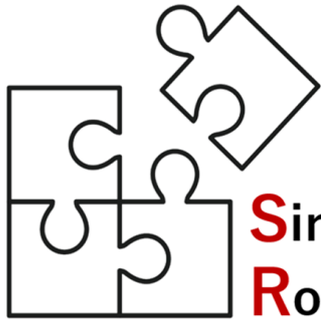


研磨協調ロボットパッケージ



Simple
Robotization.™

ワーク対応ハンド仕様

一般的性質	最小	最大
パッド径	—	127mm
パッド高さ	—	9.5mm
回転速度	1,000RPM	10,000PRM
パッドタイプ(3M:20353)	クリーンな研磨ディスクパッド	
パッドのメディアタイプ	Hootkit™	



■ パッケージ内容

- ①協調ロボットTM5-700 ②研磨ハンド ③力覚センサ ④ロボット架台
⑤安全機器 ⑥初期セットアップ作業（動作確認）

■ パッケージPlus内容

- ①現地サポート ②ロボットセミナー ③研磨紙自動交換ツール

■ 研磨ハンド OnRobot/Sander

- ・研磨紙の自動交換が可能で作業効率向上
- ・センシング機能により表面のばらつきや部品の位置ずれを正確に調整
- ・圧縮空気不要でランニング/メンテナンスコストを大幅に削減



特徴

○Plug&Playソフトウェアで、

ハンドの設定が可能

○キャスター付き架台で移動も簡単

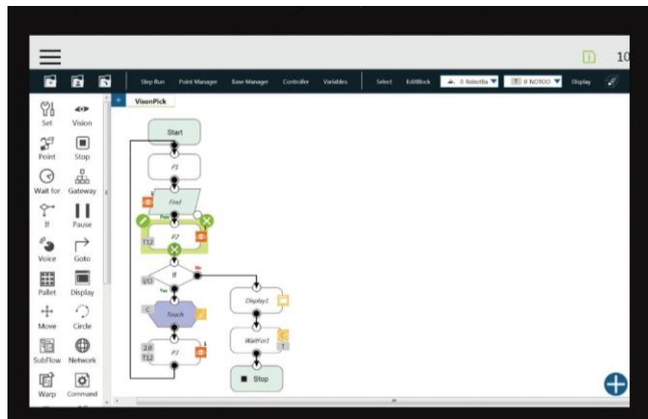
○すべての機器が100V電源でどこでも使える

○標準搭載のカメラで、位置決め可能

○他のOnRobotハンドに付け替えれば、他工程にも適応可能

例えば…AMは研磨作業、PMは移載作業

研磨工程が無くなっても、休遊機になる心配なし！



ワンタッチで他のハンドに付け替え

電気、エア不要の自動
ツールチェンジャー

研磨紙の自動交換ツール

※ロボット教示等を行う作業には、安全衛生特別教育（教示）の修了が必要となります。

お問い合わせ

常盤電機株式会社

PASSION FOR FUTURE TOKIWA ELECTRIC

本社 / FAオープンイノベーションセンター

大阪営業所

〒670-0057 兵庫県姫路市北今宿2-4-1

TEL : 079(298)1122(代表)

TEL : 079(298)1124(FAオープンイノベーションセンター)

FAX : 079(296)0241

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-1-45

TEL : 06(6395)1751 FAX : 06(6395)1761