データアクイジション装置



オムニエース

RA2300MKII/RA2300MKII-S RA2800A

"誰でも・現場で・すぐ測定!!"



● 簡単操作でデータ記録!!

● 内蔵HDDやSSDへの長時間レコーディング!!

※SSD: ソリッドステートドライブ



RA2300MKII…102万円 (税抜) ※2CH 高分解能アンプ×4ユニット(8ch) 実装時



RA2800A…218万円 (税抜) ※2CH 高分解能アンプ×16ユニット (32ch) 実装時

オムニエース RA2300MKII (-S)、RA2800Aは、簡単操作でデータ記録や収録が行えるデータアクイジション装置です。アンプ設定画面のビジュアル化およびタッチパネル、大型LCDへのダイナミック波形表示により条件設定に要していた時間を短縮し、容易な計測を可能にしました。内蔵のハードディスク**(HD)への長時間収録や高速現象を逃さず捉えることができるメモリ収録など様々な測定モードを準備しています。

RA2800Aは最大32ch (16スロット) まで入力可能で、さらに、各種タイミング信号の計測用にロジック信号を16入力標準装備しています。

使用するシーンに合わせた3タイプは、生産ライン、品質管理、研究・開発などの様々な測定シーンで威力を発揮します。

※1 RA2300MKII: 160GB (HDD搭載モデル) / RA2300MKII-S: 256GB (SSD搭載モデル) / RA2800A: 40GB (HDD搭載モデル)

特 長

■ 簡単ペンレコモード搭載

アンブ設定画面のビジュアル化およびタッチパネルにより "ペン 書き記録計" の操作性を実現しました。 複雑な設定を行うことな く "ペン書き記録計" と同様な簡単計測が行えます。

■ 豊富な機能 (再生モード)

長時間収録した大容量データ内のポイントを簡単に検索するために様々な検索機能を準備しています。任意1chの全データを縮小表示するサムネイルバー、最大・最小、時刻検索などのジャンプ検索など必要な条件で短時間にポイント検索が行えます。

■ 耐振動性のアップ (RA2300MKII-S)

陸上輸送・海上輸送の過酷な環境条件とされる、硬いサスペンションの貨車の輸送に耐える、基準値約2Gをクリアしました。 規格:IEC60068-2-64

入力波形の大画面表示

12.1型 LCDの採用により大画面に波形をダイナミックに表示します。

RA2800Aは横波形スクロールと縦波形スクロールに切替えられますので、記録データとの比較が容易に行えます。

■ 長時間HD収録

本体内蔵のハードディクスやソリッドステートドライブに直接長時間の高速データ収録が可能です。

■ Ethernet, USBポート標準装備

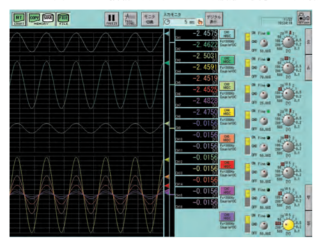
Ethernet (100BASE-TX) をデータ通信用, USBをストレージデバイス用 (USBメモリ) として装備しています。

■ 演算・FFTユニット標準搭載 (RA2300MKII、-S) 四則演算、区間統計演算、関数演算、FFT解析が行えます。

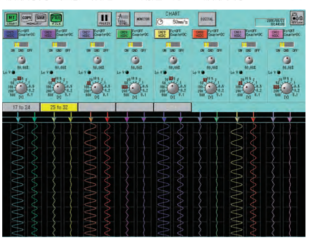
現場での計測をサポート(操作性、表示機能)

■ ダイナミックな波形表示

12.1型の大型LCDを搭載し、ダイナミックな波形を表示します。数値表示や波形分割も任意に設定でき、用途に応じた波形表示ができます。



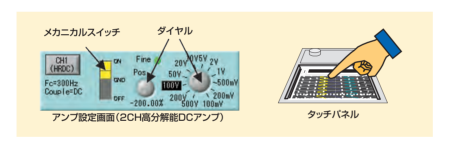
RA2300MK II (-S) 数値表示+アンプ設定画面



RA2800A 波形分割 縦スクロール画面

■ 充実した操作性

入力アンプの設定が一目で把握できるように設定画面にメカニカルスイッチやダイヤルなどのビジュアル画面を採用しました。12.1型の大型 LCD タッチパネルを併用することにより、大画面で波形をモニタしながら測定条件の変更ができます。また、操作パネル上の「オート」ボタンにより、入力アンプの感度を自動的に調整することもできます。





操作パネル

センサのダイレクト入力



電圧、温度、ひずみ、振動、周波数 (パルス) などの各種信号を直接入力可能な11種類のAPアンプシリーズを取り揃えています。

品 名	形式	サンプリング速度	分解能	用途
2CH 高分解能DCアンプ	AP11-101	10µs	16bit	高分解能測定時に使用するDCアンプ
2CH 高速DCアンプ	AP11-103	1μs *1	12bit	高速測定時に使用するDCアンプ
2CH ゼロサプレッションアンプ	AP11-111	10µs	16bit	入力信号のオフセット成分をキャンセルし、信号の変化分を取り出すDCアンプ
2CH FFTアンプ	AP11-102	10µs	16bit	高周波数成分の折り返しを防ぐDC&振動アンプ
イベントアンプ	AP11-105	1μs *1	_	電圧のH、Lまたは接点のオープン、クローズを記録するアンプ
2CH TC・DCアンプ	AP11-106A	10µs	15bit	熱電対 (R·T·J·K·W)、電圧入力用アンプ
2CH ACストレンアンプ	AP11-104A	10 <i>µ</i> s	16bit	外来ノイズに強いひずみアンプ (ACブリッジ方式)
2CH DCストレンアンプ	AP11-110	10µs	16bit	DCブリッジ方式のひずみアンプ
2CH 振動・RMSアンプ	AP11-109	10 <i>µ</i> s	16bit	信号の実効値を測定できるDC&振動アンプ
F/Vコンバータ	AP11-108	10µs	16bit	周波数 (パルス) を電圧に変換するアンプ
TC·DCアンプ	AP11-107	10μs	14bit	熱電対 (R·T·J·K)、電圧1CHアンプ

*1 RA2800Aは2µS

用途に応じた測定モードの選択

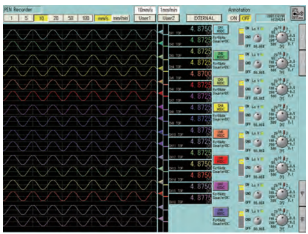
ペン書き記録計の操作性を実現した "ペンレコーダ"、HDへ長時間収録する "HDレコーダ"、高速現像を収録する "メモリレコーダ"、2信号の相関をX-Yで表示・記録する "X-Yレコーダ" など5種類の測定モードを用途に応じ選択できます。



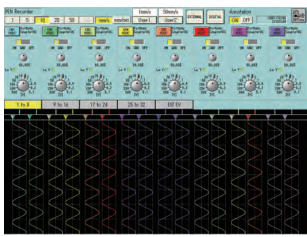
■ 簡単ペンレコーダ

ペンレコーダは、ペン書き記録計の操作性を実現した測定モードで、ペンが画面上に波形を記録するイメージで表示されます。また、タッチパネル上でペン書き記録計同様のアンブおよび紙送り速度*の設定を行うことができます。

※RA2300MKII (-S) の紙送り速度:100mm/s~1mm/min RA2800Aの紙送り速度:50mm/s~1mm/min



RA2300MKII(-S) 画面表示例



RA2800A 縱画面表示例

■ HDレコーダ:長時間収録

特許取得済:特許番号3586801号

標準装備のHDDやSSD**に長時間のデータ収録が行えます。収録したデータはデジタルデータとして保存されるため、記録紙では行えない記録後のデータ解析や長期間のデータ管理が行えます。RA2300MK II (-S) は1ch使用時最高1 μ s、16ch使用時最高10 μ s。RA2800Aは1ch使用時最高2 μ s、32ch使用時最高20 μ sの高速で収録できます。

収録にはサンプル形式とピーク形式を選択できます。ピーク形式では収録間隔より早いサンプリングの最大一最小値がデータに反映されているので遅い収録間隔でもその間に埋もれたデータを漏れ無く収録できます。

※1 実質データ収録容量(システム利用領域を除いた容量)

 $RA2300MKII: \pm 148GB / RA2300MKII-S: \pm 1240GB / RA2800A: \pm 135GB$

ハードディスクへの収録容量*2

ハーヴィスク・砂板駅台里						
サンプル速度	容量2GB*5			容量35GB		
ソノノル述反	1ch使用時	16ch使用時	32ch使用時**4	1ch使用時	16ch使用時	32ch使用時※4
*31 <i>µ</i> s	16.7分	_	_	4.86時間	_	_
2μs	33.3分	_	_	9.72時間	-	_
5 <i>µ</i> s	1.39時間	_	_	24.3時間	_	_
10 <i>µ</i> s	2.78時間	10.4分	_	2.03日	3.04時間	_
20µs	5.56時間	20.8分	10.4分	4.05日	6.08時間	3.04時間
50µs	13.9時間	52.1分	26.0分	10.1日	15.2時間	7.59時間
100µs	1.16日	1.74時間	52.1分	20.3日	1.27日	15.2時間
200µs	2.32日	3.47時間	1.74時間	40.5日	2.53日	1.27日
500µs	5.79日	8.68時間	4.34時間	101日	6.33⊟	3.17日
1ms	11.6日	17.4時間	8.68時間	203日	12.7日	6.33日
2ms	23.1日	1.45日	17.4時間	405日	25.3日	12.7日
5ms	57.9日	3.62日	1.81日	1013日	63.3日	31.7日
10ms	116日	7.23日	3.62日	2026日	127日	63.3日

- ※2 整数によるサンプルファイリング時の計算値です。ピークファイリング時は収録可能時間は半分になります。
- ※3 サンプル速度1µsはRA2300MK II (-S) のみ。
- ※4 32chはRA2800Aのみ。
- ※5 ファイル保護のため、収録データは2GBごとに格納されます。

