



※特許出願済

今ある手すりを すぐに抗ウイルス・抗菌化!

手すりカバーだから、**簡単**なのに**高耐久**

5月発売

簡単

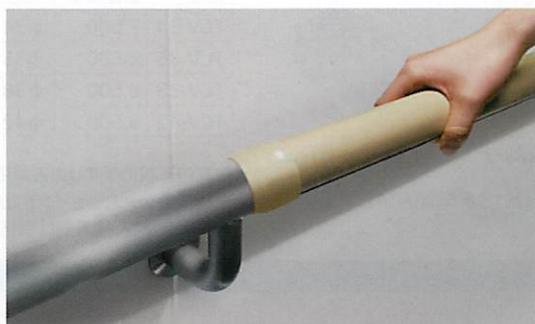
今ある
手すりに被せるだけ。



手すりを取り換える必要はなし。
今ある手すりに被せるだけの作業で、
抗ウイルス・抗菌化が可能です。
※接着剤または両面テープを必ず使用してください。

耐久

カバー式で高耐久。
安心して利用できます。



シートタイプに比べ、
剥がれや損傷がしにくいカバー式を採用。
長期間、衛生的な手すりが利用できます。



yasu-dain-terialia-supply株式会社

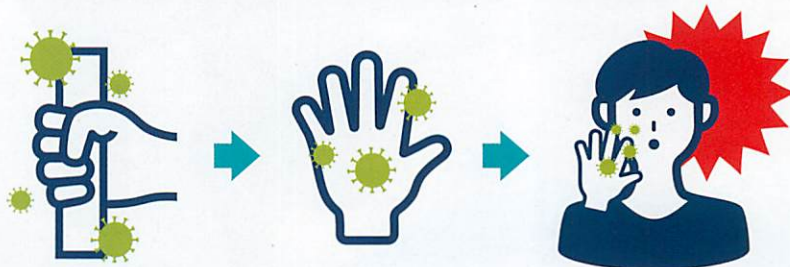
お問い合わせ

Tel.03(3871)4811 Fax.03(3871)4818 メールアドレス mail@y-is.co.jp

室内 & 家族間の接触感染対策に。 「手すり」の抗ウイルス・抗菌化が大切です。

接触感染対策に

マスクなどの飛沫対策だけでなく、
感染原因の1つである
接触感染対策していますか？
不特定ウイルス、細菌の
リスク対策としてお使いいただけます。



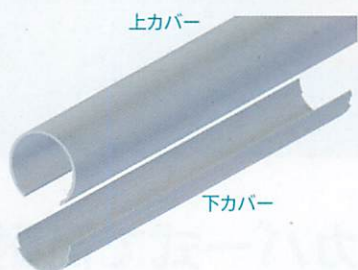
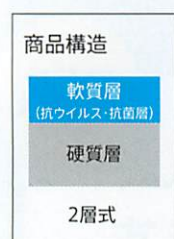
なぜ抗ウイルス手すりではなくて、 手すりカバーなのか。

- ・ **低コスト** (手すり交換工事比)
- ・ **高耐久** (シートではないから破れにくい)
- ・ **見える化** (ウイルス対策のアピール)
- ・ 改修で床や壁とともに手すりもキレイに！



※屋内専用(木製の手すりにも使用可能)

商品仕様



- ブラウン
- ベージュ
- グレー
- イエローグリーン

カバー本体(品名:TCV)

材質:抗ウイルス剤入り合成樹脂(PVC)

※特許出願済



端部キャップ



ジョイントカバー

材質:合成樹脂(ASA)

品名	製品価格*	対応直径(mm)	長さ(mm)
TCV-34	7,500	φ34	2,500
TCV-35	7,500	φ35	2,500
TCV-38	8,500	φ38	2,500
TCV-42	9,500	φ42.7	2,500

*税別、上代価格です。

- ※真円形状の手すりのみ対応しています。
- ※端部キャップ、ジョイントカバーは別売りです。
- ※両面テープ、接着剤は別売りです。

施工時の注意

- ・ 上カバー、下カバーともに接着剤又は両面テープを使用してください。
- ・ 端部キャップ、ジョイントカバーは、接着剤を使用して固定してください。

※両面テープ施工は、接着剤と比べて、接着強度と接着の耐久性は落ちますが、容易に取り付けが可能です。

※屋内専用です。(使われ方、頻度を十分考慮の上、接着剤又は両面テープ施工方法をお選びください。)

※直線のみ使用できます。(曲線部、折れ部にはご使用できません。)

※手すり受け金具間で上カバーをカットせず、受け金具の上部にもカバーをする場合、手すり受け部の大きさによっては取付ができません。(詳細は下記URLをご覧ください。)



施工要領詳細はこちら

<https://www.y-is.co.jp/newpdt/tcv/sekou.pdf>

[抗ウイルス・抗菌原料について]

抗ウイルス・抗菌原料のテスト結果99%以上のウイルス減少を確認済み。
※本製品試験の結果ではなく、本製品に使用している原料の試験結果となります。本製品を保証するものではありません。新型コロナウイルスの試験は行なっておりません。
抗ウイルス・抗菌原料は、SIAA(抗菌製品技術協議会)規格にのっとった安全性試験をパスしています。

[免責事項]

本製品に記載の数値や表現は、保証性能ではございません。抗ウイルス・抗菌力は、手すりカバー表面にウイルス・細菌が直接触れないと効果は発揮されません。ホコリ・油膜などが表面を覆った場合は、十分な性能効果を発揮しませんので、日常のお手入れで取り除いてください。

[注意事項]

本製品は人の疾病の治療又は予防に使用されることを目的とした製品ではありません。衛生的な環境を維持するためのひとつのアイテムとしてご提案ください。すべてのウイルスや菌に対しての効果を保証するものではありません。

○内装用途向け設計の為、屋外での使用はしないでください。

○やかん・鍋などの熱いもの、また確実に擦り傷の原因になるようなものを置く用途には使用しないでください。

○表面に付着した汚れを落とす場合は、水拭きまたは薄めた中性洗剤をご使用ください。溶剤のご使用は表面を侵す原因となります。

○直射日光が連続照射されるような部位や、高温が発生する熱源付近でのご使用は避けてください。

○氷点下環境での施工及び使用は避けてください。

【施主様用】