

オシロスコーププローブ/オシロスコープ用テストアクセサリキット

ELECTRO-PJP

(寸法単位:mm)

ミニチュア オシロスコープ プローブ

フィールドで邪魔にならない、極小ターゲットでも楽にコンタクトが出来る小型軽量設計オシロスコープ用プローブ

- 小型設計のオシロスコープ用プローブ
- 高帯域幅:500MHz
- 最大入力電圧200Vp、DC、ピークAC
- 取り替え可能なプローブチップ
- 全てのアクセサリが使用出来るので多彩な測定が可能

プローブチップはネジ込みされており、取り外して交換することが出来ます。付属品の補充は143頁を参照して下さい。



M-5001



500 MHz
200Vp CAT I

型番	アッテネーション	入力インピーダンス		帯域幅 (MHz)	立上がり時間 (ns)	最大入力電圧 (Vp)	補償範囲 (pF)	ケーブル長 (cm)
		抵抗 (MΩ)	静電容量 (pF)					
M-5001	x10	10	9	500	0.7	200	10~30	120

(販売単位:1キット)

デモジュレーター プローブ

このプローブは950MHzまでの信号電圧V (P-P)が測定出来ます。信号はAC (P-P)と同じDC電圧値になります。最大入力電圧DCはACピーク値を含み、立上がり周波数にて変更します。

プローブチップはネジ込みされており、取り外して交換することが出来ます。付属品の補充は143頁を参照して下さい。



DR-7012



DEMULATOR

型番	反応電圧 (mv)	最大入力電圧 (Vp)	帯域幅 (MHz)	入力容量 (pF)	ケーブル長 (cm)
DR-7012	250	50V AC 200V DC	0.1~950±3db	5	120

(販売単位:1キット)

オシロスコープ用テストアクセサリ 基本キット

黒・赤 2色の基本的なアクセサリキット

キット内容

- 2xφ4mmオス/φ4mmオステストリード(赤・黒各1) -2352-IEC-100型
- 2xフレキシブルテストクリップ(赤・黒各1) -6005-IEC型
- 2xテストプローブ(赤・黒各1) -402-IEC-CATIV型
- 2xわに口クリップ(赤・黒各1) -5066-IEC型
- 2xアダプタ φ4mmバナナ オス/メス(赤・黒各1) -ADA1057型
- 1xBNCアダプタ BNCオス-φ4mmバナナ メス -7043-IEC型
- 2xマイクロチャレンジャークリップ(赤・黒各1) -6800型
- 2xチャレンジャークリップ- プローブリード用
0.8メス-05メスリード 5cm(赤・黒各1) -018-6828-05型
- 2x0.8メス-φ4mmバナナ メスリード(赤・黒各1) -6824-10型
- 1xオシロスコーププローブ 150MHz (x1/x10) -S-1021-IEC型



ケース入り

ケース寸法:267×193×60

型番
44700

(販売単位:1キット)