

今日のテーマ

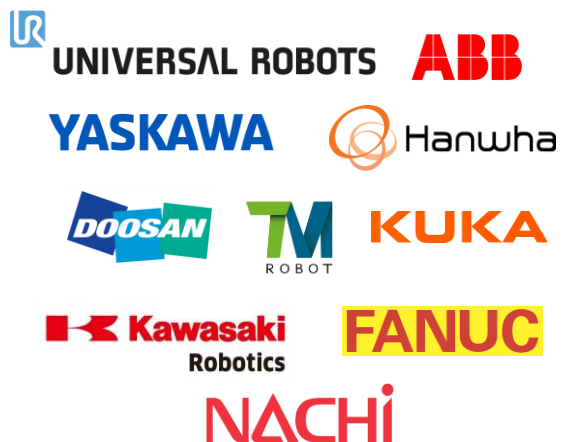
「ねじ締め」はアッセンブリ工程において代表的な作業です。
ロボットによるねじ締め自動化を既に導入されているお客様、
もしくはこれからご検討されるお客様も多いのではないのでしょうか。

ねじ締め工程だけにロボットや
ハンドを導入するのはちょっと...

安全に運用できるもの
じゃないとダメ！

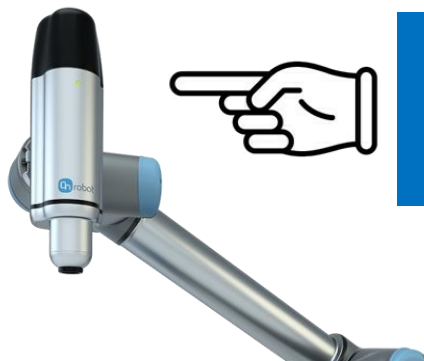
ハンド設計、設定変更が
とにかくめんどくさい！

もちろん各社対応可能



そのお悩み、

“ワン・システム”で解決します！



“OnRobot Screwdriver”で
「簡単に」「安全に」「フレキシブルに」
ねじ締め自動化を行いましょ

《特長》

- ・ネジサイズはM1.6～M6、50mmの長さまで対応。
- ・ネジ長35mmまでは**ドライバー内で作業するため安全。**
ネジに過負荷が加わるとセーフティが作動。
- ・トルク制御範囲は0.15Nm～5Nm。
- ・ネジを把持したこと、設定通りの長さのネジかどうか、
ネジが正しく挿入されたかどうかを**自動検出。**
- ・もちろん**どんなロボットとも接続可能。**
ネジ締めソリューションに必要なアイテムはこれひとつ。
※別途クイックチェンジャー、ロボットキットが必要です。



《動画》

こちらの動画も是非ご覧ください！

OnRobot ScrewDriver

<https://www.youtube.com/watch?v=jEtsj6WCi0Q>

カタログ請求・詳しい製品情報は、
右のお問合せからお願いいたします。

《お問合せはこちら》

常盤電機株式会社 FA事業部

担当：井上

TEL:079-298-1124

<inoue.hiroto@tokiwa-electric.co.jp>