

# 車いす用 消毒液スタンド

届いて欲しい私達の思い



なぜこのスタンドを使っていたらよかったのか

車いすの方達をこの現状から **「守りたい!!」** という一心です。

車いすを利用されている方に聞かせて頂いたお話を紹介させていただきます。



足踏み式の消毒液スタンド⇒踏めないので消毒できない  
自動の消毒液スタンド⇒反応しない(手が届かない)時、後ろがつまり迷惑をかける時がある。  
消毒液ボトルだけが置かれている場合⇒膝の上に置いて消毒をされます。  
しかし、周りで見ている方達は「あまり気持ちのいいものではないのかな」と思われ消毒がやりづらい状態です。

**このような現状なのです!!!**

だからこそ

**軽い力**で消毒でき **笑顔**  が溢れる  
**消毒液スタンドです!!!**

色々な思いが詰まった自信作を是非ご検討ください!!!





一番気になられる方が多い接触する部分(リング)は  
**特にこだわっています！！**

清掃・抗菌の専門企業リースマツ様とのコラボにより

**永久抗菌** されています！！

抗菌認証テスト済みでSGSテスト結果は、  
99%抗菌効果を示しています

**水洗いもでき清潔に保って頂けます！！**

※詳細 別紙有り



**汗でも錆びない**  
**屋外で使える**

**オールステンレス製**

**永久品質！！**





2021  
健康経営優良法人  
Health and productivity  
ブライツ500

- 会社名: 株式会社 西田製作所
- 設立: 1986年5月8日 (創立35年)
- 役員: 代表取締役 民 理恵
- 従業員数: 32名 (アルバイト含む)
- 事業所: 〒617-0003 京都府向日市森本町高田24番地
- TEL 075-925-1150 FAX 075-925-1151

 地域未来牽引企業

#### ■地域未来牽引企業

2020年10月13日に経済産業省  
地域未来牽引企業に認定されました

#### ■健康経営優良法人 認定

2021年3月4日に経済産業省  
健康経営優良法人2021 ブライツ500に認定されました

# 正面



# 側面





実際使用されている様子



私達が作らせていただいた自信作  
「車いすの方が使いやすい消毒液スタンド」  
を詳しくご紹介させていただきます。

## ■ 材質：ステンレス

「オールステンレス製」なので屋外で使用されてもサビの心配がございません!!  
丸洗い洗浄もでき清潔に保つことが可能です。

■ 本体サイズ：高さ × 幅 × 奥行き 1000mm × 150mm × 250mm

■ 台座サイズ：幅 × 奥行き 250mm × 290mm ■ 重さ：5 kg

■ ボトル収納：高さ250mm以下 直径 100mm以下



ボトルの受け皿の下には  
噴霧量やボトルの高さが  
調節できるネジがついています。



車いすの方に使用していただくリングです。  
永久抗菌されるシートが貼られているので  
安心してお使いいただけます!!

