

# Keysight Measure 年度末特集号

基本測定器を各種多数取り揃え！ 年度末はキーサイト契約販売店をご指名ください

## 年度末キャンペーン

2026年1月15日㈭～3月31日㈫

年度末専用フォームからお問い合わせいただいた方の中から抽選で10名様に  
キーサイトリュックをプレゼント！

<https://forms.office.com/r/SyfNnUtH9P>

キャンペーンコード →

H | 1 | 5 | k



新製品

## Smart Bench Essentials シリーズ 汎用ベンチ測定器

### つながる知見で、設計を加速

ベンチ用測定器は、製品の品質と性能を確保する上で極めて重要です。

Smart Bench Essentials Plusは、日常的に使用する計測器：デジタルマルチメータ（DMM）、ファンクション／波形発生器、DC電源、オシロスコープの性能を向上させた組み合わせであり、民生、自動車、医療、半導体産業における一般的な電子機器のテストを行う開発エンジニアや技術者の高まる要求に応えます。



### デジタルマルチメータ

**NEW** SBE Plusは、10倍の分解能と精度を実現

主な特徴	SBE Education	SBE Plus	
モデル	EDU34450A	DM34460A	DM34461A
桁数(分解能)	5.5桁	6.5桁	
DC電圧確度	0.0150 %	0.0040 %	
最大測定速度(c/s)	110	1000	50,000
メモリ(測定回数)	5,000	50,000	200万回
統計グラフィックス	基本統計関数	バーメーター、ヒストグラム、トレンドチャート	
デジタイザー	なし	なし	あり
希望小売価格	¥155,247	¥231,658	¥260,422

詳細はこちら：[www.keysight.com/find/DM34460A-series](http://www.keysight.com/find/DM34460A-series) または  
[www.keysight.com/find/EDU34450A](http://www.keysight.com/find/EDU34450A)

### 多出力電源装置

**NEW** SBE Plusはより大きな電源出力容量を提供

主な特徴	SBE Education	SBE Plus
モデル	EDU36311A	E36441A
出力数	3	4
総電力	90 W	400 W
リップルおよびノイズ	< 1mVrms	< 1mVrms
精度	0.05% + 10 mV	0.05% + 5 mV
希望小売価格	¥186,131	¥528,814

詳細はこちら：[www.keysight.com/find/EDU36311A](http://www.keysight.com/find/EDU36311A) または  
[www.keysight.com/find/E36441A](http://www.keysight.com/find/E36441A)

### ファンクションジェネレータ

**NEW** SBE Plusは波形発生器の帯域幅を5倍に拡大

主な機能	SBE Education	SBE Plus		
モデル	EDU33211A	EDU33212A	FG33531A	FG33532A
チャネル数	1	2	1	2
最大帯域幅	20 MHz		100 MHz	
最大任意波形長	8 MSa / チャネル		最大 8 MSa / チャネル (オプション MEM 搭載時 16 MSa/ch)	
サンプリングレート(最大)	250 MSa/s		320 MSa/s	
全高調波歪み率	< 0.075 %		< 0.060 %	
ジッタ	< 100 ps		< 50 ps	
希望小売価格	¥165,705	¥199,958	¥280,241	¥345,303

詳細はこちら：[www.keysight.com/find/FG33530A-series](http://www.keysight.com/find/FG33530A-series) または  
[www.keysight.com/find/EDU33210-series](http://www.keysight.com/find/EDU33210-series)

### オシロスコープ

**NEW** SBE Plusは、64倍の垂直分解能を実現

主な特徴	SBE Education	SBE Plus
モデル	EDUX1052A / G	HD304MSO
帯域幅	50 MHz	200 MHz～1 GHz
チャネル	2 アナログ	4 アナログ + 16 デジタル
サンプリングレート(最大)	1 GSa/s	3.2 GSa/s
最大波形更新速度	200,000 波形/秒	1,300,000 波形/秒
最大メモリ長	200 K ポイント	100 M ポイント
希望小売価格	¥101,721 / ¥166,356	¥1,339,369

