

汎用ターミナル

圧着端子・テスト端子

φ4mmバナナプラグ

ミスミ



ココが特長

6色カラータイプで使い分けできるバナナプラグ
 ●赤、黒、青、黄、緑、白と6色揃ったφ4mmバナナプラグです。電線の接続はハンダ式です。後部へのバナナプラグ差し込みはできません。
 ●適合電線サイズ：より線0.3mm²~1.25mm²またはAWG22~AWG16

ハンダ ニッケルメッキ

在庫品

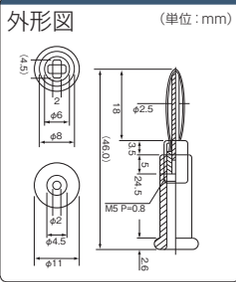
RoHS



・本製品はサトーパーツ製の商品をもミスミ型番にて在庫して販売している商品となります。



1個単位



型番	色	¥通常単価 1~4個
TJ-560-RE	赤	238
TJ-560-BK	黒	238
TJ-560-BU	青	238
TJ-560-YE	黄	238
TJ-560-GR	緑	238
TJ-560-WH	白	238

組み合わせについては
 ▶503ページ

仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	ハイインパストチロール
使用温度範囲	-5℃~40℃
定格	3A / AC30V
耐電圧	AC300V / 1分間
絶縁抵抗	DC500V / 50MQ以上
重量	3g

φ4mmバナナプラグ

ミスミ



ココが特長

金メッキ処理を施したバナナプラグ
 ●φ4mmバナナプラグです。電線接続はハンダ式です。後部へのバナナプラグの差し込みはできません。
 ●適合電線サイズ：より線0.3mm²~1.25mm²またはAWG22~AWG16

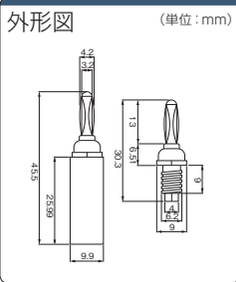
ニッケルメッキ 金メッキ ハンダ

在庫品

RoHS



1個単位



型番	色	メッキ	¥通常単価 1~4個
WTN1001-NI-RE	赤	ニッケル	227
WTN1001-NI-BK	黒	ニッケル	227
WTN1001-GO-RE	赤	金	284
WTN1001-GO-BK	黒	金	284

組み合わせについては
 ▶503ページ

仕様

メッキ	ニッケルメッキ、金メッキ
絶縁材	ABS(UL94-HB)
使用温度範囲	-5℃~105℃
定格	3A / AC125V
耐電圧	AC300V / 1分間
絶縁抵抗	DC500V / 50MQ以上
重量	6g

φ4mmバナナソケット(6A)

ミスミ



ココが特長

ツマミ着脱により丸端子接続可能なバナナソケット
 ●定格6Aのφ4mmバナナソケット付のターミナルです。結線はハンダ付またはJISの呼びR2-4、RBV2-4の圧着端子です。
 ●ツマミは外すことができます。

ハンダ ニッケルメッキ

在庫品

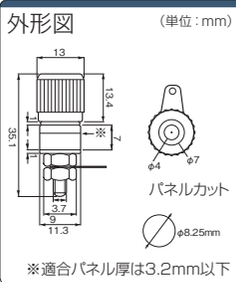
RoHS



・Y端子での接続は行わないでください。(六角ナットがゆるむと脱落するため)
 ・外形図の※の間にパネルをはさみます。



1個単位



型番	色	¥通常単価 1~4個
WTN1052-NI-RE	赤	200
WTN1052-NI-BK	黒	200

組み合わせについては
 ▶503ページ

仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	ABS(UL94-HB)
使用温度範囲	-5℃~105℃
定格	6A / AC125V
重量	8g

φ4mm低背型バナナソケット(6A)

ミスミ



ココが特長

盤面から突出が少ない低背型バナナソケット
 ●低背型のφ4mmバナナソケットです。結線はハンダ付けです。

ニッケルメッキ 金メッキ

在庫品

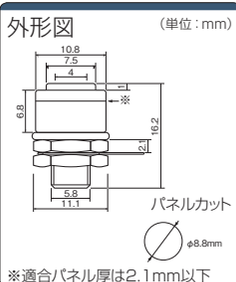
RoHS



・外形図の※の間にパネルをはさみます。



1個単位



型番	色	メッキ	¥通常単価 1~4個
WTN1054-NI-RE	赤	ニッケル	215
WTN1054-NI-BK	黒	ニッケル	215
WTN1054-GO-RE	赤	金	250
WTN1054-GO-BK	黒	金	250

組み合わせについては
 ▶503ページ

仕様

メッキ	ニッケルメッキ、金メッキ
絶縁材	ABS(UL94-HB)
使用温度範囲	-5℃~105℃
定格	6A / AC125V
耐電圧	AC300V / 1分間
重量	4.5g

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

汎用ターミナル

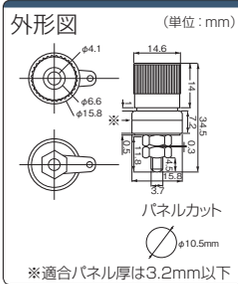
φ4mmバナナソケット(16A)

