

# 未来の清掃は「ヒト」と「ロボット」が協働する時代

**VACUUM 40** は少數の作業員で、  
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。



**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箇所に合致しております。

## 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、走行ルートの続きを再開します。  
※別売となります。



株式会社 クラン

〒114-0023 東京都北区滝野川7-39-7 TEL: 03-5980-7027  
<https://www.kukan-inc.jp/> FAX: 03-5980-8333



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)	400~600m <sup>2</sup> /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
仕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	2.08m <sup>3</sup> /分
ダストボックス容量	12L
最大傾斜	8°
走行スピード	0~2km/時
騒音レベル	55~70dB
HEPAフィルタークラス	H12 EU規格(エアーウォッシュ率99.95%)
走行ルート再開	走行中バ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	クラウドプ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掃ルートを作成(ティーチング) 円形にロボットを走行させると自動で清掃ルートを作成(オートカバー)
センサー	1.マイレジメーター 2.IMU(慣性計測装置) 3.単眼カメラ 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.衝突バンパー 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

※製品改良のため、仕様や外見の一部を予告なく変更があります。

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。