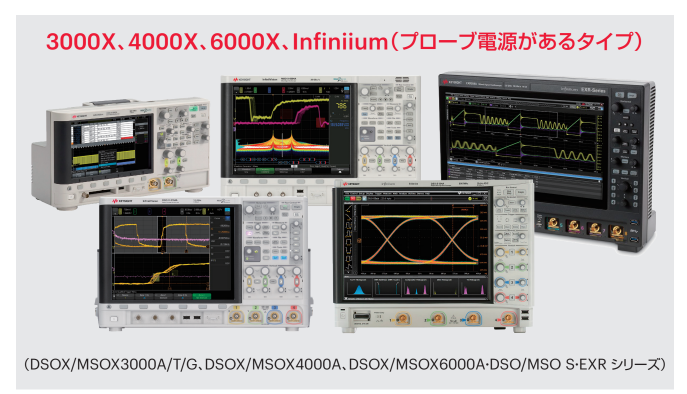
キーサイト・テクノロジー オシロスコープ プローブ セレクションガイド

ベストな測定結果を得るためには、アプリケーションに応じた正しいプローブを選択する必要があります。

革新的かつ豊富なラインナップから最適なプローブを選択してください。







目次

パワーレールプローブ	3
電流プローブ	3
<u>高圧差動プローブ(含む耐熱タイプ)</u>	5
<u>差動プローブ</u>	6
高速差動プローブ(含む耐熱タイプ)	
シングルエンドアクティブプローブ(含む耐熱タイプ)	8
高圧パッシブプローブ	9
パッシブプローブ(含む耐熱タイプ)	9
プローブアクセサリ	

*こちらの情報もご覧ください

https://www.keysight.com/jp/ja/lib/resources/selection-guides/oscilloscope-probes.html

パワーレールプローブ

DC電源に重畳する高周波微小ノイズ観測専用プローブ

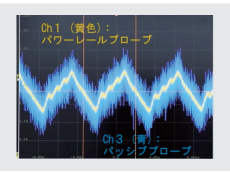


型番	仕様
N7020A	2GHz 1:1.1±24V 感度 1mV以下
N7024A	6GHz 1:1.3±15.25V 感度 1mV 以下
N7023A	ブラウザヘッド(標準付属)
N7032A	2012, 1608 SMT 用ブラウザヘッド
N7033A	1005, 0603 SMT 用ブラウザヘッド
1250-4403	SMA ロータリーアダプタ
	-

^{*50}Ω入力のオシロ互換(1000X、2000Xは互換なし)

パワーレールプローブとは?

パワーレールプローブを用いる事で、パッシブプローブでは観測ができなかったDC電源に重畳するノイズを測定する事が可能になります。右は1.2V電源に重畳する0.9mVpeak-peakのノイズをパッシブプローブとパワーレールプローブで比較したものです。ノイズ対策用パスコンの効果を確認する事ができるようになります。



電流プローブ

1000X、2000X用(3000X、4000X、6000X、Infiniiumでも使用可)

	型番	仕様
	1147B	DC~100kHz AC+DC 測定レンジ 10A (100mV/A) , 100A (10mV/A) 9V アルカリ乾電池使用
	N2780B	2MHz 500A AC+DC
	N2781B	10MHz 150A AC+DC
9300	N2782B	50MHz 30A AC+DC
	N2783B	100MHz 30A AC+DC
	N2783L	80MHz 30A AC+DC ケーブル長 5m 車載機器の電流測定に最適
	N2779A	プローブ電源が必要(プローブ3本まで対応)
	ロゴスキー AC 電	流プローブ
	N7040A	3Hz ~ 23MHz 3000Apk
	N7041A	12Hz ~ 30MHz 600Apk
	N7042A	9.2Hz〜30MHz 300Apk 小型軽量なセンサ部。SiC/GaNなどのハイパワーデバイス電流測定用

^{*}AutoProbe:オシロスコープ本体からプローブ電源を供給(3000X、4000X、6000X、Infiniiumシリーズが対応)



3000X、4000X、6000X、Infiniium S/EXR用

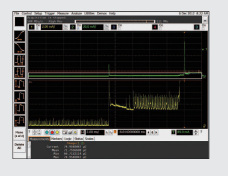
	型番	忙碌	
2.11 2	1147B	DC〜50MHz AC+DC 10Arms, 30Apeak 3000Xシリーズは合計2本まで	
	N2893A	DC~100MHz AC+DC 10Arms, 30Apeak 3000Xシリーズは合計2本まで	
	高感度・広帯域電流プローブ		
	N7026A	DC ~ 150MHz AC+DC 5Arms/15Apeak, 30Arms/40Apeak (付属ACアダプタ併用時) 高感度 1mA。 ワンプッシュで Demag/Zeroing 機能 3000Xシリーズは合計 2 本まで	



推奨プローブアクセサリ De Skew Fixture

N2820A 超高感度電流プローブとは?

