

エスカレーター手摺清掃機「EBC-4」	
概要・品質・性能	<p>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。</p> <p>【仕様】 高さ 200mm、羽根外径Φ100mm、線径 0.2mm ナイロン、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</p>
用途	<p>(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</p>
実用化・情報	<p>[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 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546</p>
技術移転	<p>(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</p>
特許等	<p>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</p>

