

ベストの抗ウイルスSIAA認定商品

BEST

# No.618 Vシリーズ

No.618 Vシリーズは、SIAAマークを取得した認定品です。  
製品上に付着した、特定ウイルスの数を減少させる事により、  
使用者に安心感を与えます。多くの方が利用する施設等に最適です。

**SIAA**  
ISO 21702  
Anti Virus

製品上の特定ウイルスの数を減少させます

無機系・塗装  
表面層  
JP0612287X0001 I

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。

## 手に触れるところだから、安心の抗ウイルス加工

### No.618WV

表示付ボルト

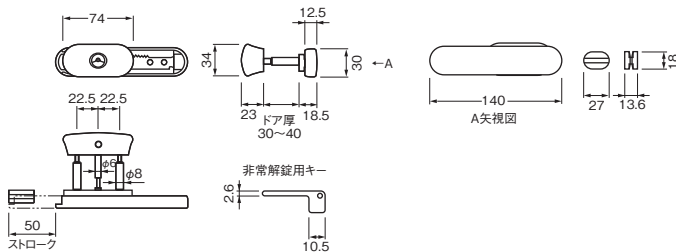


材質 亜鉛

付属ネジ ストライク：皿タッピンネジ3.5×25mm

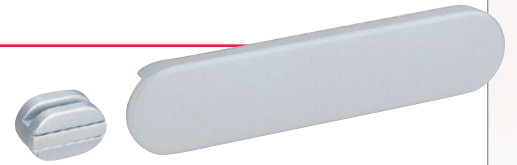
特長 ●製品上の特定ウイルスの数を減少させます。  
●表示窓を大きくし、視認性を向上させています。  
●非常解錠装置付です。

