

TEST LEADS

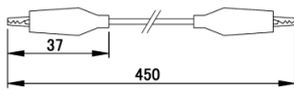
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品



TLA-1 シールドクリップS両端【圧着式】

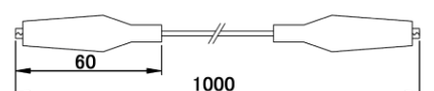


TLA-1-□
□=R,B,G,Y,W,BL
単色 10本入
加工方法:半田
【受注生産品】
別途お問い合わせ
下さい。

*TLA-14 (R5本+B5本)

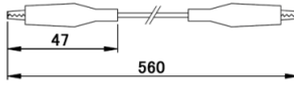
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各2本計10本入	0.1スケアー	バック入

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】

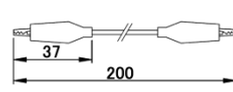


TLA-2-□
□=R,B,G,Y,W,BL
単色 10本入
加工方法:半田
【受注生産品】
別途お問い合わせ
下さい。

*TLA-42 (全長500mm R5本+B5本)

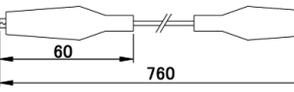
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各2本計10本入	0.3スケアー	バック入

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

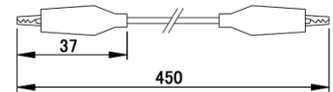
TLA-3 シールドクリップL両端【圧着式】



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。

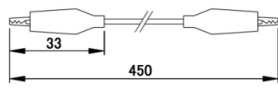
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y 各1本計4本入	0.5スケアー	バック入

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

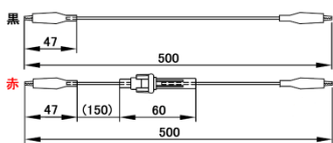
TLA-6 シールドクリップS(黄銅/金メッキ)両端【半田付け】



・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】

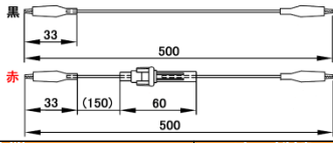


・計測用ハイグレードタイプ

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

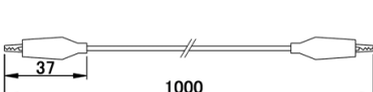
TLA-16 シールドクリップS両端ヒューズホルダー付き

*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

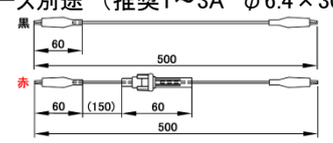
TLA-8 シールドクリップS両端【圧着式】



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

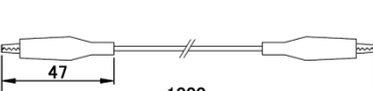
TLA-17 シールドクリップL両端ヒューズホルダー付き

*ヒューズ別途 (推奨1~3A φ6.4×30)



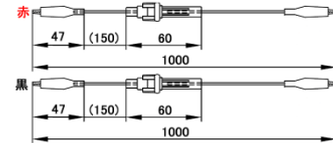
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.5スケアー	バック入

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

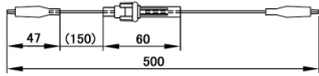
RoHS 対応品



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】

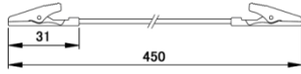
【半田付け】



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】

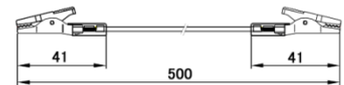


色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各1本計6本入	0.1スケアー	バック入

TLA-27

モールドクリップM両端 【圧着式】

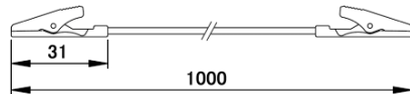
【半田付け】



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

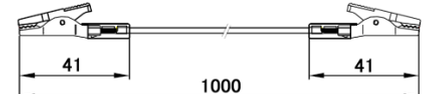
モールドクリップS(TLA用)両端 【圧着式】



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

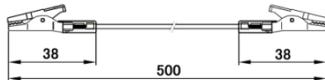
モールドクリップM両端 【圧着式】



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】

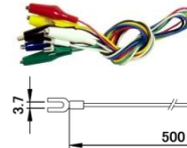


色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各1本計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-30

Y字端子⇔

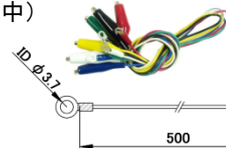
シールド(中)



TLA-36

丸端子⇔

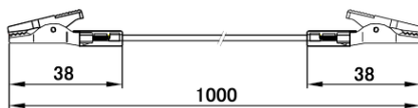
シールド(中)



