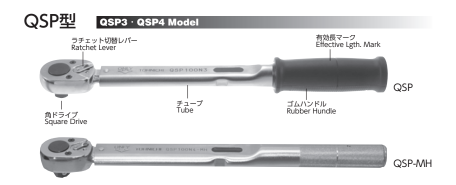


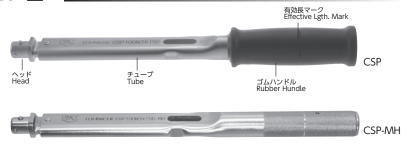
東日シグナル式トルクレンチ QSP・QSP-MH・CSP・CSP-MH

TOHNICHI CLICK TYPE TORQUE WRENCH

取扱説明書 OPERATING INSTRUCTION



CSP型 CSP3 · CSP4 Model



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.

■ 目次

Contents

1. 警告	Warnings
2. 注意	Do's and Don'ts ·····
3. 使用上	この注意 Proper use of torque wrench
4. トルク	7セットの方法 How to set the torque ·······
5. 専用工	L具 Adjusting tool ·······
6. 使用方	ī法 Usage ······
7. 仕様	Specifications8 •

1 警告

Warnings



- ●ねじの締付け以外には使わない。本製品は、ボルト締付け用トルクレンチです。
- ●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 りトルクレンチの破損に伴い事故やけ がの原因になります。
- ●握り部に、油・グリス……等が付着していないこと。 締付け中に手が滑り事故やけがの原因
- になります。 ●**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。

- ●ラチェット切替レバーを確実に切り替える。(QSP型・CSP+QH・CSP+RQH) ラチェット切替レバーが不完全ですと、 ラチェット破損により事故やけがの原 因になります。
- ●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
 - 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。
- ●パイプなどを用いてハンドル部を長くして使用しない。(図3)

トルクレンチの破損や精度異常の原因となります。

- Torque wrenches are designed for tightening only. They are not intended for any other use, including loosening.
- Check the handle to make sure it is free of oil, grease, dirt, or other contaminants.

A slip of the hand can cause injury or improper tightening.

- Examine wrench for cracks, scratches, rust, or other damage. These can cause wrench failure and operator injury.
- •If using a ratchet wrench, make sure it is the correct position. Failure to do this may result in damage to the ratchet and injury to the operator.
- 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.
- Do not use pipes, cheater bars, or any kind of extension on the handle of the wrench. This will damage the wrench, and result in inaccuracy.

2 注意

Do's And Don'ts



- ●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 踏みつけない。
 - 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。
- ●最大トルク以上で使用しない。 破損によ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。 (QSP・CSP+QH・CSP+DH) 強度不足が生じ、破損して事故やけが の原因になります。
- ●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受けて下さい。
- ●トルクレンチの改造はしない。 改造による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。
- ●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。 破損や変形が生じ、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。
- ◆大型のトルクレンチを持って向きを変える時は、周囲に気を付ける。事故やけがの原因になります。
- ►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、落ちたりすると事故やけがの原因になります。
- ●トルクレンチの修理部品は東日指定部 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
- ●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。

さい。

- Don't use your weight when using torque wrench, because this may result in loss of control, with possible injury is wrench comes off of the bolt.
- Do use fluid and steady motion. Jerking or unsteady movement may damage the wrench
- Don't use an adapter to reduce the square drive size. This may result in over-stressing of the square drive, and slippage that may lead to injury.
- Do inspect the wrench before each use, and ask a Tohnichi-authorized repair center to inspect or repair it if any parts are missing or damaged.
- Don't modify the wrench, or use a wrench that has any modifications except those approved by Tohnichi. Other modifications will weaken the wrench, or cause inaccuracy, as well as causing damage or possible injury.
- Do take care to avoid shocks or jolts, including dropping the wrench. Damage or deformation may result, and accuracy and durability will be reduced.
- Do take careful note of your surroundings when handling a largecapacity torque wrench. Twisting or falling while using a large torque wrench can cause injury, possibly serious in nature, if the user is not alert and careful.
- Do always store the torque wrench properly. Place it in its original container or a tool container designed for that purpose, and never stand it on end. Failure to follow this advice may result in reduced wrench life, and increases risk of injury.
- Do use only parts approved by Tohnichi for repair and maintenance of the torque wrench. Ask your place of purchase, an authorized repair center, or contact Tohnichi for assistance in obtaining parts or repairs.
- Do not apply grease inside head to prevent ratchet from slipping. It may cause unexpected injury and damage on ratchet.

