



インピーダンスアナライザ

ZA57630

Impedance Analyzer

基本確度 $\pm 0.08\%$

測定周波数 $10\text{ }\mu\text{Hz} \sim 36\text{ MHz}$

電子部品・半導体デバイスから、材料・素材の特性評価まで、
さまざまなインピーダンス測定ニーズに対応



True Value

真の特性を測る。

電子部品・半導体デバイス・材料・電池・・・
実際の使用条件で測定する。

エヌエフのインピーダンスアナライザ

ZA57630



基本確度

±0.08%

インピーダンス範囲

10 $\mu\Omega$ ~ 100 G Ω (外部拡張測定モード)

DC バイアス

-5 V ~ +5 V / -40 V ~ +40 V (1 kHz以上)

-100 mA ~ +100 mA

周波数範囲

10 μ Hz ~ 36 MHz

測定AC信号レベル

0.01 mVrms ~ 3 Vrms

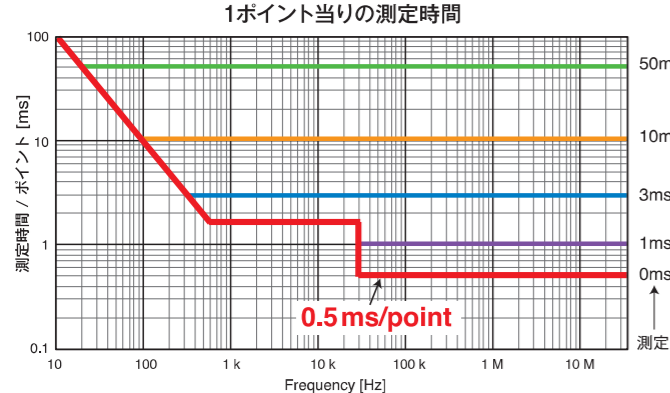
0.1 μ Arms ~ 60 mArms

測定時間

0.5 ms/point

測定パラメタ

Z, R, X, Y, G, B, Ls, Lp, Cs, Cp, Rs, Rp, θ_z , θ_y , D, D ε , D μ , Q, V, I, ε_s , ε_s' , ε_s'' , μ_s , μ_s' , μ_s'' , FREQUENCY



高速測定

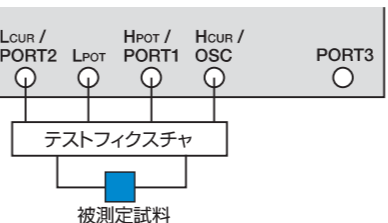
業界最速の0.5ms/pointを実現しました。
生産ラインのタクトタイム短縮や測定作業の効率化に。
また、設定する測定時間を増やすことにより、測定結果が
平均化され、ノイズの影響が軽減されます。必要に応じて
最適な測定時間を選択いただけます。

業界最速
0.5ms/point

4つの測定モード

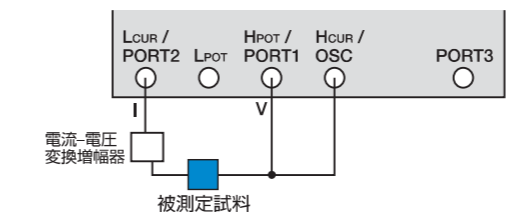
●標準測定モード (IMPD-3T)

幅広い周波数範囲で高精度な測定が可能なモード。テストリードや
テストフィックスチャが使用可能で、様々な形状の試料に対応。



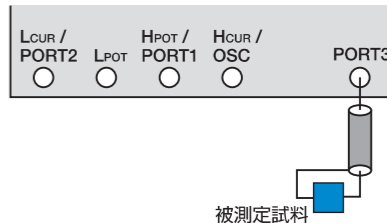
●外部拡張測定モード (IMPD-EXT)

外部に増幅器やシャント抵抗などを接続して測定するモード。
本器のみでは対応できない、高電圧の信号印加や微小電圧 / 電流の
検出による測定が可能。



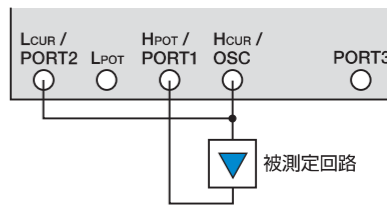
●高周波測定モード (IMPD-2T)

10MHz以上の高周波で安定した測定が可能なモード。N型コネクタ使用の
2端子測定で、配線が長い場合も安定した測定が可能。



●ゲイン・フェーズ測定モード (G-PH)

フィルタやアンプなどの伝達特性測定が可能なモード。スイープ信号を
被測定回路に与え、その周波数応答(利得、位相)を高精度に測定。



正面パネル
測定端子

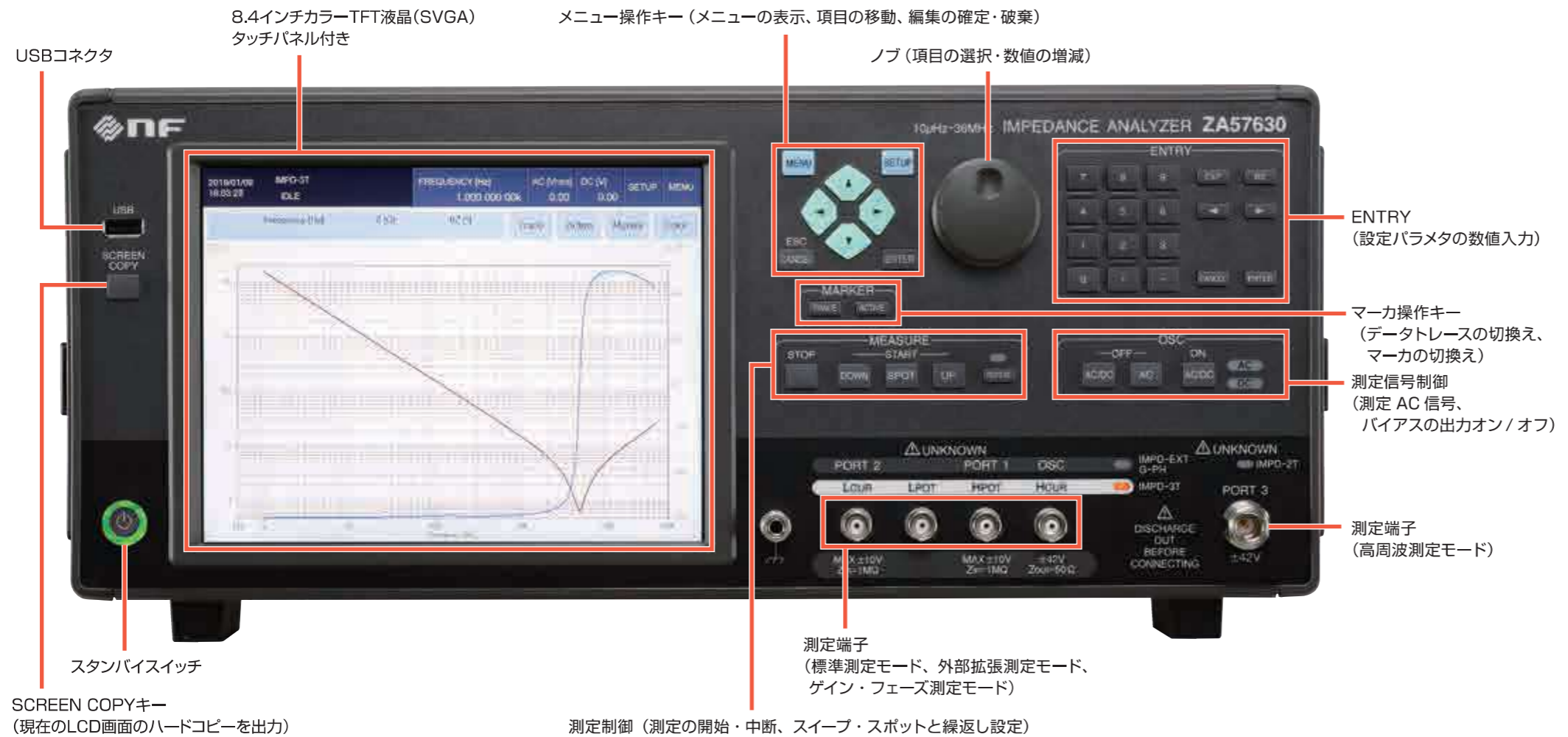
外部拡張測定モード
ゲイン・フェーズ測定モード

標準測定モード



幅広い
DUTに
対応

見やすいディスプレイとタッチパネル、多彩な機能を直感的な操作で。



汎用的な電子部品にも、絶縁材などの電子材料にも。
4つの測定モードが測定対象の幅を広げます。

■標準測定モード (IMPD-3T)

汎用性が高く、高精度測定が可能です。

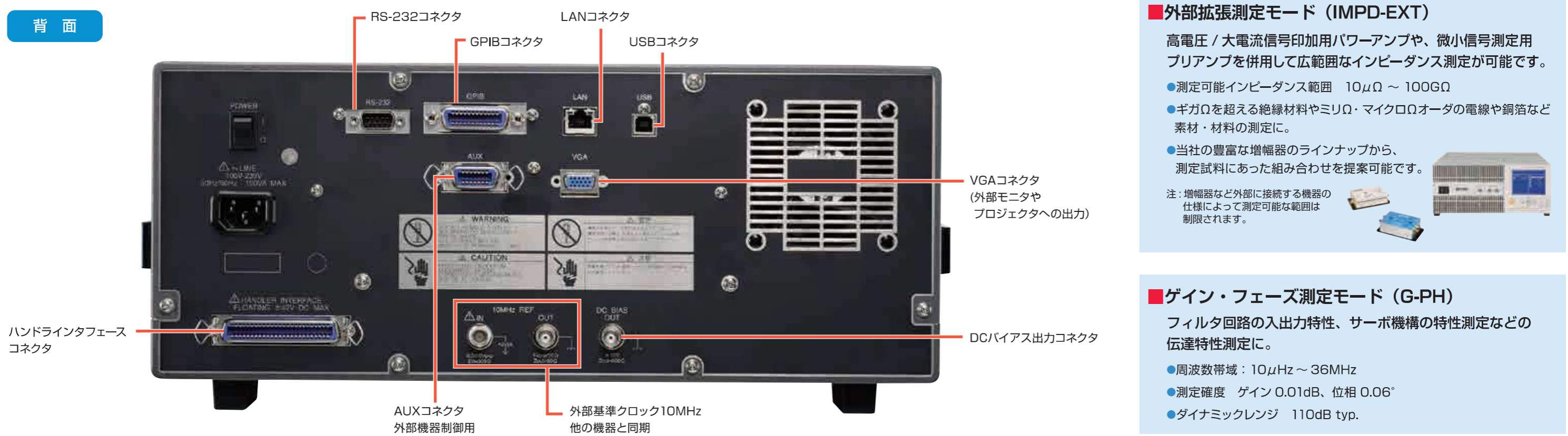
- 推奨周波数帯域 : 10 μ Hz ~ 10MHz
- 推奨インピーダンス値 : 1Ω ~ 10MΩ
- 各種テストリード、テストフックスチャを接続して各種電子部品や様々な形状の素材の測定に。
- 4 端子接続、3 端子接続が容易に行えます。



