



校正証明書付

プレセット形トルクレンチ (ダイレクトセットタイプ)

TORQUE WRENCH, PRESET TYPE(DIGITAL READING)

ボルト・ナット類の締付け専用のトルクレンチです。

トルク能力範囲のトルク値の中から希望するトルク値をあらかじめセットするトルクレンチです。

メカニカル機構のデジタル表示は、数値が直接設定トルク値となり設定ミスが激減します。

トルク管理が容易で設定数値を確認するだけで、従来の主目盛・副目盛を読み取る必要がありません。

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。

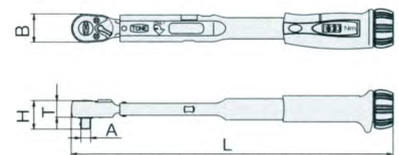


デジタル表示部分



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	角ドライブ A (mm)	寸法 (mm)				最大トルク 時の手力 (N)	(参考) 適用ボルト		梱包 入数 (通常)	質量 (kg)	ケース寸法 CASE SIZE	メーカー希望 小売価格
					B	H	T	L		普通	高力				
T2MN6	2 ~ 6	0.1	N・m	6.35	24	18.7	10.7	222	40	M4 ~ M6	M4	1	0.23	305 × 97 × 70	¥22,290
T2MN13	3 ~ 13	0.2	N・m	6.35	24	18.7	10.7	254	71	M6 ~ M8	M5 ~ M6	1	0.27	305 × 97 × 70	¥23,400
T3MN20	4 ~ 20	0.2	N・m	9.5	24	21.9	10.7	254	110	M6 ~ M8	M5 ~ M6	1	0.28	305 × 97 × 70	¥23,400
T3MN50	10 ~ 50	0.5	N・m	9.5	27	27.5	16.3	303	227	M10	M8	1	0.48	355 × 97 × 70	¥25,900
T4MN50	10 ~ 50	0.5	N・m	12.7	27	32.3	16.3	303	227	M10	M8	1	0.50	355 × 97 × 70	¥25,900
T3MN100	20 ~ 100	1	N・m	9.5	35	32.8	21.5	387	335	M12 ~ M14	M10	1	0.79	505 × 97 × 70	¥26,990
T4MN100	20 ~ 100	1	N・m	12.7	35	36.8	21.5	387	335	M12 ~ M14	M10	1	0.80	505 × 97 × 70	¥26,990
T4MN140	30 ~ 140	1	N・m	12.7	36	36.8	21.5	450	388	M14	M10 ~ M12	1	0.86	505 × 97 × 70	¥33,000
T4MN200	40 ~ 200	2	N・m	12.7	36	36.8	21.5	521	474	M14 ~ M16	M12	1	1.35	765 × 97 × 70	¥33,600
T6MN300	60 ~ 300	2	N・m	19.0	45	41.5	17.6	716	491	M16 ~ M20	M12 ~ M14	1	1.8	765 × 97 × 70	¥42,490

- N・m仕様
- トルク精度 (±3%)
- 校正証明書付
- 取扱説明書付



デジタルトルクレンチ

ステンレス
ツールケース
T2MN6

レンケット
レキソコ
めがね
モリヤ

ドライバー
専用
ツア
その
他

修理・検定

■「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・検定が必要となります (有償)。

■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、精度が狂う場合があります。精度が必要な場合は、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 (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。