

高周波測定 600MHz



CE

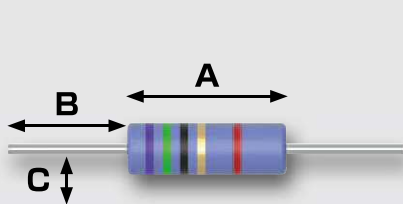
1台で幅広い形状とサイズの電子部品に対応

インピーダンスアナライザ IM7580 シリーズ専用 テストフィクスチャ

測定可能部品サイズ

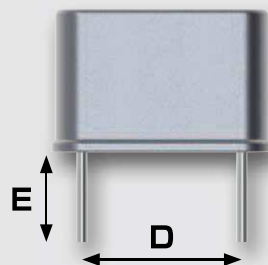
リード部品

リード部品、無線タグ (NFC、RF-ID) の測定に



● リード部品 (アキシャル)

- A 部品本体長さ: 1 mm ~ 25 mm
- B リード長さ: 2 mm ~ 10 mm
- C リードまでの高さ: 2.5 mm 以下

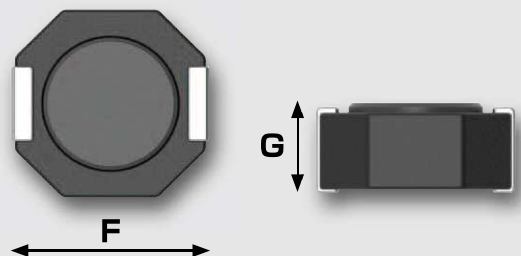


● リード部品 (ラジアル)

- D リード間隔: 2 mm ~ 26 mm
- E リード長さ: 2 mm 以上

SMD (表面実装部品)

巻線コイルなどの異形部品、大型 SMD の測定に*

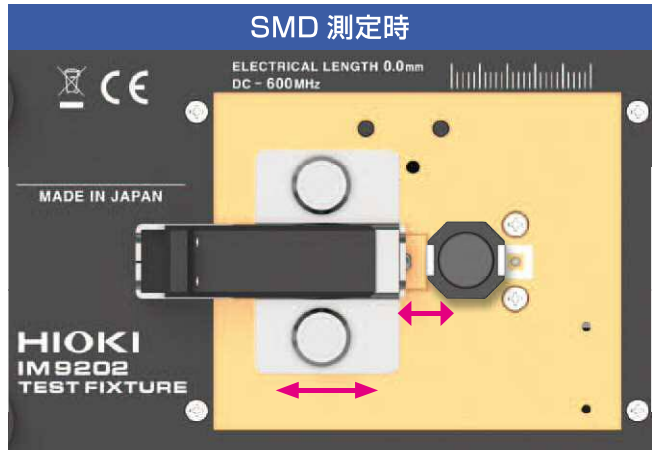
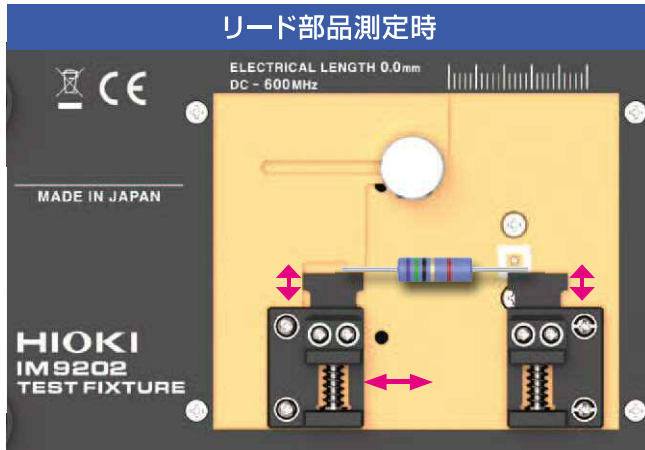


