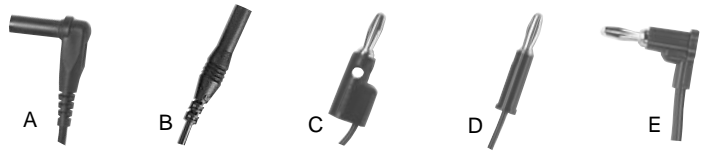
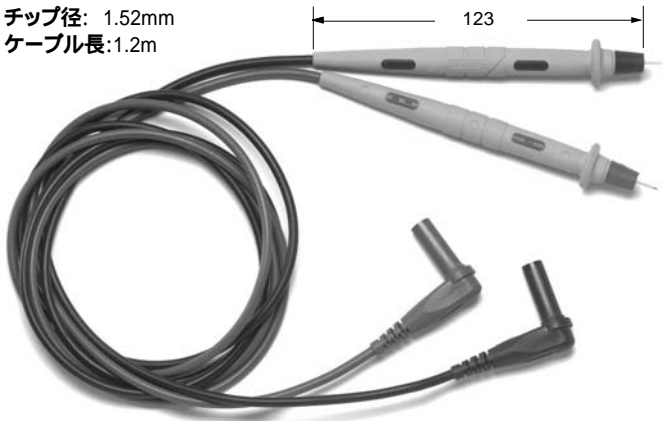


(寸法単位: mm)

## チップ交換可能プローブキット

チップ径: 1.52mm  
ケーブル長: 1.2m



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	金メッキポゴピン	直角安全型 " A "	CAT III 1000V
6470	金メッキポゴピン	ストレート安全型 " B "	CAT III 1000V
6472	金メッキポゴピン	積重ねタイプ " C "	1000V
6477	ステンレス シャープポイント	直角安全型 " A "	CAT III 1000V
5950A	ステンレス シャープポイント	ストレートタイプ " D "	< 33VAC , < 70VDC
5951A	ニッケルメッキ 真鍮	直角タイプ " E "	< 33VAC , < 70VDC

(販売単位: 1組 [ 黒・赤各1本 ] )

### 交換用チップ

- とがった金メッキ・プランジャー・チップ
- 金メッキ三重点ポゴ・ピン
- 金メッキ・マイクロ・チップ・ポゴ
- ステンレス製シャープポイント
- 標準真鍮

## 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センブリ、6-32ねじ付ミニグラバー( 4011型 )とドックレッグ・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、ナイロン絶縁体

20 AWG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: 50

定格: 500Vrms、最高+50

< 33VAC , < 70VDC ( IEC61010の定める測定基準による )



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

18 AWGリード: PVC ケーブル長: 122cm

安全バナナプラグ: 直角型

定格: 300Vrms、最高+50

< 33VAC , < 70VDC

( IEC61010の定める測定基準による )



標準色: -0黒、-2赤

型番
5428-48-色指定

(販売単位: 1本)

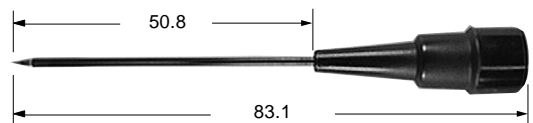
## 延長チップ

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: 300Vrms/DC、3A、最高+50



標準色: -0黒、-2赤

型番
5682-色指定

(販売単位: 1本)

DMMアクセサリ&キット

E