

## 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。

夏場の車内など、保管環境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しますので、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。