自律走行清掃ロボット

一望打塵

砂・砂利からペットボトル大の ゴミも収集

Ichimou Dajin

タブレット端末に よる簡単操作で らくらくお掃除

清掃パターンの選択により、 どんな環境下でも 柔軟に対応

清掃履歴や清掃状況の 確認も可能

> カートリッジ式 バッテリー採用で 継続運転可能



使用場所



建築現場



倉庫

特長



新開発のアルゴリズムにより、 指定エリアの最適清掃ルートを自動作成

外形図





■仕様

呼称	一望打塵(自律走行清掃ロボット)
本体寸法	全長960mm×幅800mm×高さ525mm
車体重量	約80kg
清掃場所	建築現場、各種工場、etc
清掃能力	1,170㎡/h(設定最大値)
清掃幅	最大770mm
走行速度	最大0.8m / s
清掃エリア	付属タブレットによる簡単エリア指定
清掃ルート	指定エリア内の最適清掃ルート自動作成
安全機能	障害物回避 落下防止 自動停止
清掃可能傾斜	6%
ダストボックス容量	35L
連続稼働時間	4.5時間
充電時間	5時間
バッテリー(1台付属)	リチウムイオンバッテリーのカートリッジ交換方式
接続環境	WiFiのアクセスポイントは不要

※本製品は東京機械製作所との共同開発になります。

総合レンタル業のパイオニア 西尾レントオール株式会社

- ・このチラシは2024年10月現在のものです
- ・予告なくチラシ内容に変更が出る場合がございます

お問い合わせ