リモートシグナルトルクレンチ

FH256MC



- ●周波数ホッピング方式で高い信頼性を実現
- ●作業者の手元で通信状態が確認できます
- ●世界共通2.4GHz帯周波数使用
- ●ご使用中のLS式ポカヨケトルクレンチ (260機種以上) から無線式に改造できます

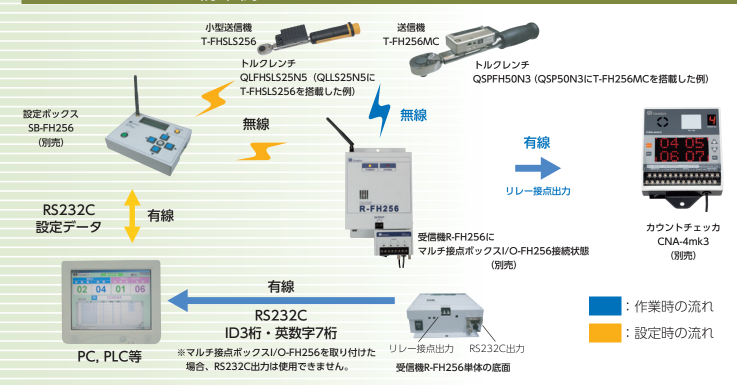
東日のトルク機器

Your Torque Partner TOHNICHI



リモートシグナルトルクレンチ FH256MC

ポカヨケシステム構築例

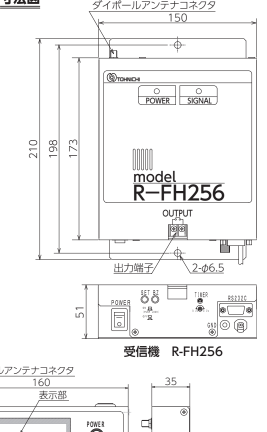


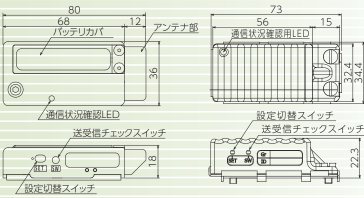
仕様及び寸法図

仕様

| 型式 | 送信機 | 小型送信機 | 受信機 | 設定ボックス |
|-----------|--|--------------|-------------------------|-----------|
| 坐 式 | T-FH256MC | T-FHSLS256 | R-FH256 | SB-FH256 |
| 周波数 | 2.4GHz帯(2.402GHz~2.479GHz、1MHz間隔、78ch) | | | |
| 通信方式 | スペクトラム拡散(周波数ホッピング方式) | | | |
| 変調方式 | GFSK | | | |
| 変調速度 | 1Mbps | | | |
| グループチャンネル | 256(000~255) | | | |
| ID | 3桁(000~999)、7桁(英数字) | | | |
| 入出力 | | | 無電圧接点出力(1a) RS232C出力 | RS232C入出力 |
| 電源[V] | DC1.5V(単4アルカリ) | DC3V(CR2032) | AC100V~240V | 9V角形乾電池 |
| アンテナ | チップアンテナ | パターンアンテナ | ダイポール | レアンテナ |
| 使用温度範囲[℃] | 0~45 | | | |
| 送受信距離[m] | 約10~20(電波環境により短くなる場合があります。) | | | |

- 注1 T-FH256MC型を購入してLS付トルクレンチへの搭載はできません。
- T-FHSL526iは、お客様にて既存のLS式トルクレンチ、の拾載はできません。 T-FHSL5256iは、お客様にて既存のLS式トルクレンチを改造する場合に、ご使用になれます。 小型のマイクロスイッチ付トルクレンチ(MS付)にはT-FH256MC/T-FHSL5256を搭載できません。 設定ボックスの電源は、アルカリ電池で約10時間使用可能です。

