

幅広いレンジで、各ツールのトルク管理をサポート

## トルクテスタ *DI-11*

高トルク電動ドライバー性能管理（～20N・m）  
各種部品のモーメント（トルク）検査 etc.



<ソケット部意匠登録第 1110792 号>  
<特許登録第 3826341 号>

**従来の機能はそのまま、より使いやすく・よりわかりやすくなりました**

- ①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。ひとめで確認できます
- ②測定単位の切り換えが出来ます N・m ⇔ cN・m など
- ③各種数値の設定が、簡単にスピーディーに行なえます
- ④最大・最小・平均の計算がわかりやすくなりました
- ⑤保存されたデータの呼び出しが簡単になりました。データの出力もわかりやすくなりました
- ⑥過充電保護回路付。充電中はパイロットランプ点灯
- ⑦データ出力は、USB 形状(B タイプ)
- ⑧メモリデータが 800 件(従来は 300 件)
- ⑨リアルタイム出力が約 1/80 秒毎から約 1/180 秒毎に

## 仕 様

型 式	DI-11
測 定 範 囲	0.10~20 N・m (Track 時)
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	Track/Peak(ピークホールド)/Peak-Down(ファーストピークホールド)/C(リアルタイム出力)
合 否 判 定	設定した範囲で合否判定の確認が行えます(P-Pモード時) ランプ点灯で確認 GOOD(合)・緑点灯 NG(否)・赤点滅
最大値・最小値・平均値	測定値の最大値・最小値・平均値を表示します(最大 30 データ分の計算)
デ ー タ メ モ リ	測定値 800 データ / 平均などの統計データ 10 チャンネル
デ ー タ 出 力	アスキーフォーマット (ホールド19200)
オ ー ト ク リ ア 時 間	0.1~3.0 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
バ ッ テ リ ー 駆 動	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 電源 OFF
充 電 時 間 / 使 用 時 間	充電約 3 時間 / 連続約 12 時間使用
ソ ケ ッ ト 嵌 合 口	□20 / □9.5
外 形 寸 法	130(W)×180(D)×34(H) (突起物は除く)
重 量	約 1.6kg
付 属 品	測定ジョイント SJ50(ビット 4本付属) SJ100(ボックスビット 対辺 17 1 個付属)
	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

## 検査成績書・校正証明書・トレーサビリティ体系図

納入させて頂く全ての商品には、検査証明書・校正証明書・トレーサビリティ体系図が**無料**で添付されます。  
ご購入と同時に、お客様の品質システムの一部としてご使用いただけます。

## 測定用ジョイントについて

DI-11 にはツールのトルク設定に合わせて、以下の2つのジョイントを添付しています。

測定ジョイント SJ-50 ( ~ 5N・m)		測定ジョイント SJ-100 ( ~ 20 N・m)	
	巻き戻しすぎによるジョイントの分解がありません。 ドライバの機種に合わせて、各種ビットの装着が可能 ビット勤合部は着脱可能なので、ドライバの機種に合わせてビットを交換することができます		高トルクツール用(板バネ圧縮方式) ツールとの嵌合部は、六角 対辺 17mm

お問い合わせ

CEDAR® 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](mailto: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。