

## 締まっているねじのトルク測定

# すべり出しトルク検知器 DI-12 シリーズ



- ■ユーザー様の製品抜き取り検査による、「実際に締めたねじのトルク値」の確認(増し締め検査・緩め検査)
- ●「トルクテスタの値」と「実際に締めたねじのトルク値」の関係 を求めることにより動力ドライバの出力トルクを設定し管理する
- ●個別の条件下での、ねじの限界点・降伏点などの検査

#### 測定方法

増し締め試験を行ない、締まっている点からスペリ出す点(1~3%)をキャッチ。トルク値を判断します。モーター駆動で滑らかな締め込み作業を行ないます。判定するとモーターはストップしますので、増し締め試験にありがちなオーバートルクや緩めトルク検査の締め直しの必要がありません。



#### 仕様

型			式	DI-12-SL4	DI-12-SL02	
測	定範		囲	0.030~4.000 N·m	1.5~200.0 mN·m	
精	度			度	±1% (499digit 以下±5digit)	±2% (499digit 以下±10digit)
表	示				LCD4 桁デジタル表示	
測	定方			向	CW-CCW(右・左方向) 表示は絶対値のみの表示となります。 データ出力には、+(CW方向)、-(CCW 方向)が負荷されます	
測モ	定 一 ド	P - I	P - P ( ヒ ゚ - ク )		荷重の最高値を保持します 破壊トルク(CW 方向)、緩めトルク(CCW 方向)の測定を行ないます。	
		T - R (トラック)		" ク )	荷重変化によって表示が変化します。	
		P-D 判定モード		ード	すべりトルクの判定、降伏点の判定を行ないます。(CW 方向)	
検	知 判 定			定	すべりトルク値・降伏点を検知すると、緑ランプ点灯で知らせます。(PD モード時) 値を検知すると、モーターは止まります。	
測	定開始値設定		定	測定を開始(判定演算の開始)する値を設定します。		
IJ	アルタイム 出力				PP・PD モードで測定中、一定時間毎に計測値を出力します。 トルク波形を作成することにより、すべりトルク・降伏点トルク・破壊トルクなどの軌跡 が判定できます。	
デ	ー タ 出 カ				アスキーフォーマット(ボーレート 9600)	
電	電源				AC100V~240V	
オ	オートパワーオフ				10 分間放置後 電源 OFF	
ビ	ッ	ト・戦	<b></b> 合	П	HEX 6.35	φ4 半付
外	形寸	- 法	検 出	部	60 × 155 × 80	φ 20 × 145
			表示	部	166(W) × 142(D) × 48(H)	
重		量	検 出	部	約 290g	約 80g
			表示	部	約 1kg	
	•				ビット 🕀 #1 #2	ビット ⊕ #0
付属品(各1個)				固 )	検査成績書、校正証明書、トレーサビリティ体系図	

#### 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



### 杉﨑計器株式会社



〒301-0841 茨城県龍ケ崎市白羽 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。