

スキンケアから肌荒れ予防まで～新発想の保湿・保護剤～

# PURE BARRIER ピュアバリア

スキンケア肌保護ジェル

守る

潤す

整える



# ◆パッケージリニューアルのお知らせ

《従来品》



《リニューアル品》



規格	箱入数	定価（税別）
60 g チューブ	12本/箱	¥2,380
180 g チューブ	6本/箱	¥5,200

規格	箱入数	定価（税別）
60 g チューブ	12本/箱	¥2,380
<u>185 g ポンプ式</u>	6本/箱	¥5,200

# ◆ピュアバリアの歴史



2008 : 人工透析の患者様向けに富士フィルムと共同開発  
2009 : 日本アクセス研究会にて開発中の報告  
2010 : ピュアバリアHDモイストジェル誕生

2010~2013年



\*血液透析⇒Hemodialysis



2013 : GRANMATE ブランドとして  
リニューアル (全権譲渡)  
2016 : パッケージリニューアル  
新規格 業務サイズ180g

2014~2020年



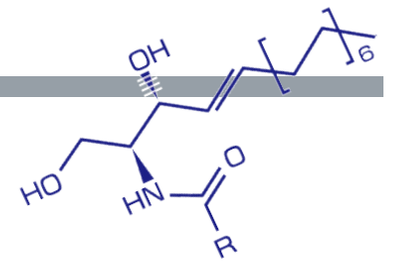
2016-2017 女子バスケットボールオフィシャルパートナー

2021 : パッケージリニューアル  
業務サイズ 5g 増量

2021年現在



## ◆ピュアバリア概要



潤す

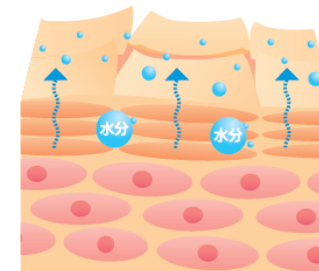
皮膚の角質層の細胞間にあり、保湿の役割を果たす「セラミド」と同じ成分**アミノ酸系セラミド**の配合〔角質柔軟化作用・バリア機能の向上・水分保持作用〕

守る

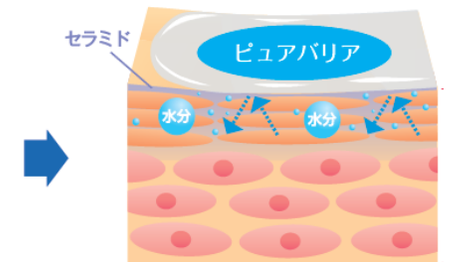
お肌に**薄いヴェールを形成**することでテーピングや湿布剤・サポーターなどからお肌を守ります

保護ヴェールは外からの刺激だけでなくお肌の水分も守ってくれます。そのため、洗い流さない透明ジェルパックとしての役割も月

保湿と肌保護



ピュアバリアイメージ



保護ヴェールは外からの刺激だけでなくお肌の水分も守ってくれます

整える

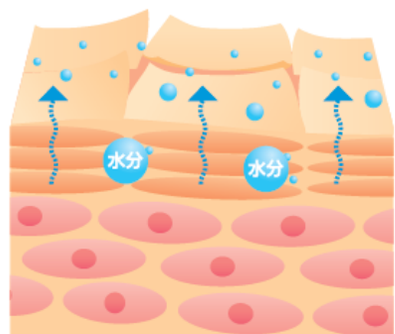
漢方由来の**植物エキス【温清飲】**が荒れたお肌を整えながらかゆみの緩和としても働きかけます



