



デジタルトルクレンチ

電動パワーデジタルトルクの特長

トルク規制が必要な大型ボルト・ナットの締付けに安全と安心のトルク管理とデータ管理を可能にした高性能レンチ



ステンレス ツールビット

ソケット ヘキサゴジ

めがねパナ フライヤレンチ

ホイールナット ドライバー類

専用自動車 ツファイリン

その他 デジタルトルク

シリアルレンチ ファコム

建方1番

レンチャチー ランチャー シット

その他

1 締付トルクの測定・表示
締付けたトルクを測定し、トルク表示部にLED表示します。トルク測定精度は±4%（校正証明書付属）。作業したその場で締付けたトルクを確認できますので締付け不良を防げます。



見やすいLED表示トルク表示部

2 測定データの保存・管理
microSDメモリーカード（付属）を装着することで締付トルクの測定データ（トルク・時刻）を保存できます。保存したデータを表計算ソフトなどに取り込むことで締付結果を管理できます。

	A	B	C	D	E
1	DATA No.	TORQUE(Nm)	TIME[h:mm:ss]	DATE[YYYY/MM/DD]	Remarks
2	1	2351	15:05:07	2009/02/01	
3	2	2355	15:06:01	2009/02/01	
4	3	2346	15:07:30	2009/02/01	
5	4	2349	15:07:52	2009/02/01	
6	5	2358	15:10:10	2009/02/01	
7	6	2350	15:10:45	2009/02/01	
8	7	2341	15:12:21	2009/02/01	
9	8	2352	15:13:37	2009/02/01	

3 高精度のトルク制御
内蔵の制御器により、繰返締付精度±5%を実現。

4 締付作業性改善
レンチを電源につなげるだけで作業ができます。レンチは、設定トルクに達すると自動停止しますので作業者の習熟度や個人差の影響を受けず、均質な締付け作業を実現します。

5 安全配慮設計
二重絶縁構造を採用し、作業者の安全を最優先で確保。本体の表示ランプで、締付異常や、万が一のレンチ故障をお知らせすることで、安全作業をサポート。

6 低騒音・無振動
インパクトレンチとは異なり、打撃機構が無いので低騒音・無振動で締付作業ができます。

7 専用反力受2種類付属
ストレート形反力受とL形反力受を標準付属。作業に応じて、適切な反力受をご使用いただけます。（※別注も承ります）

8 トルク表示部機能
自動電源OFF機能
電池残量お知らせ機能
過負荷履歴お知らせ機能
トルク表示部は見やすいLED表示



トルク表示部は、作業姿勢に応じて回転