

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)

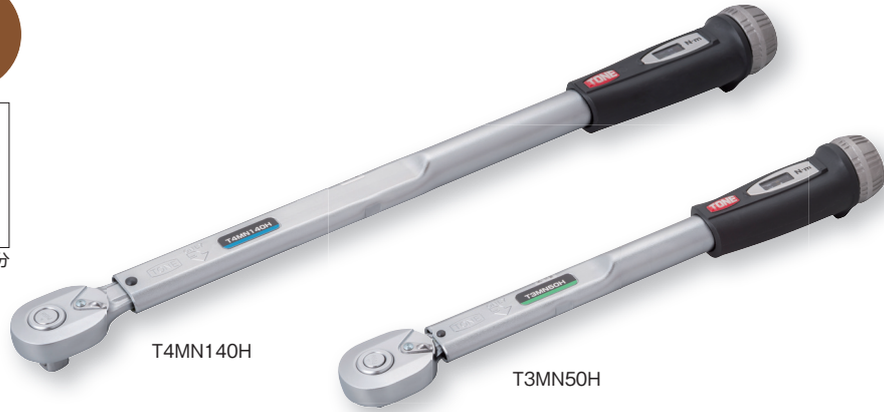
TORQUE WRENCH, PRESET TYPE (DIGITAL READING)

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。ソケットの着脱が容易で、作業時には外れにくいソケットホールド機構付。ワンプッシュ操作でソケット交換ができます。



デジタル表示部分



T4MN140H

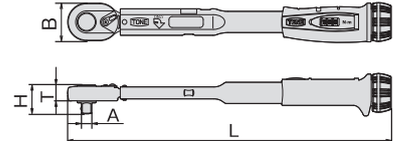
T3MN50H

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	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 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	24.0	21.4	10.4	253	110	M6~M8	M5~M6	1	0.30	355×97×75	¥30,100
T3MN50H	10~50	0.5	N·m	9.5	36.0	26.3	14.0	308	227	M10	M8	1	0.52	355×97×75	¥31,580
T4MN50H	10~50	0.5	N·m	12.7	36.0	30.0	14.0	308	227	M10	M8	1	0.55	355×97×75	¥31,580
T3MN100H	20~100	1	N·m	9.5	36.0	26.3	14.0	387	335	M12~M14	M10	1	0.75	505×97×75	¥32,670
T4MN100H	20~100	1	N·m	12.7	36.0	30.0	14.0	387	335	M12~M14	M10	1	0.77	505×97×75	¥32,670
T4MN140H	30~140	1	N·m	12.7	36.0	30.0	14.0	450	388	M14	M10~M12	1	0.82	505×97×75	¥38,700
T4MN200H	40~200	2	N·m	12.7	45.2	34.0	17.8	526	474	M14~M16	M12	1	1.33	765×97×75	¥39,990
T4MN300H	60~300	2	N·m	12.7	45.2	34.0	17.8	716	491	M16~M20	M12~M14	1	1.84	765×97×75	¥54,690
T6MN300H	60~300	2	N·m	19.0	45.2	40.5	17.8	716	491	M16~M20	M12~M14	1	1.85	765×97×75	¥54,690

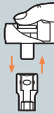
- ソケットホールド機構付
- N·m仕様
- トルク精度(±3%)

付属品

- 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



ソケットホールド機構



※着脱する場合、必ずプッシュボタンを押しながら行ってください。

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
使用開始より1年間もしくは、締付回数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、もしくは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。

注意 CAUTION

- 角ドライブ凹部ボール溝の規格が違つとソケット類がホールドできない時があります。
If the ball groove of sq. drive of socket or accessory is different from standard, holding mechanism often does not work.
- ショックを与えるとホールド機構が外れる時があります。
Strong shock often causes malfunction of holding mechanism.

