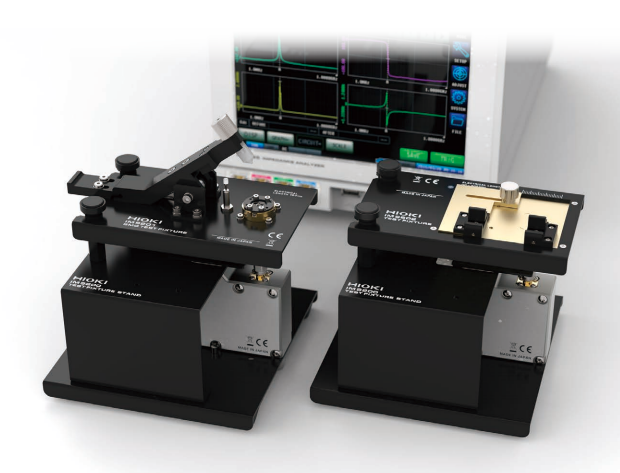


SMD テストフィクスチャ IM9201 テストフィクスチャ IM9202

SMD TEST FIXTURE IM9201, TEST FIXTURE IM9202

NEW

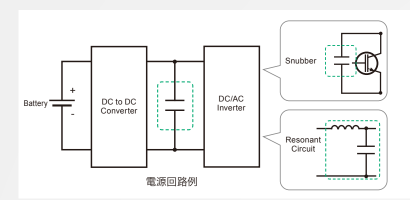


「測定したい」を 「測定できる」テストフィクスチャ

((



アプリケーション



インピーダンスアナライザ IM7580 シリーズと テストフィクスチャの組み合わせによって 電子部品に応じた測定ができます。

例:電子部品の高周波特性の測定

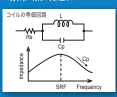
動作周波数が高周波化している電源回路にも多くの電子部品が使われています。テストフィクスチャと IM7580 インピーダンスアナライザを組み合わせれば、電子部品の高周波特性が測定できます。

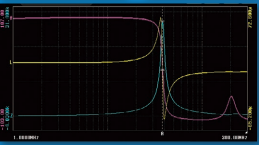
IM9201 測定例

■ チップインダクタの測定



- インダクタの自己共振周波数
- (SRF)をピークサーチで検出 ・インダクタとして動作する周波 数帯域が明確に

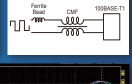


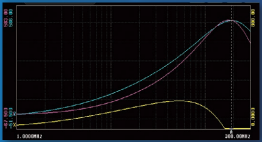


■ フェライトビーズの測定



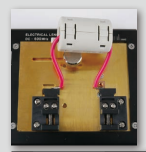
- ・最大 4 つのパラメーターを同時に周波数掃引測定
- ・フェライトビーズの特性把握 に必要な「Rs-Z-X」が一目で わかる



