



ISO6789 : 2017 への取り組み

国際規格 ISO6789「手動式トルクツール」は 2017 年に大幅に改定され、今後トルクツールメーカーはこの規格への対応が必要になるものと予測されます。東日製作所としても日本のトルクツールメーカーとして取り組んでまいります。

- ◆ 校正証明書が変わります。
- ◆ 一部製品のトルク範囲と型式が変わります。

— 2022 年 1 月 18 日改訂版 —

◆ 校正証明書が変わります。

TOHNICHI
Certificate of Calibration
校正証明書

参考

Name: TORQUE WRENCH
Model: QL100N4
Max. Capacity: 100
Units: N·m
Date of Calibration: 16/11/2013
Set Torque: Lower Upper
20 19.5 20.6
.60 58.3 61.8
100 97.1 103.0

Date of First Used: 144203D
Serial No.: 3
Accuracy ± (%): 22
Temperature (°C):
Inspector: S. WATANABE

| Actual Readings | Actual Readings | | | | |
|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | 20.1 | 20.1 | 20.1 | 20.2 | 20.2 |
| .60 | 59.6 | 59.5 | 59.4 | 59.4 | 59.4 |
| 100 | 100.8 | 100.8 | 100.7 | 100.8 | 100.7 |

標準器 Standard Equipment: TORQUE WRENCH TESTER
Model: TISK400N-2
Serial No: 705239A

参照標準 Reference Standard: 公的機関 Official Facility: (株) 日本品質保証機構 JAPAN QUALITY ASSURANCE ORGANIZATION
製造番号 Serial No.: 701570Y

参照用トルクレンチ RTW200 REFERENCE TORQUE WRENCH
トルク基準機 DWTCM25 TORQUE CALIBRATION MACHINE
製造番号 Serial No.: 706752B

株式会社 東日製作所
TOHNICHI MFG. CO., LTD.
2-12, Onor-i-hita 2-Chome, Ota-ku, Tokyo 143-0016, Japan
TEL: 03-3762-2452 FAX: 03-3761-3852
00612

Head of Calibration
H. Tsunoyoshi

変更前

Your Torque Partner
TOHNICHI 校正証明書 参考
Calibration Certificate Date of First Used: / /

品名 トルクレンチ
Tool Torque Wrench
型式 QL100N4
Model
最小 / 最大トルク 20 / 100
Min / Max Torque
単位 N·m
Unit
検査日 29/10/2020
Date of calibration (Day/Month/Year)
製造番号 088705J
Serial No.
相対測定誤差 ± (%) 3
Relative Measurement Error
検査時温度 (°C) 25
Temperature
検査時湿度 (%) 50
Humidity
交換ヘッド使用時の有効長 -
Effective Length with Interchangeable Head
検査担当者 相澤 栄治
Inspector E. Aizawa

| 検査ポイント | 作動方向 | 単位 | 実測値 | | | | | 平均 | 相対拡張不確かさ W (k=2) | 相対測定不確かさ区間 W (k=2) |
|------------|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|--------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| Set Torque | CW | N·m | 20.6 | 20.5 | 20.5 | 20.4 | 20.4 | 20.5 | 2.105% | 4.465% |
| | | % | -2.91 | -2.44 | -2.44 | -1.96 | -1.96 | -2.34 | | |
| | | CCW | - | - | - | - | - | - | | |
| 60 | CW | N·m | 60.0 | 60.0 | 59.9 | 59.8 | 59.8 | 59.9 | 0.735% | 1.225% |
| | | % | 0.00 | 0.00 | 0.17 | 0.33 | 0.33 | 0.17 | | |
| | | CCW | - | - | - | - | - | - | | |
| 100 | CW | N·m | 101.7 | 101.6 | 101.6 | 101.9 | 101.8 | 101.7 | 0.490% | 2.200% |
| | | % | -1.67 | -1.58 | -1.58 | -1.87 | -1.77 | -1.69 | | |
| | | CCW | - | - | - | - | - | - | | |

相対測定誤差の合否判定
Judgment of Relative Measurement Error: 合格 Pass

この校正成績書はISO6789:2017の要求事項に準拠した適合宣言であり、本製品は、国家標準にトレーサされた参照標準を基準とした標準器を用い、上記規格に準拠した作業標準に従って校正が行われ、校正作業における検査または試験結果が製品仕様を満たしていることを証明します。
なお、トルク測定機器の最大測定誤差はトルクツールの最大許容相対偏差の1/4以下です。
We declare that this document complies with the requirements of ISO6789:2017. We certify that the product identified above was calibrated using reference standards. This is traceable to the national standards specifications and according to TOHNICHI standards. We have verified that these test results comply with product specifications. The measurement error of the torque measurement device is less than 1/4 of the maximum permissible relative deviation of the torque tool.
(※相対測定不確かさ区間 W は、製品の相対測定誤差平均に相対拡張不確かさと測定機器の相対測定誤差を足した数値です)
(※Rel. MU interval W is the sum of the values, "Mean value of the relative measurement error", "Relative expanded measurement uncertainty" and "Stated relative measurement error")

| 標準器 | 型式 | 製造番号 | 最大測定誤差 / 測定の不確かさと区間 | 検査場所 |
|----------------------------------|-------------|--------------------|--|-----------------------------|
| 標準器 Standard Equipment | 型式 Model | 製造番号 Serial No. | 最大測定誤差 / 測定の不確かさと区間 Max. Measurement Error / Measurement Uncertainty Interval | 検査場所 Inspection Location |
| トルクレンチスタ Torque Wrench Tester | TISK400N-2 | 705239A | 0.02% / 0.30% | 甲府工場 KOFU Plant |

| 参照標準 | 公的機関 | 製造番号 |
|--|---|--------------------|
| 参照標準 Reference Standard | 公的機関 Official Facility | 製造番号 Serial No. |
| 参照用トルクレンチ RTW200 Reference Torque Wrench | (株) 東日製作所 TOHNICHI MFG. CO., LTD. | 701570Y |
| トルク基準機 DWTCM25 Torque Calibration Machine | (株) ミツヨ(株) 大正天びん製作所 MITSUYO CORPORATION TAISHO BALANCE MFG. | 706752B |

株式会社 東日製作所
TOHNICHI MFG. CO., LTD.
570-0101, KOFU Plant
発行責任者
Head of Calibration
H. Tsunoyoshi

変更後

主な変更点

- ◆ 「精度」から「相対測定誤差」へ表記が変わります。
- ◆ 「相対拡張不確かさ W」を明記します。
- ◆ 「相対不確かさ区間 W」を明記します。*1
- ◆ 標準器の「最大測定誤差 / 測定の不確かさと区間」を明記します。
- ◆ 「交換ヘッド使用時の有効長」を明記します。*2
- ◆ 「相対測定誤差の合否判定」を明記します。

*1: 「相対不確かさ区間 W」とは、製品の相対測定誤差平均に相対拡張不確かさと測定機器の相対測定誤差を足した数値です。

*2: 交換ヘッドを使用するトルク機器の場合のみ数値記載されます。



2022年1月以降に生産された製品で ISO6789:2017 に対応する製品については原則として ISO6789:2017 に適用した校正証明書が付属します。ISO6789:2017 に対応しない製品については今までと同じ校正証明書が付属します。

※ 製品の在庫状況によって当面は同じ製品でも新旧規格が混在した校正証明書が付属しますので、予めご了承ください。

◆ 一部製品のトルク範囲と型式が変わります。

■ DB(-S) / DBE(-S) 型

SI 単位 トルク測定範囲 (適用前)

