

Smart Bench Essentials Series 4機種揃った高性能エントリーモデル



PathWave Lab Manager/Remote Labソフトウェアと  
組み合わせたスマートな統合環境

- 1台のPC画面から、複数の測定器を構成、制御、監視
- あらゆる場所からリモートでラボの測定器とデータへのアクセス、テスト、解析、共有により、新型コロナウイルス禍での学習機会を提供
- テストのセットアップ、データ収集、レポート作成などの作業を自動化
- テラボ全体の測定器を一元管理

EDUX1052A/G InfiniiVision  
1000Xシリーズ オシロスコープ

- シリアルバス解析機能を標準装備 (I2C、SPI、UART、CAN、LIN)
- 内蔵波形発生器 (Gモデルのみ)
- 周波数応答解析 (FRA) ボード線図 (Gモデルのみ)



メーカー型番	RS 品番	セール価格
EDUX1052A	200-5279	81,600
EDUX1052G	200-5280	114,900

EDU34450A  
デジタル マルチメータ 5.5桁

- DCV 基本精度: 0.015%
- 11種類の測定: DCV、DCI、真RMS ACV、ACI、2線/4線抵抗、周波数、通電、ダイオードテスト、温度、キャパシタンス
- 5,000ポイント・ログメモリ



メーカー型番	RS 品番	セール価格
EDU34450A	215-4790	111,200

EDU36311A 3出力DC電源

- 低出力リップルとノイズ
- 優れたプログラミング/読み取り精度
- 優れたライン/負荷レギュレーション
- 過電圧、過電流、過熱保護機能
- 3つの独立した電源チャンネル



メーカー型番	RS 品番	セール価格
EDU36311A	215-4791	132,200


EDU33211A/12A  
ファンクション ジェネレータ

- 20MHz帯域幅 (1チャンネル/2チャンネル)
- 低ノイズ・低歪み
- 6種類の変調波形と17種類の汎用波形を内蔵
- 16ビットの任意波形機能



メーカー型番	RS 品番	セール価格
EDU33211A	215-4788	117,100
EDU33212A	215-4789	143,100

オシロスコープ用プローブ

イメージ画像	プローブタイプ	メーカー型番	RS品番	帯域幅	減衰比	入力容量	入力抵抗	ケーブル長	セール価格	
 N2841A	パッシブプローブ	10070D	185-2146	20MHz	1:1	70pF	1MΩ	1.5m	55,200	
		10073D	714-0039	500MHz	10:1	12pF	2.2MΩ	1.5m	106,100	
		10074D	714-0035	150MHz	10:1	15pF	10MΩ	1.5m	55,200	
		N2140A (×2本)	134-6158	200MHz	10:1/1:1	15pF/100pF	10MΩ/1MΩ	1.3m	18,800	
		N2142A (×2本)	134-6157	75MHz	10:1/1:1	15pF/100pF	10MΩ/1MΩ	1.3m	13,700	
		N2840A	185-2137	50MHz	10:1	15pF	10MΩ	1.2m	24,200	
		N2841A	185-2138	150MHz	10:1	15pF	10MΩ	1.2m	30,000	
		N2842A	185-2139	300MHz	10:1	11pF	10MΩ	1.2m	40,900	
		N2843A	185-2140	500MHz	10:1	11pF	10MΩ	1.2m	51,100	
		N2853A	185-2141	350MHz	10:1	11pF	10MΩ	2m	40,500	
		N2870A	702-3895	35MHz	1:1	39pF	1MΩ	1.3m	64,200	
		N2871A	702-3899	200MHz	10:1	9.5pF	10MΩ	1.3m	70,000	
		N2872A	185-2142	350MHz	10:1	9.5pF	10MΩ	1.3m	87,800	
		N2873A	702-3902	500MHz	10:1	9.5pF	10MΩ	1.3m	102,600	
		N2874A	702-3906	1.5GHz	10:1	2pF	500Ω	1.3m	117,000	
 N2783B	アクティブ・プローブ	N2875A	185-2143	500MHz	20:1	5.6pF	20MΩ	1.3m	102,600	
		N2876A	702-3918	1.5GHz	100:1	2.6pF	5kΩ	1.3m	117,000	
		N2889A	733-6132	350MHz/10MHz	10:1/1:1	11pF/60pF	10MΩ/1MΩ	1.3m	37,200	
		N2894A	185-2144	700MHz	10:1	9.5pF	10MΩ	1.3m	99,600	
		N2795A	733-6139	1GHz	10:1	1pF	1MΩ	1.3m	334,900	
		N2796A	733-6148	2GHz	10:1	1pF	1MΩ	1.3m	643,800	
		高電圧プローブ	10076C	185-2147	500MHz	100:1	3pF	66.7MΩ	1.8m	128,500
		高電圧差動プローブ	N2790A	733-6141	100MHz	500:1/50:1	3.5pF/7pF	8MΩ/4MΩ	-	400,600
		電流プローブ	N2780B	286-4614	DC~2MHz	-	-	-	-	1,467,900
			N2781B	286-4615	DC~10MHz	-	-	-	-	1,189,800
N2782B	286-4616		DC~50MHz	-	-	-	-	778,300		
N2783B	286-4617		DC~100MHz	-	-	-	-	884,200		
 N2821A	AC/DC電流プローブ	N2820A	185-2118	3MHz	-	-	-	-	1,272,600	
		N2821A	185-2119	3MHz	-	-	-	-	-	954,700
N2821A	高インピーダンス プローブ	PP0001A	223-7728	1GHz	-	4pF	-	-	185,500	
		PP0002A	223-7729	800MHz	-	2pF	-	-	208,700	
		PP0003A	223-7730	1GHz	-	4pF	-	-	185,500	
	パワーレール・プローブ	N7020A	185-2128	2GHz	1:1	-	-	-	896,000	



