

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)

沈降炭酸カルシウム錠 500mg 「NIG」

無包装状態の安定性試験

沈降炭酸カルシウム錠 500mg 「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いて、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 ＜白色の素錠＞	J7YE	白色の素錠	白色の素錠
崩壊性 (分) ＜30分以内＞	J7YE	6	5～6
残存率 (%)	J7YE	100	98.8

● 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ヵ月
性状 ＜白色の素錠＞	J7YE	白色の素錠	白色の素錠
崩壊性 (分) ＜30分以内＞	J7YE	6	5～7
残存率 (%)	J7YE	100	98.6

● 無包装 曝光量 60万 Lx・hr [シャーレ開放] (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 ＜白色の素錠＞	J7YE	白色の素錠	白色の素錠
崩壊性 (分) ＜30分以内＞	J7YE	6	4～5
残存率 (%)	J7YE	100	98.5