

多機能一体型のデジタルトルクレンチ

DIW-15/20/75/120

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
- 今までのよう、いちいち上限値・下限値を設定し直す必要がありません

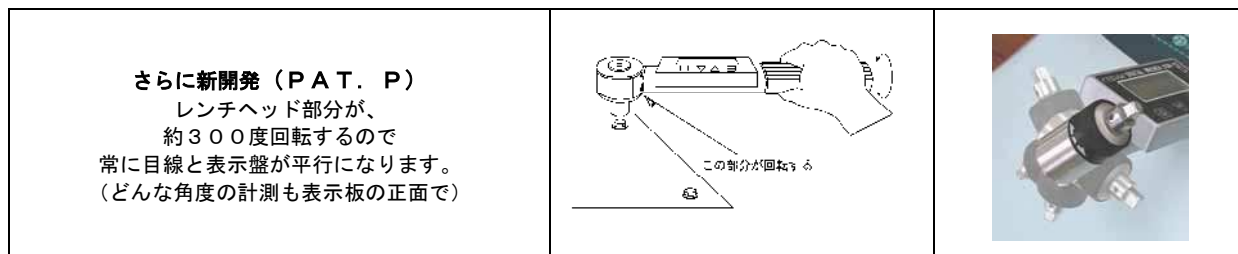


従来の機能はそのまま・価格も据え置き

- 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	DIW-15-仕向け	DIW-20-仕向け	DIW-75-仕向け	DIW-120-仕向け
測定範囲	0.20~15 N·m	0.20~20 N·m	0.20~75 N·m	2.0~120 N·m
精度	±0.5% (1.99 以下 ±0.01 N·m)	±0.5% (4.99 以下 ±0.03 N·m)	±0.5% (19.9 以下 ±0.1 N·m)	±0.5%
表示	LCD 4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/データ数・最大・最小・平均のデータ…10ch		
データ出力		アスキーフォーマット(ポーレート 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		
ソケット嵌合口	<input type="checkbox"/> 6.35 オス	<input type="checkbox"/> 9.5 オス	<input type="checkbox"/> 12.7 オス	
外形寸法	236 × φ34(握り径)	235 × φ34(握り径)	320 × φ34(握り径)	445 × φ34(握り径)
重量	約 430g	約 470g	約 620g	約 830g
付属品(各 1 個)		ワンウェーソケット 専用充電器		ラチエットソケット
		検査成績書、校正証明書、トレーサビリティ体系図		
オプション品		データを出力する場合は、別途 USB(ミニ B)ケーブルが必要になります。		



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			
	内 容	(日本向け)	(海外向け)			
		SI 単位 (N·m)	SI 单位 (N·m)	重量単位 (kgf·cm)	ヤードポンド単位 (lbf·in)	
	※ 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	3	4 5
		プラグ形状	A タイプ	A タイプ (中国)	C タイプ	F タイプ 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 https://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。