IoTデバイスに代表されるバッテリ駆動デバイスはBLEやWLANなどのワイヤレス通信時に消費される電力にたいし、スリープ時は極めて低い消費電力を達成しているため、広いダイナミックレンジが必要です。N2820Aは、スリープ時の超低電流測定をするズームインチャンネルと、ワイヤレス通信時の測定をするズームアウトチャンネルを有し、波形の全容と細部を同時に観測します。また、指定した範囲の積分消費電流を求める測定ファンクションが使えます。



差動プローブ

スイッチング電源を始めとしたフローティング電源の測定では安全のため必ず差動プローブを用います。

1000X、2000X用(3000X、4000X、6000X、Infiniiumでも使用可)

 型番
 仕様

 N2891A
 70MHz 700V/7000V (100:1/1000:1 切替) USB パスパワーまたは単3 乾電池4本

 N2791A
 25MHz 70V/700V (10:1/100:1 切替) USB パスパワーまたは単3 乾電池4本 週入カインジケータ付き 耐熱ケーブルセット N7013A 使用可

推奨プローブアクセサリ De Skew Fixture

3000X、4000X、6000X、Infiniium S/EXR用

 型番	仕様
N2804A	スイッチング電源、DC-DC コンバータ測定などに 300MHz 300V (100 : 1) 3.5pF 30cm ダンピング抵抗入り延長リード付属 (120MHzまで)
N2805A	車載などケーブル長が求められる測定に 200MHz 100V (50:1) ケーブル長 5m
N2790A	スイッチング電源などの信頼性試験に 100MHz 140V/1400V (50 : 1/500 : 1 切替) 過電圧インジケータ付き 耐熱ケーブルセット N7013A 使用可
DP0001A	IGBT/SiC/GaNデバイスのスイッチング損失測定に 400MHz 2000V 50: 1~500: 1自動切換え 10MΩ/2pF CMMR >80dB@DC 耐熱ケーブルセット N7013A 使用可

推奨プローブアクセサリ De Skew Fixture



差動プローブ DP001xAシリーズ

高ダイナミックレンジ、広いオフセットレンジ、低容量の差動プローブは、パワーアプリケーションに必須。 オシロスコープの電圧レンジに合わせ、分圧比が自動設定。設定ミスを未然に防止。豊富なアクセサリも魅力。

3000X、4000X、6000X、Infiniium S/EXR用

		型番	仕様
	Socketed Y-lead pair (2 pieces)	DP0010A	[N2792A, N2818A (200MHz 20V) 後継モデル] 250MHz 42V 1.7MΩ 1.5pF オフセットレンジ 60V
	Solder-in Y-lead pair (2 piece)	DP0011A	[N2793A, N2819A (800MHz 15V) 後継モデル] 500MHz 42V 1.7MΩ 1.5pF オフセットレンジ 60V
Adjustable probing browser (2 pieces)	90° socketed ground lead (1 piece)	DP0012A	[N2793A, N2819A (800MHz 15V) 後継モデル] 1.0GHz 42V 1.7MΩ 1.5pF オフセットレンジ 60V
Probe tip savers (2 pieces)	Microcircuit hook test clips (2 pieces) Straight pins (10 pieces)	DP0013A	1.7GHz 42V 1.7MΩ 1.5pF オフセットレンジ 60V
		DP0021A-009	オートモーティブアクセサリキット (sub-DB9 アダプタ付)
0		DP0021A-008	マイクログラバクリップ (4個セット)
		DP0021-007	SMT テストクリップ
	A STATE OF THE STA	DP0020A	デ・スキュー/パフォーマンスベリフィケーションキット

高速信号用プローブ

(3000X、4000X、6000X、Infiniium S/EXR用)

