

## 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可能です。詳しくは、営業担当までお問い合わせください。



撥水ポシェット ネイビー  
本体：商品コード 98467  
撥水ベルト：商品コード 98483



携帯用ポシェット ピンク  
本体：商品コード 98445  
肩腰共通ベルト：商品コード 98449



携帯用ポシェット ブルー  
本体：商品コード 98446  
肩腰共通ベルト：商品コード 98451



携帯用コードリール  
うさぎ：商品コード 94056  
犬：商品コード 94057  
猫：商品コード 94058



据置型ホルダー  
250mL用：商品コード 42044



ベッドサイドホルダー  
300mL用：商品コード 42047



樹脂製 手摺ホルダー  
250mL用：商品コード 42043



壁付型ホルダー  
250mL用：商品コード 42062

## 250mL対応ディスペンサー



ホワイト      ピンク

サイズ(mm) W90×D104×H205

商品コード 41754 (ホワイト) 41790 (ピンク)



ノータッチ

## ノータッチ式ディスペンサー プロテクト

UD-300T-W      UD-300T-P



ジェル剤消毒液吐出量=約1mL/回  
アルカリ単3乾電池×4本

※本体に乾電池は付属しておりませんので別途お買い求めください。  
※ピンクをアルコールジェルで使用する際は、ローション用ヘッドを外し、付属のアルコール用ヘッドに替え、底面には付属のアルコール用スプレーを取り付けてご使用ください。  
※ホワイトの初期設定：アルコールジェル  
ピンクの初期設定：ハンドローション

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 ラベンダーの香り	60mL	48	42166	49-87696-42166-0
	250mLポンプ付	10	42167	49-87696-42167-7

■ 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2022年10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)

# SARAYA

商品の詳しい情報は  
こちらから▶



指定医薬部外品



速乾性

# 手指消毒剤

## Lavender

天然精油の香り

76.9～81.4vol% エタノール配合

こころ落ち着く  
天然精油の香り

やさしい  
使い心地で

手指消毒を  
やすらぎの時間に

## 商品 ラインナップ



60mL



250mLポンプ付

# 商品特徴



## 1 広範囲の微生物に効果的

高濃度エタノールによる高い有効性で、一般細菌・真菌・ウイルスなどの広範囲の微生物に短時間で効果があります。



## 2 天然精油の香り

手に広げるとラベンダーの香りが広がり、心地よいやすらぎを演出します。



## 3 使いやすいジェルタイプ

手に取る時はジェルで、擦り込む時にはリキッドに変化する独自の処方です。べたつかず、さらっとした使い心地で、使用後も作業の妨げになりません。



## 4 手肌にやさしい成分を配合

手肌に配慮した2つの保湿成分「グリセリン」「ミリスチン酸イソプロピル」に加え、抗酸化作用の「トコフェロール酢酸エステル(ビタミンE誘導体)」、使用感改善の「グリセリン脂肪酸エステル」を配合しています。

# サニサーラ ラベンダーの香りに使用している精油について



## ラベンダー精油

フローラル調のフレッシュな香りで、アロマセラピーの代表的な香りとしてされています。用途が最も広く使われるため「万能精油」とも言われています。気分を安定させてくれる、心が癒される香りです。抗菌作用もあるとされており、清潔感を感じさせてくれます。



## ゼラニウム精油

ローズ調の華やかな香りと少しミントの様なハーブ調の香りが混じるグリーンフローラルな香りです。香りがよく、心をおだやかにしてくれます。ラベンダー精油との相性もよく、人気のある組み合わせです。

# ■サニサーラ ラベンダーの香りの細菌・真菌に対する効果

米国の医療用手指消毒製品暫定的最終基準(FDA-TFM)で、医療関連感染症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 ラベンダーの香りの効果を評価しました。なお、試験は米国試験・材料協会(ASTM)が定めるASTM E2315に準じて行いました。サニサーラ ラベンダーの香りは15秒間の作用で試験した全ての細菌および真菌を5.0Log<sub>10</sub>以上減少させました(減少率:99.999%以上)。

