

2019年9月作成

製造販売元：サンノーバ株式会社

**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)

### ドンペリドン錠 5mg 「EMEC」

**無包装状態の安定性試験**

ドンペリドン錠 5mg 「EMEC」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 72 万 Lx・hr 照射後に、照射面がわずかに黄みがかっていた。

40℃、25℃・75%RH の保存条件における各試験項目は全て規格内であった。

尚、25℃・75%RH の保存条件において、参考値として測定した硬度は、開始時：48.0～57.5N、1ヵ月後：17.0～25.0N であった。

試験期間：2011/5/30～2011/10/18

● 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	1ヵ月	3ヵ月
性状 ＜白色の素錠＞	S1516030	白色の素錠	白色の素錠	白色の素錠
溶出性 (%) n=6 ＜30分, 75%以上＞	S1516030	95.9～98.3	93.9～96.0	98.2～99.4
含量 (%) ※ n=2 ＜95.0～105.0%＞	S1516030	99.51～99.60	100.32～100.54	99.35～99.97
(参考値) 硬度 (N)	S1516030	48.0～57.5	35.0～51.0	34.0～43.0

※：表示量に対する含有率 (%)

● 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	1 ヶ月	3 ヶ月
性状 <白色の素錠>	S1516030	白色の素錠	白色の素錠	白色の素錠
溶出性 (%) n=6 <30分, 75%以上>	S1516030	95.9~98.3	93.6~96.4	97.5~98.4
含量 (%) *n=2 <95.0~105.0%>	S1516030	99.51~99.60	100.22~100.48	99.25~100.08
(参考値) 硬度 (N)	S1516030	48.0~57.5	17.0~25.0	12.5~20.5

※：表示量に対する含有率 (%)

● 無包装 曝光量 72 万 Lx・hr [1000Lx・シャーレ, シーリングあり]

(最小値～最大値)

試験項目 <規格>	ロット 番号	総曝光量	
		開始時	72 万 Lx・hr
性状 <白色の素錠>	S1516030	白色の素錠	白色の素錠 (照射面がわずかに黄みがかっていた)
溶出性 (%) n=6 <30分, 75%以上>	S1516030	95.9~98.3	89.8~94.7
含量 (%) * n=2 <95.0~105.0%>	S1516030	99.51~99.60	99.26~99.48
(参考値) 硬度 (kg)	S1516030	48.0~57.5	32.5~48.0

※：表示量に対する含有率 (%)