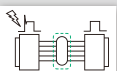


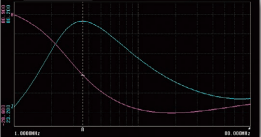
IM9202 測定例

■ フェライトコアの測定



- ・ケーブルにフェライトコアを かませた状態の測定ができる
- ・どの周波数帯に対してノイズ 抑制効果があるのかピーク サーチで一目でわかる

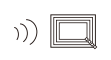


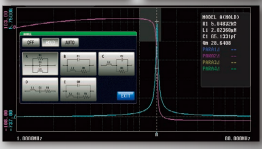


■ RF-ID タグの測定



- ・開発途中の RF-ID タグのよ うな異形部品も測定できる
- ・ピーク判定や等価回路解析 機能で RF-ID タグの特性評 価が簡単に

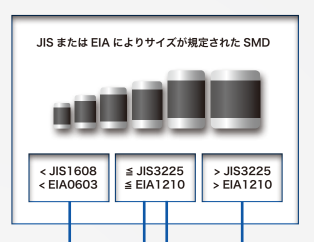


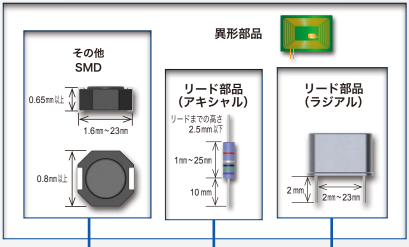


選定チャート

測定周波数や電子部品のサイズから最適なテストフィクスチャ、 最適なインピーダンスアナライザ IM7580 シリーズをお選びください。

1 電子部品の形状とサイズ





2 最適なテストフィクスチャ





3 インピーダンスアナライザ周波数レンジとの比較





IM9201

3 GHz までの高周波測定 を 6 サイズの SMD で



2つのデバイスガイドで 6 サイズの SMD に対応

デバイスガイド







基本仕様

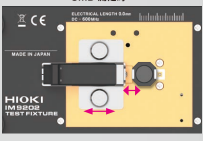
本中 山冰	
使用周波数範囲	DC ~ 3 GHz
測定可能試料寸法 (JIS)	0603, 1005, 1608, 2012, 3216, 3225 (JIS 単位 mm, EIA 0201~EIA 1210 サイズ相当)
試料との接続	底面電極に2端子接続
最大印加電圧	± 42 Vpeak (AC + DC)
追加誤差	インピーダンス: \pm Ze[%] 位相: θ e = \pm 0.58 × Ze[$^\circ$] Ze = Ae + (Zse/Zx + Yoe × Zx) × 100 Zx: インピーダンス測定値 [Ω] Ae: $4 \times f^2$ [%] Zse: (100 + 500 × f)/1000 [Ω] Yoe: (10 + 100 × f)/1000000 [S] f [GHz]
付属品	ショートプレート (5 種類), GND プレート (2 種類), デバイスガイド (2 種類) ほか

IM9202

1台で幅広い形状とサイズ の電子部品測定







基本仕様

使用周波数範囲	DC ~ 600 MHz				
測定可能試料	リード	アキシャル	リード間隔 (部品本体長さ)	1 mm~25 mm	
			リード長さ	2mm~10mm	
			リードまでの高さ	2.5 mm 以下	
		ラジアル	リード間隔	2mm~26mm	
			リード長さ	2mm 以上	
	SMD		ちみ品略	1.6mm~23mm	
			部品幅	0.8 mm 以上	
			部品高さ	0.65 mm 以上	
試料との接続	側面電極に 2 端子接続				
最大印加電圧	± 42 Vpeak (AC+DC)				
付属品 ショートプレート, SMD オープン補正				用治具 ほか	

オプション

IM7580 シリーズでテストフィクスチャを使用する場合、以下のオプションが必要です。

フィクスチャと校正キットの組み合わせについては、最寄りの営業所または本社カスタマーサポートにご相談ください。



校正キット IM9905



アダプタ (3.5 mm-7 mm) IM9906



テストフィクスチャスタンド IM9200

組み合わせ例:1 MHz ~ 600	MHz 測定
インピーダンスアナライザ	IM7583
テストフィクスチャ	IM9201
テストフィクスチャ スタンド	IM9200
アダプタ (3.5 mm-7 mm)	IM9906
校正キット	IM9905

製品名・発注コード

製品名	発注コード	
SMD テストフィクスチャ IM9201	IM9201	
テストフィクスチャ IM9202	IM9202	
テストフィクスチャ スタンド IM9200	IM9200	
アダプタ (3.5 mm-7 mm) IM9906	IM9906	
校正キット IM9905	IM9905	

組み合わせ例:100 kHz~30	且み合わせ例:100 kHz ~ 300 MHz 測定			
インピーダンスアナライザ	IM7581			
テストフィクスチャ	IM9202			
テストフィクスチャ スタンド	IM9200			
アダプタ (3.5 mm-7 mm)	IM9906			
校正キット	IM9905			

日置電機株式会社

本 社 T386-1192 長野県上田市小泉81

製品に関するお問い合わせはこちら

本社 カスタマーサポート 0120-72-0560

(9:00~12:00, 13:00~17:00, ±·日·祝日を除く)

☎ 0268-28-0560 ☑ info@hioki.co.jp
詳しい情報はWEBで検索 [HIOKI Q]

お問い合わせは ...

販売代理店



本 社 京都営業所 滋賀営業所 奈良営業所

TEL:06-6353-5551 月 TEL:075-671-0141 娘 TEL:077-566-6040 娘 TEL:0742-33-6040 川

兵庫営業所 姫路営業所 姫路中央営業所

TEL: 078-452-3332 TEL: 079-271-4488 TEL: 079-284-1005

メールでのお問い合わせ:webinfo@kokka-e.co.jp