アールエスコンポーネンツ株式会社

〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134番地  
横浜ビジネスパーク ウェストタワー12階

jp.rs-online.com



KEYSIGHT 測定器期末セール!!

SALE!



Keysight社の測定器をもっと沢山のお客様に使って頂きたい。  
測定器としての機能の素晴らしさに加え、分析用ソフトウェアを使う事で  
データ収集やレポート作成が容易になります

キャンペーンサイト <https://jp.rs-online.com/web/content/m/offers> (※2026年1月5日オープン)



セール  
期間

2026年1月5日(月)~3月27日(金) 18:00まで

お取引条件について

- 製品をご注文いただく前に、RSのウェブサイトに掲載されているご利用規約を必ずお読みください。全てのサービスが、この規約に従います。
- 配送料は1回のご注文につき、ウェブサイトからのご注文の際は500円(税別)、FAXでのご注文の際は900円(税別)を申し受けます。但し1回のご注文金額が税別3,000円以上の場合、配送料は弊社が負担いたします。
- お取り寄せ日数をいただくなど、翌日お届けできない場合がございます。予めご了承ください。
- 価格及び仕様は、予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。
- 詳しくは、弊社ウェブサイトに掲載されているご利用規約全文をご確認ください。 <https://jp.rs-online.com/web/content/support/all-articles/conditions>

新製品 DM34460 シリーズ デジタルマルチメータ

真の測定とノイズのない測定を実現する Truevolt テクノロジー



7インチの  
カラーディスプレイ

データ取得とチャート作成のユーザーエクスペリエンスを向上  
専用の取得ボタンとソフトキーにより、データロギングやデジ  
タイジングの設定と開始が簡素化

測定精度

0.0040%の1年DCV精度を達成  
電流測定: 100μA~3A

PathWaveBenchVueDMMソフトウェアでデータ収集と解析を簡素化。  
PC用のPathWave BenchVueソフトウェアを使えば、追加のプログラミングなしでKeysight  
DMMを簡単に接続、制御、キャプチャ、表示できます。  
PathWave BenchVueソフトウェアでは、以下のことが可能です。  
・データ、スクリーンショット、システム状態を簡単に記録できます。  
・過去の状態を簡単に呼び出して結果を再現できます。  
・測定データを必要な形式で迅速にエクスポートできます。

