TEAC

主な用途

自動車製造ライン 品質管理部門

鉄道車両製造 検査工程

航空機の整備時の ねじ締め管理

トルク法

重機械の組立時の ねじ締め管理

バルブの角度による トルク管理

ジャイロレンチはねじ締め付け時のトルク、角度ートルク、トルク勾配を測定する測定器です。 TQ-WA5シリーズは小型・軽量、多機能でしかも内蔵バッテリ駆動のために機動性に優れています。 ヘッド部はラチェット、スパナ、めがね および ヘックスの4種類と交換が可能(TQ-WA5-35Gは除く)です。

仕様

タイプ ひずみゲージ式 TO-WA5-□□GS/G 型式 TQ-WA5-10GS TQ-WA5-25GS TQ-WA5-35G 寸法図 (単位:mm)

| ラインナップ (定格容量) | ±100N·m | ±250N·m | ±350N·m |
|-------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 質量 | 約 1.9 kg | 約 2.1kg | 約 4.0kg |
| トルク精度 | 1% +0.1N·m 但し10N·m以上 | 1% +0.2N·m 但し 25N·m 以上 | 1% +0.3N·m 但し35N·m以上 |
| 許容過負荷 | 120 % B C | | 150 % BC |

最大測定角度 999度 角度分解度 1度

1% ±3DEG/分 ±1デジット (24℃にて) 角度精度 但し、回転角速度1deg/secから200deg/sec 以内で

--気に回転させた場合。 ピークホールド機能 最大トルクピークホールド、リセット機能 スナグトルク設定機能 スナグトルク設定キー入力

| | 設定範囲 | ±1~100N·m (±0.1~±10kg·m) | $\pm 1 \sim 250 \text{N} \cdot \text{m}$ ($\pm 0.1 \sim \pm 25 \text{kg} \cdot \text{m}$) | ±1~350N·m (±0.1~±35kg·m) |
|--------|------|-----------------------------|--|-----------------------------|
| アラーム機能 | | アラームトルク またはアラーム角度、設定可能キー入力 | | |

表示部 LCD 20文字 × 2行 設定トルク、設定角度、N·m/kg·mの単位、現在トルク、

設定項目 現在角度、現在時間、ネジ番号 測定モード

回転角起点トルクの設定を行い、その点を基準角度(0度)とし 回転角法 所定の角度を締め込む。その時の角度ートルクを計測 目標トルク付近から単位角度あたりのトルクの増加を角度のパ

最大トルクのみ計測

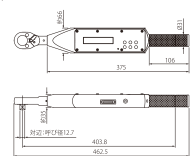
トルク勾配法 ラメーターで測定し、最大トルク勾配を測定したのち、設定さ れたトルク勾配の低下の割合から降伏点を判定 記録機能

| トルク法 | 最大トルク値の記録 | |
|------|---------------------|--|
| | 目標トルクからの角度とトルクの測定記録 | |
| | | |

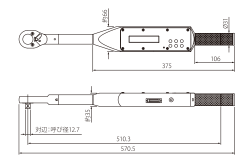
回転角法 波形記録機能 トルク勾配法 波形記録機能 記録容量 100kB (波形記録にて約100本)

通信機能 RS-232C (専用ソフトウェア付属) バッテリー 内蔵 2次電池×1本

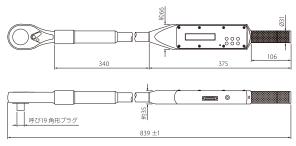
動作温度範囲 5℃~ 35℃(湿度85% RH以下、非結露) オプション D/Aユニット(トルクと角度をアナログで出力)



TQ-WA5-10GS



TQ-WA5-25GS



TQ-WA5-35G

※ TQ-WA5-35Gは、ヘッド交換タイプではありません。

TQ-WA5用ユーティリティについて

目的: TQ-WA5で記録したデータの表示を行います。

構成: TRQDISP.EXE (データ転送、測定結果表示、グラフ表示、データ変換プログラム)

HYOUKA.TRW (収録データサンプル)

インターフェース: RS-232C

主な機能: アングルレンチで収録したデータの転送・保存

測定結果一覧表示・印刷・クリップボードへコピー

測定データグラフ表示・印刷 測定データをCSVフォーマットへ変換 測定データをクリップボードへコピー

画面例: 4種類(全データ・トルク法・角度法・勾配法)の一覧表示が可能です。

ポップアップメニューに表示を行う収録モードが表示されます。表示させたい収録法を選択し、表示します。

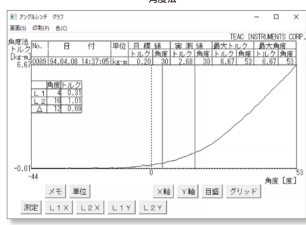
角度法一覧表示



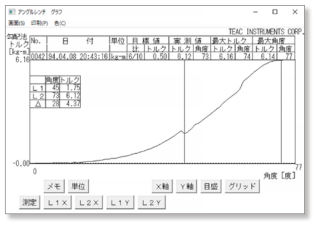
グラフ表示

グラフの任意の角度のトルクを調べたいときは測定ボタンをマウスでクリックします。 L1、L2の2本のカーソルとカーソルの位置と差を表示する表が表示されます。 測定値の線の色を任意の色にすることも可能です。

角度法



勾配法





安全に関するご注意

- ■正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- ■水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

仕様および外観は製品改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。ジャイロレンチはティアック株式会社の登録商標です。その他、記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

ティアック株式会社

https://www.teac.co.jp/ https://loadcell.jp

情報機器事業部 メジャメントプロダクト営業部国内営業課 〒206-8530 東京都多摩市落合1-47 TEL 042-356-9161 FAX 042-356-9185 名古屋営業所 〒465-0093 名古屋市名東区一社1-79 第6名昭ピル6F B室 大阪営業所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-16-31 TEL 06-7670-4505 FAX 06-7670-4506 協同江坂ピル3階 ● 技術的なお問い合わせ TEL 042-356-9161 FAX 042-356-9185 受付時間 9:30~12:00 /13:00~17:00 (土・日・祝日を除く)