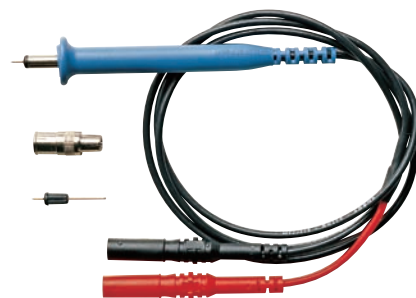


MICRO-LC™RFディテクタ用プローブ

SMD部品の使用により一連の一体細型本体プローブはAC電圧500Hzから1GHzまでの正弦波形をDMMの通常DC測定範囲内10MΩ(入力インピーダンス)で測定。変換指数は1VRMSの正弦波入力に対して1VDC。

- SMDの使用による細型本体設計
- 広い周波数測定域:500Hzから1GHzまで
- 1VRMS=1 DC
- 高精度のためにレーザートリムされた部品
- 交換可能な金メッキテストチップ
- IEC61010準拠の設計
- DMMアタッチメント用4mmツインバナナプラグ
- ケーブル長1.2m
- 付属品付



型番	ケーブル長	ターンオン電圧	帯域幅	入力静電容量	ピークAC入力電圧	ピーク ACを含む DC アイソレーション
6106	1.2m	350mV	1MHz-1GHz±1.5dB	6pF	30V	100V

(販売単位:1組)

汎用代替テストリード

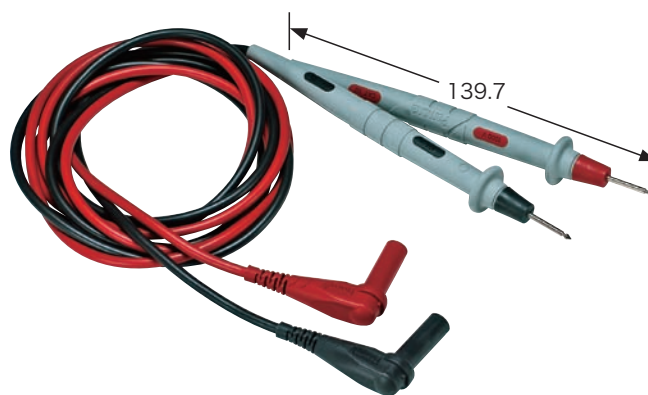
黒・赤色シリコン絶縁リード各一本を1セットで販売

- 持った感触がとて良いプローブ
- 扱い易い手頃な長さ(ケーブル):1220mm
- 定格:1000V CAT III、最大電流:10A
- 殆どのフルーク、HP、テクトロニクス、ケースレー、Wavetek、B+K社等の計測器に適合する

型番	プローブチップ	プラグタイプ
5519A	精密φ2mm*	直角
5898	ステンレス鋼	直角
6365	精密φ2mm*	ストレート
6366	精密φ2mm*	カバー伸縮タイプ

(販売単位:1組[黒・赤各1本])

* μV測定に好適



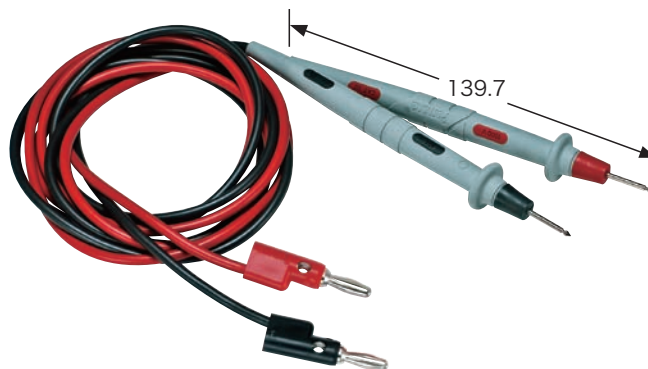
汎用代替テストリード

黒・赤色シリコン絶縁リード各一本を1セットで販売

- 持った感触がとて良いプローブ
- 扱い易い手頃な長さ(ケーブル):1220mm
- 定格:1000V※、最大電流:10A、<33V AC、<70V DC
- 殆どのフルーク、HP、テクトロニクス、ケースレー、Wavetek、B+K社等の計測器に適合する

型番	プローブチップ	プラグタイプ
5309A	ステンレス鋼	積重ね

(販売単位:1組[黒・赤各1本])



汎用代替小型テストリード

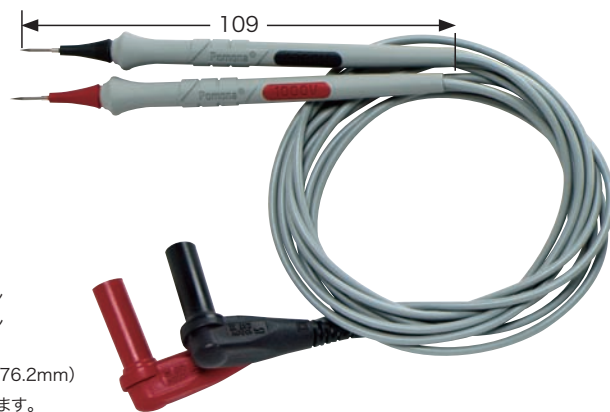
小型でも通常のサイズと同じ規格、特性
黒・赤色シリコン絶縁リード各一本を1セットで販売

- 持った感触がとて良いプローブ
- チップが取り外せ交換が可能
- 定格:1000V CAT III
- 殆どのフルーク、HP、テクトロニクス、ケースレー、Wavetek、B+K社等の計測器に適合する

型番	プローブチップ	チップの種類
6275	ステンレス鋼 #4	#1 鋭い金メッキボゴピン
6342	金メッキ #1	#2 3接点金メッキボゴピン
6354	交換用チップ5本 #1.2.3.4.5	#3 4接点金メッキボゴピン
		#4 鋭いステンレス鋼ピン
		#5 鋭いステンレス鋼ピン(76.2mm)

(販売単位:1組[黒・赤各1本])

#5を使用する場合、定格は33V rms/70V DCになります。



※定格 この電圧は本来製品が持っている耐電圧ですが、手(身体)に触れる可能性がある場合は、安全規格IEC61010の定める測定基準の電圧値を基準にして下さい。