(収録データ設定を2GB以上に設定した場合)

■ メモリレコーダ:高速現象の収録

本体内蔵のメモリ*¹に高速でデータ収録するモードです。未使用チャネルのメモリも有効に活用できるため、1チャネルで使用する場合、最大 32MWのメモリ収録が可能です。また、豊富なトリガ機能により、様々な条件で計測ができます。

※1 RA2300MKII (-S) のメモリ: 2MW/CHで最速1μs RA2800Aのメモリ: 1MW/CHで最速2μs

●トリガモード

OR···········設定した何れかのチャネルがトリガ条件に達したとき

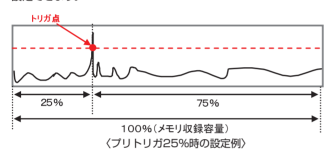
に発生。 AND……設定した全てのチャネルがトリガ条件に達したときに

発生。

WINDOW…設定したチャネルの信号レベルが設定範囲に入ったとき (IN)、範囲から外れたとき (OUT) にトリガを発生。

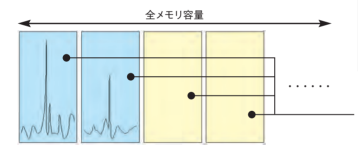
●プリトリガ機能

トリガ点を境にし、トリガ点前のデータをメモリ収録することが可能です。メモリ収録の容量を100%としてトリガ点前後のデータを設定できます。



●メモリブロック

メモリブロックを分割することにより、収録時間を細分化し、複数回の収録動作を繰り返し行うことができます。



メモリ収録可能時間

2120.313				
サンプル速度				
ソノノル还反	1ch使用時	16ch使用時	32ch使用時※3	
*²1µs	33.6秒	2.10秒	_	
2 <i>μ</i> s	1.12分	4.19秒	2.10秒	
5 <i>µ</i> s	2.80分	10.5秒	5.24秒	
10 <i>µ</i> s	5.59分	21.0秒	10.5秒	
20µs	11.2分	41.9秒	21.0秒	
50 <i>µ</i> s	28.0分	1.75分	52.4秒	
100 <i>µ</i> s	55.9分	3.50分	1.75分	
200µs	1.86時間	6.99分	3.50分	
500µs	4.66時間	17.5分	8.74分	
1ms	9.32時間	35.0分	17.5分	
2ms	18.6時間	1.12時間	35.0分	
5ms	1.94日	2.91時間	1.46時間	
10ms	3.88日	5.83時間	2.91時間	
100ms	38.8⊟	58.3時間	29.1時間	

- ※2 サンプル速度1µsはRA2300MKII (-S) のみ。
- *3 32chはRA2800Aのみ。

サンプルデータ、ピークデータとは?

本装置ではデータを測定する際、多くの収録機器が行っている収録データ形式(サンブルデータ)とデータを高速でサンブルし特異点を収録する形式(ピークデータ)が選択できます。このピークデータで収録するとデータを記録する際、紙送り速度に関係なく高周波数ノイズを記録することが可能です。下記に10msでサンブリングした場合の「サンブルデータ」と「ピークデータ」の記録データ形式を説明します。

●サンプルデータ形式

設定された収録速度毎にデータを収録します。収録速度毎の生データを忠実に格納していく収録方法です。



●ピークデータ形式

設定された収録速度間を最高サンプリング速度でサンプリングしその間の最大値・最小値の2点のデー

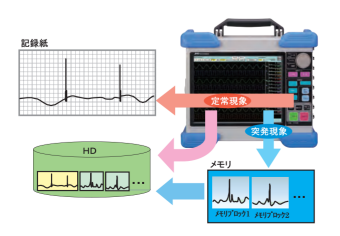
なたといれるからだけでは、 タを収録します。データの特異点(ビーク値) を損なうことなくデータ量を圧縮することが 可能です。ビークデータ形式では収録容 量がサンプルデータに比べ2倍になります。



メモリブロック数は(1,2,4,8,16,32,64,128)に分割できます。

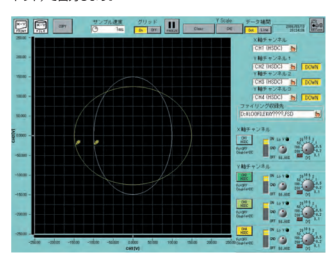
■ マルチレコーダ:定常現象+突発現象の同時収録

記録紙出力、HD収録、メモリ収録を同時に動作させることができるのがマルチレコーダです。定常現象を記録紙またはHDDやSSDで記録・収録しながら、突発現象をメモリ収録することが可能です。



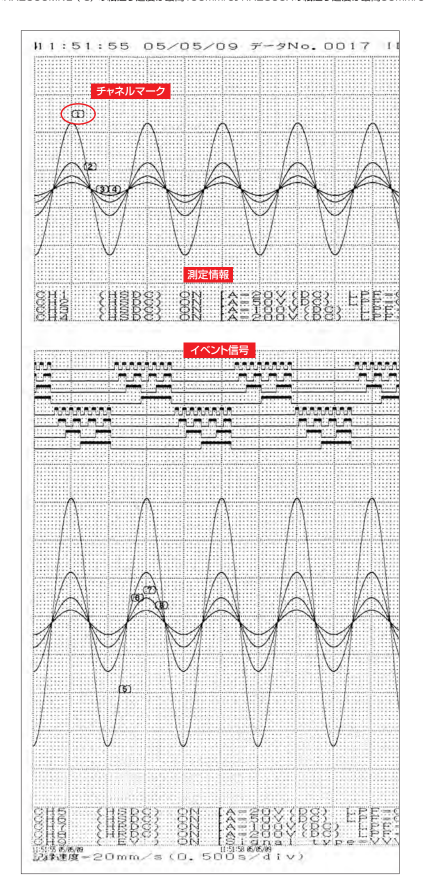
|■ X-Yレコーダ:2つの物理量の相関を表示

任意のチャネル (X軸:1CH、Y軸:3CH) の入力信号をX-Y記録することが可能です。また、記録紙に高分解能 (1600ドット×1600ドット) で出力します。



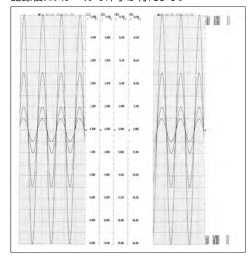
高速・高密度記録

高速記録※、高記録密度(80ドット/mm: 25mm/s時)での記録ができます。波形記録の分割、記録エリアの幅などを自由に変更できます。また、イベント信号は、8ch毎に位置変更、振幅変更ができます。 特許取得済: 特許番号3605738号 ※RA2300MK II (-S) の紙送り速度は最高100mm/s。RA2800Aの紙送り速度は最高50mm/sです。



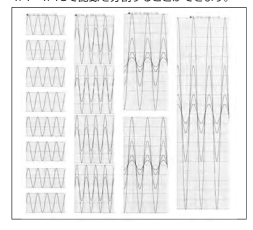
●オートスケール

記録後にスケールの印字が行えます。



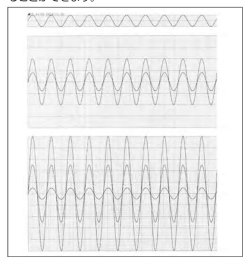
●記録分割

1/1~1/16で記録を分割することができます。



●分割エリアのユーザ設定

任意に設定した幅 (10mm~200mm) で記録することができます。



豊富な再生モニタ機能

■ 大容量データの簡単検索

長時間収録した大容量データを簡単に検索するための様々な機能を装備しています。

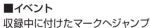
●サムネイルバー

収録したデータの波形イメージ (任意の1ch) をサムネイルバーとして表示します。 測定データのイメージが一目でわかるため、サムネイルバー上の詳しく見たいポイントを触れるだけで、その前後のデータを拡大表示します。



●ジャンプ検索 データの検索は、以下の4つの方法が行えます。





| ROBBA | 終了名 | トリガ& カーノル | カーノル | カーノル | 中側 アドレス(1992) | 神典点 | イベント | 0 ~ 1570 | (0.0000000 ~ 0.007400) | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 | 0 6 |

■アドレス(時間)

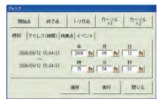
測定開始からの経過時間へジャンプ



カーソル

■最大・最少

測定されたデータの最大・最小へジャンプ



ジャンプ検索

■時刻

サムネイルバー

モニタ画面に拡大表示

再生モニタ画面

測定した時刻へジャンプ

便利な機能

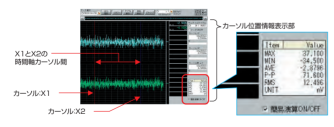
■ レベルカーソル機能

波形モニタ上に電圧軸上を移動するレベルカーソルを2本表示、その位置の測定レベルを表示します。またカーソル間レベルの差を△Yとして表示することができます。



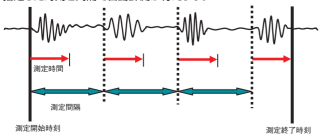
■ カーソル間簡易演算機能

再生モニタの時間軸カーソル間で指定する領域の最大値、最小値、平均値などを表示します。カーソル移動によりダイナミックに演算結果を更新することができます。



■ タイマー機能

指定した時刻と間隔で自動計測が行えます。



■ 解析をサポート ファイル変換

●表計算ソフトや解析ソフトで測定データを扱うために、本体でCSVファイルに変換することができます。測定データを間引いて変換する機能などを準備しています。



●解析ソフト*1 (MATLAB,FAMOS,DIAdem) への直接変換が可能です。

1.再生画面からの変換

「再生」画面の「出力設定」画面 で変換方式を指定することがで きます。基波形を見ながら範囲 を指定しての変換が可能です。



2.ファイル操作画面からの変換

『システム』キーの「ファイル操作」画面でも変換を行うことができます。 複数のファイルを一括して変換することも可能です。

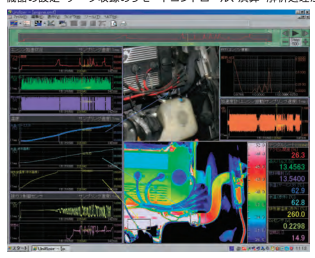


解析ソフトへの変換機能は、「ファイルコンバータ」 プログラムを本体に組み込むことでご使用可能です。 プログラムは弊社ホームページよりダウンロードしてご利用ください。

