



デジトルクレンチ

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最適。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	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	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	0.2	300 × 90 × 55	¥9,620	
T3FN6	1 ~ 5	0.2	N・m	I	9.5	15.9	35.0	23.4	70	223	30	M4 ~ M5	M3 ~ M4	1	0.2	300 × 90 × 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	0.3	300 × 90 × 55	¥11,890	
T3FN22	4 ~ 22	1	N・m	I	9.5	15.9	35.0	23.4	70	281	86	M8	M5 ~ M6	1	0.3	300 × 90 × 55	¥12,070	
T3FN34	5 ~ 34	1	N・m	II	9.5	19.1	36.5	24.6	70	378	107	M8 ~ M10	M5 ~ M6	1	0.4	415 × 90 × 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	0.5	415 × 90 × 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	0.9	582 × 120 × 75	¥17,430	

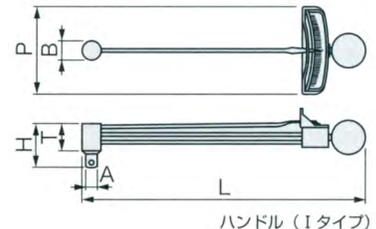
※ 210N・m を超過する能力が必要な場合は、TONE パワーレンチの併用をおすすめします。
A combined use of TONE POWER WRENCH is recommended when a capacity exceeding 210N・m is required.
※ T3FN2.5 ~ T3FN22 はハンドル (Iタイプ)、T3FN34 ~ T4FN210 はハンドル (IIタイプ) です。
T3FN2.5 ~ T3FN22 are of handle I type, while T3FN34 ~ T4FN210 are of handle II type.

★：廃番のため在庫限りとなります。

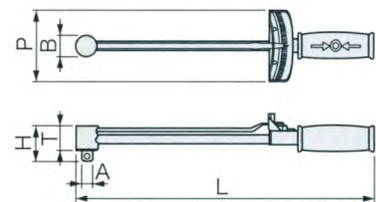
- N・m 仕様
- トルク精度 (±3%)
- 取扱説明書付
- 検査合格書付



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)。



ハンドル (Iタイプ)



ハンドル (IIタイプ)

修理・検定

- 指針・軸・目盛プレートが変形した場合、修理・検定が必要です (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)。
- 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、定期的に点検依頼してください (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。
- トルク機器は定期点検が必要です (有償)。