

2019年4月改訂(第3版)

貯法:室温保存

【組成・性状】

1. 組成 (1g中)

日局 流動パラフィン……………950mg

ポリエチレン……………50mg

2. 性状

無色～微黄色半透明の粘性の軟膏  
よりの物質で、においはないか、又は  
わずかに特異なおいがある。

【効能・効果】軟膏基剤

【用法・用量】軟膏基剤として調剤に用いる。

【有効成分に関する理化学的知見】

一般名:流動パラフィン

性状:無色で、ほとんど蛍光を發しない澄明の  
油液で、におい及び味はない。ジエチル  
エーテルに溶けやすく、エタノール(99.5)  
に極めて溶けにくく、水又はエタノール  
(95)にほとんど溶けない。

沸点:300℃以上

比重  $d_{20}^{20}$ :0.860～0.890

粘度:37mm<sup>2</sup>/s以上

一般名:ポリエチレン

性状:白色不透明な小塊で、におい及び味はないか  
又はわずかに特異なおいがある。水、エタ  
ノール(95)、ジエチルエーテル又はアセトンに  
ほとんど溶けない。  
四塩化炭素又はトルエンを加えるとき膨潤する。  
熱時パラフィンと混和する。

比重  $d_{20}^{20}$ :0.90～0.93

透明点:109～113℃

軟化点:110～115℃

この製品はボトルの外側を透明フィルムで包んでいます。



軟膏基剤  
プラスチックベース<sup>®</sup>  
500g

TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.

日本標準商品分類番号 877129

承認番号 13413KUY00983000

薬価収載 1959年10月

販売開始 1959年2月

【包装】 500g

【問合せ先】

大正製薬株式会社

メディカルインフォメーションセンター

〒170-8633 東京都豊島区高田3-24-1

電話 0120-591-818

製造販売 大正製薬株式会社<sup>61</sup>

東京都豊島区高田3-24-1



ボトル:PE  
キャップ:PP

＜調剤包装単位用＞



(01)04987306032781

＜販売包装単位用＞



(17)00000(10)00000

見本

(01)14987306059631

