

製品詳細

プレセット形トルクレンチ

校正証明書付

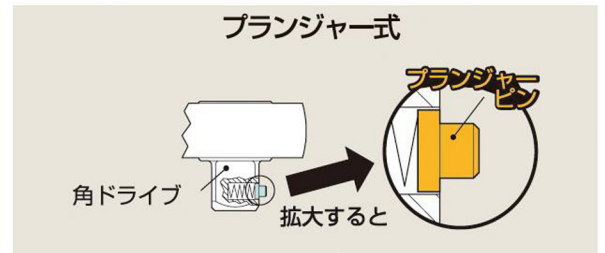
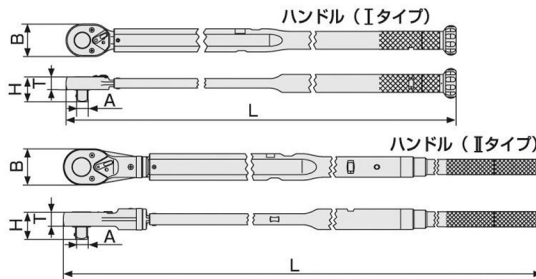


ボルト・ナット類の締付け専用トルクレンチです。

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。

- 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。

仕様

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 ドル タイプ	差込角dr. (mm)	寸法 (mm)B	寸法 (mm)H	寸法 (mm)T	寸法 (mm)L	質量 (kg)	ケース寸法	最大トルク 時の手力 (N)	EA品番
T6L420N	60~420	2	N・m	I	19.0	54	42.7	21.0	950	3.3	1050×105×80	486	EA723NG-1
T6L700N	100~700	5	N・m	II	19.0	68	49.5	27.5	1314	6.2	1200×180×98	708	EA723NG-2
T8L850N	100~850	5	N・m	II	25.4	76	58.0	29.0	1388	8.5	1200×180×98	680	EA723NG-3
T8L1000N	100~1,000	5	N・m	II	25.4	76	58.0	29.0	1538	8.8	1200×180×98	714	EA723NG-4
T8L1400N	200~1,400	10	N・m	II	25.4	87	61.0	32.5	1844	14.0	1200×180×98	824	EA723NG-5
T8L2100N	700~2,100	10	N・m	II	25.4	87	61.0	32.5	2064	19.5	1770×176×90	1123	EA723NG-6

※ T8L850N ~ T8L2100N はプランジャー式です。

付属品

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

備考：※T8L2100はダンボール製のケースです。

■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。