

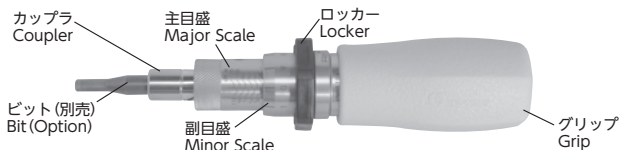
# 東日トルクドライバ RTD・LTD型

TOHNICHI TORQUE DRIVERS RTD・LTD SERIES

## 取扱説明書 OPERATING INSTRUCTION

### RTD型 RTD Model

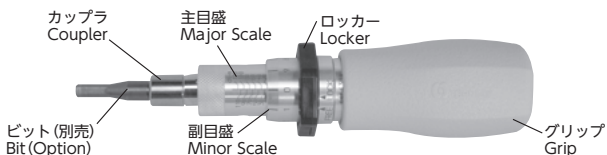
RTD120CN 樹脂グリップ付き RTD120CN (with Resin Grip)



※樹脂グリップは脱着可能です。 The resin grip is able to desorb and replace.

### LTD型 LTD Model

LTD120CN 樹脂グリップ付き LTD120CN (with Resin Grip)



※樹脂グリップは脱着可能です。 The resin grip is able to desorb and replace.

#### ◎お客様へ

本トルク機器をお使いいただく前に、本取扱説明書を必ず熟読して下さい。ご不明な点は、販売店又は東日製作所までご連絡下さい。なお、本取扱説明書は大切に保管して下さい。

#### ◎ To the user

In order to use the torque driver properly and safely please read this instruction manual before operation. If there are any questions, please contact a Tohnichi authorized distributor or Tohnichi sales office. Keep these Operating Instructions for future use.

## ■ 目次

## Contents

1. 警告 Warnings
2. 注意 Precautions
3. 使用上の注意 Precautions for use
4. 使用方法 Operating procedure
5. トルクセット方法 Torque set
6. 仕様 Specifications
7. トルクドライバオプション Option

## 1 警告

## Warnings



- 1** ねじの締め付け以外には使わない。  
本製品は、ボルトの締め付け用トルクドライバです。

**Don't use this driver except for tightening purposes.**

This is a torque drivers for screw tightening only.

- 2** ねじの戻しには使わない。  
ねじの戻しには、過大なトルクが加わりトルクドライバの破損に伴い事故やけがの原因になります。

**Don't use this driver for loosening.**  
Excessive torque may be applied while loosening, which will cause damage to the torque driver and could result in an accident or injury.

- 3** 握り部に、油・グリス……等が付着していないこと。  
締め付け中に手が滑り事故やけがの原因になります。

**Make sure there is no oil, or grease on the grip.**

A slip of the hand while tightening, may cause an accident or injury.

- 4** 亀裂・傷・錆が発生していないか確認する。  
破損が生じ事故やけがの原因になります。点検・修理を受けて下さい。

**Check for cracks, scratches and rust.**  
These will cause damage to the driver and may result in an injury. If such conditions exist, have a functional test performed and repair if necessary.

- 5** 高所での締め付け作業では、落下防止の処置をする。  
トルクドライバやソケットを落下させると、重大な事故やけがの原因になります。

**When you use this driver in a high location, prepare to prevent dropping the drivers.**

If you drop the torque driver or bit, that may cause a serious accident or injury.

## 2 注意

## Precautions



- 1** 最大トルク以上で使用しない。  
破損になる事故やけがの原因になります。

**Don't use the torque driver beyond the maximum torque setting.**

This will cause damage or injury.

- 2** トルクドライバにピン等、部品の欠品があるものは使用しない。  
お買い求めの販売店、又は弊社に問い合わせ必ず点検や修理をうけてください。

**Don't use the torque driver if it is missing a pin, etc.**

Ask a repair shop or our company to inspect the torque driver and repair it before using.

