

**本資料の情報に関する注意**

本資料には試験方法等が確立していない内容も含まれており、あくまでも記載されている試験方法で得られた結果を事実として提示している。医療従事者が臨床適用を検討する上での参考情報であり、可否を示すものではない。

## 安定性試験 (無包装状態)

### パロキセチン錠 10mg 「NIG」

#### 無包装状態の安定性試験

パロキセチン錠 10mg「NIG」の無包装状態における安定性を検討した結果、40℃、25℃・75%RH、曝光下の保存条件における各試験項目は全て規格内であった。

● 無包装 40℃ [遮光・気密容器]

(最小値～最大値)

試験項目 <規格>	ロット 番号	保存期間	
		開始時	3ヵ月
性状 <帯紅白色のフィルムコーティング錠>	BE0131	帯紅白色の フィルムコーティング錠	帯紅白色の フィルムコーティング錠
溶出性 (%) <30分, 75%以上>	BE0131	94~101	94~100
残存率 (%)	BE0131	100	101
(参考値) 硬度 (kg)	BE0131	10.8	10.6

● 無包装 25℃・75%RH [遮光・開放]

(最小値～最大値)

試験項目 ＜規格＞	ロット 番号	保存期間	
		開始時	3 ヶ月
性状 ＜帯紅白色のフィルムコーティング錠＞	BE0131	帯紅白色の フィルムコーティング錠	帯紅白色の フィルムコーティング錠
溶出性 (%) ＜30 分, 75%以上＞	BE0131	94～101	96～99
残存率 (%)	BE0131	100	101
(参考値) 硬度 (kg)	BE0131	10.8	10.6

● 無包装 25℃・曝光量 60 万 Lx・hr [気密容器]

(最小値～最大値)

試験項目 ＜規格＞	ロット 番号	総曝光量	
		開始時	60 万 Lx・hr
性状 ＜帯紅白色のフィルムコーティング錠＞	BE0131	帯紅白色の フィルムコーティング錠	帯紅白色の フィルムコーティング錠
溶出性 (%) ＜30 分, 75%以上＞	BE0131	94～101	94～101
残存率 (%)	BE0131	100	100
(参考値) 硬度 (kg)	BE0131	10.8	10.0