

フェルラ酸

植物由来の紫外線吸収剤

【機能・特徴】

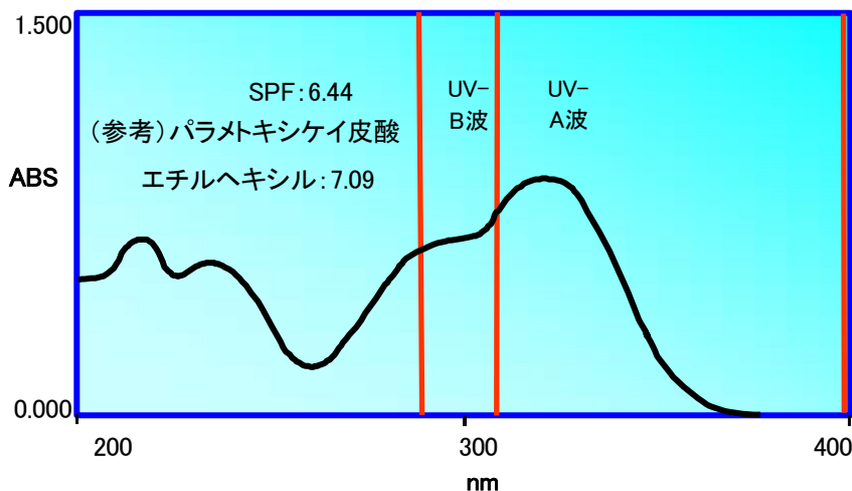
- ★ 唯一の植物(米ぬか)由来紫外線吸収剤。
- ★ 高い紫外線吸収効果。
- ★ ポジティブリスト掲載。

フェルラ酸を溶解できる油剤

フェルラ酸濃度 温度 (°C)	1%	3%
PPG-15 ステアリル (Arlamol E/クローダジャパン)	△/○/○	×/×/×
セバシン酸ジエチル (DES/日本精化)	○/○/○	○/×/×
セバシン酸ジイソプロピル (IPSE/日本精化)	△/○/○	△/×/×
ジネオペンタン酸メチルペンタンジオール (ネオソリュウMP/日本精化)	×/○/○	×/×/×
ジネオペンタン酸ジエチルペンタンジオール (ネオソリュウDE/日本精化)	×/○/○	×/×/×

紫外線吸収効果

1.008mg を 100mL の
エタノールに溶解させ、
吸光度を測定した。



【商品情報】

商品名: フェルラ酸

表示名称: フェルラ酸

由来植物: コメヌカ

製造元: 築野食品工業

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしており、
効能効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。

2007/10/1