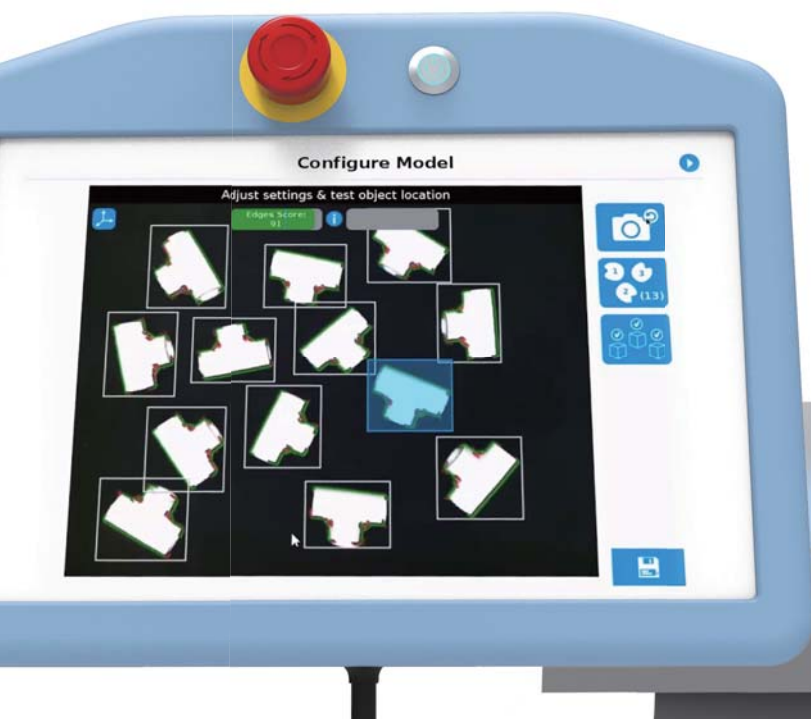


リストカメラ

ユニバーサルロボット用ビジョン

| 操作が簡単

- ティーチペンダントによるプログラミング、編集、操作
- 1つのスナップショットで多数のパーツの位置を把握
- どんなスキルレベルでも、簡単に操作可能



生産を
スピードアップ

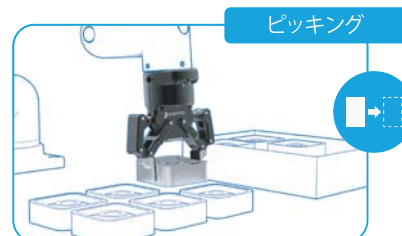
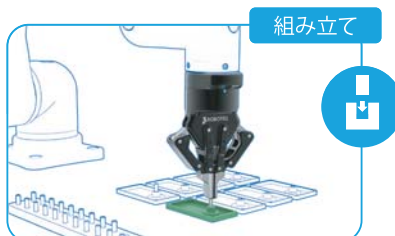
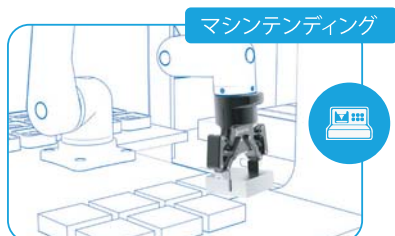
LEAN
ROBOTICS



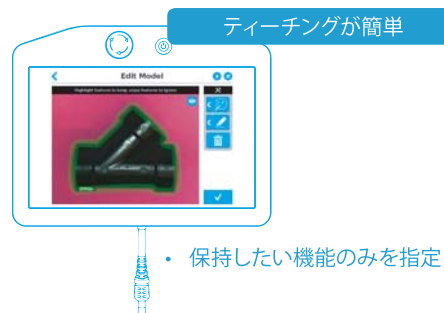
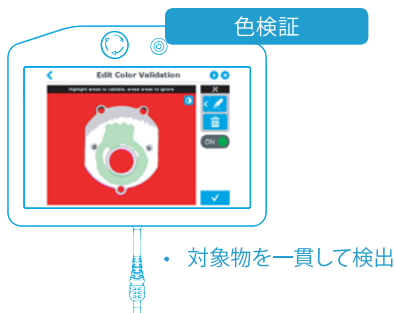
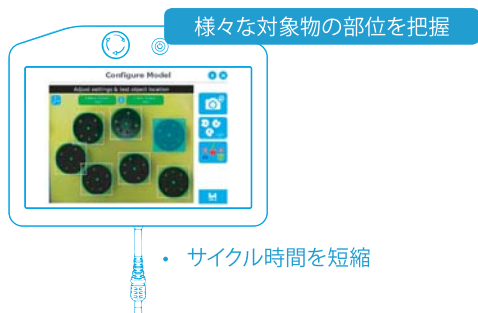
高速 & 再現可能な パーツ検出能



用途



機能



仕様

センサーおよび光学仕様	5 MPカラーセンサー、電子的に焦点調整、70 mm~∞
ライト内蔵	2ユニット (拡散白色LED)
プログラム可能なパラメータ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自動パーツティーチング (ユーザー定義の任意形状) ・ パラメータによるパーツティーチング (円、輪、正方形、長方形) ・ エッジ編集、色検証 ・ 2つの便利なカメラ制御モード: ベーシック、アドバンスド ・ 自動および手動カメラパラメータ: 露出、焦点、LED光、ホワイトバランス
電氣的仕様	URコントローラー (USB経由) と直接通信し、コントローラーから電力供給 (24 V 0)
重量	160 g
動作温度	0°C~50°C

* すべての仕様は、参照のみを目的としています。正式な仕様につきましては、support.robotiq.comのユーザーマニュアルをご覧ください。

今後の製品展開にご注目ください



Robotiqの営業チームによる
チャットサポートはこちらから:
iss@robotiq.com
1-888-ROBOTIQ
© Robotiq, 2019



カンタム・ウシカタ株式会社

〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町4666
Tel: 045-345-0002 Fax: 045-345-0012
www.kantum.co.jp E-mail: info@kantum.co.jp