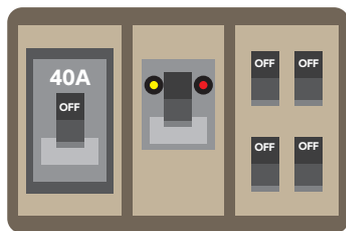
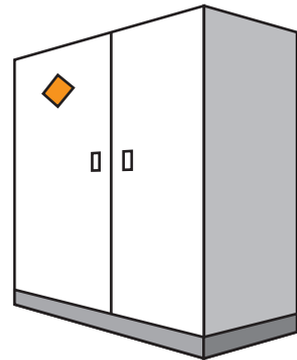
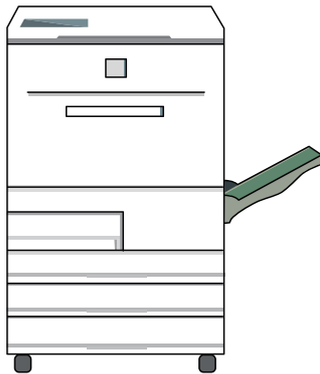


# 東日トルク機器 製品案内

—小ねじ等の小トルク締付け—



## 東日のトルク機器

Your Torque Partner



TOHNICHI

# 家電製品や配電盤等の小ねじ締付けに。

## Model : RTD

負荷方向  プリセット形 空転式 目盛付 RoHS

量産からメンテナンスまで広範囲に使えるオーバートルクのない空転式トルクドライバ。

用途

- ・量産からサービスまでのあらゆる締付け作業に対応。

特長

- ・設定トルク値に達すると空転する為、オーバートルクの心配がありません。
- ・トルクの可変は目盛によって容易に行えます。

精度 ±3%

型式	トルク調整範囲 [cN・m]		全長約 [mm]	質量約 [g]	価格 [円]
	最小～最大	1 目盛			
RTD15CN	2～15	0.1	100.5	50	18,200
RTD30CN	4～30	0.2	108.5	80	18,700
RTD60CN	10～60	0.5	126.5	160	19,000
RTD120CN	20～120	1	143.5	270	20,800
RTD260CN	60～260	2	155	320	25,000
RTD500CN	100～500	5			

注 ビットは別売です。



RTD60CN

RTD120CN 樹脂グリップ付き  
※樹脂グリップは RTD120CN / 260CN  
のみ付属します。

## Model : LTD

負荷方向  プリセット形 目盛付 RoHS

小ねじを締付けるトルクドライバの基本形。

用途

- ・量産からサービスまでのあらゆる締付け作業に対応。

特長

- ・設定トルク値に達すると一瞬トルクが低下して「脱力感」のような感触で締付け完了を感知できます。
- ・トルクの可変は目盛によって容易に行えます。

精度 ±3%

型式	トルク調整範囲 [cN・m]		全長約 [mm]	質量約 [g]	価格 [円]
	最小～最大	1 目盛			
LTD15CN	2～15	0.1	100	50	16,400
LTD30CN	4～30	0.2	110	80	17,000
LTD60CN	10～60	0.5	130	160	17,200
LTD120CN	20～120	1	150	270	18,700
LTD260CN	60～260	2	155	320	22,900
LTD500CN	100～500	5	185	580	29,700
LTD1000CN	200～1000		255	1150	76,300
LTD2000CN2	400～2000				

注1 ビットは別売です。 注2 LTD2000CN2の先端部は、角ドライブ (9.53mm) です。



LTD60CN

LTD120CN 樹脂グリップ付き  
※樹脂グリップは LTD120CN / 260CN  
のみ付属します。

## Model : RNTD

負荷方向  単能形 空転式 RoHS

設定トルクで空転し、オーバートルクを防止する単能形。

用途

- ・量産からメンテナンス等における単一トルク締付け用。

特長

- ・設定トルク値に達すると空転する為、オーバートルクの心配がありません。
- ・トルクの変更にはトルクドライバテスタが必要です。

精度 ±3%

型式	トルク調整範囲 [cN・m]		全長約 [mm]	質量約 [g]	価格 [円]
	最小～最大	1 目盛			
RNTD15CN	5～15		95	70	12,800
RNTD30CN	10～30				13,400
RNTD60CN	20～60		110	110	14,800
RNTD120CN	40～120			180	15,300
RNTD260CN	100～260		120	270	18,500
RNTD500CN	200～500				

