

ダイヤル形トルクレンチ

校正証明書付

TORQUE WRENCH, DIAL TYPE

置針を指針に合わせ、負荷をかければ置針の移動により、実トルクの最大値が正確に読み取れるトルクレンチです。ボルト・ナット類の実験、研究用および検査用としてトルク値の測定に使用できます。ダイヤルインジケータにはプロテクターが付いていますので、目盛・目盛盤の変形を防ぎ、汚れから保護します。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	1目盛 Increments	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				
T3DN15	3 ~ 15	0.25	N・m	I	9.5	75.4	45	32.5	263	71	M6 ~ M8	M5 ~ M6	1	0.60	345 x 100 x 80	¥ 30,590
T3DN35	7 ~ 35	0.5	N・m	I	9.5	75.4	45	32.5	312	166	M8 ~ M10	M5 ~ M6	1	0.60	345 x 100 x 80	¥ 31,890
T3DN70	10 ~ 70	1	N・m	I	9.5	75.4	45	32.5	312	267	M10 ~ M12	M8	1	0.70	345 x 100 x 80	¥ 32,670
T4DN200	40 ~ 200	2.5	N・m	I	12.7	75.4	57	38.0	532	418	M14 ~ M16	M8 ~ M14	1	1.30	560 x 100 x 80	¥ 36,480
T4DN350	70 ~ 350	5	N・m	I	12.7	75.4	57	38.0	532	731	M16 ~ M20	M10 ~ M16	1	1.30	560 x 100 x 80	¥ 54,600
T6DN800	160 ~ 800	10	N・m	II	19.0	81.0	64	44.5	1,199	739	M20 ~ M24	M14 ~ M22	1	3.40	880 x 180 x 100	¥ 90,200
T8DN1300	250 ~ 1,300	25	N・m	II	25.4	81.0	71	44.5	1,821	776	M24 ~ M30	M16 ~ M24	1	8.00	880 x 180 x 100	¥ 265,400

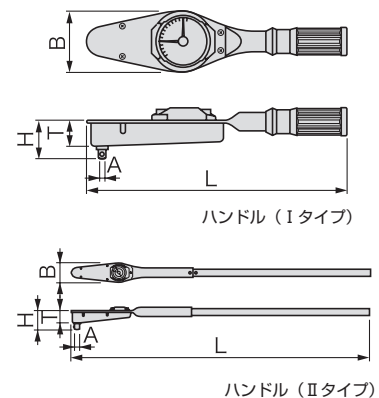
※破壊試験などによる、衝撃を受けるトルクは測定できません。

※T6DN800, T8DN1300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 T6DN800, T8DN1300 torque wrench is unable to output its maximum capacity, if input torque is not sufficient.

仕様	付属品
● N・m 仕様	校正証明書 1
● トルク精度 (± 3%)	取扱説明書 1
● 置針式	樹脂ケース 1

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「パワーデジトルク」(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
使用開始より1年間とします。

修理・点検

- ダイヤル部が破損したり、無負荷時の指針のずれ、負荷時の指針が動かない場合、修理・点検が必要です (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、精度が狂うことがあります。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 (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。