価格 ¥8,960 シルバー



### No.618BV

スライドボルト

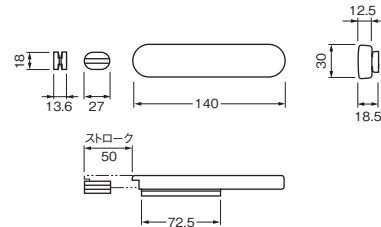


材質 亜鉛

付属ネジ 本体：皿タッピンネジ4×30mm  
ストライク：皿タッピンネジ3.5×25mm

特長 製品上の特定ウイルスの数を減少させます

価格 ¥5,560 シルバー



### No.618HV

戸当り帽子掛

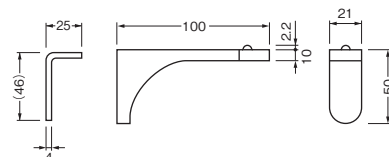


材質 本体：亜鉛  
戸当り：ウレタンゴム

付属ネジ 皿タッピンネジ4×25mm

特長 製品上の特定ウイルスの数を減少させます。

価格 ¥3,060 シルバー



### No.618CV

SK取手

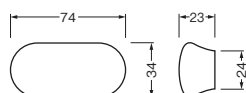


材質 亜鉛

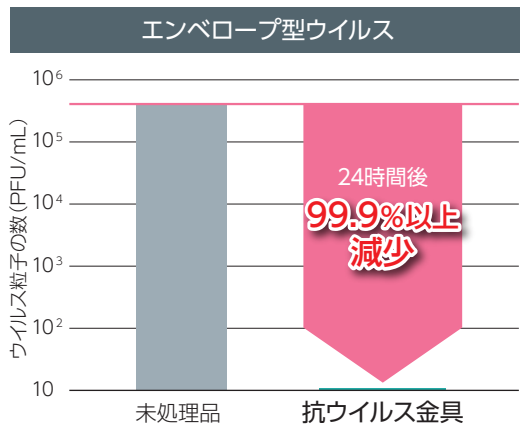
付属ネジ なべタッピンネジ4×20mm

特長 製品上の特定ウイルスの数を減少させます。

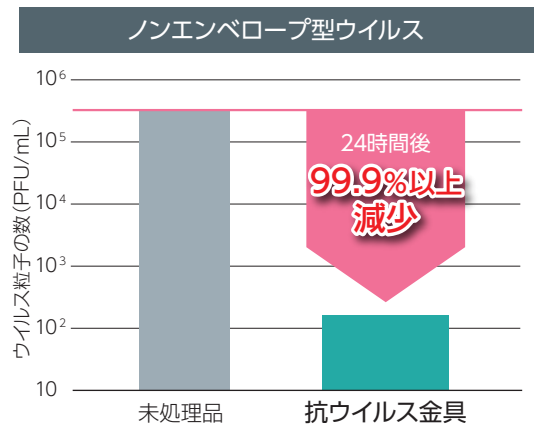
価格 ¥3,510 シルバー



抗ウイルス効果



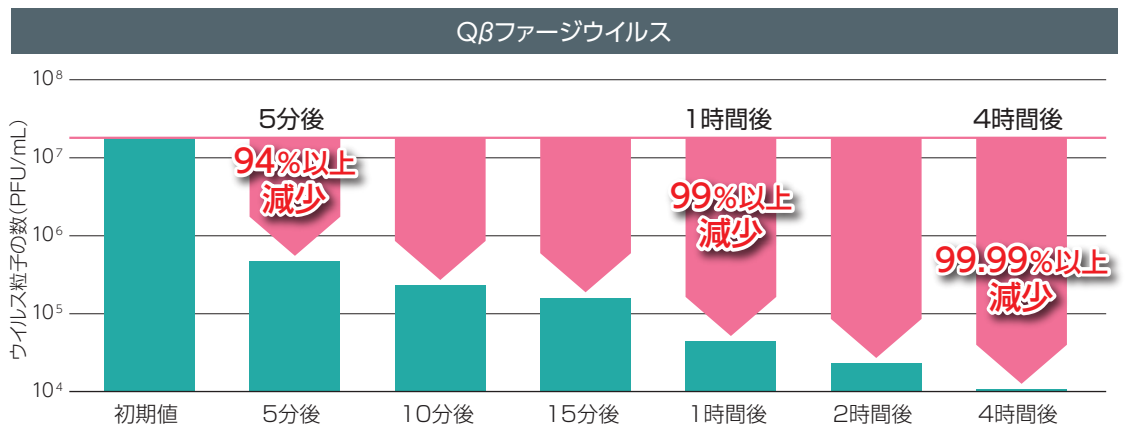
※試験方法[ニッセンケン品質評価センターにて測定]  
ISO21702:2019に準拠  
エンベロープ型ウイルスを用いた



※試験方法[ニッセンケン品質評価センターにて測定]  
ISO21702:2019に準拠  
ノンエンベロープ型ウイルスを用いた

即効性

1時間で  
99%以上減少  
を確認

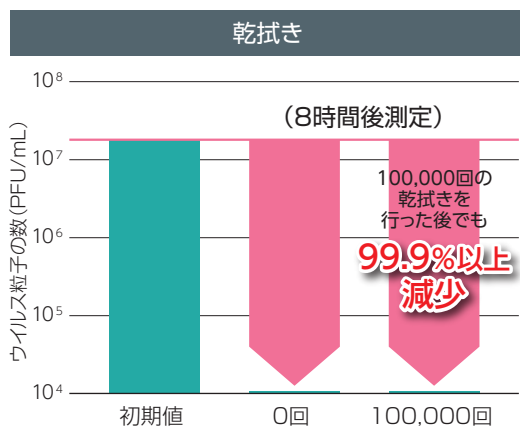


※試験方法はJIS R1756に準拠(光照射せず)  
Qβファージウイルスを用いた

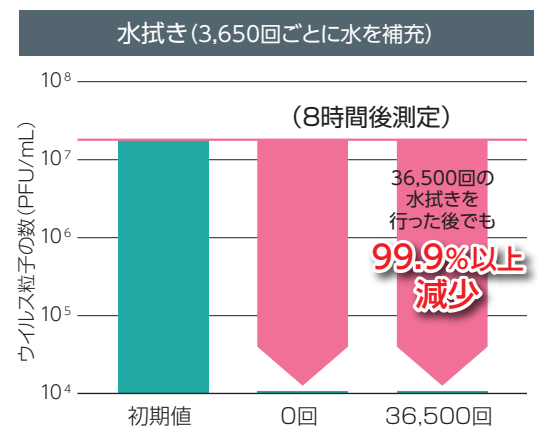
機械での拭き取りを所定回数行った後、抗ウイルス試験を行う  
※荷重80g/5cm<sup>2</sup>、マイクロファイバークロスを使用

耐久性

新品同様  
99.9%以上減少  
を確認



※試験方法はJIS R1756に準拠(光照射せず)  
Qβファージウイルスを用いた



※試験方法はJIS R1756に準拠(光照射せず)  
Qβファージウイルスを用いた

※各種試験データは測定値であり保証値ではありません。薬機法の関係上、特定のウイルス名は表記しておりません。  
※PFU (Plaque-forming unit) : プラーク法により測定したウイルス粒子数の指標。  
[注意事項] 本製品は表面に付着した特定のウイルスの数を減少させますが、感染予防を保証するものではありません。  
また、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。