

弊社(株式会社ビドー 大阪市東成区大今里西1-25-4、代表取締役 長野孝豊)はビドー抗ウイルスシリーズ「Flerute(フレルテ)」の販売を開始しました。「Flerute(フレルテ)」は室内ウイルス対策をリフォームで行う為の「手に触れるインテリア部品」で、SIAA認証製品です。シリーズ第一弾は誰もが簡単にDIYで使える「襖引手」。概要は以下の通り。今後は更なるシリーズ展開を行う予定です。

- 手に触れる抗ウイルス仕様の室内部品シリーズ「Flerute(フレルテ)」を開発
「誰もが簡単にできる」リフォーム交換用の襖引手から販売開始
- 肌に優しく、安全性が立証された「世界標準のSIAA抗ウイルス認証」
- 3種類の業界初を実現
 - ①抗ウイルス・ダブルコーティング加工（※1）
 - ②ステンレスおよびABS素材でSIAA認証の襖引手開発
 - ③カタログ内の全製品にスマホと連携した高画質動画リンクを掲載（※4）
- 耐摩耗加工、耐剥離加工（JIS規定に基づく30000回耐久テスト実施）（※2,※3）

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

【目次】

1. 技術仕様と特長
2. ラインナップ
3. 製品案内リーフレット
4. 抗ウイルス効果
 - ・なぜ、抗ウイルス効果が発揮されるのか？
 - ・抗ウイルス剤は肌に優しいのか？
 - ・無機系抗ウイルス剤の耐久性は？
 - ・SIAA認証製品とは？
5. 開発コンセプト
 - ・なぜ、スプレー類ではなく、リフォーム交換用の部品なのか？
 - ・なぜ、襖引手の開発からスタートしたのか？
6. 販売情報
7. コーポレート・メッセージ

◆技術仕様と特長

【シリーズ名】

ビドー抗ウイルスシリーズ 「Flerute(フレルテ)」

【用途】

D.I.Y.部品交換リフォーム用襖引手

【技術仕様】

- ・世界標準SIAA認証の抗ウイルス・抗菌加工
- ・業界初!! 新加工の抗ウイルスダブルコート法を採用(※1)
- ・耐摩耗加工(※2)
- ・耐剥離加工(※3)

【特長】

- ・効果が持続する世界標準の室内ウイルス対策の取っ手製品。
- ・自分のできる範囲(DIY: 日曜大工)から手軽に室内ウイルス対策を始められる。
- ・安価に始められる(部品交換だけでも可能)。
- ・全国の住宅・施設・店舗などで普及率の高い裏面形状(リフォーム適合しやすい)。
- ・高級感のある新多層表面コーティングでイメージも手触りもグレードアップ。
- ・室内マッチングしやすいモダンリビングのカラー展開。
- ・用途に合わせた豊富な形状ラインナップ。
- ・スマホやPCから高画質動画の再生が可能。イメージをハッキリ確認できます(※4)

◆ラインナップ

◆フレルテ 浅口襖引手 樹脂製 丸形

Flerute
室内取っ手のウイルスバリア



BIDOR(ビドー) 抗ウイルスシリーズ Flerute(フレルテ) 浅口襖引手 丸形

1988年の発売以来、マンションや戸建て住宅に大量に供給された木製ふすま引手（ピク時には年間約30万個出荷／株式会社ビドー調べ）と同モデルの抗ウイルス仕様（★SIAA 抗ウイルス認証+摩耗・剥離耐久加工）。噂のウイルスXを不活性化させます。上品で清潔感のある印象でオススメ。近代和室のスタンダード引手として、現在も最も多くの住宅で標準仕様となっている形状の一つ。多くの量産襖引手の裏寸（設置部のサイズ）は60mm多いため、取り換えリフォームでも引手穴をそのまま使える可能性が高く、便利。現状設置されている襖引手のグレードアップにも最適です。

