人ンディデジトルク 製品番号 H3DT135 H4DT200



取扱説明書 No.2010



- ●製品をご使用される前に、取扱説明書をお読みいただき、 理解していただいた上でご使用ください。
- ●取扱説明書は、いつでも読めるように所定の場所に大切 に保管してください。

TONE株式会社

このたびは「TONE ハンディデジトルク」をお買い上げ いただき、まことにありがとうございます。

- ■ラチェットハンドル、スピンナハンドルなどの手動用ハン ドル類とソケットとの間に取り付けて使用するデジタル式 のトルク測定器です。
- ■オーバートルク防止機能搭載、目標トルクに対して50% ~ 95%の範囲で許容値が設定でき、その許容値に達す るとブザー音と赤色LED点灯でお知らせします。
- ■製品をご使用される前に、取扱説明書をお読みください。 ■お読みになられた後は、いつでも読めるように大切に保管 してください。
- ■万一、取扱説明書を紛失、汚損された場合、または保管用 として別途、取扱説明書をご入用の方は、弊社までお申し

お買い求めの製品や取扱説明書の内容について、不明 な点がございましたら、お買い求めの販売店、あるい は弊社営業所までお問い合わせください。

注意文の警告マークについて

お使いになる人や、他の人への危害や財産への損害を未然 に防止するため、必ずお守りいただく内容を次の要領で説 明しています。

■説明内容を無視し、誤った使い方をしたときに生じる危 険や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う危険が切迫 して生じることが想定される内容のご注意。 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想

尚、「血注意」に区分した事項でも、状況によっては重大な 結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する 重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

ご使用上の注意

必ずお守りください。

■この製品は、手動用ハンドルとソケットとの間に取り付けて 使用するトルク測定器です。 この目的以外の作業には使用しないでください。

⚠警告

●動力工具での入力はできません。 ○本製品は手動用です。入力に電動 ツールやエアーツールなどを使用

しないでください。 破損やけがの原因になります。

●通電中の作業はしないでください。

O絶縁された製品ではありません 作業をする場合、感電事故なと の防止のために必ず元の電源を 遮断してください。

感電事故の原因になります。

- 2 -

ご使用上の注意

必ずお守りください。

●電池の取り扱いに注意してください。

○プラス/マイナスの向きを確かめて、電池ケースの表示に従い正 しく取り付けてください。 〇火中に投入、加熱、ショート、変形、分解、改造などはしないで

⚠警告

- ください。 ○新しい電池と使用済みの電池、または他の種類の電池との混用は
- しないでください。 ○電池の液が目に入ったときは、こすらずに、すぐにきれいな水で
- 洗った後、直ちに医師の治療を受けてください ○電池の液が皮膜や衣類に付着したときは、直ちにきれいな水で洗
- ○電池を使い切ったとき、長期間使用しないときは、電池を取りだ
- ○その他、電池に記載されている注意事項をお守りください。
- 火災、やけど、事故、けが、故障、液漏れ、精度不良の 原因になります。

