

多機能一体型のデジタルトルクドライバ

DID-4

- ①表示部とフレームを一体化。より丈夫になりました。
- ②表示部に測定モード・測定単位などを表示
- ③データ出力は USB 形状
- ④操作にあわせて、それぞれのボタンを準備。
ボタン操作が単純になりました。

勝特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



従来の機能はそのまま・価格も据え置き

- 表示一体型で軽量コンパクト！コードレスでさらに操作性アップ
- 上限・下限トルク設定 OK！設定値をブザー・LED ランプでお知らせ
- 締め付けカウンター内蔵！締め忘れ、締め付け不足の防止に
- データメモリは 800 件・10ch の統計データ！データは USB 出力可能
- 充電式バッテリー駆動で便利！さらにオートパワーオフで安心操作
- リアルタイムデータ出力で、さまざまなトルク検査も可能

仕様

型 式	DID-4	
測 定 範 囲	0.020~4 N・m	
精 度	±0.5% (0.499 N・m 以下±0.003N・m)	
表 示 方 向	LCD4 桁デジタル表示	
測 定 方 向	CW-CCW (右・左方向)	
測 定 モ ー ド	PP(ピーク)	荷重の最高値を保持します
	TR(トラック)	荷重変化によって表示が変化します
	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 1/160 秒ごとにデータ出力・保存
上 下 限 設 定	上・下限値とも測定範囲内で設定可能	
合 否 判 定 機 能	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 NG(否)・赤	
最大値・最小値・平均値の 表 示 ・ 保 存 ・ 出 力	30 データまでの測定値のデータ個数・最大値・最小値・平均値を表示。 10 チャンネルまで保存・出力	
デ ー タ メ モ リ	測定値データ…800/データ数・最大・最小・平均のデータ…10ch	
デ ー タ 出 力	アスキーフォーマット(ボーレート 19200) データ出力時は、別途 USB ケーブルが必要です(USB ミニ B タイプ)	
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	
ワ ン タ ッ チ ゼ ロ	どの測定モードからでも、ワンタッチでゼロ調整ができます	
カ ウ ン ト 数 の 設 定	1~99 カウント (締付方向でのカウント)	
ラ ッ チ ャ ン 機 能	送り角度15度	
電 源	ニカド電池 1.2v × 4セル(600mAh)	
充 電 時 間 / 使 用 時 間	充電約 3 時間/最大充電時連続 12 時間使用	
オ ー ト パ ワ ー オ フ	10 分間放置後 電源 OFF	
ビ ッ ト 嵌 合 口	HEX 6.35	
重 量	約 400g	
付 属 品 (各 1 個)	ビット ⊕ #1 #2	
	専用充電器(入力AC100V~230V 50/60Hz)	
	検査成績書、校正証明書、トレーサビリティ体系図	
オプション	データ出力時は、USB ケーブル(ミニ B)が別途必要です	
外形寸法図	<p style="text-align: center;">DID-4</p> <p style="text-align: right;">m/m</p>	

勝特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)