

# ユビデカレノン錠 5/10mg 「サワイ」の取り扱いのお願い

ユビデカレノン錠 5/10mg「サワイ」の主成分のユビデカレノンには融点が高い(約 48℃)ため、高温で液状化して錠剤表面に凝集を起こし易い製剤です。その後、室温にて放冷すると、斑点状に再凝固が起こることがあります。

夏場の車内には放置しないなど、保管環境に対するご指導にご注意をお願いします。

《ユビデカレノン錠 10mg「サワイ」変色の様子》



《過去の变色事例》

熱の加わり方、冷え方によって変色の状態が異なることがあります。



《融点付近での変化について》

ユビデカレノン錠10mg「サワイ」を以下の温度で10分加温し、室温放冷後の外観を観察しました。その結果、49℃付近より凝集を確認しました。

48℃	49℃	50℃
変化なし	若干変色	まだら変色

《高温下での加温時間について》

ユビデカレノン錠10mg「サワイ」を60℃、120℃で以下の秒数加温し、外観を観察しました。その結果、変色はより高温の方が起こりやすく、数秒でも変色する可能性があることがわかりました。

保管条件		3秒	5秒	10秒
60℃	直後	若干変色	若干変色	変色
	放冷後	若干変色	若干変色	まだら変色
120℃	直後	変色	変色	変色
	放冷後	まだら変色	まだら変色	まだら変色

## 取り扱い時のお願い

ユビデカレノン錠は数秒でも高温となると変色を起こすことがございますので、一包化時のヒートシールなどにも十分ご注意ください。よろしくお願いいたします。

〈問い合わせ先〉

沢井製薬株式会社 医薬品情報センター

フリーダイヤル 0120-381-999