メーカー型番	RS 品番	セール価格
DM34460A	554-925	216,500
DM34461A	554-935	243,400

新製品 FG33530 シリーズ 任意波形発生器

高精度の波形生成機能を備えたスマートファンクションジェネレータ



サンプリングレート

320MSa/s、チャンネルあたり最大16MSaの  
メモリを備えた16ビット任意波形機能

波形

6種類の内蔵変調方式と17種類の一般的な波形を使用して  
テストアプリケーションをシミュレート  
波形作成プロセスを強化し、非常に複雑な波形でも簡単に作成・編集

注: 測定器購入時に付属する BenchVue 付属ライセンスは、BenchVue Basic アプリに完全に移行されました。  
PathWave BenchVue Basic は無料でダウンロードできます。PathWave BenchVue Basic アプリは、BenchVue ソフトウェア  
の最新バージョンの1つ前のバージョンで利用可能な無制限のアクセスと機能を提供します。詳細については、  
[www.keysight.com/find/BVBasic](http://www.keysight.com/find/BVBasic) をご覧ください。

メーカー型番	RS 品番	セール価格
FG33531A	554-947	262,000
FG33532A	554-957	322,800



デジタル・オシロスコープ

メーカー型番	RS 品番	説明	セール価格
DSOX1202A	200-5274	2ch、70MHz	170,600
DSOX1202G	200-5275		209,400
DSOX1204A	182-8410	4ch、70MHz	231,500
DSOX1204G	182-8412		277,100

※末尾Gはファンクション・ジェネレータ内蔵

メーカー型番	RS 品番	周波数帯域 UP グレード	セール価格
D1202BW1A	200-5276	70 MHz → 100 MHz	45,000
D1202BW2A	200-5277	70 MHz → 200 MHz	89,800
D1202BW3A	200-5278	100 MHz → 200 MHz	45,000
D1200BW1A	182-8415	70 MHz → 100 MHz	66,600
D1200BW2A	182-8416	70 MHz → 200 MHz	133,300
D1200BW3A	182-8417	100 MHz → 200 MHz	66,600



InfiniiVision 1000 Xシリーズ オシロスコープ  
実績のMegaZoom ASIC採用

60年以上にわたるオシロスコープに関する専門知識を活用したキーサイトのカスタムテクノロジーにより、信頼性の高い測定を実現

周波数帯域幅  
アップグレード

ライセンスのみで帯域幅のアップグレード可能  
※ 下の周波数帯域UPグレードを参照

高速メモリによる  
高速な波形更新レート

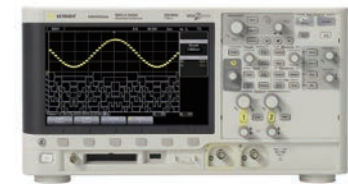
最大200,000波形／秒の更新レートを実現  
見逃しがちなグリッチや異常も高確率に検知

6種類の測定器を  
1台に統合

オシロスコープ機能、ファンクション・ジェネレータ、プロトコル・アナライザ（オプション）、周波数解析、周波数レスポンス解析、デジタル電圧計

デジタル・オシロスコープ / プローブ / 校正証明書

InfiniiVision 2000 Xシリーズ  
2chモデル 20万波形／秒の更新レート



- 8.5インチのWVGAディスプレイ上に信号を容易に表示
- 帯域幅：70、100、200MHzの3モデル
- チャンネル数：2ch

メーカー型番	RS 品番	セール価格
DSOX2002A	725-0491	327,300
DSOX2012A	725-0489	409,400
DSOX2022A	725-0482	576,200

InfiniiVision 2000 Xシリーズ  
4chモデル 20万波形／秒の更新レート



- 8.5インチのWVGAディスプレイ上に信号を容易に表示
- 帯域幅：70、100、200MHzの3モデル
- チャンネル数：4ch

メーカー型番	RS 品番	セール価格
DSOX2004A	725-0498	498,300
DSOX2014A	725-0485	588,600
DSOX2024A	725-0473	710,500

