

T-ZACCES 9

TS-960



数値モニタ

演算式



自動測定

高速・高精度・高機能データロガー

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

- 内蔵測定ユニット 測定点数10点、高速モードで0.1秒毎、高精度モードで0.4秒毎に測定、最大1000チャンネルを測定可能
- 当社独自の次世代A/D方式によってノイズを除去し、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
- 快適な操作性、処理速度の向上・システム構成の刷新によりストレスフリーな操作性を実現

T-ZACCES BOX MEASUREMENT BOX EX-50H


T-ZACCES UNIT MEASUREMENT UNIT EU-10H

ANALOG OUTPUT UNIT EU-10VO



- 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

- 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

 Tokyo Measuring Instruments Lab.

株式会社東京測器研究所 [URL www.tml.jp](http://www.tml.jp)

本社：〒140-8560 東京都品川区南大井 6-8-2

TEL.03-3763-5611(代)

営業所：東京・札幌・仙台・栃木・つくば・名古屋・大阪・岡山・福岡