

EPJ社オシロスコープは帯域幅300MHz、立ち上がり時間1ns、入力電圧2500V、広い補償幅10~60pFなど優れた特長を持ったモジュラータイプのオシロスコープ用プローブです。用途に合わせてお選び下さい。

特長

- モジュラータイプのオシロスコープ用プローブ
- 安全設計-全てが規格IEC61010に準拠
- プローブチップが本体より外すことが出来、取り替えることが出来る
- 全てのアクセサリが使用出来るチップで多彩な測定が出来る

写真はS-1021-IEC



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

型番	アッテネーション	入力インピーダンス		帯域幅 (MHz)	立ち上がり時間 (ns)	最大入力電圧 ^{※3} (Vp)	補償範囲 (pF)	ケーブル長 (cm)
		抵抗 (MΩ) ^{※1}	静電容量 (pF) ^{※2}					
S-1001-IEC	×1	1	45	25	14	400	—	120
S-1021-IEC	×1/×10	1/10	47/15.5	50/150	18/2.3	400/600	10 ~ 60	120
T-2021-IEC	×1/×10	1/10	47/15	25/250	14/1.4	400/600	10 ~ 60	120
V-6041-IEC	×100	100	4	300	1.2	2500	10 ~ 50	120

※1. 入力抵抗1MΩのオシロスコープに接続時
 ※2. オシロスコープに接続していない時
 ※3. Vp=DC+ピーク(又はAC)

(販売単位: 1キット)

型番	アクセサリ(キットに含まれます)	
018-292-006		調整工具
018-292-516		IC用絶縁チップ
018-292-517		絶縁チップ
018-310-000		テストクリップ
018-400-000		グラウンドリード 22cm
018-600-000		交換用プローブチップ

(販売単位: 1個)

型番	アクセサリ(別売)	
018-210-001		BNCアダプタ
018-210-000		φ4mmバナナプラグへのアダプタ
6800-色指定 詳しくは7頁を参照		マイクロチャレンジャー・クリップ
詳しくは10頁を参照		マイクロテストクリップ用リード

(販売単位: 1個)

マイクロテストクリップ(チャレンジャークリップ)を使用することによりファインピッチのICでも測定可能になりました。全てのテストプローブに適合します。



リード幅0.2、
リード間0.25(min.0.2)
0.4mmピッチ