

# ハンドナットランナー 高速着座ピストルツール(30Nm)

DATE:2022/2/24

- ・速度はエアツール相当、精度はナットランナー
- ・高速回転域での制御を可能にした新技術



HFT-030M120-P1-H

M6, M8 サイズ用

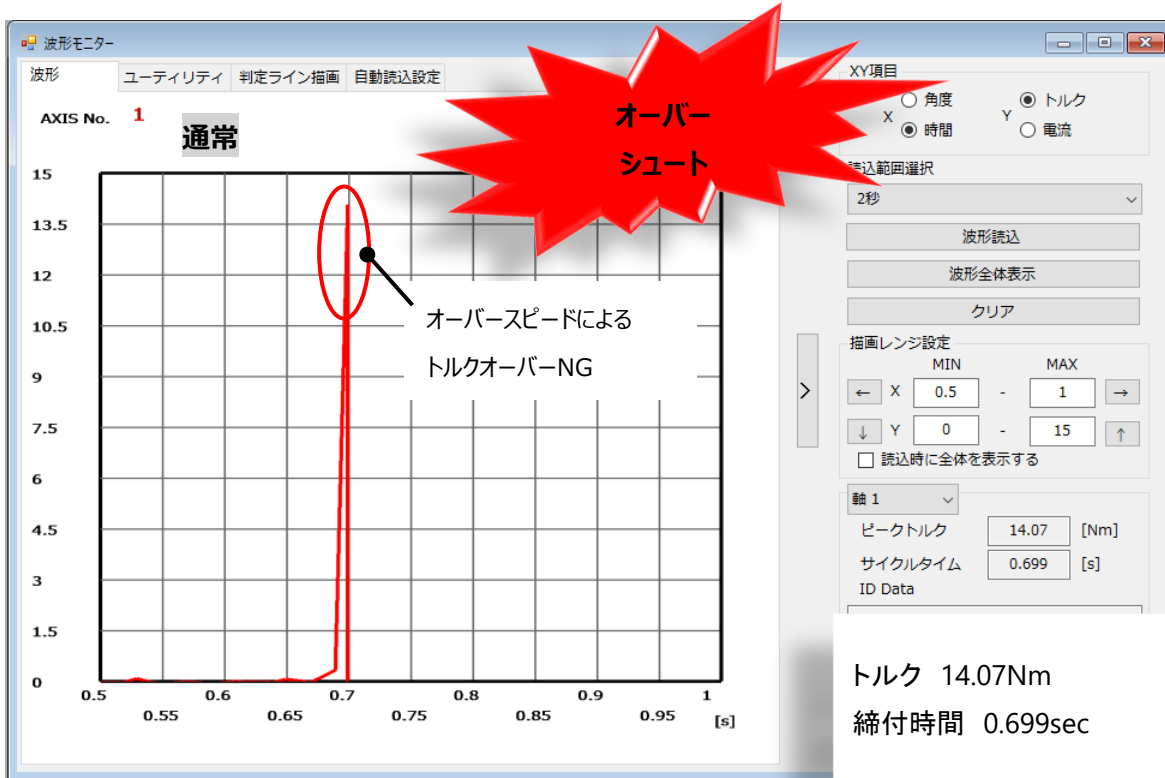
## ツール仕様

### ピストルツール

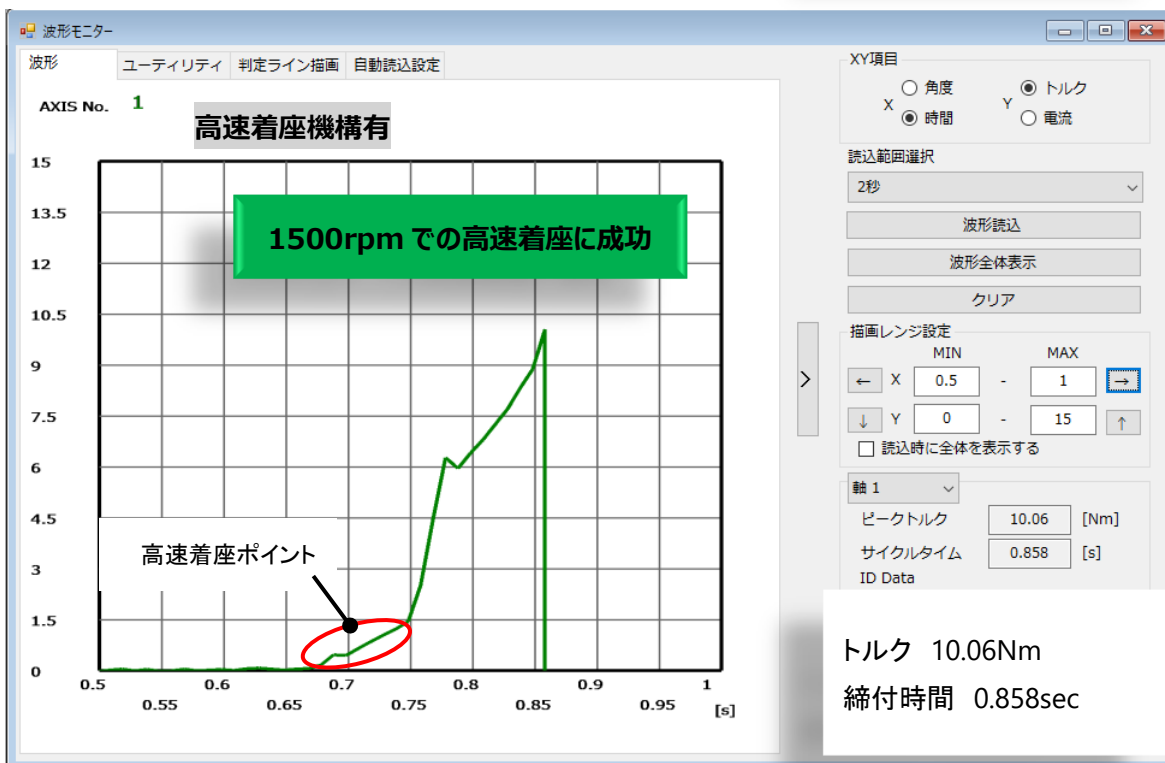
型式	最大締付トルク (Nm)	最高回転数 (rpm)	全長 (mm)	重量 (kg)	出力角 (mm)
HFT-015M50-P1	15.0	1190	218.0	1.10	□9.5(3/8")
HFT-030M120-P1	30.0	1540	260.0	1.8	□9.5(3/8")
HFT-030M80-P1D	30.0	980	260.0	1.45	□9.5(3/8")
<b>HFT-030M120-P1-H</b>	<b>30.0</b>	<b>1500</b>	<b>279.0</b>	<b>(2.00)</b>	<b>□9.5(3/8")</b>
HFT-035M80-P1	35.0	778	242.0	1.37	□9.5(3/8")
HFT-050M120-P1	50.0	869	260.0	1.8	□9.5(3/8")
HFT-080M120-P1	80.0	570	266.0	1.9	□12.7(1/2")
HFT-200M120-P1	200.0	216	311.0	(3.60)	□19 (6/8")