トルク単位：N・m

| 型 式 | 最小値 | 最大値 | 1 目盛 |
|--------------|-----|------|------|
| DB6N4(-S) | 0.6 | 6 | 0.1 |
| DB12N4(-S) | 1 | 12 | 0.2 |
| DB25N-1/4-S | 3 | 25 | 0.5 |
| DB25N(-S) | | | |
| DB280N-1/2-S | 30 | 280 | 5 |
| DB280N(-S) | | | |
| DBE2800N(-S) | 300 | 2800 | 50 |

■ CDB-S 型

SI 単位 トルク測定範囲 (適用前)

トルク単位：N・m

| 型 式 | 最小値 | 最大値 | 1 目盛 |
|---------------|-----|-----|------|
| CDB25NX10D-S | 3 | 25 | 0.5 |
| CDB300NX22D-S | 30 | 300 | 5 |

■ T-S 型

SI 単位 トルク測定範囲 (適用前)

トルク単位：N・m

| 型 式 | 最小値 | 最大値 | 1 目盛 |
|--------|-----|-----|------|
| T23N-S | 3 | 23 | 0.5 |

■ DB(-S) / DBE(-S) 型

SI 単位 トルク測定範囲 (適用後)

トルク単位：N・m

| 型 式 | 最小値 | 最大値 | 1 目盛 |
|------------------------|-----|------|------|
| DB6N 5 (-S) | 0.7 | 6 | 0.1 |
| DB12N 5 (-S) | 1.4 | 12 | 0.2 |
| DB25N 5 -1/4-S | 3.5 | 25 | 0.5 |
| DB25N 5 (-S) | | | |
| DB280N 5 -1/2-S | 35 | 280 | 5 |
| DB280N 5 (-S) | | | |
| DBE2800N 5 (-S) | 350 | 2800 | 50 |

■ CDB-S 型

SI 単位 トルク測定範囲 (適用後)

トルク単位：N・m

| 型 式 | 最小値 | 最大値 | 1 目盛 |
|-------------------------|-----|-----|------|
| CDB25N 5 X10D-S | 3.5 | 25 | 0.5 |
| CDB300N 5 X22D-S | 35 | 300 | 5 |

■ T-S 型

SI 単位 トルク測定範囲 (適用後)

トルク単位：N・m

| 型 式 | 最小値 | 最大値 | 1 目盛 |
|------------------|-----|-----|------|
| T23N 2 -S | 3.5 | 23 | 0.5 |

◆ ISO6789：2017 の規格要求事項に伴い、最小値が変わります。

◆ トルク測定範囲が変わった製品は、従来品と区別できるよう型式が変わります。

◆ 適用前と適用後で販売価格に変更はありません。

ISO6789：2017 に対応する東日製品

| | |
|-----------------------|--|
| シグナル式トルクレンチ (目盛付き) | QL ^{※1} 、QLE2、QL-MH ^{※1} 、CL ^{※1} 、CLE2、CL-MH ^{※1} 、DQL、DQLE2、TiQL、TiQLE、CLWP、YCL2、PQL、PQLZ、PCL、DWQL、WQL |
| シグナル式トルクレンチ (単能形) | QSPZ、QRSP、QSP ^{※1} 、QSP-MH、BQSP、CSP ^{※1} 、CSP-MH、BCSP、QSPCA、SP2 ^{※1} 、SP、SP2-MH、RSP2、RSP2-MH、SP2-H、SP2-H-MH、SP2-N、SP2-N-MH |
| 直読式トルクレンチ | DB(-S) ^{※2} 、DBE(-S) ^{※2} 、CDB-S ^{※2} 、T-S ^{※2} |
| 動力式トルクツール | A3、AC3、DAC3、HA、HAC |
| ポカヨケトルクレンチ | QLLS ^{※1} 、CLLS ^{※1} 、TiQLLS、PQLLS、PCLLS、QRSPLS、QSPLS、CSPLS、QSPCAFHP、QSPCAFHM、MPQL、MQSP、CMQSP、MCSP、MPCL、SPLS2、SPLS2-MH、RSPLS2、RSPLS2-MH、SPLS2-N、SPLS2-N-MH、QSPFHM、SPFHM2、QLFHP、CLFHP、QSPFHP、CSPFHP、SPFHP2 ^{※1} 、RSPFHP2、QSPBL、SPBL2、CSPFHW、CSPFD、CSPFDD、CSPFDD-AD、CSPLD、ALS3、ACLS3、HACQSPDY |

※¹一部対応しない製品があります。

※²一部対応しない製品と型式名称が変わる製品があります。

注：メトリック単位製品についてはお問い合わせください。

ISO6789 : 2017 校正概要

※東日対応機種のみ

| タイプ | クラス | 相対測定誤差 | | 測定ポイント | 作用力範囲 | 東日対応機種 (シリーズ名) |
|--------------------------|--|-------------|---------------|-------------------------|-----------------------------------|---|
| | | 10N・m 以下 | 10N・m を超える | | | |
| I (指示式 トルクツール) | A (ねじり又はたわみバー型 レンチ) | ±6% | | 最小値、 最大値の60%、 最大値 | | T-S |
| | B (スケール、ダイヤル、又は 指示器付き、高剛性ハウジ ング型レンチ) | ±6% | ±4% | | | DB / DBE(-S), CDB-S |
| II (プリセット式 トルクツール) | A (目盛又は表示器付きトルク 可変型レンチ) | ±6% | ±4% | 最小値、 最大値の60%、 最大値 | 作用力 角度5度以内 トルクレンチ傾き 2度以内 | QL/QLE2, QL-MH, CL/CLE2, CL-MH, DQL/DQLE2, TiQL/TiEQLE, CLWP, YCL2, PQL, PQLZ, PCL, WQL, MPQL, MPCL, A3/AC3, HA/HAC 上記をベースにした FH/FHM/FHP/BL/LS/MS |
| | B (トルク固定型レンチ) | ±6% | ±4% | セット値 | | QSP, QSP-MH, CSP, CSP-MH, BQSP, BCSP, QSPCA, QSPZ, MQSP, MCSP, SP/SP2/SP2-MH, RSP2/RSP2-MH, SP2-H/SP2-H-MH, CMQSP, QRSP, SP2-N/SP2-N-MH, HAQSPDY, CSPLD, CSPFD/CSPFDD(-AD), 上記をベースにした FH/FHM/FHP/BL/LS/MS |

※赤字部分：一部製品は該当しません

● ISO6789 とは、手動式トルクツールやその試験方法に対する要求事項の国際規格です。この規格を日本語版翻訳したものが日本工業規格 JIS B 4652 「手動式トルクツールの要求事項及び試験方法」であり、現行の JIS B 4652 は 2008 年に制定されたものですが、そのもとになる ISO6789 は 2003 年に第 3 版として制定されています。

現在 ISO6789 は 2017 年版が発行されており欧州では運用が開始されていますが、現時点で日本工業規格はこれを翻訳した正式なものが発行されていません。従って日本国内では JIS B 4652 の 2008 年版も有効となります。今後日本国内でも JIS 化され適用されることが予想され、東日製作所は日本のトルクツールメーカーとして先に準拠して行くため規格適用に取り組みます。

※ 規格書の翻訳版は正式には発行されていないので、用語の日本語解釈は東日製作所独自で行っております。今後 ISO 規格の JIS 化が行われた場合、その内容に従って変更又は修正を行う可能性がありますので、ご了承ください。

取扱店



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

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>

- 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.

