

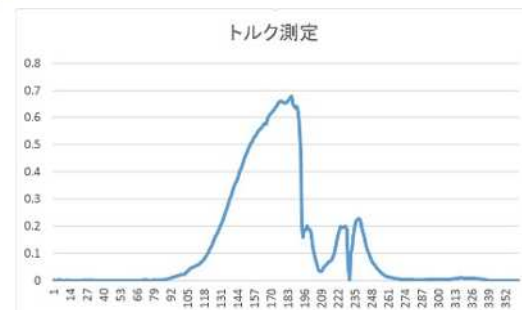
Digital Torque Screwdriver

空転式デジタルトルクドライバ NDID-150CN

空転トルクを調整し、カチッと締めれば、トルクも締付け本数もばっちり記録

デジタルトルクドライバとして

- 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
- データメモリは 400 件 データは USB メモリへ出力可能
- 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



空転式トルクドライバとして

- 空転式の圧倒的な作業性
- 空転トルクの調整可能
- 締め付けトルクと締め付け本数の管理
- USB メモリへのデータの保存・転送



NDID-150CN と DID-4

1.5N·m(標準 M4 ネジ程度まで)なら、DID-4 よりお得です。

機種の比較				
内容	NDID-150CN		DID-4	
上限値・下限値を設定して締め付け作業の合否判定	PP モードで測定時 ブザーとランプでお知らせ	○	PP モードで測定時 ブザーとランプでお知らせ	○
ネジを緩めて、しまっていたトルクを推測する緩めトルク試験	PP モードで測定 緩め方向のトルクは「-」表示	○	PP モードで測定 緩め方向のトルクは「-」表示	○
ネジやネジの締め付け作業の限界点を測定する。(破断トルク測定など)	PP モードで測定	○	PP モードで測定	○
締め付け過程などのトルク変動をグラフ化するためのデータを取る。	C モードで測定、データは 500 件 サンプリング間隔 4 種類	○	C モードで測定、データは 800 件 サンプリング間隔 2 種類	○
締まっているネジの増し締め試験。(ファーストピーク測定)	測定できない	✗	PD モードで測定。 対象により計測不可の場合あり。	△
締め付けトルクをデータで保存する	本体メモリ(最大 400 件)または USB メモリに保存。	○	本体メモリに保存(最大 800 件)	○
締め付けカウンタで締め付け本数の管理(ポカヨケ・ワーク管理)	PP C(ネジ締めカウンタモード) 締め付け本数も表示	○	PP モードで 本数完了時にブザーとランプ	○
設定したトルクで空転する	可変可能のトルクで空転する。	○	空転しない	✗

仕様

型式	NDID-150CN					
測定範囲	0.020 - 1.500 N·m (2.0 - 150.0 cN·m)					
精度	±1 % +1 digit (グリップの空転トルクの精度は含まない) (20°C)					
使用温度	10 ~ 35°C(保存温度 0 ~ 45°C)					
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	ネジ締めカウンタ	PP C	グリップ空転時のピーク値を保持、 結果クリアでネジ締め本数を管理(設定された締め付け方向で測定)			
	ピークホールド	PP	入力されたピーク値を保持(右回転、左回転の締め付け)			
	リアルタイム出力	C	設定された締め付け方向とトルクを検出で、500件のデータを記録			
	トラック	-	負荷トルク値を表示			
メモリー機能	ネジ締めカウンタ	PP C	USBメモリー			
	ピークホールド	PP	本体(最大400件)			
	リアルタイム出力	C	USBメモリー			
	トラック	-	なし			
バッテリー	Ni-MH 充電回数 300 回以上(充電時間 約 3 時間)					
オートパワーオフ	3分間未使用(設定の解除可能)					
添付品	AC アダプター、ビット(#1、#2 各 1 本)、六角レンチ、USB メモリ、校正書類					

仕向けについて 型式の最後に 向け先と AC アダプターのプラグ 形状を示す指定コードが必要です。	指 定 コ ー ド	Jx	Ox			
	内 容	(日本向け)	(海外向け)			
		SI 単位 (N·m)	SI 単位 (N·m)	重量単位 (kgf·cm)	ヤードポンド単位 (lbf·in)	
		※ x は、AC アダプタのプラグを指定します。以下の数字を記入します。				
		プラグ指定	1	2	3	4
		プラグ形状	A タイプ	A タイプ(中国)	C タイプ	F タイプ
						G タイプ

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。

CEDAR

杉崎計器株式会社



〒301-0841 茨城県龍ケ崎市白羽 4-2-12 TEL 0297-63-2200 FAX 0297-63-2201

URL <https://cedar.co.jp> E-mail sales@cedar.co.jp