■高周波測定モード (IMPD-2T)

高周波帯域で安定した測定が可能です。

- 推奨周波数帯域 : 10MHz ~ 36MHz
- 推奨インピーダンス値 : 200mΩ ~ 10kΩ
- N型コネクタ使用 2 端子接続
- ポート延長機能により、被測定試料までの配線が長い場合にも安定した測定が可能。恒温槽や検査装置への組み込みに有効。



■外部拡張測定モード (IMPD-EXT)

高電圧 / 大電流信号印加用パワーアンプや、微小信号測定用プリアンプを併用して広範囲なインピーダンス測定が可能です。

- 測定可能インピーダンス範囲 10 μ Ω ~ 100GΩ
- ギガΩを超える絶縁材料やミリΩ・マイクロΩオーダの電線や銅箔など素材・材料の測定に。
- 当社の豊富な増幅器のラインナップから、測定試料にあった組み合わせを提案可能です。

注: 増幅器など外部に接続する機器の仕様によって測定可能な範囲は制限されます。



■ゲイン・フェーズ測定モード (G-PH)

フィルタ回路の入出力特性、サーボ機構の特性測定などの伝達特性測定に。

- 周波数帯域 : 10 μ Hz ~ 36MHz
- 測定精度 ゲイン 0.01dB、位相 0.06°
- ダイナミックレンジ 110dB typ.

用途にあわせた多彩な機能を搭載! DUTの特性に最適な

正確な評価は、実際に使われる動作条件で。

電子部品や電子材料は測定周波数や印加される信号レベルなどによって異なる特性を示すことがあります。コンデンサやインダクタは寄生成分による周波数依存性があり、ダイオードなどの半導体デバイスはDCバイアス重畠により特性が変化します。真の特性を評価するには、周波数、AC振幅、DCバイアスをスイープさせ、実際の動作条件化で測定することが重要です。

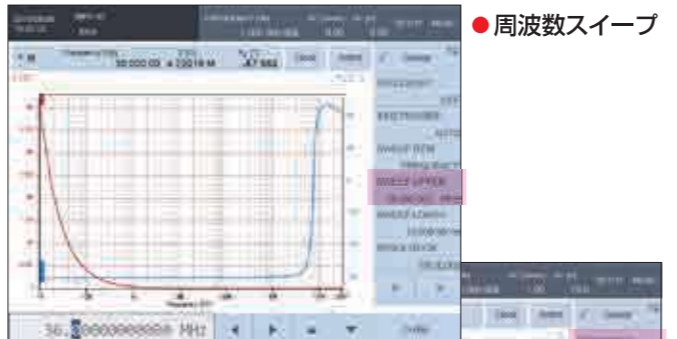
スイープ

● AC 振幅スイープ



周波数、AC振幅、DCバイアス、ゼロスパン

● 周波数スイープ



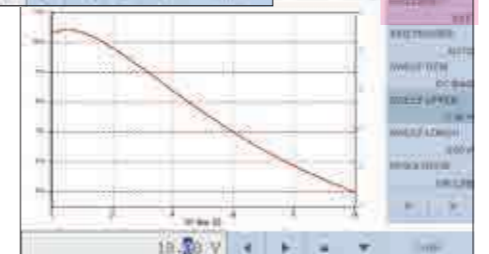
■ スポット測定にも対応

一定の周波数 / AC 振幅 / DC バイアスで測定し、測定結果を数値表示。最大6項目を設定可能です。
コンバーテータ機能と組み合わせて、選別や良否判定を行うことができます。

	3.719 38 dB
	64.792
	53.558.4 dB
	1.584 11 dB
	1.018 45 dBm
RESOLUTI	10.000 000 000 00 MHz

生産ラインにおける測定に

● DC バイアススイープ

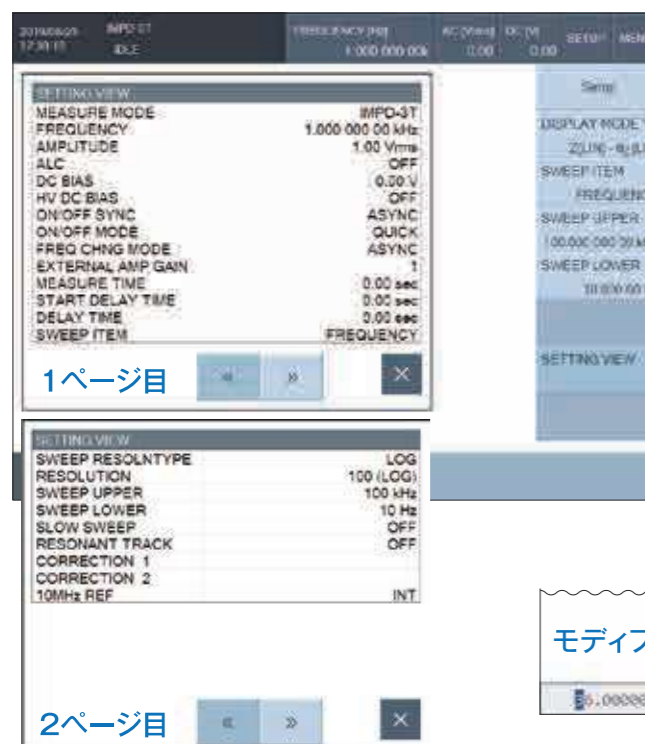


● ゼロスパン

周波数、AC振幅、DCバイアスのパラメタを変更せずに一定の条件で測定し、時間による特性の変化を観察（横軸：時間）

測定条件等の設定

● 設定項目 (SETTING VIEW)

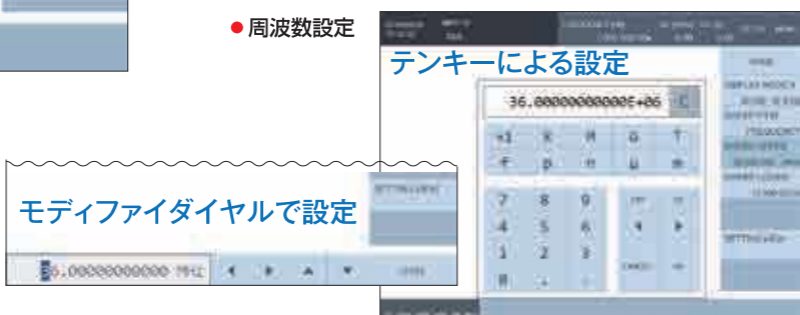


詳細設定は1画面で直感的に

● グラフ軸設定



● 周波数設定



モディファイダイヤルで設定

2ページ目

設定により、再現性の高い、正確な測定をサポートします。

測定レンジ

● オートレンジ

測定結果を監視しながら、最適なレンジを自動設定して測定します。レンジを超える外来ノイズや直流成分を検出した場合には、大きなレンジに設定し直して、再測定が行われます。測定データの変化が大きい場合に有効です。

● 固定レンジ

測定レンジ固定のため、レンジ変化に伴う測定値の不連続（段差）が生じません。

遅延機能

スイープの進行において周波数やAC振幅などのスイープパラメタが変更されると、過渡応答によって測定結果に誤差が生じます。パラメタ変更後、測定開始までの時間を遅延することができます。測定の開始時に遅延する「測定開始遅延」とスイープ中のパラメタ変更ごとに遅延する「測定遅延」があります。

自動高密度スイープ

周波数スイープ測定において、測定データが急変する区間だけ、自動的に周波数密度を上げて測定する機能です。

圧電振動子や水晶振動子等の共振特性測定において、位相が急激に変化する共振付近の測定に有効です。

正確な評価には、測定誤差要因に応じた補正を。

誤差補正

正確な測定をするためには、残留インピーダンスやケーブル長などの各種測定誤差要因を適切に補正することが必要です。

● オープン補正

残留アドミタンスによる誤差を低減

● ショート補正

残留インピーダンスによる誤差を低減

● ロード補正

既知の値を持つ試料を標準インピーダンスとして、真値からのずれを補正

● ポート延長

長いケーブルを使用したときに、伝搬遅延時間で発生する位相誤差を補正

● 電位勾配除去

測定信号に含まれる電位変動波形の影響を除去。電池などの充放電に伴う電位変化がある試料の測定に有効

● イコライズ

外部に接続したセンサやケーブルなどの測定系の周波数特性をあらかじめ測定し、測定系の誤差分を補正

● 入力重み付け

プローブの減衰量やプリアンプのゲインを補正

● セルフキャリブレーション

自己誤差の補正

マーカ操作

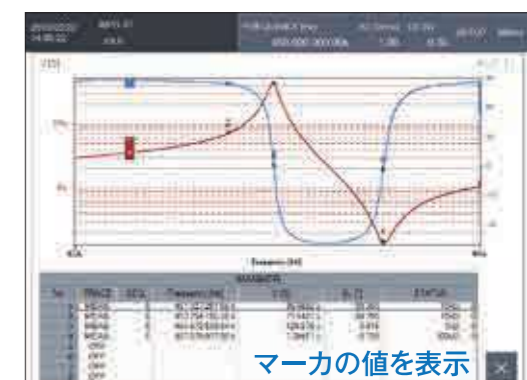
表示されるグラフのX, Y1, Y2の測定値を読み取る機能です。最大8マーカを使用可能です。