●電源を入れずに使用しないでください。

○電源を入れ忘れた状態や通常のジョイント工具として使用しないで

力のかけ過ぎによる故障や破損の原因になります。

⚠注意

●能力範囲の最大トルク以上の負荷をかけないで

ください。

過大負荷となり故障、けがの原因になります。

- 3 -

ご使用上の注意

必ずお守りください。

企注意

●力をかけるときは、ゆっくりとかけてください。

○ハンディデジトルクを使用するときは、弾みをつけたり、体重をかけたりしないでください。

○振動や衝撃を受ける作業はしないでください

正しいトルク値が出ません。レンチの破損、ボルトから の外れ、けがの原因になります。 ●放り投げるなど、乱暴に取り扱わないでください。

Oハンディデジトルクは 測定器です。衝撃を与 えないでください。



●水中、海中、多湿、高低温、油や薬品、溶剤に触 れるような環境下で使用しないでください。

〇ハンディデジトルクは上記 の環境下には対応していま せん。機能の停止、機能の 低下につながり、本来の性 能が発揮できなくなります。

電池の交換

外しできます。

ご使用方法

♪ 注意



ご使用前に

トルク精度の異常、破損、けがの原因になります。

ご使用上の注意

必ずお守りください。

●運転中の電気製品などの近くで使用しないで ください。

○電気回路などの信号やノイズなどの影響を受け、本来の性能が 発揮できなくなる場合があります。

⚠注意

トルク精度の異常、破損、けがの原因になります。

●角ドライブは根元まで差し込んでください。 ○中途半端な差し込みのまま 使用されますと規格以下で 角ドライブが破損します。 角ドライブ



正しいトルクが出ません。 ●エクステンションバーやジョイント類を継ぎ足し て使用しないでください。

ジョイント類の破損やけがの原因になります。

●分解・改造をしないでください。 トルクの異常、故障、けがの原因になります。

●作業場の床面は、いつもきれいに保ってください。 O油などで床面が濡れていますと滑ります。 けがの原因になります。

- 5 -

ご使用上の注意

の場所に保管してください。

○使用後は、故障、精度不良、サビなどの原因となるゴミ、ほ こり、泥、油、水分などの汚れを取り除き、付属のケースに 収納して、乾燥した場所に保管してください。 $\Rightarrow \downarrow$

電圧低下や液漏れ防止のため) 電池を取り出してください。





- 6 -

必ずお守りください。

⚠ 注意 ●使用後は汚れを取り除きケースに収納の上、所定

長期間使用しないとき(電池の

トルクの異常、故障、けがの原因になります。



各部の名称 電池カバー 本体カバー 操作ボタン

(凹) 赤色LED 液晶ディスプレイ カバー固定ねじ (LCD)



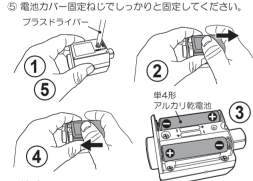
クリアボタン ピークモードで測定した値を素 早く消したいときに押します。

- 4 -

- ① プラスドライバー (先端規格:2番)で カバー固定ねじ を緩めて、取り外してください。
- ③ 単4形アルカリ乾電池の向きを間違わないように入れて ④ 取り外した電池カバーを矢印方向(◆・)にスライドさ

② 電池カバーを矢印方向 (→) にスライドさせると取り

せ元の位置へ軽く押し込んでください(「カチッ」とい



⚠注意 ・ 人工たい。 ●本取扱説明書P.3の電池の取り扱いの注意を守ってご使用ください。 ●乾電池を入れると『ピー』とブザー音が鳴ります。

- 8 -

●数値設定後、% ボタンを押さなければ、その数値が保存されません。

45

40.5

作動する節用

●最小表示トルク以下では『オーバートルク防止機能』は働きません。

●点滅中(約6秒間)に操作を行わない場合、前面面に戻ります。

トルクを決める

締付けようとするボルト、ナットの トルクを作業指示書で確認してくだ さい。指示トルクがない場合、ボル トメーカーに問い合わせするか、ね じの資料でお客様にてご使用になるトルクを決定してください。



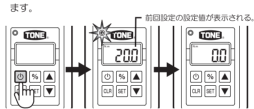
T: 締付けトルク(N·m) K: トルク係数 N ボルトの軸力(kN) D: ボルトの呼び径 (mm)

ご使用前に

T=K·D·N

ご使用方法 ① 電源を入れてください。

> (の) ボタンを長押しすると、『ピッ』というブザー音と ___ 赤色LEDが点灯し、ディスプレイに「ゼロ」が表示され



⚠注意

さい。

●操作を行わない状態が約90秒間続くと「自動電源オフ機能」が働き、 自動的に電源がオフになります(『ピッ』とブザー音が鳴り、ディス プレイ表示が消えます)。 - 9 -

