

TEST LEADS

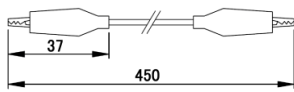
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



TLA-1 シールドクリップS両端【圧着式】

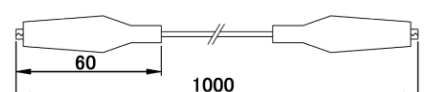


TLA-1-□
□=R,B,G,Y,W,BL
単色 10本入
加工方法:半田
【受注生産品】
別途お問い合わせ
下さい。

*TLA-14 (R5本+B5本)

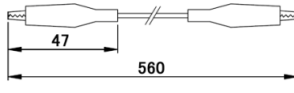
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各2本計10本入	0.1スケアー	バック入

TLA-10 シールドクリップL両端【圧着式】



色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.5スケアー	バック入

TLA-2 シールドクリップM両端【圧着式】

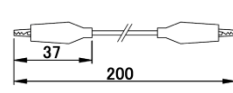


TLA-2-□
□=R,B,G,Y,W,BL
単色 10本入
加工方法:半田
【受注生産品】
別途お問い合わせ
下さい。

*TLA-42 (全長500mm R5本+B5本)

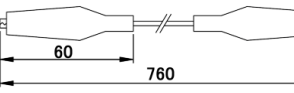
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各2本計10本入	0.3スケアー	バック入

TLA-13 シールドクリップS両端【圧着式】



色および員数	リード線	梱包
R・B 各色5本 計10本入	0.1スケアー	バック入

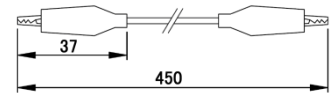
TLA-3 シールドクリップL両端【圧着式】



TLA-3-□
□=R,B,G,Y,W,BL
単色 10本入
加工方法:半田
【受注生産品】
別途お問い合わせ
下さい。

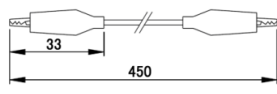
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y 各1本計4本入	0.5スケアー	バック入

TLA-14 シールドクリップS両端【圧着式】



色および員数	リード線	梱包
R・B 各色5本 計10本入	0.1スケアー	バック入

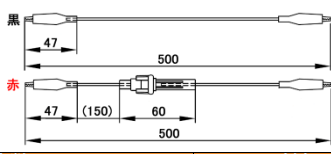
TLA-6 シールドクリップS(黄銅/金メッキ)両端【半田付け】



・計測用ハイグレードタイプ

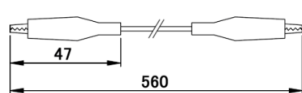
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各1本計5本入	0.3スケアー	バック入

TLA-15 シールドクリップM両端ヒューズホルダー付き



色および員数	リード線	梱包
R・B各色1本計2本入 ヒューズ(1Aφ6.4×30)2個入	0.3スケアー	バック入

TLA-7 シールドクリップM(黄銅/金メッキ)両端【半田付け】

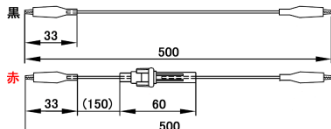


・計測用ハイグレードタイプ

色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各1本計5本入	0.3スケアー	バック入

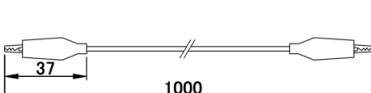
TLA-16 シールドクリップS両端ヒューズホルダー付き

*ヒューズ別途 (推奨0.5A φ6.4×30)



色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

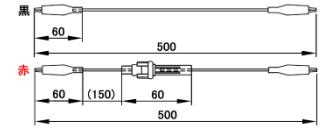
TLA-8 シールドクリップS両端【圧着式】



色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	バック入

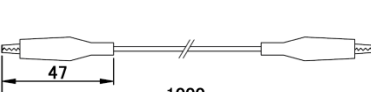
TLA-17 シールドクリップL両端ヒューズホルダー付き

*ヒューズ別途 (推奨1~3A φ6.4×30)



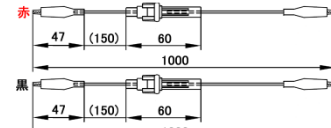
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.5スケアー	バック入

TLA-9 シールドクリップM両端【圧着式】



色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-18 シールドクリップM両端ヒューズホルダー付き



色および員数	リード線	梱包
R・B各色1本計2本入 ヒューズ(1Aφ6.4×30)2個入	0.3スケアー	バック入

TEST LEADS

*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

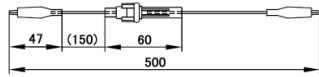
RoHS 対応品



TLA-19

シールドクリップM両端ヒューズホルダー付き

*ヒューズ別途 (推奨1~3A φ6.4×30)



