



デジタルの特長

TONE 電動タイヤレンチの締付けトルクを確認するトルク表示器です。



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、確実に作業できる。

2 簡単操作
ボタン一つで、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
締付トルクはデジタル表示。簡単・確実に締付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。再表示可能。

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 左右回転方向のトルク測定が可能

デジタルトルク (TW タイプ)

DIGITORQUE (TW TYPE)

電動タイヤレンチ用

●トルク測定両回転対応

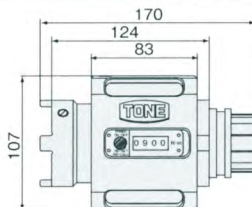
校正証明書
検査成績書
トレーサビリティ体系図付



DT9TWT

製品番号	トルク測定範囲 (N・m)	精度 (%)	最小表示値	定格電圧	連続使用回数	使用温湿度範囲	適応機種	質量 (kg)	メーカー希望小売価格
DT9TWT	400 ~ 900	± 4	2	DC6V (単 4 アルカリ乾電池 4 本)	約 2100 回	0°C ~ 40°C 80% RH 以下 (結露しないこと)	TONE 電動タイヤレンチ 全機種対応	2.4	オープン

付属品	
六角棒レンチ: 4mm	1
ドライバー (-)	1
単 4 アルカリ乾電池付属	4
取扱説明書	1
校正証明書付 (トレーサビリティ体系図付)	1
メタルケース	1



スライズ
ツールセット

ソケット
レンチ

メス
レンチ

モンキー
レンチ

トルク
レンチ

ドライバー
類

自動車
専用工具

その他

デジタル
トルク
レンチ

シフト
レンチ

ファコム

建方
1番

レンチ
ヤチ

レンチ
ナー

シヤ
ットル

その他