

無線式デジタルトルクレンチ

CEM3-WF

無線 LAN ネットワークに接続し、
広範囲の作業エリアで使用可能なデジタルトルクレンチ。



CEM100N3X15D-WF + QH15D(付属品)

- 国際標準規格 IEEE802.11 に準拠した無線 LAN 通信機能搭載。
- 2.4GHz と 5GHz のデュアルバンド対応。
- 無線 LAN アクセスポイントだけでなく、タブレット端末との直接接続も可能。
- 2 ~ 850N・m をシリーズ 8 機種で対応。
- 交換ヘッド式のため 1 本で数種の締付け・検査に対応できます。



使用例

複数のCEM3-WFが接続可能

アクセスポイント

無線LAN

トルク上下限設定値
工具使用コマンド

トルク測定結果
年月日・時計データ等

CEM3-WF

有線等

PC

有線等

タブレット端末

無線LAN

トルク上下限設定値

トルク測定結果
年月日
時計データ等

CEM3-WF

■表示例

電池残量 単位

時計

カウナ

測定トルク

締付け完了・
合否判定LED

※トルクデータの統計処理が可能な「データ管理ソフトウェア」も多数
納入実績があります。
詳しくはお問い合わせください。

仕様

		トルク精度±1%		共通仕様			無線LAN通信仕様		
適用交換ヘッド	型式	トルク測定範囲 [N・m]	全長約 [mm]	質量 約kg	価格 [円]	表示	無線規格	周波数	
8D	CEM10N3X8D-WF	2~10	0.01	212	0.54	7セグメントLED 4桁 (文字高さ10mm) 14セグメントLCD 6桁 (文字高さ7mm) 7セグメントLCD 4桁 (文字高さ3mm) 合否判定LED 2色 (青・赤)、無線LAN電源LED: 赤 無線LAN接続確認LED: 青、電池残量表示: 4段階	IEEE802.11a / b / g / n	11b / g / n	
10D	CEM20N3X10D-WF	4~20	0.02	214	0.55		219,000	11b / g	2.4 / 5GHz
12D	CEM50N3X12D-WF	10~50	0.05	282	0.66		データメモリ数	11a / n	2.4GHz
15D	CEM100N3X15D-WF	20~100	0.1	384	0.71		999データ	11b	5GHz
19D	CEM200N3X19D-WF	40~200	0.2	475	0.86		基本機能	最大11Mbps	
22D	CEM360N3X22D-WF	72~360	0.4	713	1.21	PEAK/RUN、オートメモリ、締付け完了アラーム、測定データ、メモリ演算、合否判定、時計、オートゼロ、オートパワーオフ	最大54Mbps		
	CEM500N3X22D-WF	100~500	0.5	949	4.08	データ出力	11n	最大72.2Mbps	
	CEM850N3X32D-WF	170~850	1	1387	5.22	RS232C準拠 (USB1.1準拠)	変調方式		
						電源	11a / g / n	OFDM	
						連続使用時間	認証方式		
						充電時間	WPA2		
						使用環境	プロトコル		
							TCP / IPv4		
							通信距離		
							見通し約50m (注1)		
							表示		
							電源LED (注2) 接続確認LED (注3)		
							認証		
							TELEC、FCC、IC、SRRC		

注1: 全長は本体のみの長さです。
注2: USBでの通信を行う場合は、別売りの専用ケーブル(No.584)が必要です。
付属品: バッテリパック(BP-5)、充電器(BC-3-G)、適用QH型交換ヘッド

無線LAN通信仕様

注1: 通信距離は電波環境や通信接続相手機器の性能等により劣化する場合があります。
注2: 無線LANの電源ON時に赤LEDが点灯。
注3: アクセスポイントやPC等の接続状態によって青LEDが点滅・点灯。

世界一の品揃え！ 300種類以上の豊富な標準交換ヘッド！ 最適な交換ヘッドで作業効率UP！

SH	RH	QH	RQH	DH	HH	FH
スパナヘッドSHはソケットやリングヘッドが使えない配管でも作業が行えます。	リングヘッドRHはボルト頭部から外れ難いので安全・正確な作業が行えます。	ラチェットヘッドQHはソケットを取り付けて狭い場所でも効率的な作業が行えます。	メスラチェットヘッドRQHはソケット不要、高さ方向の制約がある場合に最適です。	スクエアドライブヘッドDHはシンプルで安価。セットで揃える場合に最適です。	ヘックスソケットHHは六角穴付ボルト(キャップスクリュー)用。棒スパナを差し込んで使用します。	フックヘッドFHはベアリングロックナット等に最適な引掛けスパナの交換ヘッドです。

SH/RHにはインチサイズ製品もあります。詳しくは「東日の交換ヘッド」カタログをご覧ください。

! 東日の交換ヘッドは東日のヘッド交換式トルクレンチに使用してください。
『東日の交換ヘッド』は、『東日のヘッド交換式トルクレンチ』用に設計・製作されています。
他社トルクレンチに接続・使用すると破損の可能性があります。他社トルクレンチには使用しないでください。

取扱店

- 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.

Your Torque Partner

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>