ミスミ



ココが特長 最大16Aまで対応可能なバナナソケット

- 定格16Aのφ4mmバナナソケット付のターミナルです。結線はハンダ付またはJISの呼びR2-4、RBV2-4の圧着端子です。
- ツマミは外すことが出来ます。



- ⚠ ご注意
- ・Y端子での接続は行わないでください。(六角ナットがゆるむと脱落するため)
 - ・外形図の※の間にパネルをはさみます。

¥ 1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
WTN1053-NI-RE	赤	250
WTN1053-NI-BK	黒	250

組み合わせについては
▶503ページ

ハンダ ニッケルメッキ

在庫品

RoHS

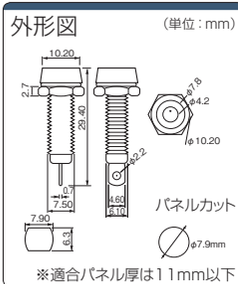
φ4mm低背型バナナソケット(6A)

ミスミ



ココが特長 パネル板厚11mmまで取付可能な低背型バナナソケット

- 低背型のφ4mmバナナソケットです。結線はハンダ付けです。



¥ 1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
WTN1056-NI-RE	赤	215
WTN1056-NI-BK	黒	215

組み合わせについては
▶503ページ

ハンダ ニッケルメッキ

在庫品

RoHS

φ4mmバナナソケット(10A)

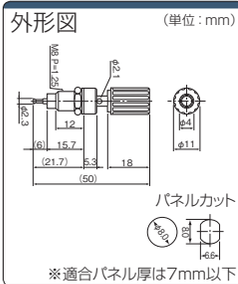
ミスミ



ココが特長 6色カラータイプで使い分けできるバナナソケット

- 赤、黒、青、黄、緑、白と6色揃った定格10Aのソケット付ターミナルです。結線はハンダ式です。

- ⚠ ご注意
- ・電線は本体後部の端子にまきつけてからハンダ付けしてください。
 - ・ツマミは外れません。
 - ・本製品はサトーパーツ製の商品をミスミ型番にて在庫化して販売している商品となります。



¥ 1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
T-3025-RE	赤	265
T-3025-BK	黒	265
T-3025-BU	青	265
T-3025-YE	黄	265
T-3025-GR	緑	265
T-3025-WH	白	265

組み合わせについては
▶503ページ

ハンダ ニッケルメッキ

在庫品

RoHS

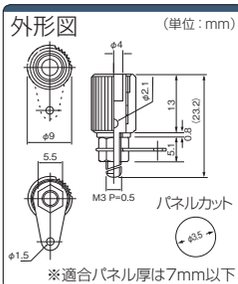
φ4mm金属爪バナナソケット(5A)

ミスミ



ココが特長 強度に優れた金属製バナナソケット

● 金属製のφ4mmバナナソケット付ターミナルです。結線はハンダ付またはJISの呼びR1.25-3.5、RBV1.25-3.5の圧着端子です。



- ⚠ ご注意
- ・ツマミは外れません。
 - ・Y端子での接続は行わないでください。(六角ナットがゆるむと脱落するため)
 - ・本製品はサトーパーツ製の商品をミスミ型番にて在庫化して販売している商品となります。

¥ 1個単位

型番	¥通常単価 1~4個
T-10-NI	242

組み合わせについては
▶503ページ

ハンダ

在庫品

RoHS

● 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

圧着端子・テスト端子

圧着端子

テスト端子・テスト端子オプション

テストリード・その他

ミスミ

汎用ターミナル

バナナプラグ⇄BNCジャック



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	PE
使用温度範囲	-10℃~90℃
定格	6A / AC125V
耐電圧	AC500V / 1分間
特性インピーダンス	50Ω
重量	16.5g

ココが特長

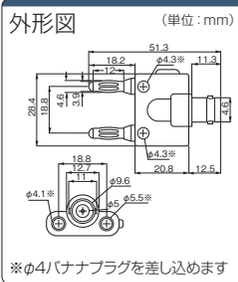
バナナプラグ⇄BNCジャック変換ターミナル

- BNC同軸コネクタのプラグ(オス)を後部に接続できるφ4mmバナナプラグです。また、φ4mmバナナプラグを2個後部または上方向より差し込むこともできます。
- BNCジャック(メス)のグラウンドはバナナプラグのGNDと書かれた方へ接続しております。

ニッケルメッキ

在庫品

RoHS



¥

1個単位

型番	¥通常単価
WTN1009-NI	1~4個 660

組み合わせについては
▶503ページ

バナナジャック⇄BNCプラグ



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	PE
使用温度範囲	-10℃~90℃
定格	10A / AC125V
耐電圧	AC500V / 1分間
BNCインピーダンス	50Ω
重量	26g

ココが特長

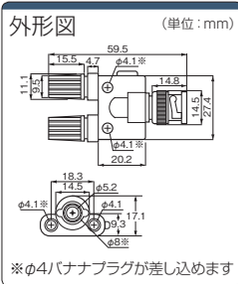
バナナジャック⇄BNCプラグ変換ターミナル

- BNC同軸コネクタのプラグが付いているφ4mmバナナソケット付ターミナルです。上方向または後部よりφ4mmのバナナプラグを差し込むことができます。

ニッケルメッキ

在庫品

RoHS



¥

1個単位

型番	¥通常単価
WTN1046	1~4個 759

組み合わせについては
▶503ページ

Y字プラグ



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	PVC
使用温度範囲	-50℃~100℃
定格	3A / AC125V
耐電圧	AC300V / 1分間
重量	6g