3 使用上の注意

Proper use of torque wrench



- ●使用前に必ずトルクセットを確認して 下さい。
- ●トルク単位を間違えないように確認す る。

トルク単位を確認してから使用して下さい。

- ●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。
- ●高所での締付け作業では、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。

- ●ソケットは、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。
- ●有効長線上を握ってトルクをかけて下さい。(図1)

有効長線上を握らないと正しいトルク 値が得られません。

- ●「カチン」と音がしたら締付けをやめて下さい。
- 更に加えるとオーバートルクとなります。 ●狭い所での締付け作業では手やひじに 注意して下さい。(図2)

トルクレンチを作動する時、周りのも のに手やひじ等をぶつけないようにし て下さい。

●トルクレンチをハンマーや、てこの代わりに使用しない。

ヘッドやチューブが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。



- Check the setting of the wrench before use.
- •Make sure that the proper measurement unit (kgf · cm, kgf · m, N · m lbf · in, etc.) is used in setting the wrench.
- Avoid submersion in water. Water will cause damage to internal components and ruin the wrench.
- Only use a socket in the proper hex size for the bolt being tightened.
- The torque wrench handle has an effectivelength mark, which must be used to grip it in the proper place. Improper grip position will reduce accuracy.
- A click will signal that the proper amount of torque has been applied.
 Pay careful attention, and stop tightening when the click is heard or felt.
- Use the torque wrench only where there is sufficient clearance and freedom of movement. You may select another wrench, if necessary.
- Never use the torque wrench as a hammer or mallet.
- Have the torque wrench inspected periodically by someone qualified for that purpose to insure accuracy and proper functioning.

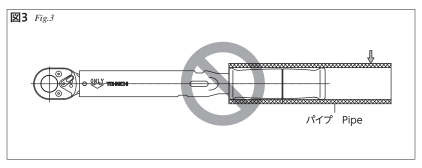


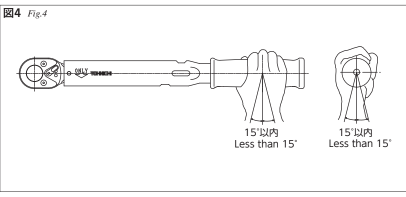
- ●定期点検を必ず受ける。 トルクレンチは定期点検が必要です。
- ◆力の方向 力の方向はトルクレンチに直角に。上下左右とも±15°以内にする。(図4)
- ●使用後は、ゴミ・ホコリ・ドロ・油・ 水分等の汚れを取り除いて保管して下 さい。

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。

●長期間使用しない場合は、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、精度劣化や耐久性が低下することがあります。

- Torque wrenches are required periodical inspection.
- The loading direction must be at a right angle to the torque wrench. The tolerance is plus/minus 15 degrees of horizontal or vertical deviation. See fig.
- Before using or storing the wrench, or whenever necessary, remove all debris, oil, water, etc. Keeping the wrench clean will prolong its life.
- •If the wrench must be stored for long periods, apply rust-proofing oil, and store the wrench in a dry place. Improper storage may cause damage to the wrench, and reduce the accuracy.





4 トルクセットの方法 How to set the torque

- 1.本体後部の六角穴に調整工具を差し込 む。
 - 注) 調整工具は付属品では有りません。
- 2.差し込んだ調整工具を回し、トルクレンチテスタ (DOT・DOTE・TF) で調整しトルクを合わせます。

調整工具を時計方向に回すと、トルク 値が上がり、反時計方向に回すと、ト ルク値が下がります。

*プリロック機構の採用で、トルクセット後のロックは必要ありません。

- 1. Insert a Adjusting tool into a adjusting hole.
 - Note: Adjusting tool is not standard accessory.
- Set torque by Adjusting tool, with torque wrench tester, DOT, DOTE or TF models.

Turn the Adjusting tool clockwise to add torque value, and turn counter-clockwise to reduce torque value.

☆No need lock after toeque set.



