

ここまも〜る ~抗ウイルス対応商品のご紹介~

※抗ウイルス対応の商品につきましては、予告なしに変更する場合がございます。

- 抗ウイルス対応の商品は、SIAA*の承認を受けた塗料を用いて仕上げた商品です。
- 日常生活の中でよく触る取手やツマミなどを抗ウイルス対応の商品にすることにより、感染リスクを軽減させることができます。
- お手入れの際は、水拭きまたは中性洗剤を5%程度に薄めた液で、やわらかい布またはスポンジを使って拭き、その後洗剤の成分が残らないように十分に拭き取ってください。

* SIAA(抗菌製品技術協議会)とは、抗菌剤メーカー、抗菌加工製品メーカー、抗菌試験評価機関によって設立された団体で、承認を受けた製品には、SIAAマークの表示が認められています。
 ※製品上の特定ウイルスの数を減少させます。
 ※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。
 ※新型コロナウイルスへの効果は確認できておりません。



ここまも〜る ハンドルカバー φ25

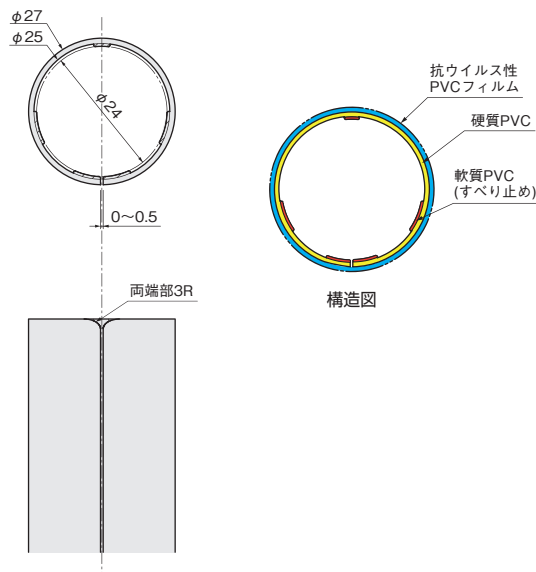
SIAAコード(フィルム): JP0612409X0004H

ここまも〜る
ハンドルカバー

φ25用
200mm

- 抗ウイルスフィルムを表面に被覆したハンドルカバーです。
- 既存のハンドルに後付けができるので、日常生活の中での感染リスクを軽減させることができます。
- フィルムシートは剥がれやすいのがデメリットですが、樹脂カバーと一体成形しているので、剥がれない仕様になっています。
- 細菌に対する「抗菌性*」も有しています。

* 試験方法: JIS Z 2801「抗菌加工製品—抗菌性能試験方法: 抗菌効果」に準拠
 試験結果: 大腸菌、黄色ブドウ球菌にて抗菌活性値 2.0以上



【材 質】PVC
 【仕上げ】ホワイト

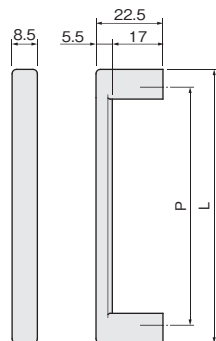
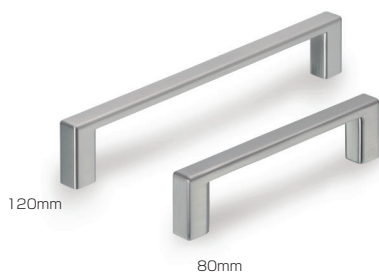
サイズ		φ25用 200mm
仕上げ	価格(税抜)	¥1,100
	注文コード	288893
小 箱 入 数		10ヶ
梱 入 数		160ヶ

OPウッドハンドル φ25

※ハンドルは別売り(抗ウイルス仕様ではありません)

AH-13-CO取手

SIAAコード(塗膜): JP0612867X0001M

Pは取付ねじ穴間隔
有効ねじ深さ=13

サイズ	L	P
120	132	120
80	92	80

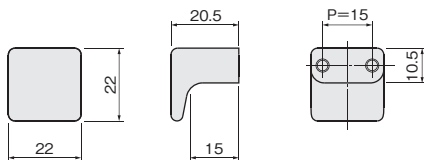
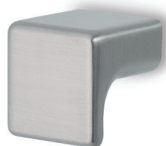
【材 質】亜鉛合金
 【推奨ねじ】+トラス小ねじM4×L*
 (添付されていません)

