

ハンドナットランナー 高速着座ピストルツール(30Nm) **NEW**

DATE: 2018/1/30

- ・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

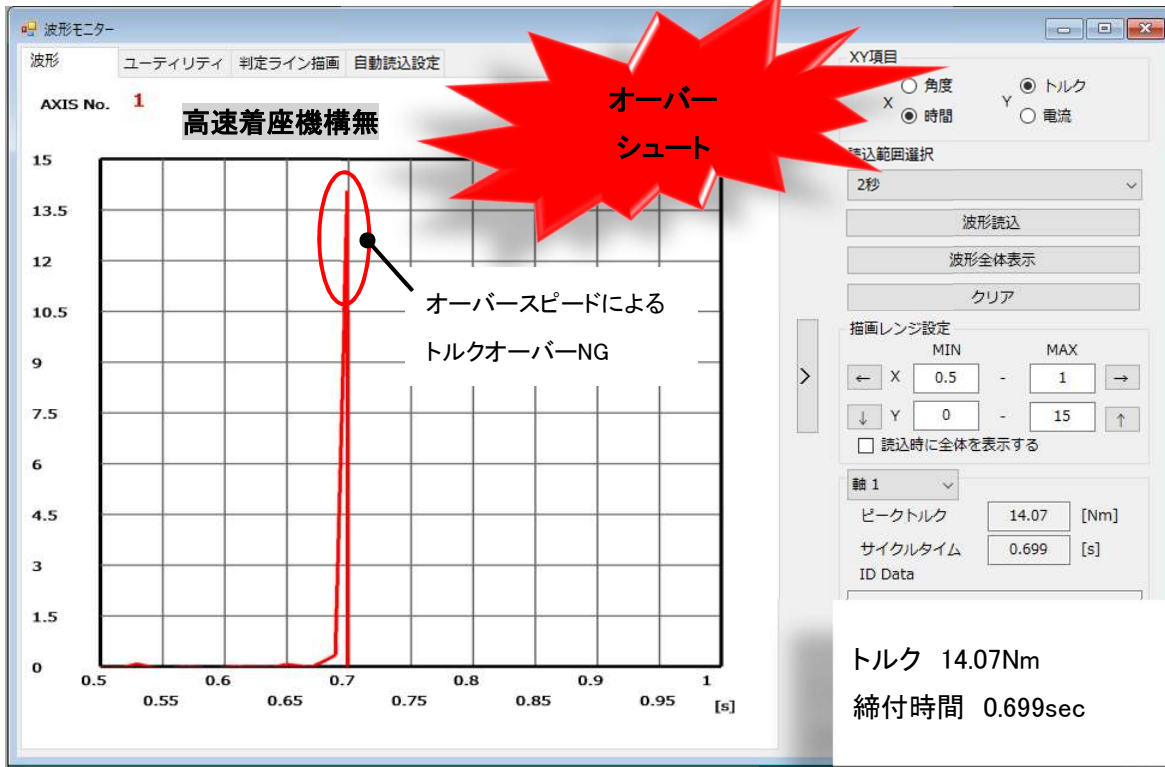
ツール仕様

ピストルツール

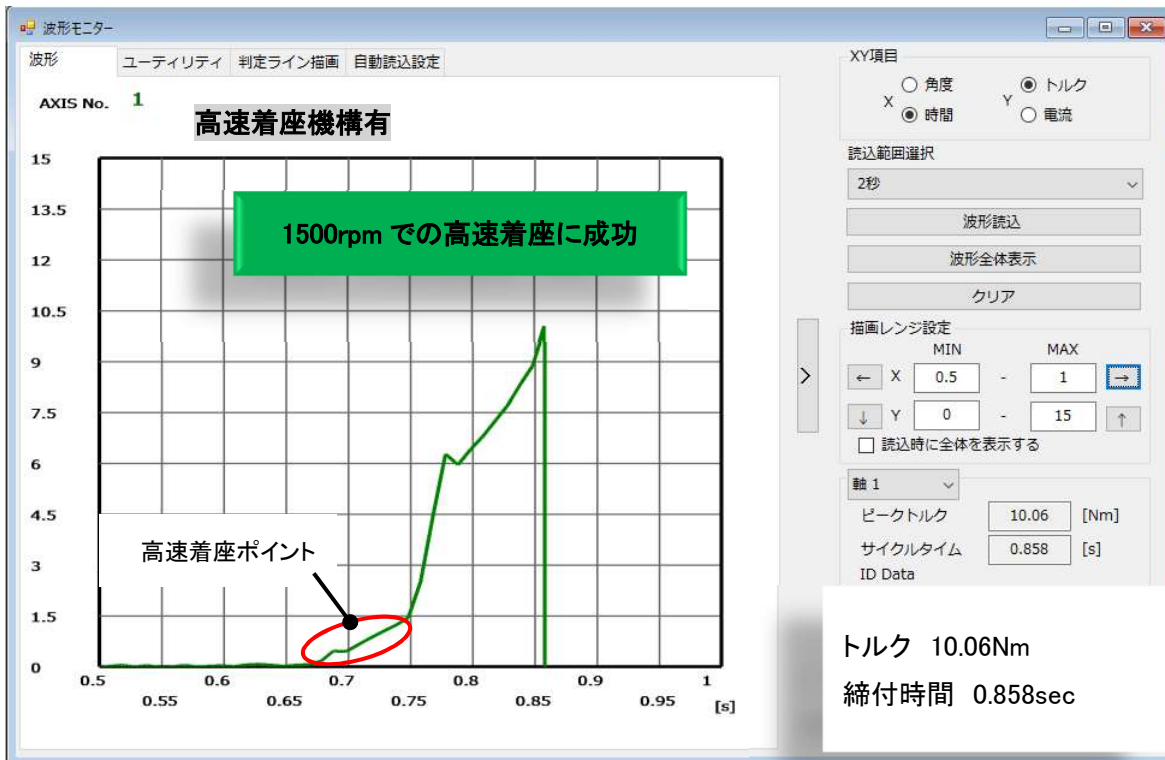
型式	最大締付トルク (Nm)	最高回転数 (rpm)	全長 (mm)	重量 (kg)	出力角 (mm)
HFT-015M50-P1	15.0	1190	218.0	1.10	□9.5(3/8")
HFT-035M80-P1	35.0	778	242.0	1.37	□9.5(3/8")
HFT-030M80-P1D	30.0	980	260.0	1.45	□9.5(3/8")
NEW HFT-030M120-P1-H	30.0	1500	279.0	(2.00)	□9.5(3/8")
HFT-200M120-P1	200.0	216	311.0	(3.60)	□19 (6/8")

