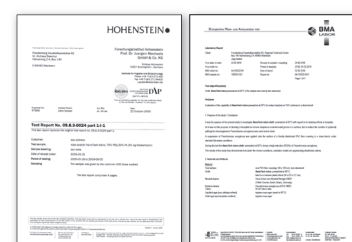
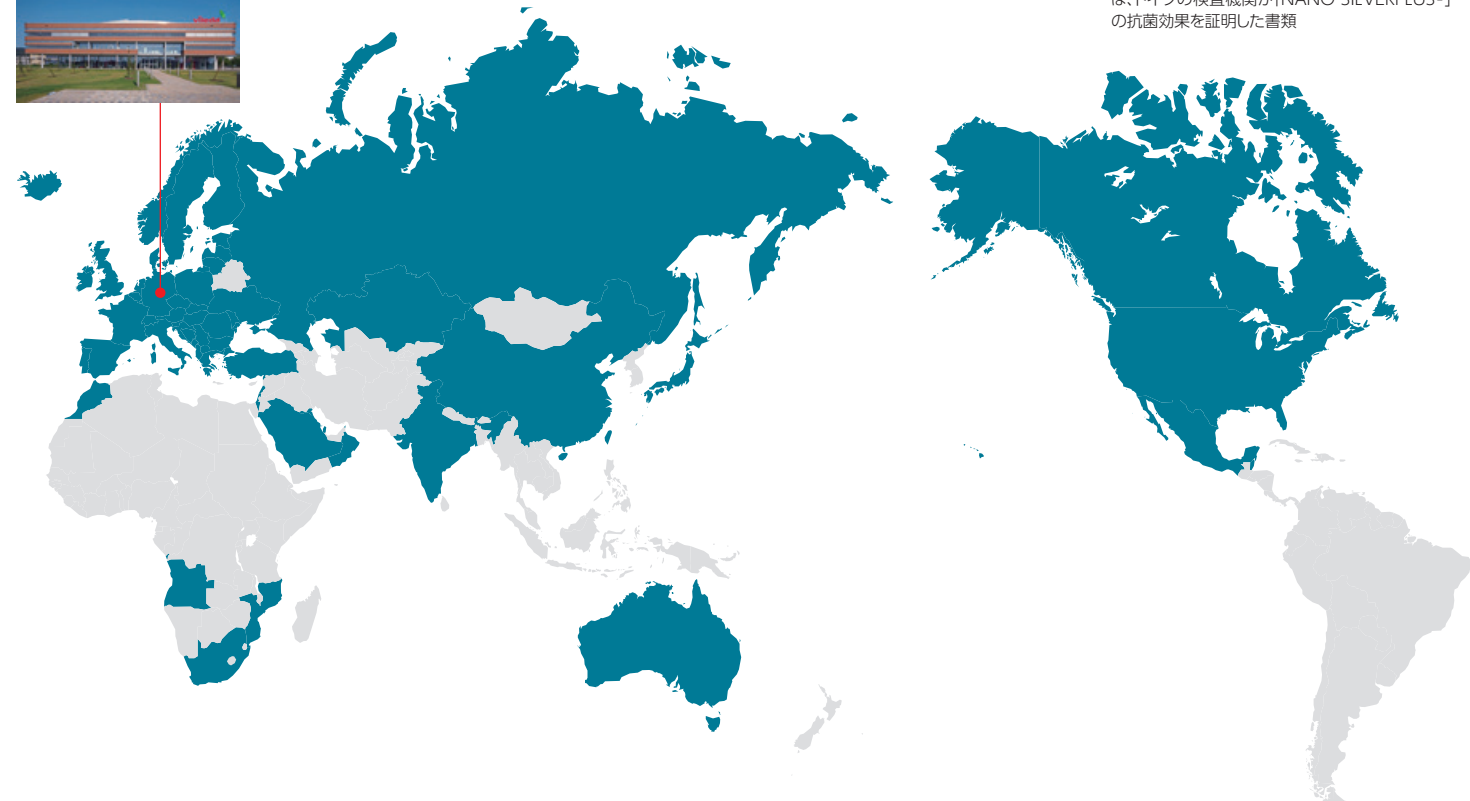


