

未来の清掃は「ヒト」と「ロボット」が協働する時代

VACUUM 40 は少数の作業員で、 高品質な床清掃を実現します。

コンセプトは、施工内容をロボットが自主管理でき、現状の マシーンでは清掃が行き届かない場所を清掃するロボットです。 そのため、円形構造にて適度な機動性を確保しました。

また、最新のセンサー3種類

1.3D カメラ

2. 超音波センサー

3.LiDAR センサー

を搭載しており、動いている人間、障害物、ガラス(種類による) などを検知し、自動的にルートの変更を行います。 事故発生率 0% を目指し、革新し続けています。

ロボットならできること、人間だからできること、 それぞれの役割を明確にし、協働する未来のために

VACUUM 40 をご提案致します。

タッチパネルによる 直感的な操作・管理

タッチパネルなので難しくありません。 清掃管理機能も充実。

■日程管理

全ての施工日程をスケジューリング。

■録画機能

施工状況をディバイス経由で確認可能。

■施工レポート

日常清掃に費やした時間と効率性を確認可能。

施工データを PDF、CSV データとしてダウンロード可能。

スピーディーかつ

簡単な施工ルート作成。

ロボットを押して清掃ルートを覚えさせると 走行軌跡を自動的に図面作成するので、 誰でも簡単にマッピングできます。 また、繰り返し清掃ルートを覚えさせると 精度の高いマッピングが可能です。





チャージングステーション

走行中にバッテリーレベルが低下すると、 ステーションに戻り、自動的に充電を行います。 充電完了後、走行ルートの続きから再開します。 ※別売となります。

前橋市野中町158-1 中野区弥生町3-24-1-102 熊谷市上之540-15 宇都宮市軸学ケ原町12-46-102 水戸市元吉田町1477-11 長野市中御所3-5-12-101 新潟市町の区5月町1-2-25 東大阪市高井田西1-3-22 名護市字豊原224-3-102

https://www.shitara.co.ip/ S 株式会社 SHITARA

TEL.027(261)7000 FAX.027(261)7700 TEL.03(6276)4067 FAX.03(6276)4068 TEL 048(521)9851 FAX 048(527)0562 TEL 028(666)8308 FAX 028(666)8309 TEL.028(866)8308 TEL.029(309)3515 TEL.026(262)1548 TEL.025(381)8211 FAX.028(866)8309 FAX.029(309)3553 FAX.026(262)1549 FAX.025(381)8222 TEL.06(6736)5901 FAX.06(6736)5911 TEL.0980(43)0958

A Q E R U 前橋 ロボットショールーム 前橋市表町2-30-8 A Q E R U 前橋 1 F O 2 O KINAWA 那覇 ロボットショールーム 那覇市京崎1-20-1 那覇オーパ3階 O 2 O KINAWA OFFICE





VACUUM 40 は本格的な清掃ロボットで吸引と掃き掃除の両機能を搭 載しており、労働時間節約、及びコスト削減が実現可能です。

床全般、及びカーペットに対応しております。強力な清掃性能と高い安全性を 備えているため、オフィス、ホテル、商業施設、空港等ありとあらゆる屋内筒 所に合致しております。

サイズ(mm)	650(L) × 570(W) × 810(H)
重量	84kg
清掃幅	570mm
最大清掃面積(カーペットの場合)	400-600㎡/時
バッテリー	リチウムイオンバッテリー (LiFePO4)
稼働時間	2-3時間
電圧	24V
最大消費電力	1000W
タンデム圧延ブラシ	300W
サイドブラシ	25W
メインブラシサイズ	400*70mm
サイドブラシサイズ	2*100mm
ブラシ回転速度	1500RPM
走行スピード	0.6-0.8m/秒
充電時間	1.5時間
最小通行幅	80cm
什器や障害物への接近	2-5cm
回転半径	50cm
段差	3cm未満まで乗越可能
バキュームモーター	560W
清掃システム	サイドブラシ、ローラーブラシ、モップ(ダスター)
最大吸引力	18.18kPa
最大気流量	2.08m²/分
ダストボックス容量	12L
最大傾斜	8°
清掃スピード	0-2km/時
騒音レベル	55-70dB
HEPAフィルタークラス	H12 EU規格(エアー洗浄率99.5%)
走行ルート再開	走行中パッテリーレベルが低下すると、 チャージングステーションにて充電し、走行プログラムの続きを続行
アラートメッセージ	アラート
遠隔管理	クラウドブラットフォーム利用のため可能。 ロボットの状態や異常をモニタリング
図面作成	ロボットを走行させると自動的に図面作成
走行ルート設定	人間がロボットを押して清福ルートを作成(ティーチング) 円形にロボットを走行させると自動で清福ルートを作成(オートカバー)
センサー	1.マイレージメーター 2.IMU(慣性計測装置) 3.単限カメラ 4.3Dカメラ 5.LiDARセンサー 6.超音波センサー 7.落下防止センサー 8.衝突パンパー 9.最速マップ/ルート作成 10.マップ用無制限ストレージ 11.ティーチン グ、自動回路走行

また、本カタログの商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。 ※ご使用前に各製品の使用上の注意、および取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

■ ご説明・お問い合わせは

弊社では地域密着で産業用ロボット・サービスロボットを扱っております

■ 信濃電材株式会社 特機営業部

松本・ベターライフサポート

TEL0266-23-4131 FAX0266-22-8450

〒394-0032 長野県岡谷市若宮2丁目2番38号 〒390-0828 長野県松本市庄内3丁目6番12号 TEL0263-26-6062 FAX0263-25-5933