

# SCRUBBER 50

中規模から大規模スペース向けAI搭載ロボット床洗浄機











#### 主な特長

#### 多機能な清掃に

#### (Eo) 3-in-1ソリューション

スクラブ洗浄、スイープ、ダストモップを1つのソリューションに統 合。

#### **2**種類のメインブラシオプション

清掃ニーズに応じて、ディスクブラシまたはローラーブラシを選択可能。

#### AI駆動の認識

#### ⊕ スポット清掃モード

RGBカメラとAIアルゴリズムを使用して、廃棄物を積極的に検出し清掃し、最大400%の効率向上を実現します。

#### (う) スマート障害物回避

人や障害物を認識し、それらの種類や特徴に基づいて高度な行動判断を行います。

#### 持続可能性

#### ( ) 水の再利用

組み込みの多段階フィルターシステムにより水をリサイクルして再利用し、水資源の消費量の約80%が削減できます。

#### (■) エネルギー効率

スポット清掃モードで最大10時間の稼働時間を提供し、エネルギー消費の約75%が削減できます。

#### 手間のかからないメンテナンス

#### → クイックリリースクリーニングコンポーネント

スクイージーアセンブリとフィルターコンポーネントは、工具なし に数秒で分解および再組立ができるクイックリリース設計です。

#### ( トッキングステーション

自己ドッキングによる電力充電と水管理のためのオプションのワークステーション。

#### 適用可能な床材について



天然石



人工石



セラミック



コンクリート



PVC



エポキシ



### Scrubber 50 V4.1 仕様

	ディスクブラシ	ローラーブラシ	
重さ	147 kg	128 kg	
清掃幅	460 mm	406 mm サイドブラシ付き: 780 mm	
エッジクリーニング機能	40 mm	40 mm サイドブラシ付き: 0 mm	
ブラシ圧力	25 kg	18 kg	
ゴミ箱容量		2×0.6 L	
最大実行時間	スクラブ3h モップがけ8h	スクラブ3h モップ掛け 6h	
寸法(長さ×幅×高さ)		810 × 700 × 1,070mm	
充電時間		2 h	
浄水/廃水タンク		30L / 24 L	
最大洗浄効率(理論値)	ディスク <b>: 2,317 m² /h</b> ; ローラ	ディスク:2,317 m² /h ; ローラー:2,527 m²/h (サイドブラシ付き)	
実用的な清掃効率		500-1,300 m <sup>2</sup> /h	
登坂能力		4.6°	
最小通過幅		900 mm	
最小Uターン幅		1,200 mm	
最大清掃速度		0.9 m/s	
センサーシステム	 2D LiDAR、3D深度カメラ、	2D LiDAR、3D深度カメラ、RGBカメラ、衝突防止センサーなど。	

## Award-Winning Excellence Best-Selling Choice