豊富なオプションとユーティリティ

ユニファイザNS3000シリーズ (PCアプリケーションソフト)

機器の設定・データ収録のリモートコントロール、演算・解析処理が行えます。



▲制御機能

Ethernet接続によりRAシリーズの遠隔操作が可能です。 また、各種インタフェースにより、当社計測器 (データアクイジション 装置・アンプ) や当社指定のADボード、DirectX対応の可視カメラ、 赤外線熱画像装置 (日本アビオニクス社製) を制御できます。

◆各種演算·FFT解析機能

リアルタイム収録時および収録後のデータに対して四則演算や各種 関数演算およびFFT解析が行えます。

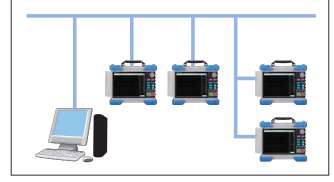
◆カスタム画面

表示エリアにデジタルデータ、Y-Tグラフ、X-Yグラフとカメラ画像などを自由にレイアウトできます。

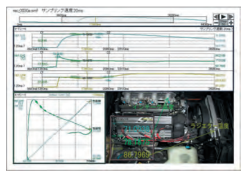
◆レポート作成/簡単プリント機能

表示画面にコメントや矢印を自由に記入でき、表示イメージのままレポートと印刷できます。

パソコン1台でネットワーク上の8台のRAシリーズをコントロールできます。RAシリーズをフロントエンドとしてパソコン収録および各測定モードの遠隔コントロールを行えます。



最大値・最小値やX軸およびY軸変化量を検出し、その値を表示 グラフ上に書き込んだり、コメント入力、線描画が行えます。そ の作成したグラフを印刷し報告書の作成に活用できます。

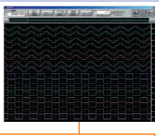


■ 拡張機能オプション®(演算・FFTユニット:RA23-751)

本体内蔵のメモリまたはHDへ収録したデータに対して、演算処理(区間統計演算、関数演算、FFT解析)を行い、その結果を表形式・時間軸波形・周波数波形で表示します。演算処理したデータはファイル保存できます。

※1 RA2300MKII (-S) は標準搭載

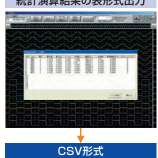
メモリ内データ、ファイリングデータ



区間統計演算

各チャネルのデータから最大値、最小値、P-P値などのデータを検出し表形式で出力します。

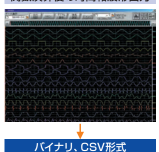
統計演算結果の表形式出力



関数演算

チャネル間の四則演算や微分・積分などを実行し演算後の時間軸波形を出力します。

関数演算後の時間軸波形出力



FFT解析後の周波数軸波形出力

関数演算

指定チャネルに対し、2種類の関数を指定し、

FFT結果を出力します。

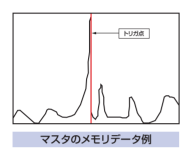


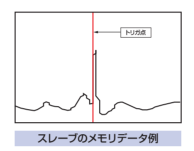
バイナリ、CSV形式

【拡張機能オプション (同期ユニット: RA28-132) 高速・多チャネルメモリ収録: RA2800A専用

本ユニットは複数台のRA2800Aを使用し、多チャネル計測する場合にサンプリングクロックを同期させた高速メモリ収録を行うユニットで す。1台のRA2800Aをマスタに設定し、その他をスレーブにしてデイジーチェーン接続することで、マスタのサンプリングクロックを基準に スレーブのサンプリングクロックが同期します。



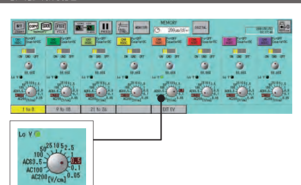




マスタ/スレーブいずれの本体でもトリガ設定が可能で、 トリガ検出により全ての本体でメモリ収録を開始します。

※コントロールソフトウェアはユニファイザNS3000シリーズを推奨。 ※HDへのデータ収録を同期することはできません。

<u> 拡張機能オプション (感度DIVユニット: RA28-112)</u> 電力測定専用アプリケーション: RA2800A専用



LCD画面や記録紙に表示/記録する感度を、AC電圧の実効値換算ででき るため視認性が高まり、従来の電磁オシログラフ同様の感覚でお使いいた だけます。

AC200V/cm、AC100V/cm、AC63.5V/cmのレンジ設定では、AC電 圧(sin波)の実効値が振幅1cmになる様に感度が設定されます。

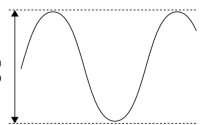
※AC電圧が正確な正弦波でない場合、記録振幅と実効値は一致しません。

●電圧変動プローブ1540/1543

商用電源ラインの電圧変動を容易に計測できる ユニットもオプションとして、準備しています。





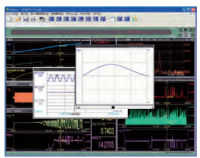


AC100V/cmレンジでAC100V入力時

ユニファイザ LE for DAQ (PCアプリケーションソフト) 弊社Webよりダウンロードしてご利用ください。

RA2000シリーズの設定・データ収録のリモートコントロール、演算、解析処理が行えます。





◆装置との接続

Ethernetを経由してRA2000シリーズの遠隔操作が可能です。 また、SDカード経由のデータ読み込みも可能です。

▶表示画面のカスタマイズ

①収録画面と再生画面の同時表示

データ表示ウィンドウには、Y-Tグラフ、X-Yグラフ、バーグラフ、 数値表示およびビットマップデータを自由なレイアウトで複数 表示できます。

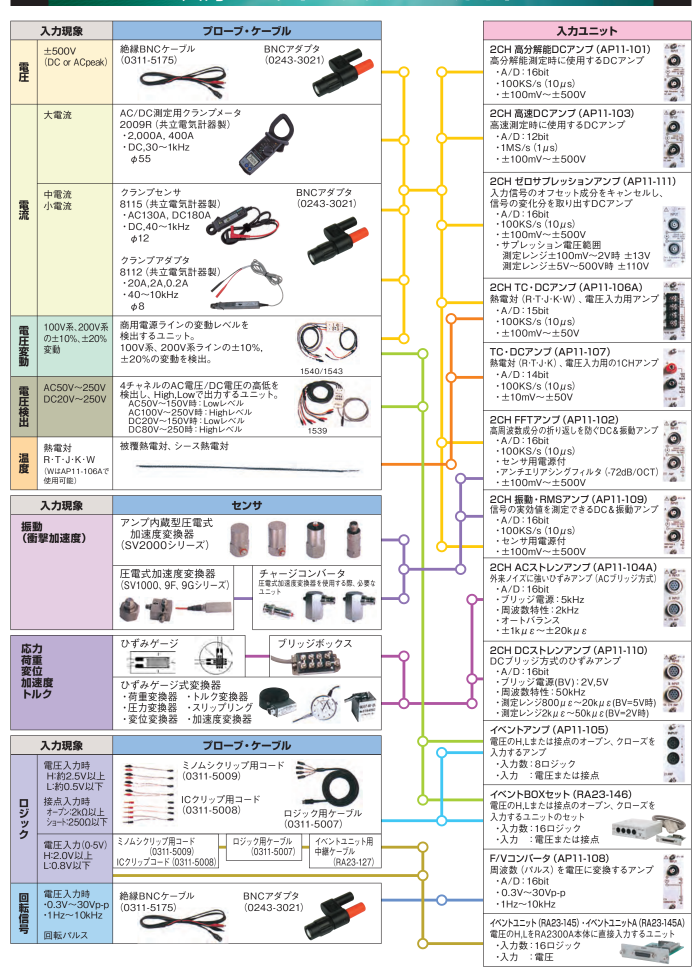
②レポート作成機能

波形表示画面にコメントや矢印を自由に記入でき、表示イメー ジをそのままレポートとして印刷できます。

◆豊富な演算機能

リアルタイム収録および収録後のデータに対し四則演算や各 種関数演算、FFT解析等が行えます。

入力ユニットセレクションガイド



■基本仕様

■基本正体	
表示部	12.1型 TFTカラー液晶ディスプレイ (1024×768ピクセル)
チャネル数	RA2300MKII (-S):16ch (8スロット) +本体イベント16点 (オプション)
ナヤイル奴	RA2800A: 32ch (16スロット) +本体イベント16点 (内蔵 (ケーブル別売))
記録部	
記録方式	サーマルヘッドによる感熱記録
紙幅	219.5mm
有効記録幅	1分割 (200mm・FS) ~16分割 (10mm・FS) 、記録の分割数・幅を変更可能
グリッドパターン	標準 (10mm、5mm)、10mm、5mm、グリッドなし
バッテリバックアップ	RA2300MKII (-S):時計、設定值:約3~5年(一次電池使用)
ハッテリハックアッフ	RA2800A: 時計、設定值:約3年(一次電池使用)
記憶装置	USBメモリ / RA2300MKII(160GB, HDD) / RA2300MKII-S(256GB, SSD) / RA2800A(40GB, HDD)
インタフェース	Ethernet (10/100BASE-TX)、USB:標準 ※EthernetケーブルはCAT5以上 (シールド処理)
1/ダノエース	RS-232C、リモート端子: オプション
適合規格	EMC: EN61326
	安全性: EN61010-1
使用環境	温度:5~40℃、湿度:35~80%RH (結露しないこと)
電源	AC100~240V、周波数 50~60Hz
消費電力	RA2300MKII (-S):100VA (typ.) AP11-101×8ユニット実装、最大約300VA
川貫竜刀	RA2800A: 170VA (typ.) AP11-101×16ユニット実装、最大約350VA
外形寸法	RA2300MKII (-S) : W400 (±2.0) ×H171 (±2.0) ×D374 (±2.0) mm
עו ני עווזע	RA2800A: W400 (±3.0) ×H270 (±2.0) ×D380 (±3.0) mm 突起部含まず
智量	RA2300MKII (-S):8.6kg以下(本体のみ)、9.4kg以下(本体+AP11-103×4ユニット実装時)
只 里	RA2800A:16.4kg以下(本体のみ)、18.8kg以下(本体+AP11-103×16ユニット実装時)