**3** トルクドライバの改造はしない。  
改造により強度不足や精度異常が生じ、事故やけがの原因になります。

**4** トルクドライバを落下させたり、強い衝撃を与えたりしない。  
破損や変形を生じ、精度の劣化や耐久性が低下し、事故やけがの原因になります。

**5** トルクドライバの修理部品は東日の指定部品以外使用しない。  
トルクドライバの修理をする場合は、お買い求めの販売店、又は弊社に問い合わせ、必ず東日指定部品を使用して下さい。

### 3 使用上の注意

**1** 使用前に必ずトルクセットをする。  
出荷時は最低目盛りとなっています。

**2** トルク目盛範囲以外で使用しないで下さい。  
目盛は最小目盛より下げないで下さい。

**3** トルク単位を間違えないよう確認する。  
トルク単位を確認してから使用して下さい。

**4** ロックはペンチやプライヤ等を用いてロックしない。  
ロック機構が破損し、正常なトルク精度が保てなくなります。

**5** トルクドライバは水中や海中で使用しない。

**6** ロッカーをロックしたまま主目盛をまわさない。

**7** LTD 型は設定トルクに達すると約 15 度トルクが抜けたような空転（脱力）感覚があり、手首を捻ってもビット部分は回転しません。この約 15 度以内に締付けを完了してください。

**8** RTD 型は空転式でオーバートルクしませんが、無駄な空転をするとクラッチ機構が磨耗し、耐久性に影響がでます。

**Don't modify the torque drivers.**  
Modifications will weaken the torque drivers. This may cause errors in accuracy, as well as, cause an accident or injury.

**Don't drop the torque drivers or apply a strong shock or jolt.**  
This will cause damage or deformation as well as decrease the accuracy and durability, which may cause an accident or injury.

**Use only parts designated by Tohnichi for repair of the torque drivers.**  
Ask the place of purchase or our company for assistance when you repair, and use only Tohnichi parts.

### Precautions for use

**Make sure the torque drivers is set correctly before using.**  
The torque is set on the minimum scale for shipment.

**Use the wrench within the scale range. Do not set torque below minimum scale torque.**

**Confirm that the torque is set according to the correct unit of measure before using.**

**Don't lock, by using pliers.**  
The lock mechanism will be damaged and will not maintain torque accuracy.

**Don't use torque driver in fresh water or sea water.**

**Don't turn the main scale with releasing the locker.**

**When reaching the set torque, the break is felt by hand in 15 degrees. Stop and complete the tightening work within the 15 degrees.**

**Even with rotary slip clutch, extra clicks will result in clutch engagement wearing and may shorten durability.**

9

定期点検を必ず受ける。

トルクドライバは定期点検が必要です。

10

使用後は、ゴミ・ホコリ・ドロ・油・水分等の汚れを取り除いて保管する。汚れがついたまま保管すると、作動不良、精度不良の原因となります。

11

長期間使用しないときは、最低目盛に設定し防錆油を塗布し、乾燥した場所に保管する。

保管方法が悪いと、精度劣化や耐久性の低下が早まります。

**Perform regular inspections for function and accuracy.**

Periodical inspections are essential to insure the torque wrench is in optimal condition thus preventing injury.

**Remove any dirt such as dust, mud, oil and water, etc. after each use and before storing torque drivers.**

**When storing the torque drivers for a long time, set at the minimum torque, apply rustproof oil, and keep in a dry place.**

If improperly stored, the accuracy and durability will decrease rapidly.