## オーバーシュートを克服

従来：オーバースピードによりオーバーシュート発生



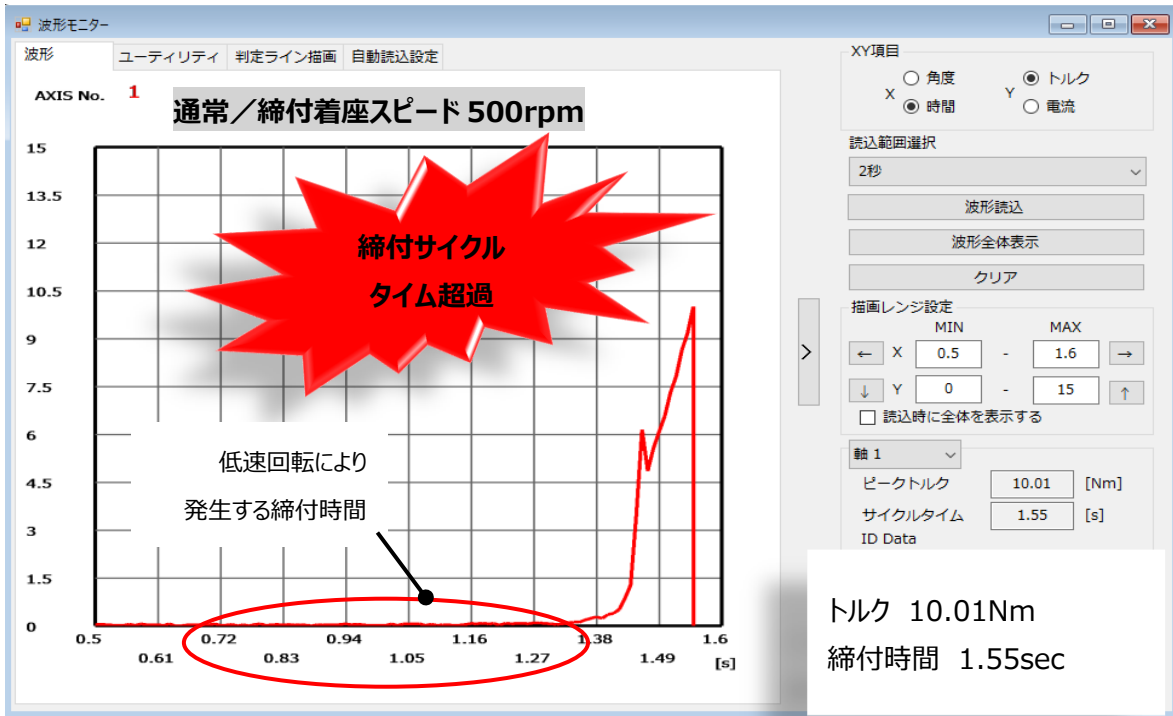
解決：高速回転域での制御が可能



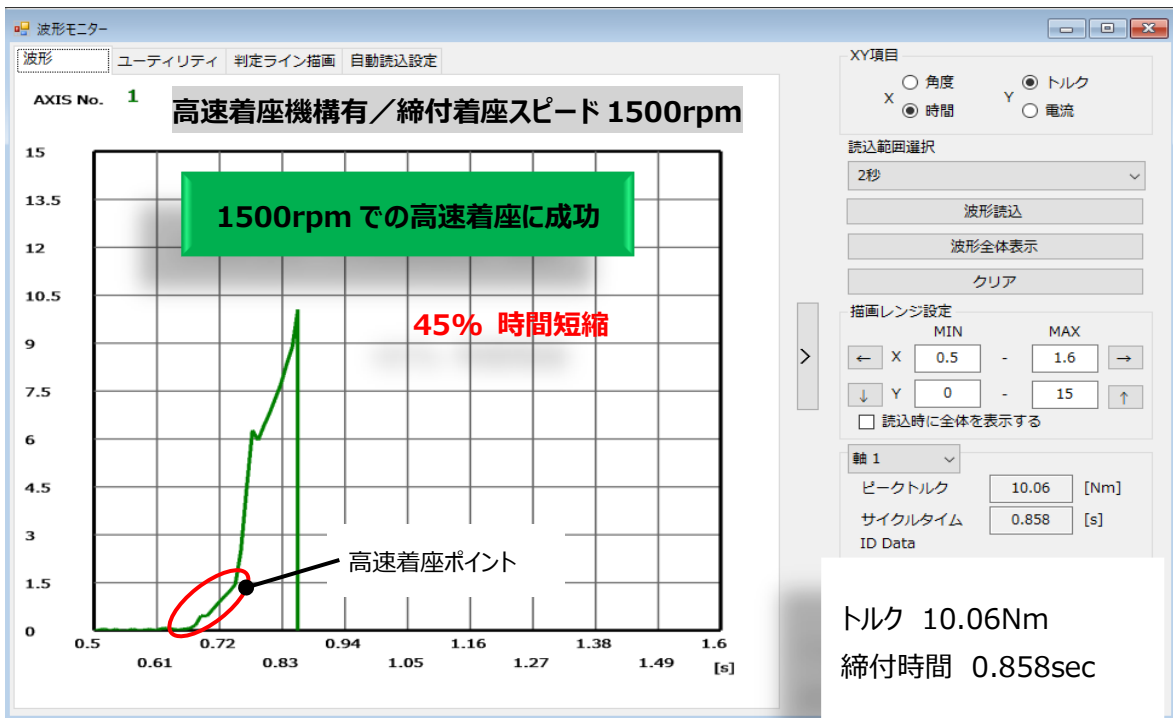
※ 締付条件：目標トルク 10Nm / 締付着座スピード 1500rpm / ボルト山数 10山

## 締付サイクルタイム短縮を実現

従来： 低速回転により締付サイクルタイム超過



解決： 高速回転により締付サイクルタイム短縮



※ 締付条件： 目標トルク 10Nm / 締付着座スピード 1500rpm / ボルト山数 10山

関連商品のご案内

斜め入り防止・高速ハンドナットランナ



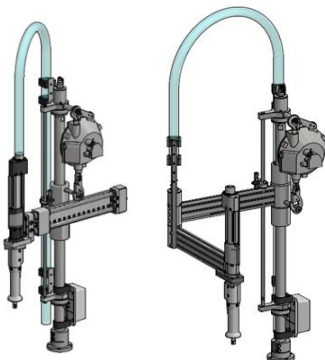
- ・斜め入り防止を締付工具保証
- ・ボルト仮付けレス

反力受け治具 トルクチューブ



- ・反力ゼロによる作業者負担軽減
- ・ボルト仮付け時間削減
- ・水平・垂直でのアプローチ品質向上

反力受けアーム



- ・狭い設置幅に最適なスライディングアーム
- ・スムーズな動作が特長のスイベルアーム
- ・オプションにて位置検出機能対応

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。掲載のないアクセサリは、弊社まで連絡願います。



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