

多糖類ヒドロゲル繊維と不織布素材の美容特許マスク！

# ヒドロゲルマスク

本製品が美容素材の開発にもたらす価値



## A. 安定的な保水成分を継続的に肌に

本商品は自重15～30倍の吸水力があり、長時間に保湿することができます。

従来のマスクは15～20分使用後、マスク内の水分は徐々に蒸発し、膜は乾燥します。マスクを所定の時間内に外さないと「逆吸水」現象として現れることがあり、乾燥し肌に不快な症状を引き起こしてしまいます。本商品は長時間保湿が可能で、継続的に肌に潤いを与えます。

## B. 特許商品

本製品は、今回初めて開発した特許取得済みの新素材、マスクベースファブリックです。

北欧由来の医療レベルの技術から、高性能のヒドロゲル保湿成分と繊維を創造的に一体に融合し保湿マスクのパーフェクトな実感をもたらします。

## C. 独特な外観、体験と性能

本製品の素材は、乾燥時0.3mmの厚さを持ち、吸水率は1～3mmになり、透明なゲル形状になります。

本製品の長所



### 1. 安全性

国内外で役30年間の医療用製品技術を適用し、植物から抽出した成分を使用していて、動物由来の材料は使用していません。PH中性でアレルギー等の問題もありません。

### 2. 危険性

本製品は乾燥しており、細菌汚染の危険性はありません。

### 3. コスト

他のゲル系マスクよりも低コストです。

### 4. 高い吸水率

従来の繊維の8～13倍、化粧水等の吸水力は12～30倍です。

### 5. 使いやすさ

大きな粘度がなければほとんどの美容液、化粧水が使用できます。

特許製品、ユニークな外観  
継続的で安定した十分な量の水分  
吸収倍率は13～30倍です。