ココが特長

接続に便利な先端形状Y字型プラグ

- 先端部がY字型になっているため、ネジ部にはさみ込んで使用することができます。またφ4mmバナナプラグを横の穴に差し込むことができます。後部の電線接続はネジ止めまたはハンダ式です。
- 適合電線サイズ: より線0.3mm²~1.25mm²またはAWG22~AWG16

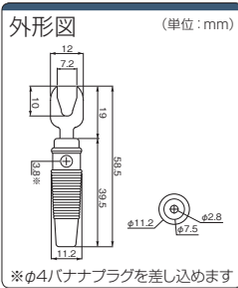
ネジ式

ハンダ

ニッケルメッキ

在庫品

RoHS



¥

1個単位

型番	色	¥通常単価
WTN1106R10-NI-RE	赤	1~4個 150
WTN1106R10-NI-BK	黒	150

組み合わせについては
▶503ページ

φ2mmバナナプラグ



仕様

メッキ	金メッキ
絶縁材	PA6
使用温度範囲	-10℃~60℃
定格	6A / DC24V
耐電圧	AC1500V / 1分間
絶縁抵抗	1MΩ
重量	1g

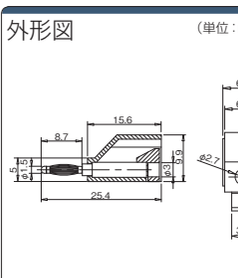
ココが特長

金メッキを施したφ2mmバナナプラグ

- 絶縁部が大きく、挿抜が容易です。
- 結線はハンダ付です。結合相手は▶507ページのφ2mmソケットWTN1055R9-GOです。

金メッキ

在庫品



¥

1個単位

型番	色	¥通常単価
WTN1011-GO-RE	赤	1~4個 200
WTN1011-GO-BK	黒	200
WTN1011-GO-BU	青	200
WTN1011-GO-YE	黄	200
WTN1011-GO-GR	緑	200

組み合わせについては
▶503ページ

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

圧着端子・テスト端子

ワニ口・みのむしクリップ

ミスミ

汎用ターミナル

バナナプラグ⇄BNCジャック



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	PE
使用温度範囲	-10℃~90℃
定格	6A / AC125V
耐電圧	AC500V / 1分間
特性インピーダンス	50Ω
重量	16.5g

ココが特長

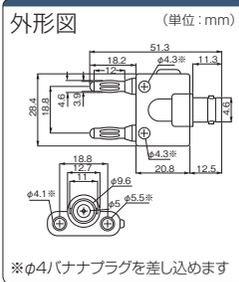
バナナプラグ⇄BNCジャック変換ターミナル

- BNC同軸コネクタのプラグ(オス)を後部に接続できるφ4mmバナナプラグです。また、φ4mmバナナプラグを2個後部または上方向より差し込むこともできます。
- BNCジャック(メス)のグラウンドはバナナプラグのGNDと書かれた方へ接続しております。

ニッケルメッキ

在庫品

RoHS



¥

1個単位

型番	¥通常単価 1~4個
WTN1009-NI	660

組み合わせについては

▶503ページ

バナナジャック⇄BNCプラグ



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	PE
使用温度範囲	-10℃~90℃
定格	10A / AC125V
耐電圧	AC500V / 1分間
BNCインピーダンス	50Ω
重量	26g

ココが特長

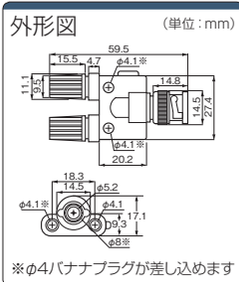
バナナジャック⇄BNCプラグ変換ターミナル

- BNC同軸コネクタのプラグが付いているφ4mmバナナソケット付ターミナルです。上方向または後部よりφ4mmのバナナプラグを差し込むことができます。

ニッケルメッキ

在庫品

RoHS



¥

1個単位

型番	¥通常単価 1~4個
WTN1046	759

組み合わせについては

▶503ページ

Y字プラグ



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	PVC
使用温度範囲	-50℃~100℃
定格	3A / AC125V
耐電圧	AC300V / 1分間
重量	6g

ココが特長

接続に便利な先端形状Y字型プラグ

- 先端部がY字型になっているため、ネジ部にはさみ込んで使用することができます。またφ4mmバナナプラグを横の穴に差し込むことができます。後部の電線接続はネジ止めまたはハンダ式です。
- 適合電線サイズ: より線0.3mm²~1.25mm²またはAWG22~AWG16

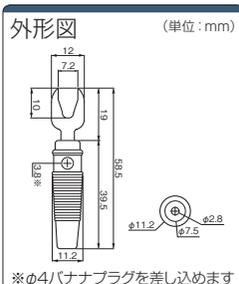
ネジ式

ハンダ

ニッケルメッキ

在庫品

RoHS



¥

1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
WTN1106R10-NI-RE	赤	150
WTN1106R10-NI-BK	黒	150

