



Torque10 ソフトウェア

- Magtrol 製 3411表示計 / TSトルクセンサー用 -



TORQUE 10 Transduc File Language Help		[880-025-	-000-011	-
CUSTOM MC	DTOR TEST SYSTEM	Current Set	ATION TORQUE			6	Version: 0.1.1
Setup	Display	TEST	Data	Graph			
Device Interface	sh ttings	Setup Device Name 75/ Speed Aver Gatetime 1.0 s	b4,E-0054,K0,D0 Garden Fr age last 300°	etre	General Set	Torque Filter 1.5kl/z 2Hz 2Hz 2Hz 2Hz 2Hz 2Hz 2Hz 2H	aue invert ON INVERTED INVERTED ABSOLUTE BSOLUTE MCDULO
File Setup File F Data File F	Path				Sensor Inpu Device En Channel	t able	Labor



概要

Torque10はMagtrol社製の3411表示計、またはTSシリーズトルクセンサーのデータ収集用ソフトウェアです。

3411表示計やTSセンサーに標準添付されており、最新版はMagtrol社のwebサイトからダウンロードができます。

測定データはタブ区切りのテキスト形式のため、Excel等のソフトで後処理することが可能です。

追加で熱電対用ロガー (National Instruments社製) を用いて温度の計測も可能です。

<u>動作環境</u>

- OS : Windows10 (32ビット または 64ビット)
- CPU: Intel Core-i3以上 (Core-i5推奨)
- メモリ:4GB以上(8GB以上推奨)
- ディスク空き容量:4GB以上
- モニタ解像度: 1024 x 768 以上
- USBインターフェース : TSシリーズ または 3411接続用に1つ



ソフトウェア画面

機器設定画面

- USBポート または IPアドレスの選択
- トルクの単位、フィルタ周波数、出力の単位などの設定
- IPアドレスの確認と変更 (3411の場合)
- 設定ファイル、データファイルの操作





表示項目画面

データ収集する項目を選択します。

- Speed [rpm]
- Torque [Nm] (単位は設定画面で変更可)
- Power [W]
- Angle [°]
- Time [s]

熱電対用ロガーを使うと温度データも選択できます。



<u>ファイルメニュー</u>

- 設定ファイルの保存/読込 (拡張子 .msf)
- データファイルの保存/読込 (拡張子 .mdf)



ソフトウェア画面

試験実行画面

- 全データのモニタ表示 (画面左の表)
- 1種類のデータのグラフ、グラフスケールの設定
- サンプルレートの設定
- Tare(ゼロ点設定)のON/OFF



<u>5軸グラフ画面</u>

- 横軸1種類、縦軸5種類の選択
- 測定済みデータファイルからグラフ表示
- カーソル値の表示
- 拡大/縮小、オートスケール/固定スケール
- 線種/色/点などの設定変更
- 線種/色/点などの設定変更



株式会社 東陽テクニカ еモビリティ計測部

〒103-8284 東京都中央区八重洲1-1-6 TEL.03-3279-1108 FAX.03-3246-0645 E-Mail:e-mobility@toyo.co.jp www.toyo.co.jp/e-mobility/contents/detail/magtrol.html

大阪支店〒532-0003大阪府大阪市淀川区宮原1-6-1 (新大阪ブリックビル)TEL.06-6399-9771FAX.06-6399-9781名古屋支店〒460-0008愛知県名古屋市中区栄2-3-1 (名古屋広小路ビルヂング)TEL.052-253-6271FAX.052-253-6448宇都宮営業所〒321-0953栃木県宇都宮市東宿郷2-4-3 (宇都宮大塚ビル)TEL.028-678-9117FAX.028-638-5380R & D センター〒135-0042東京都江東区木場1-1-1TEL.03-3279-0771FAX.03-3246-0645



本カタログに記載された商品の機能・性能は断りなく変更されることがあります。

4