東日トルクレンチ QL-MH型

TOHNICHI TORQUE WRENCHES QL-MH

取扱説明書 OPERATING INSTRUCTION



本製品を正しく安全にご使用いただく 為に、ご使用に先立ち本取扱説明書を 必ず熟読し、ご不明の点がありました ら、販売店又は東日へご連絡下さい。 In order to use the torque wrench properly and safely, please read this instructions before operation. If any questions, please contact to Tohnichi authorized distributor or Tohnichi office. Keep this operating instruction for future use.

QL-MH, QL420N仕様

Your Torque Partner

| 型式 Model | トルク調整範囲 「N・m] | | 全長 | 角ドライブ Square Drive | 質量(約) Weight |
|-------------|------------------|----------|------|-----------------------|-----------------|
| | 最小 (Min) | 最大 (Max) | [mm] | [mm] | [kg] |
| QL2N-MH | 0.4 | 2 | 160 | 6.35 | 0.16 |
| QL5N-MH | 1 | 5 | 160 | | |
| QL10N-MH | 2 | 10 | 195 | | 0.19 |
| QL15N-MH | 3 | 15 | 195 | | |
| QL25N-MH | 5 | 25 | 230 | 9.53 | 0.25 |
| QL50N-MH | 10 | 50 | 260 | | 0.45 |
| QL100N4-MH | 20 | 100 | 335 | 12.7 | 0.69 |
| QL140N-MH | 30 | 140 | 400 | | 0.79 |
| QL200N4-MH | 40 | 200 | 490 | | 1.4 |
| QL280N-MH | 40 | 280 | 695 | 19.05 | 1.9 |
| QL420N | 60 | 420 | 995 | | 3.4 |

Specifications

注1 検査用には使用できません。 Note 1: Not for inspection purpose.

> 計量法により重力単位系 (kgf・cm, kgf・m) 製品は、日本国内での販売ができません。 Metric unit (kgf・cm, kgf・m) products are legally not available to sell in the Japanese market.



■ 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 How to use
- 5. 日常点検 / 校正 Torque check / Calibration

1 警告

ねじの締め付け以外は使わない

- 1 本製品は、ボルトの締付用トルクレンチ です。
- ねじの戻しは使わない。
 ねじの戻しには、過大なトルクが加わり トルクレンチの破損に伴い事故やけがの 原因になります。
- 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

締め付け中に手が消り事故やけかの原因 になります。

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。

5 ラチェット切替レバーを確実に切り替え る。

ラチェット切替レバーが中途半端だと、 ラチェット破損により事故やけがの原因 になります。(図1)

6 高所での締め付け作業では、落下防止の 処置をする。

トルクレンチ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。

7 パイプなどを用いてハンドル部を長くして使用しない。

トルクレンチの破損や精度異常の原因となります。(図2)

8 ヘッド内に注油やグリス塗布をしない。 締付け中に空転して怪我やラチェット破損 の原因となります。

Warnings



Don't use this wrench except for tightening purposes.

This is a torque wrench for bolt Tightening only.

Don't use this wrench for loosening.

Excessive torque may be applied while loosening, which will cause damage to the torque wrench and could result in an accident or injury.

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

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

Check for cracks, scratches and rust.

These will cause damage to the wrench and may result in an injury. If such conditions exist, have a functional test performed and repair if necessary.

Make sure when moving the ratchet lever that it is in its correct position.

If the ratchet lever is only moved half way, the ratchet will be damaged, and that will cause an accident or injury.(Fig.1)

When you use this wrench in a high location, prepare to prevent dropping the wrench.

If you drop the torque wrench or socket, that may cause a serious accident or injury.

Don't use a pipe to extend handle.

This will cause damage to the torque wrench and create an accuracy error. (Fig.2)

Do not apply grease inside head to prevent ratchet from slipping.

It may cause unexpected injury and damage on ratchet.

2 注意

1 トルクレンチに手力を加えるときは、弾みをつけたり、体重をかけたり足で踏み 付けない。

破損やボルトからの外れで、事故やけが の原因になります。

2 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。

角ドライブのサイズをアダプタ等を使って小さくして使わない。 強度不足が生じ、破損により事故やけがの原因になります。

4 トルクレンチにピンの抜けや目盛板が無 い等、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。

5 トルクレンチの改造はしない。 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。

6 トルクレンチを落下させたり、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。

7 大型のトルクレンチを持って向きを変え る時は、周囲に気をつける。 事故やけがの原因になります。

8 トルクレンチを立てて置かない。

トルクレンチが倒れたり、落ちたりする ことで事故やけがの原因になります。

9 トルクレンチの修理部品は東日の指定部 品以外使用しない。

トルクレンチ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。

Precautions

Don't apply momentum with your own weight or use a jerking motion, when you pull the torque wrench.

