

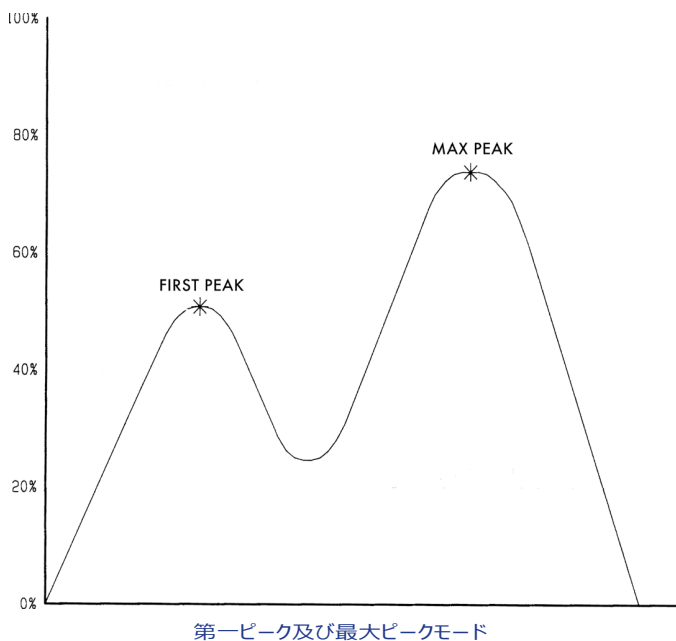
OSK55NV2400

トルクレンチキャリブレータ

- 正確
- 使いやすさ
- 迅速な操作性
- 経済的ソリューション
- モジュラーシステム
- コンパクト&ポータブル
- 堅牢性と信頼性



写真：機械式トルクレンチを試すTWC



accurate
portable
easy-to-use

Mecmesin トルクレンチキャリブレータ (TWC) は、クリックアクション、ブレークバック、ダイヤル式トルクレンチなど、あらゆるタイプのトルクレンチの適用トルクを簡単に確認できる、多目的で使いやすいシステムです。AFTI (フォース&トルクインジケータ) の、ユニバーサルフォース&トルクディスプレイをベースに、モジュラーシステムとして設計されたTWCは高い柔軟性を備えています。標準システムには、AFTI専用のトランスデューサが付属していますが、1000N.m.まで対応可能な様々な"スマート"トランスデューサも別途ご利用頂けます。

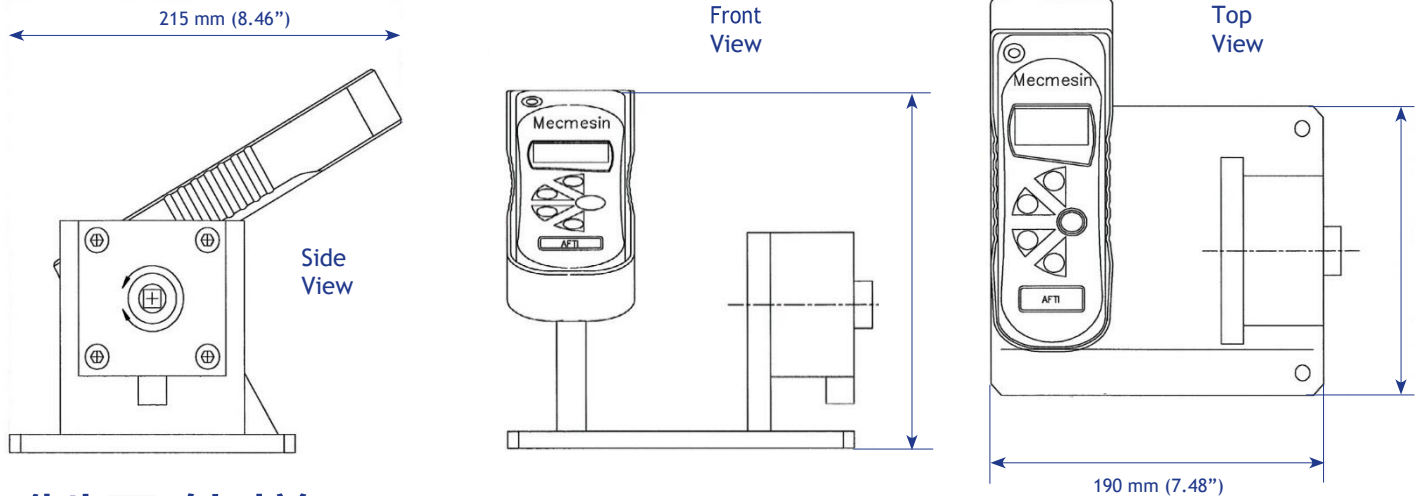
3つの操作モードは、すべて一般的なテスト要件を満たしています。「通常モード」はライブ値を表示し、「第1ピークモード」は真の「クリックトルク」を記録し、「最大モード」は最高値を記録します。トルクゼロ調整機能のボタン操作で簡単にリセットする事もできます。

TWCは電池駆動で、校正室や生産ラインでの使用に最適なポータブル機器です。またRS232インターフェース内蔵のため、データをプリンタやPCにダウンロードして統計的な分析を行うことができます。

Mecmesin

testing to perfection

寸法 mm (inch)



製品仕様

モデル	定格トルク範囲 (F.S.D)	分解能					
		N-m	kg-m	kg-cm	lb-ft	lb-in	SQ. drive
TWC 1	15 N-m/11 lb-ft	15 x 0.003	1.5 x 0.0003	150 x 0.03	11 x 0.003	130 x 0.03	3/8"
TWC 2	60 N-m/44 lb-ft	60 x 0.02	6 x 0.002	600 x 0.2	44 x 0.009	520 x 0.2	3/8"
TWC 3	100 N-m/72 lb-ft	100 x 0.02	10 x 0.002	1000 x 0.2	72 x 0.02	870 x 0.2	1/2"
TWC 4	150 N-m/110 lb-ft	150 x 0.03	15 x 0.003	1500 x 0.3	110 x 0.03	1300 x 0.3	1/2"
TWC 5	600 N-m/440 lb-ft	600 x 0.2	60 x 0.02	6000 x 2.0	440 x 0.09	-	3/4"
TWC 6	1000 N-m/720 lb-ft	1000 x 0.2	100 x 0.02	10000 x 2.0	720 x 0.2	-	1"

標準精度: フルスケールの± 0.5%

AFTI 製品仕様

操作温度: 20 °C ± 2 °C
出力:
RS232-C: 8データビット、1スタートビット、1ストップビット、パリティなし
デジマチック、アナログ



FS 58553

003

Mecmesin reserves the right to alter equipment specifications without prior notice.

E&OE

Head Office - UK

Mecmesin Limited

w: www.mecmesin.com

e: sales@mecmesin.com

OSK オガワ精機株式会社

【高田馬場支店】

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11

TEL : 03-6908-5257 FAX:03-6908-5258

Email : sales@ogawaseiki.jpn.org

Ver.1 2021-10