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】

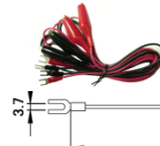


色および員数	リード線	梱包
R・B 各色2本 計4本入	0.3スケアー	バック入

TLA-31

Y字端子⇔

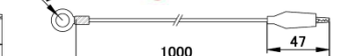
シールド(中)



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】

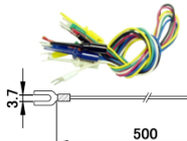


色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

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



<p>TLA-34 Y字端子⇔ バナナプラグ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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	<p>TLA-40 丸端子⇔ バナナプラグ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色1本 計2本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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	<p>TLA-55 ICクリップ⇒テスターピン受口 【半田付け】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色1本 計2本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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
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																		
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																		
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																		
<p>TLA-35 Y字端子⇔ バナナプラグ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色2本 計4本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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	<p>TLA-41 丸端子⇔ バナナプラグ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色1本 計2本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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	<p>TLA-56 モールドクリップS⇒テスターピン受口 【圧着式】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色1本 計2本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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
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																		
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																		
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																		
<p>TLA-42 シールドクリップM両端 【圧着式】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色5本 計10本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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		<p>TLA-61 ワニグチクリップS両端 【半田付け】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色1本 計2本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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						
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																		
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																		
<p>TLA-50 チェックピン⇔シールドクリップS 【半田付け】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色1本 計2本入</td> <td>0.1スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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		<p>TLA-62 ワニグチクリップL両端 【半田付け】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色1本 計2本入</td> <td>0.5スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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						
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																		
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																		
<p>TLA-51 チェックピン⇔ICクリップS 【半田付け】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色1本 計2本入</td> <td>0.1スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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		<p>TLA-63 クチサキクリップ両端 【半田付け】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色1本 計2本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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						
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																		
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																		
<p>TLA-52 チェックピン⇔チェックピン 【半田付け】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色2本 計4本入</td> <td>0.1スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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		<p>TLA-64 クチサキクリップ⇔ICクリップ 【半田付け】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色1本 計2本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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						
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																		
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																		
<p>TLA-54 シールドクリップM⇒テスターピン受口 【半田付け】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色1本 計2本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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		<p>TLA-65 ワニグチクリップL⇔バナナプラグ 【半田付け】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色および員数</th> <th>リード線</th> <th>梱包</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R・B 各色1本 計2本入</td> <td>0.3スケアー</td> <td>バック入</td> </tr> </tbody> </table>	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						
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																		
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																		

新発売

TEST LEADS

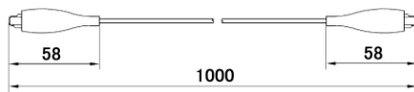
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

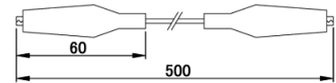


TLA-70 バッテリークリップ5A両端【圧着式】



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】

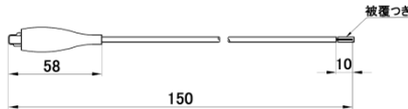


新発売

・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

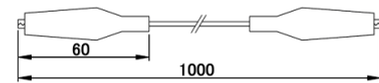
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W 各色1本 計5本入	KIV1.25スケアー	バック入

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】

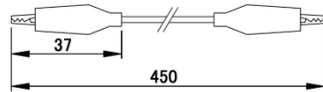


新発売

・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

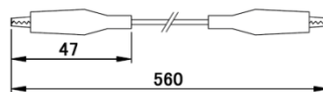
TLA-81 シールドクリップS(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】



・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

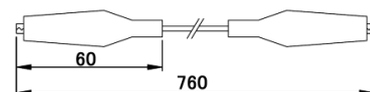
TLA-82 シールドクリップM(黄銅/ニッケル)両端【半田付け】



・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】

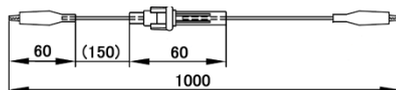


・計測用ハイグレードタイプ

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)

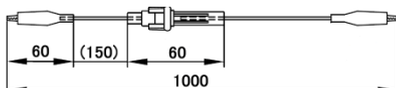


・Heavy-duty、ハードワイヤー仕様

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

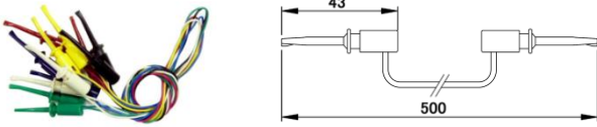
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