This will damage the torque wrench and may cause the wrench to come off of the bolt. Resulting in an accident or injury.

Don't use the torque wrench beyond the maximum torque setting.

This will cause damage or injury.

Don't make the square drive smaller by using an adapter.

This will create insufficient strength and cause an accident or injury.

Don't use the torque wrench if it is missing a pin or scale plate, etc.

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

Don't modify the torque wrench.

Modifications will weaken the torque wrench. This may cause errors in accuracy, as well as, cause an accident or injury.

Don't drop the torque wrench 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.

Be aware of your surroundings when handling a large capacity torque wrench.

Turning or walking while holding a large torque wrench may cause accident or injury, if the user is not alert.

Don't stand the torque wrench on end.

If may fall or drop, and cause an accident or injury.

Use only parts designated by Tohnich for repair of the torque wrench.

Ask the place of purchase or our company for assistance when you repair, and use only Tohnichi parts.

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 目盛りは最小目盛りより下げないで下さ い。
- 3 トルク目盛範囲以外で使用しないで下さ い。
- 4 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。
- **5** ロッカー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。

6 トルクレンチは水中や海中で使用しな い。

内部構造に劣化が生じ、事故やけがの原 因になります。もしトルクレンチを水中 や海中に落としてしまったら、点検や修 理を受けて下さい。

- 7 ソケットまたは交換ヘッドは、ボルトの 六角対辺に合ったものを使う。 ソケットとボルトの六角対辺が合わない ものを使用すると、事故やけがの原因に なります。
- 8 有効長線上を握ってトルクをかける。 有効線上を握らないと正しいトルク値が 得られません。(図3)
- **9** [カチン]音がしたら締め付けをやめる。 更に加えるとオーバートルクとなりま す。
- 10 トルクレンチが作動する時、周りのもの に手やひじ等をぶつけない。 トルクレンチを使用する際、周りのもの に手やひじ等をぶつけないように注意し

に手やひじ等をぶつけないように注意し て下さい。

11 トルクレンチをハンマーや、てこの代わりに使用しない。 変形すると作動不良を起こし、精度に悪影響を及ぼします。

Precautions for use

Make sure the torque wrench is set correctly before using.

The torque is set on the minimum scale for shipment.

Do not set torque below minimum scale torque.

Use the wrench within the scale range.

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

Don't lock Sup. Graduation, by using pliers.

The lock mechanism will be damaged and will not maintain torque accuracy.

Don't use torque wrench in fresh water or sea water.

The inside mechanism will go bad and cause an accident or injury. If you drop in water or sea water, get it checked out or repaired.

Use the correct socket that fits the hex size of the bolts, you are using.

If you use an incorrect socket, this may cause an accident or injury.

Measurement precision is affected by the grip position.

A mark is provided on the handle surface to indicate the effective length. (Fig.3)

Stop tightening when you feel a click.

Applying more torque beyond the click will lead to over torquing.

Make sure there is enough clearance for your hand and elbow before using to prevent injury.

Don't use the torque wrench ad a hammer.

If there's a deformation on the beam, an operation failure could result and cause a decrease in the accuracy of the torque wrench.

トルクレンチは計測器です。点検/校正には、 「5.日常点検/校正」の機器をご利用ください。

- **13** カの方向はトルクレンチに直角に(許容 ±15°)(図4) 上下左右とも±15°以内にする。
- 14 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。
- 15 長期間使用しないときは、最低目盛りに セットし、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.

Loading direction.

The loading direction must be a right angles to the torque wrench (tolerance: $\pm 15^{\circ}$) (Fig.4). This tolerance applies to both horizontal and vertical deviation.

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

When storing the torque wrench for a long time, apply rustproof oil, and keep in a dry place.

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

Store the wrench with torque graduation set to the lowest setting.



4 使用方法



トルク値をセットする。

●QL2N~QL15N-MHの場合

トルク値をセットする。

①ロッカーを左に回し緩める。(図5)

- ②副目盛を回してトルク値を合わせる。(主目 盛+副目盛)
- ③ロッカーを右に回して副目盛をロックする。(図5)

ロッカーにピンが当たる場合にはピンの位置を変える。

How to use

Set a torque.

●QL2N~QL15N-MH

Set a torque.

- Turn the locker to the left to unlock the Supplementary Graduation. (Fig.5)
- 2 Turn the Supplementary Graduation to set a torque (combination of values on the Main and Supplementary Graduations).
- ③Turn the Locker to the right to lock the Supplementary Graduation. (Fig.5) Repositionthe pin if it contacts the Locker.