ISO6789 : 2017対象製品一覧 SI単位製品のみ記載

| 製品名 | シリーズ | 型式 | ISO6789 : 2017 ○ : 対象 × : 対象外 |
|-------------|-------|-------------|-------------------------------------|
| シグナル式トルクレンチ | QL | QL2N | × |
| | | QL5N | × |
| | | QL10N | ○ |
| | | QL15N | ○ |
| | | QL25N5-1/4 | ○ |
| | | QL25N5 | ○ |
| | | QL50N | ○ |
| | | QL100N4-3/8 | ○ |
| | | QL100N4 | ○ |
| | | QL140N | ○ |
| | | QL200N4 | ○ |
| | | QL280N-1/2 | ○ |
| | | QL280N | ○ |
| | | QL420N | ○ |
| | QLE2 | QLE550N2 | ○ |
| | | QLE750N2 | ○ |
| | | QLE1000N2 | ○ |
| | | QLE1400N2 | ○ |
| | | QLE2100N2 | ○ |
| | | QLE2800N2 | ○ |
| | QLLS | QLMS2N-MH | × |
| | | QLMS5N-MH | × |
| | | QLMS10N-MH | ○ |
| | | QLMS10N | ○ |
| | | QLMS15N | ○ |
| | | QLMS15N-MH | ○ |
| | | QLLS25N5 | ○ |
| | | QLLS50N | ○ |
| | | QLLS100N4 | ○ |
| | | QLLS140N | ○ |
| | | QLLS200N4 | ○ |
| | | QLLS280N | ○ |
| | | QLLS420N | ○ |
| | QL-MH | QL2N-MH | × |
| | | QL5N-MH | × |
| | | QL10N-MH | ○ |
| | | QL15N-MH | ○ |
| | | QL25N-MH | ○ |
| | | QL50N-MH | ○ |
| | | QL100N4-MH | ○ |
| | | QL140N-MH | ○ |
| | | QL200N4-MH | ○ |
| | | QL280N-MH | ○ |
| | CL | CL2NX8D | × |
| | | CL5NX8D | × |
| | | CL10NX8D | ○ |
| | | CL15NX8D | ○ |
| | | CL25N5X10D | ○ |
| | | CL50NX12D | ○ |
| | | CL50NX15D | ○ |
| CL100NX15D | | ○ | |
| CL140NX15D | | ○ | |
| CL200NX19D | | ○ | |

| 製品名 | シリーズ | 型式 | ISO6789 : 2017 ○ : 対象 × : 対象外 |
|------------|---------------|---------------|-------------------------------------|
| | | CL280NX22D | ○ |
| | | CL420NX22D | ○ |
| | CLE2 | CLE550N2X27D | ○ |
| | | CLE750N2X27D | ○ |
| | | CLE850N2X32D | ○ |
| | | CLE1200N2X32D | ○ |
| | | | |
| | CLLS | CLMS2NX8D-MH | × |
| | | CLMS5NX8D-MH | × |
| | | CLMS10NX8D-MH | ○ |
| | | CLMS10NX8D | ○ |
| | | CLMS15NX8D | ○ |
| | | CLMS15NX8D-MH | ○ |
| | | CLLS25N5X10D | ○ |
| | | CLLS50NX12D | ○ |
| | | CLLS50NX15D | ○ |
| | | CLLS100NX15D | ○ |
| | | CLLS140NX15D | ○ |
| | | CLLS200NX19D | ○ |
| | | CLLS280NX22D | ○ |
| | | CLLS420NX22D | ○ |
| | | CL-MH | CL2NX8D-MH |
| | CL5NX8D-MH | | × |
| | CL10NX8D-MH | | ○ |
| | CL15NX8D-MH | | ○ |
| | CL25NX10D-MH | | ○ |
| | CL50NX12D-MH | | ○ |
| | CL50NX15D-MH | | ○ |
| | CL100NX15D-MH | | ○ |
| | CL140NX15D-MH | | ○ |
| | CL200NX19D-MH | | ○ |
| | CL280NX22D-MH | ○ | |
| | DQL | DQL200N4 | ○ |
| | | DQL280N | ○ |
| | DQLE2 | DQLE550N2 | ○ |
| | | DQLE750N2 | ○ |
| | | DQLE1000N2 | ○ |
| | TW2 | TW750N2 | × |
| | | TW1000N2 | × |
| | TWMS | TWMS | × |
| | PHL | PHL50N | × |
| | | PHL100N | × |
| | | PHL140N | × |
| | | PHL200N | × |
| | | PHL280N | × |
| | | PHL420N | × |
| | PHLE2 | PHLE850N2 | × |
| | | PHLE1300N2 | × |
| | TIQL | TiQL180N | ○ |
| | | TiQL180N | ○ |
| | | TiEQL360N | ○ |
| | TiQLE | TiEQL750N | ○ |
| TiEQL1400N | | ○ | |
| TiQLLS | TiQLLS180N | ○ | |
| | TiLQLLS180N | ○ | |
| | TiEQLLS360N | ○ | |

| 製品名 | シリーズ | 型式 | ISO6789 : 2017 ○ : 対象 × : 対象外 | |
|------------------|-------|--------------|-------------------------------------|---|
| | MTQL | MTQL40N | × | |
| | | MTQL70N | × | |
| | | MTQL140N | × | |
| | CLWP | CLWP15NX10D | ○ | |
| | | CLWP25NX10D | ○ | |
| | | CLWP50NX12D | ○ | |
| | | CLWP100NX15D | ○ | |
| | | CLWP140NX15D | ○ | |
| CLWP200NX19D | | ○ | | |
| オーバートルク防止用トルクレンチ | YCL2 | YCL10N2X10D | ○ | |
| | | YCL20N2X10D | ○ | |
| | | YCL40N2X12D | ○ | |
| | | YCL70N2X12D | ○ | |
| | | YCL90N2X15D | ○ | |
| | | YCL140N2X15D | ○ | |
| | | YCL180N2X19D | ○ | |
| シグナル式トルクレンチ | PQL | PQL10N | ○ | |
| | | PQL15N | ○ | |
| | | PQL25N | ○ | |
| | | PQL50N | ○ | |
| | | PQL100N4 | ○ | |
| | | PQL140N | ○ | |
| | | PQL200N4 | ○ | |
| | | PQL280N | ○ | |
| | | PQL420N | ○ | |
| | PQLS | PQLS25N | ○ | |
| | | PQLS50N | ○ | |
| | | PQLS100N4 | ○ | |
| | | PQLS140N | ○ | |
| | | PQLS200N4 | ○ | |
| | | PQLS280N | ○ | |
| | PQLZ | PQLZ25N | ○ | |
| | | PQLZ100N4 | ○ | |
| | QSPZ | QSPZ25N | ○ | |
| | | QSPZ100N4 | ○ | |
| | MT70N | MT70N | × | |
| | PCL | PCL10NX8D | ○ | |
| | | PCL15NX8D | ○ | |
| | | PCL25NX10D | ○ | |
| | | PCL50NX12D | ○ | |
| | | PCL50NX15D | ○ | |
| | | PCL100NX15D | ○ | |
| | | PCL140NX15D | ○ | |
| | | PCL200NX19D | ○ | |
| | PCLS | PCLS25NX10D | ○ | |
| | | PCLS50NX12D | ○ | |
| | | PCLS50NX15D | ○ | |
| | | PCLS100NX15D | ○ | |
| | | PCLS140NX15D | ○ | |
| | QRSP | PCLS200NX19D | ○ | |
| | | QRSP38NX17 | ○ | |
| | | QRSP38NX19 | ○ | |
| | | QRSP38NX21 | ○ | |
| | | | QRSP38NX24 | ○ |