● Δマーカ 基準マーカ（マーク1）との差分を表示

● ΔTRKG マーカ

△マーカ同様に差分を表示し、マーク1を移動した場合、スイープ値の差分を一定に保ちながら移動

● マーカサーチ機能 設定条件に合致する点を自動的にサーチ可能



シーケンス測定

あらかじめ必要な測定条件を複数設定しておき、その条件にて順次測定していく機能です。スイープ範囲を最大32分割して、各範囲で異なる測定条件で測定できます。

電圧値により特性が変化する積層セラミックコンデンサ (MLCC)、インダクタやトランジスタなどを効率よく測定できます。

グラフ表示

● SINGLE 表示 / SPLIT 表示

1画面1グラフの“SINGLE”と上下にグラフを2つ表示する“SPLIT”を選択可能

● 位相表示操作

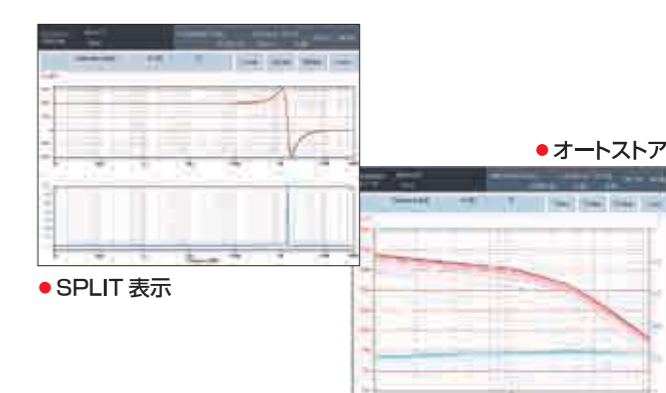
±180°、0°～+360°、-360°～0°、UNWRAP（連続表示）、360°シフト、アバーチャ（群遅延特性）

● トレース操作

測定データトレース (MEAS) と最大8本の参照データトレース (REF) を重ね書き可能

● オートストア

スイープ測定が終了したら、MEASトレースをREFトレースに自動でコピーする機能。時間とともに変化する特性の観測に有効です。



● オートストア

● SPLIT 表示

共振点追尾測定

共振を有する試料の測定において、測定周波数を試料の共振周波数に自動追尾する機能です。試料に振幅依存性がある場合や時間変化で共振周波数が変動する場合でも、常に共振周波数と一致した測定が可能です。

圧電素子の共振点近傍での連続測定に便利な機能です。

共振周波数が変化し(1.6 kHz→1.5858 kHz)、自動追尾

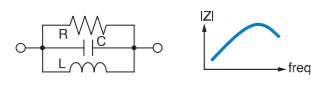


等価回路推定

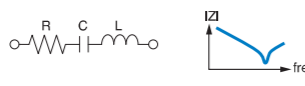
周波数スイープ測定で得たインピーダンス特性を等価回路モデルに当てはめ、LCR 素子の値（インダクタンス値、静電容量値、抵抗値）を求める機能です。以下の6種類のモデルが用意されています。等価回路推定結果は、CSV 形式で保存できます。

●等価回路モデル

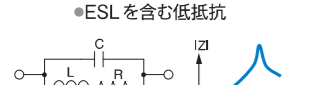
CKT1 コアロスの大きいインダクタ



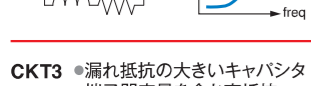
CKT4 ESR, ESL を含む一般的なキャパシタ



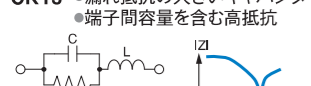
CKT2 ●ESR の大きいインダクタ



●ESL を含む低抵抗



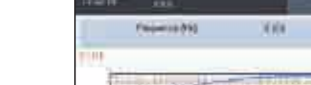
CKT3 ●漏れ抵抗の大きいキャパシタ



●ESL を含む高抵抗



CKT5 ●水晶振動子、圧電振動子など



●ESL を含む低抵抗



CKT6 ●電池など電気化学インピーダンス



●端子間容量を含む高抵抗



●漏れ抵抗の大きいキャパシタ



●ESL を含む低抵抗

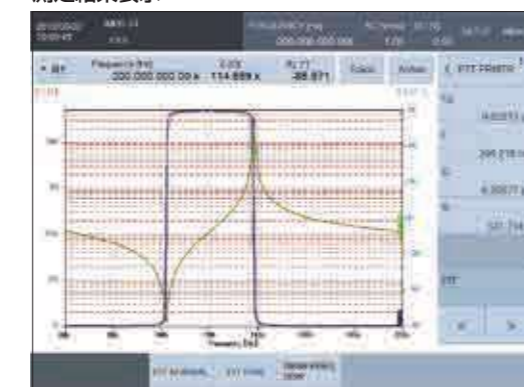


●漏れ抵抗の大きいキャパシタ

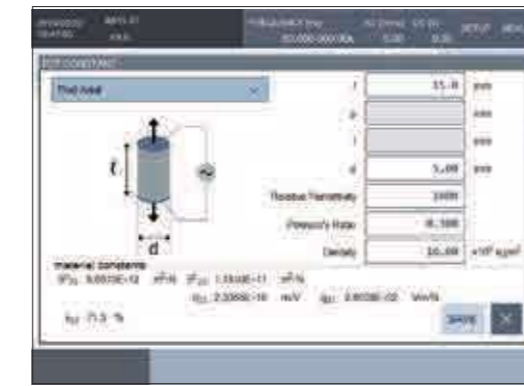
圧電定数算出

圧電セラミックスの周波数ーインピーダンス特性を測定して、電気機械結合係数や圧電定数などを算出する機能です。JEITA 規格『EM-4501A 圧電セラミック振動子の電気的試験方法』に準じた方法で、パラメタを算出しています。

●測定結果表示



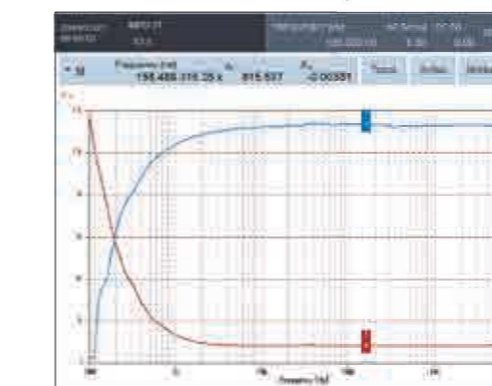
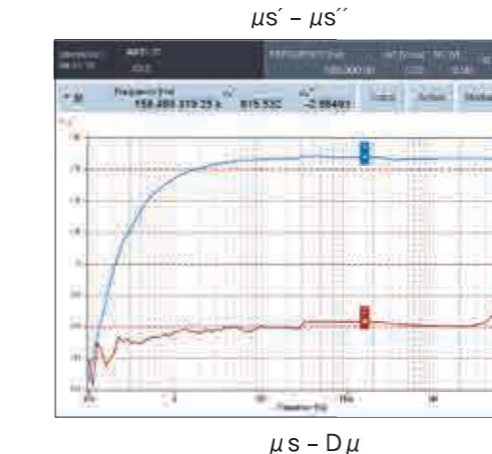
●定数算出画面



比透磁率測定

試料の寸法などの情報をあらかじめ設定して、インピーダンス測定結果 (L_s, R_s) を複素比透磁率に換算して表示できます。

●比透磁率 μ_s ●比透磁率実部 μ_s' ●比透磁率虚部 μ_s'' ●損失率 $D\mu$



外部基準クロック

外部の 10MHz クロック信号を基準クロックとして使用できます。内部基準クロックより高精度の基準クロックを使用することにより、測定周波数の確度や安定度を向上することができます。

また、他の機器と共に基準クロックを用いることで、周波数確度を共通にすることができます。



背面パネルに装備

メモリ操作

測定条件および測定データは、内蔵メモリまたは USB メモリに保存・読み出しが可能です。

電気化学インピーダンス特性測定に

電池の内部インピーダンス測定など、様々な電気化学インピーダンス測定に対応した機能を装備。

- 超低周波 10 μ Hzから測定可能
- 電位勾配除去機能により、充放電に伴う電位変動の測定への影響を抑制
- 0° SYNC機能により、測定周波数を位相0°で変更して、測定前後の試料への電荷移動量をゼロに。
- 測定同期駆動機能により、測定中のみ信号を出力することで、信号印加に伴う電池への負担を最小限に。

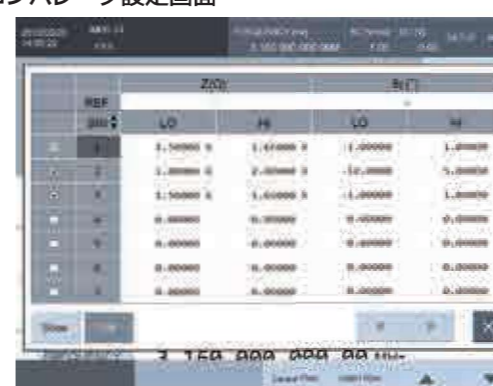
生産ラインに!

測定速度 最速 0.5 ms/point でタクトタイム短縮
さらに、部品選別機能も充実!!