注 ビットは別売です。



RNTD60CN

RNTD120CN 樹脂グリップ付き  
※樹脂グリップは RNTD120CN / 260CN  
のみ付属します。

単能形非空転式の NTD 型もあります。  
詳しくはお問い合わせください。

型式	トルク調整範囲 [cN・m] 最小～最大	価格 [円]
NTD15CN	5～15	11,800
NTD30CN	10～30	12,100
NTD60CN	20～60	12,800
NTD120CN	40～120	14,200
NTD260CN	100～260	17,400
NTD500CN	200～500	25,100
NTD1000CN	400～1000	



NTD120CN

# 極小ねじ締付けやトルク検査に。

## Model : AMRD/BMRD2

負荷方向 プリセット形 空転式 目盛付 RoHS

極小ねじ (M1~M2) を精密に締付ける、空転式トルクドライバ。

用途

- ・時計、コンピュータ、精密電子機器の締付け等。

特長

- ・設定トルク値に達すると空転する為、オーバートルクの心配がありません。
- ・トルクの可変は目盛によって容易に行えます。

精度 ±3%

型式	トルク調整範囲		全長約 [mm]	付属品ビット		質量約 [g]	価格 [円]
	最小~最大	1目盛		⊕	⊖刃先厚×幅		
AMRD	cN・m	cN・m					
AMRD1CN	0.3~1	0.01					
AMRD2CN	0.5~2	0.025	106.5	#0	0.15×1	26	79,900
AMRD4CN	1~4	0.05			0.2×1.5		
AMRD8CN	2~8	0.1			0.3×2		
BMRD2							
BMRD15CN2	2~15	0.1	116	ビットは別売りです。		50	23,800
BMRD30CN2	4~30	0.2					

注 AMRDは専用ビット以外は使用できません。



## Model : AMLD/BMLD2

負荷方向 プリセット形 空転式 目盛付 RoHS

極小ねじ (M1~M2) を精密に締付ける、トルクドライバ。

用途

- ・時計、コンピュータ、精密電子機器の締付け等。

特長

- ・設定トルク値に達すると一瞬トルクが低下して「脱力感」のような感触で締付け完了を感知できます。
- ・トルクの可変は目盛によって容易に行えます。

精度 ±3%

型式	トルク調整範囲		全長約 [mm]	付属品ビット		質量約 [g]	価格 [円]
	最小~最大	1目盛		⊕	⊖刃先厚×幅		
AMLD	cN・m	cN・m					
AMLD1CN	0.3~1	0.01					
AMLD2CN	0.5~2	0.025	83	#0	0.15×1	26	58,500
AMLD4CN	1~4	0.05			0.2×1.5		
AMLD8CN	2~8	0.1			0.3×2		
BMLD2							
BMLD15CN2	2~15	0.1	116	ビットは別売りです。		50	21,100
BMLD30CN2	4~30	0.2					

注 AMLDは専用ビット以外は使用できません。



## Model : MTD

測定方向 ダイアル形 直読式 RoHS

微小トルクを直接読み取れる、ダイヤル目盛直読式。

用途

- ・微小トルク検査、締付け用。

特長

- ・締まっている小ねじの検査、モータなどの起動トルク測定に最適。
- ・左右に目盛があるので、増し締めや戻しトルクによる検査が可能。

精度 ±3%

型式	トルク測定範囲 [mN・m]		全長約 [mm]	付属品ビット		質量約 [g]	価格 [円]
	最小~最大	1目盛		⊕	⊖刃先厚×幅		
MTD5MN	0.5~5	0.1	99.5	#0	0.15×1	21	86,000
MTD10MN	1~10	0.2	132		0.2×1.5 0.3×2		

注 東日の専用ビット以外は使用できません。



メモリ部拡大

# 締付けた小ねじ等のトルク検査に。

## Model : FTD(-S)

測定方向 **ダイヤル形** **置き針付** **直読式** **プリロード式** **RoHS**  
※FTD型

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き針付。

### 用途

- 締付けトルクの検査や締付け用。

### 特長

- 締まっているねじの検査用に最適。
- 左右に目盛があるので、増し締めや戻しトルクによる検査が可能。
- FTD型はプリロード機能付。予め測定点の近くまで予備トルクがかけられるため、回転角度が小さくても測定可能。