組み合わせについては

▶503ページ

φ2mmバナナプラグ



仕様

メッキ	金メッキ
絶縁材	PA6
使用温度範囲	-10℃~60℃
定格	6A / DC24V
耐電圧	AC1500V / 1分間
絶縁抵抗	1MΩ
重量	1g

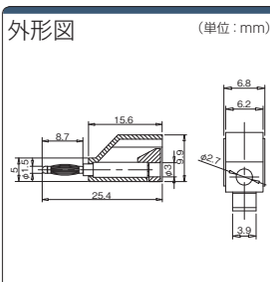
ココが特長

金メッキを施したφ2mmバナナプラグ

- 絶縁部が大きく、挿抜が容易です。
- 結線はハンダ付です。結合相手は▶507ページのφ2mmソケットWTN1055R9-GOです。

金メッキ

在庫品



¥

1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
WTN1011-GO-RE	赤	200
WTN1011-GO-BK	黒	200
WTN1011-GO-BU	青	200
WTN1011-GO-YE	黄	200
WTN1011-GO-GR	緑	200

組み合わせについては

▶503ページ

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

圧着端子・テスト端子

ワニ口・みのむしクリップ

ミスミ

汎用ターミナル

バナナプラグ⇄BNCジャック



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	PE
使用温度範囲	-10℃~90℃
定格	6A / AC125V
耐電圧	AC500V / 1分間
特性インピーダンス	50Ω
重量	16.5g

ココが特長

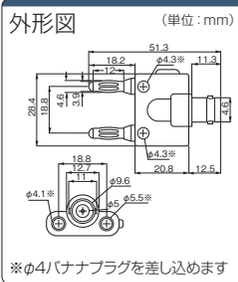
バナナプラグ⇄BNCジャック変換ターミナル

- BNC同軸コネクタのプラグ(オス)を後部に接続できるφ4mmバナナプラグです。また、φ4mmバナナプラグを2個後部または上方向より差し込むこともできます。
- BNCジャック(メス)のグラウンドはバナナプラグのGNDと書かれた方へ接続しております。

ニッケルメッキ

在庫品

RoHS



¥ 1個単位

型番	¥通常単価
WTN1009-NI	1~4個 660

組み合わせについては
▶503ページ

バナナジャック⇄BNCプラグ



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	PE
使用温度範囲	-10℃~90℃
定格	10A / AC125V
耐電圧	AC500V / 1分間
BNCインピーダンス	50Ω
重量	26g

ココが特長

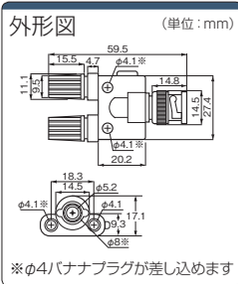
バナナジャック⇄BNCプラグ変換ターミナル

- BNC同軸コネクタのプラグが付いているφ4mmバナナソケット付ターミナルです。上方向または後部よりφ4mmのバナナプラグを差し込むことができます。

ニッケルメッキ

在庫品

RoHS



¥ 1個単位

型番	¥通常単価
WTN1046	1~4個 759

組み合わせについては
▶503ページ

Y字プラグ



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	PVC
使用温度範囲	-50℃~100℃
定格	3A / AC125V
耐電圧	AC300V / 1分間
重量	6g

ココが特長

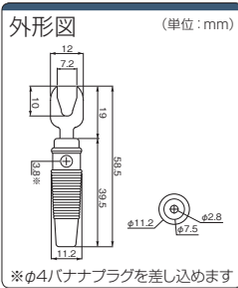
接続に便利な先端形状Y字型プラグ

- 先端部がY字型になっているため、ネジ部にはさみ込んで使用することができます。またφ4mmバナナプラグを横の穴に差し込むことができます。後部の電線接続はネジ止めまたはハンダ式です。
- 適合電線サイズ: より線0.3mm²~1.25mm²またはAWG22~AWG16

ネジ式 ハンダ ニッケルメッキ

在庫品

RoHS



¥ 1個単位

型番	色	¥通常単価
WTN1106R10-NI-RE	赤	1~4個 150
WTN1106R10-NI-BK	黒	150

組み合わせについては
▶503ページ

φ2mmバナナプラグ



仕様

メッキ	金メッキ
絶縁材	PA6
使用温度範囲	-10℃~60℃
定格	6A / DC24V
耐電圧	AC1500V / 1分間
絶縁抵抗	1MΩ
重量	1g

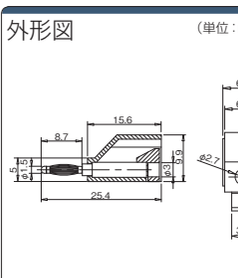
ココが特長

金メッキを施したφ2mmバナナプラグ

- 絶縁部が大きく、挿抜が容易です。
- 結線はハンダ付です。結合相手は▶507ページのφ2mmソケットWTN1055R9-GOです。

金メッキ

在庫品



¥ 1個単位

型番	色	¥通常単価
WTN1011-GO-RE	赤	1~4個 200
WTN1011-GO-BK	黒	200
WTN1011-GO-BU	青	200
WTN1011-GO-YE	黄	200
WTN1011-GO-GR	緑	200

