



速乾性手指消毒剤
サニサーラフォームS

Drug Information 2018年1月作成の添付文書より作成

販売名	サニサーラフォームS	薬効分類番号	2615	製造販売元	サラヤ株式会社
使用上の注意	してはいけないこと (守らないと現在の症状が悪化したり、副作用が起こりやすくなる) 次の部位には使用しないこと (1) 損傷のある皮ふ。 (2) 目の周囲、粘膜等。				
	相談すること 1. 次の人は使用前に医師、薬剤師又は登録販売者に相談すること (1) 医師の治療を受けている人。 (2) 薬などによりアレルギー症状を起こしたことがある人。 2. 使用后、次の症状があらわれた場合は直ちに使用を中止し、この文書を持って医師、薬剤師又は登録販売者に相談すること				
効能又は効果	手指・皮ふの消毒				
用法及び用量	適量を手に取り、指先までムラなく乾くまで擦り込む。				
用法及び用量に関連する注意	(1) 小児に使用させる場合には、保護者の指導監督のもとに使用させること。 (2) 目に入らないように注意すること。万一、目に入った場合には、すぐに水又はぬるま湯で洗うこと。なお、症状が重い場合には、眼科医の診療を受けること。 (3) 外用にのみ使用すること。 (4) 血液や汚物等が付着している場合には、石けんでよく洗浄後、水分を除去してから使用すること。				
成分及び分量	サニサーラフォームSは、100mL中に有効成分としてエタノール(C ₂ H ₆ O)76.9~81.4vol%、添加物としてポリ(オキシエチレン・オキシプロピレン)メチルポリシロキサン共重合体、グリセリン、ミリスチン酸イソプロピル、アラントイン、1,3-ブチレングリコール、プロピレングリコール、D-ソルビトールを含有する。				
保管及び取扱い上の注意	(1) 直射日光の当たらない涼しい所に密栓し保管すること。 (2) 小児や認知症の方の手の届かない所に保管すること。 (3) 他の容器に入れ替えないこと(誤用の原因になったり品質が変わる。) (4) 取扱う場合、換気を十分行うこと。 (5) 火気に近づけないこと。 (6) 使用期限が過ぎた製品は、使用しないこと。 (7) 本剤はアルコールを含有しているため、床などの塗装面や衣服などについたりすると変色する場合があるので注意すること。				
包装	80mL, 200mL, 300mL, 500mL, 600mL				

本製品は一般用医薬品(第3類医薬品)です。
●ご使用の際は、ラベルに記載の説明文書をよくお読みください。

品名	内容量/規格	1梱入数	商品コード	JANコード
サニサーラフォームS	600mLディスペンサー用	6	42119	49-87696-42119-6
	80mL泡ポンプ付	50	43025	49-87696-43025-9
	200mL泡ポンプ付	10	43024	49-87696-43024-2
	300mL泡ポンプ付	10	43023	49-87696-43023-5
	500mL泡ポンプ付	10	43022	49-87696-43022-8

■製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 ■写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。 ■記載内容は2024年6月現在のものです。

サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8
https://www.saraya.com/

お問い合わせ先 TEL.06-6797-2525

学術的なお問い合わせ先 学術部 TEL.06-4706-3938
(受付時間：平日 9:00~18:00)

第3類医薬品

76.9~81.4vol%
エタノール配合

速乾性手指消毒剤
**サニサーラ
フォームS**
FOAM

手肌に優しい泡状の
速乾性手指消毒剤です



600mL
ディスペンサー用



80mL
泡ポンプ付

200mL
泡ポンプ付

300mL
泡ポンプ付



500mL
泡ポンプ付



記入した文字を薬液などから保護するシール付

速乾性手指消毒剤

サニサーラフォームS

手肌に優しい泡状の速乾性手指消毒剤です。

こんなお悩みはありませんか？



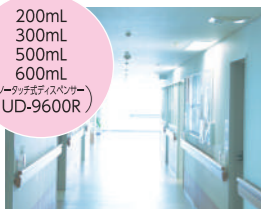
- ✓ 手指消毒剤が手からこぼれる
- ✓ 消毒できている範囲が分かりにくい
- ✓ 繰り返しの使用によるヨレが気になる
- ✓ 使用液でポンプのノズルが詰まる

