



別売オプション品

オプション品と組み合わせて使用することで、いつでもどこでも手指衛生ができます。
手指衛生の遵守率向上をサポートするため、携帯用品やホルダーを豊富にご用意しております。



金属製壁付型ホルダー
(300mL/500mL)

※壁付型固定手摺金具と組み合わせることで、手摺ホルダーとしても使用できます。

壁付型固定手摺金具

樹脂製手摺ホルダー (300mL/500mL)

※壁付型固定手摺金具と組み合わせることで、手摺ホルダーとして使用できます。

樹脂製据置型ホルダー (300mL/500mL)

携帯用コードリール(ロング)手 (80mL)
ジェル消毒機水ウエストポーチ濃PK (300mL)
ジェル消毒機水ボシット NV (300mL)

ノータッチ式ディスペンサー

プッシュ式ディスペンサー

専用薬液は600mLディスペンサー用です。



手指消毒剤専用
UD-9600RA

商品コード 41634

W139xD99xH248mm

消毒 噴射/ジェル状/泡状
壁付型 センサー 電池不要

※いずれも薬液、電池は付属していません。

液状消毒剤吐出量=約1.5mL/回
泡状消毒剤吐出量=約0.8g/回



手指消毒剤専用
MD-9600RA

商品コード 41618

W135xD104xH248mm

消毒 噴射/ジェル状/泡状
壁付型 手押し 電池不要



トレーD型

商品コード 41795

ノズル先端から床への薬液落ちを防止するために取り付け専用のトレーです。
※サイズ:W91xD110xH131mm



UD-9600専用
ディスペンサー用 カウンター

商品コード 41972

ディスペンサーに設置することによって、使用回数を表示できます。ディスペンサーごとの使用状況を、簡単に把握できます。ディスペンサーから電源を供給するので電池は不要です。

ノータッチ式ディスペンサー用 スタンド

MS-02

商品コード 42168

W350xD350xH882-1,528mm



手指消毒
啓発ラベル
掲示スペースには、付属の手指消毒啓発ラベルを貼り付けることができます。

設置場所を選ばず手指消毒ができる
ディスペンサー用スタンド。
ひと目で用途がわかるサインボード付き。

設置する壁やカウンターがなくても、ノータッチ式ディスペンサーを使用することができるようになります。
エントランスや待合室、職員用出入り口などにご利用いただけます。

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SH	600mLディスペンサー用	6	42116	49-87696-42116-5
	80mL泡ポンプ付	50	43021	49-87696-43021-1
	300mL泡ポンプ付	10	43020	49-87696-43020-4
	500mL泡ポンプ付	10	43019	49-87696-43019-8

■ 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2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)

