

## ノイクロニック錠 5 の加速試験結果

### 緒言

ノイクロニック錠 5 につき加速試験を行い、その安定性について検討したので報告する。

### 試験検体

ノイクロニック錠 5

製造番号 UEC4, UEC5, UEC6

### 保存条件及び包装形態

保存条件	包装形態
40±1℃・遮光	アルミパックした PTP 包装

### 試験結果

試験項目(規格)	試験開始時	1 箇月	3 箇月	6 箇月
性状 (白色の素錠)	白色の素錠であった	同左	同左	同左
水分定量 (10%以下)	6.0~6.4	5.9~6.4	6.1~6.4	5.9~6.4
崩壊性 (30 分以内)	2	2	2	2
定量 (95~105%)	99.8±1.7	100.1±2.1	99.4±2.2	99.2±2.2

[平均値±S. D.]

### 結論

ノイクロニック錠 5 につき、加速試験を行った結果、いずれの試験項目においても試験開始時と比較して 6 箇月後までほとんど変化を認めなかった。これにより本品は通常条件下に保存した場合、一定の流通期間内でその品質はじゅうぶん保証されると判断した。