表1 各種細菌・真菌に対する効果(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	7.5×10 <sup>7</sup>	>6.5	>99.999
	バクテロイデス フラジリス <i>Bacteroides fragilis</i> ATCC 25285	15 秒	7.1×10 <sup>7</sup>	6.9	>99.999
	インフルエンザ菌 <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 19418	15 秒	5.2×10 <sup>7</sup>	>6.7	>99.999
	大腸菌 <i>Escherichia coli</i> ATCC 11229	15 秒	3.5×10 <sup>7</sup>	>6.5	>99.999
	大腸菌 <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	15 秒	2.6×10 <sup>7</sup>	>6.4	>99.999
	クレブシエラ アエロゲネス <i>Klebsiella aerogenes</i> ATCC 13048	15 秒	4.6×10 <sup>7</sup>	>6.7	>99.999
	クレブシエラ オキシトカ <i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC 43165	15 秒	1.1×10 <sup>7</sup>	>6.0	>99.999
	肺炎桿菌 <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 4352	15 秒	1.1×10 <sup>7</sup>	>6.0	>99.999
	緑膿菌 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	15 秒	7.8×10 <sup>6</sup>	>5.9	>99.999
	緑膿菌 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	15 秒	6.5×10 <sup>6</sup>	>5.8	>99.999
	プロテウス ミラビリス <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 7002	15 秒	1.0×10 <sup>7</sup>	>6.0	>99.999
	セラチア菌 <i>Serratia marcescens</i> ATCC 14756	15 秒	2.9×10 <sup>7</sup>	>6.5	>99.999
グラム陽性菌	黄色ブドウ球菌 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	15 秒	2.9×10 <sup>7</sup>	>6.5	>99.999
	黄色ブドウ球菌 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213	15 秒	8.0×10 <sup>6</sup>	>5.9	>99.999
	表皮ブドウ球菌 <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	15 秒	2.1×10 <sup>7</sup>	>6.3	>99.999
	スタフィロコッカス ホミニス <i>Staphylococcus hominis</i> ATCC 27844	15 秒	1.5×10 <sup>7</sup>	>6.2	>99.999
	スタフィロコッカス ヘモリティカス <i>Staphylococcus haemolyticus</i> ATCC 29970	15 秒	1.5×10 <sup>7</sup>	5.2	>99.999
	腐性ブドウ球菌 <i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC 15305	15 秒	1.8×10 <sup>7</sup>	>6.3	>99.999
	マイクロコッカス ルテウス <i>Micrococcus luteus</i> ATCC 7468	15 秒	5.5×10 <sup>6</sup>	>5.7	>99.999
	化膿連鎖球菌 <i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	15 秒	1.7×10 <sup>7</sup>	>6.2	>99.999
	エンテロコッカス フェカリス <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	15 秒	6.5×10 <sup>6</sup>	>5.8	>99.999
	エンテロコッカス フェシウム <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 19434	15 秒	8.8×10 <sup>6</sup>	>5.9	>99.999
真菌	肺炎球菌 <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 6302	15 秒	1.8×10 <sup>7</sup>	>6.3	>99.999
	カンジダ グラブラタ <i>Candida glabrata</i> ATCC 26512	15 秒	6.0×10 <sup>6</sup>	>5.8	>99.999
	カンジダ アルビカンス <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	15 秒	8.2×10 <sup>6</sup>	>5.9	>99.999

表2 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(%)
グラム陰性菌	アシネトバクター バウマニ <i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC 19606	15 秒	7.1×10 <sup>6</sup>	>5.9	>99.999
	多剤耐性緑膿菌(MDRP) <i>Multi-drug-resistant Pseudomonas aeruginosa</i> GTC 2017	15 秒	3.8×10 <sup>7</sup>	>6.6	>99.999
	腸管出血性大腸菌(O157:H7) <i>Escherichia coli</i> O157:H7 ATCC 43895	15 秒	6.8×10 <sup>6</sup>	>5.8	>99.999
	リステリア モノサイトゲネス <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 7644	15 秒	6.9×10 <sup>6</sup>	>5.8	>99.999
	リステリア モノサイトゲネス <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 19114	15 秒	7.7×10 <sup>6</sup>	>5.9	>99.999
	サルモネラ コレレスイス <i>Salmonella Choleraesuis</i> ATCC 10708	15 秒	6.0×10 <sup>6</sup>	>5.8	>99.999
陽性菌	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA) <i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus</i> ATCC 33592	15 秒	1.7×10 <sup>7</sup>	>6.2	>99.999
	バンコマイシン耐性腸球菌(VRE) <i>Vancomycin-resistant Enterococcus faecium</i> ATCC 700221	15 秒	7.3×10 <sup>6</sup>	>5.9	>99.999