この永久抗菌シートについては  
別紙にて詳しく説明させて頂いてます。



もちろん

足での使用も可能です。

ボトルに直接触れなくていい

仕様になっています。



実際に置かせて頂いている施設をご紹介します。



## 太陽の家(京都事業本部)様

パラリンピックを創った日本医師・中村裕さんが創られた「太陽の家」様に置いて頂いています。



## パラリンピック競技車いすフェンシング ナショナルトレーニングセンター強化拠点施設



日本代表を目指されている車いすフェンシング選手の方達に使用して頂いています。

実際に置かせて頂いている施設をご紹介します。



## 京都障害者スポーツ振興会様

フェンシング協会理事をされてる  
山本英嗣様のご紹介で置かせて頂いています。

## 同志社女子大学様



車いすフェンシング日本代表のコーチをされてる  
田淵英孝様のご紹介で置かせて頂いています。

パンデミックの出現によって世界の環境が大きく変わっている中

私達はこの先どうなるのかという不安ばかり抱えています。

日々、コロナを終息させようと努力してくださってる医療従事者の方達と共に

私達が作ったこのアルコールスタンドが各地に置かれ、

ほんの少しでもコロナの終息の力になればと思います。

私事ですが3月31日に結婚しました。

いつか産まれてくる我が子や他の子供達が

自由に外へ出たり学校に行けるようになることを夢んでいます。

是非このスタンドを知っていただき使っていただきたいです！！

どうかこの思い叶えていただけないでしょうか。

よろしくお願い致します。

スタッフ代表 新井 慎太郎

Cu+Ag

銅+銀イオン抗菌フィルム

# TACTIGARD

タクティガード

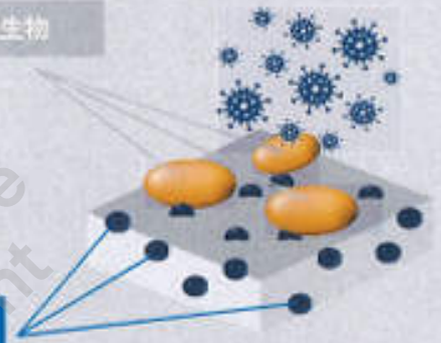
STEK

強力な銅+銀ナノ粒子、イオンを放出し

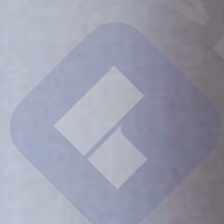
有害な微生物を殺しウイルスやバクテリアからあなたを守ります。

3層抗菌構造  
優れた耐久性  
傷がつきにくい  
クリーナーセーフ  
指紋防止  
どこにでも設置可能

微生物

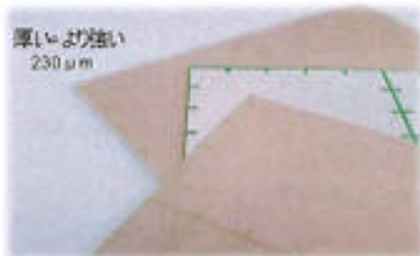
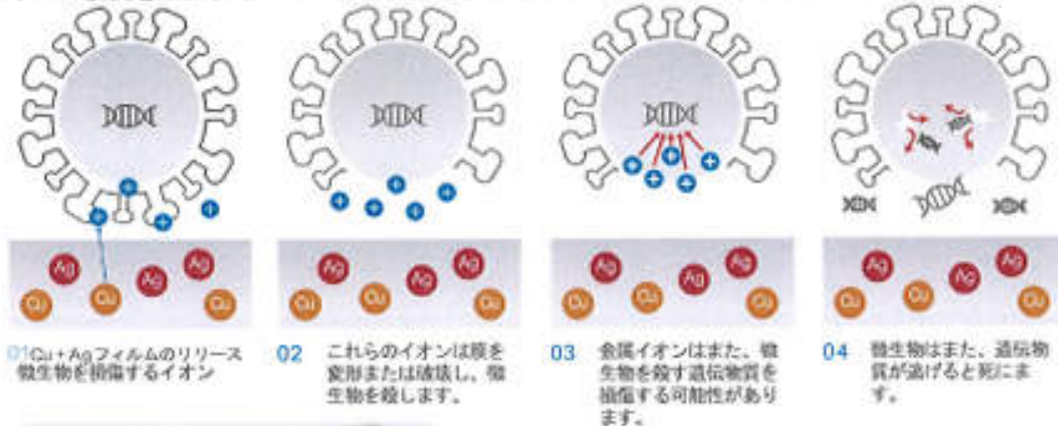


紙および銅イオン



## 銅+銀イオンフィルムの仕組み

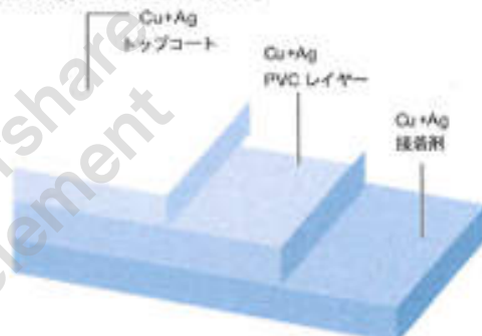
銅は、RNA複製を阻害することにより、微生物の繁殖を防ぐことが証明されています。