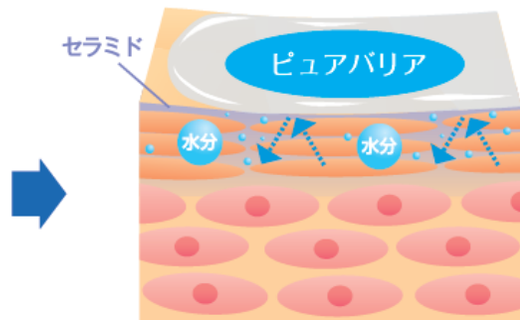
◆ピュアバリアでお肌に潤いを

# アミノ酸系セラミド × バリア膜

## 保湿と肌保護



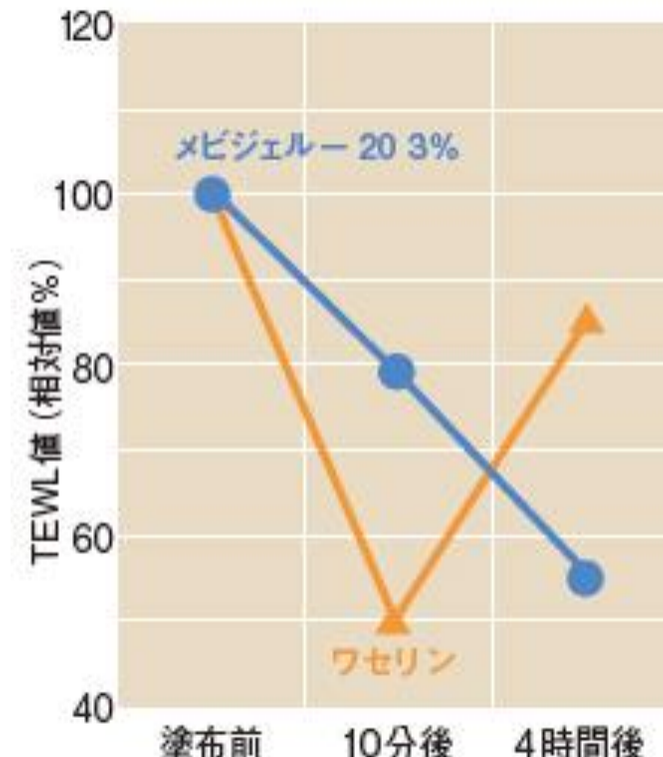
ピュアバリアイメージ



◇ピュアバリア全成分◇

水、BG、グリセリン、**エタノール**、トウキエキス、シャクヤクエキス、センキュウエキス、ジオウエキス、オウレンエキス、オウバクエキス、オウゴンエキス、クチナシエキス、(アクリル酸ブチル/イソプロピルアクリルアミド/ジメタクリル酸PEG-18)クロスポリマー、(アクリル酸ヒドロキシエチル/アクリロイルジメチルタウリンNa)コポリマー、ポリソルベート60、スクワラン、ベンチレングリコール、(アクリレート/アクリル酸アルキル(C10-30))クロスポリマー、オキシベンゾン-4、キサンタンガム、アルギニン、加水分解コラーゲン、**銀**、ラウロイルグルタミン酸ジ(フィトステリル/オクチルドデシル)、水添レシチン、ラウリン酸ポリグリセリル-10、1,2-ヘキサンジオール、トコフェロール