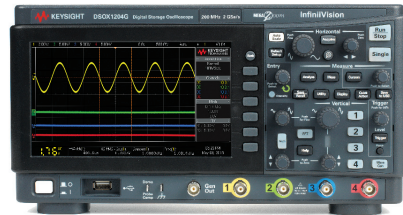
詳細はこちら：[www.keysight.com/find/HD3-series](http://www.keysight.com/find/HD3-series) または  
[www.keysight.com/find/1000X-series](http://www.keysight.com/find/1000X-series)

# 機能充実 & 納得のコスパ InfiniiVision シリーズ オシロスコープ

## InfiniiVision 1000X-シリーズ、オシロスコープ 信頼できる測定を手に入れて、未来を変えるデザインを実現してください。

- 200,000波形／秒という高速な更新速度により、信号の可視性が向上
- 教育機関のお客様に適した主な特長：ボード線図トレーニングキットによる自動ボード線図測定（「G」モデルで標準）、内蔵波形発生器、無料の教育キット、オンラインヘルプ、10:1 / 1:1に切り替え可能な標準パッシブプローブ
- PathWave BenchVueソフトウェアによる操作性の向上により、測定データをすばやく捕捉／記録でき、画面イメージやトレースを取得して、テストの課題を詳細に解析可能
- すべてのモデルで、シリアルプロトコルの解析とトリガ機能を標準装備

[www.keysight.com/find/1000X-Series](http://www.keysight.com/find/1000X-Series)



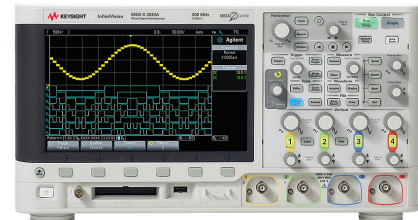
モデルシリーズ	帯域幅 (-3dB)	入力 チャネル数	サンプリング レート	メモリ長	波形更新速度	シリアル (標準)	内蔵 WaveGen	希望小売価格
EDUX1052A	50 MHz	2	1 GSa/s	200 k ポイント	100,000 波形／秒	I <sup>2</sup> C、 UART / RS-232	×	¥101,721
EDUX1052G							○	¥166,356
DSOX1202A	70 MHz、 100 および 200 MHz にアップ グレード可能	4	2 GSa/s	2 M ポイント	200,000 波形／秒	I <sup>2</sup> C、SPI、 UART / RS-232、 CAN、LIN	×	¥182,507
DSOX1202G							○	¥224,019
DSOX1204A							×	¥247,661
DSOX1204G							○	¥296,397

すべてのモデルで標準の LAN 接続が利用可能

## InfiniiVision 2000X-シリーズ オシロスコープ 高速波形更新、多機能を驚きのコストパフォーマンスで実現

- 70～200 MHzの安いオシロスコープ
- ハードウェアベースのマスクテスト、およびI<sup>2</sup>C、SPI、RS-232C / UART、CAN、LINのシリアル・プロトコル・トリガ／デコード
- 全機能アップグレード可能：帯域幅、デジタルチャネル、シリアル・プロトコル・トリガ／デコード、測定アプリケーション、WaveGenの追加拡張が可能
- 5年間標準保証

[www.keysight.com/find/2000X-Series](http://www.keysight.com/find/2000X-Series)



LXI

モデルシリーズ <sup>1</sup>	帯域幅 (-3dB)	入力チャネル数		サンプリング レート	メモリ長	波形更新速度	希望小売価格	
		DSOX	MSOX				DSOX	MSOX
DSOX2002A	70 MHz	2	2 + 8	2 GSa/s	1 M ポイント	200,000 波形／秒	¥350,080	¥350,080
DSOX2004A		4	4 + 8				¥532,963	¥532,963
DSOX2012A	100 MHz	2	2 + 8	2 GSa/s	1 M ポイント	200,000 波形／秒	¥437,937	¥437,937
DSOX2014A		4	4 + 8				¥629,566	¥629,566
DSOX2022A	200 MHz	2	2 + 8	2 GSa/s	1 M ポイント	200,000 波形／秒	¥616,323	¥616,323
DSOX2024A		4	4 + 8				¥759,908	¥759,908