◆フレルテ 浅口襖引手 ステン平円丸

Flerute
室内取っ手のウイルスバリア



ダブル
コート

耐摩耗
加工

耐剥離
加工



BIDOOR(ビドー) 抗ウイルスシリーズ Flerute(フレルテ) 浅口襖引手 ステン平円丸

定番で安価なステンレス製ふすま引手モデルの抗ウイルス仕様（★SIAA 抗ウイルス認証：JIS 規格に準ずる 3 万回摩耗テスト実施）で戸襖（和室と洋室の間仕切り）の洋室側にも多く採用されている形状。噂のウイルス X を不活性化させます。ステンレス材質への高温焼付処理の為、シリーズ内で最も耐久性は高くなります（※2）。形状や色柄などの和の印象を、ふすま引手に持たせたくないモダンリビング派の方にも人気。シンプルな二寸（約 60mm）の円形ですが、ツバ（外周形状）が細いのでシャープな印象となります。材料のステンレス SUS304 は防錆性、耐候性に優れており磁力に反応しません。海岸沿いなどの塩分を含んだ湿気の多い場所で使用しても錆びにくく、リフォームにも最適。

◆フレルテ 浅口襖引手 ステン二重丸

Flerute
室内取っ手のウイルスバリア



ダブル
コート

耐摩耗
加工

耐剥離
加工

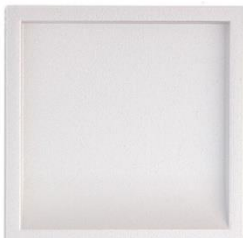


BIDOOR(ビドー) 抗ウイルスシリーズ Flerute(フレルテ) 浅口襖引手 ステン二重丸

襖の部品交換リフォームでは定番となる「ツバ（外周形状）の広いステンレス襖引手」の抗ウイルス仕様（★SIAA 抗ウイルス認証+摩耗・剥離耐久加工）。噂のウイルス X を不活性化させます。ステンレス材質への高温焼付処理の為、シリーズ内で最も耐久性は高くなります（※2）。ツバ（外周部）が広いため、リフォーム前に付いてしまった引手穴周辺の設置痕や汚れなどがツバの下に隠しやすいのが特徴です。プロの襖職人の方の張り替え専用製品として人気の高い形状。材質のステンレス SUS304 は防錆性、耐候性に優れ、海岸沿いなどの塩分を含んだ湿気の多い場所で使用しても錆びにくいという特性があります。但し、裏寸（設置穴サイズ）が寸六（49mm 程度）なので穴サイズには注意が必要です。

◆フレルテ 浅口襖引手 樹脂製 チリ角形

Flerute
室内取っ手のウイルスバリア



BIDOOR(ビドー) 抗ウイルスシリーズ Flerute(フレルテ) 浅口襖引手 片チリ角形

マンションや戸建住宅に大量に供給された木製襖引手モデルの抗ウイルス仕様

(★SIAA 抗ウイルス認証+摩耗耐久加工)。噂のウイルス X を不活性化させます。和金物の象徴的なデザインですが、シャープな印象からシンプルモダンを好む方に人気で、洋室から見てもマッチしやすくオススメ。下部のスロープ形状は、もともとは茶室に使われていた太鼓襖（襖の骨／内部材に直接紙を貼る方式の襖）の引手形状である「チリ落し形」を模したもの。比較的安価でモダンなイメージにしたい方にピッタリの製品です。裏寸（埋め込み部のサイズ）は 60mm 角となっていますので設置の際には引手穴サイズをご確認ください。

◆フレルテ 浅口襖引手 ステンチリ角

Flerute
室内取っ手のウイルスバリア



BIDOOR(ビドー) 抗ウイルスシリーズ Flerute(フレルテ) 浅口襖引手 ステンチリ角

ステンレス製角形襖引手モデルの抗ウイルス仕様（★SIAA 抗ウイルス認証：JIS 規格に準ずる 3 万回摩耗テスト実施）。噂のウイルス X を不活性化させます。ステンレス材質への高温焼付処理の為、シリーズ内で最も耐久性は高くなります（※2）。縦長形は「洋」のイメージ、円形は「和」のイメージを感じることが一般的に多く、和洋折衷イメージを検討しているなら正方形のこの製品がおススメ。ツバ（外周形状）も細くシャープな印象となります。下部がスロープ形状となっていますが、伝統的な引手形状「チリ落し形」を模したもの。材料のステンレス SUS304 は防錆性、耐候性に優れており磁力に反応しません。海岸沿いなどの塩分を含んだ湿気の多い場所で使用しても錆びにくく、リフォームにも最適。