色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W各色1本計5本入	0.5スケアー	バック入

TLA-26

モールドクリップS⇔バナナプラグ

【圧着式】

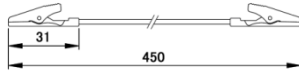
【半田付け】



色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-20

モールドクリップS(TLA用)両端 【圧着式】

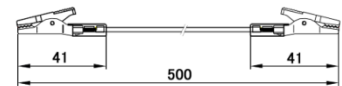


色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各1本計6本入	0.1スケアー	バック入

TLA-27

モールドクリップM両端 【圧着式】

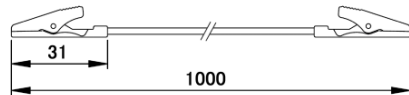
【半田付け】



色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各色1本 計5本入	0.5スケアー	バック入

TLA-21

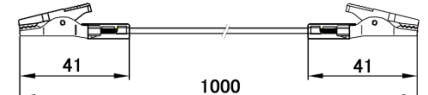
モールドクリップS(TLA用)両端 【圧着式】



色および員数	リード線	梱包
R・B 各色2本 計4本入	0.1スケアー	バック入

TLA-28

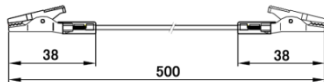
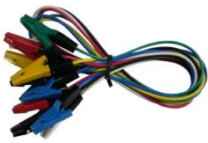
モールドクリップM両端 【圧着式】



色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.5スケアー	バック入

TLA-22

モールドクリップS両端 【圧着式】

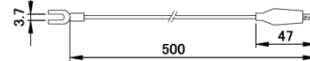
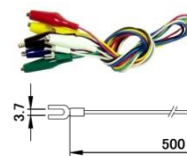


色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各1本計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-30

Y字端子⇔

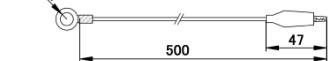
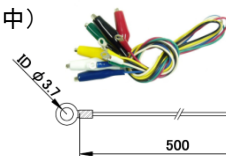
シールド(中)



TLA-36

丸端子⇔

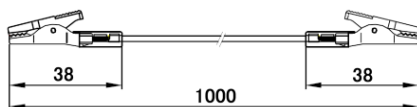
シールド(中)



色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-23

モールドクリップS両端 【圧着式】

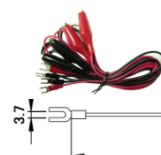


色および員数	リード線	梱包
R・B 各色2本 計4本入	0.3スケアー	バック入

TLA-31

Y字端子⇔

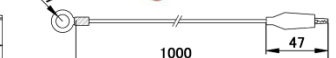
シールド(中)



TLA-37

丸端子⇔

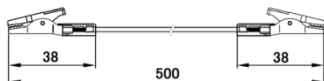
シールド(中)



色および員数	リード線	梱包
R・B 各色2本 計4本入	0.3スケアー	バック入

TLA-24

モールドクリップS両端 【圧着式】

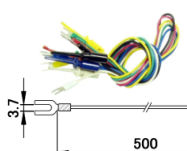


色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-32

Y字端子⇔

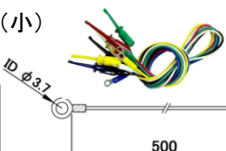
ICクリップ(小)



TLA-38

丸端子⇔

ICクリップ(小)



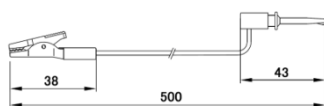
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-25

モールドクリップS⇔ICクリップS

【圧着式】

【半田付け】

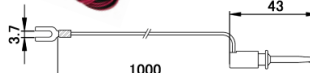
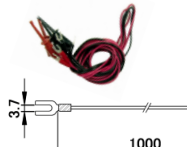


色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-33

Y字端子⇔

ICクリップ(小)



TLA-39

丸端子⇔

ICクリップ(小)



色および員数	リード線	梱包
R・B 各色2本 計4本入	0.3スケアー	バック入

TEST LEADS

*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



TLA-34 Y字端子⇔ パナナプラグ

TLA-40 丸端子⇔ パナナプラグ

色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-55 ICクリップ⇒テスターピン受口
 【半田付け】

