

電動ドライバの日常点検に最適

トルクテスタ CD-100M/10M

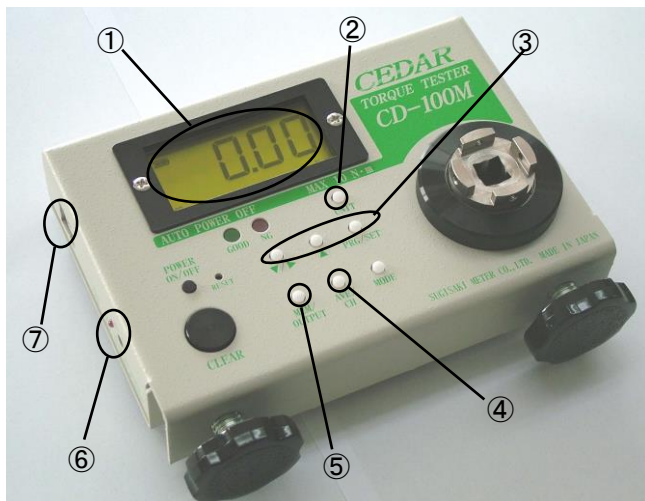
バージョンアップ さらに便利になりました



<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、簡単に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% (読み値) (但し 199digit 以下は±1digit)	±0.5% (読み値) (但し 199digit 以下は±1digit)
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 (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 SJ-50、SJ-10K 各1個 (六角 対辺6mm ビット4本セット)	測定ジョイント SJ-10 1個 (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	



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

添付ビットの詳細な形状については、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	 杉崎計器株式会社 〒301-0841 茨城県龍ヶ崎市白羽 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。