QSP/CSP140N3以下



CSP2N・5N/QSP-MH/CSP-MH 及び QSP200N4/CSP200N3以上

5 専用工具 Adjusting tool

カタログ No.	先端部寸法 対辺×穴径×深さ Width×Hole Size×Depth	適用機種 Applicable Models		
931)	2.5×1.5×6	QSP25N3-1/4 QSP25N3(-MH) QSP1.5N4,QSP3N4 QSP6N4,QSP12N4	CSP25N3X10D (-MH) CSP1.5N4X8D,CSP3N4X8D CSP6N4X8D,CSP12N4X8D CSP2NX6D,CSP5NX6D	
930	4×2.5×8	QSP50N3 (-MH) QSP100N4-3/8 QSP100N4 (-MH) QSP140N3 (-MH)	CSP50N3X12D(-MH) CSP50N3X15D(-MH) CSP100N3X15D(-MH) CSP140N3X15D(-MH)	
932	4^2.5^0	QSP200N4 QSP280N3-1/2 QSP280N3 QSP420N3	CSP200N3X19D CSP280N3X22D CSP420N3X22D	

[※]トルクセットを行う際に、セットするトルク値が高くNo.930で回し難い場合はNo.932をご使用になるとセットしやすくなります。



6 使用方法 Usage

QSP3 · QSP4

- ① トルクの調整を行ってください。トルク調整の仕方については、前項をご参照ください。
 - (トルク指定されて購入された場合はトルクセット表示値をご確認の上お使いください。)
- ②ソケットを角ドライブに取り付ける。
- ③ソケットをボルト又はナットに勘合させる。
- ④トルクレンチを右に回して締付けを行う。
- ⑤ "カチン" と音がしたら締付け完了です。

CSP3 · CSP4

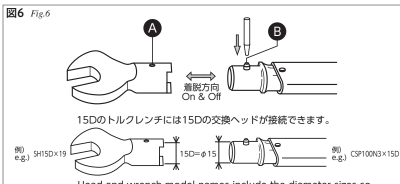
- ①トルクの調整を行ってください。
 - トルク調整の仕方については、前項を ご参照ください。
 - (トルク指定されて購入された場合はトルクセット表示値をご確認の上お使いください。)
- ②交換ヘッドをトルクレンチ本体に取り付ける。(図6)
 - 交換ヘッドは東日専用です。カタログ 等からお選びください。
- ③交換ヘッドをボルト又はナットに勘合 させる。
- ④トルクレンチを右に回して締付けを行う。⑤ "カチン"と音がしたら締付け完了です。

For QSP3, QSP4 model

- ①Set the proper torque. Refer to "How to set the torque."
- ②Insert the square drive into a socket, making sure it is the proper size for the bolt or nut being tightened.
- 3Place the socket onto the bolt head or nut.
- 4 Turn the wrench colckwise to fasten the bolt or nut.
- STightening is complete when a click is heard or felt.

For CSP3, CSP4 model

- ①Set the proper torque. Refer to "How to set the torque."
- ②Plece interchangeable head over the round root end of the wrench, until the spring pin snaps into place.
- ③Place the open part of the head onto the bolt or nut to be tightened.
- 4 Turn the wrench clockwise to fasten the bolt or nut.
- ⑤Tightening is complete when a click is heard or felt.

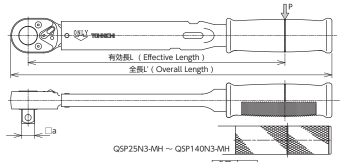


Head and wrench model names include the diameter sizes so heads can be matched to wrenches that will accept those heads.

7 仕様

Specifications

QSP



| 負荷 | 〇

精度 ACCURACY ±3%

トルク調整範囲 CAPACITY		最大トルク	寸法mm			質量約
Ν·m	kgf⋅cm / kgf⋅m	Max Hand	DIMENSION			見里形 MASS kg
最小~最大 Min-Max	最小~最大 Min-Max	N	有効長 L	全長 L'	角ドライブ a	ng .
0.3~1.5	3 ~ 15kgf ⋅ cm	15		150		0.44
0.6~3	6 ∼ 30kgf • cm	30	101			0.16
1~6	10 ∼ 60kgf • cm	45	405	5 185	6.35	0.19
2~12	20 ∼ 120kgf • cm	89	135			
E . 2E	50 ~ 250kgf ⋅ cm	155	161	215		0.25
5~25						0.25
10~50	100 ∼ 500kgf • cm	281	178	240	9.53	0.4
30 100 300 10001	200	251	215		0.65	
20 ~ 100	200 ~ 1000kgr • cm	398	251	315		0.65
30~140	300 ∼ 1400kgf • cm	444	315	380	127	0.7
40~200	400 ∼ 2000kgf • cm	500	400	465	12.7	1.2
40 - 200	4 201	467	600	665	1	1.0
40 ∼ 280	4 ~ ∠okgr•m				10.05	1.8
60~420	6 ~ 42kgf ⋅ m		900	965	1 19.05	3.1
	N・m 最小〜最大 Min-Max 0.3~1.5 0.6~3 1~6 2~12 5~25 10~50 20~100 30~140 40~200 40~280	N ⋅ m	N · m kgf · cm / kgf · m kgf	N · m kgf · cm / kgf · m Max Hand Power N 有効長 L	Ref CAPACITY Ref Phop	Red