**赤色**=アルコール、**緑色**=混合植物エキス、**青色**=保護被膜成分、**紫色**=抗菌成分

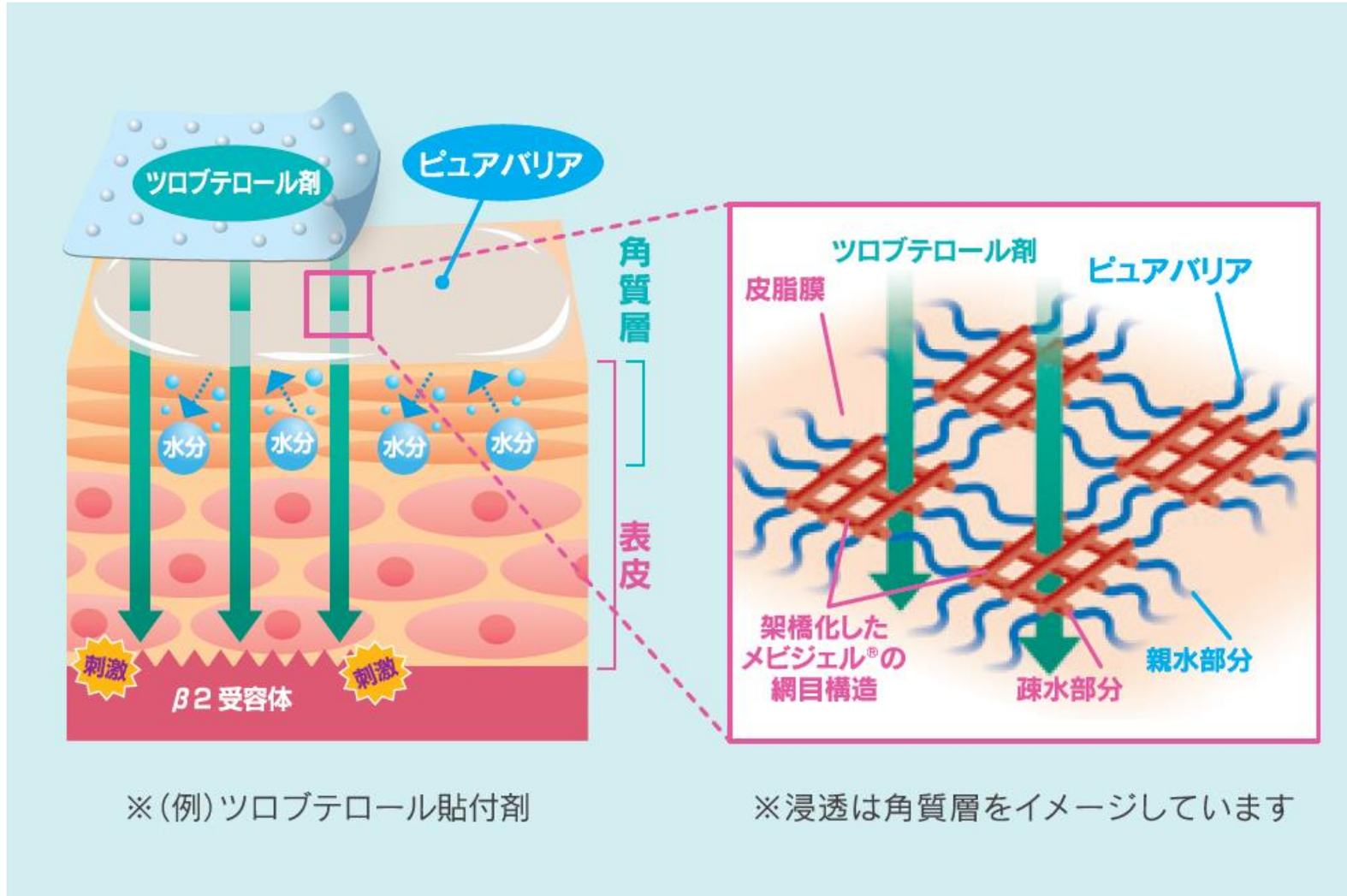


資料提供：一丸ファルコス株式会社

\*TWEL値：肌から失われる水分量  
 値が大きいほど水分は失われ  
 肌は乾燥し、値が小さいほど  
 水分は保たれ、保湿効果が高い

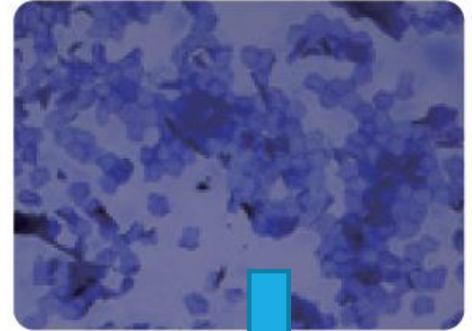
守る

## ◆ピュアバリアを塗ってお肌の保護



角層細胞の染色画像

■ジェルなし  
(剥離 多い)



★ジェルあり  
(剥離 少なめ)