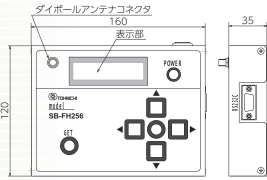




送信機 T-FH256MC

小型送信機 T-FHSLS256

15



寸法図

設定ボックス SB-FH256

特長

■周波数ホッピング方式で信頼性に優れています。

・Bluetooth®等無線機器の技術を応用し、電波を送受信する際に周波数を高速で切り替えながら行う方法を採用しました。ある周波数でノイズや他の無線機器との干渉が発生しても、周波数を自動で切り替え、信頼性の高い締付け完了信号の受信が可能です。

■アンサーバック方式の採用で作業者の方が通信状態を確認できます。

・受信機(R-FH256)が正しく受信すると通信状態確認LEDが青点灯、 受信できない場合は赤点滅します。

■電池寿命48万ショット以上(送信機T-FH256MC)

・アルカリ電池使用時3600本/日で半年以上使用可能です。 ※小型発信機T-FHSLS256は約30万ショットです。

通信状況確認LED

■通信の設定は無線で簡単に行えます。

・設定ボックスSB-FH256 (別売) を使用することで、グループチャンネル、 判定コード、IDの変更が無線で簡単に行えます。



■トレーサビリティがつながります。

- ・トルクレンチの製造番号がIDデータとして送信でき、トレーサビリティがつながります。
- ※製造番号をIDとする場合は別途アプリケーションソフトが必要です。詳しくはお問い合わせください。

■海外の製造拠点への展開に最適。世界各地域の技術基準・無線規格に適合。

世界共通2.4GHz帯周波数 (ISMバンド) 使用。事実上の『無線式ポカヨケトルクレンチの世界標準機』です。

- ・T-FH256MCは日本TELEC(技適)、アメリカFCC規格、カナダIC規格、EU圏27か国(CEのR&TTE指令)中国SRRC、マレーシアSIRIM、インドネシアDGPT、インドWPC、タイNTC(SDoC)、南アフリカICASA韓国KCC、ロシア、台湾、メキシコ、ベトナム、シンガポールと海外の無線規格にも対応している為、海外の生産工場でも国内と同様に安心してご利用いただけます。※2016/12/末時点
- ・小型の発信機T-FHSLS256は、日本、アメリカ、カナダ、EU、タイ、マレーシア、インドネシア、台湾、メキシコベトナム、シンガポールの通信規格に適合しています。※2016/12/末時点

■LSトルクレンチをご自身で無線化してコスト圧縮できます。

・今ご使用になっている有線のLS付トルクレンチに送信機(T-FHSLS256)を載せられます。 ※詳しくは別紙"「小型送信機T-FHSLS256」が搭載可能なLS付トルクレンチ型式一覧"をご覧ください。







※MS付トルクレンチ、QSPCAMS、QSPCALSには取り付けできません。詳細はお問い合わせください。
※T-FHSLS256送信機は単体での販売のみとなります。予めトルクレンチに搭載しての販売は致しておりません。

ポカヨケ関連製品(締付本数管理)

●リミットスイッチ付トルクレンチ

QLLS、CSPLS等



ポカヨケトルクレンチの例 **QLLS**



締付トルクの上下限管理が可能な 空転式トルクレンチの例 **QSPCAMS**



ポカパトロール®CNA-4mk3

※T-FHSLS256を搭載し、無線式への改造ができます。

詳しくは、別紙"「小型送信機T-FHSLS256」が搭載可能なLS付トルクレンチ型式一覧"をご覧ください。

ポカヨケ関連製品(締付データ管理)

●無線式データ伝送単能形トルクレンチ **CSPFDD**

二度締め検出機能付き



合否判定結果

無線

無線

無線

無線

●無線式データ伝送単能形マーキングトルクレンチ MCSPFD / MCSPFDD



CSPFDD

締付けトルクデータ

締付けトルクデータ



合否判定結果



-キング例(青・赤)

●無線式データ伝送単能形マーキングトルクレンチ **MQSPFD**

締付けデータの転送と同時に、ボルト頭部に マーキング

合否判定結果を返信



締付けトルクデータ





無線





外部機器 PLC や PC



MQSPFD / MQSPFDD



マーキング例(青・赤)







取扱店



トルクの事ならお気軽に、ご相談ください -



0120-169-121 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。許可なくWebサイトへの掲載を禁止します。

●CTOHNICHI Mfg. CO., LTD. All Rights Reserved.