コンパレータ・ハンドラインタフェース

コンパレータは、測定結果に対して判定範囲をあらかじめ設定し、試料を選別するための分類や合否判定をする機能です。

●コンパレータ設定画面



●ハンドラインタフェース

コンパレータの判定結果を背面パネルに装備しているハンドラインタフェースコネクタに出力できます。部品ハンドラを接続することで、部品の自動判別システムを構築できます。



判定結果

●リミット判定
測定結果を設定した範囲で合否判定する機能です。

判定結果



●BIN判定

測定結果を最大14通りに分類する機能です。



バーグラフ

(判定結果の相対位置)

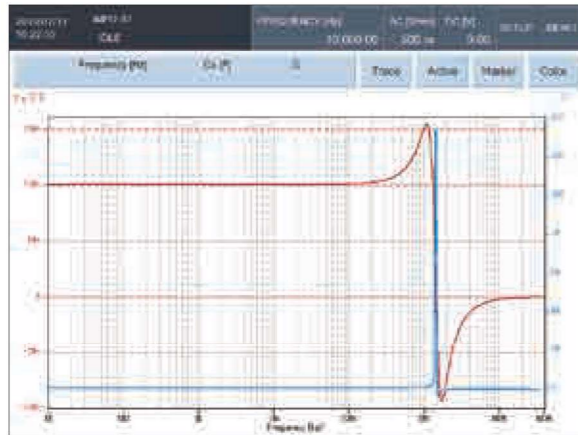
●ゾーン判定

スイープ測定結果を、X軸(スイープバラメタ)と Y1・Y2 軸(測定結果)の2次元で合否判定する機能です。

コンデンサ

■ 0.1 μF コンデンサ（リード部品）

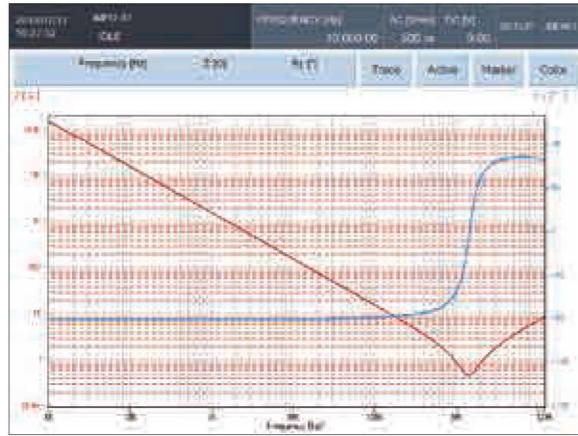
キャパシタンス－周波数測定



●標準測定モード

■ 0.1 μF コンデンサ（リード部品）

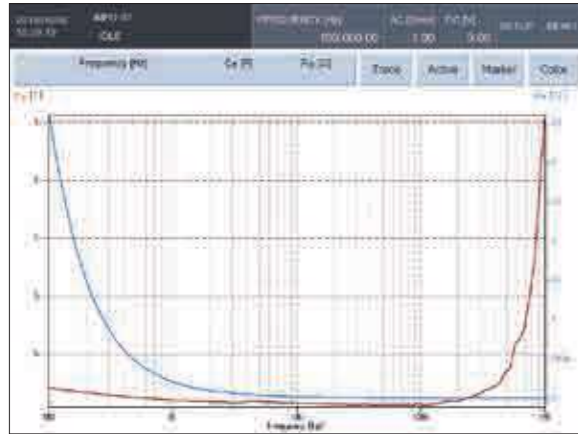
インピーダンス－周波数測定



●標準測定モード

■ 4.7 μF コンデンサ（SMD 部品）

キャパシタンス－ESR 測定

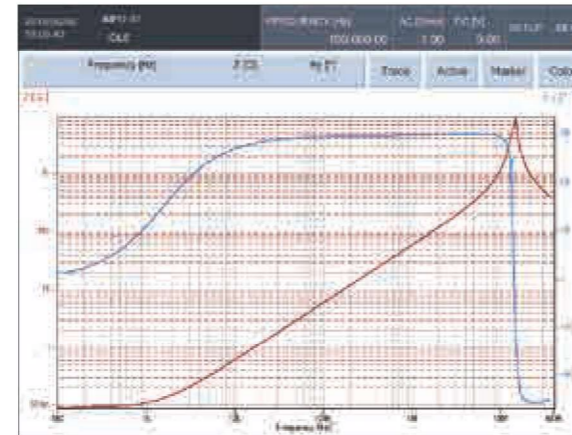


●標準測定モード

インダクタ

■ 10 μH インダクタ（SMD 部品）

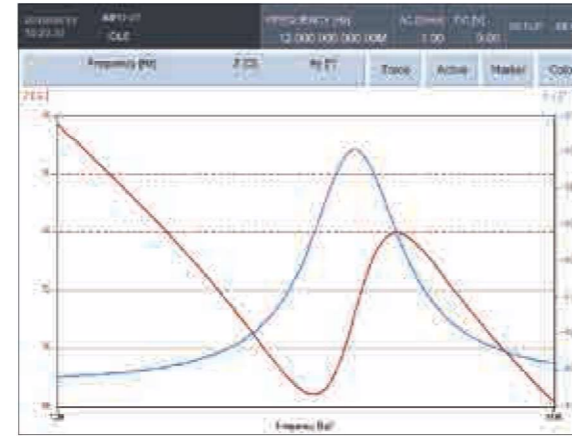
自己共振周波数測定



●標準測定モード

■ RFID用送信アンテナ インダクタ（基板実装）

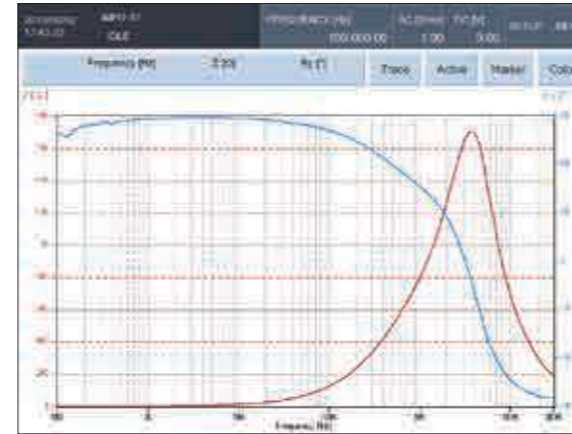
共振周波数測定



●高周波測定モード

■ 220 μH 巻線インダクタ

自己共振周波数測定

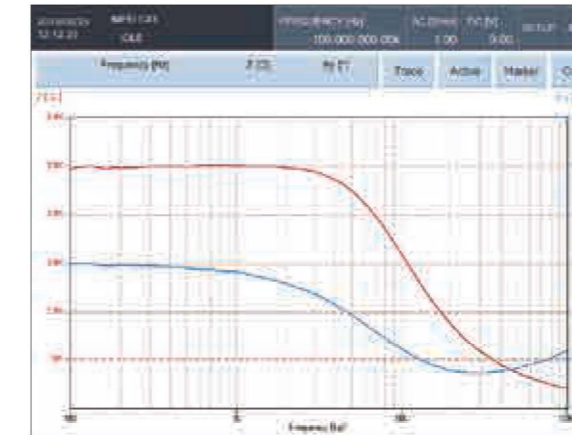


●標準測定モード

抵抗

■ 50MΩ抵抗

高抵抗測定



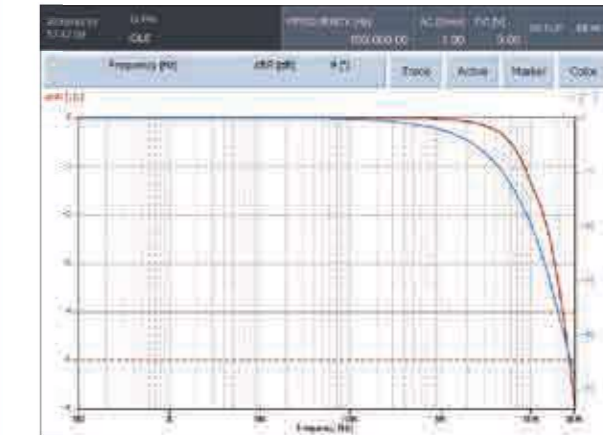
●外部拡張測定モード

広帯域電流增幅器 SA-604F2 を電流検出に使用

電子回路

■ CR フィルタ (fc= 10 MHz)