Vileda Professional

「Vileda Professional」は、ドイツに本社のある
フロイデンベルク・ホーム＆クリーニング・ソリューション社の業務用清掃アイテムのブランドです。
家庭用ブランド「Vileda」を含め、現在、世界で50以上の国と地域で販売。
その優れた商品開発力とコンサルティング力により、
欧州を中心に500以上の医療現場で採用されるなど、世界各国で高い評価を得ています。

ドイツ・ヴァインハイムの
Vileda本社



導入に当たっては、各種エビデンスをご提供。上記は、ドイツの検査機関が「NANO SILVERPLUS®」の抗菌効果を証明した書類

製品仕様

NANO SILVERPLUS® (ナノ シルバープラス)

| 製品名 | 商品コード | サイズ |
|-------------------|--------|---------|
| NANO SILVERPLUS 青 | 148290 | |
| NANO SILVERPLUS 赤 | 148291 | |
| NANO SILVERPLUS 黄 | 149168 | 38x40cm |
| NANO SILVERPLUS 緑 | 149169 | |

PVA® CLEAN (PVA クリーン)

| 製品名 | 商品コード | サイズ |
|-------------|--------|---------|
| PVA CLEAN 青 | 148248 | 38x40cm |
| PVA CLEAN 赤 | 148249 | |

Vileda® スポンジたわし

| 製品名 | 商品コード | サイズ |
|------------------|--------|--------|
| Vileda スポンジたわし 青 | 123114 | |
| Vileda スポンジたわし 赤 | 123112 | 6x14cm |
| Vileda スポンジたわし 黄 | 123113 | |

■洗濯表示記号について

液温は95°Cを限度とし、
洗濯機で洗濯できる

低い温度でのタンブル乾燥ができる
(排気温度上限60°C)

アイロン仕上げ禁止

液温は60°Cを限度とし、
洗濯機で洗濯できる

タンブル乾燥禁止

ドライクリーニング禁止

酸素系漂白剤の使用はできるが、
塩素系漂白剤は使用禁止

塩素系漂白剤は使用禁止

●Vileda、PVA、NANO SILVERPLUS、 の商標は、Carl Freudenberg KG社の登録商標です。●Viledaスponジは、FHCS GmbH社製です。●TEFLON®はデュポン社の登録商標であり、FHCS GmbH社の使用許可を得ています。●FHCS GmbH社は、Freudenberg Home & Cleaning Solution GmbH社の略称です。●Recommended by DuPont TM Teflon® quality tested nonstick coatings. ●TEFLON® is a registered Trademark of DuPont and is used under license by FHCS GmbH.

VCバイリーン クリエイト株式会社

<http://www.vicre.co.jp/>

〒104-0045 東京都中央区築地5-6-4 浜離宮三井ビルディング
TEL.03-4546-1184 FAX.03-4546-1146

お問い合わせ

世界のプロが選ぶ、信頼のブランド

Vileda Professional helps you make a difference.



違いを実感! パフォーマンスに差がつくVileda Professional。

vileda
PROFESSIONAL

NANO SILVERPLUS®

ナノシルバー-plus

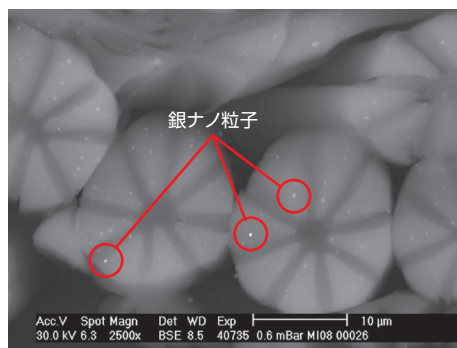


銀抗菌でバクテリアの発生・繁殖を抑制!

主な特長

- バクテリアの発生・繁殖を抑える銀抗菌仕様。
銀のチカラで、生乾き臭などのイヤな臭いの発生も抑制します。
- 銀ナノ粒子を繊維の中に埋め込んでいるので、洗濯を200回繰り返した後も抗菌性が持続します。
- 長纖維（エンドレスファイバー）を使用。耐久性に優れるとともに、繊維の脱落が少ないので仕上げぶきに最適です。
- マイクロファイバーのくさび状のエッジが、油膜などのガソロソな汚れをかき取り、大量の汚れをホールド。
- からぶきでも水ぶきでもクリアな仕上がり。
水滴やふき跡が残りにくく、2度ぶきの手間が省けます。