予め無線送信機「T-FH256MC」を搭載した トルクレンチのご注文方法

予め無線送信機をトルクレンチに搭載して販売する場合は、

「T-FH256MC 送信機」でのご提供となります。



T-FH256MC



QLFH100N4 ※QL100N4 に「T-FH256MC」を搭載した例

●予め無線送信機「T-FH256MC」を搭載したトルクレンチの型式例

プリセット / プリロック形:QL 型、CL 型、PQL 型、PCL 型、TiQL 型の場合

CL FH 100 N X 15D

適用交換ヘッド (挿入部径)※ヘッド交換形の場合単位 (N=N·m)トルク容量 (SI 単位系での最大トルク容量を示します)無線送信機付を示します。トルクレンチ機種

ご注文例: QL100N4 に T-FH256MC を搭載した場合→QLFH100N4

PCL100NX15D に T-FH256MC を搭載した場合→PCLFH100NX15D

単能形: QSP型、CSP型、QRSP型、SP2型、RSP2型、SP2-N型、QSPCA型の場合

SP FH 38 N 2 X 10 X T20N • m



ご注文例: SP19N2X10 に T-FH256MC を搭載し、セットトルク値が無い場合

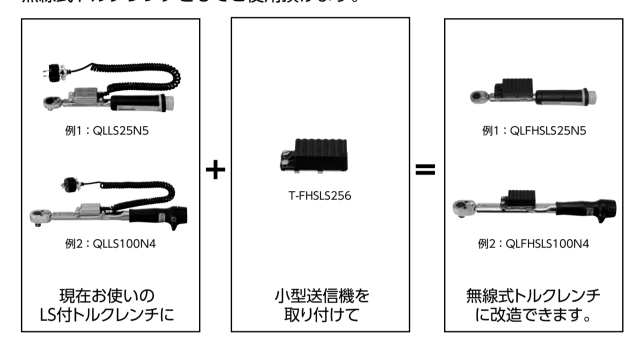
→SPFH19N2X10XT フリー

CSP100NX15D に T-FH256MC を搭載し、セットトルク値が 60N·m の場合

→CSPFH100NX15DXT60N·m

260 機種以上に対応。 LS 付トルクレンチから改造可能!

現在お持ちの東日製LS付トルクレンチをお客様ご自身で改造し、 無線式トルクレンチとしてご使用頂けます。



- ●T-FHSLS256を予めトルクレンチに搭載しての販売はしておりません。
- ●QL-MH型など、メタルハンドルの「-MH型」には予めT-FH256MC / T-FHSLS256を搭載しての販売はしておりませんが、お客様でQLLS-MH型などにT-FHSLS256送信機を取り付けられます。
 - ※次ページからの「搭載可能なLS付トルクレンチ型式一覧」をご参照ください。
- ●小型のQLMS型などのマイクロスイッチ付のトルクレンチにT-FH256MC / T-FHSLS256 を搭載することはできません。詳しくはお問い合わせください。
- ●空転式単能形QSPCA型には予め専用の送信機を搭載した形でのみの販売となります。
- ●ご希望に合わせた特殊品の販売も可能です。お気軽にご相談ください。

