



単能形トルクレンチ

TORQUE WRENCH, SINGLE PURPOSE TYPE

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。

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。

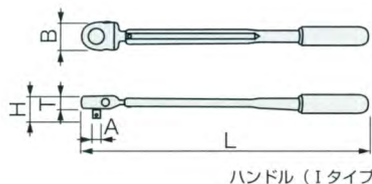


製品番号	能力範囲 最小～最大 (N・m) Range Min～Max	表示 単位	ハンドル タイプ	寸法 (mm)					最大 トルク時の 手力 (N)	(参考) 適用ボルト		梱包 入数 (通常)	質量 (kg)	ケース寸法 CASE SIZE	メーカー希望 小売価格
				A	B	H	T	L		普通	高力				
T2P6	0.6～6	N・m	I	6.35	25	21	13	208	40	M4～M6	M3～M4	1	0.34	230×54×54	¥21,780
T3P17	3～17	N・m	I	9.5	35	27	15.8	216	107	M6～M8	M5～M6	1	0.40	225×45×40	¥22,000
T3P35	6～34	N・m	I	9.5	35	27	15.8	272	169	M8	M6	1	0.52	305×54×54	¥22,400
T3P85	17～85	N・m	I	9.5	35	27	15.8	370	279	M10～M12	M8	1	0.68	398×54×54	¥24,400
T4P200	34～204	N・m	I	12.7	49	36	20.6	470	502	M14～M16	M10～M14	1	1.07	490×54×52	¥32,580
T6P350	40～340	N・m	I	19.0	49	40	29.4	579	676	M14～M16	M10～M14	1	1.56	634×64×49	¥39,480
T6P800	136～813	N・m	II	19.0	69	51	29.4	949	967	M20～M24	M16	1	4.7	1140×75×45	¥82,950

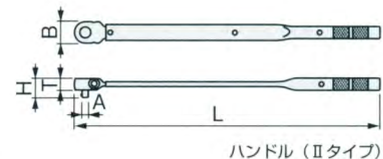
※T6P800は使用条件により最大トルクが出ない場合があります。

There might be the case that T6P 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(±3%)
- 調整用工具付
- 取扱説明書付
- 検査合格書付



ハンドル (Iタイプ)



ハンドル (IIタイプ)

※調整用工具はボールポイントL形レンチ^(3/16)六角二面幅4.76mm、^(5/16)六角二面幅7.94mmの2本付です。

ご注意！！

ご注文について

●トルク設定が必要か、必要でないかを必ず明示してください。

トルク設定が必要な場合、**製品番号と設定トルク値**をお申し付けください。
(新品時のトルク設定の際は校正証明書が発行されます。(無償))

〈例〉トルクの単位もお忘れなく

製品番号	設定トルク
T4P200	100N・m

- 注意) 1. お客様でトルク設定される場合、設定トルク値の指示の必要はありません。
2. 弊社でのトルク設定には約3日程度かかりますのでご了承ください。

修理・検定

■修理・点検・校正証明書発行などは、必ずトルク値を明示し、お申し付けください。

■「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)。

■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。