◆フレルテ 深口襖引手 木製 丸形

Flerute
室内取っ手のウイルスバリア



BIDOOR(ビドー) 抗ウイルスシリーズ Flerute(フレルテ) 深口襖引手 木製丸形

深口で使いやすく、開閉時に指先が痛くなりにくい高級襖引手モデルの抗ウイルス仕様（★SIAA 抗ウイルス認証+摩耗・剥離耐久加工）。噂のウイルス X を不活性化させます。高級襖や本襖（組子芯材 16mm 厚）などで多く使われ、室内の品格向上や使用感にこだわりのある方におススメ。シンプル形状ですが、手のかかる箇所の深さが約 7mm あるので、浅口形状とは使用感に違いが出る製品です（当社比）。量産襖（12mm芯材）で間仕切りなどの両面使用する扉の場合、引手穴が貫通しているとツバ下サイズが 7.5 mm の為、厚みが干渉して両面に設置できません。ご注意ください。

◆フレルテ 深口襖引手 木製 チリ角形

Flerute
室内取っ手のウイルスバリア



BIDOOR(ビドー) 抗ウイルスシリーズ Flerute(フレルテ) 深口襖引手 木製片チリ角形

和金物の象徴的なデザイン「チリ落し」形高級襖引手モデルの抗ウイルス仕様（★SIAA 抗ウイルス認証+摩耗・剥離耐久加工）。噂のウイルス X を不活性化させます。もともとは茶室に使っていた太鼓襖（襖の骨／内部材に直接紙を貼る方式の襖）の引手形状「チリ落し形」を模したもので、室内のグレードアップや使用感にこだわりのある方におススメです。手のかかる箇所の深さが約 7mm で使いやすく、シャープな印象からシンプルモダンを好む方にも人気。天地左右の端が丁寧な面取り加工の為、見た目の向上はもちろん、扉同士のクリアランス（隙間）が少ないので襖フチとの接触による引手破損リスクを軽減しています。量産襖（12mm芯材）の間仕切りなどの両面使用の場合、「ツバ下」サイズにご注意ください。

※1.業界初の抗ウイルスダブルコート（ベースコートと粒状コートの 2 回加工の表面処理）を採用。粒状コートの粒（ツブ）成分で手触り感や見た目にも実感UP！ただし、耐久試験はベースコート面で実施しています。

※2.耐久性向上のため、表面第二層に耐摩耗加工を行っています（JIS K 5600-5-10 に準じた往復 30000 回 耐久試験実施：顔料部に傷、塗装の剥がれ無し）。ただし、ステンレス製は、高温焼付処理を施しています（JIS K 5600-5-10 に準じた往復 30000 回耐久試験実施：著しい傷、および抗ウイルス塗料の剥がれはみられない）。

※3.塗膜保護のため、表面第四層に耐剥離加工を行っています（JIS K 5600-5-10 に準じた往復 30000 回耐久試験実施：顔料部に傷、塗装の剥がれ無し）。ただし、ABS 製は、硬質顔料との密着が強く剥離しにくいため、耐剥離加工を施さなくとも耐久試験で他の素材と同等の結果が得られています。

※4.パケット通信料は別途お客様負担となります。

◆抗ウイルス効果

①なぜ、抗ウイルス効果が発揮されるのか？

Flerute(フレルテ)の抗ウイルス効果が確かである根拠は、表面材に含まれる成分がウイルスに接触すると化学反応を起こすところにあります。ウイルス(※5)が Flerute(フレルテ)に付着すると、ウイルス表面のたんぱく質が変性・破壊され、増殖を抑えることで抗ウイルス効果を発揮するという仕組になっています。



試験機関:一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター

試験方法:ISO21702(ブラーク測定法)

