

# 無包装状態での安定性試験結果

製品名：ベラパミル塩酸塩錠 40mg 「ツルハラ」

## 1. 温度に対する安定性試験

【保存条件】 $40 \pm 2^{\circ}\text{C}$

【保存形態】 気密褐色ガラス瓶、遮光

【試験項目】 外観（性状）、硬度、崩壊、含量

【試験結果】

| 試験項目   | 3カ月  |
|--------|------|
| 外観（性状） | 変化なし |
| 硬度     | 変化なし |
| 崩壊     | 変化なし |
| 含量     | 変化なし |
| 総合評価   | ◎    |

## 2. 湿度に対する安定性試験

【保存条件】 $25 \pm 1^{\circ}\text{C}$  75%RH $\pm 5\%$

【保存形態】 開放シャーレ、遮光

【試験項目】 外観（性状）、硬度、崩壊、含量

【試験結果】

| 試験項目   | 3カ月  |
|--------|------|
| 外観（性状） | 変化なし |
| 硬度     | 変化なし |
| 崩壊     | 変化なし |
| 含量     | 変化なし |
| 総合評価   | ◎    |

## 3. 光に対する安定性試験

【保存条件】 60万 Lux・hr

【保存形態】 気密透明ガラス瓶

【試験項目】 外観（性状）、硬度、崩壊、含量

【試験結果】

| 試験項目   | 60万 Lux・hr |
|--------|------------|
| 外観（性状） | 変化なし       |
| 硬度     | 変化なし       |
| 崩壊     | 変化なし       |
| 含量     | 変化なし       |
| 総合評価   | ◎          |

## 【安定性の評価方法】

### (総合評価分類)

温度、湿度、光に対する錠剤・カプセル剤の無包装状態での安定性を評価し、下記の3段階に分類した。

総合評価分類

| 分類        | 記号 | 分類基準                     |
|-----------|----|--------------------------|
| 変化なし      | ◎  | 全ての測定項目において、変化を認めなかった場合  |
| 変化あり(規格内) | ○  | いずれかの試験項目で「規格内」の変化を認めた場合 |
| 変化あり(規格外) | △  | いずれかの試験項目で「規格外」の変化を認めた場合 |

### (評価基準)

総合評価分類を行うにあたり、各試験項目ごとの評価は、以下の基準に従い行なう。

#### ① 外観（性状）

| 分類        | 評価基準  |
|-----------|---|
| 変化なし      | 外観の変化を殆ど認めない                                      |
| 変化あり(規格内) | 僅かな色調変化（退色等）を認めるが、品質上、問題とならない程度の変化であり、規格を満たしている場合 |
| 変化あり(規格外) | 形状変化や著しい色調変化を認め、規格を逸脱している場合                       |

#### ② 硬度

| 分類        | 評価基準                       |
|-----------|----------------------------|
| 変化なし      | 硬度変化が30%未満の場合              |
| 変化あり(規格内) | 硬度変化が30%以上で、硬度が2.0kg重以上の場合 |
| 変化あり(規格外) | 硬度変化が30%以上で、硬度が2.0kg重未満の場合 |

#### ③ 崩壊性

| 分類        | 評価基準    |
|-----------|---------|
| 変化なし      | 規格値内の場合 |
| 変化あり(規格外) | 規格値外の場合 |

#### ④ 溶出性

| 分類        | 評価基準    |
|-----------|---------|
| 変化なし      | 規格値内の場合 |
| 変化あり(規格外) | 規格値外の場合 |

#### ⑤ 含量

| 分類        | 評価基準               |
|-----------|--------------------|
| 変化なし      | 含量低下が3%未満の場合       |
| 変化あり(規格内) | 含量低下が3%以上で、規格値内の場合 |
| 変化あり(規格外) | 規格値外の場合            |