校正証明書付き  
マルチメータ、データ収集装置、オシロスコープ

- 校正証明書付きの場合は受注後の手配となりますので納期がかかります。

メーカー型番	RS 品番	セール価格
34450A (With CAL)	276-158	209,200
34460A (With CAL)	276-160	230,000
34461A (With CAL)	276-161	260,000
34465A (With CAL)	276-163	319,700
34470A (With CAL)	276-164	711,400
DAQ970A (With CAL)	276-166	447,700
DAQ973A (With CAL)	276-167	538,700
DSOX2002A (With CAL)	276-168	351,200
DSOX2004A (With CAL)	276-170	522,200
DSOX2012A (With CAL)	276-172	433,400
DSOX2014A (With CAL)	276-173	612,500
DSOX2022A (With CAL)	276-174	600,200
DSOX2024A (With CAL)	276-176	734,400

オートレンジ電源 / 多出力電源 / 小型・低ノイズ DC 電源

200W/400Wオートレンジ電源

- E36231A  
…30V、20A、200W
- E36232A  
…60V、10A、200W
- E36233A…  
デュアル出力30V、20A、400W
- E36234A…  
デュアル出力60V、10A、400W

メーカー型番	RS 品番	セール価格
E36231A	187-3436	322,300
E36232A	187-3437	322,400
E36233A	187-3438	580,100
E36234A	187-3439	579,900



トリプル出力電源



- E36311A…6V、5Aおよび±25V、1A、80W
- E36312A…6V、5Aおよび2×25V、1A、80W
- E36313A…6V、5Aおよび2×25V、2A、160W

メーカー型番	RS 品番	セール価格
E36311A	136-8574	255,300
E36312A	136-8575	308,600
E36313A	136-8576	372,000

正確で信頼性の高い電源

- 優れた電圧／電流プログラミング（設定）精度とロードバック精度（測定機能）でDUTに電源を供給
- 電流計内蔵



メーカー型番	RS 品番	セール価格
E36102B (6V、5A)	175-1801	206,600
E36103B (20V、2A)	175-1802	206,800
E36104B (35V、1A)	175-1803	206,800
E36105B (60V、0.6A)	175-1804	206,800
E36106B (100V、0.4A)	175-1805	206,900

データロガー / データ収集システム

高速スキャンレートを実現 最新の6.5桁のDMM搭載

メーカー型番	RS 品番	本体 / マルチプレクサの説明	セール価格
DAQ970A	177-1105	本体 USB インタフェース	395,000
DAQ973A	197-6845	本体 GPIB インタフェース	483,600
DAQM900A	177-1106	20 チャンネルマルチプレクサ (SSR)	156,300
DAQM901A	177-1108	20 チャンネルマルチプレクサ+電流チャンネル 2 つ	114,200
DAQM902A	177-1109	16 チャンネルマルチプレクサ	117,700
DAQM903A	177-1110	20 チャンネルアクチュエータ / 汎用スイッチ	117,700
DAQM904A	177-1111	4×8 マトリクス	117,700
DAQM905A	177-1112	デュアル 4 チャンネル RF マルチプレクサ (50Ω)	156,300
DAQM907A	177-1114	マルチファンクション・モジュール	117,700
DAQM908A	177-1115	40 チャンネル・シングルエンド・マルチプレクサ	117,700
DAQM909A	197-6846	4 チャンネルデジタイザ (24bit、800kSa/s、4ch 差動)	322,900
DAQM910A	431-752	低電圧 20 チャンネル・マルチプレクサ・モジュール	100,400



温度・時間ドリフト  
自動補正機能搭載



内蔵のDMM、DAQ907Aマルチファンクション・モジュールに温度・時間ドリフト自動補正機能搭載

1μA DC電流、  
100μA AC電流の測定  
1000MΩの高抵抗測定

低電流測定  
高抵抗測定

ペンチタイプ・デジタルマルチメータ

5½桁 一般および教育機関に最適



- 190回/sの高速測定
- 4端子抵抗測定、キャパシタンス測定、温度測定などの11種類の測定機能
- ヒストグラム／基本的な統計測定機能を内蔵

メーカー型番	RS 品番	セール価格
34450A	773-9752	188,700

6½桁 正確で信頼性の高いTruevolt測定



- 非常に低い電流を1μAレンジにて1ps分解能
- PC用のBenchVueソフトウェアを使用すれば複数の測定を同時に表示可能

メーカー型番	RS 品番	セール価格
34460A	777-7101	206,700
34461A	777-7104	236,800
34465A	867-2287	297,000

