

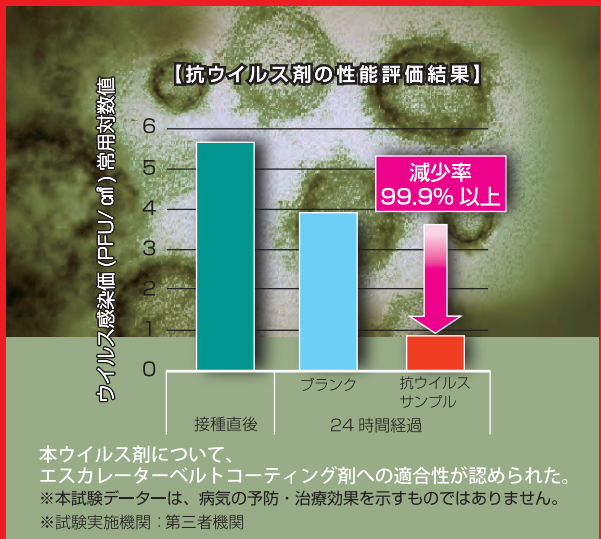
エスカレーター手すりベルト

# 抗ウイルス コーティング



アテンションマーク施工  
文字をベルトに直接印刷後、抗ウイルスコーティング加工

エンベロープウイルス  
**減少率  
99.9%以上**



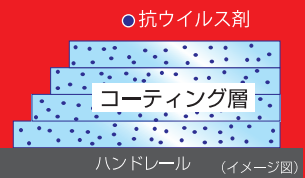
# 新登場

## ●重層強靭コーティング膜だから長期間持続

コーティング膜の耐久性、商業施設 $\geq$ 2年以上、駅舎 $\geq$ 1年以上。\*

- 抗ウイルス・抗菌性能あり。(抗菌性の認証団体よりSIAA認証取得)
- 重層強靭コーティング膜が、擦り傷等からハンドレール表面を護る。
- 柔軟なウレタン・ゴム系基材にも高度に密着し、屈曲に耐える。
- 環境にやさしい水系のコーティング剤。

### 《コーティング膜のメカニズム》



SIAA(抗菌製品技術協議会)

\* 設置環境と乗降者数で変動します。

エスカレーターでの転倒事故防止は手すりの美観復元と衛生面の向上が必須

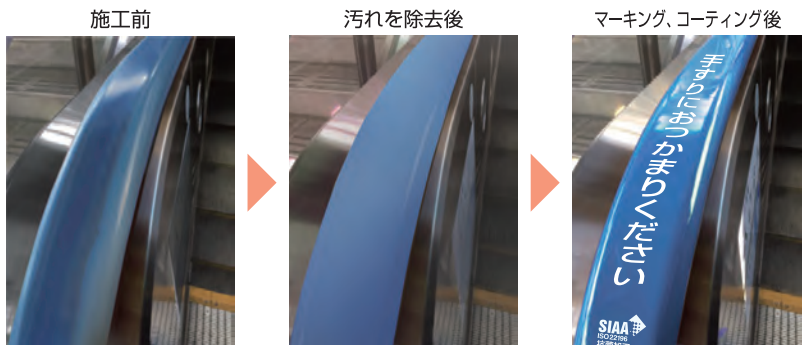
# 高齢者・身体障がい者へのバリアフリー対策

エスカレーター手すりベルト

## アテンションマーク施工

- 手すりベルトに安全喚起文字・図形情報を直接マーキングし、その上から「抗ウイルス・抗菌」コーティング施工。
- ラッピングシールのように剥がれて、機械への故障原因にはなりません。

### ■施工の流れ



**SIAA**  
ISO 22196  
抗菌加工  
JP0122188X0003G

**SIAA**  
ISO 21702  
抗ウイルス加工  
JP0612188X0002J

国際標準化機構 ISO の定めた厳格なる試験方法で試験した結果をもとに(一社)抗菌製品技術協議会 (SIAA) が認証。

### 〈施工事例〉



### 歩行中に安全喚起 掲示物を見る時間は、**数秒間!**

エスカレーターに乗る前に複数の安全対策の掲示物を目にするが、歩行中のため認識度は低い。



### エスカレーターに 乗っている時間、 **約 45 秒間!**

衛生、安全情報を  
しっかり認識できる。



### 印刷事例



### エスカレーター・エレベーター SUS 面の発サビ除去と防錆コーティング施工

エスカレーター SUS 側面の発サビ除去と防錆コーティング後



エレベーター三方枠の発サビ除去と防錆コーティング後



### エスカレーター、ステップの汚れを きれいにしたい・・・。

汚れた黄色デマケーションは、安全対策不備です。



※写真はイメージです。

■お問い合わせは、  
エスカレーターメーカー様か株式会社リンレイまで

株式会社**リンレイ** 事業開発部  
TEL 03-3541-5950

〒104-0061  
東京都中央区銀座 4-10-13