

セパレートタイプのデジタルトルクドライバ

DIS-RL シリーズ

検出器が小型で軽量、小さなトルクの管理に

合否判定条件などが5チャンネル保存できます。

Ch4	PaLO 2.000 Hi 1.750 Lo 2.500	Ch3	PaLO 1.000 Hi 3.000 Lo 0.020
Ch0	PaLO 0.750 Hi 0.500 Lo 1.000	Ch2	PaLO 1.000 Hi 0.200 Lo 1.0
Ch1	PaLO 2.000 Hi 2.000 Lo 1.500	Ch7	PaLO 0.020 Hi 0.020 Lo 0.0

・測定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



●表示板内に、「測定モード」や「測定単位」、「最大・最小・平均」などが表示されるので、ひとめで確認できます。

●測定単位の切り換えが出来ます。N・m ⇔ cN・m など

●メモリデータが 800 件。

●リアルタイム出力 約 1/180 秒毎。




●データ取り込みソフトが当社 HP より無償ダウンロード可能。

●上限値・下限値等の設定が 5 セット保存可能。測定条件の変更も簡単に。

仕様

型 式	DIS-RL05		DIS-RL2	DIS-RL6
測 定 範 囲	2.0~500.0 mNm		0.010~2 N・m	0.10~6 N・m
精 度	±0.5%(499digit 以下±3digit)		±0.5%(199digit 以下±1digit)	
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	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 1/180 秒ごとにデータ出力		
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	保存データの最大値・最小値・平均値を表示します			
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	測定値 800 データ			
デ ー タ 出 力	アスキーフォーマット(ホーレット 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	510g			
付 属 品	ビット φ4 羽根付き #0/1	ビット 6.35HEX ⊕ #1/#2		
		ビットホルダー ワンウェイビットホルダー		
		収納ケース		
		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			
外 形 図	RL05			
	RL2/RL6			

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 https://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。