

シンプルで効率的な床清掃ロボット

KEMARO K900

産業用自律型ドライクリーニングロボット

KEMARO K900とは

自律走行

過酷な環境の
工事現場でも稼働中

年間清掃費
50%ダウン

追加設備不要

世界初の産業用
乾式清掃ロボット

ペットボトルの
大きさから
粉塵まで
対応可能



KEMARO K900の
製品詳細はこちらから ▶



粗清掃



パレット倉庫内での清掃



充電ステーション

産業用途の実力

POINT 1

優れた清掃能力

工業用の様々なゴミ・粉塵から空
ペットボトルまで清掃可能。

POINT 2

高い耐久力

防塵防滴IP54により、埃が多い
場所や濡れた床でも稼働可能。

POINT 3

高度なセンサー能力

高性能LiDARセンサーの搭載により、
正確なマッピングと動作が可能。

Wi-Fi AP不要



KEMARO K900とノートPC/タブレットが
Wi-Fiで直接通信いたしますのでWi-Fiが設
置されていない場所でも使用いただけます

SWISS Logistics AWARD 受賞!



デモ動画公開中!

KEMARO K900

パレットの破片、梱包関連ごみ、産業用粉塵に対応可能

KEMARO K900 は大きな領域と粗い汚れの為の粉塵排出機能を備えた世界初の産業用乾式清掃ロボットです。

自律走行で部屋の中を24時間体制で効率的に清掃。

車高が低い設計のため機械や装置の下も清掃できます。

容易に運搬が可能のためいくつかの部屋や建物で使用することが出来ます。

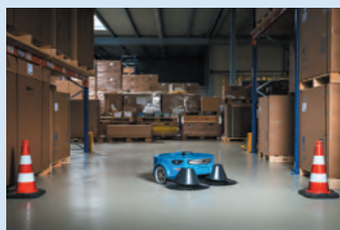
高度なアルゴリズムとAIにより非常に大きなエリアも清掃可能です。

操作の為に追加設備は必要ありません。

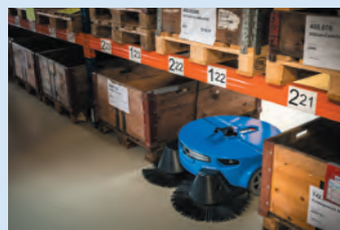
高度なナビゲーションにより事前の複雑なプログラミングは必要ありません。



粗清掃



カラーコーンによるエリア境界



倉庫での清掃



充電ステーション

リチウムイオンバッテリー
& 充電ステーション

KEMARO クラウド

ソフトウェア・
センサアップデート

ディスクブラシと
ブラシローラー

高性能粉塵抽出

リモートコントロール

Technical data

稼働幅	90cm
最大稼働時間	5時間
バッテリー	リチウムイオン / 36V
充電時間	2.5時間

清掃速度	0.7m/s
最大勾配	12%
清掃能力	1000 m ³ /h
ごみタンク容量	35L

重量 (バッテリー込)	32kg
寸法 L/W/H	79x72x35cm

お気軽にお問い合わせください TEL 03-6662-6595