精度 ±3%

型式	トルク測定範囲		全長約 [mm]	付属品ビット		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					
FTD5CN-S	0.5～5	0.1	151			140	23,300
FTD10CN-S	1～10	0.2					
FTD20CN-S	3～20	0.5					
FTD50CN2-S	5～50	1		ビットは別売りです。			25,800
FTD100CN2-S	10～100	2	272			370	26,400
FTD200CN2-S	30～200	5					
FTD400CN2-S	50～400	10					30,400
	N・m	N・m					
FTD8N2-S	1～8	0.2	338	#3	1.2×8	900	60,500
FTD16N2-S	3～16	0.5				930	63,700
FTD	cN・m	cN・m					
FTD50CN	10～50	1	215	#1	0.7×7	285	28,000
FTD100CN	20～100	2				290	28,800
FTD200CN	40～200	5	263	#2	0.9×7	390	31,200
FTD400CN	80～400	10				410	32,700

注 FTD8N2-SとFTD16N2-Sの先端部は、角ドライブ形状(□6.35mm)になっています。



FTD200CN2-S

FTD100CN

## Model : STC2

測定方向 **デジタル** **ラチェット付** **直読式** **充電式** **シグナル音光** **RoHS**

多機能LEDリングを搭載。締付け作業では締め具合が、検査作業では合否判定結果が一目でわかります。

### 用途

- 締付け作業、検査作業、精密締付け用。
- 作業用トルクドライバの日常点検にも使用可能。

### 特長

- トルク表示画面の上下反転可能。
- USB接続でPCにてデータ管理可能。
- ラチェット機能付き。市販の6.35mmビットが使用可能。
- Bluetooth®でデータ通信が可能なSTC2-BTもあります。

精度 ±1%

型式	トルク測定範囲 [cN・m]		全長約 [mm]	質量約 [g]	価格 [円]
	最小～最大	1目盛			
STC50CN2	10～50	0.05			
STC200CN2	40～200	0.1	230	325	108,000
STC400CN2	80～400	0.5			

注1 ビットは別売です。

注2 Excel®でデータ処理が可能な無料ソフト ExRcvは東日 Web サイトから無料でダウンロード可能です。



トルクドライバのチェック例



STC200CN2

### 共通仕様

測定モード	締付けモード/検査モード
データメモリ	1000件
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 バッテリーバック

締付け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



※[Bluetooth®]はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。  
 ※[Excel®]はマイクロソフト社の登録商標です。

# 締め忘れ防止（ポカヨケ） トルクドライバ。

## Model : MNTD

負荷方向

単能形

カートリッジ

RoHS

規定トルクに達すると小ねじ頭部に自動的にマーキング。  
後工程や出荷後でも規定トルクで締付けたことがわかります。

### 用途

・ポカヨケ（締め忘れ防止）。

### 特長

- ・1本のマーカーで約1000回マーキング可能。
- ・マーカーの位置が調整できるので、様々なねじに対応可能。
- ・トルクの変更にはトルクドライバテスタが必要です。

精度 ±3%

型式	トルク調整範囲 [cN·m]		全長約 [mm]	質量約 [g]	価格 [円]
	最小	最大			
MNTD120CN	40	120	150	210	43,600
MNTD260CN	100	260	152	315	50,200
MNTD500CN	200	500	168	365	54,500

注1 使用する際には、専用ビット、マーカーが必要です。

注2 本体を横向きで使用する場合、うまくマーキングしない事があります。

横又は上向きでのご使用を検討される場合、東日製作所までご相談ください。



マーキング例



MNTD120CN



MNTD500CN

## MNTD オプション

### ●MNTD 専用プラスビット

名称	カタログ No.	価格 [円]
MNTD #1 ビット	1601	2,480
MNTD #2 ビット	1602	
MNTD #3 ビット	1603	

### ●MNTD 専用六角ビット

名称	カタログ No.	価格 [円]
MNTD W2.5 ビット	1611	2,880
MNTD W3 ビット	1612	
MNTD W4 ビット	1613	
MNTD W5 ビット	1614	

注1 ねじ頭部径がφ5.5mm以上のねじに使用できます。

注2 ねじ頭部形状がR状に加工されているねじにはマークがつかない可能性があります。

注3 市販のビットはご使用になれません。専用ビットからお選びください。

### ●MNTD 用マーカー

名称	カタログ No.	価格 [円]
MNTD マーカー赤 10本セット	1621	3,960
MNTD マーカー赤 100本セット	1622	37,700
MNTD マーカー青 10本セット	1623	3,960
MNTD マーカー青 100本セット	1624	37,700