- 注)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。 QSP200N4 \sim 420N3 以外はすべて樹脂グリップが付きます。
- ●トルクセットには東日のトルクレンチテスタをご使用ください。
- For torque setting, 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

7 仕様 Specifications

TO ONLY TOWN
有効長L (Effective Length)
全長L' (Overall Length)

CSP25N3 x 10D-MH ~ QSP140N3 x 15D-MH

負荷 分

精度 ACCURACY ±3%

	トルク調整範囲 CAPACITY		最大トルク 時の手力P	寸法mm		質量約						
型 式 MODEL	Ν·m	kgf⋅cm / kgf⋅m	Max Hand Power			見里が MASS kg	適用交換ヘッド Interchangeable Head					
	最小~最大 Min-Max	最小~最大 Min-Max	N	有効長 L	全長 L'	Νğ						
CSP2N×6D	0.4~2	4 ~ 20kgf ⋅ cm	17.5	114	114	133	0.06	(D((II OII)				
CSP5N×6D	1~5	10 ∼ 50kgf • cm	44		133	0.06	6D (SH,QH)					
CSP1.5N4×8D	0.3~1.5	3 ~ 15kgf ⋅ cm	13	118	130	0.13						
CSP3N4×8D	0.6~3	6 ~ 30kgf ⋅ cm	26	110	130	0.13	8D(SH,RH,QH,HH)					
CSP6N4×8D	1~6	10 ∼ 60kgf • cm	39	153	165	165	165	0.16				
CSP12N4×8D	2~12	20 ∼ 120kgf • cm	79	133	155	155	133	133	133	103	0.16	
CSP25N3×10D(-MH)	5~25	50 ∼ 250kgf • cm	135	186	195	0.2	10D (SH,RH,QH,HH,DH,SH-N)					
CSP50N3×12D(-MH)	10~50	$100\sim500$ kgf \cdot cm	240	208	215	0.3 12D(12D(SH,RH,QH,HH,DH,RQH,AH)					
CSP50N3×15D(-MH)	10~50	100 ∼ 500kgf • cm	229	218	220	0.5						
CSP100N3×15D(-MH)	20~100	200 ∼ 1000kgf • cm	344	291	290	0.45	15D(SH,RH,QH,HH,DH,RQH,FH,AH)					
CSP140N3×15D(-MH)	30~140	300 ∼ 1400kgf • cm	400	350	350	0.55						
CSP200N3×19D	40~200	400 ∼ 2000kgf • cm	449	445	430	1	19D (SH,RH,QH,HH,DH,RQH,FH)					
CSP280N3×22D	40~280	4 ~ 28kgf ⋅ m	424	660	625	1.4	22D(SH,RH,QH,HH,DH,RQH,FH)					
CSP420N3×22D	60~420	6 ∼ 42kgf • m	442	950	913	2.7	220 (311,1011,0011,1111,1111,11011,110(11,1111)					

- 注)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。 CSP2N・5N 及び CSP200N3 ~ 420N3 以外はすべて樹脂グリップが付きます。
- ●トルクチェックには東日のトルクレンチチェッカをご使用ください。
- For torque check, use Tohnichi torque checker.

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



関連製品のご紹介

Complimentary Products

リミットスイッチで締め忘れを防止。有線のLS式ポカヨケトルクレンチ

Error-proofing (Pokayoke) Torque wrench with limit switch output to prevent missed tightening.







QSPLS	CSPLS
QSPLS25N3	CSPLS25N3 × 10D
QSPLS50N3	CSPLS50N3 × 12D
QSPLS100N4	CSPLS50N3 × 15D
QSPLS140N3	CSPLS100N4 × 15D
QSPLS200N4	CSPLS140N3 × 15D
QSPLS280N3	CSPLS200N3 × 19D
QSPLS420N3	CSPLS280N3 × 22D
	CSPLS420N3 × 22D





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



- ●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.

■ 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: https://www.global-tohnichi.com/

トルクのことならお気軽に、ご相談ください

120-169-121

URL https://www.tohnichi.co.jp

22.12.D