



指定医薬部外品

速乾性アルコールジェル ウィルステラVH ジェル

幅広い微生物に対して
アプローチが可能な
手指消毒剤です。

有効成分

エタノール
76.9~81.4
vol%含有



60mL

250mL ポンプ付

500mL扁平 ポンプ付



600mL
ディスペンサー用



ウィルステラVHジェル
ノズルカバーの
ご案内

ノズル先端で
固まった薬液
が飛び出す
恐れがあるため、
ノズルカバーを装着
してお使いください。

① ノンエンベロープウイルスを含む、幅広い微生物に効果的

アルコールベースの手指消毒剤です。pHを酸性に調整しており、ノンエンベロープウイルス*を含む幅広い微生物に作用します。 ※ 脂質膜構造を持たず、一般的に消毒剤抵抗性が高いウイルス

② 使い心地のよい低粘度ジェル

のびが良く、手指にすばやく広がります。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。

③ 手荒れに配慮

保湿成分としてグリセリン、ミリスチン酸イソプロピル、アラントインを配合し、手荒れに配慮しています。

④ 国際的な標準試験法に基づいた効力評価を実施

日本環境感染学会の指針で勧められている欧州や米国における標準試験法に準じた試験方法で有効性を評価しています。

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。



壁付型ホルダー
500mL扁平用：商品コード 42054
250mL用：商品コード 42062



壁付型ホルダー(商品コード：41742、41743、42054、42062)と組み合わせて使用します。
**扁平ボトルホルダー
壁付型固定手摺金具**
商品コード 42040



壁付型固定手摺金具(商品コード：42040)と組み合わせて使用します。ピストンで壁付けにも使用できます。
樹脂製手摺壁付ホルダー
500mL扁平用：商品コード 41743
250mL用：商品コード 41742



据置型ホルダー
500mL扁平用：商品コード 42041
250mL用：商品コード 42044



ベッドサイドホルダー
500mL扁平用：商品コード 42048
250mL用：商品コード 42047



※ピンク、ブルーもあります。
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



※ネイビーもあります。
撥水ウエストポーチ濃ピンク
本体：商品コード 98507
撥水ベルト：商品コード 98508



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
携帯用コードリールロング手：
商品コード 94064

600mLディスペンサー用対応 ※薬液、電池は付属していません。

ノータッチ式
ディスペンサー
UD-9600RA



壁付型
アルカリ
乾電池
消毒
噴射/ジェル状/泡状



商品コード 41634
サイズ W139×D99×H248mm

プッシュ式
ディスペンサー
MD-9600A



壁付型
電器不要
消毒
噴射/ジェル状/泡状



商品コード 41794
サイズ W135×D104×H248mm

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る専用のトレイです。



トレイD型

商品コード 41795
サイズ W92×D110×H131mm

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。



**UD-9600A
ディスペンサー用 カウンター20**

商品コード 41972

250mL
500mL扁平
対応

ペダルを踏むと適量の薬液を吐出・噴射。スタンドの高さを簡単に調節することができます。



足踏み式ディスペンサー HC-8000

商品コード 41824
サイズ W270×D326×H1,155~1,555mm

品名	内容量 / 規格	1梱入数	商品コード	JANコード
ウィル・ステラVHジェル	60mL	48	42339	49-87696-42339-8
	250mLポンプ付	10	42336	49-87696-42336-7
	500mL扁平ポンプ付	10	42333	49-87696-42333-6
	600mLディスペンサー用	6	42111	49-87696-42111-0

■ 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2023年8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)