■収録装置·通信仕様

H	HD				
	機能	本体の設定条件と測定データの保存・読み出し			
	容量(システム利用領域含まず)	RA2300MKII:約148GB / RA2300MKII-S:約240GB / RA2800A:約35GB			
Е	thernet				
	機能	通信コマンドによる制御、Windows PCによるファイル共有			
	規格	10/100BASE-TX			
ι	ISB				
	機能	USB接続によるストレージデバイス (記憶媒体) へのデータ保存用、2ボート			
	規格	2.0			
	使用可能な記憶媒体	USBメモリ (USBマウス使用可能)			

■トリガ部仕様

OR, AND, WINDOW, OFF		
入力信号、マニュアルトリガ、外部トリガ		
イベントアンプ以外の設定		
トリガスロープ: OR、ANDの↑または↓、WINDOWのOUTまたはIN		
レベル設定:物理値(電圧値)により設定		
イベントアンプ AP11-105、本体イベント (RA2300Aはオプション)		
ステート設定: 入力毎にH、L、OFF設定可能 (OFFはトリガ条件からはずれる)		
トリガ設定:入力1~8のステート設定条件のANDまたはOR		
トリガ条件成立時に信号を出力 (TTL負論理 H: 2V以上、L: 0.8V以下: パルス幅 約10ms)		
0~100% (1%ステップ)		
トリガ点をアローマーク(↓)にて記録すると共にトリガ発生年月日・時刻を印字		
1~65534サンプル		

■ペンレコーダモード仕様

à	波形記録		
	機能	入力信号のデータを記録紙に出力(波形記録)	
	測定開始動作	スタートキー、設定時刻で開始、インターバル記録あり	
	紙送り速度	RA2300MKII (-S):100mm/s~1mm/min (速度のユーザ設定、外部同期可能)	
		RA2800A:50mm/s~1mm/min (速度のユーザ設定、外部同期可能)	
	周波数特性	DC~100kHz (サンプリング数 10ポイント/周期) 入力ユニットにより異なる	
	記録密度	振幅軸:8ドット/mm、時間軸:80ドット/mm (25mm/s時)	

■HDレコーダモード仕様

■11DV				
データ収録				
左機能	HDDやSSDへ測定データのリアルタイム収録 (サンプル形式とビーク形式を選択可)			
データ収録容量	収録装置・通信仕様を参照			
測定開始動作	スタートキー、トリガ検出、設定時刻で開始			
サンプリング速度	RA2300MKⅡ (-S):1μs~ (1CH使用時)、5μs~ (8CH使用時)、10μs~ (16CH使用時)、ユーザ設定可能			
サンプリング迷皮	RA2800A: 2μ s~ (1CH使用時)、 10μ s~ (16CH使用時)、 20μ s~ (32CH使用時)、ユーザ設定可能			
収録方式	通常またはリング(設定した時間の繰り返し収録)選択			
波形記録 (ペンレコーダに準じる)				
機能	入力信号のデータを記録紙に出力 (波形記録)			
測定開始動作	HDデータ収録中に記録紙出力のON/OFF可能			

■メモリレコーダモード仕様

ā	データ収録	
	機能	本体メモリへデータを収録
	測定動作	1回、繰り返し、エンドレス
		RA2300MKII (-S):2MW/ch (16ch使用時)、32MW/ch (1ch使用時)
	メモリ容量	RA2800A:1MW/ch (32ch使用時)、32MW/ch (1ch使用時)
	メモリ分割	1、2、4、8、16、32、64、128分割
	サンプリング速度	RA2300MKII (-S):1µs~100s、ユーザ設定可能
	リンノリンソ リンノリング	RA2800A: 2μ s~100s、ユーザ設定可能、同期ユニットRA28-132によるサンプリング同期可能
i	支形記録	
	機能	メモリデータを記録紙へ出力 (波形記録)
	記録密度	振幅軸:8ドット/mm、時間軸:10ドット/mm
	コピー倍率	×100~×1/10,000
,	(モリファイリング	メモリデータを収録する毎に、バイナリまたはCSV形式で記憶媒体へ保存
ī	データバックアップ	終了処理時にHDの特定領域にメモリデータを保存
6	R存・コピー範囲	トリガを中心にコピー:1~100%まで(1%ステップ)、カーソル間をコピー

■マルチレコーダモード仕様

- (77) V - 7 C 1 IL 18		
機能	記録紙出力、HD収録、メモリ収録の組み合わせにより、	
	定常現象と、突発現象の同時収録が可能	
ペンレコーダ部	ンレコーダ部 ペンレコーダに準じる	
HDレコーダ部 HDレコーダデータ収録に準じる		
メモリレコーダ部	メモリレコーダに準じる(ただし、波形記録は無)	

■測定モード(収録・記録)仕様

X-Yレコーダ

機能	軌跡のON/OFF可能 (ベンアップ、ダウン)
fmt HE	入力信号モニタ、フリーズ、コピーおよびデータ収録中のX-Y表示・記録可能
軸設定	X軸:1CH、Y軸:3CH
収録速度	1ms~1s
データ収録	
機能	入力されている全信号 (アンプ設定画面のINPUTボタンがONのチャネル) のデータをHD収録
波形記録 (プリントアウト)	
機能	モニタに表示(X軸:1ch、Y軸:3ch)している波形をA4サイズに記録紙出力
分解能	1600×1600ドット (記録紙出力)、650×650ドット (画面表示)

■収録データ表示 (再生モニタ) 仕様

	■状態ノーン状が(丹王ピーン)は様				
ŧ	幾能	操作パネル上の "再生" ボタンにて収録済データをY-T、X-Yで表示			
١	/一T表示				
	表示分割	1~16分割			
	表示倍率(時間軸)	×1/10,000~×100 (ビーク形式時拡大不可)			
	サムネイル機能	任意の1CHの収録データ全体をサムネイルバーに表示可能			
	数值表示	数値、カーソル値、数値+カーソル値が可能 (切替えによる)			
	検索機能	カーソル、時刻、アドレス、最大・最小、イベントにより検索			
>	X一Y表示				
	表示チャネル数	任意に選択した収録データをX軸:1CH、Y軸:3CHで表示可能			
-	データ出力先	ファイル、記録紙出力			
	ファイル出力形式	バイナリデータおよびCSVデータ			

■その他仕样

	ての他仕様		
1	Y-T表示		
	データ情報	測定モード、年月日、測定開始時期、データNo、トリガ条件(トリガ点、トリガ年月日、トリガ時刻)	
		サンプリング速度、紙送り速度、時間軸などを波形記録と同時に印字する ON/OFF機能あり	
	チャネル情報	入力ユニットの設定内容を記録と同時に印字 ON/OFF機能あり	
	マーク印字	ペンレコーダ、HDレコーダで記録紙上にマーク (日付・時刻) 印字を行う	
	画面コピー機能	ディスプレイに表示された内容を記録紙にコピー	
	記録ライン幅	チャネル毎に基線の太さを設定 (1、2、3、4ドット)	
:	オート機能		
	機能	操作パネルの "オート" ボタンを押すと、現在の入力信号に合わせてサンプリング速度・入力レンジを自動設定	
	オートサンプル	モニタ表示速度・紙送り速度・メモリサンプル速度・ファイル収録速度を自動設定	
	オートレンジ	入力アンプのレンジを自動設定 (イベントアンプ: AP11-105を除く)	
:	タイマー機能	開始時刻、終了時刻、測定間隔を設定可能	
(CSV変換	可能 (複数のメモリ又またはファイルを一括変換可能)、ヘッダ部 (環境データ) 出力のON/OFF可能	
Ī	画面イメージの保存	画面イメージをBMP形式 (カラー) でHDに保存	
-	モニタ出力	RA2800A: LCD表示器と同じ画面をXGA (1024×768ドット) モニタ出力※RA2300MK II (-S) にはありません	
9	没定内容保存・読み出し	入力ユニットおよび本体設定条件を本体HD内に4個まで保存、読み出しが可能	
-	キーロック機能	誤操作防止用としてキー入力を無効 (パスワード機能付)	
4	物理量換算	入力信号の物理換算、表示のフルスケール変更、単位文字の登録	
		イベントアンプ、本体イベント (RA2300MK II (-S) はオプション) の表示位置を移動可能 (8ch毎に	
	イベント入力の波形表示	基準位置、ピッチを設定) RA2800Aにイベントアンプ (AP11-105) 実装した場合、一度に表示・記	
		録できるのは8ユニットまでです。(データ収録は16ユニットを収録できます。)	

■オプションユニット ACブリッジ電源ユニット (RA23-143)

機能	2CH ACストレンアンプ用ブリッジ電源
電源電圧·搬送波	2Vrms、正弦波、5kHz
同期	他のACブリッジ電源ユニット内蔵のRA2000シリーズとの同期可能
質量	60g以下

RS-232Cユニット (RA23-142)

規格		JIS X5101 (旧C6361) 準拠	
	速度	38400、19200、9600、4800、2400bps	
コネクタ		Dサブコネクタ 9ビン	
	機能		
	シャットダウン処理	無停電電源使用時にシャットダウン処理を行う	
	リモート制御	RS-232Cケーブルを介し、PCから本体をコントロール可能	
Г	質量	50g以下	

リモートユニット (RA23-144)

