

プレセット形トルクレンチ (ダイレクトセット・ソケット落下防止タイプ)

校正証明書付

TORQUE WRENCH (WITH SPECIAL SOCKET HOLDING)

検査成績書

トレーサビリティ
体系図

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。

不意なソケットの落下を防止したソケットホールド機構付 (落下防止タイプ)

ソケットの交換は、プッシュロッド穴を、細いピンで押しながらいります。



受注生産品



デジタル表示部分 (特許・意匠取得済)

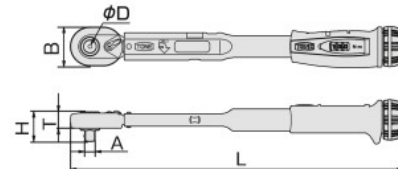


製品番号	能力範囲 最小~最大 (N·m) Range Min~Max	1目盛 Increments	表示 単位	差込角 dr. A (mm)	寸法 (mm)				最大トルク 時の手力 (N)	(参考) 適応ボルト		梱包 入数 (通常)	質量 (kg)	ケース寸法 CASE SIZE	メーカー希望 小売価格
					B	H	T	L		普通	高力				
T3MN20SH	4~20	0.2	N·m	9.5	24.0	21.4	10.4	253	110	M6~M8	M5~M6	1	0.30	355×97×75	¥30,100
T3MN25SH	5~25	0.2	N·m	9.5	24.0	21.4	10.4	253	138	M6~M8	M5~M6	1	0.30	355×97×75	¥30,100
T3MN50SH	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
T4MN50SH	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
T3MN100SH	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
T4MN100SH	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
T4MN140SH	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
T4MN200SH	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
T4MN300SH	40~300	2	N·m	12.7	45.2	34.0	17.8	716	491	M14~M20	M12~M14	1	1.84	765×97×75	¥54,690
T6MN300SH	40~300	2	N·m	19.0	45.2	40.5	17.8	716	491	M14~M20	M12~M14	1	1.85	765×97×75	¥54,690

※本製品は、特許・意匠登録済みです。

- ソケットホールド機構付(落下防止タイプ)
- 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



T4MN300SH、T6MN300SH の能力範囲の最小値が 60N·m から 40N·m に拡がりました。

ソケットホールド機構 (落下防止タイプ)



φ D ピン径	製品番号
φ 4.0 未満	T3MN20SH、T3MN25SH
φ 3.5 未満	T3MN50SH、T4MN50SH、T3MN100SH、T4MN100SH、T4MN140SH
φ 5.0 未満	T4MN200SH、T4MN300SH、T6MN300SH

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3年までとします。
2. 校正証明書の校正日より3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、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うとソケット類がホールドできない場合があります。
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場合があります。
Strong shock often causes malfunction of holding mechanism.

右回転のみ 白抜き文字で表示されているメーカー希望小売価格は、価格体系が異なりますのでご注意ください。
Different retail price system appliae to which the manufacturer's recommended price is indicated in white. Be careful.



- ステンレス
ツール
チャンツール
- 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
- スパナ
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
- LEDライト
- その他
(工具)
- トルクレンチ
- エアーツール
- 電動
インパクト
- パワーテック
パワーレンチ
- ナットランナー
- 建方1番
- シャーレンチ
- トルシャット
- NCTトルコン
フットロック
反力駆動レンチ
リテーナー
- その他