

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、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-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(ポーレート 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)×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	固定式 アタッチメント □20 mm 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-IPS20/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		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

* 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。