

NEW

抗菌・抗ウイルス加工SIAA認証を取得

樹脂補助手すり「S-ライン（エスライン）」において、抗菌・抗ウイルス加工SIAA認証を取得しました。



有機合成抗菌剤・練り込み  
手すり持ち手部分  
JP0113030A0001K

SIAAマークは、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。



製品上の特定ウイルスの数を減少させます  
抗菌ウイルス加工剤：有機合成系・練り込  
み手すり持ち手部分  
JP0613030A0001P

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。

S-ラインの手すり持ち手部分は軟質塩化ビニル樹脂を使用しています。

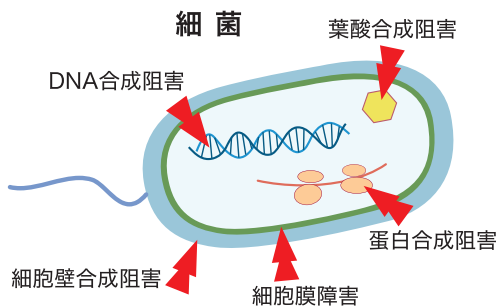
※その他の材質については、別途お問い合わせください。

## 抗菌・抗ウイルス加工製品

「抗菌加工製品」とは  
製品上における細菌の増殖を抑制する加工製品

|      |                  |
|------|------------------|
| 細菌とは | 細菌とは             |
| サイズ  | 0.5~5μm          |
| 構造   | 細胞壁あり DNAかRNAの両方 |
| 増殖   | 自己増殖できる          |
| 抗生物質 | 効く               |

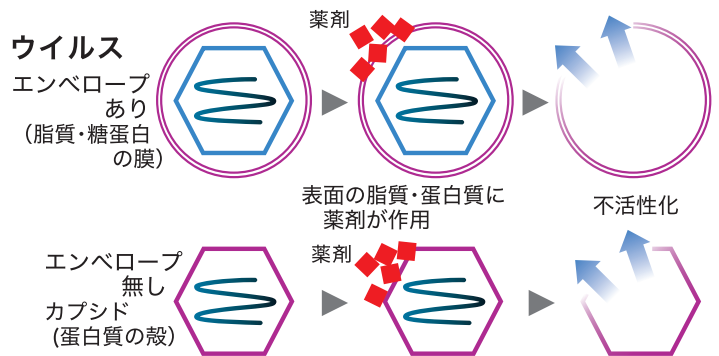
抗菌作用とは



「抗ウイルス加工製品」とは  
製品上の特定のウイルスの数を減少させる加工製品

|        |                        |
|--------|------------------------|
| ウイルスとは | ウイルスとは                 |
| サイズ    | 15~300nm(細菌の約1000分の1)  |
| 構造     | 細胞壁なし DNAかRNAのどちらか     |
| 増殖     | 自己増殖できない(人や動物の細胞の中で増殖) |
| 抗生物質   | 効かない                   |

抗ウイルス剤の作用（推定）とは



|      |  |                |
|------|--|----------------|
| 参考   | 一般社団法人 抗菌製品技術協議会 (SIAA) 抗菌・抗ウイルス試験の判定方法<br>※ 抗ウイルス加工製品は製品表面に付着したウイルスの数を減少させるだけで、病気の治療や予防を目的とするものではありません。 |                |
| 試験名  | 抗菌試験   | 抗ウイルス試験        |
| 試験方法 | JIS Z 2801   | ISO 21702      |
| 基準   | 抗菌活性値 2.0以上  | 抗ウイルス活性値 2.0以上 |

### 注意

- ・抗菌/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。
- ・本データは試験機関での試験結果を代表値として示しており、全ての加工製品の性能を保証するものではありません。
- ・また、実際の使用環境において同様の性能を保証するものではありません。
- ・ウイルス名は薬機法により規制されているため、記載できません。

