

サービスエリア清掃ロボットシステム

【写真】



サービスエリア清掃ロボットシステム

【主要諸元】

	サービスエリア清掃ロボットシステム
全長×全幅×全高	500 mm×450 mm×800 mm
本体重量	95 kg (バッテリー含む)
走行駆動方式	DC サーボモーター (左右 2 個)
電源	鉛バッテリー24V
連続作業時間 (目安)	2.5 時間/1 充電
走行速度	最大 20m/min
清掃方式	バキューム吸引方式 (乾式清掃) サイドブラシ・モップ清掃方式 (湿式清掃)
安全装置	テープ式バンパースイッチ 障害物センサー (レーザー測域センサー) 磁気ガイドセンサー 非常停止ボタン
走行用センサー	磁気ガイドセンサー ジャイロセンサー
その他	消臭・除菌用オゾン発生・放出装置搭載可 走行プログラム自動生成システム適用可