

プレセット形トルクレンチ (メモリセットタイプ)

校正証明書付

TORQUE WRENCH, PRESET TYPE (DIGITAL READING)

ボルト・ナット類の締付け専用トルクレンチです。

トルク設定は、直接数値を読み取ることができるメカニカル機構のデジタル表示値により行います。

従来のような主目盛・副目盛を読み取る必要がないため、設定ミスの防止や締付けトルクの確認・管理に便利です。

あらかじめ設定したトルク値に達しますと「カチッ」という音、または手に軽い「ショック」でお知らせします。

本製品のトルク設定は、レンチ後部の設定ねじ部に六角棒 L 形レンチを差し込むことで行います。

設定変更には工具が必要であるため、組立ラインなど一定トルクでの締付け作業および管理が必要な場面に適しています。

ステンレス
ツール
チタンツール

ツールセット

ツールケース

ソケット
レンチ

ヘキサゴン
レンチ

T形レンチ

スバ
ナ
めがねレンチ

ドライバー類

ビット類

モン
キ
レンチ
プライヤ類

自動
車
専用工具

サイ
クル
ツ
ール

その
他
(工
具)

ファ
イン
ツ
ール

トルクレンチ

動力工具

パワー
デジタル
パワーレンチ

電動
デジタル
デジタル
デジタル

建方 1 番

シャ
ー
レンチ

シャ
ー
ラン
ナー
W
プラン
ナー

トル
シャ
ット

その
他



デジタル表示部分



T4M200

T3M50

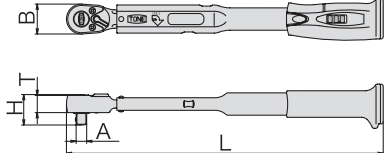
製品番号	能力範囲 最小~最大 (N·m) Range Min~Max	1目盛 Increments	表示 単位	差込角 dr. A (mm)	寸法 (mm)				最大トルク 時の手力 (N)	(参考) 適応ボルト		梱包 入数 (通常)	質量 (kg)	ケース寸法 CASESIZE	メーカー希望 小売価格
					B	H	T	L		普通	高力				
T3M50	10 ~ 50	0.5	N·m	9.5	27.0	27.5	17.0	286	228	M10	M8	1	0.46	355 × 97 × 75	¥ 25,900
T3M100	20 ~ 100	1	N·m	9.5	35.0	32.8	22.3	368	336	M12~M14	M10	1	0.75	505 × 97 × 75	¥ 26,990
T4M200	40 ~ 200	2	N·m	12.7	45.2	35.0	20.5	505	474	M16	M12	1	1.40	765 × 97 × 75	¥ 33,600

● N·m 仕様

● トルク精度 (± 3%)

※トルク設定には六角棒 L 形レンチ (二面幅 5mm) を使用します。

付属品	
トルク設定用工具	1
校正証明書 (トレーサビリティ体系図付)	1
取扱説明書	1
樹脂ケース	1



校正証明書の有効期限

1. 未使用の場合
校正証明書の校正日より 2 年までとします。
2. 校正証明書の校正日より 2 年未満で使用を開始された場合
使用開始日より 1 年間もしくは、締付け回数 10 万回までとします。

修理・点検

- 「カチッ」という音または「ショック」が感じられなくなった時は故障です。修理・点検が必要となります (有償)。
- 修理後の精度は ± 4% 以内を合格とします。
- 乱暴な取り扱い、長期間放置、使用頻度が多いなどの理由により、精度が狂うときがあります。精度が必要な場合は、定期的に点検依頼してください (有償)。
- トルク機器は定期点検が必要です。目安として 1 年に 1 回、または 10 万回締付け毎に 1 回、定期点検をしてください (有償)。
- 取り扱いについては、ご購入の販売店あるいは弊社営業所にご相談ください。