

パソコンや PLC と連動してトルク測定をより高度に管理  
WDIS シリーズに新しいラインナップ

# WDIS-IP1500

1500N・m までの測定が可能になりました  
大型トルクレンチの管理が可能に



さまざまな情報が表示可能な  
カラーディスプレイ



データ出力は  
USB と RS232C どちらも標準装備



- カラー表示
- データ保存件数 800 件
- USB・RS232C でのデータ出力装備
- 外部電源または乾電池での使用
- クリア信号をパソコンや PLC から送信可能
- オプションの「無線モジュール」を使用することで、無線でデータ転送可能

## 仕様

型 式	WDIS-IP1500
測 定 範 囲	20~1500 [N・m]
精 度	±0.5% (499digit 以下±3digit)
サンプリング周期	1000 データ/1 秒
表示セロクリア	設定された時間にて表示クリア 0.1sec、0.5~3.0 sec (0.5sec 毎)
測 定 方 向	CW-CCW (右・左方向)
メモリー機能	データメモリ 最大 800 件
合 否 判 定 機 能	上・下限値とも測定範囲内で設定可能 (ただし合否判定はPeakモード時)
測 定 モ - ト	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)
最 大 ・ 最 小 平 均 値 表 示	保存されている測定値データの最大値・最小値・平均値などを表示し確認することが出来ます。但し、メモリ番号「001」(最初のデータ)と同じ符号のデータ(同じ測定方向のデータ)のみの計算になります
電 源	ACアダプターから直接給電 または 単3乾電池 4 本
デ ー タ 出 力	有線 (RS232C 及び ミニ B USB アスキーフォーマット (ポート 19200)) または 無線 (別途無線モジュールが必要)
メータ部外形寸法	100 (W) × 105 (D) × 40 (H) 突起物含まず
メータ部重量	357g
コ ー ド 長	標準 1m (オプションで自動機用に 4m もあります。)
付 属 品	ACアダプター
	取っ手
	検査成績書、校正証明書、トレーサビリティ体系図

検出部外形寸法		
A 検出部形状	Φ100mm	
B 検出部高さ	102.5mm	
C 固定部高さ	33mm	
D 固定部形状	Φ170mm	
E 固定穴位置	Φ140mm	
F 固定穴サイズ	Φ13mm (60° 毎)	
G ヲット勘合口	25.4sq	
重量	約 7.2kg	

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		<b>杉崎計器株式会社</b> 〒301-0841 茨城県龍ケ崎市白羽 4-2-12 TEL 0297-63-2200 FAX 0297-63-2201 URL <a href="https://cedar.co.jp">https://cedar.co.jp</a> E-mail <a href="mailto:sales@cedar.co.jp">sales@cedar.co.jp</a>

\* 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。