

New

GPIB

USB

LAN

RS232

2Uハーフサイズの筐体に2スロットのユニットが搭載可能なメインフレーム

- モジュール挿入可能数: 2
- 最大使用可能電力: 150 W
- インタフェース: USB / GPIB / LAN / RS232
- ハンドラ・インターフェース: 4 チャンネル
- デジタルI/O: 8 ビット

4000用 微少電流/超高抵抗計モジュール

- 40051は1チャンネル、40052は2チャンネルのIRメータ
- 電流測定範囲: 10 fA~3.2 mA
- 最高 1.5 msの高速積分方式電流測定
- 電圧発生: ± 200 V/3.2 mA
- コンタクト・チェック: 0~100 pF/0.1 pF分解能
- ハンドラ・インターフェース: INDEX, EOM, HI, GO, LO, NC



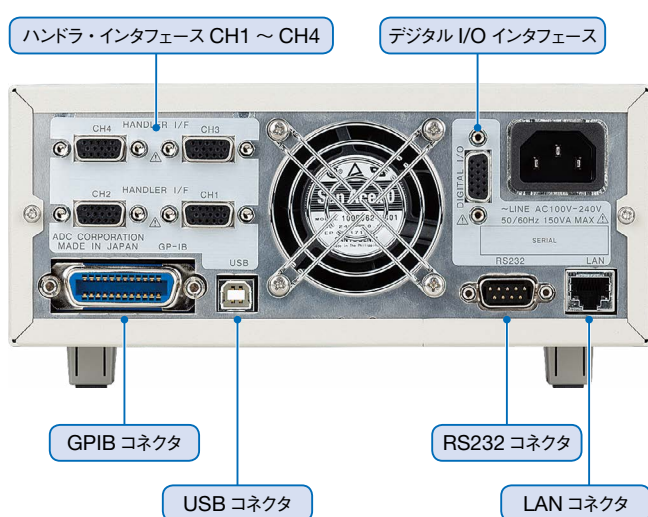
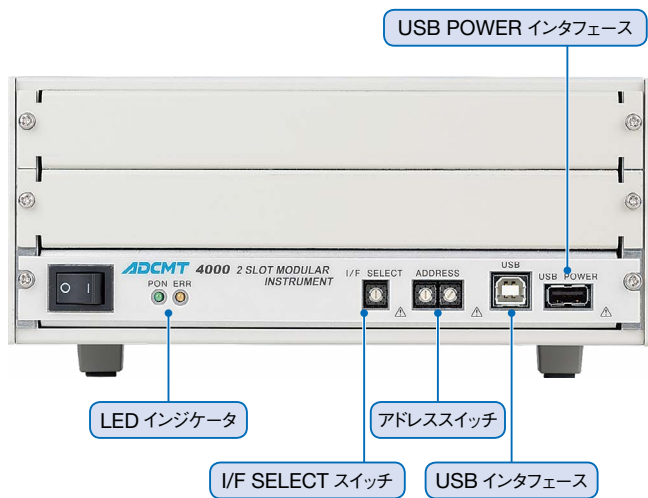
4000 2スロット・モジュラ計測器

4000 2スロット・モジュラ計測器は2Uハーフサイズのメインフレームで、0.7Uハーフサイズのモジュールを2スロット挿入可能です。インターフェースはUSB/GPIB/LAN/RS232を装備しておりパーソナル・コンピュータやプログラマブル・コントローラに接続して、電子部品の開発評価や生産ラインの検査システムを構築することができます。

4チャンネルのハンドラ・インターフェースによって自動機とのタイミング・コントロール、およびモジュールで測定／判定した結果によるデバイスの選別を行うことができます。

検査ラインではシステム・ラックに組み込んだ状態でモジュールの交換、フロントパネルのUSBからの動作確認などシステムセットアップ、メンテナンスを簡単に行うことができます。

また、5V/200mAの電源を持った8ビットのデジタルI/Oにより簡単なリレーコントロールや任意の信号発生が可能です。



40051/40052 IRメータ・ユニット

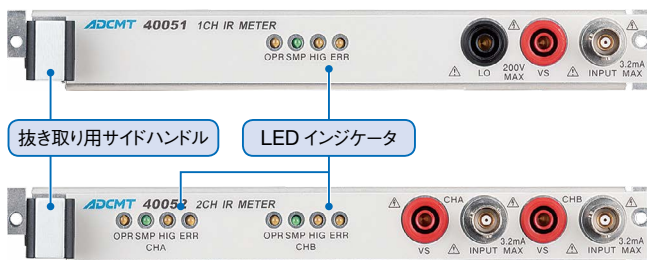
40051/40052 IRメータ・ユニットは2スロット・モジュラ計測器4000に装着して使用するモジュールです。