試験項目:抗ウイルス性試験

※5. 抗ウイルス試験データは薬機法により規制されているため、特定ウイルス名の表記はできません。本製品の抗ウイルス性能は感染予防や保証するものではありません。上記の値は試験の結果であり実際の使用状況で同様の性能を保証するものではありません。本製品は衣料品や医療機器など医療を目的とするものではありません。抗ウイルス性能は全てのウイルスに効力を発揮するものではありません。

②抗ウイルス剤は肌に優しいのか？

抗ウイルス効果があるとはいえ、手に触れる部品が身体に悪い影響を及ぼすのは問題です。ましてや「化学反応」や「薬剤」という言葉から、使用時のアレルギー反応や肌荒れなどを連想してしまう方も多いと思います。しかし、ご安心ください。Flerute(フレルテ)の抗ウイルス加工剤は安全性データ試験を行っており、通常使用において身体に悪い影響を起こすことはありません。

抗ウイルス加工剤の 安全性データ	試験動物	試験結果	試験機関名
急性経口毒性	ラット	LD50≥5000mg/kg(雌雄両方による単回投与)	(株)野村生物科学研究所
皮膚一次刺激性	ウサギ	刺激性無し (P.I.I=0)	(株)野村生物科学研究所
変異原性	労働省基発 第261号による菌株	陰性 (Preincubation 法)	財)日本食品分析センター
皮膚感作性	モルモット	陰性 (Maximization Test)	財)食品薬品安全センター

③無機系抗ウイルス剤の耐久性は？

抗ウイルス薬剤は複数の種類がありますが、Flerute(フレルテ)の抗ウイルス薬剤は「銀系無機の抗菌・抗ウイルス剤」を使用しています。無機系抗菌・抗ウイルス剤は様々な環境下で分解・変質するリスクが少なく、塗膜が劣化及び消失するなどしない限り、性能の持続性があります。有機塗膜と比較すると強靭な耐久性を持っており、長期的な使用に耐えうる効果があると言えるのです。

■無機系抗菌・抗ウイルス剤と有機系抗菌・抗ウイルス剤の違い

材料種別	無機系抗菌・抗ウイルス剤	有機系抗菌・抗ウイルス剤
抗菌・抗ウイルス性	遅効性（24時間以内）広範囲の菌やウイルスに効果を発揮	速効性 効果を発揮する菌やウイルスが限定される場合が多い
耐熱性	300℃以上の高温域でも分解、変質しない	一般的に高温域にて揮散または分解を起こす
持続性	有機溶媒等で溶出することがなく長期にわたり効果を発揮	水、熱等で蒸発、分解を生じやすく、効果が低下する場合が多い

④SIAA認証製品とは？

SIAAとは、製品が抗ウイルス性能の国際基準に適合しているかを認証している団体の名称で、清潔で快適な製品を多くの人に届けるための活動を行っています。SIAA認証製品にはSIAAマークを表示することができます、2種類のマークがあります（下記参照）。

抗菌と抗ウイルスには明確な違いがあります。抗菌は「菌の増殖を抑制すること」抗ウイルスは「ウイルスを不活化させること」と定義されていますが、Flerute(フレルテ)はこの両方のマーク認証を受けています。



◆無機抗ウイルス加工・塗装

塗装面

JP0613070A0001T

製品上の特定ウイルスの数を減少させます

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。

！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

◆無機抗菌剤・塗装

塗装面

JP0123070A0001P

SIAAマークはISO 22196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。

つまり、ビドー抗ウイルスシリーズ「Flerute(フレルテ)」は、国際基準に基づいた抗ウイルス効果・抗菌効果が認証されているので、安心してご利用いただけます。

◆開発コンセプト

①なぜ、スプレー類ではなく、リフォーム交換用の部品なのか？

◆スプレー式消毒剤の効果と効率



一般的な消毒液のアルコール割合は70%程度(製品によって異なる)

スプレー式消毒剤などで部品をこまめにお手入れすることで、取っ手類の抗ウイルス効果を持続させることができるとお考えの方もいらっしゃると思います。しかし、市販の消毒液は塩素やアルコールなど揮発性の高い薬剤が含まれることが多いため、お手入れの効果は主に即効性なのです。