InfiniiMax I シリーズ シングルエンド・差動アクティブプローブ

InfiniiMaxシリーズは最も厳しい Signal Integrity (信号品質) 測定の要求に応える最高性能の高速差動プローブです。シングルエンドプローブとしても設定可能な超高性能差動プローブ。超低負荷容量、低ノイズ、フラットな特性を有し、信号品質を重視するアプリケーション向け。ヘッドと組合わせて使用。

*3000Xシリーズは合計2本まで

	型番	仕様		
1111	1130B	1.5GHz	50kΩ	0.27pF
and the state of t	1131B	3.5GHz	50kΩ	0.27pF
of the state of th	1132B	5GHz	50kΩ	0.27pF
100	1134B	7GHz	50kΩ	0.27pF



E2678B ソケットヘッド ピンヘッダ接続用



E2675B ブラウザ (手持ち) ヘッドピッチ間隔可変 6GHz



ブラウザ (手持ち) ヘッドピッチ間隔可変 12GHz

N2839A



E2677B 半田付ヘッド汎用



ハンダ付ヘッド 耐熱 - 40℃~+85℃



N5425B ZIFヘッド 予めハンダ付しておいた N5426A ZIF チップにつなぎ かえて使用



MX0100A マイクロブローブヘッド 狭間隔対応 5本セット~



N5450B

InfiniiMax用プローブヘッド延長耐熱ケーブル92cm -55℃~+150℃

InfiniiMode シリーズ シングルエンド・差動アクティブプローブ (トライモード)

差動・シングルエンド対応プローブ。グランドと2本の信号線を同時にプロービングし、差動、シングルエンド、コモンモードをつなぎかえることなく測定可能。

	型番	仕様
	N2750A	1.5GHz 200kΩ (差動) 0.7pF
	N2751A	10:1/2:1切替え 3.5GHz 3種類のチップ (ブラウザ、ハンダ付け、ソケット) が 200kΩ(差動) 付属LED ライト付き 0.7pF *3000Xシリーズは合計1本まで
	N2752A	6GHz 200kΩ(差動) 0.7pF
	N4822A	USB/Ethernet Fixture 用 ソケットヘッドアダプタ

シングルエンド・アクティブプローブ

高インピーダンス、低負荷容量を有し、デジタルシステムデザインに最適。

	型番	仕様	
7 115 1	N2795A	1GHz 1MΩ 1pF	
	N2796A	2GHz 1M Ω 1pF	ケーブル長2m 耐熱 - 40°~+85° *3000X シリーズは合計2本まで
	N2797A	1.5GHz 1MΩ 1pF	

パッシブプローブ

高圧パッシブプローブ

	型番	仕様
	PP0002A	800MHz 1200Vrms/3000Vpk 先端径5mm(細くて使いやすい)
	PP0019A	別売りアクセサリ 角型ピンヘッダアダプタ
	10076C	500MHz 3700V 100:1
	10077A	10076C用保守アクセサリ

高帯域パッシブプローブ

	型番	仕様
	PP0001A	1GHz 300Vrms/1500Vpk 先端径5mm(細くて使いやすい)
	PP0017A	別売りアクセサリ 角型ピンヘッダアダプタ
	PP0003A	1GHz 30Vrms/42Vpk MMCXコネクタ

*1: PP0004A 専用アダプタ込みの価格

N2870A ハイエンドパッシブプローブ

	型番	仕様		
	N2873A	500MHz 10:1 9.5pF 10MΩ 4000X/6000X/DSOS/EXRシリーズ標準付属		
	N2870A	5MHz 1:1 39pF 1MΩ FRAによるループ応答測定に使用		
	N2871A	200MHz 10:1 9.5pF 10M Ω		
	N2872A	300MHz 10:1 9.5pF 10M Ω		
	N2874A	1500MHz 10:1 2pF 500Ω(Resistive Divider) 50Ω入力のオシロと互換(1000X,2000Xは互換なし)		
	N2875A	500MHz 20:1 9.5pF 10M Ω		
	N2876A	1500MHz 100:1 2.6pF 5kΩ 50Ω入力のオシロと互換 (1000X,2000Xは互換なし)		
	N2894A	700MHz 10:1 9.5pF 10M Ω		
	N4831A	交換フックチップアダプタ (N2870/71/72/73/75A用)		
	N4836A	デュアルリードアダプタ (ピンヘッダ接続用)2個セット		

