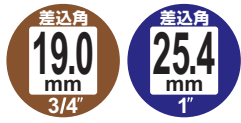


## プレセット形トルクレンチ

TORQUE WRENCH, PRESET TYPE

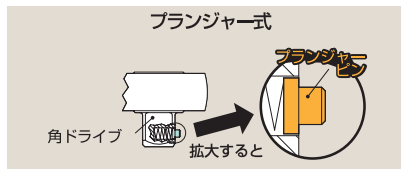
ボルト・ナット類の締付け専用トルクレンチです。  
トルク能力範囲のトルク値の中から、希望するトルク値をあらかじめセットするトルクレンチです。  
あらかじめ設定したトルク値に達しますと「カチッ」という音、または手に軽い「ショック」でお知らせします。



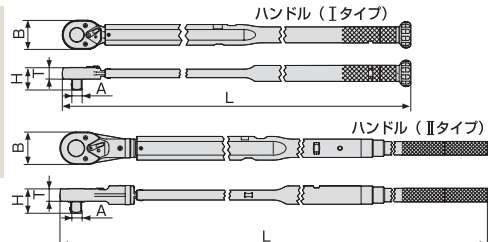
製品番号	能力範囲 最小～最大 (N・m) Range Min ~ Max	1目盛 Increments	表示 単位	ハンドル タイプ	差込角 dr. A (mm)	寸法 (mm)				質量 (kg)	ケース寸法 CASESIZE	メーカー希望 小売価格
						B	H	T	L			
T6L420N	60 ~ 420	2	N・m	I	19.0	54	42.7	21.0	950	3.3	1,050 × 105 × 80	¥ 59,900
T6L700N	100 ~ 700	5	N・m	II	19.0	68	49.5	27.5	1314	6.2	1,200 × 180 × 98	¥ 98,500
T8L850N	100 ~ 850	5	N・m	II	25.4	76	58.0	29.0	1388	8.5	1,200 × 180 × 98	¥ 108,800
T8L1000N	100 ~ 1,000	5	N・m	II	25.4	76	58.0	29.0	1538	8.8	1,200 × 180 × 98	¥ 119,850
T8L1400N	200 ~ 1,400	10	N・m	II	25.4	87	61.0	32.5	1844	14.0	1,200 × 180 × 98	¥ 147,500
T8L2100N	700 ~ 2,100	10	N・m	II	25.4	87	61.0	32.5	2064	19.5	1,770 × 176 × 90	¥ 235,600

\* T8L850N ~ T8L2100N はプランジャー式です。

- N・m仕様
- トルク精度 (± 3%)



上図のような構造になっており、ソケットの取り付け、取り外しはプランジャーピンを押し込む必要があります。インパクト用ソケットをご使用ください。



	付属品 (各 1)					
	T6L420N	T6L700N	T8L850N	T8L1000N	T8L1400N	T8L2100N
延長ハンドル	○	○	○	○	○	○
トルク設定用ボックスレンチ	○	8mm	8mm	8mm	10mm	10mm
校正証明書 (トレーサビリティ体系図付)	○	○	○	○	○	○
取扱説明書	○	○	○	○	○	○
メタルケース	○	○	○	○	○	○

\* T8L2100N はダンボール製のケースです。

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。

### 校正証明書の有効期限

- 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。
- 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。