ゲイン・フェーズ測定

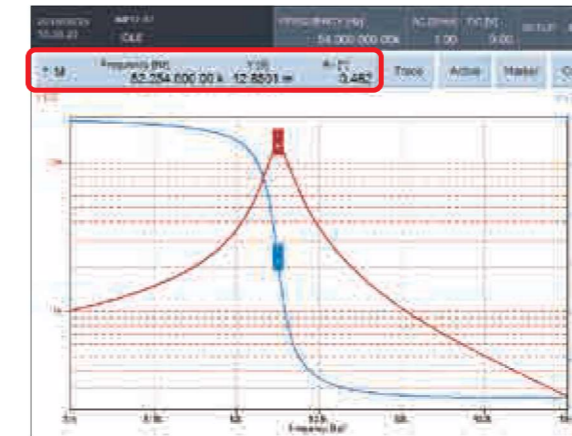


●ゲイン・フェーズ測定モード

圧電素子

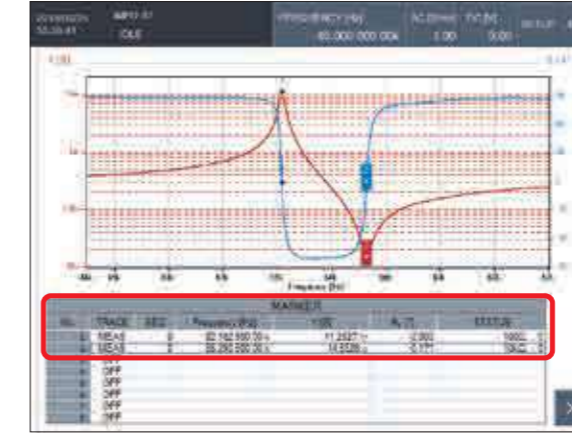
■ 圧電セラミックス振動子

共振周波数測定



●標準測定モード、マーカ操作で共振点の数値を表示

共振周波数測定



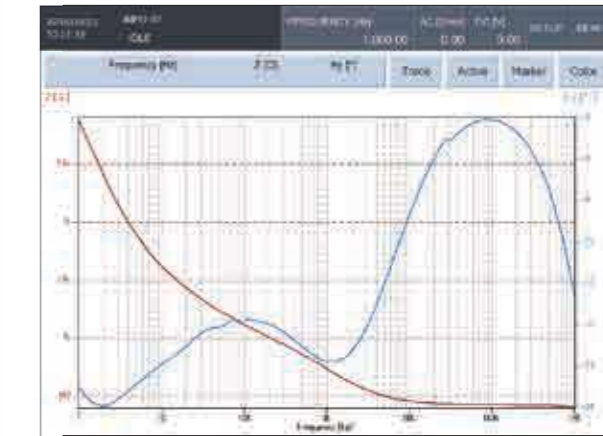
●標準測定モード

マーカ操作で共振・反共振点の数値を表示

液体

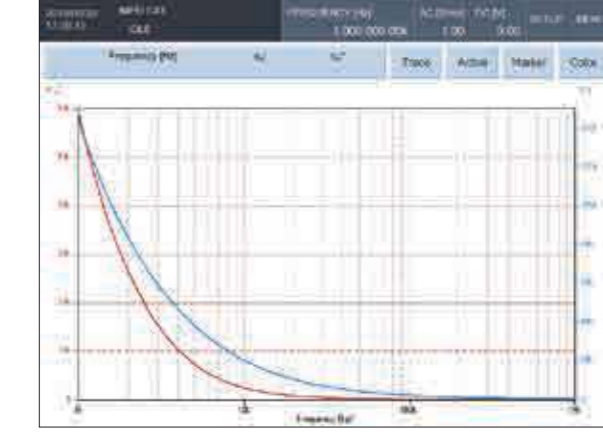
■ 水

インピーダンス－周波数測定



●標準測定モード、液体用テストフィックスチャ使用

誘電率測定

●上記インピーダンス測定結果から、比誘電率測定機能を用いて、誘電率を算出 (ϵ_s' , ϵ_s'')

仕様

特記なき場合の条件は、 $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 、ウォームアップ 30 分以上経過後です。

▼測定モード

測定モード	標準測定モード (IMPD-3T) 高周波測定モード (IMPD-2T) 外部拡張測定モード (IMPD-EXT) ゲイン・フェーズ測定モード (G-PH)
-------	---

▼測定値表示範囲

●標準測定モード (IMPD-3T), 高周波測定モード (IMPD-2T)	
Z	0 Ω ~ 999.999 GΩ 分解能 6 術 または 1 aΩ
R, X	±(1 a ~ 999.999 G)Ω および 0 Ω 分解能 6 術 または 1 aΩ
Y	0 S ~ 999.999 GS 分解能 6 術 または 1 aS
G, B	±(1 a ~ 999.999 G) S および 0 S 分解能 6 術 または 1 aS
Ls, Lp	±(1 a ~ 999.999 G) H および 0 H 分解能 6 術 または 1 aH
Cs, Cp	±(1 a ~ 999.999 G) F および 0 F 分解能 6 術 または 1 aF
Rs, Rp	±(1 a ~ 999.999 G) Ω および 0 Ω 分解能 6 術 または 1 aΩ
θz, θv	±180° ~ -180.000° ~ 179.999°, 分解能 0.001° 0 ~ 360° ~ 0.000° ~ 359.999°, 分解能 0.001° -360 ~ 0° ~ -360.000° ~ -0.001°, 分解能 0.001° UNWRAP ~ -9999.999° ~ +9999.999°, 分解能 0.001°
D, Ds, Du	±(0.00001 ~ 99999.9) および 0 (無名数) 分解能 6 術 または 0.00001
Qc, QL	±(0.00001 ~ 99999.9) および 0 (無名数) 分解能 6 術 または 0.00001
V	0 ~ 9.99999 Vrms 分解能 6 術 または 1 aVrms
I	0 ~ 99.9999 mA rms 分解能 6 術 または 1 aArms
es, es', es"	±(1 a ~ 999.999 G) および 0 (無名数) 分解能 6 術 または 1 a
μs, μs', μs"	±(1 a ~ 999.999 G) および 0 (無名数) 分解能 6 術 または 1 a
FREQUENCY (共振点追尾測定時)	10 μHz ~ 36.000 000 000 00 MHz 分解能 10 μHz

●外部拡張測定モード (IMPD-EXT)

Z	0 Ω ~ 999.999 GΩ 分解能 6 術 または 1 aΩ
R, X	±(1 a ~ 999.999 G)Ω および 0 Ω 分解能 6 術 または 1 aΩ
Y	0 S ~ 999.999 GS 分解能 6 術 または 1 aS
G, B	±(1 a ~ 999.999 G) S および 0 S 分解能 6 術 または 1 aS
Ls, Lp	±(1 a ~ 999.999 G) H および 0 H 分解能 6 術 または 1 aH
Cs, Cp	±(1 a ~ 999.999 G) F および 0 F 分解能 6 術 または 1 aF
Rs, Rp	±(1 a ~ 999.999 G) Ω および 0 Ω 分解能 6 術 または 1 aΩ
θz, θv	±180.000° ~ 179.999°, 分解能 0.001° 0 ~ 360.000° ~ 0.001°, 分解能 0.001° -360 ~ 0° ~ -360.000° ~ -0.001°, 分解能 0.001° UNWRAP ~ -9999.999° ~ +9999.999°, 分解能 0.001°
D, Ds, Du	±(0.00001 ~ 99999.9) および 0 (無名数) 分解能 6 術 または 0.00001
Qc, QL	±(0.00001 ~ 99999.9) および 0 (無名数) 分解能 6 術 または 0.00001
V1, V2	0 ~ 999.999 GVrms 分解能 6 術 または 1 aVrms PORT1 測定電圧, PORT2 測定電圧を各々の 入力重み付け設定値で補正した電圧
es, es', es"	±(1 a ~ 999.999 G) および 0 (無名数) 分解能 6 術 または 1 a
μs, μs', μs"	±(1 a ~ 999.999 G) および 0 (無名数) 分解能 6 術 または 1 a
FREQUENCY (共振点追尾測定時)	10 μHz ~ 36.000 000 000 00 MHz 分解能 10 μHz

●ゲイン・フェーズ測定モード (G-PH)

Gain	
dBR (ゲイン dB)	-999.999 dB ~ +999.999 dB 分解能 0.001 dB
R (ゲイン絶対値)	0 ~ 999.999 G (無名数) 分解能 6 術 または 1 a
a (ゲイン実部)	±(1 a ~ 999.999 G) および 0 (無名数) 分解能 6 術 または 1 a
b (ゲイン虚部)	±(1 a ~ 999.999 G) および 0 (無名数) 分解能 6 術 または 1 a
θ	
±180°	-180.000° ~ +179.999°, 分解能 0.001°
0 ~ 360°	0.000° ~ +359.999°, 分解能 0.001°
-360 ~ 0°	-360.000° ~ -0.001°, 分解能 0.001°
UNWRAP	-9999.999° ~ +9999.999°, 分解能 0.001°
GD (群遅延)	±(1 a ~ 999.999 G) s および 0 s. 分解能 6 術 または 1 a s
V1, V2	0 ~ 999.999 GVrms. 分解能 6 術 または 1 aVrms PORT1 測定電圧, PORT2 測定電圧を各々の 入力重み付け設定値で補正した電圧

▼測定端子

●標準測定モード (IMPD-3T)

HcUR/OSC

コネクタ	BNC 型コネクタ (正面パネル)
周波数	10 μHz ~ 36 MHz (HV DC バイアス オフ) 1 kHz ~ 36 MHz (HV DC バイアス オン) 設定分解能: 10 μHz、確度: ±10 ppm (内部基準クロック使用時)
測定信号レベル	電圧 0 ~ 3.00 Vrms (測定信号レベル設定 [Vrms] × 1.42) + 標準 DC バイアス設定 [V] ≤ 5.0 (測定信号レベル設定 [Vrms] × 1.42) + HV DC バイアス設定 [V] ≤ 42.0 設定分解能: 3 術 または 10 μVrms のいずれか大きい方 確度: ±0.3 dB 以内 (1 kHz, 70 mVrms ~ 3.0 Vrms, 無負荷)
電流	0 ~ 60 mA rms (測定信号レベル設定 [Arms] × 71) + 標準 DC バイアス設定 [A] × 50 ≤ 5.0 設定分解能: 3 術 または 100 nArms のいずれか大きい方 確度: 公称値
周波数特性	±0.3 dB 以内 (100 kHz 以下) ±0.5 dB 以内 (1 MHz 以下) ±1.0 dB 以内 (15 MHz 以下) ±3.0 dB 以内 (30 MHz 以下) ±4.0 dB 以内 (36 MHz 以下) 1 kHz 基準, 70 mVrms ~ 3 Vrms, 無負荷
ひずみ率	0.2 % 以下 (100 kHz 以下, BW500 kHz, 3 Vrms 出力時, 無負荷)
ALC	{CV (定電圧) あるいは CC (定電流)} / OFF
出力リミット	電圧: 10 μVrms ~ 3.00 Vrms 設定分解能: 3 術 または 10 μVrms のいずれか大きい方 電流: 100 nArms ~ 60 mA rms 設定分解能: 3 術 または 100 nArms のいずれか大きい方
標準 DC バイアス	電圧 -5.00 V ~ +5.00 V (測定信号レベル設定 [Vrms] × 1.42) + 標準 DC バイアス設定 [V] ≤ 5.0 設定分解能: 10 mV 確度: ±(標準 DC バイアス設定 [V] の 1%) + 測定信号レベル設定 [Vrms] の 3% + 30mV, 無負荷時
電流	-100 mA ~ +100 mA (測定信号レベル設定 [Arms] × 71) + 標準 DC バイアス設定 [A] × 50 ≤ 5.0 設定分解能: 100 nA 確度: 公称値
標準 DC バイアス (正面 HcUR/OSC, 背面 DC BIAS OUT のいずれかを選択)	電圧 -5.00 V ~ +5.00 V (測定信号レベル設定 [Vrms] × 1.42) + 標準 DC バイアス設定 [V] ≤ 5.0 設定分解能: 10 mV 確度: ±(標準 DC バイアス設定 [V] の 1%) + 測定信号レベル設定 [Vrms] の 3% + 30mV, 無負荷時 出力インピーダンス: 1 kΩ (公称値)
電圧	測定レンジ 1 Ω, 10 Ω, 100 Ω, 1 kΩ, AUTO
電流	-100 mA ~ +100 mA (測定信号レベル設定 [Arms] × 71) + 標準 DC バイアス設定 [A] × 50 ≤ 5.0 設定分解能: 100 nA 確度: 公称値
HV DC バイアス	-40.0 V ~ +40.0 V (無負荷時) (測定信号レベル設定 [Vrms] × 1.42) + HV DC バイアス設定 [V] ≤ 42.0 設定分解能: 10 mV 確度: ±(HV DC バイアス設定 [V] の 1%) + 測定信号レベル設定 [Vrms] の 3% + 30mV, 無負荷時 出力インピーダンス: 1 kΩ (公称値)
測定レンジ	1 Ω, 10 Ω, 100 Ω, 1 kΩ, AUTO
標準 DC バイアス OUT	電圧 BNC 型コネクタ (背面パネル)
設定範囲	-999 GV ~ +999 GV K により、-5.00×K V ~ +5.00×K V に制限 (測定信号レベル設定 [Vrms] × 1.42) + 標準 DC バイアス設定 [V] ≤ 5.0 × K 分解能: 3 術 または 10 mV (K=1 の時) のいずれか大きい方 確度: ±(標準 DC バイアス設定 [V] の 1%) + 30mV, 無負荷時
出力インピーダンス	600 Ω (公称値)

