

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-RL005	DIS-RL05	DIS-RL2	DIS-RL6
測 定 範 囲	0.20~50.00 mNm	2.0~500.0 mNm	0.020~2 N・m	0.20~6 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	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(ポート 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	510g			
付 属 品	ビットφ4 羽付#00/0	ビット φ4 半付#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 (RL005 はビットホルダー一部の形状が異なります)			
RL-2/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 〒301-0901 茨城県稲敷市下根本 5085-23 TEL 0297-87-4931 FAX 0297-87-4933 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。