



校正証明書付

デジトルクレンチ

デジタル形トルクレンチ

TORQUE WRENCH, DIGITAL TYPE

ボルト・ナット類の締め付けトルクをデジタル表示で読み取ることができるトルクレンチです。

電子制御により高い精度を保ちます。

トルク測定値を 999 件までメモリー保存できます。

保存したデータは外部コンピューター・プリンター等に転送できます。(データ転送には別売の専用ケーブル、プリンター、データ処理ソフトが必要です。)

米国 CDI 社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	角ドライブ A (mm)	寸法 (mm)				(参考) 適用ボルト		質量 (kg)	ケース寸法 CASE SIZE	メーカー希望 小売価格
						B	H	T	L	普通	高力			
★ T2DE6	1.12 ~ 5.6	0.001	N・m	I	6.35	57	42	29	315	M4 ~ M6	M3 ~ M4	0.7	445 × 100 × 90	¥195,500
★ T3DE70	13.6 ~ 67.7	0.01	N・m	I	9.5	54	41	27	376	M10 ~ M12	M8	0.9	445 × 100 × 90	¥195,500
★ T4DE350	68 ~ 339	0.1	N・m	II	12.7	55	54	32	545	M16 ~ M20	M12 ~ M14	1.4	620 × 100 × 90	¥208,000
★ T6DE800	163 ~ 813	0.1	N・m	III	19.0	73	60	38	1,180	M20 ~ M30	M16	4.5	1,255 × 115 × 115	¥236,000
★ T8DE1400	271 ~ 1,355	1	N・m	III	25.4	76	83	51	1,860	M30 ~ M36	M20 ~ M48	7.8	1,115 × 140 × 117	¥365,200

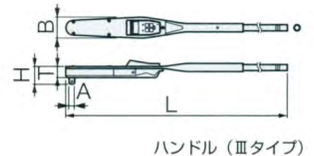
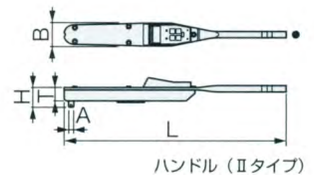
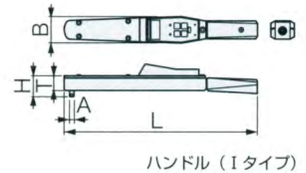
※ 1355N・m を超過する能力が必要な場合は、TONE パワーデジトルク P370 の使用をおすすめします。
Using TONE POWER DIGITORQUE is recommended in the case that required torque exceed 1355N・m.

- トルク精度 (± 1%)
- 校正証明書付
- 取扱説明書付



※校正証明書は米国 CDI 社発行です。

★: 廃番のため在庫限りとなります。



修理・検定

■コントロールパネル部が破損したり、無負荷時のデジタル数値のずれ、負荷時の読取表示がされない場合、修理・検定が必要です (有償)。

※修理不能の場合もあります。(修理不能とは本体、角ドライブ、コントロールパネル部内部回路の損傷により、精度・機能が満足できない場合又は修理費用がご購入価格の80%を越える場合をいいます。)

■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)。

■トルク機器は定期検査が必要です (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。