## 4 使用方法

## Operating Instructions

### ● RTD・LTD型

- ① 本体のロックを右に回してロックを解除する。
- ② 右指で主目盛のローレット部分を押さえ、左指でグリップを回転させてトルクをセットする。(図1)

\* トルクセットのやり方

- (1) グリップを回転させ、副目盛の上端を主目盛に合わせる。
- (2) 副目盛線と主目盛の縦線を合わせる。

\* RTD500CN / LTD・LTD1000CN, 2000CN は、付属のフックスパナを使用するとトルクセットが楽に出来ます。(図2)

- ③ トルクセットが終わったら、本体ロックを左に回してロックする。

- ④ 先端部にビットを差し込む。

- ⑤ 締め付けを行う。

\* RTD 型のみセットトルクに達すると、空転します。

\* LTD 型は設定トルクに達すると約 15 度トルクが抜けたような空転 (脱力) 感覚があり、手首を捻ってもビット部分は回転しません。この約 15 度以内で締め付けを完了してください。

\* ビットを外す時に硬い場合は、ビットをプライヤーでくわえて静かに抜いて下さい。

### ● RTD・LTD Series

- ① Turn Locker clockwise to release lock.
- ② Hold the knurled part of the main scale and turn the handle until the desired torque is reached. (Fig.1)

\* How to set the torque

- (1) Turn the handle until the edge of the minor scale is lined up with the torque line of the major scale.
- (2) Set vertical torque line of the minor scale to vertical line of the major scale

\* For LTD1000CN, 2000CN, use the attached spanner for easy torque setting. (Fig.2) (Hook spanner for RTD500CN/LTD is option.)

- ③ After the torque setting, turn Locker counter-clockwise for locking.

- ④ Insert the bit into the adapter.

- ⑤ Start tightening operation.

\* RTD model slips when set torque reaches.

\* When reaching the set torque, the break is felt by hand in 15 degrees. Stop and complete the tightening work within the 15 degrees.

\* Use the plier to pull out the bit when the bit is tight.

図1 Fig.1

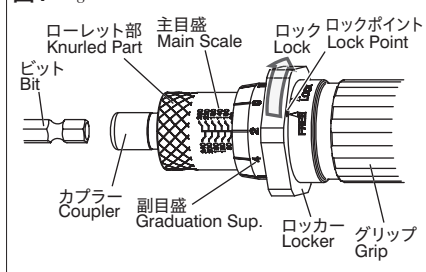
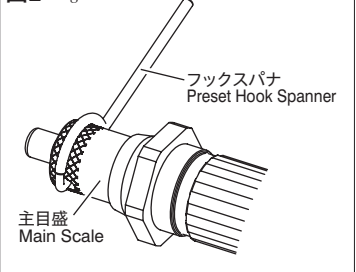


図2 Fig.2



# 5 トルクセット方法

# Torque Set

- ①主目盛の 100 の数字線が、副目盛のすぐ上に見えている時に、副目盛 0 数字線が主目盛基本線に付いた状態が 100cN・m です。(図 3)  
 ここから副目盛を右 (UP) 方向に 1 回転させると 120cN・m になり、副目盛を左 (DOWN) 方向に 1 回転させると 80cN・m になります。(副目盛は 1 回転で 20cN・m となります。また、副目盛の 1 目盛は 2cN・m です)
- ② 100cN・m の時、右回りで副目盛を 0 から 2 へ回転させると、102cN・m となります。(図 4)
- ③ 100cN・m の時、左回りで副目盛を 0 から 18 へ回転させると、98cN・m となります。(図 5)

- ① Figure 3 shows the setting of 100cN·m (major scale points 100, minor scale points 0).  
 Minor scale has 2cN·m of one graduation, and moves 20cN·m in one rotation.  
 Making one rotation clockwise sets 120cN·m. Making one rotation counterclockwise sets 80cN·m.
- ② From the setting of 100cN·m, turning the minor scale clockwise to the scale marking of 2 sets 102cN·m. (Fig.4)
- ③ From the setting of 100cN·m, turning the minor scale counterclockwise to the scale marking of 18 sets 98cN·m (Fig.5)

