

電動ドライバの日常点検に最適

# トルクテスタ DI-9M-8/08

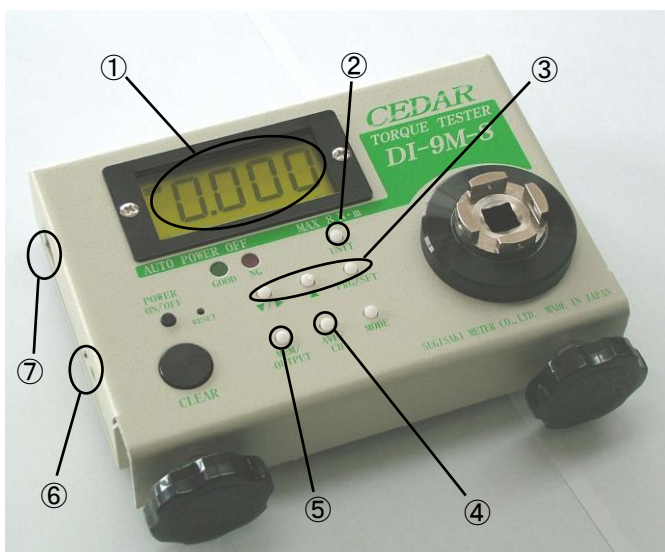
バージョンアップ さらに便利になりました



<ソケット部意匠登録第 1110792 号>  
<特許登録第 3867224 号>

従来の機能はそのまま、より使いやすく・よりわかりやすく になりました

## 主な変更点



- ①表示板内に、「測定モード」や「測定単位」、「最大・最小・平均」などが表示されるので、ひとめで確認できます
- ②測定単位の切り換えが出来ます N・m ⇄ cN・m など
- ③各種数値の設定が、簡単でスピーディーに行なえます
- ④最大・最小・平均の計算がわかりやすくなりました
- ⑤保存されたデータの呼び出しが簡単になりました。データの出力もわかりやすくなりました
- ⑥過充電保護回路付。充電中はパイロットランプ点灯
- ⑦データ出力は、USB 形状 (B タイプ)
- ⑧メモリデータが 800 件 (従来は 300 件)
- ⑨リアルタイム出力が約 1/80 秒毎から約 1/180 秒毎に

## 仕様

型 式	DI-9M-8	DI-9M-08
測 定 範 囲	0.020~8.000 N・m 2.0~800.0 cN・m	2.0~800.0 mN・m 0.20~80.00 cN・m
精 度	±0.5% (読み値) (但し 499digit 以下は±3digit)	±0.5% (読み値) (但し 499digit 以下は±3digit)
表 示	LCD4桁デジタル表示	
測 定 方 向	CW-CCW (右・左方向)	
測 定 モ ー ド	Track/Peak(ピークホールド)/Peak-Down(ファーストピークホールド)/C(リアルタイム出力)	
合 否 判 定	設定した範囲で合否判定の確認が行えます(P-Pモード時) ランプ点灯で確認 GOOD(合)・緑点灯 NG(否)・赤点滅	
最大値・最小値・平均値	メモリデータのデータ個数・最大値・最小値・平均値を表示	
リアルタイム出力	かかっている負荷トルクを、約 1/180 秒ごとにデータ出力します。	
デ ー タ メ モ リ	800 データ	
デ ー タ 出 力	アスキーフォーマット (ホーレート 19200)	
オ ー ト パ ワ ー オ フ	10 分間放置後 電源 OFF	
電 源	ニッケル水素電池	
充 電 時 間 / 使 用 時 間	充電 3 時間 / 連続約 12 時間使用	
ソ ケ ッ ト 嵌 合 口	□20 / □9.5	
外 形 寸 法	160(W) × 125(D) × 55(H)	
重 量	約 1 kg	
付 属 品	測定ジョイント OW-20/OW-60 各1個	測定ジョイント OW-025/OW-10 各1個
	キューブ(5面ネジ穴つき) 20×20×20 (M2.6/M3/M4/M5/M6 タップ処理)	
	専用充電器(入力AC100~230V 50/60Hz)	
	収納ケース	
	検査成績書、校正証明書、トレーサビリティ体系図	

**電動ドライバの測定** OWジョイント(PAT.No.3867224)はワンタッチで測定終了

締めつけ方向の作業だけで、測定が終了します。従来の様な逆転動作が必要ありません。

ビットとの嵌合部は、ネジ頭になっているので、ビットをつけた状態で測定が行えます。

従来の方法ではネジ部の摩擦が測定結果に影響を与えていました。本ジョイントは摩擦の影響を受けない構造になっており、長期にわたり安定したトルク管理を行うことができます。ネジ頭は⊕ネジが標準で付いていますが、ご使用のネジと交換して使用することが出来ます。また「ネジバカ」等の時は、抜いて新しい物と交換して、ご使用下さい。(トルクドライバの測定には、使用しないでください)

	OW-025	OW-10	OW-20	OW-60
測 定 範 囲	MAX 0.25 N・m	MAX 1.0 N・m	MAX 2.0 N・m	MAX 6.0 N・m
機 械 的 寿 命	10,000 回	8,000 回	5,000 回	5,000 回
ビ ッ ト 勘 合 部	M2.6 ⊕ なベネジ	M3.0 ⊕ なベネジ	M4.0 ⊕ なベネジ	M6.0 ⊕ なベネジ
本 体 外 形	φ28×44	φ32×51	φ32×51	φ38×69

**トルクドライバの測定** トルクドライバの管理測定には

キューブ(5面ネジ穴つき)をご使用ください。20×20×20 mm (M2.6/M3/M4/M5/M6 タップ処理)






主にプリセット型トルクドライバ等の静的なトルクの計測に使用します。

各ネジに付きましては、お客様のご使用戴いているネジをセットしてください。

(電動ドライバの測定には、使用しないでください)

各製品の最新情報 および 詳細はホームページにてご確認ください。

お問い合わせ	 <b>杉崎計器株式会社</b> 〒301-0841 茨城県龍ケ崎市白羽 4-2-12 TEL 0297-63-2200 FAX 0297-63-2201 URL <a href="https://cedar.co.jp">https://cedar.co.jp</a> E-mail <a href="mailto:sales@cedar.co.jp">sales@cedar.co.jp</a>
	  MS CM014 JMAQA-409

\* このカタログの内容は改良のため、予告なく仕様・デザインを変更する場合がございますのでご了承下さい。