

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)

ニトラゼパム錠 5mg 「NIG」

無包装状態の安定性試験

ニトラゼパム錠 5mg 「NIG」の無包装状態における安定性を検討した結果、曝光下の保存条件において、性状は開始時には白色の素錠であり、総曝光量 60 万 Lx・hr 照射後は微黄色の素錠であった。40℃、25℃・75%RH 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 ヶ月
性状 <白色の素錠>	344801	白色の素錠	白色の素錠
溶出性 (%) <45 分, 70%以上>	344801	94.3~96.0	93.9~95.7
残存率 (%)	344801	100	97.7
(参考値) 硬度 (kg)	344801	8.0	9.9

● 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 <白色の素錠>	344801	白色の素錠	白色の素錠
溶出性 (%) <45 分, 70%以上>	344801	94.3~96.0	93.3~97.0
残存率 (%)	344801	100	99.8
(参考値) 硬度 (kg)	344801	8.0	6.2

● 無包装 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 <白色の素錠>	344801	白色の素錠	微黄色の素錠
溶出性 (%) <45 分, 70%以上>	344801	94.3~96.0	95.3~97.2
残存率 (%)	344801	100	99.8
(参考値) 硬度 (kg)	344801	8.0	8.2