1. 2018年1月1日以降に製造された 2000X モデルの仕様。これより古いモデルは DSOX2PLUS オプションを使用してアップグレードできます。

製品番号	帯域幅	減衰比	入力容量	入力抵抗	ケーブル長	希望小売価格
<b>パッシブプローブ</b>						
10070D	20 MHz	1:1	70 pF	1 MΩ	1.5 m	¥59,047
10073D	500 MHz	10:1	12 pF	2.2 MΩ	1.5 m	¥113,535
10074D	150 MHz	10:1	15 pF	10 MΩ	1.5 m	¥59,047
N2140A (×2本)	200 MHz	10:1 / 1:1	15 pF / 100pF	10 MΩ / 1 MΩ	1.3 m	¥20,210
N2142A (×2本)	75 MHz	10:1 / 1:1	15 pF / 100pF	10 MΩ / 1 MΩ	1.3 m	¥14,663
N2840A	50 MHz	10:1	15 pF	10 MΩ	1.2 m	¥25,957
N2841A	150 MHz	10:1	15 pF	10 MΩ	1.2 m	¥32,098
N2842A	300 MHz	10:1	11 pF	10 MΩ	1.2 m	¥43,790
N2843A	500 MHz	10:1	11 pF	10 MΩ	1.2 m	¥54,687
N2853A	350 MHz	10:1	11 pF	10 MΩ	2 m	¥43,393
N2870A	35 MHz	1:1	39 pF	1 MΩ	1.3 m	¥68,755
N2871A	200 MHz	10:1	9.5 pF	10 MΩ	1.3 m	¥74,898
N2872A	350 MHz	10:1	9.5 pF	10 MΩ	1.3 m	¥93,920
N2873A	500 MHz	10:1	9.5 pF	10 MΩ	1.3 m	¥109,771
N2874A	1.5 GHz	10:1	2 pF	500 Ω	1.3 m	¥125,225
N2875A	500 MHz	20:1	5.6 pF	20 MΩ	1.3 m	¥109,771
N2876A	1.5 GHz	100:1	2.6 pF	5 kΩ	1.3 m	¥125,225
N2889A	350 MHz / 10 MHz	10:1 / 1:1	11 pF / 60 pF	10 MΩ / 1 MΩ	1.3 m	¥39,827
N2894A	700 MHz	10:1	9.5 pF	10 MΩ	1.3 m	¥106,601
<b>アクティブ・プローブ</b>						
N2795A	1 GHz	10:1	1 pF	1 MΩ	1.3 m	¥358,279
N2796A	2 GHz	10:1	1 pF	1 MΩ	1.3 m	¥688,621
<b>高電圧プローブ</b>						
10076C	500 MHz	100:1	3 pF	66.7 MΩ	1.8 m	¥137,511

製品番号	帯域幅	減衰比	入力容量	入力抵抗	ケーブル長	希望小売価格
<b>高電圧差動プローブ</b>						
DP0001A	400 MHz	500:1 / 50:1	2 pF	10 MΩ	—	¥1,615,238
<b>電流プローブ</b>						
N2780B	DC ~ 2 MHz	—	—	—	—	¥1,570,026
N2781B	DC ~ 10 MHz	—	—	—	—	¥1,272,539
N2782B	DC ~ 50 MHz	—	—	—	—	¥832,420
N2783B	DC ~ 100 MHz	—	—	—	—	¥945,756
<b>AC/DC電流プローブ</b>						
N2820A	3 MHz	—	—	—	—	¥1,361,110
N2821A	3 MHz	—	—	—	—	¥1,021,146
<b>高インピーダンスプローブ</b>						
PP0001A	1 GHz	—	4 pF	—	—	¥198,401
PP0002A	800 MHz	—	2 pF	—	—	¥223,225
PP0003A	1 GHz	—	4 pF	—	—	¥198,401
<b>パワー・レール・プローブ</b>						
N7020A	2 GHz	1:1	—	—	—	¥958,327



N2841A



N2783B



N2821A

# DAQ970A / DAQ973A データ収集システム

## DAQ970A / DAQ973A データ収集システム

このデータ収集(DAQ)システムは3スロットのメインフレームを備え、9種類のプラグインモジュールから選択したモジュールで構成されます。DAQとの接続には、Keysight PathWave BenchVue DAQソフトウェア、またはウェブブラウザを使用します。

- ・高精度で高速な測定が可能な、高度な6½桁デジタル内蔵DMM
- ・低い電流範囲(1 μAdcおよび100 μAac)と高い抵抗範囲(1,000 MΩ)の測定
- ・時間／温度変化によって生じる内部ドリフトを補正できる自動校正機能
- ・3497XAと互換性のあるプログラム／設定
- ・USB / LANでPCとの接続が容易  
(DAQ973Aは、追加でGPIBを搭載可能)

