



# fA/pA/ エレクトロメーター / 高抵抗計

## TH2690 シリーズ

### 製品カタログ

高精度な高抵抗、電圧、電流、静電容量の計測を  
1台で完結

# TECHMIZE



- 分解能: 6½桁
- 測定モード: 高抵抗、電圧、電流、静電容量
- 電流レンジ: 2pA ~ 20mA
- 電流分解能: 最大0.01fA (10~17A)
- 測定抵抗: 1000P Ω (10<sup>18</sup> Ω)
- 電荷測定: 2nCレンジ
- 入力インピーダンス: >200T Ω
- 電圧測定: 最大20V

RS232C

USB HOST

USB DEVICE

HANDLER

LAN

INTERLOCK

GPIO

電子計測分析機器の専門商社

## T&Mコーポレーション株式会社

# 高精度な高抵抗、電圧、電流、静電容量の計測を一台で完結

## アプリケーション

- 材料科学  
生体材料、セラミックス、ゴム、フィルム、誘電体材料、電気化学材料、強誘電体材料、グラフェン、金属、有機材料、ナノ材料、ポリマー、半導体など
- 電子部品  
キャパシタ、抵抗器、ダイオード、センサー、TFTやCNTなどのトランジスタ、光電デバイス、太陽電池など
- 電子/非電子システム  
イオンビーム、電子ビーム、センサーシステム、粒子計測、組込み精密機器など

TECHMIZE



### 0.01fAの電流測定分解能



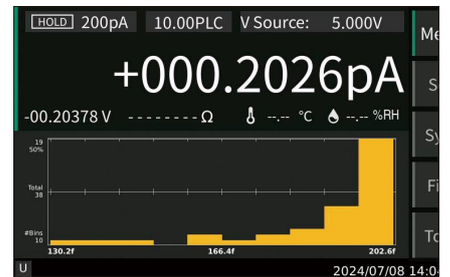
TH2690シリーズは0.01fA電流測定分解能と1000PΩの抵抗値測定で材料特性の研究やデバイスの性能判定における多様な測定ニーズに対応可能です。

### 5インチタッチスクリーン



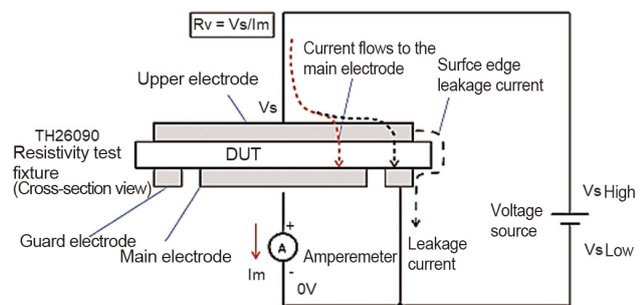
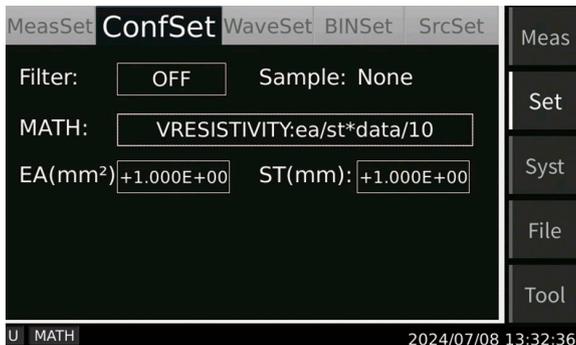
5インチのタッチスクリーンで背景の詳細を確認し直感的な操作も可能です。

