

## リストカメラ



### 使いやすい

- Plug + Play
- UR+認証製品
- 自在にプログラミングできるソフトウェア

### ティーチペンダントで制御

- 2つのカスタムオブジェクトティーチング手法を採用
  - 外部PCは不要
  - 優れた色検出機能

### 産業のニーズに応える

- コンパクトかつ密閉されたハードウェア
- スリムなデザインですべてのURリストにフィット
- 焦点とライトを調整可能



ピッキング

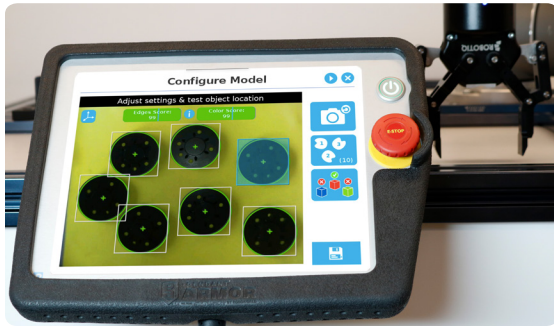


組み立て



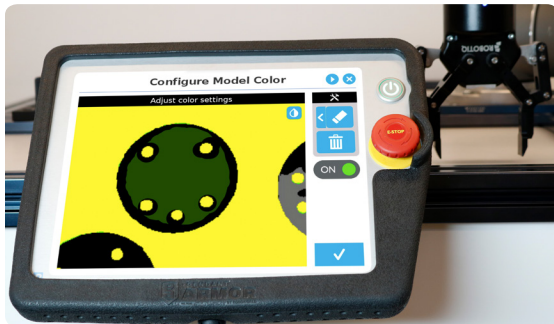
マシンテンディング

生産をスピードアップ



## 検出設定をカスタマイズ

焦点と内蔵ライトを調整して  
ティーチングや作動の条件を最適化



## 色検出

モデル検出を改良し、部品搬入出時の  
選別が可能に

## 仕様

|              |   |
|--------------|---|
| 焦点範囲         | 70 mm～上限なし  |
| 内蔵照明         | 2灯 (拡散白色LED)  |
| プログラム可能パラメータ | - 自動パラメトリック部品ティーチング<br>- エッジ編集、カラー検証<br>- 焦点、照明ON/OFF |
| 電源           | URコントローラとの直接通信 (USB経由)およびコントローラからの電源 (24 V)           |
| 重量           | 160 g   |
| 動作温度         | 0°C～50°C  |

\* すべての仕様は参照の目的のみで表示されています。正式な仕様はsupport.robotiq.comから入手可能なユーザーマニュアルでご確認ください。

## 今後の製品展開にご注目ください

リストカメラの製品仕様は  
こちらよりご確認ください。  
[support.robotiq.com](http://support.robotiq.com)

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](mailto:iss@robotiq.com)  
1-888-ROBOTIQ

販売代理店連絡先情報



2018年8月に更新されました  
[robotiq.com](http://robotiq.com)