

ユビデカレノン錠10mg「サワイ」

1. バラ包装品の安定性(加速試験)

ユビデカレノン錠10mg「サワイ」をバラ包装(アルミ袋)したものについて、安定性試験を行った。
その結果、規格に適合した。

保存条件	イニシャル	40°C75%RH・遮光 6ヵ月
性状	橙黄色の割線入り素錠であった	同左
確認試験	規格に適合	同左
質量偏差試験	規格に適合	同左
崩壊試験	規格に適合	同左
定量試験※	100.8	99.2

※：表示量に対する含有率(%)

2. PTP包装品の安定性(長期保存試験)

ユビデカレノン錠10mg「サワイ」をPTP包装(褐色ポリ塩化ビニルフィルム、アルミ箔)した後、ピロー包装(アルミ袋)したものについて、安定性試験を行った。
その結果、規格に適合した。

保存条件	イニシャル	室温・遮光 3年
性状	橙黄色の割線入り素錠であった	同左
崩壊試験	規格に適合	同左
定量試験※	98.7	94.9

※：表示量に対する含有率(%)

ユビデカレノン錠10mg「サワイ」

3. バラ包装品の安定性(長期保存試験)

ユビデカレノン錠10mg「サワイ」をバラ包装(ポリエチレン袋+アルミ袋)したのものについて、安定性試験を行った。
その結果、規格に適合した。

保存条件	イニシャル	室温・遮光 3年
性状	橙黄色の割線入り素錠であった	同左
崩壊試験	規格に適合	同左
定量試験※	98.7	95.4

※：表示量に対する含有率(%)