

ジプロフィリン散  
Diprophylline Powder

**溶出試験** 本品の表示量に従いジプロフィリン( $C_{10}H_{14}N_4O_4$ )約0.1gに対応する量を精密に量り、試験液に水900mLを用い、溶出試験法第2法により、毎分50回転で試験を行う。溶出試験を開始し、規定時間後、溶出液20mL以上をとり、孔径0.45μm以下のメンブランフィルターでろ過する。初めのろ液10mLを除き、次のろ液5mLを正確に量り、水を加えて正確に20mLとする。この液5mLを正確に量り、水5mLを正確に加え、試料溶液とする。別にジプロフィリン標準品を105℃で4時間乾燥し、その約0.028gを精密に量り、水に溶かし、正確に100mLとする。この液5mLを正確に量り、水を加えて正確に100mLとし、標準溶液とする。試料溶液及び標準溶液につき、紫外可視吸光度測定法により試験を行い、波長273nmにおける吸光度 $A_T$ 及び $A_S$ を測定する。

本品が溶出規格を満たすときは適合とする。

ジプロフィリン( $C_{10}H_{14}N_4O_4$ )の表示量に対する溶出率(%)

$$= \frac{W_S}{W_T} \times \frac{A_T}{A_S} \times \frac{1}{C} \times 360$$

$W_S$ ：ジプロフィリン標準品の量(mg)

$W_T$ ：ジプロフィリン散の秤取量(g)

$C$ ：1g中のジプロフィリン( $C_{10}H_{14}N_4O_4$ )の表示量(mg)

溶出規格

表示量	規定時間	溶出率
1g/g	15分	85%以上