注1 マーカーは使い捨てです。インク補充はできません。

注2 マーカー1本で約1000回マーキング可能です。

注3 染料系のインクの為、黒色のねじにはマーキングしても見えません。



MNTD500CN に付属の  
補助ハンドル

## Model : RTDLS/RNTDLS

負荷方向

空転式

リミットスイッチ

RoHS

リミットスイッチによる締付け回数管理で締め忘れを防止、  
空転式ポカヨケトルクドライバ。

### 用途

・ポカヨケ（締め忘れ防止）。

### 特長

- ・設定トルクに達すると、リミットスイッチから接点信号を出力します。
- ・別売のCNA-4mk3（カウントチェッカ）と組み合わせて、簡単にポカヨケシステムを構築できます。
- ・RNTDLSのトルク変更にはトルクドライバテスタが必要です。

精度 ±3%

型式	トルク調整範囲 [cN·m]		全長約 [mm]	質量約 [g]	価格 [円]
	最小	最大			
RTDLS120CN	20	120	184	340	43,100
RTDLS260CN	60	260	201	450	45,500
RTDLS500CN	100	500	212	540	49,100
RNTDLS120CN	40	120	166	320	37,600
RNTDLS260CN	100	260	167	390	41,800
RNTDLS500CN	200	500	175	480	46,000

注1 リミットスイッチの定格は、AC30V（1A以下）、DC30V（1A以下）です。

注2 LSコードにメス側コネクタ（品番：WA5219K）は付属しません。



RTDLS120CN



RNTDLS500CN

# 締め忘れ防止（ポカヨケ）トルクドライバ。

## Model : RTDFH/RNTDFH



空転式

無線式

RoHS

コードレスで締め忘れを防止。  
信頼性の高いFHSS（周波数ホッピング）。



### 用途

・ポカヨケ（締め忘れ防止）。

### 特長

- ・設定トルクに達すると、締め付け完了信号を電波で発信します。
- ・アンサーバック方式の採用で、作業の方が通信状態を確認できます。
- ・RNTDFHのトルク変更にはトルクドライバテスタが必要です。

精度 ±3%

型式	トルク調整範囲 [cN・m]		全長約 [mm]	質量約 [g]	価格 [円]
	最小～最大	1目盛			
RTDFH120CN	20～120	1	190.5	280	79,800
RTDFH260CN	60～260	2	207.5	380	82,100
RTDFH500CN	100～500	5	218.5	490	85,600
RNTDFH120CN	40～120		172.5	260	74,000
RNTDFH260CN	100～260	—	173.5	320	78,100
RNTDFH500CN	200～500		181.5	430	82,100

注 2019年9月時点で、RTDFH/RNTDFHは日本・アメリカ・カナダ・マレーシア・インドネシア・タイ・台湾・メキシコ・ベトナム・中国・EU・韓国・ロシアで使用可能。他の国についてはお問い合わせください。

### ●RTDFH/RNTDFH 発信機仕様

型式	RTDFH256/RNTDFH256
周波数	2.4GHz帯 (2.402～2.479GHz, 1MHz間隔, 78種類)
通信方式	スペクトラム拡散 (周波数ホッピング方式)
変調方式	GFSK
変調速度	1Mbps
グループ	Gr000～255
ID	3桁 (000～999), 7桁 (英数字)
電源	DC3V (CR2032 リチウムコイン電池)
アンテナ	チップアンテナ
表示	通信状況確認 LED
使用温度範囲	0～50℃ 85%RH以下 (結露無きこと)
送受信距離	約10～20m ※注1

注1 送受信距離は使用条件により変動します。(保証値ではありません)

### RTDFH/RNTDFH 用受信機



型式	価格 [円]
R-CM+M-FH	66,000

注 R-CMをAC100V～240Vでご使用になる場合は、別売のACアダプタ(BA-8R)が必要です。詳しくはお問い合わせください。

### アンサーバックによる通信状況確認 LED 点灯例



## ●無線/有線のポカヨケトルクドライバを用いた、締め忘れ防止（ポカヨケ）システムの構築例

FH式無線ポカヨケトルクレンチ QSPFHP



空転式無線ポカヨケトルクレンチ QSPCAFHP



空転式有線ポカヨケトルクレンチ QSPCAMS



FH式無線ポカヨケトルクドライバ RTDFH/RNTDFH

有線式ポカヨケトルクドライバ RTDLS/RNTDLS



設定BOX SB-FH2



無線

無線



受信機 R-CM+M-FH

有線

有線  
リレー出力



カウントチェッカ CNA-4mk3

RS232C 設定データ



有線



RS232C ID3桁 / 英数字 7桁



PC, PLC 等 (特殊対応)

