

さまざまなトルクドライバ・レンチの管理に

# DIS-IPS 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で、より使いやすく・よりわかりやすくなりました

## 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測定単位の切り替えが出来ます 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-IPS20C	DIS-IPS5C
測 定 範 囲	0.20~20 N·m	0.020~5 N·m
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	測定値の最大値・最小値・平均値を表示します(最大30データ分) CW(締め込み方向)・CCW(ゆるめ方向)どちらも計測可能 最大10チャンネルまで、データ保存	
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(ボーレート19200)	
電 源	ニカド電池1.2V×5セル(700mAh) オートパワーオフ(10分間放置後)	
充電時間／使用時間	充電約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)×33(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	固定式 アタッチメント □20mm M4/M5/M6/M8	ねじキューブ 20×20×20 (5面ねじ穴付き M2.6・3・4・5・6)
	OWジョイント OW-20	OWジョイント OW-10
	専用充電器(入力AC100~230V 50/60Hz)	
	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		

※検出部固定部分が正円形のDIS-IPS/IPS5もございます。

※メータ部と検出部間のコードは、1m標準 2m/4mはオプションとなります。

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>CEDAR</b> 杉崎計器株式会社 〒301-0901 茨城県稲敷市下根本 5085-23 TEL 0297-87-4931 FAX 0297-87-4933 URL <a href="http://www.cedar.co.jp">http://www.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。