95 ▲ ○



NANO SILVERPLUS®の電子顕微鏡写真



院内感染対策が大命題となっている病院や介護施設ではNANO SILVERPLUS®の銀抗菌は必須でしょう。



こんなところに

- 病室の什器、手術室の医療機器
- 厨房の調理器具、食堂の什器
- トイレ・化粧室のクリーンアップ
- ショーケースの指紋汚れ
- ガラスやステンレスの磨き上げ

PVA® CLEAN

PVA クリーン

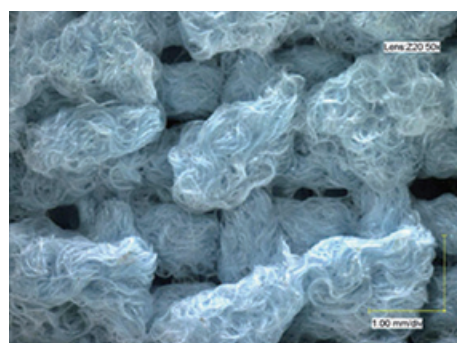


たっぷり吸って、素早く落ちる。

主な特長

- マイクロファイバーを立体的に編み上げ、ポリビニールアルコールでコーティングした新タイプのクロスです。
- 抜群の吸水性を誇り、自重の約5倍の水分を保持します。
バスルームや洗面台、シンクなど、水回りの清掃に最適です。
- マイクロファイバーとポリビニールアルコール・コーティングのW効果で、汚れ落としと仕上げがこの1枚でOK!
- ふき取ったゴミやコーヒーなどの汚れも、すぐだけ簡単な落とせます。
- 適度な厚みとソフトな風合い。
手によくなじむ、ふきやすいワイピングクロスです。

95 ▲ ○



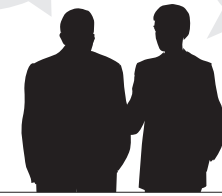
PVA® CLEANの電子顕微鏡写真



汚れ落ちがいいので、作業が楽!



ホテルのシャワー室の仕上げにお薦め!「PVA® CLEAN」は吸水力があるで水滴をしっかりふき取れ、作業時間も短縮できます。



こんなところに

- シャワー室の壁・床のふき上げ
- レストランのテーブルの汚れ
- 厨房のシンクや調理台
- ショーウィンドウやガラス扉の清掃
- FRPや衛生陶器のクリーンアップ

Vileda® スポンジたわし



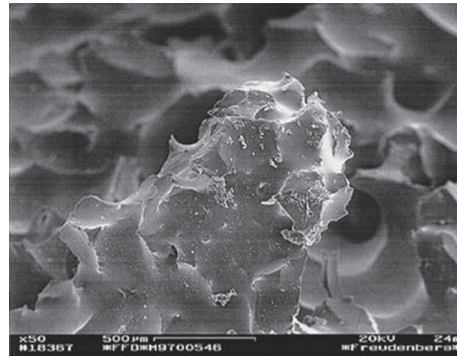
キズが付きにくく、しっかり洗える。

60 ▲ ○

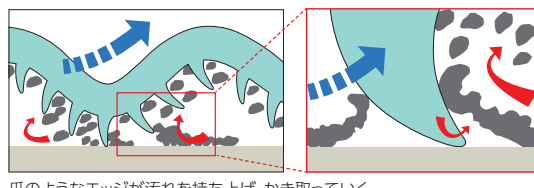
✖ ✎

主な特長

- 対象物の表面を傷付ける可能性の高い鉱物性研磨材は使っていません。
- 表面に波型加工した粒状のポリウレタンが汚れを持ち上げ、ガソロソな汚れも強力にかき出します。
- 水回りに多く用いられているFRPやガラス、陶器、ステンレスなどの清掃に最適です。
- Dupon社からTeflon®製品のメンテナンス推奨品に認定されています。
- スポンジ部分は弾力性に富み、へたりにくいので、長くお使いいただけます。



ポリウレタン粒子の電子顕微鏡写真



うがいをしたのか、洗面ボウルにこびり付いている食べかす。乾燥すると落ちにくいこんな汚れも「Vileda スポンジたわし」なら簡単!



こんなところに

- バスルームの湯あか、鏡のうろこ汚れ
- 洗面台回りのヌメリ、水あか
- 衛生陶器の黄ばみ、人造大理石のくすみ
- シンクやコンロ回りの油汚れ
- 鍋やフライパンのこびりつき、茶渋