| 製品名 | シリーズ | 型式 | ISO6789 : 2017 ○ : 対象 × : 対象外 |
|----------------|--------|-----------------|-------------------------------------|
| | QRSPLS | QRSPLS38NX17 | ○ |
| | | QRSPLS38NX19 | ○ |
| | | QRSPLS38NX21 | ○ |
| | | QRSPLS38NX24 | ○ |
| | QSP | QSP1.5N4 | × |
| | | QSP3N4 | × |
| | | QSP6N4 | ○ |
| | | QSP12N4 | ○ |
| | | QSP25N3-1/4 | ○ |
| | | QSP25N3 | ○ |
| | | QSP50N3 | ○ |
| | | QSP100N4-3/8 | ○ |
| | | QSP100N4 | ○ |
| | | QSP140N3 | ○ |
| | | QSP200N4 | ○ |
| | | QSP280N3-1/2 | ○ |
| | | QSP280N3 | ○ |
| | | QSP420N | ○ |
| | QSPLS | QSPMS12N4 | ○ |
| | | QSPLS25N3 | ○ |
| | | QSPLS50N3 | ○ |
| | | QSPLS100N4 | ○ |
| | | QSPLS140N3 | ○ |
| | | QSPLS200N4 | ○ |
| | | QSPLS280N3 | ○ |
| | QSP-MH | QSP25N3-MH | ○ |
| | | QSP50N3-MH | ○ |
| | | QSP100N4-MH | ○ |
| | | QSP140N3-MH | ○ |
| | BQSP | BQSP10N | ○ |
| | | BQSP20N | ○ |
| | | BQSP40N | ○ |
| | | BQSP70N | ○ |
| | | BQSP120N | ○ |
| | | BQSP220N | ○ |
| | | BQSP300N | ○ |
| | | BQSP400N | ○ |
| | CSP | CSP1.5N4X8D | × |
| | | CSP3N4X8D | × |
| | | CSP6N4X8D | ○ |
| | | CSP12N4X8D | ○ |
| | | CSP25N3X10D | ○ |
| | | CSP50N3X12D | ○ |
| | | CSP50N3X15D | ○ |
| | | CSP100N3X15D | ○ |
| | | CSP140N3X15D | ○ |
| | | CSP200N3X19D | ○ |
| | | CSP280N3X22D | ○ |
| | | CSP420NX22D | ○ |
| | CSPLS | CSPMS12N4X8D | ○ |
| | | CSPLSLS25N3X10D | ○ |
| | | CSPLS50N3X12D | ○ |
| CSPLS50N3X15D | | ○ | |
| CSPLS100N3X15D | | ○ | |

| 製品名 | シリーズ | 型式 | ISO6789 : 2017 ○ : 対象 × : 対象外 |
|------------------------|-----------|-----------------|-------------------------------------|
| | | CSPLS140N3X15D | ○ |
| | | CSPLS200N3X19D | ○ |
| | | CSPLS280N3X22D | ○ |
| | | CSPLS420NX22D | ○ |
| | CSP-MH | CSP25N3X10D-MH | ○ |
| | | CSP50N3X12D-MH | ○ |
| | | CSP50N3X15D-MH | ○ |
| | | CSP100N3X15D-MH | ○ |
| | | CSP140N3X15D-MH | ○ |
| | BCSP | BCSP10NX8D | ○ |
| | | BCSP20NX10D | ○ |
| | | BCSP40NX12D | ○ |
| | | BCSP70NX12D | ○ |
| | | BCSP70NX15D | ○ |
| | | BCSP120NX15D | ○ |
| | | BCSP220NX19D | ○ |
| | | BCSP300NX22D | ○ |
| | | BCSP400NX22D | ○ |
| | 空転式トルクレンチ | QSPCA | QSPCA6N |
| QSPCA12N | | | ○ |
| QSPCA30N | | | ○ |
| QSPCA70N | | | ○ |
| QSPCAMS6N | | | ○ |
| QSPCAMS12N | | | ○ |
| QSPCALS30N | | | ○ |
| QSPCALS70N | | | ○ |
| QSPCAFHP QSPCAFHLSM | | QSPCAFHP6N | ○ |
| | | QSPCAFHP12N | ○ |
| | | QSPCAFHLSM30N | ○ |
| | | QSPCAFHLSM70N | ○ |
| | | | |
| 角度レンチ | WQL | WQL50N | ○ |
| | | WQL100N4 | ○ |
| | | WQL200N4 | ○ |
| | | WQL280N | ○ |
| | | WQL420N | ○ |
| シグナル式トルクレンチ | SP2 | SP2N2X5.5 | × |
| | | SP2N2X7 | × |
| | | SP2N2X8 | × |
| | | SP2N2X10 | × |
| | | SP2N2X12 | × |
| | | SP2N2X13 | × |
| | | SP2N2X17 | × |
| | | SP2N2X19 | × |
| | | SP8N2X7 | ○ |
| | | SP8N2X8 | ○ |
| | | SP8N2X9 | ○ |
| | | SP8N2X10 | ○ |
| | | SP8N2X12 | ○ |
| | | SP8N2X13 | ○ |
| | | SP8N2X19 | ○ |
| | | SP8N2X24 | ○ |
| | | SP8N2X27 | ○ |
| | | SP19N2X10 | ○ |
| | | SP19N2X11 | ○ |
| SP19N2X12 | ○ | | |

| 製品名 | シリーズ | 型式 | ISO6789 : 2017 ○ : 対象 × : 対象外 |
|-----|------|-------------|-------------------------------------|
| | | SP19N2X13 | ○ |
| | | SP19N2X14 | ○ |
| | | SP19N2X17 | ○ |
| | | SP19N2X19 | ○ |
| | | SP19N2X21 | ○ |
| | | SP19N2-1X10 | ○ |
| | | SP19N2-2X10 | ○ |
| | | SP19N2-3X10 | ○ |
| | | SP38N2X8 | ○ |
| | | SP38N2X9 | ○ |
| | | SP38N2X10 | ○ |
| | | SP38N2X11 | ○ |
| | | SP38N2X12 | ○ |
| | | SP38N2X13 | ○ |
| | | SP38N2X14 | ○ |
| | | SP38N2X16 | ○ |
| | | SP38N2X17 | ○ |
| | | SP38N2X19 | ○ |
| | | SP38N2X22 | ○ |
| | | SP38N2X24 | ○ |
| | | SP38N2X27 | ○ |
| | | SP38N2-1X10 | ○ |
| | | SP38N2-2X10 | ○ |
| | | SP38N2-3X10 | ○ |
| | | SP67N2X14 | ○ |
| | | SP67N2X16 | ○ |
| | | SP67N2X17 | ○ |
| | | SP67N2X18 | ○ |
| | | SP67N2X19 | ○ |
| | | SP67N2X21 | ○ |
| | | SP67N2X22 | ○ |
| | | SP67N2X24 | ○ |
| | | SP67N2X27 | ○ |
| | | SP67N2X29 | ○ |
| | | SP67N2X30 | ○ |
| | | SP67N2X32 | ○ |
| | | SP67N2X33.3 | ○ |
| | | SP120N2X14 | ○ |
| | | SP120N2X17 | ○ |
| | | SP120N2X18 | ○ |
| | | SP120N2X19 | ○ |
| | | SP120N2X21 | ○ |
| | | SP120N2X22 | ○ |
| | | SP120N2X23 | ○ |
| | | SP120N2X24 | ○ |
| | | SP120N2X27 | ○ |
| | | SP120N2X30 | ○ |
| | | SP160N2X19 | ○ |
| | | SP160N2X21 | ○ |
| | | SP160N2X22 | ○ |
| | | SP160N2X24 | ○ |
| | | SP160N2X26 | ○ |
| | | SP160N2X27 | ○ |
| | | SP160N2X41 | ○ |
| | | SP220N2X19 | ○ |

