



校正証明書付

デジタルトルクレンチ

## ■ プレセット形トルクレンチ (左右ねじ用)

TORQUE WRENCH, PRESET TYPE (FOR BOTH OF R&amp;L HAND THREADS)

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。  
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。  
トルクレンチ本体を反転させることで左ねじへの対応を可能にしました。



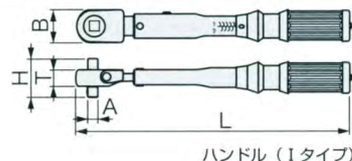
使用例

ステンレス  
ツールケースレック  
レンチめがね  
レンチT形  
レンチ専用  
工具その他  
デジタルサイ  
レン建  
方ラン  
シャその  
他

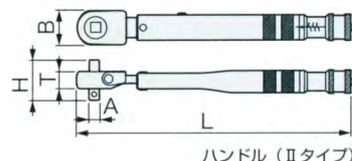
製品番号	能力範囲 最小~最大 (N・m) Range Min ~ Max	1目盛 increments	表示 単位	ハンドル タイプ	角ドライブ A (mm)	寸法 (mm)				最大トルク 時の手力 (N)	(参考) 適用ボルト		梱包 入数 (通常)	質量 (kg)	ケース寸法 CASE SIZE	メーカー希望 小売価格
						B	H	T	L		普通	高力				
T4LN100R	20 ~ 100	0.5	N・m	I	12.7	34	48.0	15.8	378	364	M12 ~ M14	M10	1	0.7	385 × 65 × 55	¥ 32,580
T4LN140R	30 ~ 140	1	N・m	I	12.7	34	48.0	16.0	450	369	M14	M10 ~ M12	1	1.0	485 × 80 × 55	¥ 39,300
T4LN200R	40 ~ 200	1	N・m	I	12.7	49	54.5	20.6	477	525	M14 ~ M16	M12	1	1.0	485 × 80 × 55	¥ 39,880
T6LN300R	60 ~ 300	2	N・m	I	19.0	49	66.5	20.6	621	559	M16 ~ M20	M12 ~ M14	1	1.7	630 × 80 × 80	¥ 50,680
T6LN400R	80 ~ 400	2.5	N・m	II	19.0	69	73.1	29.0	745	719	M16 ~ M24	M14 ~ M16	1	4.0	795 × 105 × 80	¥ 74,490
T6LN600R	100 ~ 600	5	N・m	II	19.0	69	73.1	29.0	999	741	M20 ~ M24	M14 ~ M16	1	5.2	1050 × 105 × 80	¥ 99,240
T8LN600R	100 ~ 600	5	N・m	II	25.4	69	90.1	29.0	999	741	M20 ~ M24	M14 ~ M16	1	5.4	1050 × 105 × 80	¥ 101,800
T6LN800R	160 ~ 800	5	N・m	II	19.0	69	73.1	29.0	999	988	M24 ~ M30	M16 ~ M20	1	5.2	1050 × 105 × 80	¥ 117,700
T8LN800R	160 ~ 800	5	N・m	II	25.4	69	90.1	29.0	999	988	M24 ~ M30	M16 ~ M20	1	5.4	1050 × 105 × 80	¥ 120,400

※ 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.  
※ T6LN800R、T8LN800R 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 and T8LN 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



ハンドル (Iタイプ)



ハンドル (IIタイプ)

## ■ 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)。
- 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。