### ヒストグラム表示



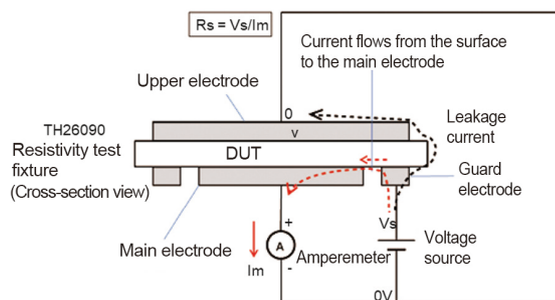
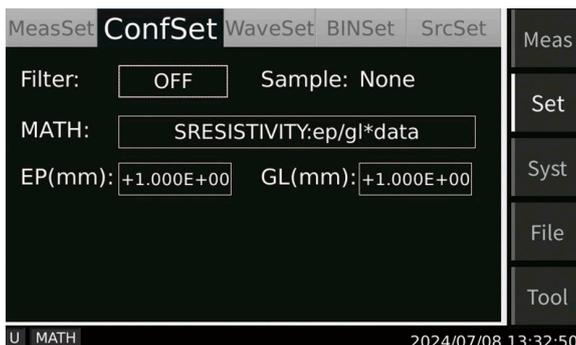
リアルタイムで自動スケーリングされたヒストグラム表示を備えており、測定後のデータ処理の必要なく、タイムリーに測定設定を調整することができます。

### 体積抵抗Rv、体積抵抗率ρvの測定



上部電極に電圧源Vsを印加し、試験試料に流れる大電流をImとし、 $R_v = V_s / I_m$ の式で体積抵抗Rvを算出します。

### 表面抵抗Rsと表面抵抗率ρsの測定



ガードリング電極に電圧源Vsを印加し、試料表面の電流をガード電極から主電極に流し、表面電流をImとします。表面抵抗Rsは、 $R_s = V_s / I_m$ の式で計算できます。

## 仕様

型式	TH2690		TH2690A		TH2690H	
ディスプレイ	5インチ静電容量タッチスクリーン					
分解能	6½桁					
電流測定						
レンジ	確度	分解能	確度	分解能	確度	分解能
2pA	-	-	-	-	±(1%+5fA)	0.01fA
20pA	±(1%+5fA)	0.1fA	-	-	±(1%+5fA)	0.1fA
200pA	±(0.5%+5fA)	0.1fA	-	-	±(0.5%+5fA)	0.1fA
2nA	±(0.2%+50fA)	1fA	±(0.2%+50fA)	1fA	±(0.2%+50fA)	1fA
20nA	±(0.2%+3pA)	10fA	±(0.2%+3pA)	10fA	±(0.2%+3pA)	10fA
200nA	±(0.2%+5pA)	100fA	±(0.2%+5pA)	100fA	±(0.2%+5pA)	100fA
2μA	±(0.1%+50pA)	1pA	±(0.1%+50pA)	1pA	±(0.1%+50pA)	1pA
20μA	±(0.05%+500pA)	10pA	±(0.05%+500pA)	10pA	±(0.05%+500pA)	10pA
200μA	±(0.05%+5nA)	100pA	±(0.05%+5nA)	100pA	±(0.05%+5nA)	100pA
2mA	±(0.05%+50nA)	1nA	±(0.05%+50nA)	1nA	±(0.05%+50nA)	1nA
20mA	±(0.05%+500nA)	10nA	±(0.05%+500nA)	10nA	±(0.05%+500nA)	10nA
抵抗測定						
レンジ	確度	分解能	確度	分解能	確度	分解能
1MΩ	±(0.135%+1Ω)	1Ω	±(0.135%+1Ω)	1Ω	±(0.135%+1Ω)	1Ω
10MΩ	±(0.135%+10Ω)	10Ω	±(0.135%+10Ω)	10Ω	±(0.135%+10Ω)	10Ω
100MΩ	±(0.185%+100Ω)	100Ω	±(0.185%+100Ω)	100Ω	±(0.185%+100Ω)	100Ω
1GΩ	±(0.285%+1kΩ)	1kΩ	±(0.285%+1kΩ)	1kΩ	±(0.285%+1kΩ)	1kΩ
10GΩ	±(0.41%+10kΩ)	10kΩ	±(0.41%+10kΩ)	10kΩ	±(0.41%+10kΩ)	10kΩ
100GΩ	±(0.41%+100kΩ)	100kΩ	±(0.41%+100kΩ)	100kΩ	±(0.41%+100kΩ)	100kΩ
1TΩ	±(0.45%+1MΩ)	1MΩ	±(0.45%+1MΩ)	1MΩ	±(0.45%+1MΩ)	1MΩ
10TΩ	±(0.75%+10MΩ)	10MΩ	-	-	±(0.75%+10MΩ)	10MΩ
100TΩ	±(2.6%+100MΩ)	100MΩ	-	-	±(0.75%+100MΩ)	100MΩ
1PΩ	-	-	-	-	(2.6%+1GΩ)	1GΩ
レンジ	電流レンジ	電圧ソース	電流レンジ	電圧ソース	電流レンジ	電圧ソース
1MΩ	200μA	20V	200μA	20V	200μA	20V
10MΩ	20μA	20V	20μA	20V	20μA	20V
100MΩ	2μA	20V	2μA	20V	2μA	20V
1GΩ	200nA	20V	200nA	20V	200nA	20V
10GΩ	20nA	20V	20nA	20V	20nA	20V
100GΩ	2nA	20V	2nA	20V	2nA	20V
1TΩ	2nA	200V	2nA	200V	2nA	200V
10TΩ	200pA	200V	-	-	200pA	200V
100TΩ	20pA	200V	-	-	20pA	200V
最小測定可能抵抗	100PΩ		1000TΩ		1000PΩ	
チャージ測定 (インジケータは1秒以内に有効)						
レンジ	確度	分解能	-	確度	分解能	
2nC	±(0.5%+50fC)	1fC	-	±(0.5%+50fC)	1fC	
20nC	±(0.5%+500fC)	10fC	-	±(0.5%+500fC)	10fC	
200nC	±(0.5%+5pC)	100fC	-	±(0.5%+5pC)	100fC	
2μC	±(0.5%+50pC)	1pC	-	±(0.5%+50pC)	1pC	

