

電動ドライバの日常点検に最適

# トルクテスタ CD-100M/10M

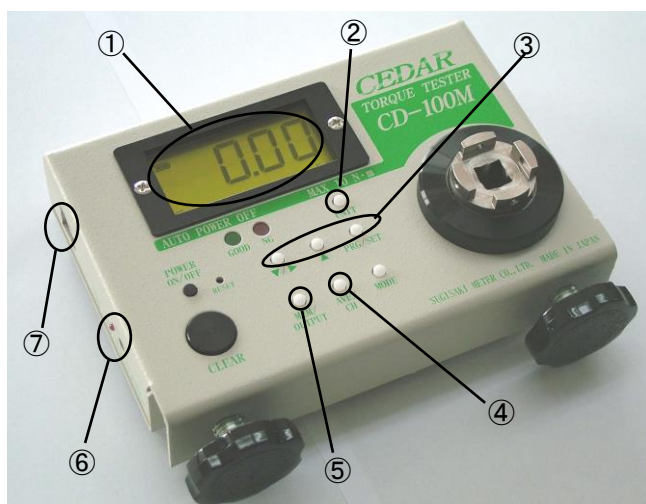
バージョンアップ さらに便利になりました



<ソケット部意匠登録第 1110792 号>  
<特許登録第 3640022 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	CD-100M	CD-10M
測定範囲	0.10~10.00 N・m 10~1000 cN・m	0.010~1.000N・m 1.0~100.0 cN・m
精 度	±0.5% または ±0.02N・m	±0.5% または ±0.002N・m
表 示	LCD3.5 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	メモリー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 (ボーレート 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 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 SJ-50、SJ-10K 各1個	測定ジョイント SJ-10 1個
	六角 対辺 6mm ビット(4本セット)	六角 対辺 5mm ビット(4本セット)
	専用充電器(入力AC100~230V 50/60Hz)	
	専用収納ケース	
検査成績書、校正証明書、トレーサビリティ体系図		

## 付属品

	CD-100M SJ-50/SJ-10K	CD-10M SJ-10
測定ジョイント		
ビット	六角 対辺 6mm (4本セット) 	六角 対辺 5mm (4本セット) 

ドライバの機種に合わせて、  
各種ビットの装着が可能

六角スタットを装着すれば、  
ご使用のビットをつけたまま  
測定できます。






## 測定ジョイント &lt;SJ-50/SJ-10K/SJ-10&gt;

戻し過ぎによるジョイントの分解がありません

コイルばね圧縮方式の測定用ジョイントです。

戻し過ぎによるジョイントの分解が発生しない特殊な構造になっているため、  
測定中も安心してご使用いただけます。

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>
	 

\* 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。