	機能	外部信号によるスタート/ストップ、マーク印字、紙送りが可能、同期パルス入力、
		エラー出力、無停電電源プロテクト入力
	付属ケーブル	長さ1.5m I/Oコネクタ28ビン 片方切放し
	質量	65g以下

イベントユニット (RA23-145)*1、イベントユニットA (RA23-145A):RA2300MKII (-S) 専用

アンプとは別に直接本体にロジック信号を入力する
16点
0-5V 電圧入力(但し接点はなし)
H:2.0V以上、L:0.8V以下
RA23-145: イベント用ケーブル・切放し (0311-5252)
RA23-145A: イベント用中継ケーブル (RA23-127)
60g以下

イベントBOXセット (RA23-146):RA2300MKII (-S) 専用

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
機能	アンプとは別にロジック信号を入力するユニットのセット	
信号数	16点/ユニット	
入力形式	ユニット内共通コモン、ケース間絶縁	
入力信号	電圧/接点入力をチャネル毎に設定	
	電圧入力:入力電圧範囲 0~24V	
	検出レベル: Hレベル 約2.5V以上、Lレベル 約0.5V以上	
	接点入力: OPEN 約2kΩ以上、CLOSE 250Ω以下	
応答時間	1μs以内 (但し、入力 "H" はレベルは+5V以上)	
入力コネクタ	丸DINコネクタ8P×4、イベントアンプユニット側: XT2B-0800 (DIN45326に準拠)	

※1 イベントユニット (RA23-145, RA23-145A) について ユニット形式での違いは、付属するケーブル (0311-5252又はRA23-127) のみです。ユニット本体の仕様は同等です。 尚、形式に関わらずユニット本体には、[RA23-145] と刻印されています。

■オプションユニット 演算・FFTユニット [RA2300MKII(-S)は標準搭載]

	展昇・FF1ユニット [RAZ300MRI (-3)は保平指載]			
交	対象データ	1メモリ内データ、ファイリングデータ(拡張子: DRT、FSD) ※ビーク形式 (拡張子: FPP、IDX) は除く		
Þ	区間統計演算			
	演算内容	最大値、最小値、P-P値、平均値、面積、実効値、標準偏差、立上り時間、立下り時間		
	データ保存	CSV形式		
В	問数演算			
	演算内容	四則演算(+、-、×、÷)、絶対値、1階微分、2階微分、1階積分、2階積分、平方根、指数、		
		常用対数、移動平均、三角関数 (sin、cos、tan、asin、acos、atan)		
	データ形式	バイナリ形式、CSV形式		
FFT解析				
		1信号解析: リニアスペクトル、パワースペクトル、RMSスペクトル、パワーヒストグラム密度、		
	ファンクション	オクタープ分析 (1/1、1/3)		
		2信号解析: 伝達関数、クロスパワースペクトラム、コヒーレンス関数		
	解析データ長	1000 (400) 、 2000 (800) 、 4000 (1600)		
	ウィンドウ関数	レクタンギュラ、ハニング、ハミング		
	データ保存	バイナリ形式、CSV形式		

■ユニファイザNS3300 (■オンライン機能、■オフライン機能)

■ユニノアイリNS3300(オンノイン校能、オノノイン校能)		
対応OS	Windows7 Professional(32bit) / Home Premium(32bit)日本語版対応	
使用可能機器	RA2000シリーズ・RA1000シリーズ 他	
インタフェース	RA2000シリーズ: Ethernet	
12371-4	RA1000シリーズ: RS-232C / Ethernet	
接続可能台数	MAX8台	
遠隔コントロール	ベンレコーダモード / HDレコーダモード / メモリレコーダモード / マルチレコーダモード (RA2000シリーズ)	
	メモリモード / リアルタイムモード / トランジェントモード / ファイリングモード (RA1000シリーズ)	
	RAシリーズ: 1ms~1000ms (1msSTEP)、1s~1000s (1sSTEP)**1	
リアルタイム転送速度	最大収録長: PCのHD指定ドライブ空き容量の約半分のサイズまで	
設定範囲	推奨CPU速度:2GHz以上	
	推奨メモリ容量:1GB以上	
リアルタイムデータ 表示機能	Y-T波形、X-Y波形 (分割 / 重ね書き表示)、デジタル表示**2	
	Y-T波形、X-Y波形 (分割 / 重ね書き表示)、デジタル表示	
再生データ表示機能	RA2000シリーズ / RA1000シリーズの本体収録データ再生可能	
	再生可能ファイル拡張子: FSD、FPP、DRT、DAT	
再生データのカーソル読み取り機能 カーソル1、2の読み取り値、時間差、振幅差、カーソル間の最大値、最小値		
	チャネル間演算、べき乗、平方根、絶対値、常用対数、指数、三角関数、移動平均、微分、	
	積分、自由演算式(以下の関数を任意に組み合わせた演算が可能)	
演算機能	正弦、余弦、正接、逆正弦、逆余弦、逆正接、絶対値、指数、	
	自然対数、常用対数、平方根、立方根、演算CH指定、	
	べき乗、1階微分、2階微分、1階積分、2階積分、	
	収録データ参照1、収録データ参照2、移動平均	
	CSVファイルへの変換	
	以下の条件を指定可能	
	・変換範囲ポイント指定、時間指定 (µs、ms、sec)、時刻指定	
ファイル変換	・変換チャネル	
	・区切り文字 カンマ (、)、TAB	
	・間引き処理、単純、最大値、最小値、平均値、ビーク値	
	ヘッダ情報付加	
	・保存ファイル名	
収録条件ファイルの保存/読み出し	任意のファイルに可能	

- ※1 本体の制約およびパソコンのCPU速度などにより、設定速度で転送できない場合があります。※2 RA1000シリーズ ではリアルタイムモニタ表示はできません。

感度DIV設定ユニット (RA28-112):RA2800A専用

	2CH 高分解能DCアンプ	AP11-101
	2CH FFTアンプ	AP11-102 (電圧測定モード)
対応アンプ	2CH 高速DCアンプ	AP11-103
	2CH 振動・RMSアンプ	AP11-109 (電圧測定モード)
	2CH ゼロサプレションアンプ	AP11-111
	AC200V / cm, AC100V / cm, A	AC63.5 / cm, 100V / cm, 50V / cm, 25V / cm, 10V / cm,
アンプ感度表示	5V / cm, 2.5V / cm, 1V / cm, 0	.5V / cm:最大許容入力電圧 ±500V
	0.1V / cm、0.05V / cm:最大許容	₹入力電圧 ±100V
振幅調整	全レンジで記録振幅の微調整	
饭 m in ie	ACレンジはAC表示のまま微調	整
波形記録	波形分割1 / 1固定(記録紙上で1目盛を1cmとする)	
グリッド	10mm標準、10mm、10mm縦、	OFFの切り替え (5mm系グリッドはなし)
グリット	縦横1cm格子の印字をデフォルト	
スケール印字 感度ポジション情報を印字		ケール値の印字なし)
トリガマーク	トリガ時刻の印字 ON/OFF	機能(アローマークは常時印字します)
速度表示	s / divレンジ表示 (ペンレコータ	ヹ、メモリレコーダ、HDレコーダ)

同期ユニット (RA28-132): RA2800A専用

j	最大同期台数	合計10台
		同期コネクタ: RJ45準拠
コネクタ/ケーブル長 接続ケーブル: 撚り線STP (4対シールドツイストベ		接続ケーブル: 撚り線STP (4対シールドツイストペア)、ストレート結線 (CAT5eまたはCAT6準拠)
ケーブル長: 最大200m		ケーブル長: 最大200m
1	设定	同期モードのマスタ / スレーブ / 外部同期を選択
;	屋延時間 (接続ケーブルの全長に対	する接続台数、トリガ検出遅延時間を含む)
	8µs	200m以内: 2台、100m以内: 3台、33m以内: 4台
	10μs	200m以内:3台、100m以内:5台、33m以内:7台
	20μs	200m以内:5台、100m以内:7台、33m以内:10台
	50μs	200m以内:10台

■ユーティリティプログラム 弊社Webよりダウンロードしてご利用ください。

RA Viewer (RA23-701)		
対応OSとディスプレイ	Windows2000 / XP / Windows7 Professional(32bit) / Home Premium(32bit)日本語版対応、 ディスプレイ 1024×768以上	
使用可能機器	RA2000シリーズ・RA1000シリーズ	
Y-T表示		
表示分割	1~16分割	
表示倍率(時間軸)	×100~×10,000	
サムネイル機能	任意1chの収録データ全体をサムネイルバーに表示可能	
数值表示	数値、カーソル値、数値+カーソル値が可能(切替による)	
検索機能	カーソル、時刻、アドレス、最大・最小、イベントにより検索	
X-Y表示		
表示チャネル数	任意に選択した収録データをX軸:1ch、Y軸:3chで表示可能	
ファイル出力形式	バイナリデータ及びCSVデータ	

2CH 高分解能DCアンプ (AP11-101)、2CH高速DCアンプ (AP11-103)

