



ダイヤル形トルクレンチ

校正証明書付

TORQUE WRENCH, DIAL TYPE

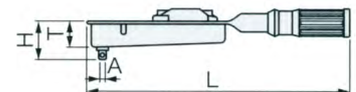
置針を指針に合わせ、負荷すれば置針の移動により、実トルクの最大値が正確に読み取れる高級タイプのトルクレンチです。ボルト・ナット類の実験、研究用および検査用としてトルク値の測定に最適。ダイヤルインジケータにはプロテクターが付いていますので、目盛・目盛盤の変形を防ぎ、汚れから保護します。米国 STURTEVANT RICHMONT 社（通称リッチモント）との販売提携のトルクレンチです。



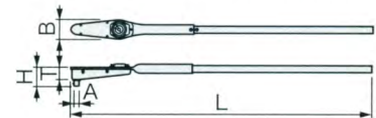
製品番号	能力範囲 最小～最大 (N・m) Range Min ~ Max	1目盛 increments	表示 単位	ハンドル タイプ	寸法 (mm)					最大トルク 時の手力 (N)	(参考) 適用ボルト		梱包 入数 (通常)	質量 (kg)	ケース寸法 CASE SIZE	メーカー希望 小売価格
					A	B	H	T	L		普通	高力				
					T3DN15	2.5 ~ 15	0.25	N・m	I		9.5	74				
T3DN35	5 ~ 35	0.5	N・m	I	9.5	74	45	31.5	265	166	M8 ~ M10	M5 ~ M6	1	0.6	345×100×80	¥31,890
T3DN70	10 ~ 70	1	N・m	I	9.5	74	45	31.5	315	267	M10 ~ M12	M8	1	0.7	345×100×80	¥32,670
T4DN200	25 ~ 200	2.5	N・m	I	12.7	74	56	38.0	530	418	M12 ~ M16	M8 ~ M14	1	1.3	560×100×80	¥36,480
T4DN350	50 ~ 350	5	N・m	I	12.7	74	56	38.0	530	731	M16 ~ M20	M10 ~ M16	1	1.3	560×100×80	¥54,600
T6DN800	100 ~ 800	10	N・m	II	19.0	80	69	45.0	1,180	739	M20 ~ M24	M14 ~ M22	1	3.4	880×180×100	¥90,200
T8DN1300	200 ~ 1,300	25	N・m	II	25.4	84	74	45.0	1,810	776	M24 ~ M30	M16 ~ M24	1	8.0	880×180×100	¥265,400

※ 1300N・m を超過する能力が必要な場合は、TONE パワーデジタルトルク P370 の使用をおすすめします。
Using TONE POWER DIGITORQUE is recommended in the case that required torque exceed 1300N・m.
※ 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 T6DN, T8DN torque wrench is unable to output its maximum capacity,
if input torque is not sufficient.

- N・m 仕様
- トルク精度 (± 3%)
- 校正証明書付
- 取扱説明書付



ハンドル (Iタイプ)



ハンドル (IIタイプ)

修理・検定

- ダイヤル部が破損したり、無負荷時、指針の位置ずれ、負荷時の指針が動かない場合、修理・検定が必要です (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)。

- 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。

デジタルトルクレンチ

ステンレス
ツールケースレンゲ
レンチ
ヘキサゴンめがね
レンチ
モシキ
レンチT形
レンチ
ドリル
ビット専用
自動車
ツア
イルその他
デジタル
トルク
レンチシリン
ダ
ファ
コム建方
一番
レン
ン
ヤ
チレン
ン
ヤ
チ
シ
ヤ
ット

その他

トルク負荷方向
左右回転可能

白抜き文字

で表示されているメーカー希望小売価格は、価格体系が異なっていますのでご注意ください。
Different retail price system appliae to which the manufacturer's recommended price is indicated in white. Be careful.

TONE