

コードレスハンドナットランナー **NEW**

- ・ジャイロセンサー搭載による作業の安全性向上
- ・ボルト勘合をレベル検出することで斜め入り防止機能を実現（特許取得済）
- ・1台のコントローラで、最大4台のコードレスハンドナットランナーツールの制御が可能



トレサビリティ

締付管理に必要なトレサビリティを提供します。内蔵するトルクセンサにより、締付結果をツール内部に保存できます。その締付結果を上位システムへ送信することが可能です。送信は、ご利用の通信環境に合わせて無線にて行うことができます。無線環境が無い場所では、有線（USB）にて締付結果を取得できます。



作業の安全性向上

締付工具の設定角度を超えて振られることをセンサが検知し締付中止する事で、作業の安全性を高めることができます。

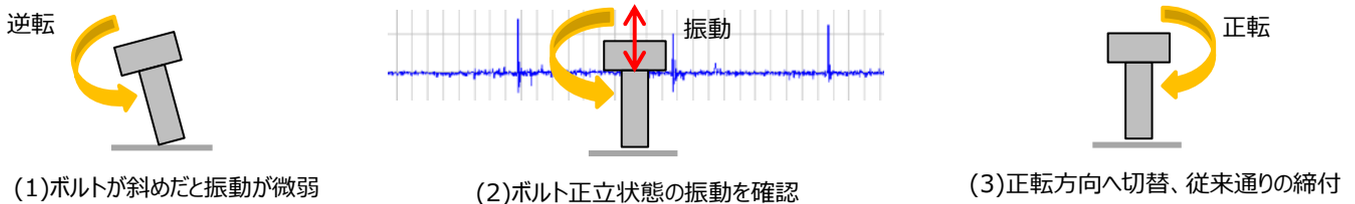
バッテリー電圧低下による締付不良を発生させません

バッテリー電圧低下を自動検出し、ツールを締付無効にすることで締付不良を発生させません。



斜め入り防止機能（オプション）

ボルトが正立した状態を工具内蔵センサが捉える斜め入り防止機能を有する工具を実現。逆転ボルト合わせ時に発生する振動を工具内蔵センサで捉えることで、締付前にボルトの正立状態を確認して正転締付を行います。従来、斜め入りを防止するために作業者にボルト仮付を行っている場合があり、斜め入り防止を工具にて保証することで、作業者によるボルト仮付け作業を廃止することで締付工具一発組付を実現しました。



主な仕様

型式	BFT-012M1-P1	BFT-027M1-P1
ツール形状	ピストル	
最大トルク [Nm]	12	27
最高回転数 [rpm]	790	370
締付精度	5%	5%
ツール重量 [Kg]	1.72 (2Ah バッテリー含)	1.74 (2Ah バッテリー含)
出力角	9.5mm (3/8 インチ)	
締付可能本数 ※1	1400 (2Ah バッテリー)	950 (2Ah バッテリー)
通信種類	USB、USB + Wi-Fi (2.4GHz 又は 5GHz)、 USB+IEEE802.15.4 無線通信 ※2	

※1： 最大トルク、ハードジョイント、非パルス締付にて満充電 1 回当たり。社内評価条件による。 ※2： 開発予定項目

注意) 製品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。

日本以外の国の無線規制により、日本限定での販売となっております。



<https://www.daiichi-dentsu.co.jp>
ddksales@daiichi-dentsu.co.jp

本社・東京営業

〒182-0034 東京都調布市下石原 1-54-1
TEL:042-440-1465 FAX:042-440-1436

可児工場・岐阜営業

〒509-0238 岐阜県可児市大森 690-1
TEL:0574-62-5865 FAX:0574-62-3523