希望小売価格：DAQ970A : ¥438,919 / DAQ973A : ¥537,405



## DAQ970A / DAQ973A システム用モジュール

概要	モジュール
20 チャネル半導体マルチブレクサ	DAQM900A
20 チャネルマルチブレクサー + 2 電流チャネル	DAQM901A
16 チャネルマルチブレクサー	DAQM902A
20 チャネル・アクチュエータ／汎用スイッチ	DAQM903A
4 × 8 マトリクス	DAQM904A

概要	モジュール
2 GHz、デュアル4チャネル、RFマルチブレクサ、50 Ω	DAQM905A
マルチファンクション・モジュール	DAQM907A
40チャネル・シングルエンド・マルチブレクサ	DAQM908A
4チャネル同時サンプリングデジタイザ	DAQM909A
20チャネル低電圧マルチブレクサ(2/4線式)モジュール	DAQM910A

## ベンチトップ型DC電源

### E36300シリーズDC電源

低リップル／低ノイズで電圧／電流を正確に測定でき、信頼性の高いテストが行えます。



### E36150シリーズDCハイパワー電源

ハイパワーのテスト要件に対応するための高度な特性評価機能を備えた性能重視の設計です。

E36150シリーズは、お手頃な価格で優れた性能を提供します。



モデル番号	パワー	出力	定格DC出力(0~40°C)	希望小売価格
E36300シリーズ				
E36311A	80 W	1	0~6 V	0~5 A
		2	0~+25 V	0~1 A
		3	0~-25 V	
E36312A	80 W	1	0~6 V	0~5 A
		2	0~25 V	0~1 A
		3		
E36313A	160 W	1	0~6 V	0~10 A
		2	0~25 V	0~2 A
		3		

### E36200シリーズDC電源

オートレンジアーキテクチャーにより、すべての電圧設定でより多くの電流に対応できます。

これらの200 W / 400 W電源では使用できる電力が大きいため、多くの電力を必要とするデバイスをテストできます。



### E36441A Smart Bench Essentials Plus

#### 4チャネルDC電源

業界標準に準拠した信頼性と安全性の認証



モデル番号	パワー	出力	定格DC出力(0~40°C)	希望小売価格	
E36200シリーズ					
E36231A	200 W	1	0~30 V	0~20 A	¥344,750
E36232A			0~60 V	0~10 A	¥344,880
E36233A	400 W	1	0~30 V	0~20 A	¥620,484
E36234A	400 W	1	0~60 V	0~10 A	¥620,263
E36400スマートベンチ エッセンシャルズ プラス					
E36441A	400 W	4	0~32 V	0~10 A	¥528,814
E36150シリーズ					
E36154A	800 W	1	0~30 V	0~80 A	¥658,454
E36155A			0~60 V	0~40 A	¥658,411

**NEW DP5700シリーズ システムDC電源**

多様な産業分野におけるイノベーションを支える

- 1Uハーフラックサイズで最大1.5kW、1Uフルラックで3.4kWの高密度
- 取り外し可能なSDカードオプション
- 出力電力増強のための直列・並列接続スタック機能
- 過熱、過電流、過電圧／低電圧からの保護
- 誤操作による電源パラメータ変更防止のためのロック機能付き制御装置

[www.keysight.com/find/DP5700](http://www.keysight.com/find/DP5700)

