

T-ZACCS 9

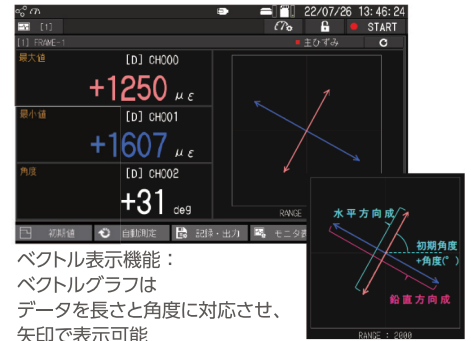
高速・高精度・高機能データロガー TS-960/TS-963



T-ZACCS 9
https://tml.jp/t-zaccs9/

測定データの収集、 接続したユニットの設定・制御を行う 高機能データロガー

- 高速モードで0.1秒毎に測定が可能（測定ボックス接続時最大1000点を測定可能）
- 内蔵測定ユニット30ch(TS-963) / 10ch(TS-960) 全点をモニタ表示可能
- 当社独自の次世代A/D方式によりノイズを除去し高精度・高安定な測定を実現
- 様々な計測に対応する測定・演算機能
- インターバル測定、コンパレータ測定、アラーム測定、サンプリング測定、シーケンス測定と様々な自動測定機能を同時並行で運用
- リモートデータロガー機能搭載でWebブラウザから操作可能
- ベクトル表示機能【追加機能】：ベクトルグラフはデータを長さや角度に対応させ、矢印で表示可能



ベクトル表示機能：
ベクトルグラフは
データを長さや角度に対応させ、
矢印で表示可能

T-ZACCS BOX

MEASUREMENT
BOX
EX-50H



- 測定点数EX-50H:50点/EU-10H:10点、最速0.1秒測定(最大1000点を測定可能)
- 当社独自の次世代A/D方式により高精度・高安定な測定を実現
- ひずみゲージ、ひずみゲージ式変換器、熱電対、白金測温抵抗体、直流電圧などの測定が可能

T-ZACCS UNIT

MEASUREMENT
UNIT

EU-10H



ANALOG
OUTPUT UNIT

EU-10VO



- アナログ出力点数10点(2台接続時最大20点のアナログ出力が可能)
- 出力レンジを±5V、±10V、0~+5Vから選択可能
- 測定データ、拡張チャンネルの演算結果に対応

T-ZACCS UNIT

Digital Displacement Sensor
Measurement Unit

EU-10D



- デジタル変位センサの測定が可能!
- 可搬性に優れた10チャンネルモデル
- 測定点数10点 (EX-50H など組合せ 最大1000点測定可能)

T-ZACCS +

Switching Box
Protocol Converter

EI-01P



- ISW/IHW を TS-960/963 で利用可能に!
- EI-01P にスイッチボックス1台が接続可能



株式会社東京測器研究所

大阪営業所
〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座1-13-13
西本町中央ビル7F
TEL(06)6533-6111 FAX (06)6533-6112
e-mail : osaka@tml.jp