最近では「効果の持続」を特徴とする消毒液も販売され始めています。しかし、特殊な薬液の場合、量産される消毒液より高価であることがほとんど。消毒液は使用範囲が広いとはいものの、お手入れの頻度や回数によっては、効率の良い方法とは言えません。また、効果が持続するということは製品の表面に残留するということ。残留した化学成分が部品の表面を破損させてしまう報告が多いので消毒液を使う場合は成分を確認する必要があるのです。

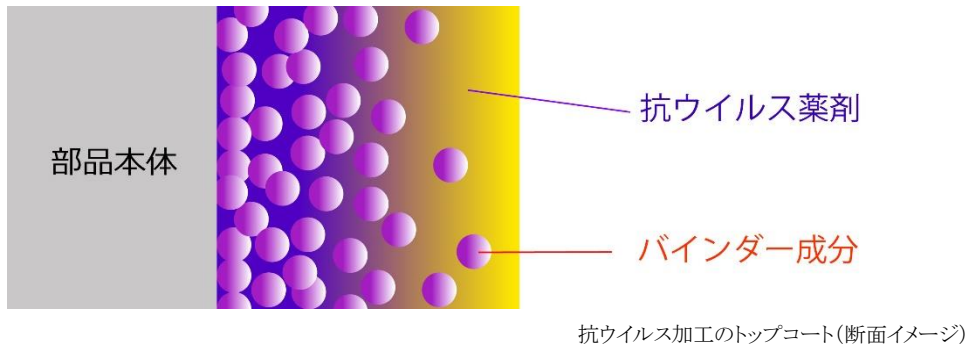
◆スプレー式消毒剤のリスク



市販の消毒液によって破損した取っ手金物の表面

取っ手類は「室内を装飾する部品」という役割もあり、メッキや塗装(クリア塗装含む)などが施されているものが多く、綺麗な仕上がりが求められます。しかし、メッキや塗装の表面は化学成分に影響しやすく、少量の消毒液でも成分によっては発色に変化が起こる場合があります。また、製品表面の摩耗強度が弱くなる場合や腐食が起きたり、表面処理の剥げ落ちが起こる可能性もあります。さらに、色の付いていない「クリア一仕上げ」であっても、クリア一材の破損も数多く報告されています。

◆バインダーの秘密



最近、抗ウイルス加工された製品も増えてきています。室内扉部品(手に触る取っ手類など)の抗ウイルス加工に「表面処理(トップコート)」という製造方法があります。部品本体の材質に抗ウイルス効果のある表面処理剤を密着させる加工方法ですが、「バインダー」と呼ばれる成分で部品本体と密着させます。

このバインダーがない(表面に抗ウイルス加工されていない)場合には、摩耗に対する耐久性が低くなり、抗ウイルス薬剤が部品本体から剥がれやすく、効果を持続できません。

◆持続性消毒剤とバインダー

「効果の持続」を売り文句にしているスプレー式消毒液は数多くありますが、持続する根拠や比較対象が「従来品」や「既存製品」になっていることがほとんどです。スプレーでのケア頻度を多くしたとしても、効果が持続するかどうかは、結局のところ製品表面に薬剤がどれほど残留するか(密着しているか)が決め手。つまり、いくら持続性が高いと言われている消毒液でも、薬剤を製品に直接密着させるための「バインダー」が含まれている抗ウイルス製品と比べると効果が低いということになります。

つまり、摩耗耐久性の高い「抗ウイルス加工部品」に新しく交換することが、安全で効率も良く、効果の持続性が最も高い方法なのです。

②なぜ、襖引手の開発からスタートしたのか？

室内部品のウイルス対策は、効果があり、安全で予算を使わず、誰もが簡単に「今すぐできる方法」からスターしたいところ…。しかし、部品交換となるとプロの業者にお任せするには予算決めや業者選定の問題もあります。そこで「今すぐ皆さんが出ること」と言えば、D.I.Y.(日曜大工)。ホームセンターや通販などで必要なものを購入し、部品の設置まで自分でやってしまおうというものです(※6)。



