

750MHz FETプローブ

# P6205<sup>™</sup>

P6205型は、周波数帯域750MHz、減衰比10:1のFETプローブです。 入力インピータンスは、 $1M\Omega/2pF$ と高インピーダンス設計のため、  $\pm 8V$ までの高速デジタル信号の測定に最適です。ミニチュア・プロー ブ用の豊富なアクセサリが使えます。TEKPROBEインタフェース2に 対応しており、このインタフェースを持つオシロスコープではプローブ 用電源が必要ありません。それ以外のオシロスコープでは1103型電源 が必要です。

### -ご発注の際は下記型名をご使用ください-

P6205 750MHz FETプローブ

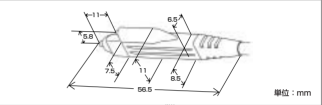
## スタンダード・アクセサリ

	部品番号
SMG50型 0.65mmグラバ・クリップ(20個入)*	
ワニ口152mmグランド・リード	196-3120-01
0.625mmコネクタ付152mmグランド・リード	196-3198-01
リトラクタブル・フック・チップ	013-0107-07
スプリング・グランド・コンタクト	214-4125-00
ICテスト・グランド・カバー(10個入)	015-0201-07
絶縁グランド・カバー	166-0404-01
プローブ針	131-4280-00
インストラクション・マニュアル	070-8202-01
* 同等品が1個のみ付属	

#### オプショナル・アクセサリ

オンションル・ナンビッジ	部品番号
1103型 プローブ用電源	中四田与
50Ω BNCケーブル36インチ精密	012-0482-00
回路ボード・コネクタ(25個入)	131-4353-00
シャーシマウント・テストジャック	131-0258-00
	101-0200-00





1.5GHz FETプローブ

# P6245型

P6245型は、周波数帯域1.5GHz(代表値)、減衰比10:1のFETプローブです。入力インピーダンスは $1M\Omega/1pF$ と低負荷で、高速デジタル信号や高周波デバイスの測定に最適です。 $\pm 10V$ までのオフセット機能を備え、大きなDC成分を含んだ信号もダイナミック・レンジ( $\pm 8V$ )内に収められます。プロービングは、ボードに設けた2.54mm間隔の市販のヘッダ・ピン型コネクタに、直接差込む方法が理想的です。付属のシュアフット・アダプタやグラバ・クリップを使い、高密度表面実装デバイス(SMD)にも容易にプロービングできます。TEKPROBEインタフェース2に対応しており、このインタフェースを持つオシロスコープ(TDS3000/Bシリーズを除く)では、プローブ用電源は不用です。それ以外のオシロスコープ(TDS3000/Bシリーズを含む)では、1103型電源が必要です。

### -ご発注の際は下記型名をご使用ください-

P6245 1.5GHz FETプローブ

## スタンダード・アクセサリ

	部品番号
SMG50型 0.65mmグラバ・クリップ (20個入	) *2
ヘッダ角形ピン・グランド・アダプタ*1	131-5777-00
ヘッダ角形ピンL字アダプタ*1	214-4227-00
リード・セット(4種各2個)	196-3410-00
ケーブル・マーカ (5色各2個)	016-1315-00
プローブ針 (10本入)	131-5638-11
インストラクション・マニュアル(多国語対応、	和文なし) 070-8995-04
*1 同等品が2個のみ付属 *2 同等品が4個のみ付属	

#### オプショナル・アクセサリ

7717	<b>W</b>	
=1/	 415	7

SF501型	1.27mm対応シュアフット・アダプタ	(12個入)
SF502型	0.65mm対応シュアフット・アダプタ	(12個人)
SF503型	0.5mm対応シュアフット・アダプタ	(12個人)
Yリード・	アダプタ	196-3463-10
SMK4型	0.5mm対応マイクロ・グラバ・クリッ	プ(4個入)
1103型 フ	プローブ用電源	
$50\Omega$ BNC	ケーブル 460mm	012-0076-00
TDS7000	ノリーズ用デスキュ・アダプタ	067-0405-02
*アクセサ	リ図は、次ページを参照してください。	