組み合わせについては
▶503ページ

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

圧着端子・テスト端子

ワニ口・みのむしクリップ

φ2mmピンプラグ・ピンソケット

圧着端子・テスト端子

φ2mmピンプラグ(ニッケルメッキ)

ミスミ



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	ナイロン6
使用温度範囲	-5°C~50°C
定格	5A/AC30V
耐電圧	AC1000V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
接触抵抗	10mΩ

ココが特長

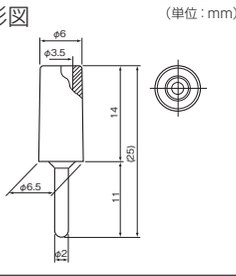
- 6色カラーバリエーションのあるφ2mmピンプラグ**
- 電線との接続はハンダ式で、カラーバリエーションが6色揃っているため、接続時の色分けが容易に可能です。組合せ相手は [▶503ページ](#)
 - 適合電線サイズ：より線0.3~0.75mm²またはAWG22~18

ハンダ ニッケルメッキ

在庫品

RoHS

外形図



¥ 1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
TJ-2-P-RE	赤	200
TJ-2-P-BK	黒	200
TJ-2-P-BU	青	200
TJ-2-P-YE	黄	200
TJ-2-P-GR	緑	200
TJ-2-P-WH	白	200

φ2mmピンプラグ(金メッキ)

ミスミ



仕様

メッキ	金メッキ
絶縁材	ABS(UL94-HB)
使用温度範囲	-10°C~+60°C
定格	6A/DC24V
耐電圧	AC1500V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
接触抵抗	1mΩ

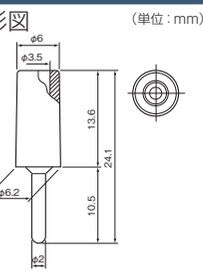
ココが特長

- 金メッキ仕様のφ2mmピンプラグ**
- 電線との接続はハンダ式で、カラーバリエーションが5色揃っているため、接続時の色分けが容易に可能です。組合せ相手は [▶507ページ](#)
 - 適合電線サイズ：より線0.3~0.75mm²またはAWG22~18

ハンダ 金メッキ

在庫品

外形図



⚠ ご注意

結合相手はWTN1055R6-GO-※のみです。
WTN1055R9-GO-※には適合しません。

¥ 1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
WTN1011R2-GO-RE	赤	200
WTN1011R2-GO-BK	黒	200
WTN1011R2-GO-BU	青	200
WTN1011R2-GO-YE	黄	200
WTN1011R2-GO-GR	緑	200

φ2mmピンソケット(ニッケルメッキ)

ミスミ



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	ナイロン6
使用温度範囲	-5°C~50°C
定格	5A/AC30V
耐電圧	AC1000V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
接触抵抗	10mΩ

ココが特長

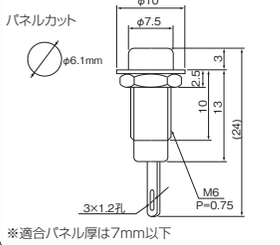
- 6色カラーバリエーションのあるφ2mmピンソケット**
- 電線との接続はハンダ式で、カラーバリエーションが6色揃っているため、接続時の色分けが容易に可能です。組合せ相手は [▶503ページ](#)

ハンダ ニッケルメッキ

在庫品

RoHS

外形図



¥ 1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
TJ-1-RE	赤	200
TJ-1-BK	黒	200
TJ-1-BU	青	200
TJ-1-YE	黄	200
TJ-1-GR	緑	200
TJ-1-WH	白	200

※適合パネル厚は7mm以下

φ2mmピンソケット(金メッキ)

ミスミ



仕様

メッキ	金メッキ
絶縁材	PA66(UL94V-2)
使用温度範囲	-10°C~+60°C
定格	6A/DC24V
耐電圧	AC1500V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
接触抵抗	2mΩ

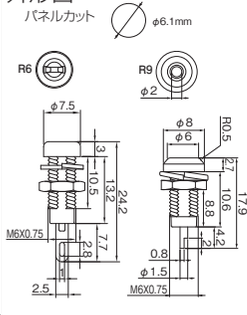
ココが特長

- 金メッキ仕様のφ2mmソケット**
- 電線との接続はハンダ式で、カラーバリエーションが5色揃っているため、接続時の色分けが容易に可能です。組合せ相手は [▶503ページ](#)

ハンダ 金メッキ

在庫品

外形図



¥ 1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
WTN1055R6-GO-RE	赤	200
WTN1055R6-GO-BK	黒	200
WTN1055R6-GO-BU	青	200
WTN1055R6-GO-YE	黄	200
WTN1055R6-GO-GR	緑	200
WTN1055R9-GO-RE	赤	200
WTN1055R9-GO-BK	黒	200
WTN1055R9-GO-BU	青	200
WTN1055R9-GO-YE	黄	200
WTN1055R9-GO-GR	緑	200

組み合わせ
・R6→WTN1011R2-GO
→TJ-2-P
・R9→WTN1011-GO

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

φ2mmピンプラグ・ピンソケット

圧着端子・テスト端子

φ2mmピンプラグ(ニッケルメッキ)

ミスミ



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	ナイロン6
使用温度範囲	-5°C~50°C
定格	5A/AC30V
耐電圧	AC1000V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
接触抵抗	10mΩ

