

Tremoist-TP

(トレモイスト-TP)

シロキクラゲ由来「エコサート認証」の高保湿多糖体

【特徴】 世界三大美女の楊貴妃が食したシロキクラゲ由来
高い保湿効果を持つ「エコサート認証」の植物ヒアルロン酸
安全な純天然の植物性酸性多糖体

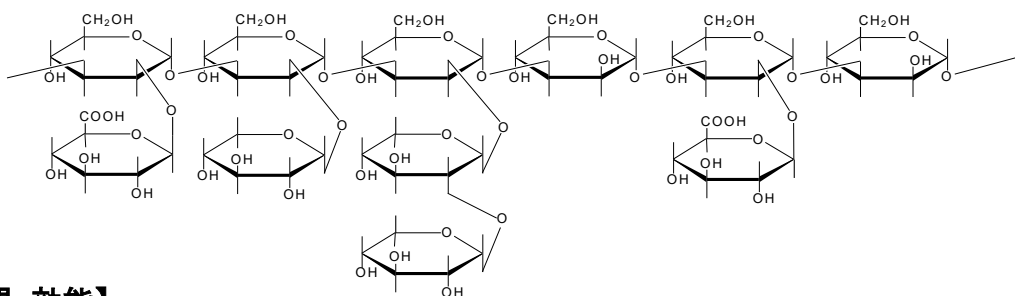
【コンセプト】

シロキクラゲから抽出され、**高い保湿力**
を持った安全な**純天然の植物性多糖体**です。
シロキクラゲとは、世界三大美女の一人「**楊貴妃**」
が美容を維持するために使用したと言われるキノコで、
中国では現在でも不老不死、美肌の高級食材として
珍重されています。ヒアルロン酸 Na 同様に**グルクロン酸を約 20%と多量に含有**する酸性ヘテロ多糖体です。



構造式

マンノースを主鎖にキシロースとグルクロン酸を側鎖に持つ多糖体です。



【効果・効能】

Tremoist-TP は、ヒアルロン酸 Na 以上にたくさんの水を抱える事ができます。分子量が 100 万以上と高いため、**コクと高級感のある粘性**と**高い保湿効果**があり、特にスキンケア化粧品に有用です。

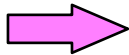
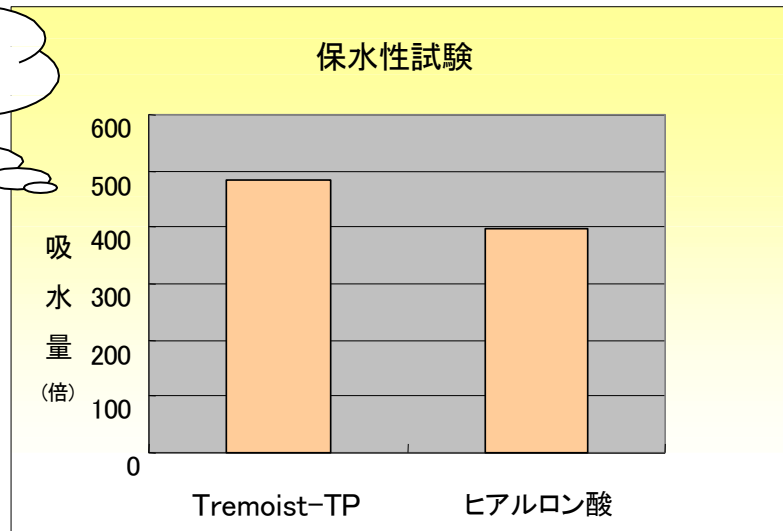
皮膚上で**見えないヴェールを形成**し、皮膚を保護します。塗布時はべたつかず、乾燥後は**しっとり、すべすべ**の良好な感触を演出します。また、**抗酸化・抗老化効果**も期待できます。水溶液中での粘度は安定で、耐酸・耐アルカリ性、耐塩性に優れています。

➤ **水分をたっぷり含んで 逃しません**

Tremoist-TP の保水効果
はヒアルロン酸以上！！

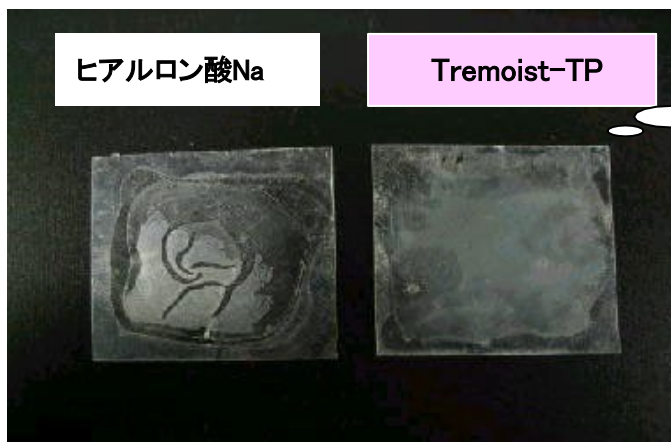
《実験方法》

試料 0.2gを、100gの精製
水に分散させ、2 時間膨
潤させる。ろ紙 (No.2) で
10 分間ろ過し、ろ紙上に
残った量から吸水量を算
出する。



Tremoist-TP は たくさんの水を抱えることができるため
高い保湿効果が期待できます

➤ 収縮が少ないので つっぱりません



Tremoist-TP はひび割れ
し ない柔ら
かい膜を形成！！

《実験方法》

30mm × 30mm角のOHPシートに各1%
水溶液を0.5g塗布し、均一な厚さに延
ばす。25℃、40%RHの条件下で水分を
蒸散させる。(シリコン処理微粒子酸化
チタンを水溶液上に付着させ白色の膜
とした)

更にTremoist-TP の被膜は 湿度変化による収縮が少ない
ためしっとり・さらさらの感触を付与します

【商品情報】

商品名：Tremoist-TP(トレモイスト-TP)
表示名称：シロキクラゲ多糖体
医薬部外品表示名称：シロキクラゲ多糖体
推奨配合量：0.05-0.5%
製造元：日本精化

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いるものであり、
効果効果を説明、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。

2011/4/1