) : +27.0~+29.0° (乾燥後，5.0g，エタノール(95)，100mL，100mm)
383右	↓4	培地組成のすべての単位：mg	培地組成のすべての単位：g
400右	↑12	$\times (F_T - F_{T'}) / (F_S - F_{S'}) \times (1/500)$	$\times (F_T - F_{T'}) / (F_S - F_{S'}) \times 1500$
553左	↓4	貯法 容器 気密容器。	貯法 保存条件 25℃以下で保存する。 容器 気密容器
636左	↓26	貯法 保存条件 剤皮を施していないものは遮光して保存する。 容器 気密容器。	貯法 保存条件 遮光して保存する。 容器 気密容器。ただし，剤皮を施したものは気密容器。
642右	↓16	貯法 保存条件 剤皮を施していないものは遮光して保存する。 容器 気密容器。	貯法 保存条件 遮光して保存する。 容器 気密容器。ただし，剤皮を施したものは気密容器。
648右	↑19	貯法 保存条件 剤皮を施していないものは遮光して保存する。 容器 気密容器。	貯法 保存条件 遮光して保存する。 容器 気密容器。ただし，剤皮を施したものは気密容器。
653右	↑7	貯法 保存条件 剤皮を施していないものは遮光して保存する。 容器 気密容器。	貯法 保存条件 遮光して保存する。 容器 気密容器。ただし，剤皮を施したものは気密容器。
656左	↑2	貯法 保存条件 剤皮を施していないものは遮光して保存する。 容器 気密容器。	貯法 保存条件 遮光して保存する。 容器 気密容器。ただし，剤皮を施したものは気密容器。
664左	↓8	0.1mol/L水酸化ナトリウム液1mL =	0.1mol/L水酸化ナトリウム液1mL =

		32.733mg C ₁₈ H ₁₇ NO ₅	32.734mg C ₁₈ H ₁₇ NO ₅
670右	↓11	貯法 保存条件 剤皮を施していないものは遮光して保存する。 容器 気密容器。	貯法 保存条件 遮光して保存する。 容器 気密容器。ただし、剤皮を施したものは気密容器。
674右	↑2	貯法 保存条件 剤皮を施していないものは遮光して保存する。 容器 気密容器。	貯法 保存条件 遮光して保存する。 容器 気密容器。ただし、剤皮を施したものは気密容器。
679右	↓19	貯法 保存条件 剤皮を施していないものは遮光して保存する。 容器 気密容器。	貯法 保存条件 遮光して保存する。 容器 気密容器。ただし、剤皮を施したものは気密容器。
682右	↑14	貯法 保存条件 剤皮を施していないものは遮光して保存する。 容器 気密容器。	貯法 保存条件 遮光して保存する。 容器 気密容器。ただし、剤皮を施したものは気密容器。
685左	↓23	貯法 保存条件 剤皮を施していないものは遮光して保存する。 容器 気密容器。	貯法 保存条件 遮光して保存する。 容器 気密容器。ただし、剤皮を施したものは気密容器。
687左	↑10	貯法 保存条件 剤皮を施していないものは遮光して保存する。 容器 気密容器。	貯法 保存条件 遮光して保存する。 容器 気密容器。ただし、剤皮を施したものは気密容器。
687右	↑6	貯法 保存条件 剤皮を施していないものは遮光して保存する。 容器 気密容器。	貯法 保存条件 遮光して保存する。 容器 気密容器。ただし、剤皮を施したものは気密容器。
689左	↑14	貯法 保存条件 剤皮を施していないものは遮光して保存する。 容器 気密容器。	貯法 保存条件 遮光して保存する。 容器 気密容器。ただし、剤皮を施したものは気密容器。
690左	↓10	貯法 保存条件 剤皮を施していないものは遮光して保存する。 容器 気密容器。	貯法 保存条件 遮光して保存する。 容器 気密容器。ただし、剤皮を施したものは気密容器。