40051は1チャンネル、40052は2チャンネルのIRメータでコンデンサなど大容量試料の電流測定に最適な積分方式の電流計です。

電流測定範囲は10fA～3.2mAで±200V/3.2mAの直流電圧発生器を内蔵しています。そのため、電圧印加電流測定(VSIM)による $312\Omega \sim 2 \times 10^{16}\Omega$ の抵抗測定が可能です。

高抵抗の試料を測定する場合に問題となるコンタクト状態を判断するため、容量(C)測定によるコンタクト・チェック機能(C.CHK)を備えています。

そのほか、生産ラインの自動機からコントロールするためのハンドラ・インターフェース信号を4000のリアコネクタへ直接出力します。



DC測定モード、外部トリガで測定した時のハンドラ・インターフェース信号のタイミングと測定時間

【ハンドラ・インターフェースのタイミング】



【測定時間】

DCモードのINDEX, EOM時間 (Td=0.05 msの時)

測定時間	代表値	Ti = 1msの場合
INDEX 時間 (TRIGGER ~ /INDEX が落ちるまで)	積分時間 (Ti) + α ms	1.5 ms
コンタクト・チェック ON	+ 1.5ms	3.0 ms
EOM 時間 (TRIGGER ~ /EOM が落ちるまで)	/INDEX + 0.25 ms	1.75 ms
抵抗演算	+ 0.06 ms	1.81 ms
比較判定	+ 0.05 ms	1.86 ms
	Ti	α
1/2/5 ms	0.5/0.6/0.7	
0.5/1PLC	1.6/1.6	
100 ms	12	
200 ms	22	

フィクスド・スイープ・モードのINDEX, EOM時間: DCモード+0.1ms+ホールド時間(Th)

2スロット・モジュラ計測器メインフレーム 4000 性能諸元

インジケータ(LEDランプ)

PON 電源ON

ERR エラー (ファン停止、セルフテスト・エラー)

インターフェース仕様

USBインターフェース:	USB 2.0 Full-Speed 準拠
(フロント/リアパネル)	コネクタ: タイプ B
USB POWER:	電源: +5 V/1 A max
(フロントパネル)	コネクタ: タイプ A
GP-IBインターフェース:	IEEE-488.1-1978 に準拠
(リアパネル)	インターフェース機能: SH1, AH1, T6, L4, SR1, RL1, PP0, DC1, DT1, C0, E2
LANインターフェース:	コネクタ: 24ピン・アンフェノール・コネクタ
(リアパネル)	IEEE802.3 準拠 (10BASE-T, 100BASE-TX)
RS232インターフェース:	コネクタ: RJ-45コネクタ
(リアパネル)	規格: RS232 (EIA232) 準拠
ハンドラ・インターフェース:	ポートレート: 最大19200
(リアパネル 4ch)	コネクタ: D-Sub 9ピン
デジタルI/O:	入力: /TRIGGER, INTERLOCK 出力: /INDEX, /EOM, /COMPLETE, /HI, /GO, /LO, /NO.CONTACT, /VS LIMIT, /ALARM
(リアパネル)	入力レベル: Hi: +4~+30 V, Lo: 0~+0.8 V 出力レベル: Hi: 30 V max Lo: 0.8 V max シンク 50 mA max コネクタ: D-Sub 15ピン
外形寸法:	入出力: 8bit 入力レベル: Hi: +4~+30 V, Lo: 0~+0.8 V 出力レベル: Hi: 30 V max Lo: 0.8 V max シンク 50 mA max
質量:	電源: +5 V/200 mA コネクタ: D-Sub 15ピン

一般仕様

使用環境範囲:	周囲温度: 0°C~+50°C、相対湿度: 85%以下、結露のないこと
保存環境範囲:	周囲温度: -25°C~+70°C、相対湿度: 85%以下、結露のないこと
電源:	AC電源 100 V - 240 V
電源周波数:	50 Hz/60 Hz
消費電力:	ユニット挿入時: 150 VA以下 (挿入するユニットによる) 本体のみ (ユニット挿入なし): 35 VA以下
外形寸法:	約212(幅)×88(高)×400(奥行)mm (フット含まず)
質量:	3.3 kg以下 (ユニット、フット含まず)