ココが特長

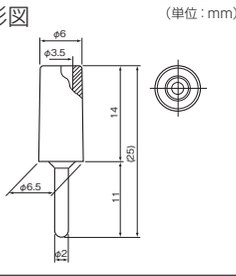
- 6色カラーバリエーションのあるφ2mmピンプラグ**
- 電線との接続はハンダ式で、カラーバリエーションが6色揃っているため、接続時の色分けが可能です。組合せ相手は [▶503ページ](#)
 - 適合電線サイズ: より線0.3~0.75mm²またはAWG22~18

ハンダ ニッケルメッキ

在庫品

RoHS

外形図



¥ 1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
TJ-2-P-RE	赤	200
TJ-2-P-BK	黒	200
TJ-2-P-BU	青	200
TJ-2-P-YE	黄	200
TJ-2-P-GR	緑	200
TJ-2-P-WH	白	200

φ2mmピンプラグ(金メッキ)

ミスミ



仕様

メッキ	金メッキ
絶縁材	ABS(UL94-HB)
使用温度範囲	-10°C~+60°C
定格	6A/DC24V
耐電圧	AC1500V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
接触抵抗	1mΩ

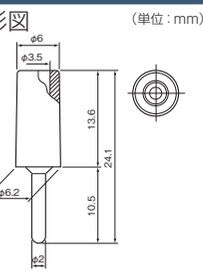
ココが特長

- 金メッキ仕様のφ2mmピンプラグ**
- 電線との接続はハンダ式で、カラーバリエーションが5色揃っているため、接続時の色分けが可能です。組合せ相手は [▶507ページ](#)
 - 適合電線サイズ: より線0.3~0.75mm²またはAWG22~18

ハンダ 金メッキ

在庫品

外形図



注意

結合相手はWTN1055R6-GO-※のみです。
WTN1055R9-GO-※には適合しません。

¥ 1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
WTN1011R2-GO-RE	赤	200
WTN1011R2-GO-BK	黒	200
WTN1011R2-GO-BU	青	200
WTN1011R2-GO-YE	黄	200
WTN1011R2-GO-GR	緑	200

φ2mmピンソケット(ニッケルメッキ)

ミスミ



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	ナイロン6
使用温度範囲	-5°C~50°C
定格	5A/AC30V
耐電圧	AC1000V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
接触抵抗	10mΩ

ココが特長

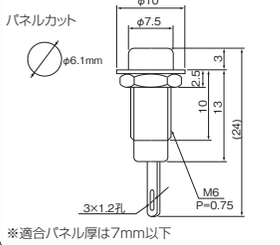
- 6色カラーバリエーションのあるφ2mmピンソケット**
- 電線との接続はハンダ式で、カラーバリエーションが6色揃っているため、接続時の色分けが可能です。組合せ相手は [▶503ページ](#)

ハンダ ニッケルメッキ

在庫品

RoHS

外形図



¥ 1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
TJ-1-RE	赤	200
TJ-1-BK	黒	200
TJ-1-BU	青	200
TJ-1-YE	黄	200
TJ-1-GR	緑	200
TJ-1-WH	白	200

※適合パネル厚は7mm以下

φ2mmピンソケット(金メッキ)

ミスミ



仕様

メッキ	金メッキ
絶縁材	PA66(UL94V-2)
使用温度範囲	-10°C~+60°C
定格	6A/DC24V
耐電圧	AC1500V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
接触抵抗	2mΩ

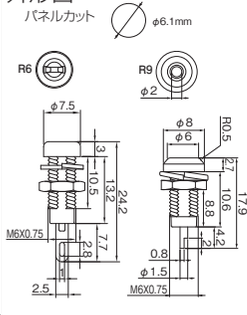
ココが特長

- 金メッキ仕様のφ2mmソケット**
- 電線との接続はハンダ式で、カラーバリエーションが5色揃っているため、接続時の色分けが可能です。組合せ相手は [▶503ページ](#)

ハンダ 金メッキ

在庫品

外形図



¥ 1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
WTN1055R6-GO-RE	赤	200
WTN1055R6-GO-BK	黒	200
WTN1055R6-GO-BU	青	200
WTN1055R6-GO-YE	黄	200
WTN1055R6-GO-GR	緑	200
WTN1055R9-GO-RE	赤	200
WTN1055R9-GO-BK	黒	200
WTN1055R9-GO-BU	青	200
WTN1055R9-GO-YE	黄	200
WTN1055R9-GO-GR	緑	200

組み合わせ
・R6→WTN1011R2-GO
→TJ-2-P
・R9→WTN1011-GO

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

φ2mmピンプラグ・ピンソケット

圧着端子・テスト端子

φ2mmピンプラグ(ニッケルメッキ)

ミスミ



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	ナイロン6
使用温度範囲	-5°C~50°C
定格	5A/AC30V
耐電圧	AC1000V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
接触抵抗	10mΩ

ココが特長

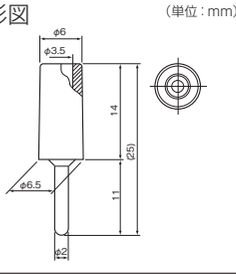
- 6色カラーバリエーションのあるφ2mmピンプラグ**
- 電線との接続はハンダ式で、カラーバリエーションが6色揃っているため、接続時の色分けが容易に可能です。組合せ相手は [▶503ページ](#)
 - 適合電線サイズ：より線0.3~0.75mm²またはAWG22~18

