

多機能一体型のデジタルトルクドライバ

DID-4

合否判定条件などが5チャンネル保存できます。

・・締め付け条件が変わってもチャンネルを切り替えるだけ
今までののように、いちいち上限値・下限値を設定し直す
必要がありません



従来の機能はそのまま・価格も据え置き

- 表示一体型で軽量コンパクト！ コードレスでさらに操作性アップ
- 上限・下限トルク設定OK！ 設定値をブザー・LEDランプでお知らせ
- 締め付けカウンター内蔵！ 締め忘れ、締め付け不足の防止に
- データメモリは800件 データはUSB出力可能
- 充電式バッテリー駆動で便利！ さらにオートパワーオフで安心操作
- リアルタイムデータ出力で、さまざまなトルク検査も可能

仕様

型式	DID-4-(仕向け)	
測定範囲	0.020~4 N·m	
精度	±0.5% (0.499 N·m 以下±0.003N·m)	
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	PP(ピーク) TR(トラック) PD(ピークダウン) C(リアルタイム出力)	荷重の最高値を保持します 荷重変化によって表示が変化します 荷重が上昇から下降に入った瞬間を保持します かかっている負荷を約1/160秒ごとにデータ出力・保存
上下限設定	上・下限値とも測定範囲内で設定可能 最大5セットまで保存	
合否判定機能	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 NG(否)…赤	
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。	
データメモリ	測定値データ…800	
データ出力	アスキーフォーマット(ポートレート19200) データ出力時は、別途USBケーブルが必要です(USBミニBタイプ)	
オートクリア時間	0.1~3.0秒(0.5秒間隔)で、表示を自動にゼロにします 0.0秒設定で手動ゼロクリア	
ワンタッチゼロ	どの測定モードからでも、ワンタッチでゼロ調整ができます	
カウント数の設定	1~99カウント(締付方向でのカウント)	
電源	ニッケル水素電池1.2V×4セル(800mAh)	
充電時間／使用時間	充電約3時間／最大充電時連続12時間使用	
オートパワーOFF	10分間放置後 電源OFF	
ビット嵌合口	HEX 6.35	
重量	約400g	
付属品(各1個)	ビット⊕#1 #2 ビットホルダー ワンウェイビットホルダー 専用充電器(入力AC100V~230V 50/60Hz) 検査成績書、校正証明書、トレーサビリティ体系図	
オプション	データ出力時は、USBケーブル(ミニB)が別途必要です	
外形寸法図	<p>m/m</p>	

仕向けについて 型式の最後に 向け先とACアダプターのプラグ 形状を示す指定コードが必要です。	指定コード	Jx	Ox	(海外向け)
	内 容	(日本向け)		
		SI単位(N·m)	SI単位(N·m)	重量単位(kgf·cm)
		※ xは、ACアダプタのプラグを指定します。以下の数字を記入します。		
		プラグ指定	1	2
		プラグ形状	Aタイプ	Aタイプ(中国)
			3	4
			5	Gタイプ

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 〒301-0841 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。