オーバーシュートを克服 NEW

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



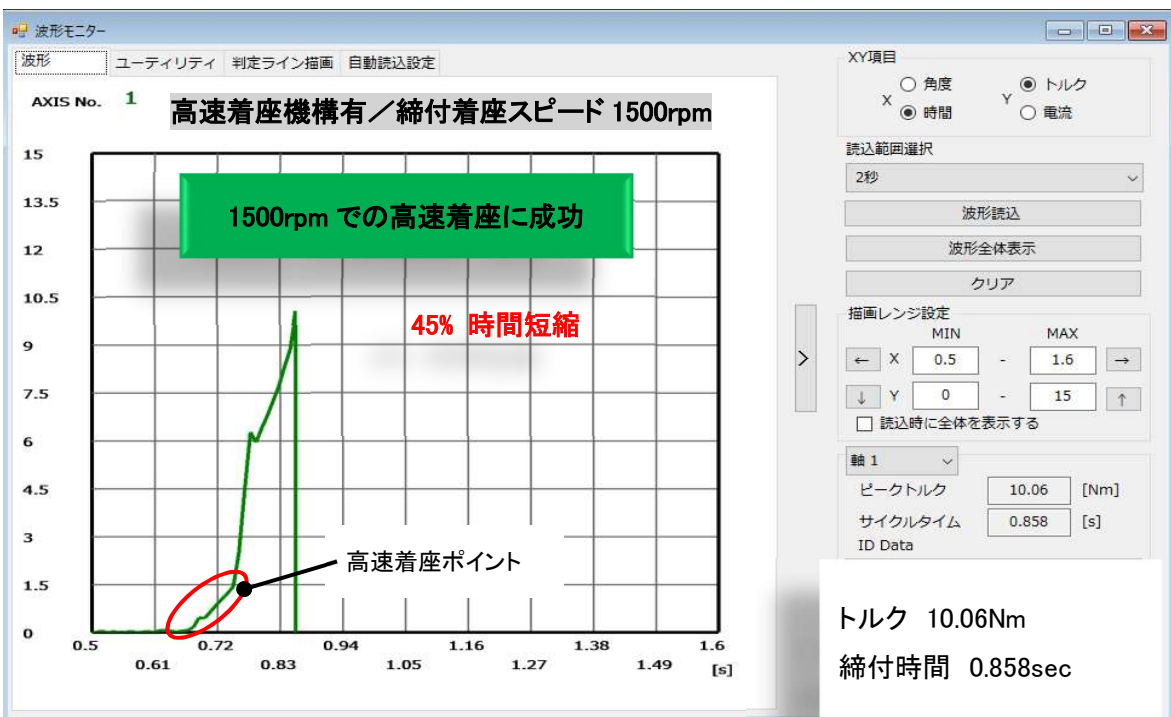
※ 締付条件：目標トルク 10Nm / 締付着座スピード 1500rpm / ボルト山数 10山

締付サイクルタイム短縮を実現 **NEW**

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



注意) 製品の仕様およびデザインは改善などのため予告なく変更する場合があります。



本社 〒182-0034 東京都調布市下石原 1-54-1

TEL:042-440-1465 FAX:042-440-1436

URL: <http://www.daiichi-dentsu.co.jp>

可児工場 〒509-0238 岐阜県可児市大森 690-1

TEL:0574-62-5865 FAX:0574-62-3523

Email: sales@daiichi-dentsu.co.jp