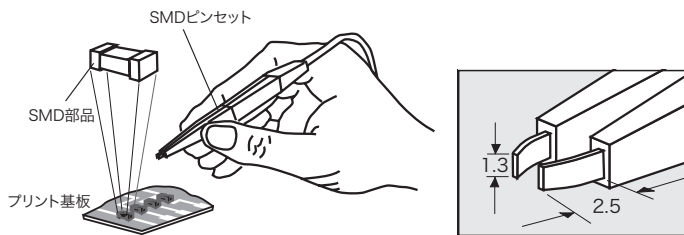


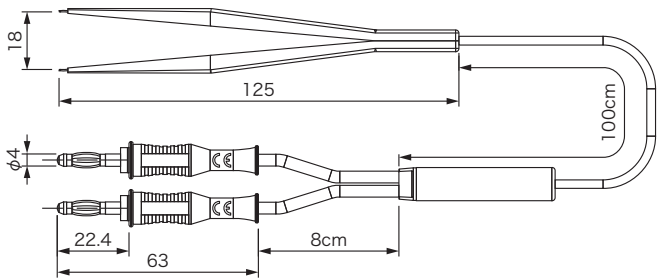
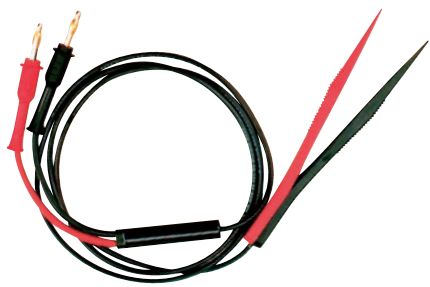
ピンセットクリップ付リード

表面実装部品の測定用に特別設計され、先端は数多くの部品を測定出来るように、耐久性に優れたベリリウム銅に金メッキを施し、高信頼の測定が行えます。



金メッキバナナプラグ ⇔ ピンセット クリップ

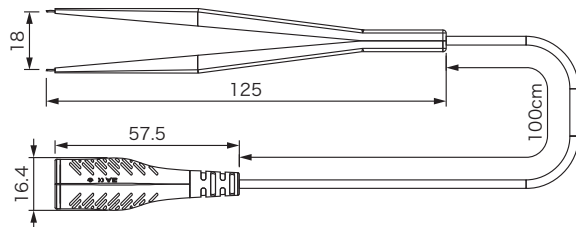
ピンセットクリップの左右は赤黒に色分けがされており、バナナプラグの赤黒に接続されています。



型番	430
定格/1A, ≤30VAC ≤60VDC	
材質/コンタクト: 真鍮ニッケル金メッキ、ケーブル:PVC0.75mm ² 、100cm	
(販売単位: 1本)	

絶縁BNCプラグ ⇔ ピンセット クリップ

ピンセットクリップの左右は赤黒に色分けがされており、BNCプラグのシールドは黒、センターピンは赤に接続されています。

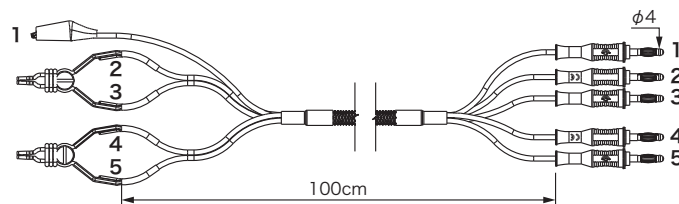
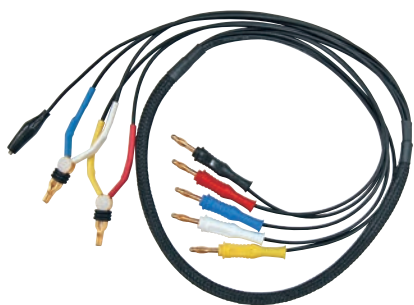


型番	431
定格/3A, ≤30VAC ≤60VDC	
材質/コンタクト: 真鍮ニッケル金メッキ、ケーブル:R174(50Ω)PVC0.50mm ² 、100cm	
(販売単位: 1本)	

ケルビンクリップリード

ケルビンクリップ(KELVIN CLIPS)リード

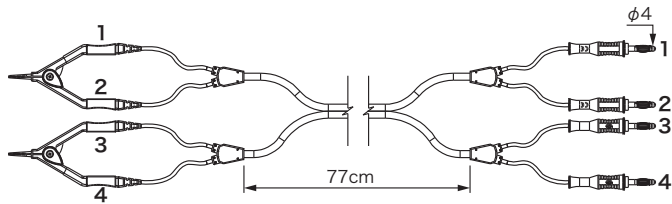
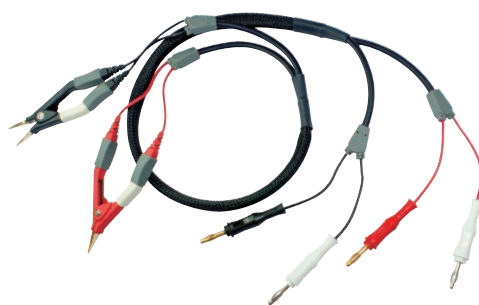
クリップの接点が各々電的に分離されており、各々のバナナプラグに接続されています。各々色分けで表示されています。またアースにワニ口クリップが付いています。



材質/コンタクト: 真鍮ニッケル金メッキ

型番	ケーブル長(cm)	電流(最大)	耐電圧	使用温度
440	100	1A	≤30VAC ≤60VDC	最大+50°C

(販売単位: 1本)



材質/コンタクト: 真鍮ニッケル金メッキ、ケーブル: RG174(50Ω)、PVC0.50mm²

型番	ケーブル長(cm)	電流(最大)	耐電圧
441	77	1A	≤30VAC ≤60VDC

(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。