

3-FINGER汎用多指グリッパー



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

最大限の汎用性

- 4つの異なる把持モード
- 独立したフィンガーコントロール
- あらゆるサイズ、形状のものを把持

実証済みのデザイン

- 高耐久性、高信頼性
- 完全金属製
- 高可搬重量



ピッキング



組み立て



品質検査



メンテナンス

生産をスピードアップ



制御自在

把持対象物を完全に把握するまで、
グリッパーの位置、速度、把持力を調整



極めて広範囲にわたるストローク

広範把持モードで最大155MM

仕様

| | |
|---------------------|---|
| ストローク (プログラム可能) | 155 mm |
| 把持力 (プログラム可能) | 30~70 N |
| 形状フィット把持可搬重量 | 10 kg |
| 摩擦把持可搬重量 | 2.5 kg |
| フィンガー位置再現性 (指先モード時) | 0.05 mm |
| 閉速度 (プログラム可能) | 22~110 mm/s |
| グリッパー重量 | 2.3 kg |
| プライマリ通信プロトコル | Modbus RTU (RS-485) |
| セカンダリ通信プロトコルオプション | Modbus TCP, EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT, DeviceNet, CANopen** |

* 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。

** CANopen は CiA の登録商標です

今後の製品展開にご注目ください

3-Finger汎用多指グリッパーの製品仕様は
こちらよりご確認いただけます。
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
1-888-ROBOTIQ

販売代理店
連絡先情報



LEAN
ROBOTICS



2020年12月に更新されました
robotiq.com