ご使用方法

⑥ ボルトやナットに差し込み、締付けてください。 倒れ込まないようにゆっくりと水平に力を加えて締付け てください。目標トルク値付近になりますと、ブザー音 が作動しますので、目標値を越えないように注意しなが ら作業を行ってください。



⑤ ハンドル類とソケットを取り付けてください。

-12-

ハンディデジトルク本体の 角ドライブ凸側には、ご使 用になるソケット、角ドラ イブ凹側にはハンドル類を 差し込んでください。

目標トルクは45N·m、許容値 は10%(目標トルクの90%)

=45× (1-10%)

設定したトルク値(45N·m)

に近づくにつれて断続音の間隔 が短くなり、目標トルクに達す

ると連続音でお知らせします。

に設定した場合

=40.5N·m



本体は回転させる方向へ一緒に回転します。ディスプレイ部が見にくくなりますので、注意しながら作業を行ってください。●操作を行わない状態が約90秒間続くと「自動電源オフ機能」が働き、 **電源がオフになります(『ピッ』とブザー音が鳴り、ディスプ**

■ 電池残量お知らせ機能 電池の残量が約30%近くにな るとディスプレイ部左端に電 池残量アイコンが表示されま す。このアイコンが表示され ましたら、速やかに新しい電 池を用意して、交換してくだ

レイ表示が消えます)。



-13-

ご使用方法

② 目標とするトルクを設定してください。 SET ボタンを押すと表示が 切り替わり数値が約6秒間 200 「下数値が 点滅します。点滅中に▲ または ▼ ボタンを使用し **্রা**কী てあらかじめ決めたトルク CLR SET V の数値に合わせ、SET ボタ ンを押すと画面に「SAVE」

が表示されその数値が保存されます。

●点滅中(約6秒間)に操作を行わない場合、前画面に戻ります。 ●数値設定後、毎日ボタンを押さなければ、その数値が保存されません。

③ 測定するモードを選択してください。

以下のモードが選択できます。

・ピークモード:加えたトルクの最大値を表示します。 • トラックモード: 加えたトルクの変動に従い数値が変 動表示します。 トラックモード ディスプレイ部に 🗹 アイ アイコン

コンの表示がない場合はピ ークモードです。 モードを切り替える場合、 (U) と ▼ ボタンまたは (CLR) と ▼ ボタンを組合わせて押すとモードが 切り替わります。

(III 88 **- 10 -**

- ■乱暴な取り扱い、長期間放置、使用頻度が高いなどの理由 により、精度が狂うときがあります。精度が必要な場合は、
- 定期的に点検依頼してください(有償)。 ■トルク機器は定期点検が必要です。目安として1年に1回 定期点検をしてください(有償)。
- ■取り扱いについては、ご購入の販売店あるいは弊社営業所 にご相談ください。

仕様



※表内の質量には電池の質量は含まれていません ●トルク精度:±3% ●使用電池:単4形アルカリ乾電池×2本 ●トルク表示桁数(単位:N・m)

H3DT135 10~135の区間「0.1」 H4DT200 20~200の区間「0.1」 ●負荷方向:右回転(時計回り)方向、左回転(反時計回り)方向

●使用温度範囲:5 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 化管温度範囲:-20 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ **- 14 -**

ご使用方法

●ピークモードの場合 表示されたトルク値は約 15秒間表示され(『ピッ 』とブザー音が鳴り)、 オートリセットされます

手動によるリセットはCLR ボタンを押すとリセット

CLR SET されます。 ●トラックモードの場合 表示されたトルク値は力を緩めるとその値に変動し、 完全に力を抜くと「ゼロ」表示になります。

483|→

O TONE.