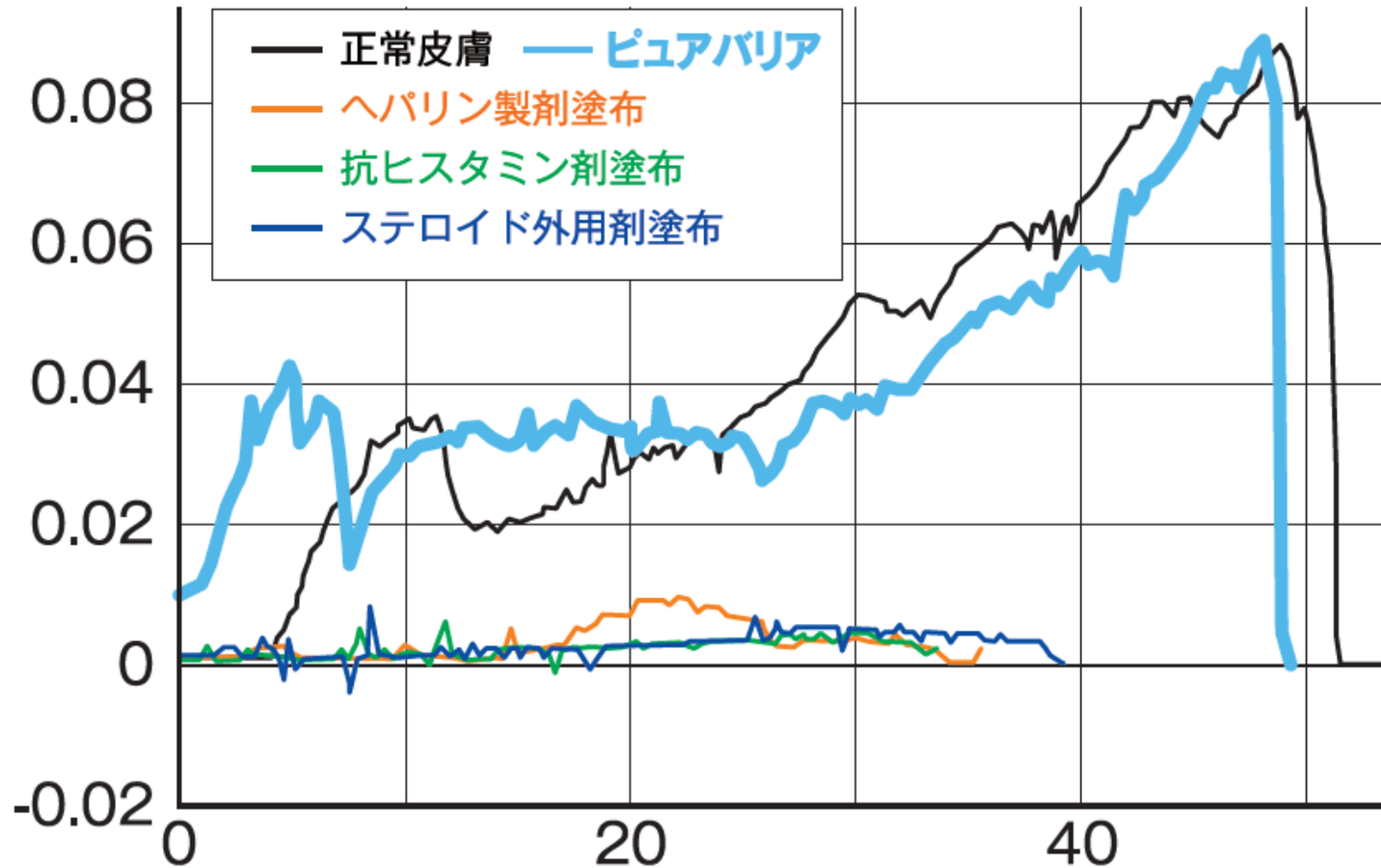


約1/3減少

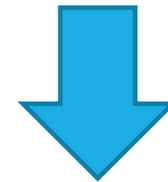
テープを剥がす際に表皮まで剥がれるのを防ぎます！  
はがす時の痛みも軽減！



## ◆ピュアバリアで保湿してもテープが貼れる



何も塗っていない状態と同等レベルで  
しっかりテープの固定ができます



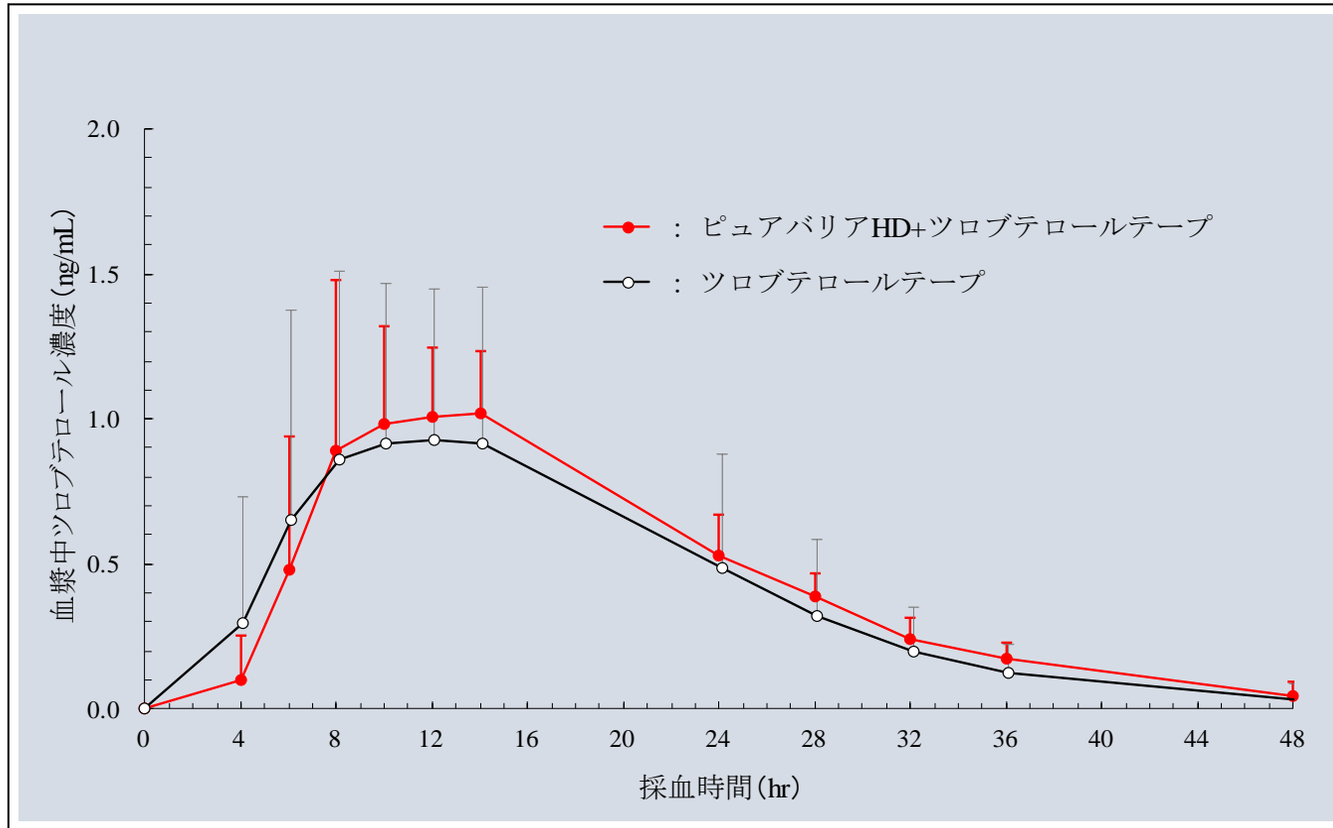
**固定力は下がりにません！乾燥・肌荒れ  
がある場合でもしっかり貼れます！**



※2010年7月10日発行 腎と透析69巻別冊 アクセス2010「テープが剥がれない」より  
〔試験協力施設：千葉社会保険病院、国立病院機構千葉東病院、さとうクリニック、鎌取内科〕

# ◆ピュアバリアの薬剤浸透と電極パッドへの影響

## ◇ ツロブテロール貼付剤の薬効成分浸透試験の結果



平均ヒト血漿中ツロブテロール濃度の推移 (平均値 + 標準偏差, n=6)

