

# NEWS RELEASE



2021年1月27日

## ロールスクリーン「ソフィー」に安心・安全の 抗菌・抗ウイルス生地が新登場！2月1日から発売

株式会社ニチベイ（本社：東京都中央区、代表取締役：福岡勇之輔）は、ロールスクリーン「ソフィー」に抗菌・抗ウイルス生地（3生地10色）を追加。2月1日（月）から発売します。不特定多数が利用する公共施設、医療機関をはじめ、一般住宅や店舗、事務所など抗ウイルス生地が求められる場所に、インテリア性が高く使いやすいラインアップを揃えました。



### ロールスクリーン「ソフィー」抗菌・抗ウイルス生地構成

- ハーブス（4色）— SEK制菌・抗ウイルス性能をそなえた広幅対応生地（ハーブスのみ）で、グリーン購入法にも適合



- ラフィーAnv（3色）— ザックリとした織りと光沢感が特長の「ラフィー」に抗菌・抗ウイルス加工をほどこした生地



- ラフィー遮光Anv（3色）— ザックリとした織りが特長の「ラフィー遮光」に抗菌・抗ウイルス加工をほどこした生地



### ロールスクリーン「ソフィー」抗菌・抗ウイルス生地概要

発 売 日 : 2021年2月1日(月)

製作可能寸法 : 幅 (W)20 ~ 290 cm (ラフィーAnv、ラフィー遮光Anvは~195 cm) 、高さ (H) 10 ~ 450 cm

色 数 : 3生地10色

タ イ プ : 10タイプ

操 作 方 法 : 6種類

参 考 価 格 : 13,300円～(標準タイプチェーン式)

上記価格には消費税および取付け施工費、商品梱包輸送費は含まれておりません。

※メカタイプ・操作方法により製作可能寸法・価格が異なります。

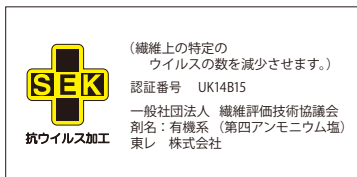
※商品の詳細はこちらでご確認ください。 → <https://dbook.nichi-bei.co.jp/sophyanv/book/>

## 参考資料

### ◆ハーブス

#### ハーブスに許諾されているSEK抗ウイルス加工マーク

一般社団法人 繊維評価技術協議会 (JTETC) より、繊維上の特定のウイルスの数を減少させる加工のうち、認証基準を満たすものに許諾されるマークです。

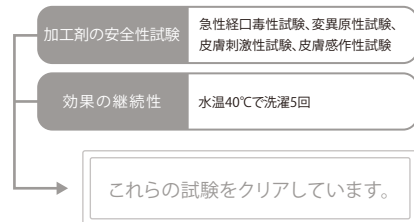


#### ■SEK抗ウイルス加工

抗ウイルス加工の目的は、繊維製品に付着したウイルスの数を減少させて清潔に保ち、ウイルスの伝播を弱めることにあります。

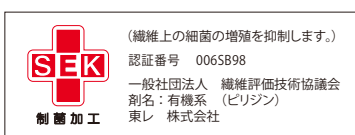
##### △ 注意

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 抗ウイルス性試験は、ウイルス株: ATCC VR-1679 (エンベロープ有) を 25°Cで2時間放置して実施しています。
- 抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。



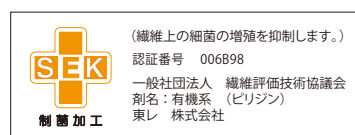
#### ハーブスに許諾されているSEK制菌加工(特定用途・一般用途)マーク

一般社団法人 繊維評価技術協議会 (JTETC) より、繊維上の細菌の増殖を抑制する加工のうち、認証基準を満たすものに許諾されるマークです。設置場所によって (特定用途) か、(一般用途) かをご指示ください。



#### ■SEK制菌加工(特定用途)

医療機関・介護施設及び行政機関などが必要と認めて指定する場所に設置できる商品で、その他の場所には設置できません。

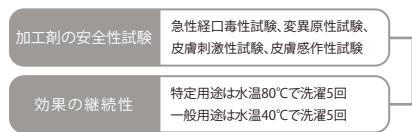


#### ■SEK制菌加工(一般用途)

一般家庭等で幅広く使用することができる商品で、不特定多数の方が出入りする公共施設や幼稚園・保育園にもおすすめです。

#### ■SEK試験対象菌と影響

試験対象菌	SEK (特定用途)	SEK (一般用途)	菌の影響
黄色ブドウ球菌	●	●	傷口の化膿・食中毒
肺炎かん菌	●	●	肺炎の原因菌の一つ
MRSA	●	—	抗生素質メチシリンに耐性を獲得した黄色ぶどう球菌



これらの試験をクリアしています。

### ◆ラフィーAnv・ラフィー遮光Anv



#### ■JIS抗ウイルス性能

- 試験方法: JIS L 1922 繊維製品の抗ウイルス試験方法 ブラーカ測定法
- ウイルス株: ATCC VR-1679 (エンベロープ有)
- ・洗濯処理: なし (非ウォッシュブル)
- ・判定基準: 抗ウイルス活性値2.0以上
- ・試験結果:

試料	抗ウイルス活性値	減少率
ラフィーAnv	4.2以上	99.9%以上
ラフィー遮光Anv	4.2以上	99.9%以上

※当社での試験であり、性能を保証するものではありません。  
※本製品は医療や病気の予防等を目的とするものではなく、全てのウイルスに対し効果を保証するものではありません。



#### ■抗菌性能

- 試験方法: JIS L 1902 繊維製品の抗菌性試験方法 菌液吸収法
- 供試菌: 黄色ブドウ球菌、肺炎かん菌、MRSA
- ・判定基準: 抗菌活性値2.0以上
- ※ラフィーAnv、ラフィー遮光Anvは、判定基準をクリアしています。
- ※当社での試験であり、性能を保証するものではありません。
- ※本製品は医療や病気の予防等を目的とするものではなく、全ての菌に対し効果を保証するものではありません。