サイズ		120	80
仕上げ			
サテンニッケルメッキ + 抗ウイルスクリアー塗装	価格(税抜) 注文コード	¥1,900 292669	¥1,400 287898
小 箱 入 数		30ヶ	20ヶ
梱 入 数		300ヶ	160ヶ

*+トラス小ねじM4のL寸法は(10・12・16・20・22・25・28・30・33・35・40・45) mmがあります。
 ご注文の際にご指定ください。

AH-13-COツマミ

SIAAコード(塗膜): JP0612867X0001M

Pは取付ねじ穴間隔
有効ねじ深さ=8

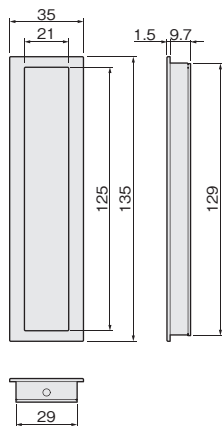
【材 質】亜鉛合金
 【推奨ねじ】+トラス小ねじM4×L*
 (添付されていません)

サテンニッケルメッキ + 抗ウイルスクリアー塗装	価格(税抜) 注文コード	¥900 288501
小 箱 入 数		20ヶ
梱 入 数		200ヶ

*+トラス小ねじM4のL寸法は(10・12・16・20・22・25・28・30・33・35・40・45) mmがあります。
 ご注文の際にご指定ください。

FK-CO引手

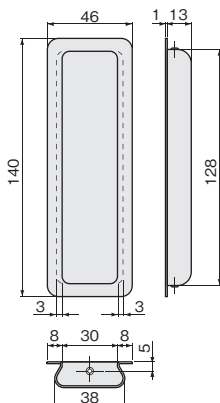
SIAAコード(塗膜): JP0612867X0001M



【材 質】亜鉛合金、銅
 【推奨ねじ】+丸皿タッピンねじ 3×20 2本

ニッケルサテナ + 抗ウイルスクリアー塗装	価格(税抜) 注文コード	¥4,500 288502
小 箱 入 数		10ヶ
梱 入 数		100ヶ

AL-140N-CO引手

SIAAコード(塗膜): JP0612667X0002L
JP0122667X0001G

【材 質】アルミ合金
 【推奨ねじ】+丸皿木ねじ2.1×10 2本

COステンカラー + 抗ウイルスクリアー塗装	価格(税抜) 注文コード	¥2,800 289005
小 箱 入 数		30ヶ
梱 入 数		300ヶ

※AL-140N引手のアルマイトシルバーとは色合い
 が若干異なります。

TKS51 チューブラ鎌錠スタンダードタイプ

TKS51-P1-C0

TKS51-P3-C0

SIAAコード(塗膜): JP0612667X0002L
JP0122667X0001G

〔同梱〕TKS専用ストライク



エスカッション、サムターン、非常解錠プラグが抗ウイルス塗装仕上げとなります。
※TKS51のステンカラーとは色合いが若干異なります。

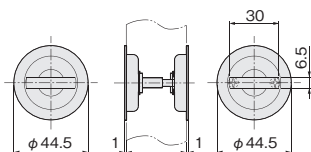
P1 空錠(両面サムターン)



サムターン



サムターン



〔材 質〕エスカッション: アルミ合金
サムターン: 亜鉛合金

TKS51-P1-C0			
仕上げ	価格(税抜) 注文コード	小箱入数	梱入数
COステンカラー	¥6,800	1セット	30セット
抗ウイルスクリアー塗装	289003		

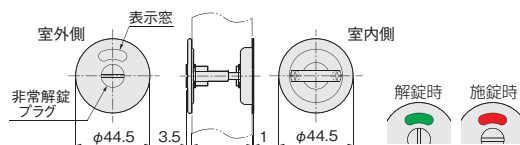
P3 表示錠



表示付き非常解錠



サムターン



〔材 質〕エスカッション: アルミ合金
非常解錠プラグ、サムターン: 亜鉛合金

TKS51-P3-C0			
仕上げ	価格(税抜) 注文コード	小箱入数	梱入数
COステンカラー	¥6,400	1セット	30セット
抗ウイルスクリアー塗装	289004		

KLD51 ケース鎌錠

KLD51-P1-C0

KLD51-P3-C0

SIAAコード(塗膜): JP0612667X0002L
JP0122667X0001G

〔同梱〕KLD専用ストライク



エスカッション、サムターン、非常解錠プラグが抗ウイルス塗装仕上げとなります。
※KLD51のステンカラーとは色合いが若干異なります。

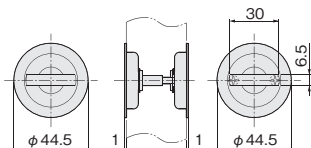
P1 空錠(両面サムターン)