標準付属品

型名	数量	名称
A01402	1	電源ケーブル

アクセサリ(別売り)

型名	名称	価格
A02263	JIS 規格、ラック・マウント・セット (シングル)	¥12,000
A02264	JIS 規格、ラック・マウント・セット (ツイン)	¥15,000
A02463	EIA 規格、ラック・マウント・セット (シングル)	¥12,000
A02464	EIA 規格、ラック・マウント・セット (ツイン)	¥15,000
A02039	パネル・マウント・セット (シングル)	¥20,000
A02040	パネル・マウント・セット (ツイン)	¥22,000

マルチ・チャンネル IRメータ・ユニット 40051,40052 性能諸元

全ての確度は23±5°C、相対湿度70%以下において、1年間保証

測定機能

1. 直流電流測定

積分時間200 msにおいて

レンジ	最大表示	分解能	確度		温度係数 ^{※1} ±(ppm of reading + digits) / °C
			23°C±5°C、1年間	INTCAL後24 H, ±3°Cにおいて	
300 pA	319.999 pA	1 fA	0.65 + 120	0.4 + 100	600 + 15
3 nA	3.19999 nA	10 fA	0.65 + 35	0.4 + 35	600 + 2
30 nA	31.9999 nA	100 fA	0.5 + 25	0.3 + 25	600 + 1
300 nA	319.999 nA	1 pA	0.5 + 25	0.3 + 25	600 + 0.5
3 μA	3.19999 μA	10 pA	0.5 + 25	0.3 + 25	600 + 1
30 μA	31.9999 μA	100 pA	0.5 + 25	0.3 + 25	600 + 0.5
300 μA	319.999 μA	1 nA	0.5 + 21	0.3 + 21	600 + 0.5
3 mA	3.19999 mA	10 nA	0.5 + 22	0.35 + 22	600 + 0.5

入力電圧降下 ±1.5 mV+(50 Ω×測定電流)以下

入力バイアス電流: 100 fA以下

セットリング・タイム: 積分時間と同一時間(規定の確度に入るまで)

最大許容印加電流: 3.2 mA

NMRR: 60 dB以上(50 Hz/60 Hz±0.08%にて)

※1 温度0~+50°C、湿度70%RH以下における値

+40°C~+50°Cにおいてはdigits項に±50 fA/°Cが加算される

2. 抵抗値表示(RM演算)

(電圧発生値/電流測定値 演算にて抵抗表示する)

測定確度 $\pm((電流測定レンジのrdg項+電圧発生レンジのsetting項)+(電圧発生レンジの digits項×分解能×100/発生電圧値)+(抵抗の読み値×電流測定レンジの digits項×分解能×100/発生電圧値)) \% + 50 \Omega$

温度係数 $\pm((電流測定レンジのrdg項+電圧発生レンジのsetting項)+(電圧発生レンジの digits項×分解能×100/発生電圧値)+(抵抗の読み値×電流測定レンジの digits項×分解能×100/発生電圧値)) \% / °C + 5 \Omega / °C$

最大表示 1桁~5桁(1~9.9999)

積分時間200 ms、印加電圧±100 Vの例

電流レンジ	測定範囲[Ω]	確度	
		23°C±5°C、1年間	INTCAL後24 H, ±3°Cにおいて
300 pA	3.12×10 ¹¹ ~1×10 ¹⁶	0.68+0.05+1.2×10 ⁻¹³ Rm+50 Ω	0.43+0.05+1×10 ⁻¹³ Rm+50 Ω
3 nA	3.12×10 ¹⁰ ~1×10 ¹⁵	0.68+0.05+3.5×10 ⁻¹³ Rm+50 Ω	0.43+0.05+3.5×10 ⁻¹³ Rm+50 Ω
30 nA	3.12×10 ⁹ ~1×10 ¹⁴	0.53+0.05+2.5×10 ⁻¹² Rm+50 Ω	0.33+0.05+2.5×10 ⁻¹² Rm+50 Ω
300 nA	3.12×10 ⁸ ~1×10 ¹³	0.53+0.05+2.5×10 ⁻¹¹ Rm+50 Ω	0.33+0.05+2.5×10 ⁻¹¹ Rm+50 Ω
3 μA	3.12×10 ⁷ ~1×10 ¹²	0.53+0.05+2.5×10 ⁻¹⁰ Rm+50 Ω	0.33+0.05+2.5×10 ⁻¹⁰ Rm+50 Ω
30 μA	3.12×10 ⁶ ~1×10 ¹¹	0.53+0.05+2.5×10 ⁻⁹ Rm+50 Ω	0.33+0.05+2.5×10 ⁻⁹ Rm+50 Ω
300 μA	3.12×10 ⁵ ~1×10 ¹⁰	0.53+0.05+2.1×10 ⁻⁸ Rm+50 Ω	0.33+0.05+2.1×10 ⁻⁸ Rm+50 Ω
3 mA	3.12×10 ⁴ ~1×10 ⁹	0.53+0.05+2.2×10 ⁻⁷ Rm+50 Ω	0.38+0.05+2.2×10 ⁻⁷ Rm+50 Ω

