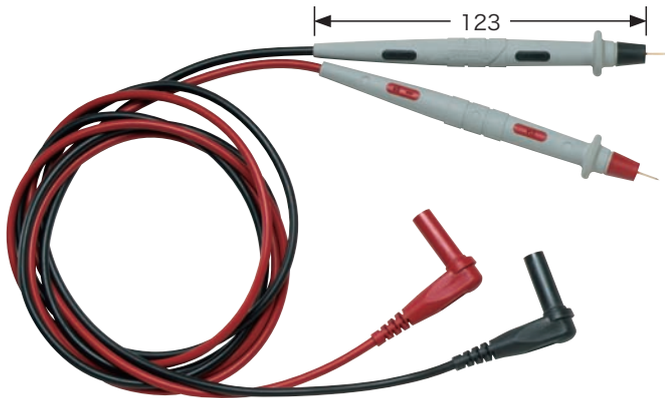


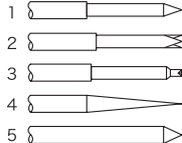
チップ交換可能プローブキット



チップ径:φ1.52mm
ケーブル長:1.2m

交換用チップ

1. とがった金メッキ・プランジャー・チップ
2. 金メッキ三重点ゴゴピン
3. 金メッキ・マイクロ・チップ・ボゴ
4. ステンレス製シャープポイント
5. 標準真鍮



型番	プローブチップ	バナナプラグ タイプ	定格 (IEC61010-2-031の 定める測定基準による)
6469	金メッキゴゴピン	直角安全型 "A"	CAT III 1000V
6470	金メッキゴゴピン	ストレート安全型 "B"	CAT III 1000V
6477	ステンレス鋼 シャープポイント	直角安全型 "A"	CAT III 1000V
5950A	ステンレス鋼 シャープポイント	ストレートタイプ "D"	1000V
5951A	ステンレス鋼 シャープポイント	直角タイプ "E"	1000V

(販売単位:1組[黒・赤各1本])

シールド付テストリード

プローブ先端から38.1mmまでシールドが延びているテストプローブ。キットにはテストプローブアッセンブリ、6-32ねじ付ミニグラバー(4011型)とドッグレッグ・マイクロチップ(5133型)各1付。

テストプローブ: 取り外し可能ステンレス鋼チップ、絶縁体: ナイロン
20AWGリードの6-32ねじ: ニッケルメッキ真鍮
ケーブル: シールド付同軸ケーブル、RG174/U、外径2.54mm。
成型ブレークアウト: 黒色PVC

BNCオス: 防錆メッキ真鍮本体、金メッキ真鍮中心コンタクト、黒色PVCブーツ、
公称インピーダンス: 50Ω

定格: 500V rms※、<33VAC、<70VDC、最高+50°C



型番

5292-48

(販売単位:1キット)

ミニグラバーリード

ミニグラバー: 先端がカギ状になっており、金メッキ仕上げ
18AWGリード: PVC ケーブル長: 122cm
安全バナナプラグ: 直角型
定格: 300V rms※、<33V AC、<70V DC、最高+50°C



標準色: -0黒、-2赤

型番

5428-48-色指定

(販売単位:1本)

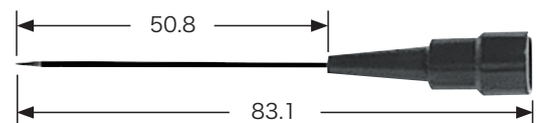
延長チップ

テストプローブの先端に装着し届きにくいポイントのテストを可能に。チップは最先端まで被覆され周辺部品との不意のショートから保護。

絶縁体: ナイロン

チップ: ステンレス鋼、Kyner材絶縁体

定格: 300V rms/DC※、3A、最高+50°C



標準色: -0黒、-2赤

型番

5682-色指定

(販売単位:1本)

※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。