● SMD

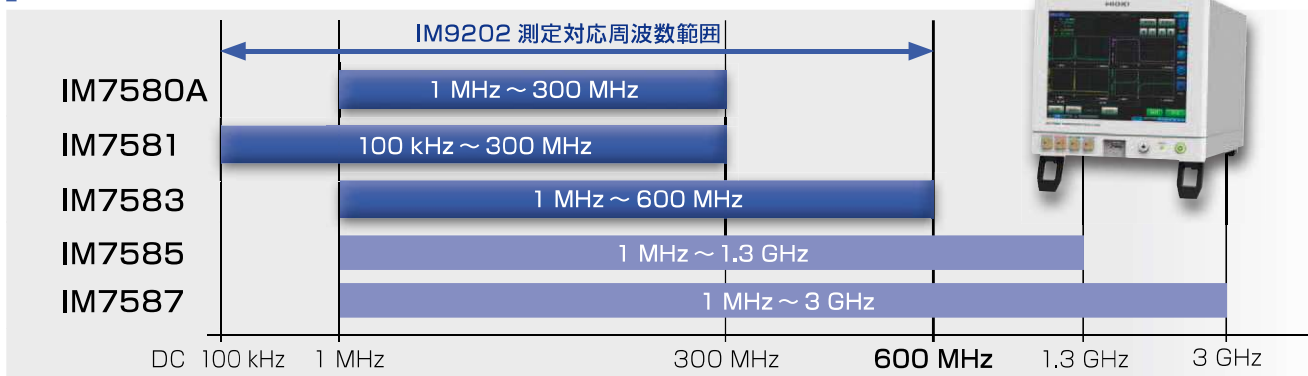
- F 部品幅: 1.6 mm ~ 23 mm
- G 部品高さ: 0.65 mm 以上

*対応 SMD サイズ: JIS1608 (EIA0603) 以上

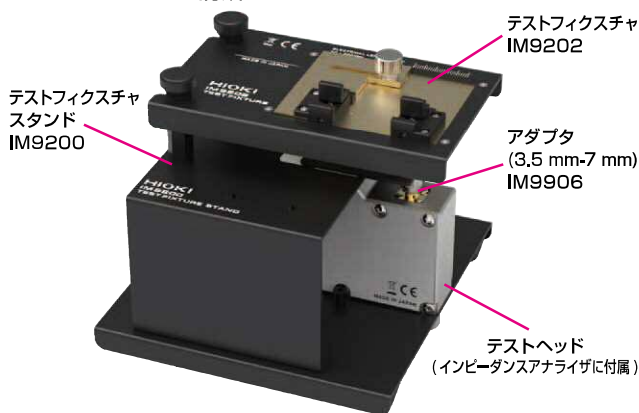
様々な部品形状やサイズに対応したフィクスチャで、高周波インピーダンス測定が可能



IM7580 シリーズの測定周波数範囲



テストフィクスチャ構成



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	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
合計価格	： ¥2,555,000 (税抜き)

基本仕様

使用可能周波数範囲	DC ~ 600 MHz
測定可能試料	リード部品 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 : 2 mm ~ 10 mm リードまでの高さ : 2.5 mm 以下 ラジアル リード間隔 : 2 mm ~ 26 mm リード長さ : 2 mm 以上 SMD 部品幅 : 1.6 mm ~ 23 mm 部品高さ : 0.65 mm 以上
電極構造	2 端子接続
最大入力電圧	±42 Vpeak (AC + DC)

製品名・発注コード

製品名	発注コード	価格 (税抜き)
テストフィクスチャ IM9202	IM9202	¥400,000
テストフィクスチャ スタンド IM9200	IM9200	¥50,000
アダプタ (3.5 mm-7 mm) IM9906	IM9906	¥55,000
校正キット IM9905	IM9905	¥350,000

日置電機株式会社

本社 〒386-1192 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, 土日祝日を除く)

☎ 0268-28-0560 ✉ info@hioki.co.jp

詳しい情報はWEBで検索

お問い合わせは ...