ドア金物(ハンドル類)は錠前装置が付随するため構造が複雑

扉の部品交換を D.I.Y.で行うには、技術的に難易度が低いものでないと「誰もがすぐに」出来るとは言えません。一般的な玄関ドアや室内ドア部品には錠前(カギ構造)が付属しており、構造が複雑です。サイズや仕様などの確認する項目も多く、製品によっては特殊な工具も必要となるため、D.I.Y.(日曜大工)で部品交換リフォームするには設置や施工が難しいのです。



引き戸(襖)金物の扱いはドア金物よりも単純

その点、引き戸(和室のふすまや横引き扉)なら構造がシンプルです。引き戸の中でも例えればふすまの場合、部品である「ふすま引手の交換」であれば D.I.Y(日曜大工)で比較的容易にできます(※6)。

つまり、「抗ウイルスふすま引手」への交換を行うことが、ドアよりも安価で施工難易度も低く、「皆さんができる範囲から DIY で可能となるウイルス対策」なのです。

※6.賃貸物件でリフォームされる場合は、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。

◆販売情報

D.I.Y. リフォームで、家族を守るぞ！
抗ウイルス引手が半額 !!

50% OFF
メーカー希望小売価格より

できることから始めよう！

開催期間：8月8日(月) ▶ 8月31日(水)

BIDOOR (ビドー) SIAA ISO 21702 抗ウイルス加工 SIAA ISO 22196 抗菌加工

<https://www.bidoorpal.com/flerute.html>

BIDOOR(ビドー)抗ウイルスシリーズ「Flerute(フレルテ)」は、直販サイトの建築金物通販「ビドーパル(※)」にて独占販売を実施いたします。また、新型コロナウイルス感染症“第7波”的現在、一人でも多くの方に「Flerute(フレルテ)」をお使いいただきたいという想いから、「D.I.Y リフォームで、家族を守るぞ キャンペーン」を緊急に開催させていただくこととなりました。

ビドーパル会員様はログインしていただき、会員でない方も会員登録(無料)していただくと「Flerute(フレルテ)」をWEB特価にてご購入いただけます。また、期間内にご登録いただいた新規会員様には、さらに驚きの特典が！

◆キャンペーン内容

名 称 : 新型コロナ“第7波”を乗り切るため、できることから始めよう！
D.I.Y.リフォームで、家族を守るぞ！ キャンペーン

開催期間 : 2022年8月8日～2022年8月31日 (23日間)

対象製品 : BIDOOR(ビドー)抗ウイルスシリーズ「Flerute(フレルテ)」

販売価格 : Web特価 半額セール!! (メーカー希望小売価格の50%OFF)

対象者 : ビドーパル会員 (新規入会優待あり)
現在会員でない方でも、期間内に入会すると特別にWeb特価購入が可能(年会費・入会金無料)。さらに新規入会すると、驚きの特典あり！詳しくは[Web](#)で！また、「Flerute(フレルテ)」は、今後も新しい材質やカラーで続々と新商品を発売予定ですので、新製品やセール情報も誰よりも早く無料でゲットできます。

参加方法 : ビドーパル(※)で[ログイン](#)するとWeb特価で購入可能

※ 建築金物通販「ビドーパル」は BIDOOR(ビドー)ブランドのメーカー直販サイト。年会費・入会金無料で、BIDOOR(ビドー)製品をどこよりも安く、安全に購入できるWeb通販サイトです。国内の安全なサーバでSSL(暗号化技術)を搭載し、個人情報保護などセキュリティも万全。