HPOT/PORT1, LcUR/PORT2

入力端子	BNC 型コネクタ (正面パネル)
測定レンジ	10 Ω, 100 Ω, 1 kΩ, 10 kΩ, 100 kΩ, 1 MΩ, AUTO

●高周波測定モード (IMPD-2T)

PORT3	N 型コネクタ (正面パネル)
周波数	10 μHz ~ 36 MHz (HV DC バイアス オフ) 1 kHz ~ 36 MHz (HV DC バイアス オン) 設定分解能: 10 μHz、確度: ±10 ppm (内部基準クロック使用時)
測定信号レベル	電圧 0 ~ 3.00 Vrms (測定信号レベル設定 [Vrms] × 1.42) + 標準 DC バイアス設定 [V] ≤ 5.0 (測定信号レベル設定 [Vrms] × 1.42) + HV DC バイアス設定 [V] ≤ 42.0 設定分解能: 3 術 または 10 μVrms のいずれか大きい方 確度: ±0.3 dB 以内 (1 kHz, 70 mVrms ~ 3.0 Vrms, 無負荷)

電圧	0 ~ 3.00 Vrms (測定信号レベル設定 [Vrms] × 1.42) + 標準 DC バイアス設定 [V] ≤ 5.0 (測定信号レベル設定 [Vrms] × 1.42) + HV DC バイアス設定 [V] ≤ 42.0 設定分解能: 3 術 または 10 μVrms のいずれか大きい方 確度: ±0.3 dB 以内 (1 kHz, 70 mVrms ~ 3.0 Vrms, 無負荷)
----	---

電流	0 ~ 60 mA rms (測定信号レベル設定 [Arms] × 71) + 標準 DC バイアス設定 [A] × 50 ≤ 5.0 設定分解能: 3 術 または 100 nArms のいずれか大きい方 確度: 公称値
----	---

周波数特性	±0.3 dB 以内 (100 kHz 以下) ±0.5 dB 以内 (1 MHz 以下) ±1.0 dB 以内 (15 MHz 以下) ±3.0 dB 以内 (30 MHz 以下) ±4.0 dB 以内 (36 MHz 以下) 1 kHz 基準, 70 mVrms ~ 3 Vrms, 無負荷
-------	--

ひずみ率	0.2 % 以下 (100 kHz 以下, BW500 kHz, 3 Vrms 出力時, 無負荷)
</tbl_info

ひずみ率	0.2 % 以下 (100 kHz 以下, BW500 kHz, 3 Vrms 出力時, 無負荷)
ALC	PORT1 / PORT2 / OFF
出力リミット	1 aVrms ~ 999 GVrms 設定分解能: 3 枠 または 1 aVrms のいずれか大きい方
標準 DC デバイス	-999 GV ~ +999 GV 試料駆動アンプゲイン設定 K により、-5.00×K V ~ +5.00×K V に制限 (測定信号レベル設定 [Vrms]×1.42)+ 標準 DC バイアス設定 [V] ≤ 5.0 × K 分解能: 3 枠 または 10 mV (K=1 の時) のいずれか大きい方 精度: 土 (標準 DC バイアス設定 [V] の 1% + 测定信号レベル設定 [Vrms] の 3%+30mV) 、無負荷時
出力インピーダンス	50 Ω (公称値)

PORT1/Hpot, PORT2/Lcur	BNC 型コネクタ (正面パネル)
入力端子	BNC 型コネクタ (正面パネル)
入力インピーダンス	1 MΩ±2% 並列に 25 pF±5 pF (PORT1) / 30 pF±5 pF (PORT2)
非破壊最大入力電圧	±20 V
測定レンジ	10 mVrms ~ 5 Vrms (1-2-5 シーケンス)、7 Vrms、AUTO (PORT1, PORT2 個別設定可) ・測定レンジと最大測定入力電圧
	測定レンジ 最大測定入力電圧 测定レンジ 最大測定入力電圧 测定レンジ 最大測定入力電圧 [rms] [rms] [rms] [rms] 10mV ±16mV 100mV ±160mV 1V ±1.6V 20mV ±31mV 200mV ±310mV 2V ±3.1V 50mV ±78mV 500mV ±780mV 5V ±7.8V 7V, AUTO ±11V
入力重み付け	電圧プローブ、カレントプローブ、ブリリアンプなどの変換比を補正して測定 (PORT1, PORT2 個別に設定可) 設定範囲: 土 (1.0000E-15 ~ 999.999E+09) 設定分解能: 6 枠 または 1E-15
オーバ検出	設定範囲: HPOT/PORT1 : 0 ~ 7 Vrms LCUR/PORT2 : 0 ~ 7 Vrms 設定分解能: 3 枠 または 1 μVrms のいずれか大きい方 処理: ブザー警告音または測定中止 (オン/オフ可)
ダイナミックレンジ	110 dB typ. (10 Hz ~ 1 MHz) 60 dB typ. (1 MHz ~ 10 MHz) 50 dB typ. (10 MHz ~ 36 MHz) (大きい方のポート入力が 3 Vrms、測定時間設定 40s 以上)

DC BIAS OUT	BNC 型コネクタ (背面パネル)
入力端子	BNC 型コネクタ (背面パネル)
設定範囲	-999 GV ~ +999 GV K により、-5.00 × K V ~ +5.00 × K V に制限 (測定信号レベル設定 [Vrms]×1.42)+ 標準 DC バイアス設定 [V] ≤ 5.0 × K 分解能: 3 枠 または 10 mV (K=1 の時) のいずれか大きい方 精度: 土 (標準 DC バイアス設定 [V] の 1% +30mV) 、無負荷時
出力インピーダンス	600 Ω (公称値)

信号出力制御	測定同期駆動 SYNC (AC+DC): 測定信号と DC バイアスを測定開始で オフ、測定終了でオフ SYNC (AC): 測定信号を測定開始でオフ、終了でオフ ASYNC: 測定開始、測定終了で変化なし オンオフモード QUICK: 測定信号レベル、DC バイアスを即変更 SLOW: 10 秒かけて変更 0° SYNC: 測定信号の位相 0° のタイミングでオフ 周波数変更モード ASYNC: 即変更、0° SYNC: 位相 0° のタイミングで変更
項目	周波数、測定信号レベル、DC バイアス、時間 (ゼロスパン)
種類	リニア、ログ (周波数、測定信号レベル)
制御	SWEEP UP: 下限 → 上限方向にスイープ SWEEP DOWN: 上限 → 下限方向にスイープ SPOT: 固定周波数・測定信号レベル・バイアスで測定 REPEAT: SWEEP または SPOT をオンで繰り返す
密度	3 ~ 2,000 steps/sweep
時間	周波数: 0.5 ms/point ~、測定信号レベル: 2 ms/point ~ DC バイアス: 3 ms/point ~、ゼロスパン: 0.5 ms/point ~

▼ 測定精度

● 標準測定モード (IMPD-3T)

周囲温度 0 ~ +40 °C、ウォームアップ 30 分以上経過後オーブン補正とショート補正を実施
基本確度: ±0.08 %

測定レンジ Z_r	測定範囲	推奨範囲
1MΩ	900kΩ ≤	1MΩ ~ 11MΩ
100kΩ	90kΩ ≤	100kΩ ~ 1.1MΩ
10kΩ	9kΩ ≤	10kΩ ~ 110kΩ
1kΩ	900Ω ≤	1kΩ ~ 11kΩ
100Ω	制限なし	9Ω ~ 1.1kΩ
10Ω	≤ 10Ω	1Ω ~ 10Ω

測定範囲: 測定・表示できるおよその範囲 (参考値)
推奨範囲: 測定精度が良好となる使用範囲

インピーダンス測定精度

| Z | の確度: 土 Az [%]

$$Az = \{(A+B\times U+Kz+Ky)\times Kv+Kb\} \times K_T$$

インピーダンスの位相角θの確度: 土 Pz [°]

1 kΩレンジ、10 kHz < f < 30 kHz のとき

$$Pz = 0.573 \times \{1.5 \times A + 1.5 \times B \times U + Kz + Ky\} \times Kv + Kb \times K_T$$

100 Ωレンジ、10 kHz < f < 30 kHz のとき

$$Pz = 0.573 \times \{2 \times A + 2 \times B \times U + Kz + Ky\} \times Kv + Kb \times K_T$$

上記以外のとき $Pz = 0.573 \times Az$

備考:

- Az が 10 % を超えるときの測定精度は参考値
- その周波数で用いることができる最も高い測定レンジと最も低いレンジを除き、各測定レンジの推奨範囲の下限の 1/2 より小さい、または上限の 2 倍より大きい測定値に対する測定精度は参考値

Az, Pz の式中の各パラメタの値を以下に示します。

各パラメタを求めるときに使用する記号の意味を以下に示します。

Zr: 測定レンジ [Ω] Zx: インピーダンスの大きさ | Z | の測定値 [Ω]