200

(0) [%] ▲

④ 許容値を設定してください。 (オーバートルク防止機能) 目標トルク手前から、ブザー音でお知らせする機能です。 許容値は5%~50%(目標トルクの95%~50%)の 範囲で設定できます。

% ボタンを押すと表示が 切り替わり数値が約6秒間 点滅します。点滅中に▲ ボタンまたは ▼ ボタンを 使用してご希望の数値に合 わせ、 % ボタンを押すと 画面に「SAVE」が表示さ れその数値が保存されます。



●予告なしに改良・仕様変更をする場合があります。 変更の場合、取扱説明書の内容が変わります のでご注意ください。

TONE 株式会社



〒556-0017 大阪市浪速区湊町2丁目1番57号 営業企画部 〒586-0026 大阪府河内長野市寿町6番25号 TEL (0721) 56-1850 FAX (0721) 56-1851 Web Site: https://www.tonetool.co.jp e-mail: ko-eigyo@tonetool.co.jp

TONE CO., LTD.



1-57, MINATOMACHI 2-CHOME, NANIWA-KU, OSAKA 556-0017, JAPAN TEL +81-6-6649-5984 FAX +81-6-6649-5985 Web Site: https://www.tonetool.co.jp e-mail: overseas@tonetool.co.jp

TONE

DIGITORQON™ HDT-series

TO BE PRESERVED

H3DT135 H4DT200

Instruction Manual No.2010



- Read and fully understand all the instructions before use ●Keep this instruction manual in designated place for easy
- and quick reference.

TONE CO., LTD.

■ TONE DIGITOROON™ HDT-series is digital torque

measurement device installed between socket and general handle like "Ratchet Handle" and "Spinner Handle"

Thank you for purchasing TONE DIGITORQON™ HDT-series

- Over Torque Prevention Function is installed. Approaching 50%~95% of arbitrarily target torque, both an alert been sound and Red LED go on.
- Read the instruction manual carefully before use.
- Keep the manual carefully for easy and quick reference.
- If the manual is lost or become illegible, or if additions manuals are required, contact your distributor.

Safety Instruction

This manual specifies three (3) basic safety instructions

■ Instructions are classified by degree of risk and deseribed as

Danger is used to indicate threatening **A** DANGER

dangerous or unsafe practices which could immediately result in severe personal injury or death in the worst case

- 1 -

▲ WARNING

Warning is used to indicate hazardous or unsafe practices which could result in severs personal injury or death in the worst occasion

▲ CAUTION

Caution is used to indicate hazardous or unsafe practices which could result in personal injury or product or property

Even if the risk is classified as ACAUTION, risk could become more serious result depending on conditions. Make sure to follow all instructions when using.

Precautions for Use

TONE DIGITORQON™ HDT-series is torque measurement device installed between socket and general handle tool. Do not use the device for purpose not intended.

AWARNING

Do not use the device with power tools.

OThe device is only for hand use Do not apply force into the device

with power tools and pneumatic tools Failure to follow this instruction may result in malfunction and injury

Never use the device on live lines.

OThe device is not insulated. source to prevent short circuit or electric shock

> Fallure to follow this instruction may result in electric shock.

- 2 -

Precautions for Use **↑** WARNING

markings on the battery case.

Handle batteries with care. Install the batteries with correct polarity by referring to the

- ODo not put batteries into fire. Do not short circuit batteries.
- Do not subject batteries to heat, deformation or decomp osition. ODo not use new battery with old battery. Do not use dry cell with rechargeable battery.
- Olf battery electrolyte enters eye, immediately rinse the eye with
- clean water and receive medical treatment.

 Olf battery electrolyte adheres to skin or clothes, wash it off with
- ODiscard of exhausted battery. Remove the batteries when the
- device is not in use for a long time. OFollow precautions on the battery
- Failure to follow these instructions may result in fire, burn. injury, accident, malfunction, liquid leakage or out of accuracy.

Do not use the device when its power off.

Failure to follow this instruction may result in malfunction due to over torque.

A CAUTION

Do not apply torque beyond maximum torque value.

Over torque may invite malfunction and injury

Part ame

Main Body

- 3 -

Operation Button

Precautions for Use

A CAUTION

- Apply torque slowly. $\bigcirc\mbox{Never}$ apply torque with quick motion or putting weight on the
- OAvoid the operations that cause a vibration or have a impact. Failure to follow this instruction may result in imprecise torque accuracy, malfunction of the device and/or injury.

