

1-8. ロボット床面洗浄機 EGrobo



区分	領域	ターミナルオペレーション
	テーマ	維持管理の高度化・効率化

製品概要

- ロボット床面洗浄機「EGrobo」は自動で床を洗浄
- 「EGrobo」の活用で、広大なエリアを無人で清掃、かつ
- 安定した清掃品質の維持も可能

特徴

- ロボットの走行ルートや作業内容は、簡単に学習できる
- ティーチング方式を採用
- 人手不足（人材確保）の影響が少なく、清掃作業全
- 体の効率化と美観維持を実現
- 作業者の誤操作に起因する事故の低減と作業者の負
- 担軽減を実現

適用場所

- 旅客ターミナルビル内

導入実績

- 国内空港:羽田空港(ターミナルビル（国内線）)
- 中部国際空港（ターミナルビル（国内線）、アクセスプラザ）
- 仙台空港（ターミナルビル）



連絡先

- アmano株式会社
 クリーン・ロボットソリューション事業部 ロボットソリューション推進部
 油井 昇晶（ゆい のりあき）
 TEL: +81-45-439-2206
 E-mail: noriaki_yui@amano.co.jp
 URL: <https://www.amano.co.jp/Clean/egrobo.html>
- 日本空港ビルディング株式会社 営業推進室（販売代理店）
 TEL: +81-3-5757-8181
 E-mail: eigyuu-suishin@jat-co.com