Rm: 抵抗の読み値

3. 直流電流測定 各積分時間の追加誤差

200ms以外の積分時間における追加誤差。設定積分時間(IT)において積分時間200 msの確度に以下の確度が追加される

±(% of reading + digits)

積分時間 (IT)	1 ms, 2 ms		5 ms		0.5 PLC		1 PLC		100 ms	
	レンジ	rdg	rdg	digits	rdg	digits	rdg	digits	rdg	digits
300 pA	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
3 nA	0	265	0	265	0	165	0	65	0	15
30 nA	0.15	125	0.15	55	0.15	25	0.15	5	0	5
300 nA	0.15	25	0	55	0	25	0	5	0	0
3 μA	0	25	0	25	0	5	0	0	0	0
30 μA	0	5	0	55	0	25	0	0	0	0
300 μA	0	25	0	25	0	5	0	0	0	0
3 mA	0	15	0	5	0	5	0	2	0	0

PLC: Power Line Cycle (50 Hz: 20 ms, 60 Hz: 16.67 ms)

設定積分時間(IT)に対するICV方式の積分時間(Ti)

レンジ	設定積分時間 (IT)					
	1 ms	2 ms	5 ms	0.5 PLC	1 PLC	100 ms
300 pA				100 ms		200 ms
3 nA			5 ms			200 ms
30 nA ~ 30 μA	1 ms	2 ms	5 ms	0.5 PLC	1 PLC	100 ms
300 μA	1 ms	2 ms	5 ms	0.5 PLC	1 PLC	1 PLC × 4
3 mA	1 ms	2 ms	1 ms × 2	2 ms × 2	2 ms × 4	2 ms × 20
						1 ms × 40

※ 2 ms×2などの表現は積分時間2 msで2回測定した平均値で測定する事を意味する

発生機能

●電圧発生

レンジ	最大表示	分解能	確度		温度係数 ±(ppm of setting + digits) / °C
			±(% of reading + digits)	±(ppm of reading + digits) / °C	
30 V	±32,000 V	1 mV	0.03 + 6		20 + 0.5
200 V	±200,000 V	10 mV	0.03 + 5		20 + 0.5

セットリング・タイム: 3.5 ms以下(最終値の±0.1%に入るまで)

最大許容印加電圧: ±200 Vpeak

最大容量負荷: 1000 μF

●出力ノイズ

下記負荷条件においてp-p値で示す

レンジ	負荷抵抗	DC ~ 100 Hz	DC ~ 10 kHz
30 V	無負荷および 最大負荷	1 mV	3 mV
		3 mV	10 mV

●電流リミッタ

レンジ	最大表示	分解能	確度 ±(% of setting + digits)	温度係数 ±(ppm of setting + digits) / °C	設定範囲
3 mA	3.200 mA	1 μA	0.1 + 23	30 + 0.6	0.03 mA ~ 3.200 mA

設定時間

ソース・ディレイ時間(TDs)、ピリオド(測定周期)(Tp)、メジャ・ディレイ時間(Td):

設定範囲	分解能	設定確度
0.030 ms ~ 60.000 ms (ソース・ディレイ) 0.100 ms ~ 60.000 ms (ピリオド) 0.050 ms ~ 60.000 ms (メジャ・ディレイ)	1 μs	±(0.1% + 10 μs)
60.01 ms ~ 600.00 ms		
600.1 ms ~ 6000.0 ms		
6001 ms ~ 59998 ms	1 ms	

ホールド時間(Th):

設定範囲	分解能	設定確度
0 ms ~ 6000.0 ms	0.1 ms	±(2% + 2 ms)

