

御中

殺菌・消毒用手洗い液

担当：光島 優樹

# 「サニットケア 薬用ハンドウォッシュマイルド」

手肌をやさしく守りながら、しっかり洗浄 + 殺菌・消毒

以前から医療従事者、介護職員に「手荒れ」の悩みはある。

ある施設では、6割の方が悩み、1割は病院で受診している。

原因) 「1ケア1手洗い」+「手指消毒」の頻度が多い事が主な理由

- ・物理的刺激：頻繁な手洗い、入浴介助等の水仕事、着替えの介助など
- ・化学的刺激：手洗い石鹼液や手指アルコール消毒剤、シャンプーなど

コロナ禍で、手洗い&手指消毒が徹底され、今までよりも手荒れが起きやすい環境となっている。手荒れが増えると、黄色ブドウ球菌、特にMRSA（メチシリン耐性黄色ブドウ球菌）等の接触感染による院内感染リスク増加

そこで、お悩み解消のためにと開発した新製品が  
『サニットケア 薬用ハンドウォッシュマイルド』

## 製品特長

### ● 優れた洗浄力と殺菌力を両立

① W有効成分（グリチルリチン酸塩・IPMP）と洗浄成分の相乗効果

### ● 手荒れしにくい成分で構成され、手肌にやさしい※敏感肌モデルによるパッチテスト済

① W保湿成分配合（グリセリン、ヘチマエキス）

② 化粧品やシャンプーなどに使用されている肌にやさしい成分を使用

・抗炎症作用があるグリチルリチン酸ジカリウム

・低刺激性のアミノ酸系界面活性剤

③ 素肌と同じ弱酸性

④ 泡タイプで、手洗い時の摩擦を軽減

### ● すすぎが早く、使用感すっきり。時短と節水ができる

① 当社従来品と比べ、約半分の時間でOK

### ● 使いきりタイプで衛生的。減容ボトルで廃棄もラクラク

① 詰め替え時の細菌汚染、容器内での細菌の耐性化を防止

※「高齢者介護施設における感染対策マニュアル」でも継ぎ足し使用をやめる、容器再利用時の注意喚起あり



**洗浄力・殺菌力が高く、すすぎが早い**  
⇒ 手洗い時間、洗剤や水への接触時間軽減  
⇒ 手肌に対する刺激、負担を軽減  
**使用成分＋性能で、手肌へのやさしさを実現！**

## 性能比較まとめ

		A	B	
有効成分	・グリチルリチン酸ジカリウム ・イソプロピルメチルフェノール	・イソプロピルメチルフェノール	・イソプロピルメチルフェノール	
NITE掲載 新型コロナウイルスに有効な界面活性剤	アルキルグリコシド	なし	なし	
洗浄力	○	×	△	
殺菌力	黄色ブドウ球菌	○	△	×
	MRSA※	○	△	×
	大腸菌	○	△	×
	CRE※※	△	×	×
使用感	すすぎ性	◎	◎	△
	泡立ち	○	○	○

※ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌  
※※カルバペネム耐性腸内細菌科細菌

殺菌力の評価基準 ○：99.99%以上 △：99～99.99% ×：99%未満

# サニットケア薬用ハンドウォッシュマイルド

2021年10月1日新発売

## 医薬部外品

販売名 : ニイタカ 薬用WハンドウォッシュTIIa-1  
荷 姿 : 500mL×12本  
有効成分 : グリチルリチン酸ジカリウム、イソプロピルメチルフェノール  
その他の成分 : グリセリン、エタノール、ヤシ油脂肪酸アシルグルタミン酸TEA液、  
ヤシ油脂肪酸サルコシンTEA、アルキルグリコシド、ヘチマエキス-1、  
無水エタノール、pH調整剤  
香り : 無香タイプ  
液性 : 弱酸性



商品外寸 : 130mm×72mm×237mm  
商品コード : 250960  
JANコード : 4975657280197

# シリーズ製品 : サニットケア 手指消毒用Nスター

販売中

## アルコール消毒剤

## 指定医薬部外品

### 【製品特長】

- 有効成分 エタノール76.9%～81.4vol%
- 複数のノンエンベロープウイルスを99.999%以上除去
- 保湿成分として濃グリセリンを配合
- 100%食品に使える原料だけで構成
- より衛生的に使い切れる少量サイズ
- 製品側面には、開封日ととりかえ目安日の記入欄があり、  
使用期限管理が可能



販売名 : ウィルタイザー-A  
荷 姿 : 600mL×12本/ケース  
商品外寸 : 81mm×81mm×150mm  
商品コード : 277161  
JANコード : 4975657270778