製造販売元: 日医工岐阜工場株式会社

### 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 500 mg 「NIG」の無包装状態における安定性を検討した結果、 $40 ^{\circ}$ C、 $25 ^{\circ}$ C・ $75 ^{\circ}$ 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]

(最小值~最大值)

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]

(最小值~最大值)

W 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -					
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		