7½桁 高性能Truevolt DMM



- 16ppmのDC精度および最大50000回／秒の測定速度
- 最大2,000,000個の読み値メモリ
- Truevolt DMMの仕様はISO/IEC 17025規格に準拠

メーカー型番	RS 品番	セール価格
34470A	867-2280	687,700

ハンドヘルドタイプ・デジタルマルチメータ / LCR メータ

6000カウント  
基本ハンドヘルド DMM



- 「くびれ」デザイン、片手で操作可能なロータリ・ノブ
- LEDライト内蔵。薄暗い環境での作業をサポート
- 0.5%の基本DC電圧精度

メーカー型番	RS 品番	セール価格
U1231A	740-3516	31,800
U1232A	740-3529	43,400
U1233A	740-3526	52,900

50,000カウント  
ペンチ型にも匹敵する  
高性能 DMM



- 最大0.025%の基本DC電圧精度
- 優れたコントラストの有機LED (U1253Bモデル)
- 内蔵20MHz周波数カウンター (U1252/3Bモデル)

メーカー型番	RS 品番	セール価格
U1251B	699-7360	108,300
U1252B	699-7363	114,900
U1253B	699-7367	125,900

豊富な機能を備えたLCRメータ  
最高100kHzの  
周波数を測定可能



- 20,000カウントの分解能
- DCR、ESR、Z、D、Q、θ測定機能
- 自動識別機能

メーカー型番	RS 品番	セール価格
U1731C	738-9489	80,000
U1732C	738-9482	94,500
U1733C	738-9486	106,600

周波数カウンター / 信号発生器

350MHz RF周波数カウンター



- 1つの350MHz入力チャンネルと、オプションの第2チャンネル (6GHzまたは15GHz)
- 10桁/sの分解能
- 内蔵演算解析とカラー・グラフィカル・ディスプレイ (トレンド／ヒストグラム)
- LXI-C/LAN、USB、GPIB

メーカー型番	RS 品番	セール価格
53210A	713-4286	552,300

波形発生器 20MHz



- 正弦波の高調波歪みを従来のDDSと比較して1/5に低減、純度の高い信号を作成可能
- ジッタも従来のDDSと比較して1/10に低減

メーカー型番	RS 品番	セール価格
33509B	763-9113	379,300
33510B	763-9122	571,600

任意波形機能を備えた波形発生器 20MHz



- 様々な種類の信号を作成できるため、最も要求の厳しい測定にも対応
- 160 Mサンプル/sのサンプリング・レートで、より時間分解能の高い任意波形を作成

メーカー型番	RS 品番	セール価格
33511B	763-9125	443,200
33512B	763-9129	668,600

測定器用アクセサリ

GP-IB ケーブル



メーカー型番	RS 品番	セール価格
10833A	501-099	17,100
10833B	501-089	19,300
10833C	694-8712	21,400
10833D	501-102	16,400
10833F	694-8719	25,700
10833G	694-8715	27,900

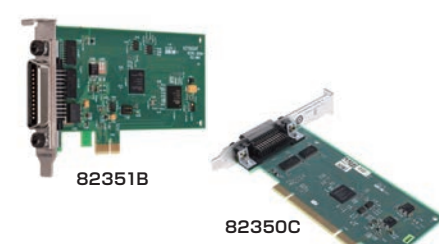
USB / GP-IB インターフェース



- USBポートからGBIP測定器に簡単に接続可能で、スイッチ、PCカード、外部電源は不要

メーカー型番	RS 品番	セール価格
82357B	716-7131	115,900

PCIe / PCI用GPIB インターフェースカード



- コンピューターを直接計測制御に変換可能

メーカー型番	RS 品番	セール価格
82351B	267-5541	138,900
82350C	694-8692	111,600