■ 作業時の流れ  
■ 設定時の流れ

ご希望に合わせた最適なポカヨケシステムをご提案します。  
詳しくは東日製作所までお問い合わせください。

# 微小トルクの測定に最適。

## Model : ATGE/BTGE

測定方向  デジタル  三爪チャック式  直読式  バッテリー式  RoHS

### 微小トルク測定用デジタルトルクゲージ。

#### 用途

- 微小トルクの測定・検査締付け用。
- 微小トルクドライバの日常点検にも使用可能。(最終頁参照)

#### 特長

- 精密機械・電子機器などの回転トルク測定などに最適。
- 過負荷防止用ストッパ付き。
- 別売のUSBケーブルにてパソコンへのデータ転送も可能。

精度 ± 2% + 1digit

型式	トルク測定範囲		チャック可能径 [mm]	全長約 [mm]	外径約 [mm]	質量約 [kg]	価格 [円]
	最小～最大	1digit					
ATGE05CN	cN・m [mN・m]						
	0.1～0.5	0.001					
ATGE1CN	0.2～1	0.001					
	[1～5]	[0.01]					
ATGE2CN	0.4～2	0.002					
	[2～10]	[0.01]					
ATGE5CN	1～5	0.005	φ1～6.5	120	67	0.305	122,100
	[10～50]	[0.05]					
ATGE10CN	2～10	0.01					
	[20～100]	[0.1]					
ATGE20CN	4～20	0.02					
	[40～200]	[0.2]					
cN・m							
BTGE10CN	2～10	0.01					
BTGE20CN	4～20	0.02					
BTGE50CN	10～50	0.05	φ1～8.5	130	75	0.65	148,500
BTGE100CN	20～100	0.1					
BTGE200CN	40～200	0.2					



ATGE5CN



ATGE5CNの表示器別置き



BTGE200CN



BTGE200CNの表示部を開いた状態

注1 ATGE型トルク測定範囲の [ ] は、cN・mと同じSI単位のmN・mに切り替えた場合の値・範囲です。

注2 測定物をチャックする場合、くわえ込む長さは10mm以上必要です。

## 共通仕様

測定方向	左右
表示	7セグメントLCD表示 カウンタ値 3桁(文字高さ3mm) トルク値 4桁(文字高さ7mm) 単位、電池残量、測定方向
測定モード	PEAK / RUN
データメモリ	999データ
統計処理	サンプル数、最大値、最小値、平均値
データ出力	USB出力(USB mini B端子)
電源	コイン形リチウム電池(CR2450)
連続使用時間	約10時間(コイン電池使用時)
その他の機能	オートパワーオフ(3分) オートメモリリセット 0.5～5秒可変 オートゼロ、バッテリー残量表示(4段階)
使用温度範囲	0～40℃ 85%RH以下(結露無きこと)
表示部回転機能	0～165°(BTGE型)

### アナログ式のATG/BTG型もあります。

詳しくはお問い合わせください。 制度 ± 2%

型式	トルク測定範囲		価格 [円]	
	最小～最大	1目盛	標準	置針付(-S)
ATG cN・m				
ATG045CN	0.05～0.45	0.01		—
ATG09CN(-S)	0.1～0.9			
ATG1.5CN(-S)	0.2～1.5	0.02		
ATG3CN(-S)	0.3～3	0.05	34,700	49,100
ATG6CN(-S)	0.6～6	0.1		
ATG12CN(-S)	1～12	0.2		
ATG24CN(-S)	3～24	0.5		
BTG cN・m				
BTG15CN(-S)	2～15	0.2		
BTG24CN(-S)	3～24			
BTG36CN(-S)	4～36	0.5	51,900	69,100
BTG60CN(-S)	6～60			
BTG90CN(-S)	10～90	1		
BTG150CN(-S)	20～150	2		



ATG6CN



BTG36CN

## 微小トルクドライバの日常点検例。

- 微小トルクドライバ AMRD/AMLD の日常点検 (トルクチェック) には、微小デジタルトルクゲージ ATGE シリーズがご利用いただけます。ATGE シリーズは 6 機種あり、0.1～0.20cN・m まで測定可能なので AMRD/AMLD シリーズの日常点検に最適です。(BMRD/BMLD シリーズの一部機種にも対応可能です)

※右図は、微小デジタルトルクゲージ ATGE の表示部を分離し、オプションの ATGE 測定台 (No.808) に ATGE 本体を設置した様子です。同じくデジタルトルクゲージ BTGE シリーズにも BTGE 測定台 (No.809) がオプションでございます。