U: 比係数

Z_r	U
1kΩ以上	$ Z_x / Z_r - 1 $
100Ω以下	$ Z_r / Z_x - 1 $

A (上段): 基本係数 [%]

B (下段): 比例係数 [%]

測定時間設定は、(200 ms または (20 ÷ 測定周波数 [Hz]) s) の大きい方 以上

測定レンジ Z_r	測定周波数 [Hz]			
	2m < f ≤ 1k	1k < f < 30k	30k ≤ f ≤ 50k	50k < f ≤ 100k
1MΩ	1.50 2.00	0.80 0.60	—	—
100kΩ	0.30 0.20	0.25 0.10	0.70 0.70	0.40
10kΩ	0.15 0.03	0.14 0.02	0.15 0.06	0.20 0.03
1kΩ	0.10 0.01	0.09 0.01	0.09 0.01	0.14 0.02
100Ω	0.13 0.03	0.06 0.04	0.05 0.05	0.06 0.10
10Ω	0.30 0.15	0.30 0.20	0.40 0.15	0.40 0.15

測定レンジ Z_r 測定周波数 [Hz]

Z_r	測定周波数 [Hz]			
	100k < f ≤ 1M	1M < f ≤ 2M	2M < f ≤ 5M	5M < f ≤ 10M
1MΩ	—	—	—	—
100kΩ	—	—	—	—
10kΩ	0.20 0.03	0.80 —	—	—
1kΩ	0.15 0.01	0.20 0.07	0.35 0.35	—
100Ω	0.15 0.03	0.15 0.05	0.20 0.20	0.30 0.40
10Ω	0.40 1.20	0.50 2.00	1.50 5.00	—

「—」の部分の測定精度は保証されません。

Kz: 残留インピーダンス係数 [%]

周波数範囲	Kz [%]
f ≤ 1MHz	2 / $Z_x [\Omega]$
1MHz < f ≤ 10MHz	$f [\text{kHz}] \times 2 \times 10^{-3} / Z_x [\Omega]$

Ky: 残留アドミタンス係数 [%]

周波数範囲	Ky [%]
f < 30kHz	$Z_x [\Omega] / (1 \times 10^6)$
30kHz < f ≤ 10MHz	$f [\text{kHz}] \times Z_x [\Omega] / (3 \times 10^6)$

Kv: 信号レベル係数

・測定信号レベル設定が 100 mVrms 未満のときは、測定精度は保証されません。

・信号レベルを電流で設定したときは、測定信号レベル設定 [Arms] × Kv

で求めた値を信号レベル [Vrms] として Kv を

K_V : 信号レベル係数

- 信号レベルが 100 mV 未満のときは、測定精度は保証されません。
- 信号レベルを電流で設定したときは、測定信号レベル設定 [Arms] × 50 で求めた値を信号レベル [Vrms] として K_V を参照してください。

測定周波数 < 30kHz

測定レンジ Z _r	信号レベル [Vrms]			
	100m ≤ V ≤ 300m	300m < V ≤ 1.00	1.00 < V ≤ 3.00	
1kΩ	1.2	1.0	3.0	
100Ω	1.3	1.0	2.2	
10Ω	1.0	1.0	1.5	
1Ω	1.0	1.0	1.2	

30kHz ≤ 測定周波数 ≤ 1MHz

測定レンジ Z _r	信号レベル [Vrms]				
	100m ≤ V ≤ 300m	300m < V ≤ 500m	500m < V ≤ 800m	800m < V ≤ 1.00	1.00 < V ≤ 3.00
1kΩ	1.5	1.0	1.1	1.0	2.5
100Ω	1.6	1.0	1.1	1.0	2.2
10Ω	1.5	1.0	1.0	1.0	2.0
1Ω	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2

1MHz < 測定周波数

測定レンジ Z _r	信号レベル [Vrms]				
	100m ≤ V ≤ 300m	300m < V ≤ 500m	500m < V ≤ 800m	800m < V ≤ 1.00	1.00 < V ≤ 3.00
1kΩ	1.5	1.0	1.1	1.0	1.1
100Ω	1.6	1.0	1.1	1.0	1.2
10Ω	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0

K_B : DC バイアス係数 [%]

- HV DC バイアスが有効なときは、K_B=0.1 % です。
- 標準 DC バイアスを正面パネル PORT3 から出力しているときの K_B [%] は以下の表のとおりです。電圧設定、電流設定 共通です。

周波数範囲	標準DCバイアス	
	0V	≠ 0V
f ≤ 1kHz	0.0	1.00
1kHz < f	0.0	0.05

K_T : 温度依存係数

周囲温度 T [°C]	K _T	
	f ≤ 10MHz	10MHz < f
0 ~ +18	1+0.03×(18-T)	1+0.04×(18-T)
+18 ~ +28	1	1
+28 ~ +40	1+0.03×(T-28)	1+0.04×(T-28)

●外部拡張測定モード (IMPD-EXT) /

ゲイン・フェーズ測定モード (G-PH)

周囲温度 0 ~ +40 °C、ウォームアップ 30 分以上経過後にセルフキャリブレーションを実施して 12 時間以内、セルフキャリブレーション実施時からの周囲温度変化が ±5 °C 以内、試料駆動アンプゲイン設定 K=+1.0、入力重み付け係数は PORT1, PORT2 とも 1.0 のとき

測定精度：相対確度 + 校正精度

相対確度：±(基本確度 + ダイナミック確度 + レンジ間確度)

校正精度：本器の外部に接続されるシャント抵抗、プローブ、校正用標準器などの確度

上段：インピーダンス Z (測定モード IMPD-EXT)

中段：ゲイン (測定モード G-PH)

下段：位相

基本確度

測定レンジ [rms]	測定周波数 [Hz]			
	f ≤ 1M	1M < f ≤ 10M	10M < f ≤ 36M	
7V	0.12%	0.35%	1.20%	
100mV	0.06%	0.03dB	0.10dB	
50mV	0.24%	0.02dB	0.12°	
10mV				

条件：

- 測定時間設定 100ms または (10 ÷ 測定周波数 [Hz]) s の大きい方以上
- 10 mVrms ~ 7 Vrms レンジ
- 両ポート同一測定レンジ
- 両ポートへの信号レベルの関係が 1:1 あるいは 1:0.3 のとき、入力信号レベル (最大 3 Vrms) が大きい方のポートのレンジフルスケールからレンジ × 0.3 まで変化したときの Z・ゲイン・位相の変化

ダイナミック確度

測定レンジ [rms]	測定周波数 [Hz]		
	f ≤ 1M	1M < f ≤ 10M	10M < f ≤ 36M
7V	0.24%	0.35%	1.20%
100mV	0.02dB	0.03dB	0.10dB
50mV	0.12°	0.18°	0.60°
10mV			

- 条件：
- 測定時間設定 100ms または (10 ÷ 測定周波数 [Hz]) s の大きい方以上
 - 10 mVrms ~ 7 Vrms レンジ
 - 両ポート同一測定レンジ
 - 両ポートへの信号レベルの関係が 1:1 あるいは 1:0.3 のとき、入力信号レベル (最大 3 Vrms) が大きい方のポートのレンジフルスケールからレンジ × 0.3 まで変化したときの Z・ゲイン・位相の変化

レンジ間確度

測定レンジ [rms]	測定周波数 [Hz]		
	f ≤ 1M	1M < f ≤ 10M	10M < f ≤ 36M
7V			1.40% 0.12dB 0.72°
5V			0.24% 0.02dB 0.12°
2V			0.35% 0.03dB 0.18°
1V			1.20% 0.10dB 0.60°
500mV			0.35% 0.03dB 0.18°
200mV			
100mV			
50mV			
20mV			
10mV			

- 条件：
- 測定時間設定 100 ms または (10 ÷ 測定周波数 [Hz]) s の大きい方以上
 - 10 mVrms ~ 7 Vrms レンジ
 - 両ポートの測定レンジが 1 つ異なり、入力信号レベルは両ポート同じ (小さい方の測定レンジのフルスケールレベル 最大 3 Vrms) ときの Z・ゲイン・位相の誤差

■ Gain, θ以外の測定パラメタの測定確度

測定モード：IMPD-EXT, IMP-3T, IMPD-2T

インピーダンスの測定確度から以下のように求めます。

Q_x は Q の測定値、D_x は D の測定値、θ_x は θ の測定値

確度の計算に用いる θ_x は、(90° - tan⁻¹ |1/Q_x|) または (90° - tan⁻¹ |D_x|) で求めても構いません。

パラメタ	測定確度 (参考値)	
	±Az [%]	±Ax [%]
LP, LS, X, es', μs'	±Az [%] (Q _x ≥ 10), ±Ax / sin θ × [%] (Q _x < 10)	
CP, Cs, B	±Ax [%] (D _x ≤ 0.1), ±Ax / sin θ × [%] (D _x > 0.1)	
RP, Rs, G, es'', μs''	±Ax [%] (Q _x ≤ 0.1), ±Ax / cos θ × [%] (Q _x > 0.1)	
Q	±Qx ² × Pe / (1 - Q _x × Pe) (Q _x ≥ 10 あるいは Q _x × Pe ≤ 0.1) ここで位相角の誤差Pe [rad]=Pz [°] / 57.3 Qの測定確度は値そのもので、%値ではありません。	
D	±(Pz [°] / 57.3) (D _x ≤ 0.1) Dの測定確度は値そのもので、%値ではありません。	

●測定精度図

▼表示部

表示器	8.4インチカラーTFT-LCD (SVGA) タッチパネル付き
グラフ	ポート線図、ナイキスト線図、コールコールプロット
グラフ表示スタイル	SINGLE：画面に1つのグラフを表示 SPLIT：画面に2つのグラフを上下に表示
グラフ軸設定	X, Y1, Y2軸 各々リニア/ログ 設定可
グラフトレース	測定データ(MEAS)、参照データ(REF1～8)の9本
オートスケーリング	グラフの表示スケールを自動的に最適に設定(オン/オフ可)
マーカ表示	グラフ上にマーカを表示し、マーカ位置のデータを数値で表示
マーカサーチ機能	Max, Min(最大値、最小値)、Peak, Bottom(ピーク(極大値)、ボトム(極小値))、Next Peak(次のピーク)、Next Bottom(次のボトム)、Prev Peak(前のピーク)、Prev Bottom(前のボトム)、Value(マーカ値)、△Value(基準マーカと検索マーカ間の差)、X Value(スイープパラメータ値)、BW1(通過域ゲイン)、遮断周波数表示)、BW2(センター周波数、通過帯域幅を表示)、BW3(ノッチ周波数、ノッチ帯域幅を表示)
検索項目	※スイープ測定終了時に自動サーチ可能

