

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

製品上の特定のウイルスの数を減少させます

その空間に、
抗ウイルス壁紙。



抗ウイルス壁紙

トルウイルス S

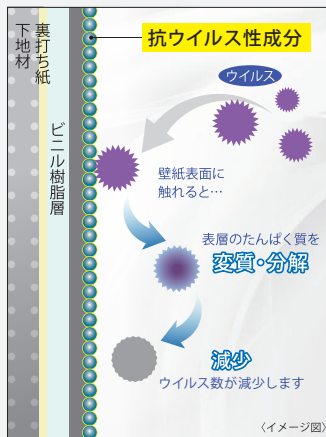
SINCOL®

抗ウイルス壁紙

トルウイルス S

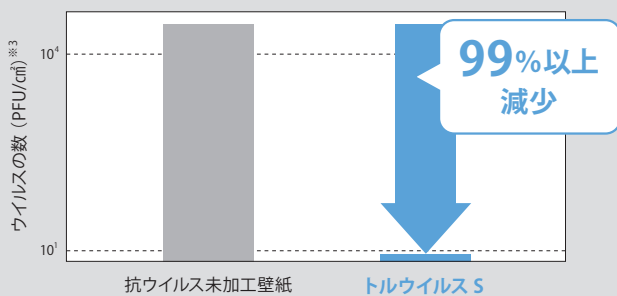
抗ウイルス

壁紙表面に抗ウイルス性成分をコーティングした壁紙。
ウイルス表層のたんぱく質を変質・分解し、ウイルス数を減少させます。



■ 抗ウイルス試験

24時間後のウイルス A^{*1} のウイルス数の変化



試験機関：(一財)ニッセンケン品質評価センター

試験方法：ISO 21702法 試験ウイルス：ウイルスA^{*1} (エンベロープ^{**2}なし)

*1：薬機法(医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律)の関係上、特定のウイルス名が表記できないため、ウイルスAと記載しています。

*2：ウイルス粒子に見られる膜状の構造。エンベロープがない場合は、エンベロープ有りの場合と比較してアルコール製剤が効きにくいと言われています。

*3：PFU (Plaque-forming unit) プラーク法により測定したウイルス数の指標

■ 使用薬剤の安全性

経口毒性や皮膚刺激性など SIAA 安全性試験にクリアした薬剤を使用しています。

項目	薬剤データ
急性経口毒性	> 2,000mg/kg
皮膚一次刺激性	刺激性なし
変異原性	陰性
皮膚感受性	陰性

トルウイルス S 選択上のご注意

- SIAAの安全性基準に適合しています。
- ウイルス自体を忌避する効果はありません。
- 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。また、感染予防を保証するものではありません。
- 医薬品や医療機器などの医療を目的とした製品ではありません。
- 抗ウイルス性能は全てのウイルスに対して発現するものではありません。また、全てのウイルスに同様な試験結果が得られるとは限りません。
- 表面の状態(汚れ、摩耗など)により抗ウイルス性能が低下することがあります。

抗菌

壁紙表面に付着した細菌の繁殖を抑制します。

抗菌性能試験結果 抗菌壁紙は「<0.63」の性能を有しています。

試験菌	無加工試験片 (接種直後)	無加工試験片 (24時間培養後)	抗菌壁紙 (24時間培養後)
黄色ぶどう球菌	1.8×10^4	4.4×10^4	<0.63
大腸菌	1.7×10^4	4.6×10^5	<0.63

試験機関：(一財)カケンテストセンター

〔試験方法〕壁紙工業会制定「抗菌壁紙性能規定」に準拠

- 上記データは代表値であり、保証値ではありません。使用場所、気温、日照などの条件によって異なります。
- 製品の表面に付着したウイルスや細菌に効果を発揮します。
- 空気中のウイルスや細菌を自ら取り込む性能はありません。

