

抗菌・抗ウイルス加工

いつもキレイな、ハンドレールで「安心」「快適」な移動を提供

エスカレーター ハンドレール コーティング

長年のご使用により付着したハンドレール表面の汚れや傷を除去し、抗菌・抗ウイルス作用のあるコーティング膜を塗布します。

ハンドレールを美しく復元するとともに、お客さまが快適にご使用いただけるハンドレールを提供します。また、コーティング膜内へ文言を印刷することにより利用者への注意喚起が図れます。

Point

コーティング施工前・後の比較

油が付着した汚れ



施工前



施工後

筋状に付いた傷



施工前



施工後

コーティング膜内へ印刷も可能

手すりにはおしかりください

手すりにおつきまりください

文字印刷されていることにより注意喚起にご活用いただけます。

詳細は次ページ

【参考紹介】
SIAAマーク認証を取得

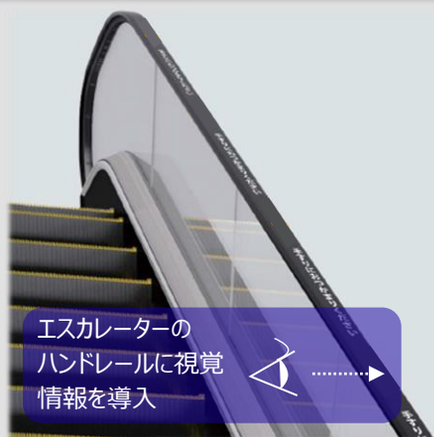
SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
Anti-Virus
JP0612310A0003R

SIAA
ISO 22196
抗菌加工
Anti-Bacteria
JP0122310A0004O

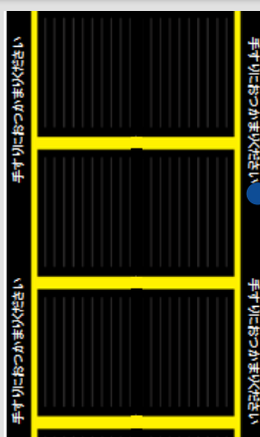
文字印刷による利用者への注意喚起

文字をコーティング膜内へ印刷することにより、エスカレーター利用者への注意喚起にご活用いただけます。

文字印刷コーティングについて



移動時のイメージ



上から見たイメージ



標準デザイン(例)

ご利用時の不安を解決

施工前

- ▶ ハンドレールの汚れや付着した菌が気になる
- ▶ ハンドレールをつかみたいがつかめない



転倒・事故の原因に...

施工後

- 綺麗なハンドレールだから安心してつかめる



安心・快適にご利用いただけます

【注意事項】

- ・本コーティングの耐久期間はおよそ2年です（1日12時間稼働の場合）。寿命は、エスカレーターの稼働時間や設置環境、利用者数（ハンドレールをつかむ回数など）により異なります。なお、ハンドレールの日常管理は、日立エスカレーター管理ブックに準じて実施してください。
- ・コーティング膜がハンドレールに悪影響を及ぼすことはありません。また、人体への影響もありません。
- ・施工は、①研磨、洗浄、②コーティング、乾燥、③保護剤塗布を行います。時間は、作業開始からお引渡しまで、およそ5～6時間です。（ハンドレールの劣化状態により異なる場合があります。）
- ・コーティング効果が無くなった場合や、いたずらなどにより補修が必要な場合、再コーティングが可能です。（有償対応）
- ・コーティング剤は“EBC-600”を採用しており、SIAA（抗菌製品技術協議会）マーク認証を取得しています。
- ・ハンドレール本体の経年的な劣化を防ぐものではありません。

株式会社日立ビルシステム

本社 〒101-8941
東京都千代田区神田淡路町二丁目101番地(ワテラストワー)
URL: <https://www.hbs.co.jp>

☎ 0120-7838-99(カスタマーサポートセンター)

お問い合わせは...