図3 Fig.3

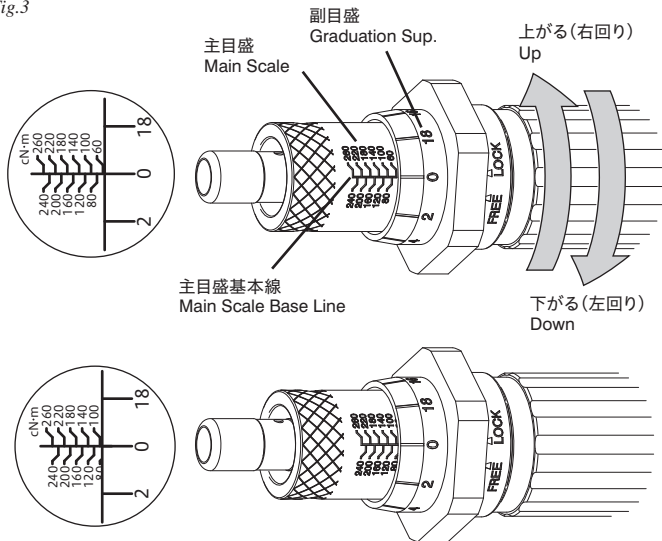


図4 Fig.4

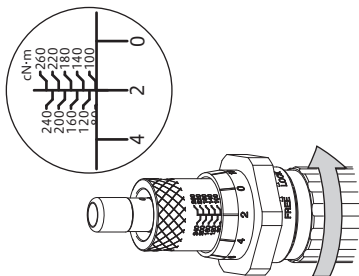
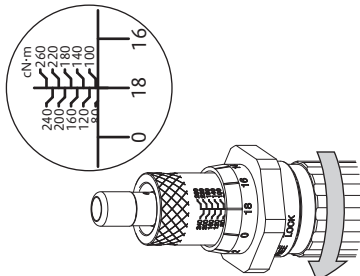


図5 Fig.5



# 6 仕様 Specifications

## ●RTD型

精度 ACCURACY±3%

型式 S.I MODEL	トルク調整範囲 CAPACITY [C·N·m]		適用ねじ(参考) BOLT SIZE (REF.)		寸法 DIMENSION [mm]		質量約 WEIGHT [kg]
	最小～最大 MIN～MAX	1目盛 GRAD.	小ねじ SMALL SCREW	タッピンねじ TAPPING SCREW	全長 OVERALL LENGTH	握り部径 GRIP DIA.	
RTD15CN	2～15	0.1	(M1.8)	(M1.4)M1.6	100	16	0.05
RTD30CN	4～30	0.2	M2(M2.2)	(M1.8)M2			
RTD60CN	10～60	0.5	M2.5,M3	(M2.2)M2.5	110	20	0.08
RTD120CN	20～120	1	(M3.5)	M3(M3.5)	130	35	0.16
RTD260CN	60～260	2	M4(M4.5)	M4	150	44	0.27
RTD500CN	100～500	5	M5,M6	(M4.5)	155	33	0.32

注記 RTD260CN, 500CNのみプレセットフックスパナ付属。

RTD120CN, 260CNのみ樹脂グリップ(オレンジ色)付属。

Note 1.For RTD260CN,500CN, preset hook spanner is supplied as standard accessory.

2.For RTD120CN,260CN, orange-colored resin grip is supplied as standard accessory.

3.Standard bit ,6.35 HEX is available.

## ●LTD型

精度 ACCURACY±3%

型式 S.I MODEL	トルク調整範囲 CAPACITY [C·N·m]		適用ねじ(参考) BOLT SIZE (REF.)		寸法 DIMENSION [mm]		質量約 WEIGHT [kg]
	最小～最大 MIN～MAX	1目盛 GRAD.	小ねじ SMALL SCREW	タッピンねじ TAPPING SCREW	全長 OVERALL LENGTH	握り部径 GRIP DIA.	
LTD15CN	2～15	0.1	(M1.8)	(M1.4)M1.6	100	16	0.05
LTD30CN	4～30	0.2	M2(M2.2)	(M1.8)M2			
LTD60CN	10～60	0.5	M2.5,M3	(M2.2)M2.5	110	20	0.08
LTD120CN	20～120	1	(M3.5)	M3(M3.5)	130	35	0.13
LTD260CN	60～260	2	M4(M4.5)	M4	150	44	0.22
LTD500CN	100～500	5	M5,M6	(M4.5)	155	33	0.33
LTD1000CN	200～1000		(M7)	M6	185	43	0.58
LTD2000CN	300～2000		M8	(M7)	255	48	1.15