発生/測定機能

発生モード: DCモード、スイープ・モード

スイープ・タイプ: フィクスド・レベル・スイープ

スイープ・リピート回数: 1~1,000

スイープ・最大ステップ数: 10,000ステップ/ch

測定データ・バッファ・メモリ: 10,000データ/ch

演算機能 比較演算: HI/GO/LO

コンタクト・チェック機能:

測定範囲: 0~100 pF

測定周波数: 500 kHz/315 kHz

分解能: 0.1 pF/500 kHz, 0.2 pF/315 kHz

オープン・キャリ: 0 pF~90 pF

最大ケーブル長: TRIAXケーブルにて 3 m

測定端子: INPUT TRIAXIALコネクタ

LO セーフティ・ソケット(40051のみ)

電圧出力端子: VS セーフティ・ソケット

端子間最大印加電圧電流:

	内側シールド	VS	LO	筐体
INPUT	3.2 mA	3.2 mA	3.2 mA	3.2 mA
		200 V	short ^{*2}	^{*3}
VS			200 V	^{*3}
LO				^{*3}

*2 内側シールドはLO端子に接続されています。

*3 筐体はリレーによってLOまたはVS端子に接続されます。

接続されていない端子に対しては200 V

インジケータ(LEDランプ)

OPR オペレート(出力ON)

SMP サンプリング・インジケータ

HIG VS-GND 接続状態

ERR エラー (VS LIMIT, セルフテスト・エラー, ユニット・エラー)

一般仕様

使用環境範囲: 周囲温度: 0°C~+50°C、相対湿度: 85%以下、結露のないこと

保存環境範囲: 周囲温度: -25°C~+70°C、相対湿度: 85%以下、結露のないこと

ウォームアップ時間: 60分以上 (規定の確度に入るまで)

消費電力: 40051: 7.5 VA以下 40052: 15 VA以下

外形寸法: 約207(幅)×26(高)×365(奥行) mm

質量: 40051: 0.8 kg以下 40052: 1.0 kg以下

アクセサリ(別売り)

型名	名称	価格
A01009	TRIAX-TRIAX ケーブル	
A01239	高耐圧 TRIAX-TRIAX ケーブル	
A01010	TRIAX- ミノムシケーブル	
A01011	TRIAX- BNC ケーブル	
A04201	TRIAX- J-TRIAX・J 中継アダプタ	
A04202	TRIAX-J-BNC-P 1 接続 (内-外)	
A04203	TRIAX-J-BNC-P 2 接続 (外-内)	
A04204	BNC-J-TRIAX-P 1 接続 (外-内)	
A04205	BNC-J-TRIAX-P 2 接続 (外- (内+外))	
A04206	TRIAX-J-BNC-P 3 接続 ((内+外) - 外)	
A04207	BNC-J-M-P	
A04208	TRIAX-J レセプタクル	

お問い合わせ
ください。

メーカー希望小売価格

名称	型名	価格
2スロット・モジュラ計測器	4000	¥230,000
1チャンネルIRメータ・ユニット	40051	¥180,000
2チャンネルIRメータ・ユニット	40052	¥310,000

● 表示価格に消費税は含まれていません。消費税相当額については別途申し受けます。

● 本製品を正しくご利用いただくため、お使いになる前に必ず取扱説明書をお読みください。

● ユーザ各位のご要望、当社の品質管理の一層の高度化などとともに、おことわりなしに仕様の一部を変更させていただくことがあります。

お問い合わせはコールセンタへ **0120-041-486**

受付時間: 9:00~12:00, 13:00~17:00 (土・日、祝日を除く)

ADCMT®

株式会社 エーティーシー

本社 〒355-0812 埼玉県比企郡滑川町大字都77-1
東松山事業所 TEL (0493)56-4433 FAX (0493)57-1092

●ご用命は

営業部 東 営 業 所 〒330-0852 埼玉県さいたま市大宮区大成町3-515

岡部ビル3階

TEL (048)651-4433 FAX (048)651-4432

西 営 業 所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原2-14-14
新大阪グランドビル 9階B号室
TEL (06)6394-4430 FAX (06)6394-4437

中部 営 業 所 〒464-0075 名古屋市千種区内山3-18-10
千種ステーションビル 8階
TEL (052)735-4433 FAX (052)735-4434

E-mail : kcc@adcmt.com URL : <http://www.adcmt.com>

© 2019 ADC CORPORATION Printed in Japan 4000-NP3 June '19 A