

# アルファカルシドールカプセル 3 $\mu$ g「BMD」 安定性に関する資料

I. 加速試験

II. 無包装状態における安定性

## I. 加速試験

### 1) 保存条件および保存期間

保存条件	温度 40±1°C、湿度 75±5%RH
保存期間	6ヶ月
測定時点	試験開始時、1 ヶ月、3 ヶ月及び6 ヶ月
包装形態	PTP・アルミピロー包装
ロット数	3ロット

### 2) 試験項目及び試験・評価方法

試験項目：性状、確認試験、重量偏差試験※、崩壊試験、定量法

試験・評価方法：本剤の製造販売承認書「規格及び試験方法」に従い試験を行った。

確認試験、重量偏差試験については試験開始時と6ヶ月時点のみ試験を実施した。

### 4) 結果

全ての項目において規格に適合した。

本品は、加速安定試験の結果、全試験項目において規格範囲内であり、通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。

測定項目	Lot No.	保存期間			
		試験開始時	1 ヶ月	3 ヶ月	6 ヶ月
性状	1	適	適	適	適
	2	適	適	適	適
	3	適	適	適	適
確認試験	1	適	-	-	適
	2	適	-	-	適
	3	適	-	-	適
重量偏差試験	1	適	-	-	適
	2	適	-	-	適
	3	適	-	-	適
崩壊試験	1	適	適	適	適
	2	適	適	適	適
	3	適	適	適	適
定量法(%)	1	97.8	97.3	96.1	95.5
	2	100.8	100.3	99.2	97.8
	3	99.8	99.3	97.8	96.8

## II. 無包装状態における安定性試験

### 1) 試験検体保存条件、保存期間、試験項目

	保存条件	保存形態	測定時点	試験項目
①温度	40°C±2°C	褐色ガラス瓶密栓	開始時・1ヶ月・3ヶ月	性状(外観) 崩壊性 定量法
②湿度	25°C±2°C 75±5%RH	無包装(シャーレ開放)	開始時 1ヶ月・2ヶ月・3ヶ月	
③光	温湿度なりゆき D65光源 2000lux/h照射	シャーレ/ラップ被覆 (曝光検体) シャーレ/ラップ被覆 +遮光(対照検体)	開始時 累積照度 60万 Lux・hr 累積照度 120万 Lux・hr	

### 2) 評価方法

本剤の製造販売承認書「規格及び試験方法」(JP17)に従い試験を行った。

### 3) 結果

#### ①温度に対する安定性

測定結果より、温度(40°C)に対して本製品は3ヵ月間安定であった。

測定項目	開始時	1ヵ月	3ヵ月
性状(外観)	淡橙色不透明の球形の 軟カプセル剤であった	変化なし	変化なし
崩壊性	適	適	適
定量値(%)	100.9	99.6	96.1

#### ②湿度に対する安定性(25°C、75%RH)

測定結果より、湿度(75%)に対して本製品は3ヵ月間安定であった。

測定項目	開始時	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月
性状 (外観)	淡橙色不透明の球形の 軟カプセル剤であった	変化なし	変化なし	変化なし
崩壊性	適	適	適	適
定量値(%)	100.9	106.8	103.0	100.4

#### ③光に対する安定性

測定結果より、曝光検体は累積照度 60万 Lux から性状に色調の変化と定量値の減少(規格外)が認められた。

測定項目		開始時	60万 Lux	120万 Lux
性状 (外観)	曝光検体	淡橙色不透明の球形の 軟カプセル剤であった	淡淡橙色不透明の球形の 軟カプセル剤であった (色ムラ有り)(否)	淡橙色不透明の球形の 軟カプセル剤であった (色ムラ有り)(否)
	対照検体		変化なし	変化なし
崩壊性	曝光検体	適	適	適
	対照検体		適	適
定量値 (%)	曝光検体	100.9	95.8	89.8 (否)
	対照検体		100.4	100.7