色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-35 Y字端子⇔ パナナプラグ

TLA-41 丸端子⇔ パナナプラグ

色および員数	リード線	梱包
R・B 各色2本 計4本入	0.3スケアー	バック入

TLA-56 モールドクリップS⇒テスターピン受口
 【圧着式】

色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-42 シールドクリップM両端 【圧着式】

色および員数	リード線	梱包
R・B 各色5本 計10本入	0.3スケアー	バック入

TLA-61 ワニグチクリップS両端 【半田付け】

色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-50 チェックピン⇔シールドクリップS 【半田付け】

色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	バック入

TLA-62 ワニグチクリップL両端 【半田付け】

色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.5スケアー	バック入

TLA-51 チェックピン⇔ICクリップS 【半田付け】

色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	バック入

TLA-63 クチサキクリップ両端 【半田付け】

色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-52 チェックピン⇔チェックピン 【半田付け】

色および員数	リード線	梱包
R・B 各色2本 計4本入	0.1スケアー	バック入

TLA-64 クチサキクリップ⇔ICクリップ 【半田付け】

色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-54 シールドクリップM⇒テスターピン受口
 【半田付け】

色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-65 ワニグチクリップL⇔バナナプラグ 【半田付け】

新発売

色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TEST LEADS

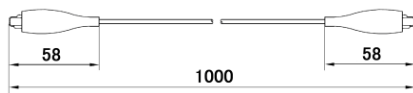
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

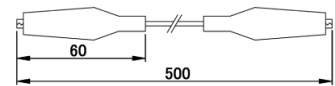


TLA-70 バッテリークリップ5A両端【圧着式】



色および員数	リード線	梱包
R・B・G 各色1本 計3本入	0.5スケアー	バック入

TLA-92 ハードワイヤーテストリード【半田付け】

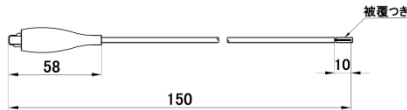


新発売

・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

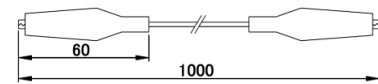
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各色1本 計5本入	KIV1.25スケアー	バック入

TLA-71 バッテリークリップ5A片側【圧着式】



色および員数	リード線	梱包
G 2本入	KIV1.25スケアー	バック入

TLA-93 ハードワイヤーテストリード【半田付け】

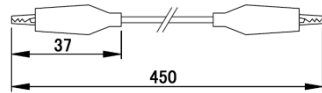


新発売

・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	KIV1.25スケアー	バック入

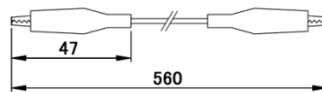
TLA-81 シールドクリップS(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】



・計測用ハイグレードタイプ

色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各1本計5本入	0.1スケアー	バック入

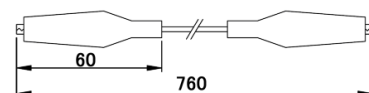
TLA-82 シールドクリップM(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】



・計測用ハイグレードタイプ

色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各1本計5本入	0.3スケアー	バック入

TLA-83 シールドクリップL(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】

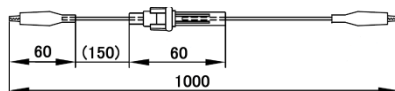


・計測用ハイグレードタイプ

色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y 各1本計4本入	0.5スケアー	バック入

TLA-90 シールドクリップL両端ヒューズホルダー付き

*ヒューズ別途 (推奨5A φ6.4×30)

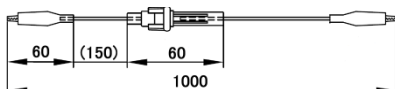


・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各色1本 計5本入	KIV1.25スケアー	バック入

TLA-91 シールドクリップL両端ヒューズホルダー付き

*ヒューズ別途 (推奨5A φ6.4×30)



・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	KIV1.25スケアー	バック入

TEST LEADS

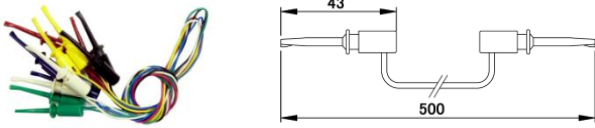
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

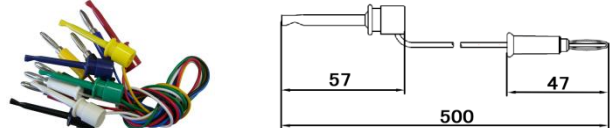


TLA-101 ICクリップS両端 【半田付け】



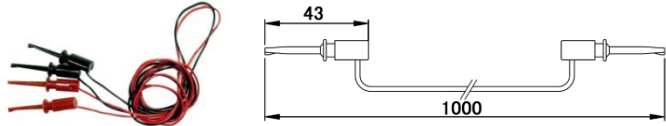
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.1スケアー	バック入