10070シリーズ

汎用性のある丈夫なパッシブプローブ。

	型番	仕様
	10070D	20MHz 1:1 70pF 1MΩ
	10073D	500MHz 10:1 12pF 2.2MΩ
	10074D	150MHz 10:1 15pF 10MΩ
	N4849A	デュアルリードアダプタ(ヘッダピン接続用)2個セット
	10072A	10070シリーズ用SMTクリップ デュアルリードアダプタ 2 個、IC クリップ 10 個セット
	10075A	10070シリーズ用にクリップ デュアルリードアダプタ2個、0.5mmピッチにリードクリップ4個セット

N2800A ローコストパッシブプローブ

	型番	仕様
	N2840A	50MHz 10:1 11pF 10MΩ
	N2841A	150MHz 10:1 11pF 10MΩ 2000X (70/100MHz) 標準プローブ
	N2842A	300MHz 10:1 11pF 10MΩ 2000X (200MHz) 標準プローブ
	N2843A	500MHz 10:1 11pF 10MΩ 3000X標準プローブ
	N2853A	350MHz 10:1 11pF 10MΩ2mケーブル長
	N2889A	350MHz 10:1/1:1 11pF/60pF 10MΩ/1MΩ切替
	N4826A	デュアルリードアダプタ (ピンヘッダ接続用) 2 個セット

N2140A ローコストパッシブプローブ 1:1/10:1 切替

	型番	仕様
	N2142A	75MHz/6MHz 10:1/1:1 10MΩ/1MΩ15pF/100pF EDUX1002A/G、EDUX1052A/G 標準プローブ(2 本セット)
	N2140A	200MHz/6MHz 10:1/1:1 10MΩ/1MΩ 15pF/100pF DS0X1202A/G、DS0X1204A/G 標準プローブ(2 本セット)

温度負荷試験用 耐熱パッシブプローブ

温皮質问試線用 間熱パップノブロ	型番	仕様
	N7007A	400MHz 10:1 10MΩケーブル長 2m 耐熱 - 40℃~+85℃

プローブアクセサリ

型番	仕様
----	----

	Wedgeアダプタ	TQFP/PQFPのリードに簡単にアクセスできるアダプタ
	E2613A	0.5mmピッチ 3信号用
	E2614A	0.5mmピッチ 8信号用
	E2615A	0.65mmピッチ 3信号用
	E2616A	0.65mmピッチ 8信号用
	E2644A	0.65mm ピッチ 16信号用
	N2786A	汎用プロービングアプリケーション用の低コスト2軸プローブポジショナ。 キーサイトの殆どのパッシブプローブに使用可能。
	N2784A	1アーム プローブポジショナ 持ち上げて落とすだけで迅速に安定した位置決めが可能。 ハンズフリーのプロービングが可能。X5 ルーペ付属
toto	N2785A	2アームプローブポジショナ 持ち上げて落とすだけで迅速に安定した位置決めが可能。 ハンズフリーのプロービングが可能。X5ルーペ付属
	N2787A	3次元プローブポジショナ 柔軟な関節式アームによる高い自由度で安定した位置決め。
	N2744A	T2A アダプタ TEK Probe BNC Level2 対応 電流プローブ TCP202 SE アクティブプローブ P6243、P6245、P6241、P6249 差動プローブ P5205A、P5210A、P624x、P625x OE コンバータ P670x、P671xと互換
1 - 22	U1880A	パワー測定用デ・スキュー・フクスチャ 正確なパワー測定のための電圧プローブと電流プローブのスキュー補正用
	N7013A	差動アクティブプローブ用 <mark>耐熱</mark> プローブリード 動作温度 −40℃~+85℃。ケーブル長70cm。 高圧差動プローブ、低負荷差動プローブと組合わせて温度負荷試験に対応。 N7014Aバナナソケット・チップアダプタ付属
	N7014A	差動プローブ付属のフックチップグラバの代わりにこのアダプタを使用し、 ヘッダピンに接続。動作温度範囲 - 40℃~+85℃
	5090-4833	SMT IC クリップ 20 個
= 1	N2755A	8ch MSO ロジックケーブルキット
	N2756A	16ch MSO ロジックケーブルキット