- 例)セットトルク5.6N・mの合わせ方 (QL10N-MH)
- ●主目盛を見ながら副目盛を回し5N・mの目 盛り線が、目盛基線に近づいたら副目盛を 確認します。次に副目盛の0を赤い点に合 わせます。セットトルク5N・mになります。 (図6)
- 2副目盛を見ながら、右方向(プラス方向)に 回し、副目盛の0.6を赤い点に合わせます。 セットトルク5.6N・mになります。

Example To set torque at 5.6N • m (QL10N-MH)

- While reading Main Graduation, turn Supplementary Graduation until 5N • m on Main Graduation comes close to Graduation Datum Line and then, align 0 on Supplementary Graduation with red dot. Now, torque set is 5N • m. (Fig.6)
- While reading Supplementary Graduation, turn clockwise until 0.6 on Supplementary. Graduation is aligned with the red dot. Torque is set at 5.6N • m.



●QL25N~QL280N-MH, QL420Nの場合

トルク値をセットする。

- ()ロッカーを左に回し緩める。(図5)
- ②副目盛を回してトルク値を合わせる。 (主日盛+副日盛)
- ③ロッカーを右に回して副目盛をロックす る。(図5)
 - ロッカーにピンが当たる場合にはピンの位 置を変える。

¥7 Fig.7

For QL25N~QL280N-MH Series, QL420N Set a torque.

- 1)Turn the locker to the left to unlock the Supplementary Graduation. (Fig.5)
- 2) Turn the Supplementary Graduation to set a torque (combination of values on the Main and Supplementary Graduations).
- 3 Turn the Locker to the right to lock the Supplementary Graduation, (Fig.5) Reposition he pin if it contacts the Locker.



- 例)セットトルク36N・mの合わせ方 (QL100N4-MH)
- 主目感を見ながら、副目感を回し30N・m の日盛り線が、日盛基線に近づいたら副目 盛を確認します。次に副目盛の0を赤い点 に合わせます。セットトルク30N・mにな ります。(図7)
- 2副目盛を見ながら、右方向(プラス方向)に 回し、副目盛の6を赤い点に合わせます。 セットトルク36N・mになります。
- ソケットをボルト又はナットの頭部に合 2 わせます。
- トルクレンチを右 (チューブに記載の♀♀ょ 3 方向) に回して締付ける。左方向(♀ч⊻ の逆)に回しても「カチン」 音はしません。 ∧ 無理に逆ねじの締付けや、ねじの戻し 方向での使用は破損の原因となること があります。
- 「カチン」音がしたら締め付け完了。 4

Example To set torque at 36N • m (QL100N4-MH)

- **1**While reading Main Graduation, turn Supplementary Graduation until 30N · m on Main Graduation comes close to Graduation Datum Line and then, align 0 on Supplementary Graduation with red dot. Now, torque set is 30N • m. (Fig.7)
- **2**While reading Supplementary Graduation, turn clockwise until 6 on Supplementary. Graduation is aligned with the red dot. Torque is set at 36N · m.

Apply the socket on to a bolt head or nut.

Turn the torque wrench clockwise (QNLY direction on the tube) to fasten the bolt. When you turn it counterclockwise (opposite direction of ONLY), you don't hear a "click".

A The use for tightening the left hand screw or loosening the bolt may cause a failure.

Stop pulling the wrench when you hear a "click".

For torque check, use Tohnichi torque checker.

日常点検/校正



Torque check / Calibration

LC3型トルクレンチチェッカ Torque Wrench Checker Model LC3-G

●校正には東日のトルクレンチテスタをご利用ください。 ●For calibration, use Tohnichi torque wrench tester.





DOTE4型トルクレンチテスタ Torque Wrench Tester Model DOTE4-G

TCC2型トルクレンチテスタ Torque Wrench Tester Model TCC2-G



TF型全自動トルクレンチテスタ Torque Wrench Tester Model TF

●TCC100N2-DまたはTDT600CN3とTDTLAの組み合わせで、 0.2~6N・mのトルクレンチが校正できます。

TCC100N2-D-G or combination of TDT600CN3-G and TDTLA is suitable for calibrating the torque wrenches in the range of 0.2N·m - 6N·m.





●本社 TEL.03-3762-2451(代表) 〒 143-0016 東京都大田区大森北 2-2-12

●東京営業所

TEL.03-3762-2452 〒143-0016 東京都大田区大森北 2-2-12 E-mail: sales@tohnichi.co.jp

FONT

●不許複製。許可無くWebサイトへの掲載を禁止します。
 ●CTOHNICHI Mfg. CO., LTD. All Rights Reserved.

TOHNICHI MFG.CO.,LTD.

TEL.81-3-3762-2455 2-12,Omori-Kita,2-Chome Ota-ku,Tokyo JAPAN E-mail: overseas@tohnichi.co.jp WebSite: http://www.global-tohnichi.com

トルクのことならお気軽に、ご相談ください