指定医薬部外品

速乾性手指消毒剤

サニサーラ フォームSH

76.9~81.4vol% エタノール配合

FOAM

手からくぼれにくく、すばやくムラなく広がる
泡状の手指消毒剤です。



600mL
ディスペンサー用

80mL
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

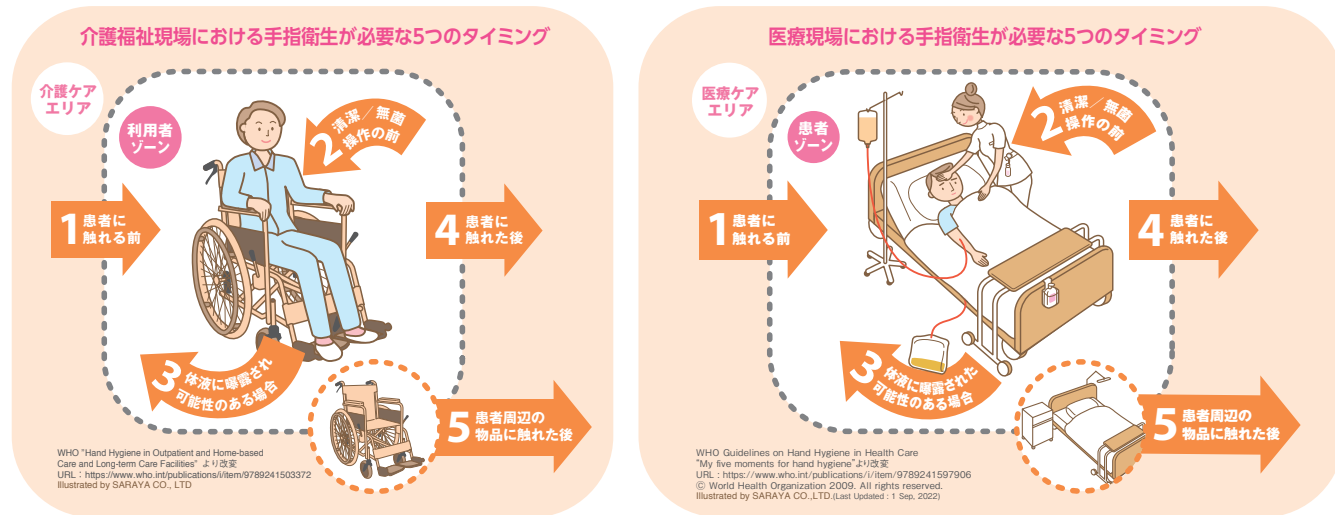
速乾性手指消毒剤

サニサーラフォームSH

手からこぼれにくく、すばやくムラなく広がる泡状の手指消毒剤です。

製品特徴

- 1. 手からこぼれにくい**
泡状で出てくるので、手に取ったときにこぼれにくく、すばやくムラなく広げることができます。
- 2. さらっとした使用感**
さらっ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. 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。
- 4. ノズルが詰まらない**
増粘剤を配合していないため、ノズルに糊状の固形物が詰まりません。



サニサーラフォームSHの皮ふに及ぼす影響

■ 保湿効果

角層水負荷試験により、角層水分保持能を評価しました。試験部位にサニサーラフォームSHを塗布後、水負荷し、ふきとった直後、30秒、60秒、90秒および120秒後の静電容量を測定し、その平均から角層水分保持能変化率を求めました。サニサーラフォームSHを連続塗布*すると、角層水分保持能が増加する傾向が認められました。

* 綿棒に十分量含ませ、試験部位への塗布を5分間隔で12回繰り返す。

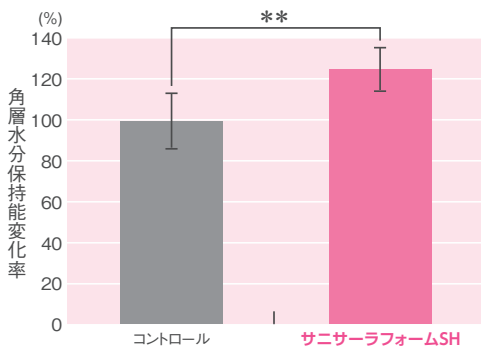


図1 サニサーラフォームSHによる角層水分保持能変化率 (mean ± SD, n=12) **P<0.01 (有意水準1%で有意差あり)

■ 塗布前後の皮ふの状態

サニサーラフォームSHを1日10回塗布した被験者10名(男性5名、女性5名)の皮ふ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ふのキメが大幅に低下している被験者が確認された(10名中6名)のに対し、サニサーラフォームSHは全ての被験者において変化は見られませんでした。



図2 各試験液塗布前後のマイクロスコープ画像

サニサーラフォームSHの細菌・真菌に対する効果

■ 各種細菌・真菌に対する *in vitro*における効果：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SHの効果の評価しました。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SH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SHの各種細菌・真菌(FDA指定の25菌株)に対する効果(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 アエロゲネス <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	肺炎球菌 <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 33400	15秒	1.1×10 ⁷	>5.0	>99.999
	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SHの各種細菌(25菌株以外)に対する効果(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