注記 LTD260CN～2000CNのみプレセットフックスパナ付属。

LTD2000CNは補助総員が付属しています。

LTD500CN, 1000CNは別売で補助総員があります。

LTD2000CNは専用ビットになります。

LTD120CN, 260CNのみ樹脂グリップ(灰色)付属。

LTD1000CN～2000CNにはロックがありません。

Note 1.For LTD260CN～2000CN, preset hook spanner is supplied as standard accessory.

2.For LTD120CN,260CN, gray-colored resin grip is supplied as standard accessory.

3.For LTD2000CN, auxiliary tightening tool is supplied as standard accessory.

4.For LTD500CN,1000CN, optional auxiliary tightening tool is available.

5.Bits for LTD2000CN are supplied from only Tohnichi.

6.For LTD1000CN～2000CN, there is no locker attached.

7.Standard bit, 6.35 HEX is available, except for LTD2000CN.

## 7 トルクドライバオプション (専用工具) Option

### RTD、LTD 用 調整工具 ADJUSTING TOOL

RTD、LTD 型のゼロ調整に使用します。  
This tool is used to adjust the torque of the RTD and LTD torque drivers.



カタログ No. Catalog No.	適用機種 Used for
51	RTD15CN、30CN/LTD
46	RTD60CN/LTD
1046	RTD120CN/LTD
47	RTD260CN/LTD
48	RTD500CN/LTD
49	LTD1000CN

### RTD、LTD 用プレセットフックスパナ PRESET HOOK SPANNER FOR RTD/LTD

中・大型 RTD、LTD 型のトルクセットを容易にします。  
This tool makes it easier to set the torque for mid to large capacity RTD and LTD drivers.



カタログ No. Catalog No.	適用機種 Used for
52	RTD260CN/LTD
53	RTD500CN/LTD
54	LTD1000CN
55	LTD2000CN

### トルクドライバ用樹脂ハンドル RESINE HANDLE FOR TORQUE DRIVER



型式 Model	RTD120CN	LTD120CN	RTD260CN	LTD260CN
六角二面幅最大値 (mm) Width Across Flat Max (mm)	33		41	
六角対角 最大幅 (mm) Width Across Corner Max (mm)	35		44	
長さ (mm) Length (mm)	67		81	
ドライバ取り付け時全長 (mm) Overall Length (mm)	130		150	
標準色 Standard Color	オレンジ (ORANGE)	灰 (GRAY)	オレンジ (ORANGE)	灰 (GRAY)
オプション色 Option Color	オレンジ / 灰 / 黒 / 緑 / 赤 / 青 ORANGE / GRAY / BLACK / GREEN / RED / BLUE		オレンジ / 灰 ORANGE / GRAY	
カタログ No / Catalog No.	850/851/852/853/854/855			856/857

### 補助締具 TIGHTNING TOOL FOR LTD

大型 LTD 型の締め付けを容易にします。  
This tool makes tightening with the large LTD tool much easier.



カタログ No. Catalog No.	適用機種 Used for
31	RTD500CN/LTD/NTD/RNTD
32	LTD1000CN/NTD
40	LTD2000CN
1031	RTDL5500CN/RNTDL5500CN

### トルクドライバテスタ TORQUE DRIVER TESTER

トルクドライバの検査、調整に使用します。  
This tester is used for torque driver calibration.