「小型送信機 T-FHSLS256」が搭載可能な LS 付トルクレンチ型式一覧

| 「小型送信機 T-F | HSLS256」が搭載 | 鼣可能 |
|----------------|--------------------|--------------|
| プリセット形トルグ | フレンチ:QLLS 型 | スパナ |
| QLLS25N5 | | SPLS |
| QLLS50N | • | SPLS |
| QLLS100N4 | | SPLS |
| | | |
| QLLS140N | 8 6 | SPLS |
| QLLS200N4 | QLLS100N4 | SPLS |
| QLLS280N | | SPLS |
| QLLS420N | | SPLS |
| プリセット形トル: | クレンチ:CLLS 型 | SPLS SPLS |
| CLLS25N5X10D | | SPLS |
| CLLS50NX12D | | SPLS |
| CLLS50NX15D | | SPLS |
| CLLS100NX15D | | SPLS |
| CLLS140NX15D | | SPLS |
| CLLS200NX19D | • | SPLS |
| CLLS280NX22D | CLLS100NX15D | SPLS |
| CLLS420NX22D | | SPLS |
| | | SPLS |
| プリロック形トルク | 7レンチ:PQLLS 型 | |
| | | SPLS |
| PQLLS25N | | SPLS |
| PQLLS50N | a | SPLS |
| PQLLS100N4 | | SPLS |
| PQLLS140N | | SPLS |
| PQLLS200N4 | PQLLS100N4 | SPLS |
| PQLLS280N | - | SPLS |
| PQLLS420N | | SPLS |
| プロロックでなったい女権士 | FLU OLINA I DOUGHU | SPLS |
| フリロック形へット父換ェ | ドトルクレンチ:PCLLS 型 | SPLS |
| PCLLS25NX10D | . | SPLS |
| PCLLS50NX12D | | SPLS |
| PCLLS100NX15D | | SPLS |
| PCLLS140NX15D | PCLLS100NX15D | SPLS |
| PCLLS200NX19D | PCLLS TOURN TSD | SPLS |
| | | SPLS |
| プリロック形チタン製ト | ·ルクレンチ:TiQLLS 型 | SPLS |
| TiQLLS180N | + | SPLS |
| TiLQLLS180N | | SPLS |
| TiEQLLS360N | TiEQLLS360N | SPLS |
| TIEQLESSOUN | | SPLS |
| 単能形トルクレ | ンチ:QSPLS 型 | |
| | . | SPLS |
| QSPLS25N3 | | SPLS |
| QSPLS50N3 | | SPLS |
| QSPLS100N4 | | SPLS |
| QSPLS140N3 | 8 | SPLS |
| QSPLS200N4 | QSPLS100N4 | SPLS |
| QSPLS280N3 | | SPLS |
| QSPLS420N | | SPLS |
| 出生はない。いた協士 | ルクレンオ・CCDIC 型 | SPLS |
| 早能がヘット父換式ト | ルクレンチ:CSPLS 型 | SPLS |
| CSPLS25N3X10D | | SPLS |
| CSPLS50N3X12D | | |
| CSPLS50N3X15D | | ' |
| CSPLS100N3X15D | | 1 |
| CSPLS140N3X15D | | Character 1 |
| CSPLS200N3X19D | CSPLS100N3X15D | |
| CSPLS200N3X19D | | |

