

T-ZACCS BOX AU-50 登場!

T-ZACCS+
マスタユニット AU-50M

T-ZACCS UNIT
チャンネルユニット
AU-10/AU-10-05

近日発売

ユニット単位で増設可能な「T-ZACCS BOX AU-50」

AU-50はマスタユニットとチャンネルユニットで構成されます。TS-360 や TDS-540 などで使用でき、従来のスイッチボックス ASW-50C/SSW-50D との混在可能です。

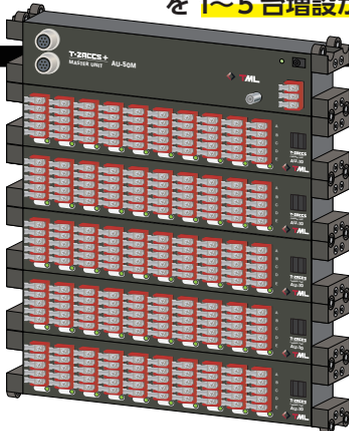
複数台接続することで最大1000 点の測定が可能。

T-ZACCS BOX AU-50

マスタユニット

チャンネルユニット×1~5台

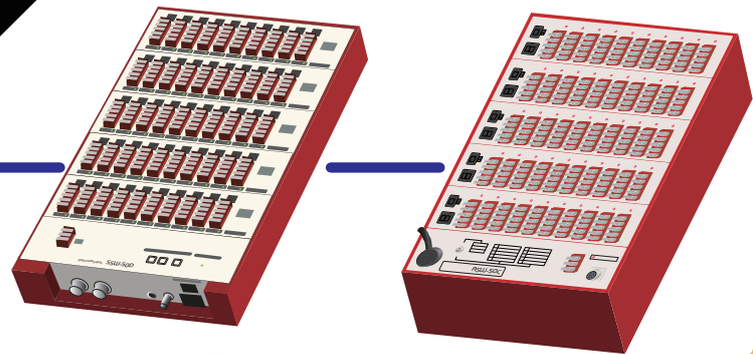
AU-50M に対して AU-10/AU-10-05
を 1~5 台増設が可能!!



組合せ自由自在!!

SSW-50D

ASW-50C



(スイッチボックス間 総延長距離2km)

T-ZACCS BOX AU-50 Specification 仕様

T-ZACCS+

マスタユニット AU-50M



測定能力

測定点数	チャンネルユニット接続	最大50点	
適用結線法、ゲージ抵抗		1ゲージ法3線式	120/240/350Ω
		2ゲージ法	120~1000Ω
		2ゲージコモダミー法	120~1000Ω
		4ゲージ法	120~1000Ω
		4ゲージ法定電流	350Ω
ひずみ測定	センサケーブル延長範囲	4ゲージ法定電流350Ω	ケーブル往復抵抗400Ω以内
	感度変化	4ゲージ法定電流350Ω	+0.1~-0.5%/ケーブル往復抵抗100Ω当り
ひずみ測定	リード線抵抗補正範囲 CometB(1G3W)	ゲージ抵抗120Ω約100Ω以下	
		ゲージ抵抗240Ω約200Ω以下	
		ゲージ抵抗350Ω約300Ω以下	
	零点安定度	±1.0×10 ⁻⁶ ひずみ/℃以内(1ゲージ法)	±0.5×10 ⁻⁶ ひずみ/℃以内(2ゲージ法)
ひずみ測定	初期不平衡	±750×10 ⁻⁶ ひずみ以内(1ゲージ法3線式)	±500×10 ⁻⁶ ひずみ以内(2ゲージ法)
	入ラインピーダンス	1MΩ以上	
直流電圧測定	B-D 間許容入力電圧	DC±50V MAX	
	その他の仕様	データロガー本体の仕様に含まれる	
熱電対温度測定		データロガー本体の仕様に含まれる	

チャンネルユニット接続

対象機種	AU-10/AU-10-05
接続台数	最大5台接続
接続コネクタ	ユニット接続専用コネクタ

電源

電源電圧	TS-360より供給 ※接続台数、ケーブル延長時によってACアダプタが必要
------	--

環境

使用温湿度範囲	-10~+50℃ 85%RH以下(結露を除く)
---------	-------------------------

その他

外形寸法	280(W)×45(H)×60(D)mm (ゴムプロテクタ、突起部を除く)
質量	約600g

標準付属品

保証書	1部
取扱説明書	1枚

T-ZACCS UNIT

チャンネルユニット AU-10/AU-10-05



機能

測定点数	10点
入力端子	ネジ止め、半田付け両用タイプ

電源

電源電圧	TS-360より供給 ※接続台数、ケーブル延長時によってACアダプタが必要
------	--

環境

使用温湿度範囲	-10~+50℃ 85%RH以下(結露を除く)
---------	-------------------------

その他

外形寸法	AU-10	280(W)×45(H)×60(D)mm
	AU-10-05	280(W)×45(H)×80(D)mm (ゴムプロテクタ、突起部を除く)
質量	AU-10	約600g
	AU-10-05	約1kg

標準付属品

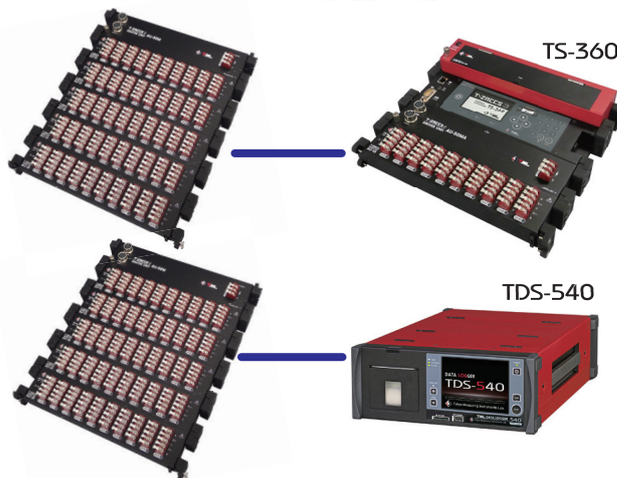
保証書	1部
-----	----

スイッチボックス

T-ZACCS BOX AU-50

ポータブルデータロガーTS-360や、TDS-540などでも使用できます。

マスタユニットに対して
チャンネルユニット × 1~5台増設可能



株式会社東京測器研究所

安全に関するご注意

- 安全にお使いいただくため、ご使用前には、「取扱説明書」をよくお読みの上、記載内容に従ってご使用ください。



ISO 9001:2015 認証取得
認証取得範囲 ISO9001
ひずみゲージ、ひずみ測定
装置、変換器の設計と製造

本社

140-8560 東京都品川区南大井 6-8-2
TEL.03-3763-5611 FAX.03-3763-6128



www.tml.jp

お問合せ、ご用命は