

kanamoto

業務用自律走行型 掃除ロボット



AXキューーン

プロ仕様の吸引式クリーナー

工事現場

店舗

オフィス

工場

体育館

- ゴミの散らかりやすい工事現場に
- 閉店後の店舗に
- 退社後の無人オフィス、会議室に
- 夜間の無人のホール、体育館に
- 最大掃除面積1600m<sup>2</sup>  
(バスケットコート4面分)
- 簡単メンテナンス

## ➡ 操作手順

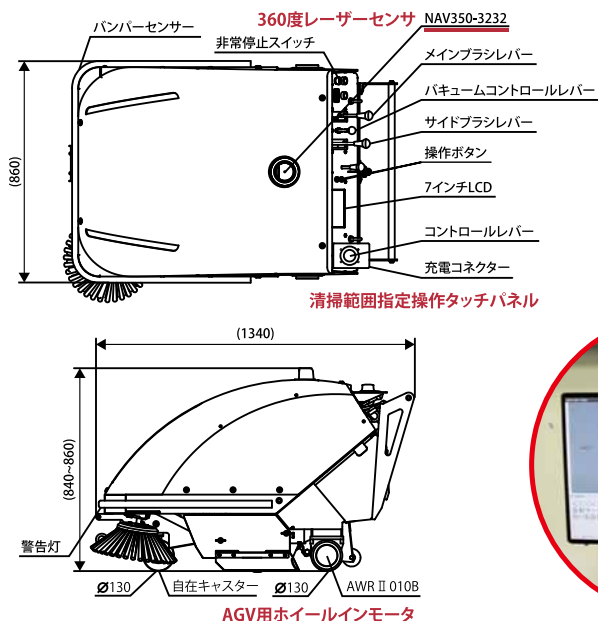


掃除範囲を制限したり、広いスペースを複数回に分けたりなど、使い方次第でさまざまな清掃法が可能となります。

- ① センサーマーカを任意で四角形に配置し、掃除範囲を設定します。
- ② その掃除範囲の中で、AXキューイーンのパワーを入れます。
- ③ 自動でセンサーマーカの位置情報を読み取ります。
- ④ 掃除範囲の読み取りが完了したら、操作パネルの「選択」を押します。
- ⑤ 自動で設定範囲内の掃除を開始します。  
 ※障害物があると自動停止しますので取り除いてください。  
 除去されると自動で掃除を再開します  
 ※自動運転中、前後左右から人を含めた障害物が近づいた場合も自動停止します
- ⑥ 掃除が終了すると自動で停止します。

## ➡ 仕様

掃除速度	手動：3.0km/h 自動：0.7km/h	寸法	全長1,330×全幅910×全高850mm	センシング	SICK製レーザースキャナ SLAM機能でのエリア設定
掃除幅	910mm	重量	260kg	走行	パターン走行モード
掃除能力(自動)	637m <sup>2</sup> /h	連続駆動時間	2時間	操作方法	本体ディスプレイ
最大稼働面積	1600m <sup>2</sup>	掃除機能	吸引式	段差	敷き鉄板25mmOK
ホッパー容量	70ℓ	エリア設定	センサーマーカ	現場向け評価	○：掃除能力高・操作単純可



操作パネルでセンサーマーカの設置状態などを確認しながら自動運転の設定を行います。

# kanamoto

株式会社カナモト

ニュープロダクツ室

〒105-0012 東京都港区芝大門1丁目7番地7 浜松町Kビル4階  
 TEL 03-5408-5605 FAX 03-3431-6730