Do not abuse the device.

device.

OThe device is a measurement tool.

Failure to follow this instruction may result in malfunction of the device



Do not use the device in water, hightemperature and humidity condition, or nearby oil, chemical and solvent.

Failure to follow this instruction may result in imprecise torque accurac malfunction of the device and/or injury.

① Unscrew the set screw for battery cover by

Changing Batteries

② Slide and Remove the battery cover

them, the device will beep sound.

screw driver (+No.2).

approx 90 seconds.

Screw Driver (+No.2)

- 4 -

3 Install the batteries with correct polarity. When install

(4) The device goes on automatically after installing the

(§) Slide and set the battery cover and fix it by set screw.

-8-

Setting Tolerance mode terminates when the device is not

• [Over Torque Prevention Function] will not work if the torque

-12-

40.5

in use during flashing (for approx 6 seconds)

Press tolerance button after setting tolerance.

Or, the setting tolerance is not saved.

is lower than the minimum display torque.

Operating Procedure

A CAUTION

batteries, and then the device shuts off automatically in

Precautions for Use

A CAUTION

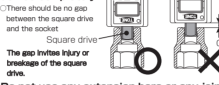
Do not use the device nearby electrical products being operated.

Electrical signal or noise can affect a torque measuremen function of the device.

Failure to follow this instruction may result in imprecise torque accuracy, malfunction of the device and/or injury.

•Insert socket to the square drive of the device completely.

between the square drive and the socket Sauare drive The gap invites injury or



●Do not use any extension bars or any joint parts. Fallure to follow this instruction may result in breakage of the

extension bar or the joint. Do not disassemble or modify the device.

Failure to follow this instruction may result in malfunction or accidents

•Keep work area clean. OCluttered areas invite accidents or injury.

Setting Torque

 $T = K \cdot D \cdot N$

1) Power the device on

a formula below.

tightened. If torque value is not given, contact

bolt manufactures or calculate it with referring

Operating Procedure

Press Power Button for 3 seconds. The Red LED goes or

(0) [%] ▲

The device shuts off automatically when it is not in use

- 9 -

for approx. 90 seconds with beep sound.

Operating Procedure

CLR SET V

with been sound, and then Zero digit will appear on LCD.

Failure to follow this in struction may result in injury

- 5 -

T: Tightening Torque (N·m)

Prior target torque value

O TONE,

^{*}000

(0) [%] ▲

CLR SET

K: Torque Coefficient

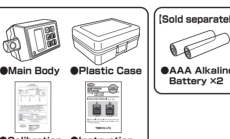
D: Bolt Diameter (m)

N: Bolt Tension (kN)

A CAUTION

place.

OClean up the device after using and then store it in a plastic case. The designated place should be dry location. Also, remove the batteries when the device $\Rightarrow \downarrow$ is not in use for a long time.

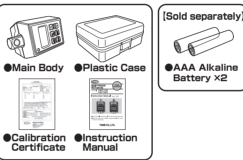


Precautions for Use

After using, store the device in a designated

Fallure to follow this instruction may result in imprecise torque accuracy. malfunction of the device and/or injury.

Contents of Pac ng

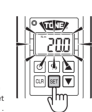


- 6 -

Operating Procedure

② Set Target Torque

Press set button to display torque setting mode, and the value to be displayed goes on and off for approx 6 seconds. Set arbitrarily target torque value during flashing by pressing the volume button, and then press the set button again to save the target torque value with display [SAVE]



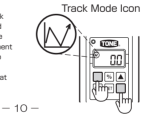
⚠ CAUTION

- ●Torque Setting mode terminates when the device is not in use during flashing (for approx 6 seconds)
- Press set button after setting the target torque. Or, the target torque is not saved.