2CH 高分解能DCアンプ (AP11-101)、2CH高速DCアンプ (AP11-103)		
入力	2チャネル/ユニット 絶縁不平衡入力 絶縁型BNCコネクタ	
入力結合	AC、DC結合	
入力インビーダンス	1MΩ以上	
測定レンジ	0.1,0.2,0.5,1,2,5,10,20,50,100,200,500V	
測定レンジ確度	AP11-101…±0.3%·FS以内(但し、±500V時は±0.8%·FS以内)	
	AP11-103…±0.5%·FS以内(但し、±500V時は±1%·FS以内)	
オフセット確度	AP11-101···±0.3%·FS以内 (23℃時)	
	AP11-103…±0.5%·FS以内	
直線性	AP11-101···±0.1%·FS以内	
	AP11-103…±0.2%·FS以内	
許容入力電圧	10V~500V·レンジ時 ±500V以下 (DCまたはACビーク値)	
	0.1V~5V·レンジ時 ±100V以下 (DCまたはACビーク値)	
同相許容入力電圧	ユニットのみ±42V (DCまたはACビーク値)	
	絶縁BNCケーブル (オプション) 使用時 AC300V	
周波数特性	AP11-101···DC結合時 DC~50kHz (+0.5,-3dB) 、 AC結合時 0.3~50kHz (+0.5,-3dB)	
	AP11-103…DC結合時 DC~400kHz (+0.5,-3dB)、AC結合時 0.3~400kHz (+0.5,-3dB)	
ローパスフィルタ	AP11-101…ベッセル形(減衰率 -12dB/OCT)、30,300,3kHz,0FF(+0.5,-3dB)	
	AP11-103…ベッセル形(減衰率 -12dB/OCT)、5,50,500,5k,50kHz,0FF(+0.5,-3dB)	
A/D変換器	AP11-101…16ビット、MAX 100kHz (2CH同時サンプル)	
	AP11-103…12ビット、MAX 1MHz (2CH同時サンプル)	
温度安定度	AP11-101…零点 ±0.02%·FS/°C以内	
	AP11-103…零点 ±0.03%·FS/℃以内	
利得 (レンジ) 安定度	±0.01%·FS/℃以内	
質量	230g以下(AP11-101)、240g以下(AP11-103)	

F / Vコンバータ (AP11-108)

F / V J / N - 9 (APTI-108)			
入力	1チャネル/ユニット 絶縁不平衡入力 絶縁BNCコネクタ		
入力結合	AC、DC結合		
入力インビーダンス	100kΩ以上		
入力周波数範囲	1Hz~10kHz (パルス幅 20µs以上)		
測定レンジ	100,200,500,1k,2k,5k,10kHz·FS		
測定レンジ確度	±0.5%·FS以内		
直線性	±0.3%·FS以内		
トリガレベル	約0V、2.5V選択可		
最大入力電圧	±100V (DCまたはACビーク値)		
最大許容同相電圧	ユニットのみ±42V (DCまたはACビーク値)		
	絶縁BNCケーブル (オプション) 使用時 AC300V		
応答時間	約20ms (測定レンジ10kHz時)		
A/D変換器	16ビット、MAX 100kHz		
温度安定度	零点 ±0.03%·FS/℃以内、利得 (レンジ) ±0.02%·FS/℃以内		
質量	125g以下		

2CH 振動・RMSアンプ (AP11-109)

2011 10020 1111107 + 7 (711 11 1007				
入力		2チャネル/ユニット 絶縁不平衡入力 絶縁型BNCコネクタ		
入力結合		AC、DC結合		
入力インピーダンス		1MΩ以上		
センサ用電源		2mA、18V以上		
測定レンジ		0.1,0.2,0.5,1,2,5,10,20,50,100,200,500V		
測定レンジ確度	電圧	±0.3%·FS以内(±500V時は、±0.8%·FS以内)		
別ルレンン唯長	RMS	±2%·FS以内 (DC及び 40Hz~20kHzにて)		
直線性		±0.1%·FS以内		
クレストファクタ		最大2.8 (RMSアンプとして使用時)		
同相許容入力電圧		ユニットのみ±42V (DCまたはACビーク値)		
问相計各人刀电圧		絶縁BNCケーブル (オプション) 使用時 AC300V		
周波数特性		DC結合時 DC~50kHz (+1,-3dB)、AC結合時 1~50kHz (+1,-3dB)		
ローパスフィルタ		バタワース形 (減衰率 -24dB/OCT) …30,100,300,1kHz,0FF		
ハイパスフィルタ		バタワース形 (減衰率-24dB/OCT) …10,30,100Hz,0FF		
A/D変換器		16ビット、MAX 100kHz		
温度安定度		零点 ±0.02%·FS/℃以内、利得 (レンジ) ±0.01%·FS/℃以内		
質量		270g以下		

2CH FFTアンプ (AP11-102)

入力	2チャネル/ユニット 絶縁不平衡入力 絶縁型BNCコネクタ			
入力結合	AC、DC結合 (アンプ内蔵型圧電加速度センサ接続時はAC結合)			
入力インビーダンス	1MQ以上			
センサ用電源	2mA、+18V以上			
測定レンジ	0.1,0.2,0.5,1,2,5,10,20,50,100,200,500V			
測定レンジ確度	±0.3%·FS以内(但し、±500V時は±0.8%·FS以内)			
直線性	±0.1%·FS以内			
最大入力電圧	500V·FS (DCまたはACビーク値) ※但し、0.1~5V·FSレンジAC結合時は、±30V			
同相許容入力電圧	ユニットのみ±42V (DCまたはACビーク値)			
	絶縁BNCケーブル (オプション) 使用時 AC300V			
周波数特性	DC結合時 DC~50kHz (+0.5,-3dB)、AC結合時 0.3~50kHz (+0.5,-3dB/OCT)			
ローパスフィルタ	ベッセル形 (滅衰率 -12dB/OCT) …30,300,3kHz,0FF (+0.5,-3dB)			
アンチエリアシングフィルタ	20,40,80,200,400,800,2k,4k,8k.,20k,40kHz			
	降下特性 1.5×fcにて-72dB/OCT			
オフセット確度	±0.3%·FS以内 (25℃時)			
A/D変換器	16ビット、MAX 100kHz			
温度安定度	零点 ±0.02%·FS/℃以内、利得 (レンジ) ±0.01%·FS/℃以内			
質量	240g以下			

2CH TC・DCアンプ (AP11-106A)

2CH TC・DCアンプ (AP11-106A)				
入力		2チャネル/ユニット 絶縁不平衡入力 端子台M4		
入力結合		DC結合		
入力インピーダンス		10 MΩ以上(但し、DCアンプ時のレンジ5,10,20,50V·FSは約1MΩ)		
適用熱電対		R, T, J, K, W		
	R形熱電対	1760°C • FS (0~1760°C)		
	T形熱電対	400°C·FS (-200~400°C)		
測定レンジ(温度)	J形熱電対	1100°C · FS (-200~1100°C)		
	K形熱電対	500°C·FS (-200~500°C), 1370°C·FS (-200~1370°C)		
	W形熱電対	2300°C·FS (0~2300°C)		
測定レンジ (電圧)		100,200,500mV 1,2,5,10,20,50V·FS		
測定レンジ確度	温度	±0.5%·FS (但し、0℃以下は±1%·FS以内)		
別足レンン難及	電圧	±0.3%·FS		
44 14 14 14 14		内部、外部切換可		
基準接点補償		確度 ±2℃以内 (但し、20℃ 入力端子部の温度平衡時は±1℃以内)		
直線性		±0.1%·FS以内		
最大入力電圧		±50V (DCまたはACビーク値)		
最大許容同相電圧		±42V (DCまたはACビーク値)		
周波数特性		DC~40kHz (+0.5,-3dB)		
ローパスフィルタ		ベッセル形 (減衰率 -18dB/OCT)		
ローハスフィルタ		1,30,500,5kHz,OFF (+0.5,-3dB)		
A/D変換器		15ビット、MAX 100kHz (2CH同時サンプル)		
		温度アンプとして使用時 利得 (レンジ) ±0.04%·FS/℃以内		
温度安定度		DCアンプとして使用時 零点 ±0.03%·FS/*C以内		
		利得 (レンジ) ±0.01%·FS/*C以内 (DCアンプとして使用時)		
質量 240g以下				

イベントアンプ (AP11-105)

入力	8チャネル/ユニット				
入力形式	ユニット内共通コモン、ケースフリー				
	電圧/接点入力をチャネル毎に設定				
入力信号	電圧入力:入力電圧範囲 0~+24V				
人川福安	検出レベル Hレベル…約2.5V以上、Lレベル…約0.5V以上				
	接点入力:オープン···2kΩ以上、クローズ···250Ω以下				
応答時間	1μs以内 (但し、入力 "H" レベルは+5V以上)				
入力コネクタ	丸DINコネクタ 8P×2個、イベントアンプユニット側: XT2B-0800 (DIN45326に準拠)				
付属ケーブル	ロジック用ケーブル (0311-5007) ×2 ミノムシクリップ用コード (0311-5009) ×2				
可属ケーブル	I Cクリップ用コード (0311-5008) ×2				
質量	100g以下				

※RA2800Aに実装した場合、一度に表示・記録できるのは8ユニットまでです。データ収録は16ユニットを収録できます。

チャージコンパータ (AP11-901、AP11-902、AP11-903)

利得	1.0mV/pC±5% (AP11-901, AP11-902)		
	0.1mV/pC±5% (AP11-903)		
最大入力電荷	5000pC (AP11-901, AP11-902)		
取入人刀电彻	50000pC (AP11-903)		
周波数範囲	約1.6Hz~50kHz		
最大出力電圧	5Vp-p以下		
駆動電圧	DC12V~25V		
駆動電流	0.5~5mA		
規定ノイズ	20μVrms以下 (AP11-902)、100μVrms以下 (AP11-901、903)		
位相	180°		
使用温度範囲	-20~80°C (AP11-901) , -20~110°C (AP11-902, AP11-903)		
	入力: ミニチュアコネクタ		
コネクタ	出力: BNC端子オス (AP11-901)		
	BNC端子メス (AP11-902、AP11-903)		
質量	20g以下 (AP11-901)、65g以下 (AP11-902、AP11-903)		

2CH ACストレンアンプ (AP11-104A)、2CH DCストレンアンプ (AP11-110)

