

デジタルトルク DTM タイプの特長

シンプルトルコン(P444~446、P476~479)に装着することで、締付けたトルク値を測定し、確認・記録できる表示器です。



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 測定データの保存・管理

microSDメモリカード(付属)を装着することで締付けトルクの測定データ(トルク・時刻)を保存できます。保存したデータを表計算ソフトなどに取り込むことで締付け結果を管理できます。

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。



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 オートスタート機能付

締付けトルクの変化を自動検出し、ボタン操作なしで締付けトルクの測定を開始することができます。

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

測定データの保存・管理



	A	B	C	D	E
1	MODEL NAME	TONE DIGITORQ/DIGITORQON			
2	TYPE NAME	DTM8			
3	SERIAL No.	710003			
4	DATA No.	TORQUE[Nm]	TIME[hh:mm:ss]	DATE[YYYY/MM/DD]	Remarks
5	1	750	15:05:30	2010/04/19	
6	2	749	15:06:00	2010/04/19	
7	3	753	15:07:30	2010/04/19	
8	4	755	15:07:50	2010/04/19	
9	5	746	15:10:10	2010/04/19	

(表計算ソフトによる測定データの記録例)

こんなところで活躍しています。

- 産業機械、工業製品(重機械、ポンプ、パネルヒーター、圧力容器、大型射出成形機の組立・メンテナンス)
- プラント(製鉄所、化学プラント、発電所の建設・メンテナンス)
- 鉄骨構造物(高層ビル、橋梁、鉄塔、鉄骨住宅、免震装置などの建設・据付・メンテナンス)
- 鉄道(軌道工事・メンテナンス、車両組立・メンテナンス)
- 自動車(大型バス、トラックのタイヤ交換、大型車両、乗用車の組立・メンテナンス)
- 造船(エンジン、クレーン、補機類の組立・据付・メンテナンス)
- 新エネルギー(風力発電タワー、ハブの組立・メンテナンス、大規模太陽光発電パネル・架台の組立・据付)

締付けトルクの可視化により、厳格な締付けトルク管理、締付け作業の記録・管理を実現し、品質向上に役立っています。

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
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

パワーデジタル
パワーレンチ

電動パワーデジタルトルク
電動パワーレンチ
シンプルトルコン

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