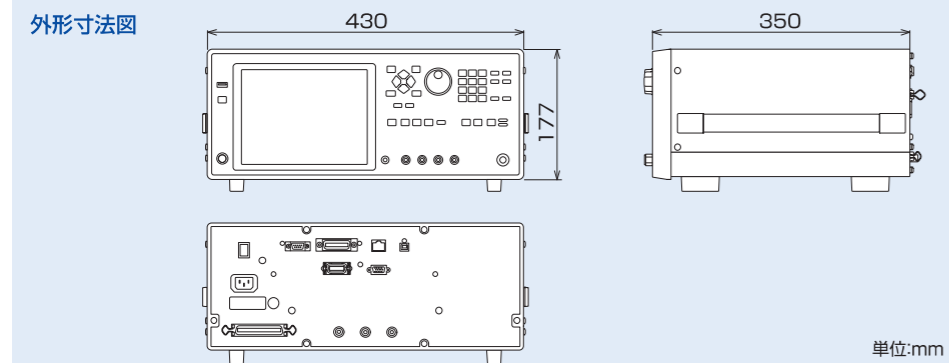
▼メモリ

測定条件	32組(測定モードごと)
測定データ(MEAS)	スイープ測定したデータ 内部ストレージに最大32データを保存可
参照データ(REF)	測定データ(MEAS)と一緒に表示可能なデータ(最大8) 測定データやUSBメモリからコピー可、表示オン/オフ可
誤差補正データ	オープン補正、ショート補正、ロード補正、ポート延長 先端オープン補正、ポート延長先端ショート補正、ポート延長先端ロード補正、イコライズデータ 各々32組

▼外部記憶

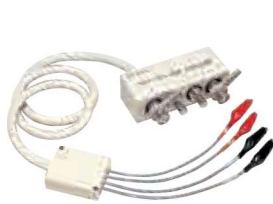
媒体	USBメモリ
コネクタ	正面パネル、USB-Aコネクタ
ファイルフォーマット	FAT
保存項目	設定条件、測定データ(MEAS)、参照データ(REF1～8)、等価回路推定結果、圧電定数算出結果、マーカ情報
ファイル形式	CSV形式
画面イメージ	USBメモリにLCD画面ハードコピーを保存可 MS Windowsビットマップファイル(.BMP)

外形寸法図



テストフィクスチャ・テスストリード

汎用部品



4端子ワニグチクリップ
テスストリード 2324

• 4端子接続

• 測定周波数 ≤100kHz



ケルビンクリップテスストリード
2325AL/2325AM

• 4端子接続

• 測定周波数 ≤100kHz



ケルビンクリップテスストリード
ZM2392

• 4端子接続

• 測定周波数 ≤20kHz



3端子ワニグチクリップ
テスストリード ZM2391

• 2端子接続

• 測定周波数 ≤20kHz

※保守用として、オプションにて販売しています。

▼外部入出力機能

インターフェース	GPIB: IEEE488.1, IEEE488.2 USB: USB2.0 HighSpeed, USBTMC LAN: 10/100 Base-T RS-232: 4800 ~ 230400 bps
外部モニタ	プロジェクタ、外部モニタなどの接続用 VGA(ミニD-Sub15ピン、メス)、800×600(SVGA)、 アナログRGBコンポーネント映像信号
基準クロック入力	周波数: 10 MHz ±100 ppm以内 入力波形: 正弦波または方形波 入力電圧: 0.5 Vp-p ~ 5 Vp-p 入力インピーダンス: 300 Ω(公称値)、AC結合
基準クロック出力	周波数: 10 MHz ±10 ppm(内部基準クロック使用時) 出力波形: 1 Vp-p / 50 Ω、方形波 出力インピーダンス: 50 Ω(公称値)、AC結合
ハンドラ	すべての出入力端子を光絶縁(耐電圧±42 V) 入力信号: リガ、設定ファイル番号 出力信号: 判定結果 BIN 1 ~ BIN 14
インターフェース(G-PHモード除く)	AUXコネクタ
拡張コネクタ	AUXコネクタ



ワニロクリップテスストリード
1505*

- 4端子接続
- 測定周波数 ≤3MHz



ケルビンクリップテスストリード
(Mサイズ) 40100*

- 4端子接続
- 測定周波数 ≤3MHz



ケルビンクリップテスストリード
(Lサイズ) 40180*

- 4端子接続
- 測定周波数 ≤3MHz

2端子接続または4端子接続で表面実装部品を測定。

●チップ部品



チップテスティクスチャ
ZM2394

- 2端子接続
- 測定周波数 ≤2MHz
- 対応部品サイズ: 0603(厚さ0.3mm)~14mm角



チップテスティクスチャ
ZM2394H

- 2端子接続
- 測定周波数 ≤36MHz
- 対応部品サイズ: 0603(厚さ0.3mm)~14mm角



チップテスティクスチャ
ZM2393

- 2端子接続
- 測定周波数 ≤1.2MHz
- 対応部品サイズ: 1608~5750



チップテスティクスチャ
1024*

- 2端子接続
- 測定周波数 ≤120MHz
- 最小部品サイズ: 0603



チップテスティクスチャ
1012*(2端子接続)/1014*(4端子接続)

- 測定周波数 ≤120MHz
- 最小部品サイズ: 1608



底面電極用チップテスティクスチャ
1032*(2端子接続)/10324*(4端子接続)

- 測定周波数 ≤120MHz
- 最小部品サイズ: 1608(1032)/3216(10324)
- 底面に電極があるチップ部品用



チップ部品用テスストリード
ZM2366

- 3端子接続
- 測定周波数 ≤10MHz
- 先端間隔 1~8mm(typ.)



チップ部品用テスストリード
2326A

- 3端子接続
- 測定周波数 ≤1.2MHz
- 先端間隔 1~8mm(typ.)



チップ部品用テスストリード
(Sサイズ) 40120*

- 4端子接続
- 測定周波数 ≤3MHz



チップ部品用テスストリード(Sサイズ) 40125*

- 2端子接続
- 測定周波数 ≤120MHz

●リード部品



チップ部品用テスストリード
ZM2363

- 4端子接続
- 測定周波数 ≤10MHz



リード部品用テスティクスチャ
1011*

- 2端子接続
- 測定周波数 ≤120MHz



薄膜測定治具
1020*

- 2端子接続
- 測定周波数 ≤40MHz
- 適合試料形状: 薄膜
- C,D測定用、誘電率・比誘電率の測定に(別売)が必要



液体用テスティクスチャ
1022*

- 2端子接続
- 測定周波数 ≤40MHz
- 専用4端子-2端子変換アダプタ(別売)が必要

*株式会社桑木エレクトロニクスの製品です

オプション

品名	品名	備考
PA-001-3233	100Ωレジスタ	保守用
PA-001-3234	キャリブレーションボックス	保守用
PA-001-3270	ラックマウントキット(EIA)	EIA規格ラック用
PA-001-3271	ラックマウントキット(JIS)	JIS標準ラック用

関連製品



周波数特性分析器 FRA51615

- 測定周波数 10 μHz ~ 15MHz
 - 利得確度 ±0.01dB、位相確度 ±0.06°
 - 最大電圧 600Vrms (600V/CAT II、300V/CAT III)
 - 測定速度 0.5ms/point ●ダイナミックレンジ 140dB
- インピーダンス測定
オープン／ショート／ロード補正、ポート遅延機能



LCRメータ ZMシリーズ

- ZM2371/ZM2372 : 測定周波数 1mHz~100kHz
ZM2376 : 測定周波数 1mHz~5.5MHz
- 基本確度 0.08% ●測定時間 最速 2ms
- 測定信号レベル 10mVrms~5Vrms/1 μ Arms~200mArms
- 定電圧/定電流駆動、DCR測定、コンパレータ、標準偏差、
コントラクトチェック機能、データ取り込み用アプリケーションソフトウェア



DCバイアス重畠 インダクタンスアナライザ

- インダクタンスアナライザ 3260B*
- 測定周波数 20Hz~3MHz
 - 基本確度 0.1%
 - インピーダンス測定レンジ 最大2GΩ

DC バイアス電流源 3265BQ*

- 周波数 20Hz~3MHz
- 最大電流出力25A

- 専用テストフィクスチャ リード部品用250A / チップ部品用125A

* 120MHzまでの高周波における電流重畠に対応する機種も御用意。

* 桑木エレクトロニクスの製品です。

最大250Aの大電流を重畠可能



株式会社 エヌエフ回路設計プロック

本社/横浜市港北区綱島東6-3-20 TEL:223-8508
営業 ☎(045) 545-8111 FAX:(045) 545-8191
仙 台 022(722)8163 / 関 東 03(5957)2108
東 京 03(5957)2246 / 名古屋 052(777)3571
大 阪 072(623)5341 / 福 岡 092(411)1801
デバイス 045(545)8161

<http://www.nfcorp.co.jp/>

■取扱代理店■

国華電機株式会社
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本社 TEL: 06-6353-5551 兵庫営業所 TEL: 0798-66-2212
京都営業所 TEL: 075-571-0141 姫路営業所 TEL: 079-271-4488
滋賀営業所 TEL: 077-566-6040 姫路中央営業所 TEL: 079-284-1005
奈良営業所 TEL: 0742-33-6040 川崎営業所 TEL: 044-542-6883

メールでのお問い合わせ : webinfo@kokka-e.co.jp

SG200-S25-2A5

※このカタログの記載内容は、2019年12月18日現在のものです。
●お断りなく外観・仕様の一部を変更することがあります。
●ご購入に際しては、最新の仕様・価格・納期をご確認ください。