2CH ACストレンアンプ (AP11-104A)、2CH DCストレンアンプ (AP11-110)					
入力		2チャネル/ユニット 絶縁平衡入力 NDISひずみ入力コネクタ			
入力結合		AP11-104A…平衡入力 (絶縁: ユニット内CH間、各CH-筐体間)			
人刀和音		AP11-110···DC			
入力インピーダンス (AP	11-110のみ)	10MΩ+10MΩ以上			
-Contractor		AP11-104A…正弦波2Vrms,5kHz (ACブリ	ッジ電源 (RA23-143) が必要)		
ブリッジ電源		AP11-110···2V, 5V			
where is acted to		AP11-104A···120~1kΩ			
適用ゲージ抵抗		AP11-110···120~2kΩ (BV=2V時)、350~2kΩ (BV=5V時)			
ゲージ率		1.5~2.5			
77 (0- am #6.44 m)		AP11-104A…抵抗分 ±2% (10000με) 以	下、容量分 2000pF 以下		
平衡調整範囲		AP11-110…±3% (15000με) 以下			
平衡調整方式		AP11-104A	AP11-110		
抵抗分		オートバランス	オートバランス		
容量分		オートバランス (500pF以下 常時除去)	_		
バランス時間		1秒以内/1チャネル	0.5秒以内/1チャネル		
残り電圧		±0.5%·FS以内 0.3%·FS以内			
最大感度 (AP11-104A))	500μεにて、フルスケール以上 (ブリッジ電圧 2V時)			
測定レンジ		AP11-104A AP11-110			
	ひずみ	41.01.51.401.001	2k,5k,10k,20k,50kμε·FS (BV=2V時),		
	Ugas	1k,2k,5k,10k,20kμε·FS	800,2k,4k,8k,20kμε·FS (BV=5V時)		
	電圧	_	2,5,10,20,50mv · FS		
測定レンジ確度 (AP11-	110のみ)	±0.3%·FS以内			
内部校正器、確度 (AP11-11000の)			±500,1k,2k,3k,5kμε、確度:±0.5%·FS以内		
門即校止薪、维度(API)	1-104Aのみ)	±500,1k,2k,3k,5kμε、確度:±0.5%·FSJ	以内		
	1-104Aのみ)	±500,1k,2k,3k,5kμε、確度:±0.5%·FS以 AP11-104A···±0.2%·FS以内	以内		
内部校正器、维度 (AP1) 非直線性	1-104Aのみ)		以内		
	1-104Aのみ)	AP11-104A…±0.2%·FS以内	以内		
非直線性		AP11-104A···±0.2%·FS以内 AP11-110···±0.1%·FS以内	() ()		
非直線性 最大許容同相電圧 許容入力電圧 (AP11-11		AP11-104A…±0.2%·FS以内 AP11-110…±0.1%·FS以内 300VAC	lip)		
非直線性最大許容同相電圧		AP11-104A···±0.2%·FS以内 AP11-110···±0.1%·FS以内 300VAC ±8V (DCまたはACビーク値)	lia		
非直線性 最大許容同相電圧 許容入力電圧(AP11-11 周波数特性		AP11-104A…±0.2%·FS以内 AP11-110…±0.1%·FS以内 300VAC ±8V (DCまたはACビーク値) AP11-104A…DC~2kHz (+1,-3dB) AP11-110…DC~50kHz (+0.5,-3dB)			
非直線性 最大許容同相電圧 許容入力電圧 (AP11-11		AP11-104A…±0.2%·FS以内 AP11-110…±0.1%·FS以内 300VAC ±8V (DCまたはACビーク値) AP11-104A…DC~2kHz (+1,-3dB) AP11-110…DC~50kHz (+0.5,-3dB)	3/OCT), 10,30,100,300Hz,0FF (+1,-3dB)		
非直線性 最大許容同相電圧 許容入力電圧(AP11-11 周波数特性		AP11-104A···士0.2%·FS以内 AP11-110··士0.1%·FS以内 300VAC ±8V (DCまたはACビーク値) AP11-104A··-DC·~2kHz (+1,-3dB) AP11-10-DC·~50kHz (+0.5,-3dB) AP11-104A···√5~フース形 (減資率-12dE	3/OCT), 10,30,100,300Hz,0FF (+1,-3dB)		
非直線性 最大許容同相電圧 許容入力電圧 (AP11-11 周波数特性 ローパスフィルタ A/D変換器		AP11-104A…±0.2%·FS以内 AP11-110…±0.1%·FS以内 300VAC ±8V (DCまたはACビーク値) AP11-104A…DC~2kHz (+1,-3dB) AP11-110-MC~50kHz (+0.5,-3dB) AP11-110·MC~50kHz (+0.5,-3dB) AP11-110·MC~50kHz (地震変率-12dB/OCT 16ビット、MAX 100kHz	3/OCT), 10,30,100,300Hz,0FF (+1,-3dB)		
非直線性 最大許容同相電圧 許容入力電圧 (AP11-11 周波数特性 ローパスフィルタ		AP11-104A…±0.2%·FS以内 AP11-110…±0.1%·FS以内 300VAC ±8V (DCまたはACビーク値) AP11-104A…DC~2kHz (+1,-3dB) AP11-110-MC~50kHz (+0.5,-3dB) AP11-110·MC~50kHz (+0.5,-3dB) AP11-110·MC~50kHz (地震変率-12dB/OCT 16ビット、MAX 100kHz	3/OCT), 10,30,100,300Hz,0FF (+1,-3dB)), 10,30,300Hz,1KHz,0FF (+1,-3dB) (04A)、±0.1%+FS以内 (AP11-110)		

2CH ゼロサプレッションアンプ (AP11-111)

入力	2チャネル/ユニット 絶縁不平衡入力 絶縁型BNCコネクタ		
入力結合	AC, DC結合		
人刀和古	但し、測定レンジが±0.1~2V・FSにおけるAC結合時の最大入力電圧は±30V		
入力インビーダンス	1MΩ以上		
測定レンジ	0.1,0.2,0.5,1,2,5,10,20,50,100,200,500V · FS		
測定レンジ確度	±0.5%·FS以内(但し、±500V·FS時は±1.0%·FS以内)		
オフセット確度	±0.5%·FS以内		
直線性	±0.2%·FS以内		
許容入力電圧	±5V~±500V·レンジ ±500V以下 (DCまたはACビーク値)		
計合人刀电圧	±0.1V~±2V·レンジ ±100V以下 (DCまたはACピーク値)		
同相許容入力電圧	±42V (DCまたはACビーク値)		
问怕計各人力電圧	絶縁BNCケーブル (オプション) 使用時 AC300V		
周波数特性	DC結合時 DC~5kHz (+0.5,-3dB)、AC結合時 0.3~5kHz (+0.5,-3dB)		
ローパスフィルタ	ベッセル形 (減衰率 -12dB/OCT) …30,300,3kHz,0FF (+0.5,-3dB)		
	±13V測定レンジ ±0.1,0.2,0.5,1,2V		
	±110V測定レンジ ±5,10,20,50,100,200,500V		
サプレッション雷圧範囲	分解能 500μV以下…測定レンジ ±0.1,0.2,0.5,1,2V		
サノレッション竜圧靶囲	5mv以下測定レンジ ±5,10,20,50,100,200,500V		
	確度…±0.5%以内(但しサプレッション電圧+13V設定時)		
	温度安定度…±0.005%/℃(但しサプレッション電圧+13V設定)		
	現在入力されている電圧を認識し、その電圧を自動で打ち消します。		
オートゼロサプレッション	時間…1秒以内		
	残り電圧…± (サプレッション電圧の分解能×10) V以内		
A/D変換器	16ビットMAX 100kHz (2CH同時サンプル)		
温度安定度	零点 ±0.03%·FS/℃以内、利得 (レンジ) ±0.01%·FS/℃以内		
質量	260g以下		

価格

		品 名	型式名	規 格	標準価格 (税抜)
	₩1	オムニエース	RA2300MKII	HDD (160GB) 仕様、アンプ最大8ユニット搭載可能	¥720,000
	本		RA2300MKII-S	SSD (256GB) 仕様、アンプ最大8ユニット搭載可能	¥850,000
			RA2800A	HDD (40GB) 仕様、アンプ最大16ユニット搭載可能	¥980,000
体	体	標準付属品	RA2300MKII (-S):AC電源	ケーブル×1、記録紙×1、記録紙ホルダ×1組、入力ユニット空パネル一式、取扱説明書×1、ディスプレイ保護カバー×1	
		惊华的满田	RA2800A: AC電源ケーブル×	1、記録紙×1、記録紙ホルダ×1組、入力ユニット空パネル一式、取扱説明書×1	

※1 本体に入力ユニットとインタフェースは含まれません。

	品 名	型式名	規 格	標準価格(税抜)
	2CH 高分解能DCアンプ	AP11-101	入力: ±100mV~±500V、A/D分解能: 16bit、サンプリング: 10 µs	¥75,000
	2CH 高速DCアンプ	AP11-103	入力: ±100mV~±500V、A/D分解能: 12bit、サンプリング: 1µs RA2800Aでは2µs	¥90,000
λ	2CH ゼロサブレッションアンプ	AP11-111	入力: ±100mV~±500V、A/D分解能: 16bit、サンプリング: 10 µs	¥160,000
カ	2CH FFTアンプ	AP11-102	アンチエリアジングフィルタ: 72dB/OCT、センサ電源付	¥150,000
ュ	イベントアンプ	AP11-105	入力:8ロジック(電圧・接点)	¥60,000
	2CH TC・DCアンプ	AP11-106A	入力: R·T·J·K·W (±100mV~±50V)、A/D分解能: 15bit	¥160,000
ッ	2CH ACストレンアンプ *2	AP11-104A	周波数特性: 2KHz、ブリッジ電源: 5KHz	¥200,000
	2CH DCストレンアンプ	AP11-110	入力:800με~20Kμε (BV=5V)、2Kμε~50Kμε (BV=2V)	¥180,000
	2CH 振動・RMSアンプ	AP11-109	入力: ±100mV~±500V、サンプリング: 10 µs、センサ用電源付	¥180,000
	F/Vコンバータ	AP11-108	入力:1Hz~10KHz	¥110,000
	TC・DCアンプ	AP11-107	入力:R·T·J·K(±10mV~±50V、A/D分解能:14bit)	¥80,000

