



デジタルトルクレンチ

プレセット形トルクレンチ (ダイレクトセット・ホールドタイプ)

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。

ホールド機構付のため一度ソケットを取付けると外れて落ちにくい便利さと作業性の良さを持つプッシュボタンでワンタッチ操作が可能です。

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。



デジタル表示部分

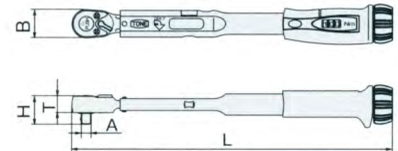


T4MN140H

T3MN50H

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				
T3MN20H	4 ~ 20	0.2	N・m	9.5	24	21.9	11.7	253	110	M6 ~ M8	M5 ~ M6	1	0.29	355 × 97 × 75	¥ 30,100
T3MN50H	10 ~ 50	0.5	N・m	9.5	27	27.5	16.3	303	227	M10	M8	1	0.48	355 × 97 × 75	¥ 31,580
T4MN50H	10 ~ 50	0.5	N・m	12.7	27	31.2	16.3	303	227	M10	M8	1	0.50	355 × 97 × 75	¥ 31,580
T3MN100H	20 ~ 100	1	N・m	9.5	35	32.8	21.5	387	335	M12 ~ M14	M10	1	0.79	505 × 97 × 75	¥ 32,670
T4MN100H	20 ~ 100	1	N・m	12.7	35	36.2	21.5	387	335	M12 ~ M14	M10	1	0.80	505 × 97 × 75	¥ 32,670
T4MN140H	30 ~ 140	1	N・m	12.7	36	36.8	21.5	450	388	M14	M10 ~ M12	1	0.86	505 × 97 × 75	¥ 38,700
T4MN200H	40 ~ 200	2	N・m	12.7	36	36.8	21.5	521	474	M14 ~ M16	M12	1	1.35	765 × 97 × 75	¥ 39,990
T6MN300H	60 ~ 300	2	N・m	19.0	45	41.5	17.6	716	491	M16 ~ M20	M12 ~ M14	1	1.85	765 × 97 × 75	¥ 54,690

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



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。

