

プレート形トルクレンチ

TORQUE WRENCH, DOUBLE ROUND BEAM TYPE

アームが力に応じてたわみ、ヘッドに固定の指針が動き、プレートの目盛でトルク値を表示す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。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。



ステンレス
ツール
チタンツール

ツールセット

ツールケース

ソケット
レンチ

ヘキサゴン
レンチ

T形レンチ

スバナ
めがねレンチ

ドライバー類

ビット類

モンキレンチ
プライヤ類

自動車
専用工具

サイクル
ツール

その他
(工具)

ファイン
ツール

トルクレンチ

動力工具

パワートルク
パワーレンチ

電動トルク
電動レンチ
シングルコン

建方1番

シャーレンチ

シャーランナー
UJプランナー

トルシャット

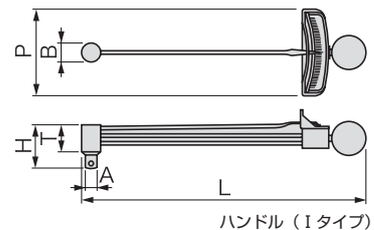
その他



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	P	L	普通		高力					
T3FN2.5	0.4 ~ 2.5	0.1	N・m	I	9.5	15.9	35.0	23.4	70	239	12	M3 ~ M4	M2.5 ~ M3	1	0.20	300 x 90 x 55	¥9,620	
T3FN6	2 ~ 6	0.2	N・m	I	9.5	15.9	35.0	23.4	70	223	30	M4 ~ M5	M3 ~ M4	1	0.20	300 x 90 x 55	¥11,890	
T3FN12	2 ~ 12	0.5	N・m	I	9.5	15.9	35.0	23.4	70	238	57	M5 ~ M8	M4 ~ M6	1	0.30	300 x 90 x 55	¥11,890	
T3FN34	5 ~ 34	1	N・m	II	9.5	19.0	36.5	24.6	70	378	107	M8 ~ M10	M5 ~ M6	1	0.40	415 x 90 x 80	¥12,890	
T3FN70	10 ~ 70	2.5	N・m	II	9.5	22.2	37.3	25.4	70	398	207	M10 ~ M12	M8	1	0.50	415 x 90 x 80	¥13,620	
T4FN210	30 ~ 210	10	N・m	II	12.7	28.6	46.0	31.0	96	487	495	M14 ~ M16	M10 ~ M14	1	0.90	582 x 120 x 75	¥17,430	

※ T3FN2.5 ~ T3FN12 はハンドル (Iタイプ)、T3FN34 ~ T4FN210 はハンドル (IIタイプ) です。
T3FN2.5 ~ T3FN12 are of handle I type, while T3FN34 ~ T4FN210 are of handle II type.
※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。

N・m 仕様	付属品
トルク精度 (± 3%)	取扱説明書 1
置針式	検査合格書 1
	合皮ケース 1



ハンドル (Iタイプ)



ハンドル (IIタイプ)

注) 校正証明書が必要な場合は注文時にご連絡ください (有償)。

修理・点検

- 指針・軸・目盛プレートが変形した場合、修理・点検が必要です (有償)。
- 構造上、修理ができない場合があります。
- 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 (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。