

SARAYA

商品の詳しい情報は
こちらから▶



ノータッチ式ディスペンサー GUD-1000-PHJ



医療従事者向け

ノータッチで使用液が吐出

センサー感知、ノータッチで
石けん液にも消毒液にも対応。

手を触れずに使用液を手にとることができ、交差汚染のリスクを回避できます。



多彩な使用液に対応する ノータッチ式ディスペンサー



石けん液または消毒液のポンプ付ボトルを入れれば、手を差し出すだけでセンサーが感知して、適量の使用液を吐出・噴射するディスペンサーです。据え置き、壁付け※1 どちらにも対応可能です。

※1：壁付け時は「壁取付セットA型」（別売オプション品）が必要です。

1 ノータッチで衛生的
手を触れずにセンサー感知で
使用液を手にとることができます。

2 多彩な使用液に対応
用途に応じてサラヤの多彩な
ラインナップから使用液を選
択できます。

3 どこでも設置が可能
据え置きでも壁付けでも対応で
き、乾電池式※2なのでコンセント
のないところでも設置可能です。

※2：アルカリ乾電池1×4本使用
（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。）

ノータッチ式ディスペンサー GUD-1000-PHU

卓上型
アルカリ乾電池
石けん
泡状/液状
消毒
噴射/ジェル状

商品コード 41962

W147mm × D101mm × H268mm

●GUD-1000-PHU本体に電池、トレー、使用液ボトルは含まれません。



■電気工事不要
乾電池式。電池寿命
は約1年間※3で、
経済的な省電力設計
です。

※3 石けん液（4×10）を
1000回使用する毎度



■いたずら防止の
カギ付き
使用液収納部分は
カギ付きです。



■使用液補充も簡単
使用液は使い切ると
ポンプ付ボトルごとと
交換するので、衛生的に
ご使用いただけます。

手洗い用石けん

ホイップウォッシュ 無香

（医薬部外品）（無香料）
濃密な泡が手肌を包み
込みやさしく洗浄しま
す。殺菌剤イソプロピ
ルメチルフェニール配
合の手洗い石けんです。



1kg 泡ポンプ付
ディスペンサー用※4
商品コード 42124

シャボネットユーム P-5

（医薬部外品）（無香料）
香料無添加。手洗いと
同時に殺菌・消毒がで
きます。
泡状または液状で吐出
します。



1kg 泡ポンプ付
ディスペンサー用※4
商品コード 23335

1kg ポンプ付
商品コード 23347

手指消毒剤

ヒビスコール液A1%

（医薬用医薬品）（液状）
有効成分クロルヘキシジングル
コン酸塩0.10W/v%とエタノール
83vol%を含有し、手術時手
指消毒剤に求められる殺菌効果
と持続活性を備えています。



1L 噴射ポンプ付
商品コード 42346

ヒビスコール液A0.5%

（医薬用医薬品）（液状）
有効成分クロルヘキシジングル
コン酸塩0.5W/v%とエタノール
83vol%を含有し、手術時手
指消毒剤に求められる殺菌効果
と持続活性を備えています。



1L 噴射ポンプ付
商品コード 42342

ヒビスコール液A

（医薬用医薬品）（液状）
有効成分クロルヘキシジングル
コン酸塩0.2W/v%とエタノール
83vol%を含有し、持続活性
を備えています。



1L 噴射ポンプ付
商品コード 42018

ウィル・ステラV

（第3類医薬品）（液状）
有効成分エタノール76.9～
81.4vol%を含有し、ウイル
ス、一般細菌、真菌など、広範
回の微生物に作用します。



1L 噴射ポンプ付
商品コード 42427

ヒビスコールSジェル1

（第2類医薬品）（ジェル状）
有効成分クロルヘキシジングル
コン酸塩0.2W/v%とエタノール
83vol%を含有し、殺菌持
続効果を発揮します。



500mL角 ポンプ付※5
商品コード 42134

ウィル・ステラVH

（指定医薬部外品）（液状）
有効成分エタノール76.9～
81.4vol%を含有し、ウイル
ス、一般細菌、真菌など、広範
回の微生物に作用します。



1L 噴射ポンプ付
商品コード 42428

手指用殺菌消毒剤 （抗菌性スクラブ剤）

スクラビンス4%液

（医薬用医薬品）（液状）
100mL中に有効成分のクロル
ヘキシジングルコン酸塩を4g
含有し、洗浄剤と発泡剤を組み
合わせた医療従事者のための
手指用殺菌消毒剤です。



1L ポンプ付※6
商品コード 25013



500mL角ポンプ付GUD用※7
商品コード 25014

※6：スクラビンス4%液1Lの使用には別売オプション品の「スプレーA型」が必要です。
※7：スクラビンス4%液500mL角ポンプ付GUD用の使用には別売オプション品の「プラケットA型」
「スプレーA型」、「スプレーB型」が必要です。