1つでも当てはまる方に…

- 1 手からこぼれにくい**
手からこぼれにくく、塗布範囲が分かるため、すばやくムラなく広げることができます。
- 2 さらとした使用感**
さらとした使用感で繰り返し使用しても、ヨレ(糊状の剥離物)が出ません。また、なじみやすさやうるおいが向上し、べたつきやきしみが軽減しました。
- 3 ノズルが詰まる心配がない**
増粘剤を配合していないため、ポンプのノズルが詰まる心配がありません。
- 4 手荒れに配慮**
保湿剤としてグリセリン、ミリスチン酸イソプロピル、アラントイン等を配合しています。
- 5 環境にやさしい減容ボトル**
コンパクトにたたんで廃棄できます。(300、500、600mL)
- 6 保護シール付き**
記入した文字を薬液などから保護します。(200、300、500mL)

いつでもどこでも手指衛生

様々な規格やオプション品をご用意しています。詳細は、担当営業までお問い合わせください。



病室前の手摺や壁付けに



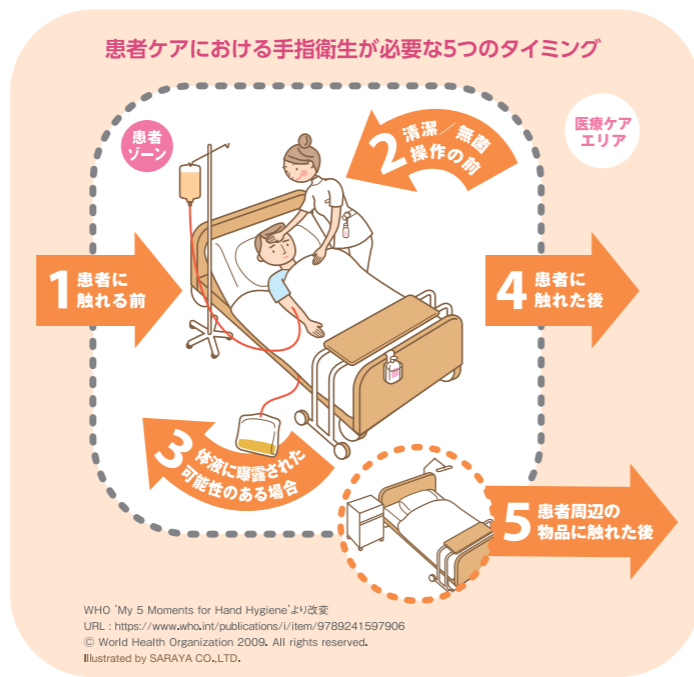
回診車に



診療室やナースステーションに



携帯用に



塗布前後の皮膚の状態

サニサーラフォームSを1日10回塗布した被験者10人(男性5人、女性5人)の皮膚の状態を塗布前後においてマイクロスコープを用いて観察しました。対照として消毒用エタノールでも同様に試験しました。消毒用エタノールでは塗布後に皮膚のキメが大幅に低下している被験者が確認された(10人中6人)のに対し、サニサーラフォームSは全ての被験者において変化は見られませんでした。

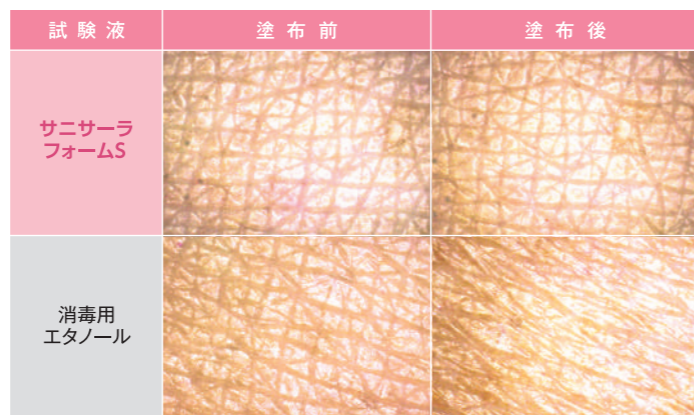


図1 各試験液塗布前後のマイクロスコープ画像

各種細菌・真菌に対する *in vitro* における殺菌力：ASTM E2315-16 (Time-Kill試験)

FDA-TFM(米国の医療用手指消毒製品暫定的最終基準)で、医療関連感染の代表菌株として指定されている25菌株およびその他感染症原因菌(薬剤耐性菌を含む)に対するサニサーラフォームSの殺菌力を評価しました。なお、試験は米国試験・材料協会が定めるASTM E2315-16に準じて行いました。サニサーラフォームSは15秒間の作用で試験した全ての細菌および真菌を5.0Log₁₀以上減少させました(減少率：99.999%以上)。

