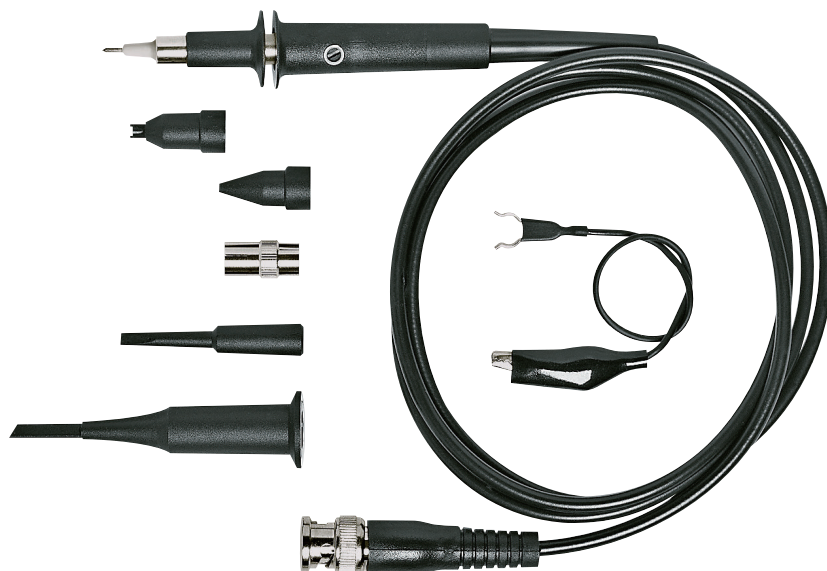


## 一体型オシロスコープ・プローブ

ポモナ社は新・一体型受動電圧オシロスコープ・プローブをお客様の最も要求度の高いアプリケーションにご紹介いたします。プローブは高性能、高帯域幅と低静電容量を小型でスリムなボディに持ち合わせています。小型サイズと向上した入力インピーダンスは特殊な低誘電性材質と面実装部品(SMD)の使用により実現しました。IEC61010安全基準に適合する堅牢な設計は品質と耐久性を確実なものにします。

### 特長

- 高帯域幅:300MHzまで
- 速い立ち上がり時間
- 低静電容量
- SMDの使用により人間工学に基づくスリムなデザイン
- 広い補償幅: 10-60pF
- IEC61010国際安全基準に基いた設計  
定格電圧300V(DC+ピークAC)  
IEC61010-2-031,CAT IIに準拠
- ケーブル長1.2m(5827Aは2m)
- 4機種のアッテネーション切り換え型
- アクセサリ付属品が別途購入出来る



アクセサリ

型番	6267
(販売単位:1キット)	

型番	アッテネーション	システム 帯域幅 (-3dB) (MHz)	最大入力電圧 <sup>1)</sup> CAT I (V)	立ち上がり時間 (nS)	システム 入力抵抗 (MΩ)	プローブ入力 <sup>5)</sup> 静電容量 (pF)	補償範囲 (pF)	リードアウト <sup>4)</sup> アクチュエータ ピン	ケーブル長 (m)
5800A	×1	30まで <sup>3)</sup>	300 <sup>2)</sup>	<11.66 <sup>3)</sup>	1	<57+0-Scope	—	—	1.2
6265	×10	60	300	<5.83	10	<10.5	10-60	—	1.2
6266	×1	20まで <sup>3)</sup>	300 <sup>2)</sup>	<17.5 <sup>3)</sup>	1	<65+0-Scope	—	—	1.2
	×10	60	300	<5.83	10	<11	10-60	—	1.2
5795A	×10	100	300	<3.50	10	<9.5	10-60	—	1.2
4550B	×1	15まで <sup>3)</sup>	300 <sup>2)</sup>	<23.33 <sup>3)</sup>	1	<64+0-Scope	—	—	1.2
	×10	100	300	<3.50	10	<10.5	10-60	—	1.2
6049A	×10	150	300	<2.33	10	<10.5	10-30	—	1.2
6101A	×10	150	300	<2.33	10	<10.5	10-30	○	1.2
SP150B	×1	15まで <sup>3)</sup>	300 <sup>2)</sup>	<23.33 <sup>3)</sup>	1	<50+0-Scope	—	—	1.2
	×10	150	300	<3.33	10	<15	10-60	—	1.2
5803A	×10	200	300	<1.75	10	<10	10-60	—	1.2
5806A	×1	20まで <sup>3)</sup>	300 <sup>2)</sup>	<17.5 <sup>3)</sup>	1	<77+0-Scope	—	—	1.2
	×10	200	300	<1.75	10	<11.5	10-60	—	1.2
5827A	×100	200	300	<1.75	10	<5.5	15-50	—	2.0
6069A	×10	250	300	<1.40	10	<10	10-30	—	1.2
6102A	×10	250	300	<1.40	10	<10	10-30	○	1.2
5809A	×10	300	300	<1.17	10	<17	10-60	—	1.2
5812A	×10	300	300	<1.17	10	<17	10-60	○	1.2
6267	アクセサリ(1:スプリング付フック、2:BNCアダプタ、3:ICアダプタ、4:絶縁チップ、5:トリマー、6:グランドリード150mm長)								

(販売単位:1キット)

1) 定格:全てのプローブはIEC61010-2-031に準拠した300V(DC+PeakAC) CAT Iですが、直接電極等が手(身体)に触れる可能性がある場合は最大電圧30VAC及び70VDCを越えないで下さい。  
2) 最大入力電圧はオシロスコープの入力特性により変化します。2つの特性の少ない方にして下さい。

3) オシロスコープの入力特性により変化します。  
4) Tektronix®スタイルのアクチュエータでしたら全てのオシロスコープに適合します。  
5) 1MΩ入力抵抗オシロスコープ用