IRIS OHYAMA

強力な床洗浄で質の高い清掃を実現する スクラバーロボット



清掃現場に適した清掃力

日本の高い清掃感覚を満たすため、施設で実地検証を重ね、床材、汚れの種類に合わせ3種類の清掃モードを設定しました。清掃現場に適した質の高い床清掃を実現します。

高いユーザビリティ

毎日の床清掃で使用する清掃者の視点から性能やメンテナンス性、操作性、安全性を追求しました。毎日の清掃にロボットを活用することで清掃コスト削減と業務効率化を実現します。

____ ブロイトの 詳細はこちら▼



Whiz i アイリスエディションと組み合わせることで"完全清掃"を実現



床清掃を行う「Whiziアイリスエディション」 と、床洗浄を行う「ブロイト」を組み合わせる ことで、人の手では時間がかかる質の高い 清掃を実現できます。除塵も水拭きもロボット が行うことで床清掃を"完全"に自動化。 人手不足の解消や清掃時間の短縮による 業務効率化にもつながります。



■清掃可能な床材質



セラミックタイル(3-5mmの目地あり)



ビニル床

■主な使用施設



商業施設



教育施設



介護·医療施設



工場

■基本仕様

本体サイズ(ハンドル収納時)	610 x 567 x 679mm(全幅×全長×全高)
本体重量	約70kg(バッテリー重量込)
清掃能力	約700m²/時間
連続稼働時間	約2.5時間(弱モード)、約1.5時間(標準モード)、約1時間(強モード)
水タンク容量	10.8L(清水)/11.8L(汚水)
バッテリー	リチウムイオンバッテリー(着脱式)
充電時間	約3.5時間
充電器電源	100-240V AC
ユーザビリティ	水タンク・ブラシ・バッテリーすべてにおいて着脱式を採用 ティーチングプレイバック・6インチモニター採用で誰でも簡単な操作性 遠隔監視によるリモート保守サポートとアイリスの全国サポート体制
安全機能	障害物検知(LiDARセンサー、3Dカメラ、センサー搭載バンパー)、 異常検知・落下防止(段差センサー、車輪浮き検知センサー、異常時ブレーキ機能)

ご利用の環境により異なる場合がございます。 仕様、外観は予告なしに変更する場合がございます。

アイリスオーヤマ株式会社 ロボティクス事業部

北海道	□札幌	□帯広					
東北	□仙台	□秋田	□盛岡	□福島			
関東•甲信越	□東京	□埼玉	□高崎	□宇都宮 □茨城	□水戸	□千葉	□横浜
	□長野	□新潟					
中部	□名古屋	□静岡	□金沢				

新規導入をご検討のお客様へ 当社営業もしくは下記窓口までご相談ください。

ロボティクス事業部 〈受付時間〉平日9:00~17:00 TEL 022-253-7095

〒105-0013 東京都港区浜松町2-3-1 日本生命浜松町クレアタワー19F ロボティクス事業総合サイト https://www.irisohyama.co.jp/b2b/robotics/ TEL:022-253-7095 FAX:022-253-7340

関西	□大阪	□京滋	□神戸				
中国・四国	□広島	□岡山	□高松	□松山			
九州•沖縄	□福岡	□北九州	│□南九州	│□鳥栖	□沖縄		

□本社 〒980-8510 宮城県仙台市青葉区五橋2丁目12-1

※「Whiz」の名称、ロゴはソフトバンクロボティクスの登録商標です。

製品の色は印刷のため実際の色とは異なる場合があります。 製品の仕様は予告なく変更することがあります。

このカタログの記載内容は2023年10月現在のものです。