

電動ドライバの日常点検に最適

トルクテスタ DI-9M-8/08

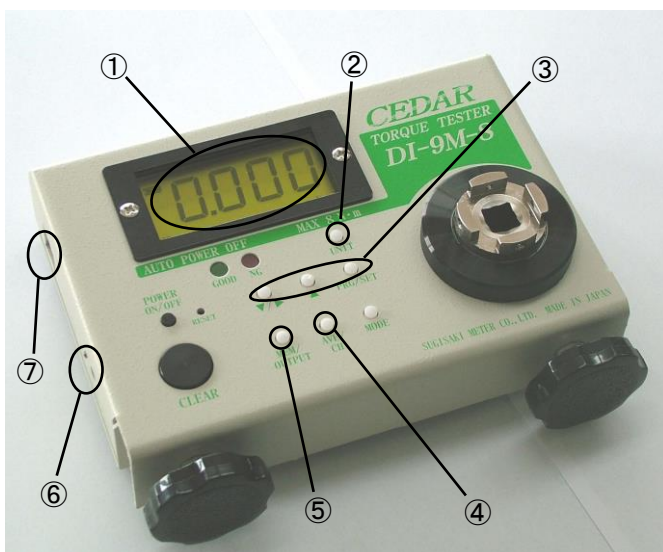
バージョンアップ さらに便利になりました



<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	測定値の最大値・最小値・平均値を表示します(最大 30 データ分の計算)	
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	測定値 800 データ / 平均などの統計データ 10 チャンネル	
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	ニカド電池 1.2v × 5 セル(700mAh)	
充 電 時 間 / 使 用 時 間	充電 4.5 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	

**電動ドライバーの測定** 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φ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。(トルクドライバーの測定には、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 φ なベネジ	M3.0 φ なベネジ	M4.0 φ なベネジ	M6.0 φ なベネジ
本 体 外 形	φ28×44	φ32×51	φ32×51	φ38×69




トルクドライバーの測定 トルクドライバーの管理測定には

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ー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。
(電動ドライバーの測定には、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	 杉崎計器株式会社 〒301-0841 茨城県龍ケ崎市白羽 4-2-12 TEL 0297-63-2200 FAX 0297-63-2201 URL http://www.cedar.co.jp E-mail sales@cedar.co.jp
	 

* 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。