| 製品名 | シリーズ | 型式 | ISO6789 : 2017 ○ : 対象 × : 対象外 |
|----------------|-----------|----------------|-------------------------------------|
| | | SP220N2X22 | ○ |
| | | SP220N2X24 | ○ |
| | | SP220N2X27 | ○ |
| | | SP220N2X29 | ○ |
| | | SP220N2X30 | ○ |
| | | SP220N2X32 | ○ |
| | | SP220N2X34 | ○ |
| | | SP220N2X36 | ○ |
| | | SP310N2X22 | ○ |
| | | SP310N2X24 | ○ |
| | | SP310N2X27 | ○ |
| | | SP310N2X30 | ○ |
| | | SP310N2X32 | ○ |
| | | SP310N2X41 | ○ |
| | | SP310N2X46 | ○ |
| | SP | SP420NX27 | ○ |
| | | SP420NX30 | ○ |
| | | SP420NX32 | ○ |
| | | SP420NX34 | ○ |
| | | SP420NX35 | ○ |
| | | SP420NX36 | ○ |
| | | SP560NX30 | ○ |
| | | SP560NX32 | ○ |
| | | SP560NX36 | ○ |
| | | SP560NX46 | ○ |
| | SP560NX55 | ○ | |
| | SP2-MH | SP19N2X10-MH | ○ |
| | | SP19N2X11-MH | ○ |
| | | SP19N2X12-MH | ○ |
| | | SP19N2X13-MH | ○ |
| | | SP19N2X14-MH | ○ |
| | | SP19N2X17-MH | ○ |
| | | SP19N2X19-MH | ○ |
| | | SP19N2X21-MH | ○ |
| | | SP19N2-1X10-MH | ○ |
| | | SP19N2-2X10-MH | ○ |
| | | SP19N2-3X10-MH | ○ |
| | | SP38N2X8-MH | ○ |
| | | SP38N2X9-MH | ○ |
| | | SP38N2X10-MH | ○ |
| | | SP38N2X11-MH | ○ |
| | | SP38N2X12-MH | ○ |
| | | SP38N2X13-MH | ○ |
| | | SP38N2X14-MH | ○ |
| | | SP38N2X16-MH | ○ |
| | | SP38N2X17-MH | ○ |
| | | SP38N2X19-MH | ○ |
| | | SP38N2X22-MH | ○ |
| | | SP38N2X24-MH | ○ |
| | | SP38N2X27-MH | ○ |
| SP38N2-1X10-MH | | ○ | |
| SP38N2-2X10-MH | ○ | | |
| SP38N2-3X10-MH | ○ | | |
| SP67N2X14-MH | ○ | | |
| SP67N2X16-MH | ○ | | |

| 製品名 | シリーズ | 型式 | ISO6789 : 2017 ○ : 対象 × : 対象外 |
|-----|------|----------------|-------------------------------------|
| | | SP67N2X17-MH | ○ |
| | | SP67N2X18-MH | ○ |
| | | SP67N2X19-MH | ○ |
| | | SP67N2X21-MH | ○ |
| | | SP67N2X22-MH | ○ |
| | | SP67N2X24-MH | ○ |
| | | SP67N2X27-MH | ○ |
| | | SP67N2X29-MH | ○ |
| | | SP67N2X30-MH | ○ |
| | | SP67N2X32-MH | ○ |
| | | SP67N2X33.3-MH | ○ |
| | | SP120N2X14-MH | ○ |
| | | SP120N2X17-MH | ○ |
| | | SP120N2X18-MH | ○ |
| | | SP120N2X19-MH | ○ |
| | | SP120N2X21-MH | ○ |
| | | SP120N2X22-MH | ○ |
| | | SP120N2X23-MH | ○ |
| | | SP120N2X24-MH | ○ |
| | | SP120N2X27-MH | ○ |
| | | SP120N2X30-MH | ○ |
| | | SP160N2X19-MH | ○ |
| | | SP160N2X21-MH | ○ |
| | | SP160N2X22-MH | ○ |
| | | SP160N2X24-MH | ○ |
| | | SP160N2X26-MH | ○ |
| | | SP160N2X27-MH | ○ |
| | | SP160N2X41-MH | ○ |
| | | SP220N2X19-MH | ○ |
| | | SP220N2X22-MH | ○ |
| | | SP220N2X24-MH | ○ |
| | | SP220N2X27-MH | ○ |
| | | SP220N2X29-MH | ○ |
| | | SP220N2X30-MH | ○ |
| | | SP220N2X32-MH | ○ |
| | | SP220N2X34-MH | ○ |
| | | SP220N2X36-MH | ○ |
| | | SP310N2X22-MH | ○ |
| | | SP310N2X24-MH | ○ |
| | | SP310N2X27-MH | ○ |
| | | SP310N2X30-MH | ○ |
| | | SP310N2X32-MH | ○ |
| | | SP310N2X41-MH | ○ |
| | | SP310N2X46-MH | ○ |
| | RSP2 | RSP8N2X8 | ○ |
| | | RSP8N2X10 | ○ |
| | | RSP19N2X8 | ○ |
| | | RSP19N2X10 | ○ |
| | | RSP19N2X13 | ○ |
| | | RSP38N2X10 | ○ |
| | | RSP38N2X12 | ○ |
| | | RSP38N2X13 | ○ |
| | | RSP38N2X14 | ○ |
| | | RSP38N2X16 | ○ |
| | | RSP38N2X17 | ○ |

| 製品名 | シリーズ | 型式 | ISO6789 : 2017 ○ : 対象 × : 対象外 |
|------------|----------------|----------------|-------------------------------------|
| | | RSP67N2X14 | ○ |
| | | RSP67N2X16 | ○ |
| | | RSP67N2X17 | ○ |
| | | RSP67N2X18 | ○ |
| | | RSP67N2X19 | ○ |
| | | RSP120N2X17 | ○ |
| | | RSP120N2X18 | ○ |
| | | RSP120N2X19 | ○ |
| | | RSP120N2X21 | ○ |
| | | RSP120N2X22 | ○ |
| | | RSP160N2X19 | ○ |
| | | RSP160N2X21 | ○ |
| | | RSP160N2X22 | ○ |
| | | RSP160N2X24 | ○ |
| | | RSP220N2X22 | ○ |
| | | RSP220N2X24 | ○ |
| | | RSP220N2X27 | ○ |
| | | RSP310N2X24 | ○ |
| | | RSP310N2X27 | ○ |
| | | RSP310N2X30 | ○ |
| | RSP2-MH | RSP19N2X8-MH | ○ |
| | | RSP19N2X10-MH | ○ |
| | | RSP19N2X13-MH | ○ |
| | | RSP38N2X10-MH | ○ |
| | | RSP38N2X12-MH | ○ |
| | | RSP38N2X13-MH | ○ |
| | | RSP38N2X14-MH | ○ |
| | | RSP38N2X16-MH | ○ |
| | | RSP38N2X17-MH | ○ |
| | | RSP67N2X14-MH | ○ |
| | | RSP67N2X16-MH | ○ |
| | | RSP67N2X17-MH | ○ |
| | | RSP67N2X18-MH | ○ |
| | | RSP67N2X19-MH | ○ |
| | | RSP120N2X17-MH | ○ |
| | | RSP120N2X18-MH | ○ |
| | | RSP120N2X19-MH | ○ |
| | | RSP120N2X21-MH | ○ |
| | | RSP120N2X22-MH | ○ |
| | | RSP160N2X19-MH | ○ |
| | | RSP160N2X21-MH | ○ |
| | | RSP160N2X22-MH | ○ |
| | | RSP160N2X24-MH | ○ |
| | | RSP220N2X22-MH | ○ |
| | | RSP220N2X24-MH | ○ |
| | | RSP220N2X27-MH | ○ |
| | | RSP310N2X24-MH | ○ |
| | | RSP310N2X27-MH | ○ |
| | | RSP310N2X30-MH | ○ |
| | SP2-H | SP38N2X14H | ○ |
| | | SP38N2X19H | ○ |
| SP67N2X27H | | ○ | |
| SP2-H-MH | SP120N2X32H-MH | ○ | |
| SP2-N | SP19N2-1X10N | ○ | |
| | SP19N2-3X10N | ○ | |

