

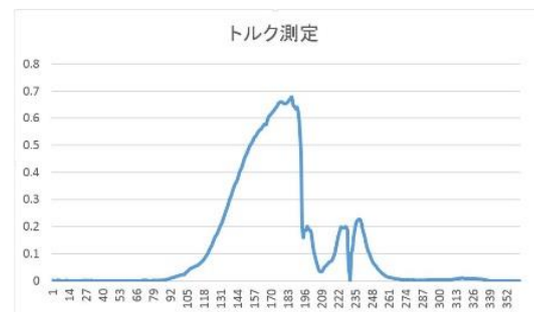
Digital Torque Screwdriver

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、トルクも締め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。

機種比較				
内容	NDID-150CN		DID-4	
価格(定価)	定価 ¥88,000	◎	定価 ¥95,000	○
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)	PPC(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	PPC	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	PPC	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メモリー、校正書類		

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。



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](https://cedar.co.jp) E-mail sales@cedar.co.jp