型式 MODEL	トルク測定範囲 CAPACITY cN・m		1digit
	最小～最大 MIN MAX		
TDT60CN3	2 ~ 60		0.005
TDT600CN3	20 ~ 600		0.05

# 関連製品のご紹介 Related Product

**STC2** デジタルトルクドライバ  
Digital Torque Screwdriver

負荷方向  
Loading Direction



RoHS



IEC 61340-5-1 : 2007

STC200CN2



多機能LEDリングを搭載。  
締付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る!

Multifunctional LED loading.  
Operator can visibly and audibly check  
the torque status and judgment.

日常点検用のトルクドライバチェッカ  
としても使えます。

Additional STC2-G Use:  
Confirm torque screwdriver setting  
value.

精度 ACCURACY ± 1%

型 式 S.I MODEL	トルク調整範囲 最小～最大 MIN～MAX	CAPACITY 1目盛 GRAD.	全長 OVERALL LENGTH mm	質量 WEIGHT 約g
STC50CN2	cN·m 10～50	cN·m 0.05	230	325
STC200CN2	40～200	0.2		
STC400CN2	80～400	0.5		

Note: Multiple unit of measure selection, -G model, is available for overseas market. [Ex.STC50CN2-G]



Your Torque Partner

**TOHNICHI**

株式会社 東日製作所

●本社

TEL.03-3762-2451 (代表) FAX.03-3761-3852

〒 143-0016 東京都大田区大森北 2-2-12

●東京営業所

TEL.03-3762-2452 FAX.03-3761-3852

〒 143-0016 東京都大田区大森北 2-2-12

E-mail: sales@tohnichi.co.jp

●北関東営業所

TEL.028-610-0315 FAX.028-610-0316

〒 320-0811 栃木県宇都宮市大通り 2-3-7 泉ビル 7F

●大阪営業所

TEL.06-6374-2451 FAX.06-6374-2452

〒 531-0074 大阪市北区本庄東 2-12-1 (トルクセンター大阪)

●名古屋営業所

TEL.0561-64-2451 FAX.0561-64-2452

〒 480-1112 愛知県長久手市砂子 720 (トルクセンター名古屋)

●広島営業所

TEL.082-284-6312 FAX.082-284-6313

〒 732-0803 広島市南区南鷹屋 2-5-2

●九州出張所

TEL.093-513-8866 FAX.093-513-8867

〒 802-0001 北九州市小倉北区浅野 1-2-39 (勸和興

産浅野ビル 503号)

■ TOHNICHI MFG.CO.,LTD.

TEL.81-3-3762-2455 FAX.81-3-3761-3852

2-12,Omori-Kita,2-Chome Ota-ku,Tokyo JAPAN

E-mail: overseas@tohnichi.co.jp

WebSite: <http://tohnichi.jp>

■ N.V.TOHNICHI EUROPE S.A.

TEL.32-16-606661 FAX.32-16-606675

Industrieweg 27 Boortmeerbeek,B-3190 BELGIUM

E-mail: tohnichi-europe@online.be

■ TOHNICHI AMERICA CORP.

TEL.1(847)947-8560 FAX.1(847)947-8572

1303 Barclay Blvd.Buffalo Grove,IL 60089 USA

E-mail: inquiry@tohnichi.com

WebSite: <http://tohnichi.com>

■ TOHNICHI SHANGHAI MFG. CO., LTD.

东仁扭矩仪器(上海)有限公司

TEL.+86-(021)3407-4008 FAX.+86-(021)3407-4135

Rm. 5 No.99 Nong 1919. Du Hui Road, Minhang,

Shanghai, P.R.China

WebSite: <http://www.tohnichi-sh.com/>

トルクのことならお気軽に、ご相談ください

トルクのことならフリーコール

**0120-169-121**

URL <http://tohnichi.jp>

16.06.D

**UD**  
**FONT**

●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.