TLA-108 ICクリップL⇔バナナプラグ 【半田付け】



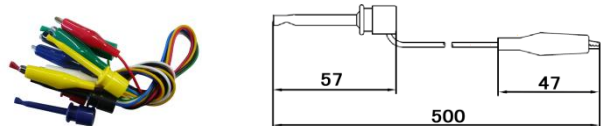
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-102 ICクリップS両端 【半田付け】



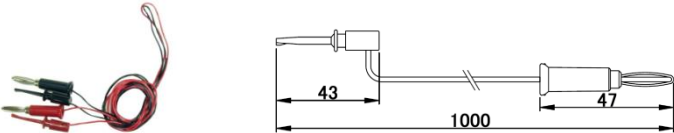
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	バック入

TLA-109 ICクリップL⇔シールドクリップM 【半田付け】



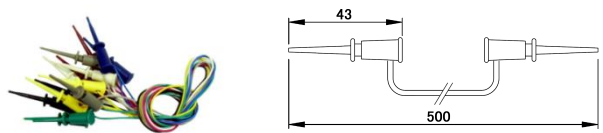
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-103 ICクリップS⇔バナナプラグ 【半田付け】



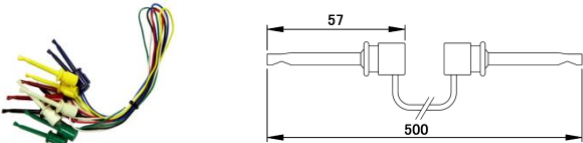
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	バック入

TLA-111 マイクロICクリップ両端 【半田付け】



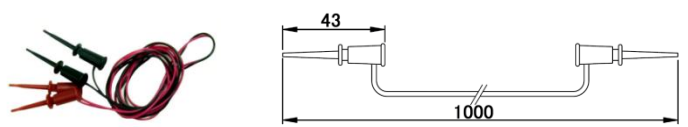
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL・GR 各色1本 計7本入	0.18スケアー	バック入

TLA-104 ICクリップL両端 【半田付け】



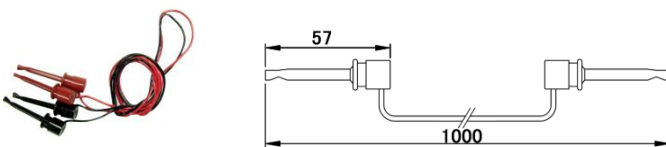
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-112 マイクロICクリップ両端 【半田付け】



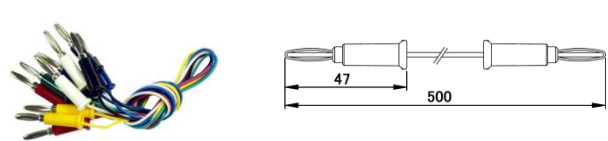
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.18スケアー	バック入

TLA-105 ICクリップL両端 【半田付け】



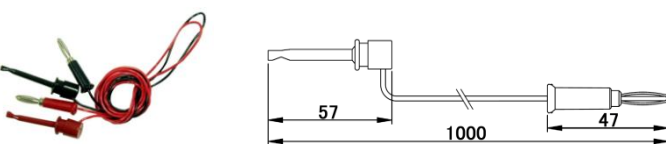
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-113 バナナプラグ両端 【半田付け】



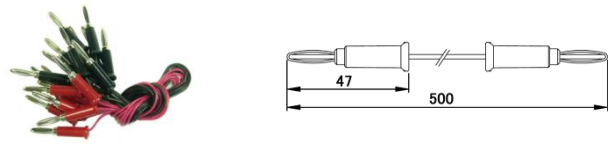
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-106 ICクリップL⇔バナナプラグ 【半田付け】



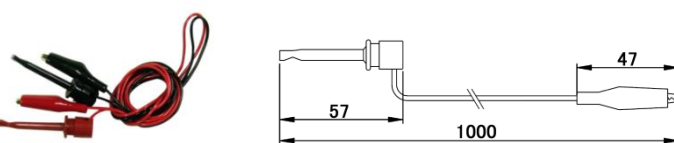
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-114 バナナプラグ両端 【半田付け】



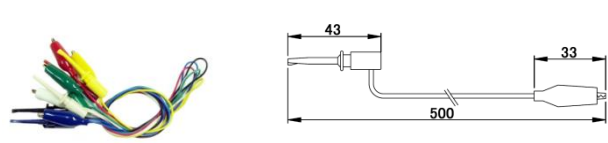
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色5本 計10本入	0.3スケアー	バック入

