

セパレートタイプのデジタルトルクドライバ

DIS-RL シリース゛

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。



・・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)			
	定	₹ -		PP(ピーク) 荷重の最高値を保持します			
測			· ド	TR(トラック) 荷重変化によって表示が変化します			
	止			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			
		ロクリ		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)			
		小値·平均		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							
デ		タ出	力	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)			
充节	E 電 時 間 / 使 用 時 間					用	
		外形寸		100(W)×105(D)×40(H) 突起物含まず			
メ	一 タ	部 重	量		510g		
	,	属		ビット φ 4 羽付#00/0	ビット φ4 半付#0/1	ビット 6.35H	EX ⊕#1/#2
付			品	収納ケース			
ניו			ПП	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			
				RL05(RL005 はビットホルダー部の形状が異なります)			
	Я					120 5	
外		形			*	120. 5	-
					-	97	
						××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	<u> </u>
				2	_ _ 		₹
				0			
							<u> </u>
			図		Ø 10		
			즤		<u> </u>		
				RL2/RL6			
				35			
				26 26			935
					21 18	105	5

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。



* 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。