| 製品名 | シリーズ | 型式 | ISO6789 : 2017 ○ : 対象 × : 対象外 | |
|-------------|-------------|-----------------|-------------------------------------|---|
| | | SP19N2-4X10N | ○ | |
| | | SP19N2-5X10N | ○ | |
| | | SP19N2-9X10N | ○ | |
| | | SP38N2X14N | ○ | |
| | SP2-N-MH | SP19N2-1X10N-MH | ○ | |
| | | SP19N2-3X10N-MH | ○ | |
| | | SP19N2-4X10N-MH | ○ | |
| | | SP19N2-5X10N-MH | ○ | |
| | | SP19N2-9X10N-MH | ○ | |
| | | SP38N2X14N-MH | ○ | |
| スリップ式トルクレンチ | NSP | NSP100CNX8 | × | |
| マーキングトルクレンチ | MPQL | MPQL50N | ○ | |
| | | MPQL100N4 | ○ | |
| | | MPQL140N | ○ | |
| | | MPQL200N4 | ○ | |
| | | MQL280N | ○ | |
| | MQSP | MQSP50N | ○ | |
| | | MQSP100N4 | ○ | |
| | | MQSP140N | ○ | |
| | | MQSP200N4 | ○ | |
| | CMQSP | CMQSP-M6 | ○ | |
| | | CMQSP-M8 | ○ | |
| | | CMQSP-M10 | ○ | |
| | | CMQSP-M12 | ○ | |
| | MCSP | MCSP50NX15D | ○ | |
| | | MCSP100NX15D | ○ | |
| | | MCSP140NX15D | ○ | |
| | MPCL | MPCL50NX15D | ○ | |
| | | MPCL100NX15D | ○ | |
| | | MPCL140NX15D | ○ | |
| | シグナル式トルクレンチ | SP2LS | SPMS2N2X5.5 | × |
| | | | SPMS2N2X7 | × |
| | | | SPMS2N2X8 | × |
| | | | SPMS2N2X10 | × |
| SPMS2N2X12 | | | × | |
| SPMS2N2X13 | | | × | |
| SPMS2N2X17 | | | × | |
| SPMS2N2X19 | | | × | |
| SPMS8N2X7 | | | ○ | |
| SPMS8N2X8 | | | ○ | |
| SPMS8N2X9 | | | ○ | |
| SPMS8N2X10 | | | ○ | |
| SPMS8N2X12 | | | ○ | |
| SPMS8N2X13 | | | ○ | |
| SPMS8N2X19 | | | ○ | |
| SPMS8N2X24 | | | ○ | |
| SPMS8N2X27 | | | ○ | |
| SPLS19N2X10 | | | ○ | |
| SPLS19N2X11 | | | ○ | |
| SPLS19N2X12 | | | ○ | |
| SPLS19N2X13 | | | ○ | |
| SPLS19N2X14 | | | ○ | |
| SPLS19N2X17 | | | ○ | |
| SPLS19N2X19 | | | ○ | |
| SPLS19N2X21 | | | ○ | |

| 製品名 | シリーズ | 型式 | ISO6789 : 2017 ○ : 対象 × : 対象外 |
|-----|------|---------------|-------------------------------------|
| | | SPLS19N2-1X10 | ○ |
| | | SPLS19N2-2X10 | ○ |
| | | SPLS19N2-3X10 | ○ |
| | | SPLS38N2X8 | ○ |
| | | SPLS38N2X9 | ○ |
| | | SPLS38N2X10 | ○ |
| | | SPLS38N2X11 | ○ |
| | | SPLS38N2X12 | ○ |
| | | SPLS38N2X13 | ○ |
| | | SPLS38N2X14 | ○ |
| | | SPLS38N2X16 | ○ |
| | | SPLS38N2X17 | ○ |
| | | SPLS38N2X19 | ○ |
| | | SPLS38N2X22 | ○ |
| | | SPLS38N2X24 | ○ |
| | | SPLS38N2X27 | ○ |
| | | SPLS38N2-1X10 | ○ |
| | | SPLS38N2-2X10 | ○ |
| | | SPLS38N2-3X10 | ○ |
| | | SPLS67N2X14 | ○ |
| | | SPLS67N2X16 | ○ |
| | | SPLS67N2X17 | ○ |
| | | SPLS67N2X18 | ○ |
| | | SPLS67N2X19 | ○ |
| | | SPLS67N2X21 | ○ |
| | | SPLS67N2X22 | ○ |
| | | SPLS67N2X24 | ○ |
| | | SPLS67N2X27 | ○ |
| | | SPLS67N2X29 | ○ |
| | | SPLS67N2X30 | ○ |
| | | SPLS67N2X32 | ○ |
| | | SPLS67N2X33.3 | ○ |
| | | SPLS120N2X14 | ○ |
| | | SPLS120N2X17 | ○ |
| | | SPLS120N2X18 | ○ |
| | | SPLS120N2X19 | ○ |
| | | SPLS120N2X21 | ○ |
| | | SPLS120N2X22 | ○ |
| | | SPLS120N2X23 | ○ |
| | | SPLS120N2X24 | ○ |
| | | SPLS120N2X27 | ○ |
| | | SPLS120N2X30 | ○ |
| | | SPLS160N2X19 | ○ |
| | | SPLS160N2X21 | ○ |
| | | SPLS160N2X22 | ○ |
| | | SPLS160N2X24 | ○ |
| | | SPLS160N2X26 | ○ |
| | | SPLS160N2X27 | ○ |
| | | SPLS160N2X41 | ○ |
| | | SPLS220N2X19 | ○ |
| | | SPLS220N2X22 | ○ |
| | | SPLS220N2X24 | ○ |
| | | SPLS220N2X27 | ○ |
| | | SPLS220N2X29 | ○ |
| | | SPLS220N2X30 | ○ |

| 製品名 | シリーズ | 型式 | ISO6789 : 2017 ○ : 対象 × : 対象外 |
|-----------------|------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | SPLS220N2X32 | ○ |
| | | SPLS220N2X34 | ○ |
| | | SPLS220N2X36 | ○ |
| | | SPLS310N2X22 | ○ |
| | | SPLS310N2X24 | ○ |
| | | SPLS310N2X27 | ○ |
| | | SPLS310N2X30 | ○ |
| | | SPLS310N2X32 | ○ |
| | | SPLS310N2X41 | ○ |
| | | SPLS310N2X46 | ○ |
| | | SPLS2-MH | SPLS19N2X10-MH |
| | SPLS19N2X11-MH | ○ | |
| | SPLS19N2X12-MH | ○ | |
| | SPLS19N2X13-MH | ○ | |
| | SPLS19N2X14-MH | ○ | |
| | SPLS19N2X17-MH | ○ | |
| | SPLS19N2X19-MH | ○ | |
| | SPLS19N2X21-MH | ○ | |
| | SPLS19N2-1X10-MH | ○ | |
| | SPLS19N2-2X10-MH | ○ | |
| | SPLS19N2-3X10-MH | ○ | |
| | SPLS38N2X8-MH | ○ | |
| | SPLS38N2X9-MH | ○ | |
| | SPLS38N2X10-MH | ○ | |
| | SPLS38N2X11-MH | ○ | |
| | SPLS38N2X12-MH | ○ | |
| | SPLS38N2X13-MH | ○ | |
| | SPLS38N2X14-MH | ○ | |
| | SPLS38N2X16-MH | ○ | |
| | SPLS38N2X17-MH | ○ | |
| | SPLS38N2X19-MH | ○ | |
| | SPLS38N2X22-MH | ○ | |
| | SPLS38N2X24-MH | ○ | |
| | SPLS38N2X27-MH | ○ | |
| | SPLS38N2-1X10-MH | ○ | |
| | SPLS38N2-2X10-MH | ○ | |
| | SPLS38N2-3X10-MH | ○ | |
| | SPLS67N2X14-MH | ○ | |
| | SPLS67N2X16-MH | ○ | |
| | SPLS67N2X17-MH | ○ | |
| | SPLS67N2X18-MH | ○ | |
| | SPLS67N2X19-MH | ○ | |
| | SPLS67N2X21-MH | ○ | |
| | SPLS67N2X22-MH | ○ | |
| | SPLS67N2X24-MH | ○ | |
| | SPLS67N2X27-MH | ○ | |
| | SPLS67N2X29-MH | ○ | |
| | SPLS67N2X30-MH | ○ | |
| | SPLS67N2X32-MH | ○ | |
| | SPLS67N2X33.3-MH | ○ | |
| | SPLS120N2X14-MH | ○ | |
| SPLS120N2X17-MH | ○ | | |
| SPLS120N2X18-MH | ○ | | |
| SPLS120N2X19-MH | ○ | | |
| SPLS120N2X21-MH | ○ | | |

