

**FTD**

直読式  
トルクドライバ

検査・締付用

直読式

ダイヤル形

ISO6789 : 2003

測定方向

RoHS  
指令対応



FTD200CN2-S



FTD100CN

締付けトルク値を直接読み取れるダイヤル目盛直読式。  
FTD-S は全て最大値の読み取りに便利な置針付です。

精度±3%

型 式	トルク測定範囲		全長約 mm	ピ ッ ト		質量 約 g	価格 円
	最小～最大	1 目盛		⊕	⊖ 刃先厚×幅		
FTD-S	cN・m	cN・m					
FTD2CN-S	0.3 ~ 2	0.05	151	P15のビット表より お選びください。		140	16,200
FTD5CN-S	0.5 ~ 5	0.1					
FTD10CN-S	1 ~ 10	0.2					
FTD20CN-S	3 ~ 20	0.5					
FTD50CN2-S	5 ~ 50	1					
FTD100CN2-S	10 ~ 100	2	272			370	18,000
FTD200CN2-S	30 ~ 200	5					
FTD400CN2-S	50 ~ 400	10					
FTD8N2-S	1 ~ 8	0.2	338	#3	1.2 × 8	900	42,300
FTD16N2-S	3 ~ 16	0.5					
FTD	cN・m	cN・m					
FTD50CN	10 ~ 50	1	216	#1	0.7 × 7	285	23,050
FTD100CN	20 ~ 100	2					
FTD200CN	40 ~ 200	5					
FTD400CN	80 ~ 400	10	264	#2	0.9 × 7	390	25,600
FTD16N2-S	3 ~ 16	0.5					

注1 FTD8N2-S、FTD16N2-Sの先端部は、角ドライブ（6.35mm）になっています。  
付属品 補助ハンドル（8N2-S、16N2-Sに付属）

**MTD**

直読式  
トルクドライバ

検査・締付用

直読式

ダイヤル形

ISO6789 : 2003

測定方向

RoHS  
指令対応



MTD5MN

微小トルク値を直接読み取れるダイヤル目盛直読式。

精度±3%

型 式	トルク測定範囲		全長約 mm	付 属 品 ピ ッ ト		質量 約 g	価格 円
	最小～最大	1 目盛		⊕	⊖ 刃先厚×幅		
MTD1MN	0.1 ~ 1	0.02	110	#0	0.15 × 1 0.2 × 1.5 0.3 × 2	22	78,100
MTD2MN	0.3 ~ 2	0.05	100				
MTD5MN	0.5 ~ 5	0.1	110				
MTD10MN	1 ~ 10	0.2	132				

注1 東日の専用ビット以外使用できません。

**STC2**

直読式  
デジタルトルクドライバ

検査・締付用

充電式

直読式

デジタル形

ラチェット付

ISO6789 : 2003

測定方向

RoHS  
指令対応



STC200CN2

多機能 LED リングを搭載。締付作業では締め具合、  
検査作業では合否判定結果が一目でわかる！  
STC2-BT では、TDMS・TDMSHT（P37）を使用して容易に締付  
けデータ管理システムが構築できます。

締付作業や検査作業がさらに簡単・確実。

- LED が白色点灯 締付モードで80%以上
- LED が青色点灯 設定トルクの範囲内
- LED が黄 / 赤色交互点灯 設定値を超えた場合



STC2 共通仕様

精度	±1%
測定モード	締め付けモード / 検査モード
データメモリ	1000
電池残量表示	4 段階
合否判定	上限・下限設定時、ブザーと LED
その他の機能	オートパワーオフ オートメモリ・リセット オートゼロ
電源	リチウムイオン電池
データ出力	USB
連続使用時間	約 30 時間
充電時間	AC アダプタ：約 5 時間 パソコン（USB 経由）：約 10 時間
付属品	AC アダプタ、USB ケーブル バッテリーパック

Bluetooth® を使用してデータを PC 等へ送信できます。

STC2-BT Bluetooth® 通信仕様

Bluetooth® バージョン	V3.0
送信方式	AFH
変調方式	GFSK
無線出力	4dBm
送信電カクラス	Class2
プロファイル	SPP
通信距離	約 10m
連続使用時間	15 時間

型 式	トルク測定範囲		全長約 mm	質量 約 g	価格 円
	最小～最大	1digit			
STC50CN2	10 ~ 50	0.05	230	325	98,100
STC200CN2	40 ~ 200	0.2			
STC400CN2	80 ~ 400	0.5			

注1 ビットは別売です。P15を参照してください。  
注2 エクセルでデータ処理が可能な無料ソフト ExRcv は東日 Web サイトで無料ダウンロードできます。(P49)  
注3 STC2 シリーズは ESD (静電気放電) 対応。IEC 61340-5-1:2007 に適合しています。  
注4 2019年3月時点で STC2-BT は、日本・アメリカ・カナダ・EU・タイ・メキシコ・ベトナム・ブラジル・台湾・シンガポール・韓国・ロシアの通信規格に適合しています。  
他の国についてはお問い合わせください。  
「Bluetooth®」は Bluetooth SIG Inc. の登録商標です。

チェック側  
トルクドライバ



STC2

トルクドライバのチェック例  
注) ビットは No.700 を使用。

型 式	価格 円
STC50CN2-BT	128,000
STC200CN2-BT	
STC400CN2-BT	

この STC2 は、色覚の個人差を問わず多くの方に  
見やすく・使いやすいように配慮してデザインさ  
れた (Tohnichi Uni'ed Design) 製品です。



交換ビット P.15  
手動用補助機器 P.50

フリーコール受付時間  
土・日・祝祭日を除く 8:30 ~ 17:15



0120-169-121