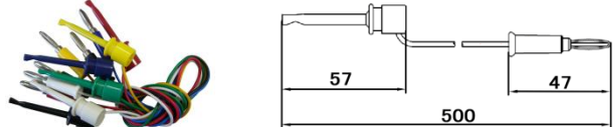


TLA-101 ICクリップS両端 【半田付け】



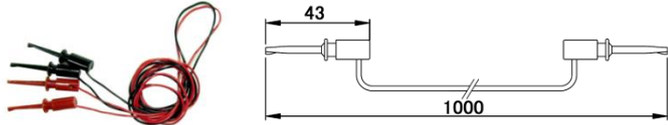
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.1スケアー	バック入

TLA-108 ICクリップL⇔バナナプラグ 【半田付け】



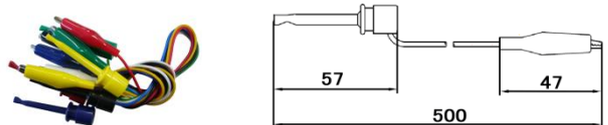
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-102 ICクリップS両端 【半田付け】



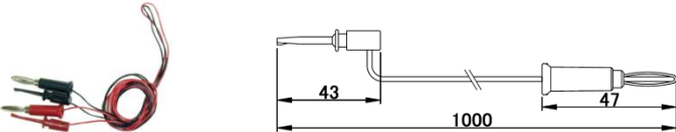
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	バック入

TLA-109 ICクリップL⇔シールドクリップM 【半田付け】



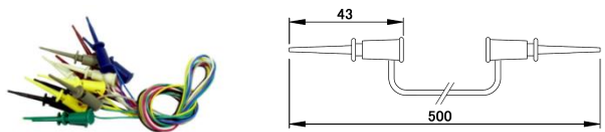
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-103 ICクリップS⇔バナナプラグ 【半田付け】



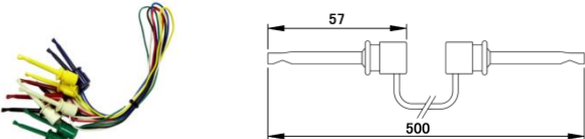
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.1スケアー	バック入

TLA-111 マイクロICクリップ両端 【半田付け】



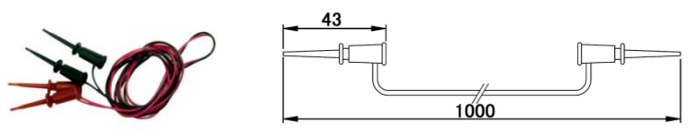
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL・GR 各色1本 計7本入	0.18スケアー	バック入

TLA-104 ICクリップL両端 【半田付け】



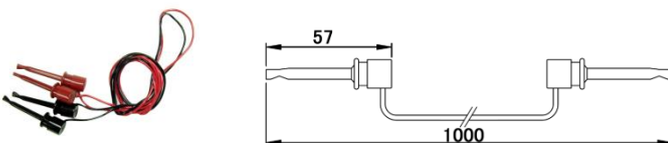
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-112 マイクロICクリップ両端 【半田付け】



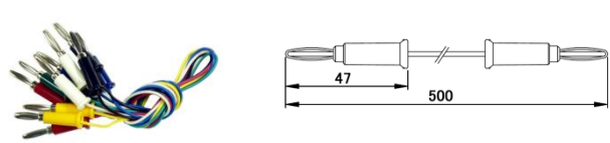
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.18スケアー	バック入

TLA-105 ICクリップL両端 【半田付け】



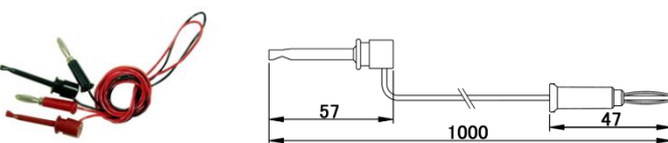
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-113 バナナプラグ両端 【半田付け】



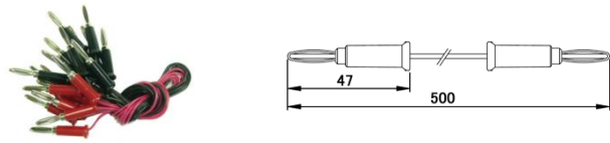
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

TLA-106 ICクリップL⇔バナナプラグ 【半田付け】



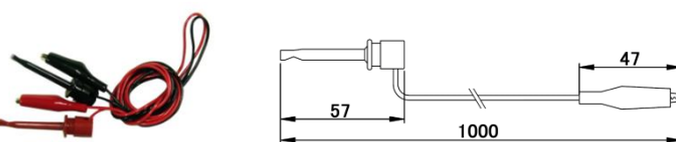
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-114 バナナプラグ両端 【半田付け】