| 製品名 | シリーズ | 型式 | ISO6789 : 2017 ○ : 対象 × : 対象外 | | |
|-----|---------------|-----------------|-------------------------------------|--------------|---|
| | | SPLS120N2X22-MH | ○ | | |
| | | SPLS120N2X23-MH | ○ | | |
| | | SPLS120N2X24-MH | ○ | | |
| | | SPLS120N2X27-MH | ○ | | |
| | | SPLS120N2X30-MH | ○ | | |
| | | SPLS160N2X19-MH | ○ | | |
| | | SPLS160N2X21-MH | ○ | | |
| | | SPLS160N2X22-MH | ○ | | |
| | | SPLS160N2X24-MH | ○ | | |
| | | SPLS160N2X26-MH | ○ | | |
| | | SPLS160N2X27-MH | ○ | | |
| | | SPLS160N2X41-MH | ○ | | |
| | | SPLS220N2X19-MH | ○ | | |
| | | SPLS220N2X22-MH | ○ | | |
| | | SPLS220N2X24-MH | ○ | | |
| | | SPLS220N2X27-MH | ○ | | |
| | | SPLS220N2X29-MH | ○ | | |
| | | SPLS220N2X30-MH | ○ | | |
| | | SPLS220N2X32-MH | ○ | | |
| | | SPLS220N2X34-MH | ○ | | |
| | | SPLS220N2X36-MH | ○ | | |
| | | SPLS310N2X22-MH | ○ | | |
| | | SPLS310N2X24-MH | ○ | | |
| | | SPLS310N2X27-MH | ○ | | |
| | | SPLS310N2X30-MH | ○ | | |
| | | SPLS310N2X32-MH | ○ | | |
| | | SPLS310N2X41-MH | ○ | | |
| | | SPLS310N2X46-MH | ○ | | |
| | | | RSPLS2 | RSPMS8N2X8 | ○ |
| | | | | RSPMS8N2X10 | ○ |
| | | | | RSPLS19N2X8 | ○ |
| | | | | RSPLS19N2X10 | ○ |
| | | RSPLS19N2X13 | | ○ | |
| | | RSPLS38N2X10 | | ○ | |
| | | RSPLS38N2X12 | | ○ | |
| | | RSPLS38N2X13 | | ○ | |
| | | RSPLS38N2X14 | | ○ | |
| | | RSPLS38N2X16 | | ○ | |
| | | RSPLS38N2X17 | | ○ | |
| | | RSPLS67N2X14 | | ○ | |
| | | RSPLS67N2X16 | | ○ | |
| | | RSPLS67N2X17 | | ○ | |
| | | RSPLS67N2X18 | | ○ | |
| | | RSPLS67N2X19 | | ○ | |
| | | RSPLS120N2X17 | | ○ | |
| | | RSPLS120N2X18 | | ○ | |
| | | RSPLS120N2X19 | | ○ | |
| | | RSPLS120N2X21 | | ○ | |
| | | RSPLS120N2X22 | ○ | | |
| | | RSPLS160N2X19 | ○ | | |
| | | RSPLS160N2X21 | ○ | | |
| | | RSPLS160N2X22 | ○ | | |
| | RSPLS160N2X24 | ○ | | | |
| | RSPLS220N2X22 | ○ | | | |
| | RSPLS220N2X24 | ○ | | | |

| 製品名 | シリーズ | 型式 | ISO6789 : 2017 ○ : 対象 × : 対象外 |
|-------------------|-----------|-------------------|-------------------------------------|
| | | RSPLS220N2X27 | ○ |
| | | RSPLS310N2X24 | ○ |
| | | RSPLS310N2X27 | ○ |
| | | RSPLS310N2X30 | ○ |
| | RSPLS2-MH | RSPLS19N2X8-MH | ○ |
| | | RSPLS19N2X10-MH | ○ |
| | | RSPLS19N2X13-MH | ○ |
| | | RSPLS38N2X10-MH | ○ |
| | | RSPLS38N2X12-MH | ○ |
| | | RSPLS38N2X13-MH | ○ |
| | | RSPLS38N2X14-MH | ○ |
| | | RSPLS38N2X16-MH | ○ |
| | | RSPLS38N2X17-MH | ○ |
| | | RSPLS67N2X14-MH | ○ |
| | | RSPLS67N2X16-MH | ○ |
| | | RSPLS67N2X17-MH | ○ |
| | | RSPLS67N2X18-MH | ○ |
| | | RSPLS67N2X19-MH | ○ |
| | | RSPLS120N2X17-MH | ○ |
| | | RSPLS120N2X18-MH | ○ |
| | | RSPLS120N2X19-MH | ○ |
| | | RSPLS120N2X21-MH | ○ |
| | | RSPLS120N2X22-MH | ○ |
| | | RSPLS160N2X19-MH | ○ |
| | | RSPLS160N2X21-MH | ○ |
| | | RSPLS160N2X22-MH | ○ |
| | | RSPLS160N2X24-MH | ○ |
| | | RSPLS220N2X22-MH | ○ |
| | | RSPLS220N2X24-MH | ○ |
| | | RSPLS220N2X27-MH | ○ |
| | | RSPLS310N2X24-MH | ○ |
| | | RSPLS310N2X27-MH | ○ |
| | | RSPLS310N2X30-MH | ○ |
| | SPLS-N | SPLS19N2-1X10N | ○ |
| | | SPLS19N2-3X10N | ○ |
| | | SPLS19N2-4X10N | ○ |
| | | SPLS19N2-5X10N | ○ |
| | | SPLS19N2-8X10N | ○ |
| | | SPLS19N2-9X10N | ○ |
| | | SPLS38N2X14N | ○ |
| | SPLS-N-MH | SPLS19N2-1X10N-MH | ○ |
| | | SPLS19N2-3X10N-MH | ○ |
| | | SPLS19N2-4X10N-MH | ○ |
| SPLS19N2-5X10N-MH | | ○ | |
| SPLS19N2-8X10N-MH | | ○ | |
| SPLS19N2-9X10N-MH | | ○ | |
| SPLS38N2X14N-MH | | ○ | |
| リモートシグナル | QSPFHM | QSPFHM50N | ○ |
| | | QSPFHM100N4 | ○ |
| | | QSPFHM140N | ○ |
| | SP2FHM | SPFHM38N2X14 | ○ |
| | | SPFHM38N2X27 | ○ |
| | QLFHP | QLFHP10N | ○ |
| | | QLFHP15N | ○ |
| | CLFHP | CLFHP10NX8D | ○ |

