



プレセット形トルクレンチ (ロックホールド機構付)

校正証明書付

TORQUE WRENCH, PRESET TYPE (LOCK HOLD)

障害物にヘッドがあたってもソケットが落ちない、TONE オリジナルロックホールド機構付 (PAT.) トルクレンチです。

ボルト・ナット類の締め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。

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。

米国 STURTEVANT RICHMONT 社 (通称リッチモント) との販売提携のトルクレンチです。



| 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 | ハンドル タイプ | 角ドライブ A (mm) | 寸法 (mm) | | | | 最大トルク の 耐力(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 | | | | |
| T3LN20H | 4 ~ 20 | 0.2 | N・m | I | 9.5 | 34 | 28.3 | 15.8 | 277 | 98 | M6~M8 | M5~M6 | 1 | 0.51 | 285 × 65 × 55 | ¥ 31,690 |
| T3LN50H | 10 ~ 50 | 0.5 | N・m | I | 9.5 | 34 | 27.0 | 16.0 | 368 | 166 | M10 | M8 | 1 | 0.70 | 385 × 65 × 55 | ¥ 33,090 |
| T4LN100H | 20 ~ 100 | 0.5 | N・m | I | 12.7 | 34 | 33.2 | 15.8 | 378 | 346 | M12~M14 | M10 | 1 | 0.68 | 385 × 65 × 55 | ¥ 34,490 |
| T4LN140H | 30 ~ 140 | 1 | N・m | I | 12.7 | 34 | 27.0 | 16.0 | 450 | 369 | M14 | M10~M12 | 1 | 0.90 | 485 × 80 × 55 | ¥ 40,680 |
| T4LN200H | 40 ~ 200 | 1 | N・m | I | 12.7 | 49 | 37.5 | 20.6 | 477 | 525 | M14~M16 | M12 | 1 | 0.91 | 485 × 80 × 55 | ¥ 41,870 |
| T6LN300H | 60 ~ 300 | 2 | N・m | I | 19.0 | 49 | 42.1 | 20.6 | 621 | 559 | M16~M20 | M12~M14 | 1 | 1.6 | 630 × 80 × 80 | ¥ 55,890 |
| T6LN400H | 80 ~ 400 | 2.5 | N・m | II | 19.0 | 69 | 52.0 | 29.4 | 745 | 719 | M16~M24 | M14~M16 | 1 | 3.7 | 795 × 105 × 80 | ¥ 76,590 |
| T6LN600H | 100 ~ 600 | 5 | N・m | II | 19.0 | 69 | 52.0 | 29.4 | 999 | 741 | M20~M24 | M14~M16 | 1 | 4.8 | 1,050 × 105 × 80 | ¥ 99,820 |
| T6LN800H | 160 ~ 800 | 5 | N・m | II | 19.0 | 69 | 52.0 | 29.4 | 999 | 988 | M24~M30 | M16~M20 | 1 | 4.8 | 1,050 × 105 × 80 | ¥ 124,600 |

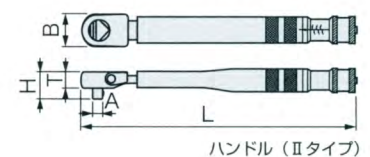
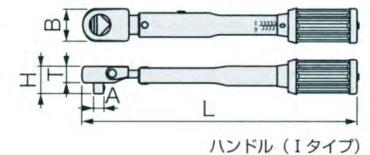
※ 800N・m を超過する能力が必要な場合は、TONE パワーレンチの併用をおすすめします。

A combined use of TONE POWER WRENCH is recommended when a capacity exceeding 800N・m is required.

※ T6LN800H は使用条件により最大トルクが出ない場合があります。

There might be the case that T6LN torque wrench is unable to out put its maximum capacity, if input torque is not sufficient.

- N・m 仕様
- トルク精度 (± 4%)
- 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、精度が狂う時があります。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)。

■ TONE 発行の校正証明書、トレーサビリティ体系図の発行については、ご購入の販売店または弊社営業所にお申し付けください (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。

デジタルトルクレンチ

ステーション
ツールケースレンケット
レンチめがね
レンチT形
レンチ専用
ツールその他
デジタルシリアル
ファーム建方
レンチランチャー
シヤトル

その他



トルク負荷方向右回転のみ 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.

