

単能形トルクレンチ

TORQUE WRENCH, SINGLE PURPOSE TYPE

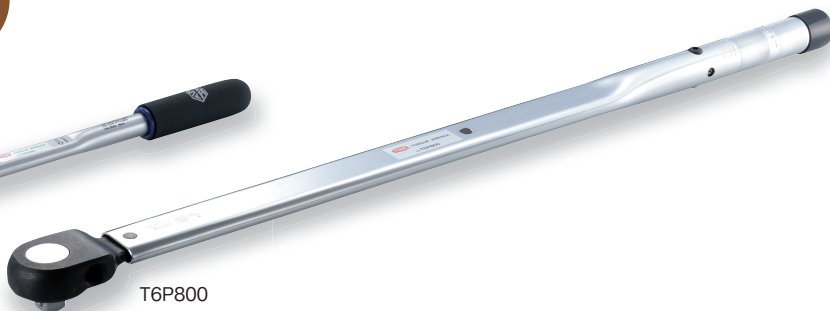
ボルト・ナット類の締付け専用トルクレンチです。
トルク能力範囲のトルク値の中から希望するトルク値を、調整用工具を用いてあらかじめセットするトルクレンチです。
設定したトルク値に達しますと「カチッ」という音、または手に軽い「ショック」でお知らせします。
米国STURTEVANT RICHMONT社（通称リッチモント）との販売提携のトルクレンチです。



T3P35



T4P200



T6P800

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	差込角 dr. A (mm)	寸法 (mm)				最大トルク 時の手力 (N)	(参考) 適応ボルト		梱包 入数 (通常)	質量 (kg)	ケース寸法 CASESIZE	メーカー希望 小売価格
					B	H	T	L		普通	高力				
T2P6	0.6 ~ 6	N・m	I	6.35	25	20.0	12.7	208	40	M4 ~ M6	M3 ~ M4	1	0.34	230 × 54 × 54	¥ 21,780
T3P17	3 ~ 17	N・m	I	9.5	35	27.0	15.9	216	107	M6 ~ M8	M5 ~ M6	1	0.40	225 × 45 × 40	¥ 22,000
T3P35	6 ~ 34	N・m	I	9.5	35	27.0	15.9	272	169	M8	M6	1	0.52	305 × 54 × 54	¥ 22,400
T3P85	17 ~ 85	N・m	I	9.5	35	27.0	15.9	370	279	M10 ~ M12	M8	1	0.68	398 × 54 × 54	¥ 24,400
T4P200	34 ~ 204	N・m	I	12.7	49	36.5	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	40.5	20.6	579	676	M14 ~ M16	M10 ~ M14	1	1.56	634 × 64 × 49	¥ 39,480
T6P800	136 ~ 813	N・m	II	19.0	69	50.8	29.4	949	967	M20 ~ M24	M16	1	4.70	1,140 × 75 × 45	¥ 82,950

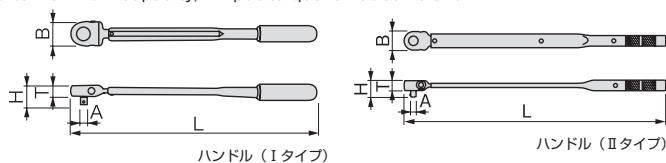
※ T6P800 は使用条件により最大トルクが出ない場合があります。

There might be the case that T6P800 torque wrench is unable to output its maximum capacity, if input torque is not sufficient.

● N・m 仕様	付属品	ONLY
● トルク精度 (± 3%)	トルク調整用工具 1	
● ダンボールケース入	取扱説明書 1	

※トルク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。

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。



ハンドル (Iタイプ)

ハンドル (IIタイプ)

トルク設定について

ご注文時に**製品番号**と**設定トルク値**をお申し付けください。

校正証明書付

〈例〉

製品番号

T4P200

で

設定トルク

100N・m

- 注意) 1.トルクの単位もお忘れなくご記入ください。
2.弊社でのトルク設定には約3営業日程度かかりますのでご了承ください。
3.弊社でトルク設定した場合のみ、校正証明書(トレーサビリティ体系図付)が付属となります。

校正証明書の有効期限 (弊社にてトルク設定を行った場合のみ有効)

- 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、締付け回数 10万回までとします。

修理・点検

- 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。
- 修理後の精度は± 4% 以内を合格とします。
- 「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)。
- 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。