電圧測定(独立入力ユニット)		
レンジ	確度	分解能
2V	$\pm(0.05\%+40\mu\text{V})$	1 $\mu\text{V}$
20V	$\pm(0.05\%+400\mu\text{V})$	10 $\mu\text{V}$
入力インピーダンス	>200T $\Omega$	
電圧ソース		
レンジ	確度	分解能
20V	$\pm(0.05\%+2\text{mV})$	1mV
1000V	$\pm(0.05\%+100\text{mV})$	35mV
Range	最大出力電流	
20V	$\pm 20\text{mA}$	
1000V	$\pm 1\text{mA}$	
電圧ソース機能	DC、スイープ(シングルスキャン、デュアルスキャン、リストスキャン)、ARB(方形波)	
温度測定範囲と確度		
-40 $^{\circ}\text{C}$ -10 $^{\circ}\text{C}$	1 $^{\circ}\text{C}$	
10 $^{\circ}\text{C}$ -55 $^{\circ}\text{C}$	0.5 $^{\circ}\text{C}$	
55 $^{\circ}\text{C}$ -80 $^{\circ}\text{C}$	1 $^{\circ}\text{C}$	
湿度測定範囲と確度		
0-20%RH	4%	
20-80%RH	3%	
80-100%RH	4%	
その他仕様		
電源	AC:90V~264V、50/60Hz:または DC 127V~370V	
消費電力	60W	
寸法	W235×H111×D440mm	
重量	3.5kg	

## 標準アクセサリ

製品名	型式
接続ケーブル	TH26058D
Φ4抗電気 ランタンプラグケーブル	TH26058G
Φ4ワニ口 クリップ	TH26058F
三軸開路キャップ	TH26058H
短絡ケーブル	TH26058C
USB 接続ケーブル	TH26017
温湿度センサー	TH2690_THS
校正キット	TH2851



### 注意

本カタログに掲載された製品の仕様・性能数値は、一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして提示しています。ご使用の際は、取扱説明書の内容をご理解いただき、正しくご使用ください。取扱説明書の記載使用条件を外れて使用され、人的・物的損害が発生しても、当社はその責任を負いかねますのでご注意ください。

- 仕様および外観、価格は、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。●製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●価格には、消費税が含まれておりません。
- 記載されている会社名、製品名およびロゴは、当社または各社の商標および登録商標です。本文中に「TM」、「®」は記載しておりません。

 電子計測・分析機器の専門商社  
**T&M コーポレーション株式会社**

〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11 晴海トリトンスクエアY棟36階

#### 営業拠点

〒110-0016 東京都台東区台東1丁目27-11 佐藤第2ビル  
TEL:03-6284-4428 FAX:03-6284-4429

<https://tm-co.co.jp/>

お問い合わせは、信用とサービスの行き届いた当店へ