※2 オプションのACブリッジ電源ユニット (RA23-143) が必要です。

		品 名	型式名	規 格	標準価格(税抜)
	演算FFTユニット		RA23-751	RA2800A専用	¥50,000
	感度DIVユニット	感度DIVユニット		RA2800A専用	¥90,000
	同期ユニット		RA28-132	RA2800A専用	¥100,000
	インタフェース	リモートユニット	RA23-144	付属ケーブル付 長さ1.5m I/Oコネクタ28pin片側切り放し	¥35,000
	1/3/1-4	RS-232Cユニット	RA23-142		¥40,000
	ACブリッジ電源ユニット		RA23-143	2Vrms正弦波 5kHz AP11-104A使用時必須	¥50,000
	ダストカバー		RA11-121	RA2300MKII (-S) 専用	¥5,000
	ダストルハー		RA28-114	RA2800A専用	¥5,000
	タッチパネル保護シー	٢	RA23-178	RA2300MKII (-S) 専用、1枚	お問い合わせください。
	ディスプレイ保護カバ・	_	RA23-179	RA2300MKII (-S) 専用	お問い合わせください。
		イベントユニット	RA23-145	RA2300MKII (-S) 専用 イベントユニット用ケーブル・切放し (0311-5252) 付き	¥40,000
	イベント入力	イベントユニットA	RA23-145A	RA2300MKII (-S) 専用 イベントユニット用中継ケーブル (RA23-127) 付き	¥50,000
		イベントBOXセット	RA23-146	RA2300MKII (-S) 専用 RA23-327、RA23-328、0311-5257のセット	¥120,000
オ	専用輸送箱(キャスタ・	(4)	RA23-177	RA2300MKII (-S) 専用	¥100,000
オプ	専用制达相 (イヤヘダ	- N	RA28-113	RA2800A専用	¥120,000
シ	キャリングケース		RT36-115	RA2300MKII (-S) 専用	¥60,000
3	45 B (d in 44 hr		RA12-103	RA2300MKII (-S) 専用 折畳紙用アダプタ (RA12-301含む)	¥98,000
ン	折畳紙収納箱		RA28-115	RA2800A専用 折畳紙用アダプタ (7191-5010含む)	¥98,000
	七里紅田マガゴカ		RA12-301	RA2300MKII (-S) 専用	¥35,000
	折畳紙用アダプタ		7191-5010	RA2800A専用	¥35,000
	本体ラック取付金具 (JIS規格)		RA28-117	RA2800A専用	¥35,000
	本体ラック取付金具(EIJ規格)	RA28-118	RA2800A専用	¥35,000
		チャージコンバータ*1			¥24,000
	チャージコンバータ*1				¥26,000
			AP11-903		¥26,000
	フローティング電圧プ	ローブ	1539	電圧 (4入力) の変動をロジック信号 (H、L) に変換し出力	¥35,000
	電圧変動プローブ		1540	AC100V/AC120Vの電圧変動 (±10%、±20%) をパルスで出力	¥30,000
	電圧変動ノローノ		1543	AC220V/AC240Vの電圧変動 (±10%、±20%) をパルスで出力	¥35,000
	信号入力用ケーブル		0311-5184**2	2m、マイク用ミニブラグ絶縁BNC、2009Rクランプメーター用	¥4,800
	AC/DCクランプアダフ	プタ	2009R*2	大電流用 (2000A、400A / DC、40~1kHz)、φ55、0311-5184必須	¥43,000
	クランプアダプタ		8112*3	小電流用 (20A、2A、0.2A / 40~10kHz)、0243-3021必須	¥19,500
	クランプセンサ		8115*3	小電流用 (AC130A、DC180A / DC、40~1kHz)、φ12、0243-3021必須	¥22,000
	UPS接続ケーブル		0311-5256**4	2.5m	¥10,000

- ※1 圧電式加速度センサを2CH 振動・RMSアンブ、2CH FFTアンブで使用する場合に必要なものです。
 ※2 2009Rの出力をRA2300A、RA2800Aに接続する場合、信号入力用ケーブル (0311-5184) をご使用ください。
 ※3 8112、8115の出力をRA2300A、RA2800Aに接続する場合。 RNCアダブタ (0243-3021) をご使用ください。
 ※4 自動シャットダウン機能を可能にするためには、RS-232Cユニット (RA23-142)、UPS接続ケーブル (0311-5256) が必要です。

	品 名	型式名	規 格	標準価格 (税抜)
	信号入力ケーブル	0311-5175	2m、絶縁BNCミノ虫 (+赤、-黒)	¥3,500
		0311-5200	2m、絶縁BNC—金属BNC	¥4,000
		0311-5160*5	2m、2連バナナ—ミノ虫 (+赤、-黒)	¥2,000
		0311-5174*6	2m、2連バナナ—金属BNC	¥3,000
<u>才</u> 。	ACブリッジ電源分配用ケーブル	0311-2057	2m、金属BNC—ミノ虫 (+赤、一黒) モールド色 : 黒	¥2,000
プ	ACノグラン电泳が配用フーブル	47226	2m、金属BNC—金属BNC	¥3,500
シ	ロジックIC用ケーブル	0311-5007	ロジックICコード (1本)、イベントアンプ (AP11-105) には、各2組標準付属	¥2,000
3		0311-5008	ICクリップ用コード (4本/組)、イベントアンプ (AP11-105) には、各2組標準付属	¥2,500
ン		0311-5009	ミノ虫クリップ用コード (4本/組)、イベントアンプ (AP11-105) には、各2組標準付属	¥3,000
	イベントアンプ用入力ケーブル	0311-5001	1.5m、DIN8P—切放し	¥1,800
	イベントアンプ用入力延長ケーブル	0311-5005	1.5m、DIN8Pプラグ—DIN8Pソケット	¥2,000
	BNCアダプタ	0243-3021	絶縁BNC—S端子プラグ	¥3,500
	BNCアダプタ (ACブリッジ電源分配用)	0243-2118	ACブリッジ電源分配用 T分岐 ジャック-プラグ-ジャック、同期には47226が必須	¥2,500
	AC電源コード	0311-5044	2.5m	¥3,200

- ※5 絶線BNC端子の入力ユニットに接続する場合は、BNCアダプタ (0243-3021) が必要です。※6 金属BNCの同相入力電圧は30Vrms、60VDC以下。

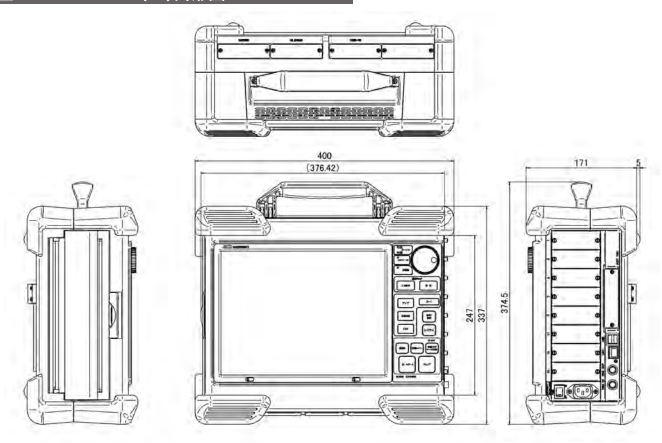
38	品 名	型式名	規 格	標準価格 (税抜)
記録紙	記録紙	YPS106	220×30mロール紙 (5巻/1箱)	¥8,000
	記録紙(ミシン目入り)	YPS108	220×30mロール紙 (5巻/1箱)	¥10,000
	記録紙 (100mロール紙)	YPS114	220×100mロール紙(2巻/1箱) RA2800A専用	¥11,000
	記録紙(折畳紙)	YPS112	220×201m折畳紙 (1冊/1箱)、RA12-103必須	¥12,000

※7 記載以外の記録紙を使用した場合の性能は保証いたしかねます。

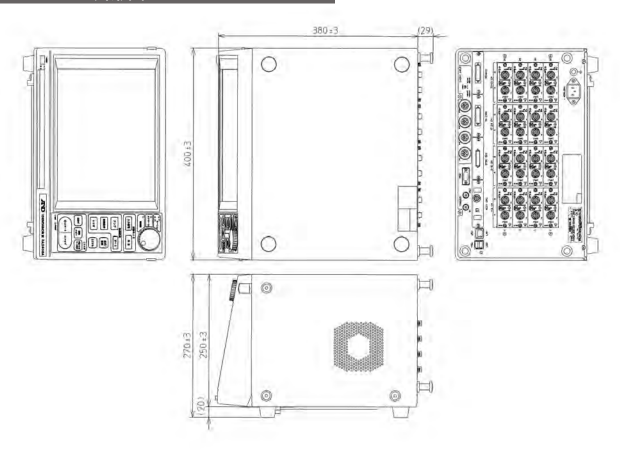
ソフトウェア	品 名	型式名	規 格	標準価格 (税抜)
	ユニファイザ	NS3300	Windows7 Professional(32bit) / Home Premium(32bit)日本語版対応	¥98,000

本体外形図

■ RA2300MKII(-S)外形図



■ RA2800A外形図



オプション外観

RA2300MKII(-S), RA2800A用



RA2300MKI(-S)専用



RA2300MKII(-S)専用



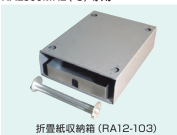
RA2300MKI(-S)専用



RA2300MKII(-S), RA2800A用



RA2300MKI(-S)専用



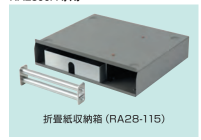
RA2300MKII(-S)専用



RA2800A専用



RA2800A専用



RA2800A専用





http://www.aandd.co.jp

本カタログ掲載製品の総販売元・お問い合わせ先



東京本社 TEL.03-5957-1541(代) FAX.03-5957-1521 大阪営業所 TEL.06-6397-5450(代) FAX.06-6397-5451 名古屋営業所 TEL.052-777-7730(代) FAX.052-777-7740 福岡営業所 TEL.092-477-2190(代) FAX.092-477-2192