DC出力定格

1.5 kW モデル		希望小売価格	3.4 kW モデル		希望小売価格	5 kW モデル		希望小売価格
DP5721A	10 V, 150 A	¥1,095,059	DP5741AS/L/H	10 V, 340 A	¥1,731,379	DP5761AL/H	10 V, 500 A	¥2,031,033
DP5722A	20 V, 75 A	¥1,095,059	DP5742AS/L/H	20 V, 170 A	¥1,731,379	DP5762AL/H	20 V, 250 A	¥2,031,033
DP5723A	30 V, 50 A	¥1,045,318	DP5743AS/L/H	30 V, 112 A	¥1,652,697	DP5763AL/H	30 V, 170 A	¥1,938,704
DP5724A	40 V, 38 A	¥995,517	DP5744AS/L/H	40 V, 85 A	¥1,652,697	DP5764AL/H	40 V, 125 A	¥1,938,704
DP5726A	60 V, 25 A	¥995,517	DP5746AS/L/H	60 V, 56 A	¥1,573,964	DP5765AL/H	50 V, 100 A	¥1,849,352
DP5728A	80 V, 19 A	¥995,517	DP5748AS/L/H	80 V, 42 A	¥1,573,964	DP5766AL/H	60 V, 85 A	¥1,849,352
DP5730A	100 V, 15 A	¥995,517	DP5750AS/L/H	100 V, 34 A	¥1,573,964	DP5768AL/H	80 V, 65 A	5000 W
DP5731A	150 V, 10 A	¥1,045,318	DP5751AS/L/H	150 V, 22.5 A	¥1,652,697	DP5770AL/H	100 V, 50 A	¥1,849,352
DP5733A	300 V, 5 A	¥1,095,059	DP5753AS/L/H	300 V, 11.5 A	¥1,731,379	DP5771AL/H	150 V, 34 A	¥1,849,352
DP5736A	600 V, 2.6 A	¥1,095,059	DP5756AS/L/H	600 V, 5.6 A	¥1,731,379	DP5772AL/H	200 V, 25 A	¥1,938,704

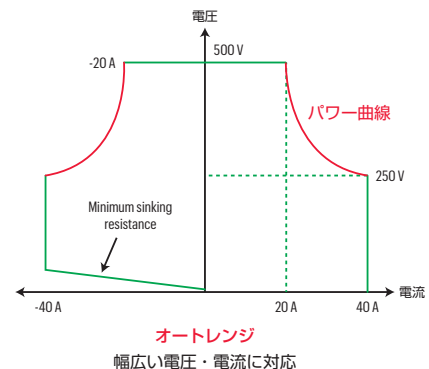
**NEW RP5900シリーズ 回生型DC電源**

- 高密度設計で妥協のない電力供給
- オートレンジ出力：1台の電源でより多くの電圧・電流の組み合わせを実現
- コンパクトな1Uおよび2Uラック設計
- 電流ソースとシンク間のスムーズな遷移
- より大きな出力電流のためのスタック可能な並列接続
- PW9252AおよびPW9253A Pathwave Advance Power ソフトウェアのサポート

[www.keysight.com/find/RP5900](http://www.keysight.com/find/RP5900)

DC出力定格

2 kW モデル		希望小売価格	6 kW モデル		希望小売価格	12 kW モデル		希望小売価格
RP5913A	80 V, 40 A	¥942,713	RP5933A	80 V, 120 A	¥2,047,830	RP5943A	80 V, 240 A	¥2,919,118
RP5915A	500 V, 12 A	¥1,082,161	RP5935A	500 V, 36 A	¥2,221,974	RP5945A	500 V, 72 A	¥3,137,071
RP5916A	800 V, 8 A	¥1,082,161	RP5936A	800 V, 24 A	¥2,352,788	RP5946A	800 V, 48 A	¥3,224,075
4 kW モデル		希望小売価格	12 kW モデル		希望小売価格	12 kW モデル		希望小売価格
RP5923A	80 V, 80 A	¥1,457,463	RP5943A	80 V, 240 A	¥2,919,118	RP5943A	80 V, 240 A	¥2,919,118
RP5925A	500 V, 24 A	¥1,571,064	RP5945A	500 V, 72 A	¥3,137,071	RP5945A	500 V, 72 A	¥3,137,071
RP5926A	800 V, 16 A	¥1,571,064	RP5946A	800 V, 48 A	¥3,224,075	RP5946A	800 V, 48 A	¥3,224,075

**KeysightCare Technical Supportによるエキスパートの活用**

代理店取扱製品には、5年間の保証に加えて  
5年間のKeysightCare Technical Supportが付属します。



KEYSIGHTCARE



メーカー保証

価格は2025年12月の希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

キーサイト・テクノロジーの製品、アプリケーション、サービスの詳細については、ウェブサイトをご覧ください：[www.keysight.co.jp](http://www.keysight.co.jp)

本書の情報は、予告なしに変更されることがあります。

© Keysight Technologies, 2025, Published in Japan, December 24, 2025