微小トルクドライバ AMRD の ATGE によるトルクチェック例 (オプションの ATGE 測定台を使用)



微小トルクドライバ BMRD の BTGE によるトルクチェック例 (オプションの BTGE 測定台を使用)

# トルクドライバの校正・日常点検に。

## Model : TDT3

測定方向  デジタル 手動回転式 直読式 ローディング機構 RoHS

ローディング機構の採用で測定誤差を解消した高精度デジタルトルクドライバテスタ。

用途

- ・トルクドライバの校正、調整、修理。

特長

- ・「ローディング機構」により、トルクドライバの傾きや加力速度等の測定条件が安定し、読み取り誤差がありません。
- ・合否判定機能付き。判定結果により表示色が白/赤/青に変わり、一目で判別可能です。

精度 ±1%+1digit

型式	トルク測定範囲 [cN・m]		差込角 [mm]	全長約 [mm]	全幅約 [mm]	全高約 [mm]	質量約 [kg]	価格 [円]
	最小～最大	1digit						
TDT60CN3	2～60	0.005	六角対応6.35オス (マイナス0.7溝付)	230	220	225	11	307,800
TDT600CN3	20～600	0.05						

注 TDT3シリーズにはトルクドライバ校正用のローディング装置 STA、ACアダプタ (BA-6) が付属します。



TDT60CN3

### 共通仕様

データメモリ	1000 データ ※TDT2 互換モードの M99 モード時は 99 データ
統計処理	サンプル数、最大値、最小値、平均値
合否判定上下限値登録	10 種類
測定モード	PEAK / RUN
ゼロ調整	自動
データ出力	RS232C (準記)、USB コネクタ (B タイプ) 対応シリアル通信
リセット	マニュアル / オート (0.1～5.0sec 任意設定可能)
使用温度範囲 [°C]	0～40 結露不可
電源 AC[V]	100～240±10% 50/60Hz ※12V (別売のバッテリーパック BP-100-4 使用時)

### ●TDT3 用ローディング装置

型式	価格 [円]	説明
TDTLA3	140,300	TDTLA3 は、TDT60CN3 なら 2～60cN・m のトルクレンチを、TDT600CN3 なら 20～600cN・m のトルクレンチを測定できます。LTA は直読式トルクドライバ (FTD/STC2 等) 用ローディング装置、STA は作業用トルクドライバ (RTD/LTD 等) 用ローディング装置です。※STA は TDT3 シリーズに付属します。
LTA	82,500	
STA		



TDT600CN3 + LTA (別売)



TDT600CN3 + TDTLA3 (別売)  
※小容量トルクレンチの測定例

# 絶縁を必要とする小ねじの締付けに。

## Model : RTDZ/RNTDZ

負荷方向  プリセット形 RNTDZ 単能形 RTDZ 空転式 目盛付 樹脂ボディ RoHS

設定トルク値に達すると空転するオーバートルク防止機能付き、絶縁トルクドライバ。耐電圧AC1000V。

用途

- ・絶縁を必要とする箇所での締付け作業。

特長

- ・バッテリーターミナルの接続、活線作業などに最適。
- ・トルクの変更は目盛によって容易に行えます。
- ・RNTDZ型は単能形です。トルクの変更にはトルクドライバテスタが必要です。

精度 ±3%

型式	トルク調整範囲 [cN・m]		全長約 [mm]	握り部径 Φ mm	質量約 [g]	価格 [円]
	最小～最大	1目盛				
RTDZ260CN	60～260	2	150	42	220	37,600
RTDZ500CN	100～500	5	183	50	380	45,000
RNTDZ260CN	100～260		126	42	240	30,300
RNTDZ500CN	200～500		140	50	340	36,300

注1 ビットは別売です。 注2 ビットは絶縁されていません。



RTDZ260CN



RNTDZ500CN

取扱店

- 東日製作所製品は改善改良のため予告なく仕様その他を変更する場合があります。
- 不許複製。許可無く Web サイトへの掲載を禁止します。
- ©TOHNICHI Mfg. CO., LTD. All Rights Reserved.



株式会社 東日製作所

——トルクの事ならお気軽に、ご相談ください——

フリーコール トルク トーニチ

フリーコール 0120-169-121

(フリーコール受付時間：土・日・祝祭日を除く 8：30～17：15)

URL ▶ <https://www.tohnichi.co.jp>