タクティガードの茶色は銅が豊富な組成に由来し、厚みのあるタクティガードはすべての層に銅を含み、優れた抗菌特性が得られます。

## 3層の抗菌構造

3層\*の抗菌構造により、摩耗しても裂けても強度を維持する強力な抗菌保護が保証されます。



## どこでもインストール可能

タクティガードはPVCで構成されています。PVCは、あらゆる表面を熱で容易に成形できる材料です。空気を含まない構造により、貼り付けが非常に簡単です。



幅広い環境で非常に  
効果的



有効性の面でより  
経済的



より環境に優しい  
\*銅フィルムと比較して

## 抗菌認証テスト済み

SGSテスト結果は、99%の抗菌効果を示しています。



お問い合わせ・施工に関するお問い合わせ

✉ [info@stek-japan.com](mailto:info@stek-japan.com)  
 🌐 [www.stek-japan.com](http://www.stek-japan.com)  
 🌐 [www.stekautomotive.com](http://www.stekautomotive.com)





**PRODUCT PERFORMANCE TESTING LABORATORY**  
 100 Clemson Research Blvd., Anderson, SC 29625  
 Phone 864.646.8453 Fax 864.646.2821  
 Email testing@tcnatile.com Web www.TCNAtile.com

TCNAテストレポート番号:TCNA-0792-20

ページ: 1/3

- 対象内容 : タクティガード/クラリパーレ/エックスグレア/コパックス
- テスト日 : 11/7/2020 - 12/7/2020
- テスト手順 : ISO 21702:2019
- テスト条件 : プラスチックおよびその他の非多孔質表面の抗ウイルス活性の測定。

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| ウイルス                       | セルライン              |
| ヒトコロナウイルス 229E ATCC VR-740 | MRC-5 ATCC CCL-171 |

- テストサンプルサイズ : 50mm × 50mm50
- テストサンプル試料 : 15分間のUV殺菌ウイルス及び細胞株  
: 0.40 mL;
- 適用されるテスト  
サスペンションの量 : 10<sup>6</sup>TCID50/mL
- ウイルスの感染力値 : 1分、10分、24時間
- 接触露光時間 : 25° C ± 1時の温度
- 環境条件 : RH ≥ 90%

テスト結果:試験サンプルに対してヒトコロナウイルス229Eを用いて行った試験結果

| サンプル       | 感染力値                      | 接触回復時間<br>0 分/時 | 接触回復時間<br>1 分 | 接触回復時間<br>10 分 | 接触回復時間<br>24 時間    |
|------------|---------------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------------|
| サンプル1      | 10 <sup>6</sup> TCID50/mL | 6               | 6             | 3              | 0<br>ウイルスは検出<br>なし |
| サンプル2      |                           | 6               | 6             | 3              | 0<br>ウイルスは検出<br>なし |
| サンプル3      |                           | 6               | 6             | 3              | 0<br>ウイルスは検出<br>なし |
| 削減 (log10) |                           |                 | 削減なし          | 3              | 6                  |
| 減額率        |                           |                 | 削減なし          | 99%            | 100%               |

This report is confidential and has been prepared for the exclusive use of the client. It is not an endorsement, approval, certification, or criticism of any product by TCNA. This report shall not be published in any form without prior written consent from TCNA.



**PRODUCT PERFORMANCE TESTING LABORATORY**  
 100 Clemson Research Blvd., Anderson, SC 29625  
 Phone 864.846.8453 Fax 864.846.2821  
 Email testing@tcnatile.com Web www.TCNAtile.com

TCNAテストレポート番号:TCNA-0792 -20

ページ: 2/3

試験サンプルに対してヒトコロナウイルス229Eを用いて行った試験結果

| サンプル  | ウイルス              | セルライン | 感染力価<br>TCID50/mL         | 接触露光時間 | 減少率 (%)  |
|-------|-------------------|-------|---------------------------|--------|----------|
| サンプル1 | ヒトコロナウイルス<br>229E | MRC-5 | 10 <sup>6</sup> TCID50/mL | 1分     | 削減<br>なし |
| サンプル2 |                   |       |                           |        | 削減<br>なし |
| サンプル3 |                   |       |                           |        | 削減<br>なし |

| サンプル  | ウイルス              | セルライン | 感染力価<br>TCID50/mL         | 接触露光時間 | 減少率 (%) |
|-------|-------------------|-------|---------------------------|--------|---------|
| サンプル1 | ヒトコロナウイルス<br>229E | MRC-5 | 10 <sup>6</sup> TCID50/mL | 10分    | 99%     |
| サンプル2 |                   |       |                           |        | 99%     |
| サンプル3 |                   |       |                           |        | 99%     |

| サンプル  | ウイルス           | セルライン | 感染力価<br>TCID50/mL         | 接触露光時間 | 減少率 (%) |
|-------|----------------|-------|---------------------------|--------|---------|
| サンプル1 | ヒトコロナウイルス 229E | MRC-5 | 10 <sup>6</sup> TCID50/mL | 24時間   | 100%    |
| サンプル2 |                |       |                           |        | 100%    |
| サンプル3 |                |       |                           |        | 100%    |