TLA-107 ICクリップL⇔シールドクリップM 【半田付け】



色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-115 ICクリップS⇔シールドクリップS 【半田付け】



色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.1スケアー	バック入

TEST LEADS

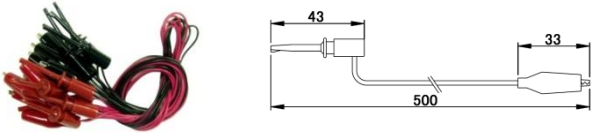
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

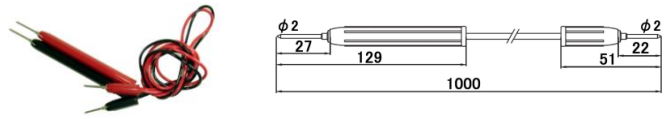


TLA-116 ICクリップS⇔シールドクリップS【半田付け】



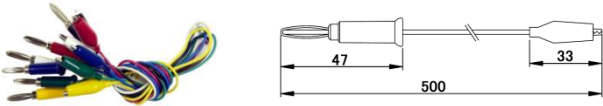
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色5本 計10本入	0.1スケアー	バック入

TLA-201 テスター棒L⇔テスター棒S【半田付け】



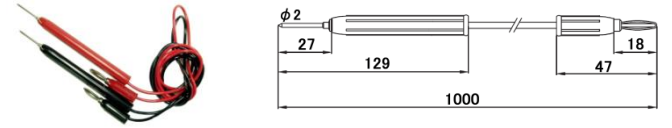
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-117 バナナプラグ⇔シールドクリップS【半田付け】



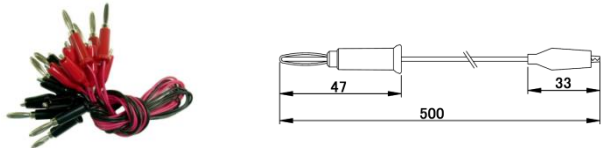
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-202 テスター棒L⇔バナナプラグ【半田付け】



色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

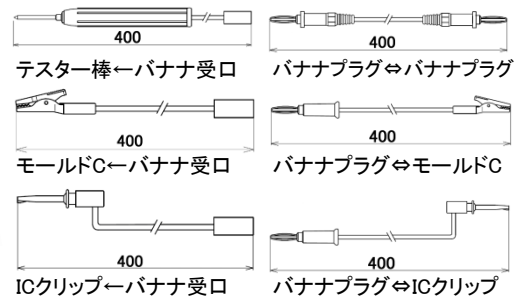
TLA-118 バナナプラグ⇔シールドクリップS【半田付け】



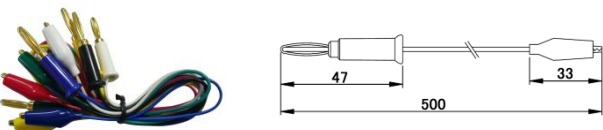
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色5本 計10本入	0.3スケアー	バック入

TLA-210 テストアクセサリキット(バナナプラグ)

色: R・B 各色1本



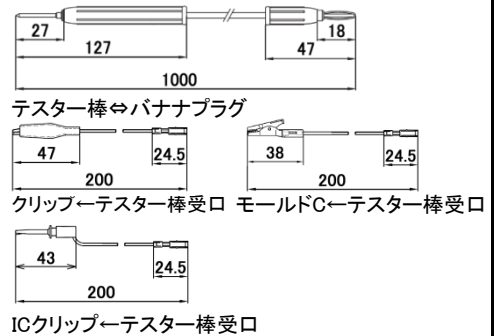
TLA-119 バナナプラグ(金)⇔シールドクリップS(金)【半田付け】



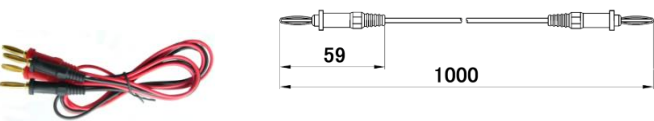
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-211 テストアクセサリキット(テスター棒)

色: R・B 各色1本

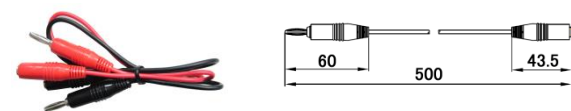


TLA-120 バナナプラグ(金メッキ)両端【半田付け】



色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.5スケアー	バック入

TLA-121 バナナプラグ⇔バナナジャック【半田付け】



色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA梱包形態

テイシンヘッダーパック (パック入)



CCA梱包形態



バルク品



ヘッダーパック入