サムターン



サムターン



〔材 質〕エスカッション: アルミ合金
サムターン: 亜鉛合金

KLD51-P1-C0			
仕上げ	価格(税抜) 注文コード	小箱入数	梱入数
COステンカラー	¥7,800	1セット	30セット
抗ウイルスクリアー塗装	289001		

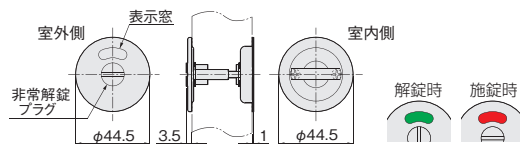
P3 表示錠



表示付き非常解錠



サムターン



〔材 質〕エスカッション: アルミ合金
非常解錠プラグ、サムターン: 亜鉛合金

KLD51-P3-C0			
仕上げ	価格(税抜) 注文コード	小箱入数	梱入数
COステンカラー	¥7,400	1セット	30セット
抗ウイルスクリアー塗装	289002		

ケミガードフィルム

SIAAコード(フィルム) : JPO122310A0005P



- 製品の表面についた特定のウイルスの数を減少させる効果を持つ、フィルムシートです。
- シールタイプなので、貼りたい場所に合わせてカットして使えます。

[材 質] PVC
[仕上げ] マット (半透明)

303mm×216mm (概ねA4×1枚)	価格(税抜) 注文コード	¥1,000 284735
100mm×1m テープ状 1巻	価格(税抜) 注文コード	¥2,000 286729
小 箱 入 数		1ヶ
梱 入 数		1ヶ

※一般小売価格となります。

パシフィックビーム・モールドデオスプレー

SIAAコード(スプレー) : JPO111047A0003S



- ポリヘキサメチレンによる除菌・消臭効果とシクロデキストリンによる消臭効果がダブルで作用し、すぐれた即効性を発揮します。
- アルコールと塩素は使用していません。
- 水に濡らしてはいけない電子機器類以外にご使用いただけます。

[主成分] ジヨードメチルパラトリルスルホン
[成 分] ポリヘキサメチレン (PHMB)、
シクロデキストリン
パシフィックビーム・モールド (PBM)
[備 考] 手動トリガー (トリガー広角)

400ml	価格(税抜) 注文コード	¥1,800 287118
小 箱 入 数		1ヶ
梱 入 数		1ヶ

※一般小売価格となります。

SIAAとは

SIAA(抗菌製品技術協議会)とは、抗菌剤メーカー、抗菌加工製品メーカー、抗菌試験評価機関によって設立された団体で、承認を受けた製品には、SIAAマークの表示が認められています。
安心してご使用いただけるよう、抗菌製品を選ぶ際のひとつの指標として、多くの業界・消費者から支持されてます。

■使用例

・日用品 ・家電 ・印刷物 ・住宅建材 ・自動車部品

SIAAがあることで、今まで以上に

安心して安全な製品としてご使用いただけます。

抗ウイルスの試験基準とは

<抗ウイルス加工製品の性能基準>

抗ウイルスを目的とする加工を施した製品

<試験方法>

- ・試験片に0.4mLのウイルス液を滴下し、25℃×24時間静置する。
- ・試験片を洗い出し後、ウイルス感染価を測定。
- ・抗ウイルス活性値を2.0以上(99%以上の死滅率)とする。

試験方法	基準
ISO21702法	抗菌活性値2.0以上 (99%以上の死滅率)

ウイルス・細菌・真菌の比較表

	ウイルス	細菌	真菌
増殖の特徴	単独で増殖できない 動物などの細胞内に侵入する	自ら栄養を摂取し、 単独で増殖して生きる	他の栄養を摂取し、 細胞がなくても増える

抗ウイルスとは

感染症を引き起こす病原体は、目に見えないので全て同じに思えますが、ウイルス、細菌、真菌(カビ)にもそれぞれ違いがあります。抗ウイルスとはウイルスの構造を変化させて機能を失わせる事で不活化させます。不活化させて無害にして数を減少させる事で製品を清潔に保つことができます。

抗菌とは

細菌による悪影響は、その細菌が一定量を超えて大量に増殖した場合に起きるのがほとんどです。抗菌とは、菌の増殖を抑制する事で、菌が増殖しにくい環境にする事を意味します。

細菌を殺したりする効果ではなく、細菌の増殖を抑える事が目的で、使用することで製品を衛生的に保つ事ができます。