

# 安定性試験

(開封後)

経皮吸収型鎮痛・抗炎症剤  
**ロキソプロフェンナトリウムパップ 100mg 「日医工」**  
 ロキソプロフェンナトリウム水和物

## 1. 開封後の安定性試験

ロキソプロフェンナトリウムパップ 100mg「日医工」の開封後における安定性を検討した結果、25℃・60%RH の保存条件において、各試験項目に変化は認められなかった。

● 開封後 25℃・60%RH [アルミニウム複合フィルム開封後チャックを閉めて密封]

測定項目 <規格>	保存期間		
	開始時	2週間	4週間
性状 <白色～淡黄色の特異なおいのある膏体を支持体に展延し、膏体表面をライナーで被覆したパップ剤>	適合	同左	同左
放出性 (パドル法, 50rpm) <1時間: 30～60%, 6時間: 70%以上>	適合	同左	同左
粘着力 <スチールボール No.4 が粘着面上にとどまる>	適合	同左	同左
含量 (%) ※ <90.0～110.0%>	104.8	102.9	104.8

※: 表示量に対する含有率 (%)

本資料は本剤の安定性に関する資料であり、開封した本剤を使用した場合の有効性・安全性についての評価は実施しておりません。