

プレセット形トルクレンチ

校正証明書付

TORQUE WRENCH, PRESET TYPE

ボルト・ナット類の締付け専用トルクレンチです。
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。
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。



使用例



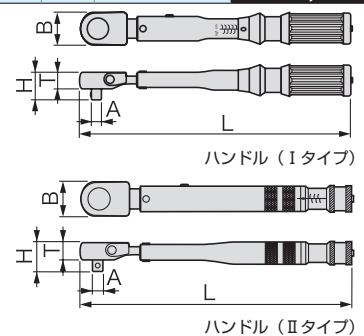
| 製品番号 | 能力範囲 最小～最大 (N・m) Range Min ~ Max | 1目盛 Increments | 表示 単位 | ハンドル タイプ | 差込角 dr. A (mm) | 寸法 (mm) | | | | 最大トルク 降の 降の 降の (N) | (参考) 適応ボルト | | 梱包 入数 (通常) | 質量 (kg) | ケース寸法 CASE SIZE | メーカー希望 小売価格 |
|-----------|---|-------------------|----------|-------------|-------------------------|---------|------|------|-----|--------------------------------|---------------|-----------|------------------|------------|--------------------|----------------|
| | | | | | | B | H | T | L | | 普通 | 高力 | | | | |
| ★ T2LN6 | 1 ~ 6 | 0.1 | N・m | I | 6.35 | 25 | 20.0 | 12.7 | 259 | 29 | M4 ~ M6 | M4 | 1 | 0.46 | 285 x 65 x 55 | ¥ 23,490 |
| ★ T3LN20 | 4 ~ 20 | 0.2 | N・m | I | 9.5 | 35 | 27.0 | 15.9 | 271 | 96 | M6 ~ M8 | M5 ~ M6 | 1 | 0.51 | 285 x 65 x 55 | ¥ 24,600 |
| ★ T3LN50 | 10 ~ 50 | 0.5 | N・m | I | 9.5 | 35 | 27.0 | 15.9 | 371 | 162 | M10 | M8 | 1 | 0.70 | 385 x 65 x 55 | ¥ 27,300 |
| ★ T4LN100 | 20 ~ 100 | 0.5 | N・m | I | 12.7 | 35 | 32.0 | 15.9 | 371 | 339 | M12 ~ M14 | M10 | 1 | 0.68 | 385 x 65 x 55 | ¥ 28,390 |
| ★ T4LN140 | 28 ~ 140 | 1 | N・m | I | 12.7 | 35 | 32.0 | 15.9 | 456 | 363 | M14 | M10 ~ M12 | 1 | 0.90 | 485 x 80 x 55 | ¥ 34,600 |
| ★ T4LN200 | 40 ~ 200 | 1 | N・m | I | 12.7 | 49 | 36.5 | 20.6 | 470 | 521 | M14 ~ M16 | M12 | 1 | 0.91 | 485 x 80 x 55 | ¥ 35,400 |
| ★ T6LN300 | 60 ~ 300 | 2 | N・m | I | 19.0 | 49 | 40.5 | 20.6 | 614 | 561 | M16 ~ M20 | M12 ~ M14 | 1 | 1.60 | 630 x 80 x 80 | ¥ 44,780 |
| ★ T6LN400 | 75 ~ 400 | 2.5 | N・m | II | 19.0 | 68 | 50.8 | 29.4 | 735 | 720 | M16 ~ M24 | M14 ~ M16 | 1 | 3.70 | 795 x 105 x 80 | ¥ 68,060 |
| ★ T6LN600 | 120 ~ 600 | 5 | N・m | II | 19.0 | 68 | 50.8 | 29.4 | 992 | 741 | M20 ~ M24 | M14 ~ M16 | 1 | 4.80 | 1,050 x 105 x 80 | ¥ 87,050 |
| ★ T6LN800 | 150 ~ 800 | 5 | N・m | II | 19.0 | 68 | 50.8 | 29.4 | 989 | 988 | M24 ~ M30 | M16 ~ M20 | 1 | 4.80 | 1,050 x 105 x 80 | ¥ 113,900 |

※ T6LN800 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 T6LN800 torque wrench is unable to output its maximum capacity, if input torque is not sufficient.

| N・m仕様 | 付属品 |
|-----------------------------|--------------|
| ●トルク精度 (± 4%) | 校正証明書 1 |
| ★印の製品は在庫をご確認の上、発注をお願いいたします。 | 取扱説明書 1 |
| | 樹脂ケース 1 ※ 1 |
| | メタルケース 1 ※ 2 |

締付けトルクの測定、記録、表示機能が付いた倍力機構付トルクレンチ「パワーデジタル」(P425) もございます。

※ 1 適応製品番号: T2LN6, T3LN20, T3LN50, T4LN100, T4LN140, T4LN200, T6LN300
※ 2 適応製品番号: T6LN400, T6LN600, T6LN800



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1年までとします。
2. 校正証明書の校正日より1年未満で使用を開始された場合
使用開始日より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、または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。