

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
いままでのように、いちいち上限値・下限値を設定し直す
必要がありません

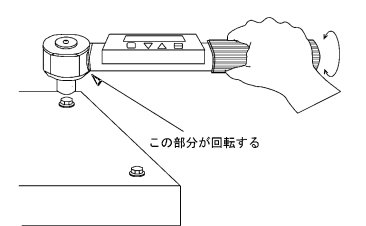



従来の機能はそのまま・価格も据え置き




- 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	DIW-15	DIW-20	DIW-75	DIW-120
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)
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)	荷重の最高値を保持します		
	TR(トラック)	荷重変化によって表示が変化します		
	PD(ピークダウン)	荷重が上昇から下降に入った瞬間を保持します		
	C(リアルタイム出力)	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(ボーレート 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 オ フ	10 分間放置後 電源 OFF			
ソ ケ ッ ト 嵌 合 口	□ 6.35 オス	□ 9.5 オス		□ 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)	ワンウエーソケット			
	専用充電器			
	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。			

<p>さらに新開発 (PAT. P) レンチヘッド部分が、 約300度回転するので 常に目線と表示盤が平行になります。 (どんな角度の計測も表示板の正面で)</p>	 <p>この部分が回転する</p>	
--	---	---

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	 <p>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</p>  
--------	---

* 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。