写真	製品名	オプション名	メーカー 希望小売価格	Web 特価
	フレルテ 01-641 浅口襖引手 樹脂製 丸形 ホワイトパール	(60φ)		
	フレルテ 01-642 浅口襖引手 樹脂製 丸形 ビットブラック	(60φ)	¥1,030 税込¥1,133	¥515 税込¥567
	フレルテ 01-681 浅口襖引手 樹脂製 チリ角形 ホワイトパール	(59.5×59.5)		
	フレルテ 01-682 浅口襖引手 樹脂製 チリ角形 ビットブラック	(59.5×59.5)		
	フレルテ 01-071 浅口襖引手 ステン二重丸 穴無 レリッククリア	(49.5φ)		
	フレルテ 01-072 浅口襖引手 ステン二重丸 穴無 ビットブラック	(49.5φ)		
	フレルテ 01-073 浅口襖引手 ステン二重丸 穴無 ホワイトパール	(49.5φ)		
	フレルテ 01-105 浅口襖引手 ステン平円丸 穴無 レリッククリア	(61φ)		
	フレルテ 01-122 浅口襖引手 ステン平円丸 穴無 ホワイトパール	(61φ)	¥1,200 税込¥1,320	¥600 税込¥660
	フレルテ 01-123 浅口襖引手 ステン平円丸 穴無 ビットブラック	(61φ)		
	フレルテ 01-056 浅口襖引手 ステンチリ角 穴無 レリッククリア	(51×51)		
	フレルテ 01-041 浅口襖引手 ステンチリ角 穴無 ホワイトパール	(51×51)		
	フレルテ 01-042 浅口襖引手 ステンチリ角 穴無 ビットブラック	(51×51)		
	フレルテ 02-389 深口襖引手 木製 丸形 ホワイトパール	(60φ)		
	フレルテ 02-390 深口襖引手 木製 丸形 ビットブラック	(60φ)	¥1,550 税込¥1,705	¥775 税込¥853
	フレルテ 02-329 深口襖引手 木製 チリ角形 ホワイトパール	(60×60)		
	フレルテ 02-330 深口襖引手 木製 チリ角形 ビットブラック	(60×60)		



室内取っ手のウイルスバリア

令和4年7月吉日

コーポレート・メッセージ

近年のコロナウイルスの影響で室内的ウイルス対策に注目が集まっています。ウイルス対策で有効的な行動として「手洗い、うがい、換気」がありますが、「手が接触する室内部品（取っ手類）」の対策はどうでしょう？

弊社は、室内用消毒スプレーではなく、取っ手類の製造メーカーとしてこの課題に数年前から継続的に取り組んで参りました。複数の化学系塗膜開発メーカーとのアライアンス契約や世界標準の抗ウイルス製品認証の取得活動、製品の品質向上や耐久性研究などを重ね、多数の企業様ご協力のもと、このほど室内取っ手のウイルス対策製品シリーズ「Flerute(フレルテ)」を発売することとなりました。

近年、多くの方がウイルスと戦った経験があり、各自のできる範囲で感染対策に取り組んできました。しかし、完璧ではありませんでした。例え完璧で無かったとしても、ウイズコロナを意識した新製品の設置や DIY（日曜大工）などを通じて、私たちが今やれること、できる範囲が少しづつ、確実に増えてきています。

科学的根拠に基づいた室内的安全を保てるとしたら、それは素晴らしいことだと思うのです。私たちは、皆さまの願いである「持続可能な住空間の安心」に寄り添えるよう助力し、健康的で清潔な、気持ちのよい製品を今後も作っていきたいと考えています。

株式会社ビドー 代表取締役 長野孝豊



Instagram 公式アカウント
https://www.instagram.com/bidoor_staff/



Twitter 公式アカウント
<https://twitter.com/bidoorstaff/>

技術とモノづくりを「ムスピ」、住空間を豊かにする

BIDOOR（ビドー）Web サイト <https://www.bidoor.co.jp/>
watemos(ワトモス)Web サイト <https://www.watemos.com/>
通販サイト ビドーパル <https://www.bidoorpal.com/>



◆お問い合わせ

技術とモノづくりを「ムスピ」、住空間を豊かにする
株式会社 ビドー

〒537-0014 大阪市東成区大今里西 1-25-4
TEL : (06)6972-3824(代) FAX : (06)6974-3865(代)
広報担当 : 樋井悟

BIDOOR(ビドー)Web サイト <https://www.bidoor.co.jp/>
watomos(ワトモス)Web サイト <https://www.watomos.com/>
通販サイト ビドーパル <https://www.bidoorpal.com/>
お問い合わせメールアドレス info@bidoor.co.jp