3 Select Measurement Mode

- Following Measurement mode available
- · Peak Mode: Display maximum torque value to be applied. Track Mode: Display torque value to be applied

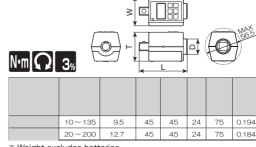
Selecting Peak Mode, Track Mode I con is not displayed on the LCD screen. In case of changing the measurement mode, press the volume up and power button or clear button and volume button at



Repair & Maintenance

- ■Accuracy might become inaccurate in case that the device is not in use for a long time or is not used properly. Contact your distributor periodically for maintenance to keep the accuracy of the device.
- ■Carry out overhaul once a year.
- ■Contact your distributor for details of handling the device.

Specifications



* Weight excludes batteries.

- ■Repeated Accuracy:+/-3% ●Battery: AAA Alkaline Battery x 2 ■Torque Readout (Unit: N·m)
- H3DT135: 0.01 increment (from 10.00 to 99.99N·m), 0.1 increment (from 100.0 to 135.0N·m)
- H4DT200: 0.01 increment (from 20.00 to 99.99N·m), 0.1 increment (from 100.0 to 200.0N·m) ●Loading Direction: Clockwise and Counter-Clockwise Direction
- Operating Temperature: 5℃~42℃ ●Storage Temperature:-20°C~50°C

-14-

Square Drive Square Drive (female) (male) Set Screw for Red LFD LCD Display **Operation Button** Press to turn on and off power Tolerance Button Press to set or save the tolerance value. Volume up Button Press to set torque tolerance value (h) % CLR Volume down Button/Change SET Measurement Mode Button Press to set torque tolerance valu Press to set tolque tolerance value. Press and hold to decrease torque value. Also press with Power button simultaneously to switch measurement Set Button Press to set or save target torque. Clear Button Press to clear the measurement value by Peak Mode.

Operating Procedure

●Peak Mode

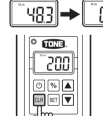
●Truck Mode

The torque value to be displayed goes up and down

"Zero" means no load.

depends on applied torque.

The maximum torque value is displayed for 15 seconds with beep sound and then reset automatically. Or, press clear button to reset manually.



(4) Setting Tolerance (Over Torque Prevention Function) An alert beep sound will occur when approaching target torque Tolerance value is to set between 5% and 50% (between 95% and 50% of the target torque)

Press the percent button to display tolerance setting mode and the value to be displayed goes on and off for 6 seconds Set arbitrarily tolerance value during flashing by pressing the volume button, and then press the percent button again to save the setting tolerance value with display [SAVE] .



- 11 -

TONE TONE CO., LTD.

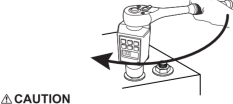
1-57, MINATOMACHI 2-CHOME NANIWA-KU, OSAKA 556-0017, JAPAN

Web Site: www.tonetool.co.jp e-mail: overseas@tonetool.co.ip

lacktriangledown Specifications and the design are subject to change without notice. lacktriangledown

Tighten the bolts and the nuts slowly. Do not tighten them from a tilt position. Pay attention to over torque since an alert beep sound will occur when approaching target torque.

(6) Slide the socket over bolts and nuts to be tightened.



(5) Install general handle tool and socket on the device.

AAA Alkaline Battery

(3)

square drive of the general handle tool with no gap, and insert the socket to the square drive of the device completely.

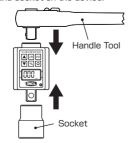
Example for setting tolerance Target torque: $45N \cdot m$, Setting

tolerance: 10% (90% of the

= Target Torque - (1-Tolerance %) = 45 - (1-10%) = 40.5N.m

target torque)

Alert torque value



- Be careful during tightening because the device turns
- in the same direction as the load direction. The device shuts off automatically when it is not in use
- for approx. 90 seconds with beep sound ■Battery Level
- Battery level icon will appear on the LCD screen when the battery level falls by nearly 30%. Immediately change new batteries when battery level icon appears.