CSPLS280N3X22D CSPLS420NX22D

| スパナヘッド付単能形トルクし | レンチ:SP2LS / SP2LS-MH型 |
|--------------------|----------------------------------|
| SPLS19N2X10 | SPLS19N2X10-MH |
| SPLS19N2X11 | SPLS19N2X11-MH |
| SPLS19N2X12 | SPLS19N2X12-MH |
| SPLS19N2X13 | SPLS19N2X13-MH |
| SPLS19N2X14 | SPLS19N2X14-MH |
| SPLS19N2X17 | SPLS19N2X17-MH |
| SPLS19N2X19 | SPLS19N2X19-MH |
| SPLS19N2X21 | SPLS19N2X21-MH |
| SPLS19N2-1X10 | SPLS19N2-1X10-MH |
| SPLS19N2-2X10 | SPLS19N2-2X10-MH |
| SPLS19N2-3X10 | SPLS19N2-3X10-MH |
| SPLS38N2X8 | SPLS38N2X8-MH |
| SPLS38N2X9 | SPLS38N2X9-MH |
| SPLS38N2X10 | SPLS38N2X10-MH |
| SPLS38N2X11 | SPLS38N2X11-MH |
| SPLS38N2X12 | SPLS38N2X12-MH |
| SPLS38N2X13 | SPLS38N2X13-MH |
| SPLS38N2X14 | SPLS38N2X14-MH |
| SPLS38N2X16 | SPLS38N2X16-MH |
| SPLS38N2X17 | SPLS38N2X17-MH |
| SPLS38N2X19 | SPLS38N2X19-MH |
| SPLS38N2X22 | SPLS38N2X22-MH |
| SPLS38N2X24 | SPLS38N2X24-MH |
| SPLS38N2X27 | SPLS38N2X27-MH |
| SPLS38N2-1X10 | SPLS38N2-1X10-MH |
| SPLS38N2-2X10 | SPLS38N2-2X10-MH |
| SPLS38N2-3X10 | SPLS38N2-3X10-MH |
| SPLS67N2X14 | SPLS67N2X14-MH |
| SPLS67N2X16 | |
| SPLS67N2X17 | SPLS67N2X16-MH SPLS67N2X17-MH |
| SPLS67N2X18 | SPLS67N2X18-MH |
| SPLS67N2X19 | SPLS67N2X19-MH |
| SPLS67N2X13 | SPLS67N2X21-MH |
| SPLS67N2X22 | SPLS67N2X22-MH |
| SPLS67N2X24 | SPLS67N2X24-MH |
| SPLS67N2X27 | SPLS67N2X27-MH |
| SPLS67N2X29 | SPLS67N2X29-MH |
| SPLS67N2X30 | SPLS67N2X30-MH |
| SPLS67N2X32 | SPLS67N2X32-MH |
| SPLS67N2X33.3 | SPLS67N2X33.3-MH |
| SPLS120N2X14 | SPLS120N2X14-MH |
| SPLS120N2X17 | SPLS120N2X17-MH |
| SPLS120N2X17 | SPLS120N2X17-MI1 |
| SPLS120N2X19 | SPLS120N2X19-MH |
| SPLS120N2X19 | SPLS120N2X19-WIT |
| SPLS120N2X21 | SPLS120N2X21-WIT |
| SPLS120N2X23 | SPLS120N2X23-MH |
| SPLS120N2X24 | SPLS120N2X23-MH |
| SPLS120N2X27 | SPLS120N2X27-MH |
| SPLS120N2X27 | SPLS120N2X30-MH |
| 2. 23. 23. 12. 130 | - C. 20120112/00 Will |





SPLS67N2X14

SPLS38N2X27-MH

| スパナヘッド付単能形トルクレンチ:SP2LS / SP2LS-MH 型 | | |
|-------------------------------------|-----------------|--|
| SPLS160N2X19 | SPLS160N2X19-MH | |
| SPLS160N2X21 | SPLS160N2X21-MH | |
| SPLS160N2X22 | SPLS160N2X22-MH | |
| SPLS160N2X24 | SPLS160N2X24-MH | |
| SPLS160N2X26 | SPLS160N2X26-MH | |
| SPLS160N2X27 | SPLS160N2X27-MH | |
| SPLS160N2X41 | SPLS160N2X41-MH | |
| SPLS220N2X19 | SPLS220N2X19-MH | |
| SPLS220N2X22 | SPLS220N2X22-MH | |
| SPLS220N2X24 | SPLS220N2X24-MH | |
| SPLS220N2X27 | SPLS220N2X27-MH | |
| SPLS220N2X29 | SPLS220N2X29-MH | |
| SPLS220N2X30 | SPLS220N2X30-MH | |
| SPLS220N2X32 | SPLS220N2X32-MH | |
| SPLS220N2X34 | SPLS220N2X34-MH | |
| SPLS220N2X36 | SPLS220N2X36-MH | |
| SPLS310N2X22 | SPLS310N2X22-MH | |
| SPLS310N2X24 | SPLS310N2X24-MH | |
| SPLS310N2X27 | SPLS310N2X27-MH | |
| SPLS310N2X30 | SPLS310N2X30-MH | |
| SPLS310N2X32 | SPLS310N2X32-MH | |
| SPLS310N2X41 | SPLS310N2X41-MH | |
| SPLS310N2X46 | SPLS310N2X46-MH | |