ハンダ ニッケルメッキ

在庫品

RoHS

外形図



1個単位

型番	色	¥通常単価
		1~4個
TJ-2-P-RE	赤	200
TJ-2-P-BK	黒	200
TJ-2-P-BU	青	200
TJ-2-P-YE	黄	200
TJ-2-P-GR	緑	200
TJ-2-P-WH	白	200

φ2mmピンプラグ(金メッキ)

ミスミ



仕様

メッキ	金メッキ
絶縁材	ABS(UL94-HB)
使用温度範囲	-10°C~+60°C
定格	6A/DC24V
耐電圧	AC1500V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
接触抵抗	1mΩ

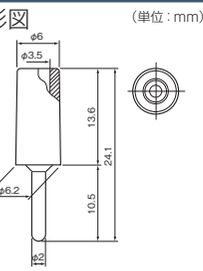
ココが特長

- 金メッキ仕様のφ2mmピンプラグ**
- 電線との接続はハンダ式で、カラーバリエーションが5色揃っているため、接続時の色分けが容易に可能です。組合せ相手は [▶507ページ](#)
 - 適合電線サイズ：より線0.3~0.75mm²またはAWG22~18

ハンダ 金メッキ

在庫品

外形図



ご注意

結合相手はWTN1055R6-GO-※のみです。
WTN1055R9-GO-※には適合しません。



1個単位

型番	色	¥通常単価
		1~4個
WTN1011R2-GO-RE	赤	200
WTN1011R2-GO-BK	黒	200
WTN1011R2-GO-BU	青	200
WTN1011R2-GO-YE	黄	200
WTN1011R2-GO-GR	緑	200

φ2mmピンソケット(ニッケルメッキ)

ミスミ



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	ナイロン6
使用温度範囲	-5°C~50°C
定格	5A/AC30V
耐電圧	AC1000V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
接触抵抗	10mΩ

ココが特長

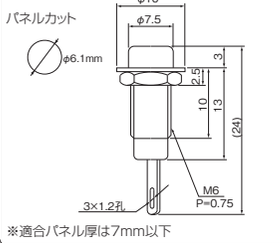
- 6色カラーバリエーションのあるφ2mmピンソケット**
- 電線との接続はハンダ式で、カラーバリエーションが6色揃っているため、接続時の色分けが容易に可能です。組合せ相手は [▶503ページ](#)

ハンダ ニッケルメッキ

在庫品

RoHS

外形図



1個単位

型番	色	¥通常単価
		1~4個
TJ-1-RE	赤	200
TJ-1-BK	黒	200
TJ-1-BU	青	200
TJ-1-YE	黄	200
TJ-1-GR	緑	200
TJ-1-WH	白	200

φ2mmソケット(金メッキ)

ミスミ



仕様

メッキ	金メッキ
絶縁材	PA66(UL94V-2)
使用温度範囲	-10°C~+60°C
定格	6A/DC24V
耐電圧	AC1500V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
接触抵抗	2mΩ

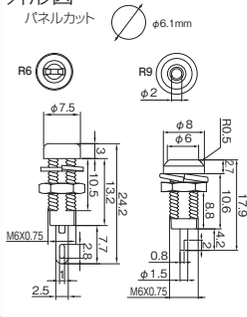
ココが特長

- 金メッキ仕様のφ2mmソケット**
- 電線との接続はハンダ式で、カラーバリエーションが5色揃っているため、接続時の色分けが容易に可能です。組合せ相手は [▶503ページ](#)

ハンダ 金メッキ

在庫品

外形図



1個単位

型番	色	¥通常単価
		1~4個
WTN1055R6-GO-RE	赤	200
WTN1055R6-GO-BK	黒	200
WTN1055R6-GO-BU	青	200
WTN1055R6-GO-YE	黄	200
WTN1055R6-GO-GR	緑	200
WTN1055R9-GO-RE	赤	200
WTN1055R9-GO-BK	黒	200
WTN1055R9-GO-BU	青	200
WTN1055R9-GO-YE	黄	200
WTN1055R9-GO-GR	緑	200

組み合わせ
・R6→WTN1011R2-GO
→TJ-2-P
・R9→WTN1011-GO

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

φ2mmピンプラグ・ピンソケット

圧着端子・テスト端子

φ2mmピンプラグ(ニッケルメッキ)

ミスミ



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	ナイロン6
使用温度範囲	-5°C~50°C
定格	5A/AC30V
耐電圧	AC1000V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
接触抵抗	10mΩ

ココが特長

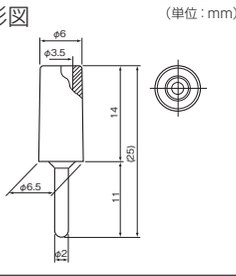
- 6色カラーバリエーションのあるφ2mmピンプラグ**
- 電線との接続はハンダ式で、カラーバリエーションが6色揃っているため、接続時の色分けが容易に可能です。組合せ相手は [▶503ページ](#)
 - 適合電線サイズ：より線0.3~0.75mm²またはAWG22~18

