

エスカレーター手摺除菌装置「EBC-4」

概要・品質・性能

エスカレーターや動く歩道の手摺の動きを利用して、電源不要で清掃・雑菌除去できる機械。透明の装置内に除菌液を充填し、液中の真田紐から毛細管現象によりブラシ表面に導かれた液と、回転する羽根で清掃する。従来品にはないブラシの擦り磨く回転動作により、手摺ベルトにこびりついた汚れまでも取れ、十分な清掃効果を実現した。装置は透明なため除菌液（充填量40cc）の残量が一目でわかる。標準価格は1セット（左右2本）70,000円。

【仕様】 高さ200mm、羽根外径φ100mm、線径0.2mmφ、全体重量2kg（1本）ユニバーサルボールにより角度調整自在

<http://ohkei-kikai.jp>



用途

- (1) ビル、駅、他施設のエスカレーター、動く歩道
- (2) 手足口病等感染症対策

技術移転

- (1) 形態 特許実施権供与
権利金400万円、2回まで分割
- (2) 相手先 問わない
- (3) 地域 国内に限る

実用化・情報

- [試作・実験] 完了
- [製造・販売実績] 有り
- [技術情報の提供] パンフレット
- [情報提供者] オーケー機械（株）
代表取締役 岡久 榮男
- [連絡先] (財)りそな中小企業振興財団 事務局
TEL.03-3444-9541 FAX.03-3444-9546

特許等

- 特許番号：特許第4431834号
「エスカレーターの手摺ベルト清掃ユニット」
- 登録日：平成22年1月8日
- 特許権者：岡久 榮男