出典： アレルギーの臨床 2011 31巻 7月臨時増刊号

## ◇ 電気メス対極板に及ぼす影響に関する試験結果

### 対極板装着部位の温度測定

対極板装着部位の温度測定の結果、被験物質の塗布による影響は確認されなかった。



	電気メス使用前	電気メス1分間使用後
塗布無	28.4°C	28.7°C
ピュアバリア	27.1°C	28.1°C

	電気メス使用前	電気メス1分間使用後
塗布無	29.3°C	30.3°C
ピュアバリア	27.9°C	28.6°C

### 電気抵抗値の実験

手のひら全体を対極板に置いて塗布後と無塗布の電気抵抗値を想定した。

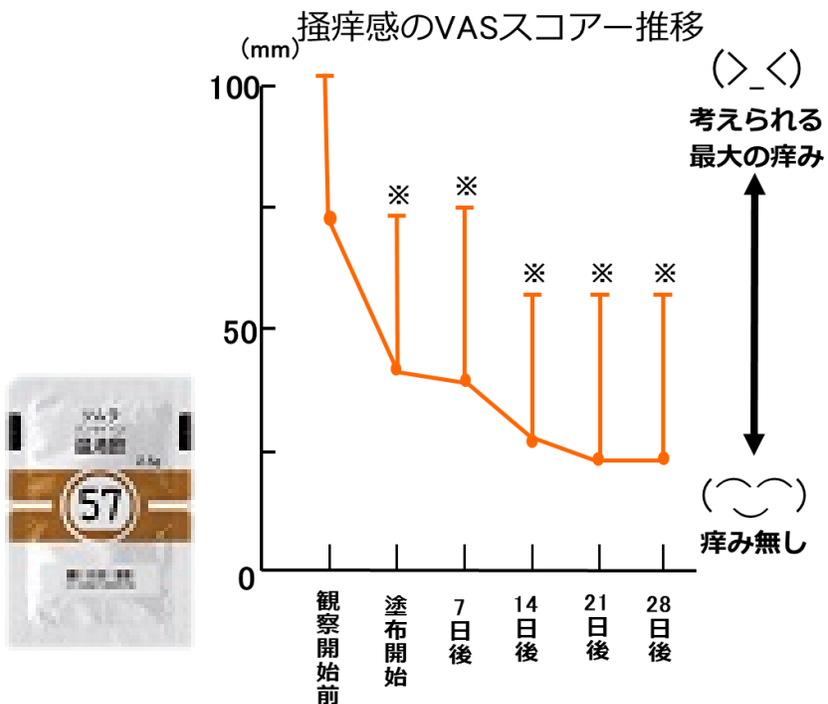
	塗布なし	塗布あり
電気抵抗値	57.8Ω	57.6Ω

## ◆ピュアバリアでアフターケア



漢方薬57：温清飲（ウンセイイン）由来の8種類の植物エキス配合により皮膚に潤いを与え、肌をすこやかに保ち、肌荒れ・乾燥を防ぐといった効果が期待できます。

温清飲（ウンセイイン）の機能として〔保湿作用、抗酸化作用、炎症抑制作用〕の3つが挙げられ、特に炎症抑制作用が痒みの緩和やニキビ・吹き出物の予防として働きかけます。



かゆみを緩和し、荒れたお肌をやさしく整えます！



## ◆ピュアバリアの活躍シーン

人工透析チューブの固定

人工透析シャント肢の痒み対策

カフ型カテーテルの固定

ストーマ装具装着部位

貼り薬の貼付部位



24時間ホルター心電図電極部

生体モニター電極部位

ゴム手袋の着用時

サポーター・コルセット等

スポーツテーピング



マスクかぶれ予防

まつ毛エクステの施術前



## ◆ピュアバリアで普段のスキンケア

### 塗る(顔・全身)



乾燥しているお肌、テープ剤を使用する部位へ少量のピュアバリアを薄く延ばすように馴染ませます。

- 目安の使用量として真珠大(直径6mm程度約0.5g)の量で、ひじから手首までの内側一面に塗布できます



### 保湿 & 皮膚保護



サラッとしているためテープの固定力を下げません。約30秒でバリア膜が完成しますのでテープを使用する際はバリア膜が完成してから貼ってください。テープ剤を剥がした後や日光を浴びたお肌のアフターケアにもお使いいただけます。

- テープを貼る前の保護
- テープを剥がしてからのお肌のケア
- 日焼けしたお肌の保湿 etc.

### ◆お顔へのオススメの使用手順◆

- ① 洗顔後のタオルドライを終えて30秒以内にパール大のピュアバリアを塗ります (セラミド成分でしっかり水分を与えます)
- ② 普段お使いの化粧水や乳液、オイル、美容液などをお使いください
- ③ ②から2分ほどおいてパール大のピュアバリアをもう一度塗ります (バリア膜が水分や美容液が外に逃げないように透明パックの様な働きをします)
- ④ UVクリームやBBクリーム、お化粧の前にもお使いいただく ことで荒れにくいお肌作りができます



## ◆ピュアバリア概要



規格	定価（税別）	1g 当たり	入数	品番	JANコード
60g チューブタイプ	¥2,380	¥40/ g	12本/箱	GRAN016610011	4582485203047
185g ポンプタイプ	¥5,200	¥28/ g	6本/箱	GRAN016610012	4582485203122