

電動ドライバの日常点検に最適

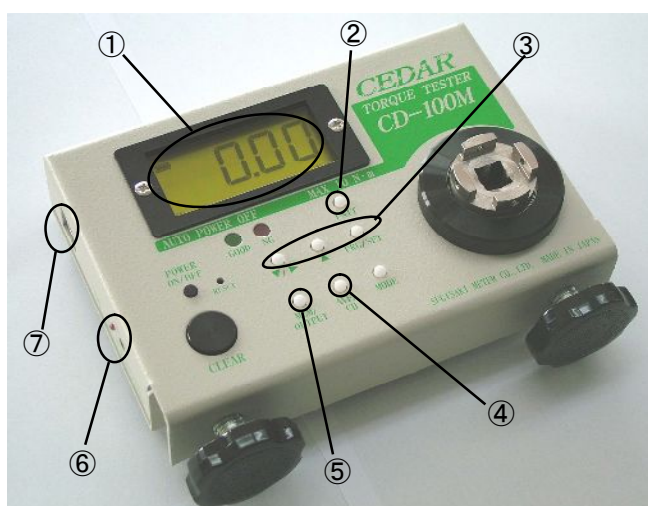
# トルクテスタ CD-100M/10M

バージョンアップ さらに便利になりました



従来の機能はそのままで、より使いやすく・よりわかりやすくなりました

## 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測定単位の切り替えが出来ます 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メモリーデータが 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	0.10~10N·m	0.010~1N·m
精 度	±0.5% (読み値) (但し 0.10~1.99N·m は±0.01N·m)	±0.5% (読み値) (但し 0.010~0.199N·m は±0.001N·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	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 一 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 一 タ 出 力	アスキーフォーマット (ポート 19200)	
オ ー ト パ ー 沃 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 プ 嵌 合 口	□20 / □9.5	
外 形 尺 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 (六角 対辺 6 mm ビット 4 本セット)	測定ジョイント SJ-10 1個 (六角 対辺 5 mm 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	



## アダプター(測定ジョイント)について

## 巻き戻しすぎによるジョイントの分解がありません(PAT No.3640022)

添付されるアダプターは、従来方式のコイルばね圧縮方式ですので、従来の管理方法でお使いいただけます。また本アダプターは特殊な構造で、戻しすぎによるアダプターの分解等の心配は一切ありません。安心してご使用いただけます。

## 測定ジョイント



## ドライバの機種に合わせて、各種ビットの装着が可能

①六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。

②ビット勘合部は着脱可能なので、ドライバの機種に合わせてビットを交換することができます

添付ビットの詳しい形状については、当社までお問い合わせください。

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

CEDAR

杉崎計器株式会社

〒301-0901 茨城県稲敷市下根本 5085-23

TEL 0297-87-4931

FAX 0297-87-4933

URL <http://www.cedar.co.jp>

E-mail [sales@cedar.co.jp](mailto: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。