

トルクテスタ DI-1M-IP シリーズ オイルパルスツール等の管理に



高精度・軽量小型だから

IP50

オイルパルスツールの日常点検に最適。

高精度なので、ボルトの締め付けツールを、最適な条件で管理することができ、軽量・小型ですので、作業ラインに設置し、ツールの定期点検に効果を発揮します。

LED 表示で明るく、読み易い。

表示素子に高輝度(発光ダイオード)LEDを採用し、暗い場所でも測定値を読み取ることができます。

トルクレンチにも対応

オイルパルスレンチの他に、トルクレンチ・アングルナットランナーの管理にも使用できます。



IP200

IP500

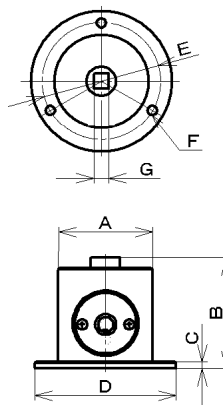
主な特徴

- ブローカウンターで、一定時間内のトータルブロー数(打撃数)と、トルク測定値を表示します。
- プリセット式トルクレンチの検査には、ピークダウンモードで、安定した測定が行えます。
- データ出力(USB 形状)で、パソコンと接続してデータの保存が簡単に行えます。
- オートパワーオフ機能・オートクリア機能などを搭載した、高性能な測定器です。



仕様

型 式	DI-1M-IP50	DI-1M-IP200	DI-1M-IP500
測 定 範 囲	0.30~50 N・m	3.0~200 N・m	3.0~500 N・m
精 度	±0.5%(499digit 以下±3digit)		
表 示	LED4桁デジタル表示		
測 定 方 向	CW-CCW(右・左方向)		
測 定 モ ー ド	Track ,Peak ,Peak-Down(70digit 以上から動作)		
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)		
ブ ロ ー	測 定 範 囲	0~99 ブロー	
	測 定 時 間	0.1~9.9 秒	
	表 示	LED表示	
デ ー タ 出 力	アスキーフォーマット(ボーレート19200)		
オ ー ト ク リ ア 時 間	0.5~3.0 秒(0.5 秒間隔)で、表示を自動にゼロにします 0.0 秒設定で手動ゼロクリア		
電 源	ニカド電池 1.2V×5セル(700mAh) オートパワー-OFF(5分間放置後OFF)		
充 電 時 間 / 使 用 時 間	充電約3時間/最大充電時 連続約8時間使用		
メ ー タ 部 外 形 寸 法	146(W)×115(D)×48(H)突起部含まず		
メ ー タ 部 重 量	600g		
検 出 部 重 量	約600g	約1.7kg	約3.1kg
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	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		

(注)インパクトレンチを測定する場合は、定格トルクの60%以下で使用してください。

寸法検出器図	型式	IP50	IP200	IP500	検出器外形図 
	A	φ50	φ60	φ80	
	B	63	79	98.5	
	C	10	15.1	16	
	D	φ90	φ108	φ140	
	E	φ74	φ90	φ116	
	F(3分割)	φ6.3	φ8.3	φ10.5	
	G(ソケット勘合口)	9.5sq	12.7sq	19sq	

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。