

# トルクテスタ DI-1M-IP シリーズ

## インパクトツール オイルパルスツール等の管理に



高精度・軽量小型だから

インパクト系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。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

インパクトツール・オイルパルスツールの他に、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。

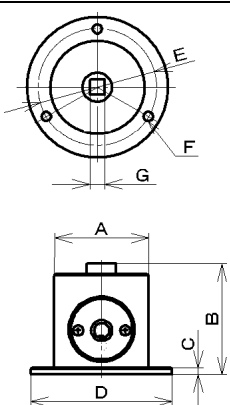
### 主な特徴

- 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
測 定 範 囲	0.30~50 N・m	3.0~200 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	ニッケル水素電池 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 1.6kg
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)インパクトツールの測定時は、締め付けトルクが IP50 は 30N-m 以下、IP200 は 120N-m 以下でご利用下さい。

寸法検出器図	型式	IP50	IP200	検出器外形図 
	A	φ 50	φ 60	
	B	63	79	
	C	10	15.1	
	D	φ 90	φ 108	
	E	φ 74	φ 90	
	F(3分割)	φ 6.3	φ 8.3	
	G(ソケット勤合口)	9.5sq	12.7sq	

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		<b>杉崎計器株式会社</b> 〒301-0841 茨城県龍ケ崎市白羽 4-2-12 TEL 0297-63-2200 FAX 0297-63-2201 URL <a href="https://cedar.co.jp">https://cedar.co.jp</a> E-mail <a href="mailto:sales@cedar.co.jp">sales@cedar.co.jp</a>

\*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。