



# 細菌・ウイルス対策に

指定医薬部外品

## 速乾性手指消毒剤 ウィルステラ<sup>®</sup>

有効成分

エタノール  
76.9~81.4vol%  
含有

pHを酸性に  
調整しています。

### 製品特徴

- 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
- ② 皮ふにすっとなじむローションタイプ
- ③ 3種類の保湿剤(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



250mL  
ポンプ付



60mL  
スプレー付

500mL角  
噴射ポンプ付



1L  
噴射ポンプ付



5L

500mL  
GUD-500-PHJ用



600mL  
ディスペンサー用



UD-9600RA  
MD-9600RA専用

## ディスペンサー

より衛生的に手指消毒！

### ノータッチ式ディスペンサー 600mL 対応 UD-9600RA

消毒 噴射/ジェル状/泡状  
センサー アルカリ乾電池  
壁付型

商品コード：41634  
規格：本体 容量：600mL  
入数：6

サイズ：W139×D99×H248mm

※アルカリ乾電池単2×4本（本製品には付属していません）  
または当社指定のACアダプター（別売オプション品）使用



### プッシュ式ディスペンサー 600mL 対応 MD-9600RA

消毒 噴射/ジェル状/泡状  
センサー 手押し 電源不要  
壁付型

商品コード：41618  
規格：本体 容量：600mL  
入数：6

サイズ：W135×D104×H248mm



関連  
ツール

手指消毒  
啓発用  
パネルを付属



### ノータッチ式ディスペンサー 1L 対応 GUD-1000-PHJ

消毒 噴射/ジェル状  
センサー 卓上型  
アルカリ乾電池

商品コード：41962  
規格：本体 容量：1L (500mL※)  
入数：1  
サイズ：W147×D101×H268mm

※1別売のブラケットA型が必要です  
※アルカリ乾電池単1×4本使用  
（本製品には付属していません）  
※GUD-1000-PHJの設置には  
マルチスタンドMS-02をご利用ください



### ノータッチ式ディスペンサー 500mL 対応 GUD-500-PHJ

消毒 噴射  
センサー 卓上型  
アルカリ乾電池

商品コード：41996  
規格：本体 容量：500mL  
入数：1  
サイズ：W113×D103×H225mm

※アルカリ乾電池単3×4本使用  
（本製品には付属していません）  
※GUD-500-PHJの設置には  
マルチスタンドMS-02をご利用ください



## 携帯用ツール

いつでもどこでも手指衛生！



※ピンク、ブルーも  
あります。

### 250mL 対応 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。

### 250mL 対応 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



### 60mL 対応 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

設置場所を  
選ばない！

### ディスペンサー用スタンド IS-2020

商品コード：41804  
規格：本体  
入数：1  
サイズ：W350×D350×  
H1,390mm

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	250mLポンプ付	18	42349	49-87696-42349-7
	60mLスプレー付	80	42424	49-87696-42424-1
	500mL角噴射ポンプ付	10	42426	49-87696-42426-5
	1L噴射ポンプ付	10	42428	49-87696-42428-9
	5L	3	42430	49-87696-42430-2
	500mLGUD-500-PHJ用	12	42004	49-87696-42004-5
	600mLディスペンサー用	6	42108	49-87696-42108-0

■ 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2024年5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）