

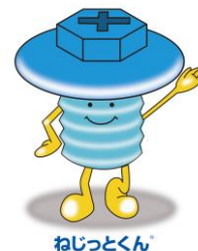
- ひろしま AI・IoT 進化型ロボット展示会 2020 - に出展します。 弊社ブースにぜひお立ち寄りください。

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。

平素より弊社製品には格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社では、広く皆様に製品のご案内を申し上げるべく、「AI」と「IoT」の基盤技術と、これら基盤技術を背景にインテリジェンス化された「進化型ロボット」が一堂に会する『ひろしま AI・IoT 進化型ロボット展示会 2020』に出展の運びとなりました。

当ブースでは、締付位置の精度が出しづらいワークもカメラで補正し、締付品質の向上を実現する「位置補正カメラ搭載ねじ締めロボット」をはじめ、各種セルフタッピンねじ等をご紹介します。ご多用の折、恐縮ではございますが、本展示会無料招待券を同封させていただきましたので、弊社製品・技術をご高閲賜りたくご案内申し上げます。



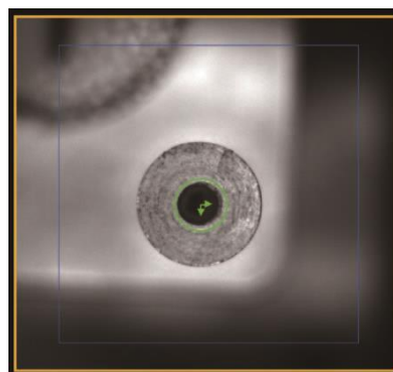
敬具

— 記 —

- 会 期：2020年2月5日(水)～6日(木) 10:00～18:00 (最終日は17:00まで)
- 会 場：広島県立広島産業会館 西展示館 (広島県広島市南区比治山本町12-18)
- 主 催：ひろしま AI・IoT 進化型ロボット展示会実行委員会
- 出展品目：① 位置補正カメラ搭載ねじ締めロボット(ねじロボ®)【SR565Y θ-Z-VR1B】
(NXドライバ SD600T 搭載 & IoT 関連機器搭載)
② アルミ材用セルフタッピンねじ【アルミタイト®、タップタイト®2000+フリックス®】
③ 樹脂材用セルフタッピンねじ【ギザタイト®】

① 位置補正カメラ搭載ねじ締めロボット

締付装置側での補正機能搭載の声にお応えし、当社独自の Yθ 型ねじ締めロボットに位置補正カメラを搭載し、締付品質の向上を実現しました。位置ズレ補正はもちろんのこと、1～3ポイントの位置情報から全ポイントの位置補正やティーチングデータの自動補正など最適なねじ締めを提案します。



撮影画像

② アルミ材用セルフタッピンねじ

軟質金属(アルミ)における相手材との凝着現象を防止するセルフタッピンねじ「アルミタイト」「タップタイト 2000」をご提案します。特殊なねじ山形状が摩擦抵抗を軽減し、ねじ込みトルクを抑えます。



③ 樹脂材用セルフタッピンねじ

温度変化や振動等の過酷な環境下で強力なゆるみ止め効果を発揮する樹脂用セルフタッピンねじ「ギザタイト」をご提案します。ねじフランク面に円周4等分の溝部を成形し、溝部での樹脂の食い込みを利用して、戻り回転によるゆるみを防止します。



【小間位置】



※当日は同封の招待券がお一人様1枚ずつが必要です。追加でご入用の場合はお気軽に弊社までご連絡ください。

【営業窓口】

□産機(事) 本社販売係 担当:今西(いまいし) 日東精工株式会社 広島営業所 TEL 082-207-0622
□ファスナー(事) 大阪販売係 担当:福居(ふくい) 日東精工株式会社 広島営業所 TEL 082-207-0622

【総合窓口】

日東精工株式会社 東京支店
〒223-0052 神奈川県横浜市港北区綱島東 6-2-21
TEL 045-545-3316 FAX 045-545-6935 E-mail:mk@nittoseiko.com
経営企画室 マーケティング課 野田(のだ)、稲葉(いなば)