

抗ウイルス加工

・抗ウイルス薬剤はウイルスが付着した際、ウイルスに変性・破壊を起こし、増殖を抑える効果がありますが、安全性データ試験を実施しているため、通常使用においてアレルギー反応や肌荒れなど、身体に悪い影響を起こすことはありません。

・抗ウイルス薬剤に含まれる「バインダー」と呼ばれる成分により、部品本体としっかりと密着し、効果が持続します。

・本製品の加工法である「ダブルコート」の粒状コート(粒成分)は、使う度に馴染み、滑らかなタッチになります。
(抗ウイルス効果には影響ありません)

無機抗ウイルス加工剤・塗装 塗表面JP0613070A0001T
製品上の特定ウイルスの数を減少させます。

！注意事項 ・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。SIAAの安全性基準に適合しています。SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

無機抗菌剤・塗装 塗表面 JP0123070A0001P

S I A AマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

お手入れ

・汚れが付着した場合などは、乾拭きや真水(又は100倍に薄めた中性洗剤)で行ってください。通常使用の場合、抗ウイルス効果に影響はありません。

その他のご注意事項

□木製品は、色の濃淡や木目柄に必ず個体差が生じます。特にバラでのご注文時は「サイズ違いの色・柄合わせ」や「同材質の別注品番の色合わせ」ができません。

□ご使用済み製品(接着剤・釘などによる取り付け後)の返品・交換は致しかねます。

□木製品は金属塗装品に比べると表面強度は低くなります。使用頻度の高い場所には金属製品をお選びください。

□金属製の焼付塗装製品も品質には十分気を付けておりますが、使用頻度の高い場所にご使用になる場合や耐性を重視される場合には、より耐久性の高い金属生地製品(ヘアライン、シルバー仕上げ等)をお選びください。

製品に関するお問合せは特設サイトまで
(パケット通信料は別途お客様負担)

<https://www.bidoor.co.jp/flerute/>



ダブル
コート

耐摩耗
加工

耐剥離
加工

Flerute

室内取っ手のウイルスバリア

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

SIAA
ISO 22196
抗菌加工

数あるウイルス対策用品の中から、本製品をお選びいただき、誠にありがとうございました。

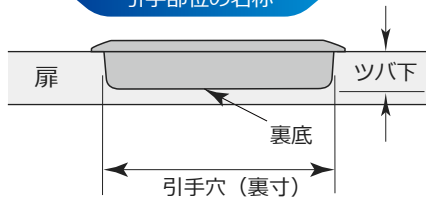
BIDOOR(ビドール)抗ウイルスシリーズ「Flerute(フレルテ)」は肌に優しく、長く効果の持続する、SIAA認証の室内ウイルス対策製品です。ご使用上の注意をよく読み、正しく安全にご使用いただきますよう、お願いいたします。

技術とモノづくりを「ムスビ」住空間を豊かにする



株式会社ビドール
www.bidoor.co.jp

引手部位の名称



使用上の注意

- ・一般住宅の屋内でご使用ください。
- ・裏寸やツバ下と設置穴の適合を確認の上、ご使用ください。
- ・接着剤止め製品は必ず材質に適した接着剤をご使用ください。
- ・テープなどの粘着性のあるものの取り付け、本体への摩擦・衝撃、化学物質・水分・塩分等が付着した状態での使用、設置する室内に水分・化学物質が充満した状態での使用はご遠慮ください。

- ・賃貸物件でのリフォーム使用の場合は、物件所有者への施工内容確認と承諾が必要です。個々の条件を共有してから施工願います。

木製引手の取り扱い

- ・木製品にとって水分は「反り」などの変形の要因となります。

- 保管場所の気温や湿度にはご注意ください。
- 取付の際は必ず扉の内部・表面が十分乾いた状態で行ってください。
- 取付時の接着剤はなるべく水分の少ないものを推奨します(例: AO-207 ウルトラ多用途SUクリアー)。
- 接着剤はツバ下側面全体に広がるよう、まんべんなく付けてください。
(裏底塗りや点付けは「反り」の原因となります)

樹脂製引手の取り扱い

- ・白色系ABS樹脂(樹脂製引手のクリーム又は白系に使用)には光を通す性質があります。間仕切り扉で引手を両面同じ個所に使用する場合の遮光は下記の例のようにして光を遮断することを推奨致します。

- 光が透けない厚紙などを引手と引手の間に挟む。
- 製品裏底に黒いマジックなどを塗る。