表1 サニサーラフォームSの各種細菌・真菌(FDA指定の25菌株)に対する殺菌力(Time-Kill 試験)

	供試菌株	作用時間	初期菌数 (CFU/mL)	対数減少値	減少率 (%)
グラム陰性菌	アシネトバクター ヘモリティカス <i>Acinetobacter haemolyticus</i> ATCC 17906	15秒	1.2×10 ⁷	>6.1	>99.999
	バクテロイデス フラジリス <i>Bacteroides fragilis</i> ATCC 25285	15秒	1.3×10 ⁷	>6.1	>99.999
	インフルエンザ菌 <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 10211	15秒	4.0×10 ⁸	>6.6	>99.999
	エンテロバクター エアロゲネス <i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 13048	15秒	4.5×10 ⁸	>7.6	>99.999
	大腸菌 <i>Escherichia coli</i> ATCC 11299	15秒	2.0×10 ⁸	>7.3	>99.999
	大腸菌 <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	15秒	1.0×10 ⁸	>7.0	>99.999
	クレブシエラ オキシトカ <i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC 43165	15秒	3.0×10 ⁸	>7.5	>99.999
	肺炎桿菌 <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883	15秒	1.4×10 ⁸	>7.1	>99.999
	緑膿菌 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	15秒	3.1×10 ⁸	>7.5	>99.999
	緑膿菌 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	15秒	2.6×10 ⁸	>7.4	>99.999
	プロテウス ミラビリス <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 14153	15秒	3.9×10 ⁸	>7.6	>99.999
	セラチア菌 <i>Serratia marcescens</i> ATCC 14756	15秒	1.8×10 ⁹	>8.2	>99.999
グラム陽性菌	黄色ブドウ球菌 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	15秒	1.5×10 ⁷	>6.2	>99.999
	黄色ブドウ球菌 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213	15秒	1.6×10 ⁷	>6.2	>99.999
	表皮ブドウ球菌 <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	15秒	1.9×10 ⁶	>5.3	>99.999
	スタフィロкокカス ホミニス <i>Staphylococcus hominis</i> ATCC 700236	15秒	2.7×10 ⁶	>5.4	>99.999
	スタフィロкокカス ヘモリティカス <i>Staphylococcus haemolyticus</i> ATCC 29970	15秒	3.2×10 ⁶	>5.5	>99.999
	腐性ブドウ球菌 <i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC 15305	15秒	2.5×10 ⁷	>6.4	>99.999
	マイクロкокカス ルテウス <i>Micrococcus luteus</i> ATCC 7468	15秒	1.1×10 ⁸	>7.0	>99.999
	化膿連鎖球菌 <i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 12344	15秒	5.3×10 ⁷	>6.7	>99.999
	エンテロкокカス フェカリス <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	15秒	1.9×10 ⁷	>6.3	>99.999
	エンテロкокカス フェシウム <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 6057	15秒	2.1×10 ⁷	>6.3	>99.999
真菌	カンジダ グラブラタ <i>Candida glabrata</i> ATCC 90030	15秒	2.7×10 ⁷	>5.4	>99.999
	カンジダ アルビカンス <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	15秒	3.1×10 ⁷	>5.5	>99.999

表2 サニサーラフォームSの各種細菌(25菌株以外)に対する殺菌力(Time-Kill 試験)

	供試菌株	作用時間	初期菌数 (CFU/mL)	対数減少値	減少率 (%)
陰性菌	アシネトバクター バウマニ <i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC 19606	15秒	5.0×10 ⁶	>5.7	>99.999
	多剤耐性緑膿菌 (MDRP) Multi-drug-resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> GTC 2017	15秒	2.2×10 ⁸	>7.4	>99.999
グラム陽性菌	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 700698	15秒	2.5×10 ⁷	>6.4	>99.999
	バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) Vancomycin-resistant <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 51559	15秒	3.1×10 ⁷	>6.5	>99.999
	バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) Vancomycin-resistant <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 51299	15秒	2.5×10 ⁶	>5.4	>99.999
	バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) Vancomycin-resistant <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 51575	15秒	1.5×10 ⁷	>6.2	>99.999