

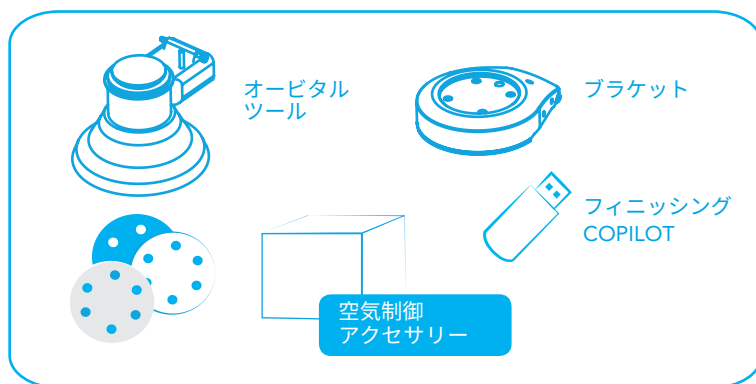


サンディングキット



最も厳しく 汚れの多い作業の 1つを**自動化**

- プログラミングの時間を短縮
- 品質と生産性を向上
- 作業員の事故をゼロに
- ユニバーサルロボット用の
総合研磨ソリューション



生産を
スピードアップ

対応可能な材質



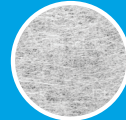
木材



プラスチック



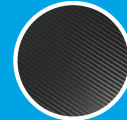
金属



ファイバーガラス



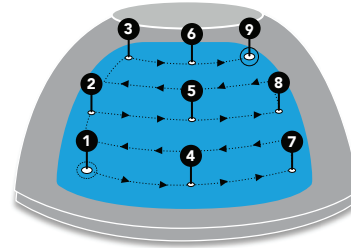
硬い表面



炭素繊維

仕上げ処理の経路を数分で作成

複雑で球面の対象物でも10点のウェイポイントを教示するだけで複雑な仕上げ処理経路をプログラム。各サイクルで一定の力を適用します。



プロによるアドバイス

Robotiqは、共同ロボットの力覚制御の先駆けです。Robotiqのe-learningプラットフォームには、過去10年に得た知識と経験が詰まっています。プログラミングの時間を短縮するために、elearning.robotiq.comをぜひご活用ください。

パーツ位置を検証

パーツ上の基準点をもとに、位置を0.2 mmの精度で正確に検証。わずかな変化がみられると、ロボットのプログラムは自動的にすべての関連パラメータを調節します。



仕様

ランダムオービタルサンダー		Robotiqブラケット	
最大エア供給	6.2 bar (90 PSI)	重量	0.42 kg
気流 (全速力時)	450 L/min (16 SCFM)	高さ調整	9 mm
パッド直径	5インチ	対応するサンダー	Dynabrade 56854B、56819B、56830B、 56863B、56844B、57404B、 57814B
メディア	面ファスナー; 5穴		
軌道直径	4.77mm (3/16インチ)	制御弁	
最高速度	12,000 RPM	給気口/吹出口	1/4インチNPTネジ
給気口	1/4インチNPTネジ	サンディングメディアキット	
粉塵排出	中央真空式; 直径 25mm (1インチ)	グリット	60、80、120、320、400

今後の製品展開にご注目ください

サンディングキットの仕様は
support.robotiq.com
にアクセスしてください

詳しい情報は
support.robotiq.com
iss@robotiq.com
1-888-ROBOTIQ
© Robotiq 2019

ROBOTIQ

LEAN
ROBOTICS

robotiq.com