

750MHz FETプローブ

## P6205型

P6205型は、周波数帯域750MHz、減衰比10:1のFETプローブです。入力インピーダンスは、1MΩ/2pFと高インピーダンス設計のため、±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

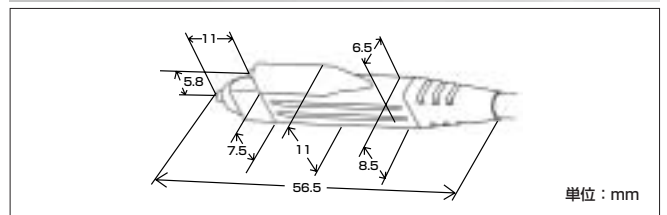
### スタンダード・アクセサリ

	部品番号
SMG50型 0.65mmグラバ・クリップ(20個入)*	
ワニ口152mmグラウンド・リード	196-3120-01
0.625mmコネクタ付152mmグラウンド・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・グラウンド・コンタクト	214-4125-00
ICテスト・グラウンド・カバー(10個入)	015-0201-07
絶縁グラウンド・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

### オプション・アクセサリ

	部品番号
1103型 プローブ用電源	
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



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1MΩ/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。±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(±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・グラウンド・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

### オプション・アクセサリ

	部品番号
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個入)	
SF503型 0.5mm対応シュアフット・アダプタ(12個入)	
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 プローブ用電源	
50Ω BNCケーブル 460mm	012-0076-00
TDS7000シリーズ用デスク・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。