| 製品名 | シリーズ | 型式 | ISO6789 : 2017 ○ : 対象 × : 対象外 | |
|----------------|----------------|-----------------------|-------------------------------------|---|
| | CLFHP | CLFHP15NX8D | ○ | |
| | QSPFHP | QSPFHP6N4 | ○ | |
| | | QSPFHP12N4 | ○ | |
| | CSPFHP | CSPFHP6N4X8D | ○ | |
| | | CSPFHP12N4X8D | ○ | |
| | SP2FHP | SPFHP2N2 | × | |
| SPFHP8N2 | | ○ | | |
| RSP2FHP | RSPFHP8N2 | ○ | | |
| バッテリーレス | QSPBL | QSPBL25N3 | ○ | |
| | | QSPBL50N3 | ○ | |
| | | QSPBL100N4 | ○ | |
| | | QSPBL140N3 | ○ | |
| | | QSPBL200N4 | ○ | |
| | SP2BL | SPBL38N2X14 | ○ | |
| SPBL38N2X27 | | ○ | | |
| 2度締め検出トルクレンチ | CSPFHW | CSPFHW25N3X10D | ○ | |
| | | CSPFHW50N3X12D | ○ | |
| | | CSPFHW50N3X15D | ○ | |
| | | CSPFHW100N3X15D | ○ | |
| | | CSPFHW140N3X15D | ○ | |
| | | CSPFHW200N3X19D | ○ | |
| | | CSPFHW280N3X22D | ○ | |
| 無線データ転送式トルクレンチ | CSPFD | CSPFD25N3-10NX10D | ○ | |
| | | CSPFD25N3X10D | ○ | |
| | | CSPFD50N3X12D | ○ | |
| | | CSPFD50N3X15D | ○ | |
| | | CSPFD100N3X15D | ○ | |
| | | CSPFD140N3X15D | ○ | |
| | | CSPFD200N3X19D | ○ | |
| | | CSPFD280N3X22D | ○ | |
| | CSPFDD | CSPFDD25N3-10NX10D | ○ | |
| | | CSPFDD25N3X10D | ○ | |
| | | CSPFDD50N3X12D | ○ | |
| | | CSPFDD50N3X15D | ○ | |
| | | CSPFDD100N3X15D | ○ | |
| | | CSPFDD140N3X15D | ○ | |
| | | CSPFDD200N3X19D | ○ | |
| | | CSPFDD280N3X22D | ○ | |
| | CSPFDD-AD | CSPFDD25N3-10NX10D-AD | ○ | |
| | | CSPFDD25N3X10D-AD | ○ | |
| | | CSPFDD50N3X12D-AD | ○ | |
| | | CSPFDD50N3X15D-AD | ○ | |
| | | CSPFDD100N3X15D-AD | ○ | |
| | | CSPFDD140N3X15D-AD | ○ | |
| | | CSPFDD200N3X19D-AD | ○ | |
| | | CSPFDD280N3X22D-AD | ○ | |
| | | | | |
| | 有線データ転送式トルクレンチ | CSPLD | CSPLD25N3-10NX10D | ○ |
| | | | CSPLD25N3X10D | ○ |
| CSPLD50N3X12D | | | ○ | |
| CSPLD50N3X15D | | | ○ | |
| CSPLD100N3X15D | | | ○ | |
| CSPLD140N3X15D | | | ○ | |
| CSPLD200N3X19D | | | ○ | |
| CSPLD280N3X22D | ○ | | | |
| 直読式トルクレンチ | DB | DB1.5N4 | × | |

| 製品名 | シリーズ | 型式 | ISO6789 : 2017 ○ : 対象 × : 対象外 |
|----------|-------------|----------------|-------------------------------------|
| | | DB3N4 | × |
| | | DB6N5 | ○ |
| | | DB12N5 | ○ |
| | | DB25N5 | ○ |
| | | DB50N | ○ |
| | | DB100N | ○ |
| | | DB200N | ○ |
| | | DB280N5 | ○ |
| | | DB420N | ○ |
| | | DBE560N | ○ |
| | | DBE700N | ○ |
| | | DBE850N | ○ |
| | | DBE1000N | ○ |
| | | DBE1400N | ○ |
| | | DBE2100N | ○ |
| | | DBE2800N5 | ○ |
| | | DBR4500N | × |
| | | DBR6000N | × |
| | | DB1.5N4-S | × |
| | | DB3N4-S | × |
| | | DB6N5-S | ○ |
| | | DB12N5-S | ○ |
| | | DB25N5-1/4-S | ○ |
| | | DB25N5-S | ○ |
| | | DB50N-S | ○ |
| | | DB100N-3/8-S | ○ |
| | | DB100N-S | ○ |
| | | DB200N-S | ○ |
| | | DB280N5-1/2-S | ○ |
| | | DB280N5-S | ○ |
| | | DB420N-S | ○ |
| | | DBE560N-S | ○ |
| | | DBE700N-S | ○ |
| | DBE850N-S | ○ | |
| | DBE1000N-S | ○ | |
| | DBE1400N-S | ○ | |
| | DBE2100N-S | ○ | |
| | DBE2800N5-S | ○ | |
| | DBR4500N-S | × | |
| | DBR6000N-S | × | |
| | CDB-S | CDB7N4X8D-S | ○ |
| | | CDB14N4X8D-S | ○ |
| | | CDB25N5X10D-S | ○ |
| | | CDB50NX12D-S | ○ |
| | | CDB100NX15D-S | ○ |
| | | CDB200NX19D-S | ○ |
| | | CDB300N5X22D-S | ○ |
| | | CDB420NX22D-S | ○ |
| | T-S | T23N2-S | ○ |
| | | T45N-S | ○ |
| T90N-S | | ○ | |
| T180N-S | | ○ | |
| T700N-S | | × | |
| T1000N-S | | × | |
| T1400N-S | | × | |

| 製品名 | シリーズ | 型式 | ISO6789 : 2017 ○ : 対象 × : 対象外 |
|------------------|------------|--------------|-------------------------------------|
| | | T2100N-S | × |
| | | T2800N-S | × |
| | | T4200N-S | × |
| 半自動エアトルク | A3/AC3 | A10N3 | ○ |
| | | A25N3 | ○ |
| | | A50N3 | ○ |
| | | A100N3 | ○ |
| | | A180N3 | ○ |
| | | AC25N3 | ○ |
| | | AC50N3 | ○ |
| | | AC100N3 | ○ |
| | | AC180N3 | ○ |
| | ALS3/ACLS3 | ALS10N3 | ○ |
| | | ALS25N3 | ○ |
| | | ALS50N3 | ○ |
| | | ACLS25N3 | ○ |
| | | ACLS50N3 | ○ |
| 半自動電動エアトルク | DAC3 | DACL25N3 | ○ |
| | | DACL50N3 | ○ |
| | | DACL100N3 | ○ |
| | | DACS25N3 | ○ |
| | | DACS50N3 | ○ |
| | | DACS100N3 | ○ |
| バッテリー式半自動トルクレンチ | HA/HAC | HA25N | ○ |
| | | HAC25N | ○ |
| | | HAC50N | ○ |
| | | HAC100N | ○ |
| | | HAC140N | ○ |
| | | HAC200N | ○ |
| | HACQSPDY | HACQSPDY25N | ○ |
| | | HACQSPDY50N | ○ |
| | | HACQSPDY100N | ○ |
| | | HACQSPDY140N | ○ |
| 全自動バッテリー式トルクドライバ | HAT | HAT25N | × |
| | | HATR25N | × |
| | | HATFH25 | × |
| | | HATRFH25N | × |

2022年1月17日現在