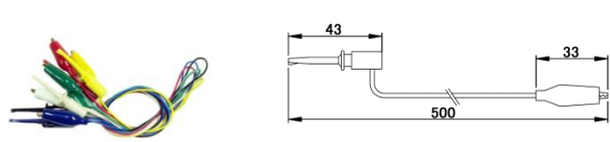
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色5本 計10本入	0.3スケアー	バック入

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

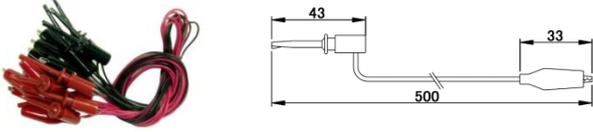
*RoHS表記は型番で色分け

RoHS2 対応品

RoHS 対応品

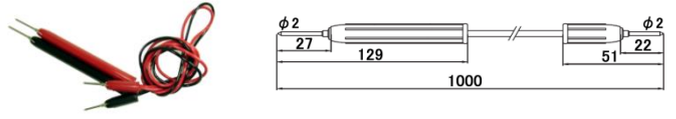


TLA-116 ICクリップS⇔シールドクリップS【半田付け】



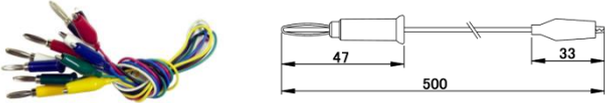
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色5本 計10本入	0.1スケアー	バック入

TLA-201 テスター棒L⇔テスター棒S【半田付け】



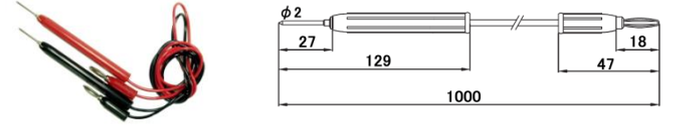
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色1本 計2本入	0.3スケアー	バック入

TLA-117 バナナプラグ⇔シールドクリップS【半田付け】



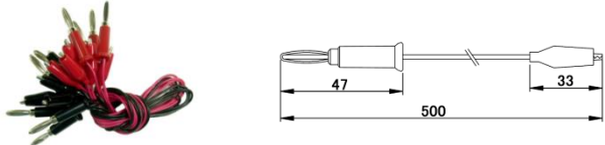
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

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

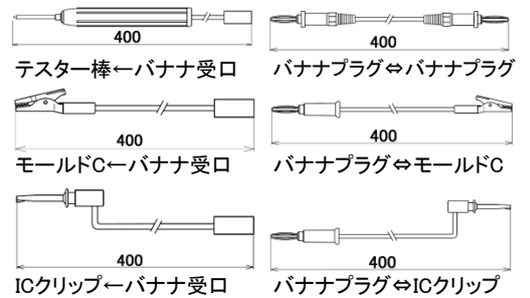
TLA-118 バナナプラグ⇔シールドクリップS【半田付け】



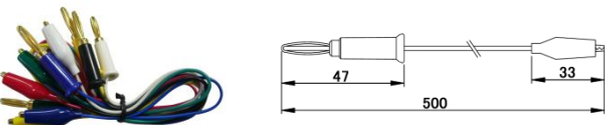
色および員数	リード線	梱包
R・B 各色5本 計10本入	0.3スケアー	バック入

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



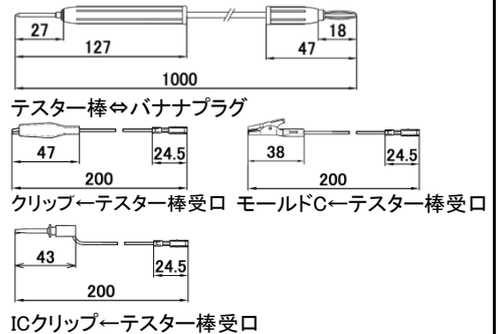
TLA-119 バナナプラグ(金)⇔シールドクリップS(金)【半田付け】



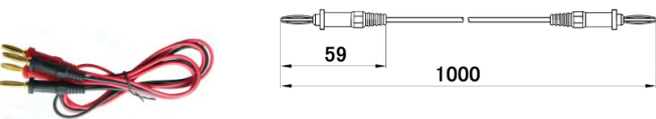
色および員数	リード線	梱包
R・B・G・Y・W・BL 各色1本 計6本入	0.3スケアー	バック入

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

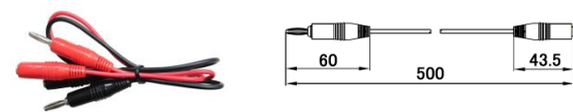


TLA-120 バナナプラグ(金メッキ)両端【半田付け】



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