

頻繁に手洗いや手指消毒を行う医療従事者の皆様のために

3M™ キャビロン™ ハンドモイスチャーローション



頻回に手洗いや手指消毒を行う医療従事者は、手の油分が少なくなり、乾燥しがち・・・

手荒れ対策は保湿から。 皮膚にうるおいを与え、保護しましょう。

高い保湿性

ヒアルロン酸より高い保湿性を持つ
“ポリクオタニウム-51”配合

水・アルコールに対する 保護効果

ワセリンと同程度の
アルコール・水に対する保護機能

手指消毒剤・医療用手袋との 相性を確認

各種手指消毒剤の抗菌活性を阻害しないこと、
各種医療用手袋に悪影響を与えないことを確認

3M™ キャビロン™ ハンドモイスチャーローション

化粧品 販売名：Cavilon ハンドモイスチャーローション

製品番号	仕様 容量/タイプ	入れ目			希望病院価格 円/本
		本/箱	本/中箱	中箱/ケース	
HMV-60N	60mL / 携帯タイプ	1	9	4	980

製品番号	仕様 容量/タイプ	入れ目		希望病院価格 円/本
		本/箱	箱/ケース	
HMV-300	300mL / 手押しポンプ式据置タイプ	1	12	2,300

製品番号	仕様 容量/タイプ	入れ目	希望病院価格 円/本
		本/ケース	
HMV-500	500mL / 手押しポンプ式据置タイプ	12	3,600

New

ポケットやポーチ
に入る携帯サイズ



〔成分〕

水、グリセリン、BG、パンチレングリコール、ヒドロキシエチルセルロース、ジメチコン、スクワラン、ポリクオタニウム-61、ポリクオタニウム-51、(アクリレート/アクリル酸アルキル (C10-30) クロスポリマー、アルギニン、ポリアミノプロピルピグアニド

〔使用上の注意〕

- 傷やはれ物、湿しん等、お肌に異常のある部位にはお使いにならないでください。
- 使用中または、使用した肌に直接直射日光があたって、赤み、はれ、かゆみ、刺激、色抜け(白斑等)や黒ずみ等の異常が現れた時は使用を中止し、皮膚科専門医等へのご相談をおすすめします。そのまま使用を続けると症状が悪化することがあります。
- 乳幼児等の手の届かないところに保管してください。
- 粘膜への接触を避けてお使いください。特に、顔に塗布する場合は、眼に入らないようご注意ください。眼に入った場合は直ぐに多量の水で洗い流し、眼科医の診断をお受けください。
- 極端に高温、または低温の場所、直射日光のあたる場所には保管しないでください。

高い保湿性

本製品に含まれている保湿成分（ポリクオタニウム-51）は、高湿度環境下（薬剤を塗布した皮膚の状態）においてヒアルロン酸や加水分解コラーゲンよりも高い吸湿性を示し、中湿度環境下（乾いた後の状態）でも保湿性を維持します。

水・アルコールに対する保護効果

本製品は、ワセリンと同程度のアルコール・水に対する保護効果を有します。

手指消毒剤・医療用手袋との相性を確認

CHG含有擦式消毒剤を含め、各種手指消毒剤の抗菌作用を阻害しません。

（Time Kill法：ASTM E-2315-03に準拠した社内試験による）

*グラム陽性菌（黄色ブドウ球菌）・グラム陰性菌（緑膿菌）のそれぞれ単独菌液（各 3×10^8 cfu）

また、各種医療用手袋を3M™ キャビロン™ ハンドモイスチャーローションに90分間接触させ、2時間乾燥させた後、引張試験機にてゴムの強度を測定した結果、使用上の問題がないことを確認しています。

（加硫ゴムの引張試験法：JIS K 6251に準拠）

サンプルをお試しください

ベタつきを抑えた処方で、
業務中にもご使用いただけるさらとしたつけ心地です。

【ご使用方法】

- 手を洗い、水気をふき取り、よく乾かしてください。
- 適量（約0.5mL）をとり、手指全体に塗り広げ、乾くまで静置してください。
- 手洗いされる場合、消毒剤などを使用される場合は、塗布後1～2分お待ちください。

3M、Cavilon、キャビロンは、3M社の商標です。

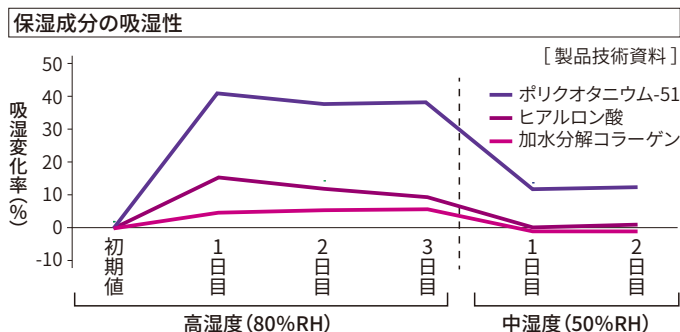


スリーエム ジャパン株式会社
ヘルスケアカンパニー

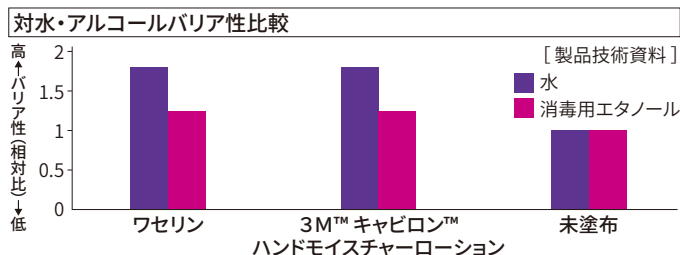
医療用製品事業部

<http://go.3M.com/medical-jp/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2019. All Rights Reserved.
HPM-677-E(0419)



試験方法：高湿度環境下（約80%RH）における3日間の重量を1日置きに測定し、その後中湿度環境下（約50%RH）に移した際の重量変化を2日間測定した。



試験方法：ろ紙上に試験剤を塗布・乾燥後、液滴法にて対象液を滴下し、ろ紙へのしみ込みの程度を比較した。

各種消毒剤抗菌活性への影響

消毒剤	抗菌成分(濃度)	グラム陽性菌 (黄色ブドウ球菌)	グラム陰性菌 (緑膿菌)
アルコール擦式 消毒剤	エタノール (80v/v%)	—	—
	クロルヘキシジン グルコン酸塩 (0.2w/v%)	—	—
	エタノール (80v/v%)	—	—
	塩化ベンザルコニウム (0.2w/v%)	—	—
	エタノール (80v/v%)	—	—
スクラブ剤	クロルヘキシジン グルコン酸塩 (4w/v%)	—	—
	ポビドンヨード (7.5w/v%)	—	—

—：24時間後のコロニーの発育が認められなかった
[製品技術資料]

2019年4月発行

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-011-321

8:45～17:15 / 月～金（土日祝年末年始は除く）
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます