

清掃を「人手」から「自動化」へ ANZEN おすすめ自動清掃ロボット

このような課題はありませんか？

- ✓ 清掃のために残業が発生している
- ✓ 作業者ごとに清掃品質にばらつきがある
- ✓ 重労働で負担が大きい

導入するべき

理由

清掃時間を整備時間にできて生産性が向上

夜間・無人時間帯でも清掃可能

均一した清掃品質で工場美観を維持

• ANZENおすすめ3機種を詳しくご紹介 •

01



ショールームや
店舗内に

02



中小規模の
整備工場に

03



大型の
整備工場に

RECOMMEND
01

ロボットスクラバー

R3-Scrub Pro

アルカリ電解水で清掃

- ・アルカリ電解水もご購入可能
- ・充電ステーション(オプション)にて自動で新水の補充と汚水の排出可能



仕様

清掃面積 (㎡/h)	1,200
タンク容量 (L)	21/24 (清水/汚水)
稼働時間(h)	2~3
充電時間(h)	2

操作方法



誰でも簡単に
マップの製作が可能

エリアモード



清掃したいエリアの
周りを1周歩いて内枠
を清掃。ルートモードもあります



こんな場所におすすめ！



ショールームや店舗内に

商品動画



RECOMMEND
02

小型床洗浄ロボット HAPiiBOT EG-2RX-Li

国産品でアフターサポート充実

- ・専用クラウド上で清掃ルートの変更や管理が可能
- ・高さ6cm以上の障害物を検知

仕様

清掃面積 (㎡/h)	1,500
タンク容量 (L)	33/33 (清水/汚水)
稼働時間(h)	2
充電時間(h)	4

操作方法



直感的で使いやすい!

マップの中からルートを選択。自動運転を開始します

ティーチング方式

ティーチング → 自動運転



人が教えた通りのルートをロボットが自律走行

マッピング方式

マッピング → 自動運転



エリアの外周を囲むことでエリアを塗りつぶすように自律走行

こんな場所におすすめ!



中小規模の整備工場に

商品動画



RECOMMEND
03

自律走行型 床洗浄ロボット KIRA B 50

大容量で広い清掃面積に対応

- ・大容量タンクとバッテリーにより広い稼働エリアを実現
- ・360°ビューにてガラスや突出した障害物を把握

仕様

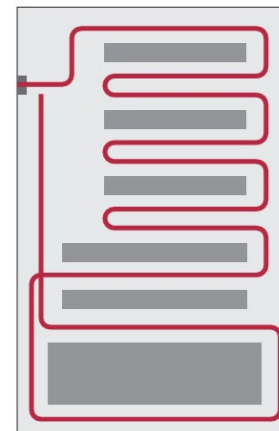
清掃面積 (㎡/h)	2,365
タンク容量 (L)	55/55 (清水/汚水)
稼働時間(h)	3.5
充電時間(h)	5.2

操作方法

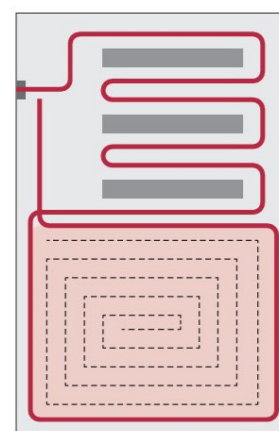


簡単に進入禁止などの編集が可能

ティーチング方式



スマートフィル方式



外周を一周して記憶させると内側を自律運転

こんな場所におすすめ!



大型の整備工場に

商品動画