\* 接種として使用される初期感染力価に対して算出された割合低減率。



**PRODUCT PERFORMANCE TESTING LABORATORY**  
100 Clemson Research Blvd., Anderson, SC 29625  
Phone 864.646.8453 Fax 864.646.2821  
Email testing@tcnatile.com Web www.TCNAtile.com

TCNAテストレポート番号: **TCNA-0792 -20**  
免責事項および責任の制限

ページ: 3 OF 3

このレポートは、クライアントの使用のために提供され、第三者への提供はされません。  
これは、専門的な知識を得ている人を対象に作成されています。  
クライアントによって公開された場合は、この免責事項と責任の制限を含め、完全に公開する必要があります。

このレポートは、特定の製品またはそのアプリケーションに対するTCNAによる承認、推奨、承認、認証、または批判ではありません。TCNAは、特定の製品の使用または設置を検討している人は、その人のニーズに固有のアドバイスについて製造元または業界の専門家に相談し、特定の製品に関連する適用法、法令、規則、または規制を検討することをお勧めします。TCNAは、クライアントの特定の製品が使用される可能性のあるさまざまな方法やアプリケーションをすべて知っているわけではないため、警告を提供したり、特定の製品の使用の適合性をさらに調査したりする義務を一切負わないものとします。

特に明記されていない限り、TCNAは、クライアントから提供され、クライアントから示されたラボレポートで特定された特定のテスト対象資料をテストしました。TCNAは、クライアントから提供された情報を独自に検証することではなく、他のテストされていない材料で同様の結果が得られることを表明するものではありません。クライアントによって作成されたタイルまたは製品、またはタイルまたは製品の同じバッチからのものであるとされています。また、TCNAは、このレポートの日付が同時にまたは他の時間に発生する生産を表すとは述べていません。TCNAの知識と管理を超えたサンプリングと品質管理のパラメータに基づいて、製造業者のみがその主張を行うことができます。TCNAは、メーカーの生産の監督、レビュー、管理、または品質管理を提供しません。

TCNAは、クライアントの製品が試験対象材料と均一または同一であること、試験対象材料が特定の用途、用途、または設置に適していること、または特定の用途に設置または使用したときに同じ特性を示すことを表明しません。

このレポートで提供されるデータは、実験室条件下で実行された標準化された実験室試験の結果です。そのため、製品が使用または使用される可能性のあるすべての条件を表すわけではありません。現場で使用または検討されている実際の材料のテストについては、サンプリングの規定と可能なテストについてTCNAにお問い合わせください。

このレポートは、クライアントから提供されたテスト対象資料に対して実行された上記のテスト手順の結果を提供することのみを目的としており、他の目的に依存することはできません。TCNAは、明示または黙示を問わず、いかなる種類の表明または保証も行いません。商品性の黙示の保証、または特定の目的への適合性を含むがこれに限定されないすべての黙示の保証は、ここに明示的に否認されます。このレポートに関する紛争が発生した場合、クライアントに対する排他的な救済策は、TCNAが要求されたテストを繰り返すことですが、いかなる場合も、TCNAはクライアントからテストに対して受け取った金額よりも多い金額に対して責任を負わないものとします。いかなる状況においても、TCNAは、懲罰的損害賠償、間接的損害賠償、特別損害賠償、個別的損害賠償、結果的損害賠償を含むがこれらに限定されない、その他の損害賠償についてクライアントに責任を負わないものとします（また、損害賠償について他の人または事業体に対して責任を負わないものとします）。そのような損害の可能性について知らされていたとしても、全体として、報告書の使用、参照、または報告書への依存から生じる。TCNAは、このレポートに関する第三者に対するすべての責任を否認します。前述の責任の制限は、レポートを実施および提供するためのTCNA契約の基本的な要素です。

12/16/2020

ジョディ・ランゲネ博士



This report is confidential and has been prepared for the exclusive use of the client. It is not an endorsement, approval, certification, or criticism of any product by TCNA. This report shall not be published in any form without prior written consent from TCNA.