

HIOS®

4M 人 Man
機械 Machine
材料 Material
方法 Method

+ 1M

測定
Measurement



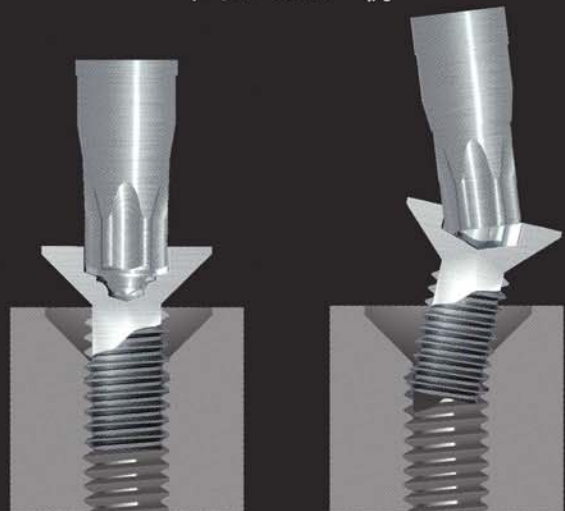
ネジ締め作業のデータは、
ありますか？

**締結時の推力は
絶対にNG!**

推力の要らないネジ

ハイオス PAT. ネジは、推力を限りなくゼロにする事で高い精度が要求される自動化に最高レベルの品質をご提供します。

トラブルの一例



ハイオス PAT. ネジ

一般ネジ

一般ネジは、上からの推力によりネジかじりを起こし、部材に歪みが生じやすい

ハイオス PAT. ネジシリーズ

- インタトルク ● トツプラネジ



IoT 熟練工
無線システム これでも熟練工に

業界初、
IoT 技術を活用したネジ
締め作業のデータ管理

IoT無線システムは、パルスシステムドライバー-BLG-BC2とBC2無線ユニットとの接続により、ネジ締めデータを社内や工場内の無線LANを通じてクラウド上に集めPCやスマートフォン、タブレット等でデータの確認や、ドライバーの設定変更も可能な双方向通信の管理システムです。いつでもどこでもリアルタイムに生産状況の把握や分析ができ、作業ロスや無駄を省いて生産効率を高めます。

株式会社ハイオス 〒270-2223 千葉県松戸市秋山1-16-5 TEL:(047)392-2000(代)

大阪営業所TEL:(06)6533-0903 / 名古屋営業所TEL:(052)219-5566 / 山形工場TEL:(023)645-8100 /

中国 好握速电子(深圳)有限公司TEL:(86)755-26674278 <https://www.hios.com>

日本ものづくりワールド 2018 内

第22回 機械要素技術展 M-Tech

小間 No. 西1ホール 西2-2

【ブースのご案内】会場：東京ビッグサイト / 会期：2018年6月20日～22日 AM10:00～PM18:00 (22日のみ 17:00 終了) 皆様のご来場お待ちしております。