その空間に、
抗ウイルス壁紙。



福祉
施設

トルウイルスSを
施工した壁面には

SIAA認証ラベル

を表示することができます。



※イメージ写真



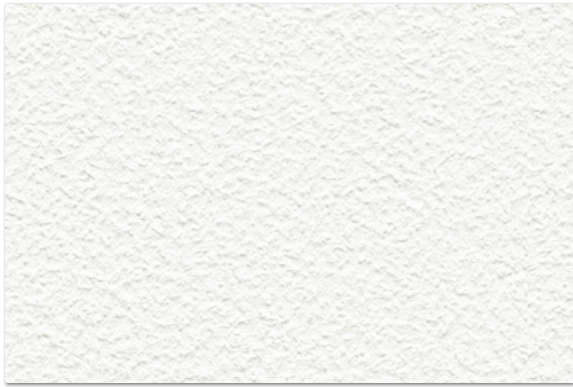
医療
施設



宿泊
施設



住空間



STV 5901



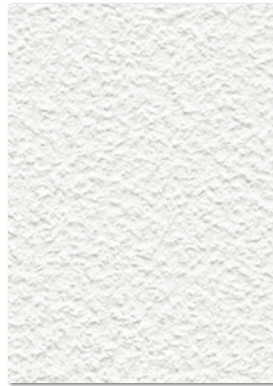
STV 5904



STV 5906



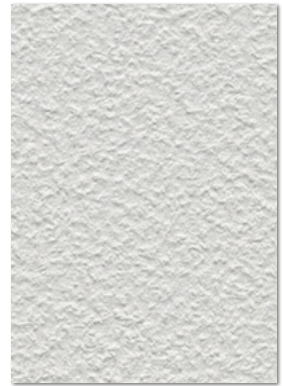
STV 5902



STV 5903



STV 5905



STV 5907

STV 5901～5907

不燃 巾 92cm フリージョイント



トルウイリス S

抗ウイルス 抗菌 防かび



STV 5908



STV 5909



STV 5910

STV 5908～5910

不燃 巾 92.5cm ↓64.1 ↔ 92.5cm



トルウイリス S

抗ウイルス 抗菌 防かび

商品規格

トルウイリス S STV 5901～5920

1,000 円 / m (AA 1,090)

F☆☆☆☆・JIS規格・SV規格

※表示価格は希望小売価格です。消費税は含みません。

下地との組み合わせによる防火性能

防火種別	防火性能(直張り)			材料区分
	不燃下地・不燃石膏ボード	準不燃下地	金属下地	
1-4	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	塩化ビニル樹脂系壁紙

防火認定番号が変更となる場合があります。日本壁装協会の「壁紙品質情報検索システム」で商品番号から最新の認定番号をご確認ください。
(<http://www.wacoa.jp/Hekisou/>)



STV 5911



STV 5914



⚠ STV 5916



STV 5912



STV 5913



⚠ STV 5915



⚠ STV 5917

STV 5911～5917

不燃 巾 92cm フリージョイント



トルウイルス S

抗ウイルス 抗菌 防かび

⚠ 濃色の壁紙は、ひっかき傷や糊の拭き残しにご注意ください。糊付け後は大きなたたみ、折りジワにご注意ください。



STV 5918



STV 5919



⚠ STV 5920

STV 5918～5920

不燃 巾 92.5cm ↑64.1 ↔ 92.5cm 木種：ウォールナット



トルウイルス S

抗ウイルス 抗菌 防かび

⚠ 濃色の壁紙は、ひっかき傷や糊の拭き残しにご注意ください。糊付け後は大きなたたみ、折りジワにご注意ください。

壁紙施工のポイント

● 柄合わせについて

ジョイント位置は、端部同士で施工してください。有効巾以外での施工や、壁紙の端部と中央部でジョイントした場合には色差が生じることがあります。

柄合わせの必要な商品は、無地よりも要尺が多くなりますのでご注意ください。

● 有効巾について

壁紙は必ず見本帳に表示している有効巾でご使用ください。重ねしろは有効巾に含みません。有効巾以外での使用は左右の色違いを発生させます。

● 張り出し確認

壁紙を2巾張った後、商品に問題がないことを確認した上で作業を続行してください。問題のある場合には販売店までご連絡ください。3巾以降の作業が進行した場合、施工費賠償につきましては原則としてお受け致しかねますのでご了承ください。

● 壁紙の柄の見え方について

壁紙は同じ柄の繰り返しで作られているため、光の当たり方・見る角度などによって柄の繰り返しが目立つ場合があります。あらかじめご了承ください。

トルウイルス S を施工した壁面にはSIAA認証ラベルを表示することができます。

壁紙現物サンプル、SIAA認証ラベルのご請求は営業担当者までお問い合わせください。

<https://www.sincol-group.jp>

シンコールグループ



施工例の写真は印刷のため実際の商品と異なって見える場合もありますのでご了承ください。

掲載商品の価格及び仕様は、本見本帳発行時(2021年2月)のものです。予告なく価格変更、仕様変更、廃番とすることがございます。あらかじめご了承ください。
在庫と納期は当社営業担当、販売会社へお問い合わせ下さい。

SINCOL®