| QRSPLS38NX17 | |
|--------------|----------------|
| QRSPLS38NX19 | |
| QRSPLS38NX21 | ODCDI COONIVAT |
| QRSPLS38NX24 | QRSPLS38NX17 |
| | |

| ノッチ形スパナヘッド付単能形トルクレンチ:SP2LS-N / SP2LS-N-MH 型 | | |
|---|-------------------|--|
| SPLS19N2-1X10N | SPLS19N2-1X10N-MH | |
| SPLS19N2-3X10N | SPLS19N2-3X10N-MH | |
| SPLS19N2-4X10N | SPLS19N2-4X10N-MH | |
| SPLS19N2-5X10N | SPLS19N2-5X10N-MH | |
| SPLS19N2-8X10N | SPLS19N2-8X10N-MH | |
| SPLS19N2-9X10N | SPLS19N2-9X10N-MH | |
| SPLS38N2X14N | SPLS38N2X14N-MH | |



JI LJ I JINZ-17



●東京本社(営業部) TEL.03-3762-2452 〒143-0016 東京都大田区大森北2-2-12



| リングヘッド付単能形トルクレンチ:RSP2LS / RSP2LS-MH型 | | |
|--------------------------------------|--|--|
| RSPLS19N2X8 | RSPLS19N2X8-MH | |
| RSPLS19N2X10 | RSPLS19N2X10-MH | |
| RSPLS19N2X10 | RSPLS19N2X10-MH | |
| RSPLS38N2X10 | RSPLS38N2X10-MH | |
| RSPLS38N2X12 | RSPLS38N2X12-MH | |
| RSPLS38N2X13 | RSPLS38N2X13-MH | |
| RSPLS36N2X14 | RSPLS38N2X14-MH | |
| RSPLS38N2X16 | RSPLS38N2X16-MH | |
| RSPLS38N2X17 | RSPLS38N2X17-MH | |
| 1101 = 0 0 1 1 = 1 1 1 1 | 1101 = 0 0 0 1 1 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| RSPLS67N2X14 | RSPLS67N2X14-MH | |
| RSPLS67N2X16 | RSPLS67N2X16-MH | |
| RSPLS67N2X17 | RSPLS67N2X17-MH | |
| RSPLS67N2X18 | RSPLS67N2X18-MH | |
| RSPLS67N2X19 | RSPLS67N2X19-MH | |
| RSPLS120N2X17 | RSPLS120N2X17-MH | |
| RSPLS120N2X18 | RSPLS120N2X18-MH | |
| RSPLS120N2X19 | RSPLS120N2X19-MH | |
| RSPLS120N2X21 | RSPLS120N2X21-MH | |
| RSPLS120N2X22 | RSPLS120N2X22-MH | |
| RSPLS160N2X19 | RSPLS160N2X19-MH | |
| RSPLS160N2X21 | RSPLS160N2X21-MH | |
| RSPLS160N2X22 | RSPLS160N2X22-MH | |
| RSPLS160N2X24 | RSPLS160N2X24-MH | |
| RSPLS220N2X22 | RSPLS220N2X22-MH | |
| RSPLS220N2X24 | RSPLS220N2X24-MH | |
| RSPLS220N2X27 | RSPLS220N2X27-MH | |
| RSPLS310N2X24 | RSPLS310N2X24-MH | |
| RSPLS310N2X27 | RSPLS310N2X27-MH | |
| RSPLS310N2X30 | RSPLS310N2X30-MH | |
| | | |



お問い合わせはフリーコールで! お気軽に、下記までご相談ください

© 0120-169-121

- ●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。許可なく Web サイトへの掲載を禁止します。
- ●©TOHNICHI Mfg. CO., LTD. All Rights Reserved.