

デジタルトルク(TWタイプ)の特長

電動タイヤレンチに装着することで、締付けトルクを測定し、確認することができるトルク表示器です。両回転方向の締付けトルクを測定できます。



取付例：8ED4121L + DT9TWT + 8-90TWLAA

1 作業性向上

締付けトルクがデジタル表示され、安全、確実に作業できます。

2 簡単操作

ボタン1つで、電源のON/OFF操作やリセット操作及びデータの再表示操作など、全ての操作が可能です。

3 デジタル表示

締付けトルクをデジタル表示。簡単・確実に締付けトルクの確認が可能。



デジタル表示部

4 電源消し忘れ防止

オートパワーオフ機能により、2分間無操作が続くと自動的に電源をOFFにします。

5 省電力機能付

締付けトルクデータは測定後 10 秒間表示し、その後は消費電力の少ない□□□□表示に変わります。再表示も可能です。

6 ゼロ点調整機能付

測定前に押ボタンを押すだけでゼロ点調整されます。

7 過負荷お知らせ機能付

8 電池交換お知らせ機能付

9 左右両回転方向のトルク測定が可能

デジタルトルク(TWタイプ)

校正証明書付

DIGITORQON (TW TYPE)

電動タイヤレンチ用

校正証明書
検査成績書
トレーサビリティ体系図付



DT7TWT

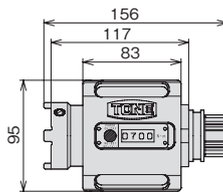


DT9TWT

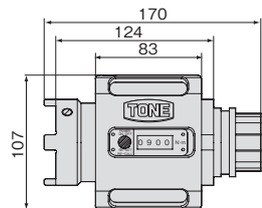
製品番号	トルク測定範囲 (N·m)	精度 (%)	最小表示値	使用電池	連続使用回数	使用温湿度範囲	適応機種	本体質量 (kg)	メーカー希望小売価格
DT7TWT	350~750	± 4	2	単4形アルカリ乾電池×4本	約2,100回	0~40℃ 80%RH 以下 (結露しないこと)	TONE 電動タイヤレンチ ETW70シリーズ	1.7	オープン
DT9TWT	400~900	± 4	2				TONE 電動タイヤレンチ 8-90TWシリーズ		

付属品

六角棒 L 形レンチ (4mm)	1
(-) ドライバー	1
単 4 形アルカリ乾電池	4
取扱説明書	1
校正証明書 (トレーサビリティ体系図付)	1
樹脂ケース	1



DT7TWT



DT9TWT

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年間もしくは、締付回数1万回までとします。

修理・点検

トルク機器は定期点検が必要です。1年に1回、または1万回締付毎に1回、定期点検をしてください(有償)。

※「デジタルトルク」は前田金属工業株式会社の登録商標です。



両回転

白抜き文字で表示されているメーカー希望小売価格は、価格体系が異なり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.