

さまざまなトルクドライバ・レンチの管理に

# DIS-IP シリーズ

バージョンアップ さらに便利になりました



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。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、簡単で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	DIS-IP05	DIS-IP5	DIS-IP50	DIS-IP200	DIS-IP500
測 定 範 囲	2.0~500.0 mNm	0.020~5.000 N・m	0.20~50.00 N・m	2.0~200.0 N・m	2.0~500.0 N・m
	0.20~50.00 cNm	2.0~500.0 cNm	20~5000 cNm		
精 度	±0.5% (499digit 以下±3digit)				
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	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)				
表 示 ゼ ロ ク リ ア	設定された時間にて表示クリア (0.5~3.0 sec)				
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)				
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				
ピークダウン開始値	測定範囲の任意の値を設定可能。負荷のかけ始めの誤判定を防ぎます。				
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。				
データ保存/データ出力	データメモリ 800 件/アスキーフォーマット(ホーレート 19200)				
電 源	ニッケル水素電池 オートパワーオフ(10分間放置後)				
充電時間/使用時間	充電 3 時間/最大充電時 連続約 12 時間使用				
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	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				

寸法検出器図	型式	IP05	IP5	IP50	IP200	IP500	検出器外形図 
	A	φ40		φ50	φ60	φ80	
	B	41.2		63	79	99	
	C	5		10	15	15.5	
	D	φ60		φ90	φ110	φ140	
	E	φ50		φ74	φ90	φ116	
	F(3分割)	φ4.2		φ6.3	φ8.3	φ10.5	
	G(ソケット嵌口部)	6.35sq		9.5sq	12.7sq	19sq	

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 茨城県龍ヶ崎市白羽 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。