ハンダ ニッケルメッキ

在庫品

RoHS

外形図



¥ 1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
TJ-2-P-RE	赤	200
TJ-2-P-BK	黒	200
TJ-2-P-BU	青	200
TJ-2-P-YE	黄	200
TJ-2-P-GR	緑	200
TJ-2-P-WH	白	200

φ2mmピンプラグ(金メッキ)

ミスミ



仕様

メッキ	金メッキ
絶縁材	ABS(UL94-HB)
使用温度範囲	-10°C~+60°C
定格	6A/DC24V
耐電圧	AC1500V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
接触抵抗	1mΩ

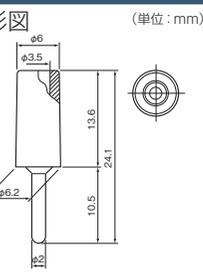
ココが特長

- 金メッキ仕様のφ2mmピンプラグ**
- 電線との接続はハンダ式で、カラーバリエーションが5色揃っているため、接続時の色分けが容易に可能です。組合せ相手は [▶507ページ](#)
 - 適合電線サイズ：より線0.3~0.75mm²またはAWG22~18

ハンダ 金メッキ

在庫品

外形図



注意

結合相手はWTN1055R6-GO-※のみです。
WTN1055R9-GO-※には適合しません。

¥ 1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
WTN1011R2-GO-RE	赤	200
WTN1011R2-GO-BK	黒	200
WTN1011R2-GO-BU	青	200
WTN1011R2-GO-YE	黄	200
WTN1011R2-GO-GR	緑	200

φ2mmピンソケット(ニッケルメッキ)

ミスミ



仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	ナイロン6
使用温度範囲	-5°C~50°C
定格	5A/AC30V
耐電圧	AC1000V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
接触抵抗	10mΩ

ココが特長

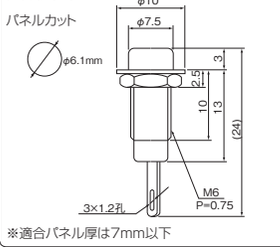
- 6色カラーバリエーションのあるφ2mmピンソケット**
- 電線との接続はハンダ式で、カラーバリエーションが6色揃っているため、接続時の色分けが容易に可能です。組合せ相手は [▶503ページ](#)

ハンダ ニッケルメッキ

在庫品

RoHS

外形図



¥ 1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
TJ-1-RE	赤	200
TJ-1-BK	黒	200
TJ-1-BU	青	200
TJ-1-YE	黄	200
TJ-1-GR	緑	200
TJ-1-WH	白	200

※適合パネル厚は7mm以下

φ2mmソケット(金メッキ)

ミスミ



仕様

メッキ	金メッキ
絶縁材	PA66(UL94V-2)
使用温度範囲	-10°C~+60°C
定格	6A/DC24V
耐電圧	AC1500V/1分間
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
接触抵抗	2mΩ

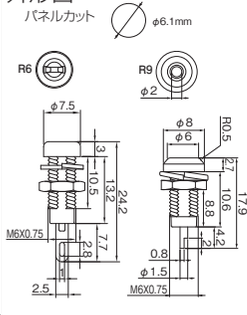
ココが特長

- 金メッキ仕様のφ2mmソケット**
- 電線との接続はハンダ式で、カラーバリエーションが5色揃っているため、接続時の色分けが容易に可能です。組合せ相手は [▶503ページ](#)

ハンダ 金メッキ

在庫品

外形図



¥ 1個単位

型番	色	¥通常単価 1~4個
WTN1055R6-GO-RE	赤	200
WTN1055R6-GO-BK	黒	200
WTN1055R6-GO-BU	青	200
WTN1055R6-GO-YE	黄	200
WTN1055R6-GO-GR	緑	200
WTN1055R9-GO-RE	赤	200
WTN1055R9-GO-BK	黒	200
WTN1055R9-GO-BU	青	200
WTN1055R9-GO-YE	黄	200
WTN1055R9-GO-GR	緑	200

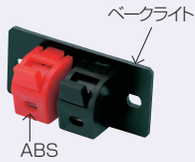
組み合わせ
・R6→WTN1011R2-GO
→TJ-2-P
・R9→WTN1011-GO

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

ミスミ

パネル型ターミナル

2連
ワニ口・みのむしクリップ

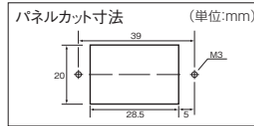
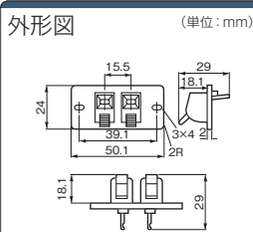


- ココが特長**
- レバープッシュにより電線接続可能な2連ターミナル
 - 前面は電線差込み式で、後面はハンダ式結線です。
 - 組合せ相手は **503ページ**
 - 適合電線サイズ：より線0.3~1.25mm²またはAWG22~16 単線φ0.65~φ1.2mm

ハンダ

在庫品

RoHS



¥ 1個単位

型番	¥通常単価
WTN1271	1~4個 207

仕様

色配列	赤、黒
絶縁材	ABS(UL94-HB)
使用温度範囲	-5℃~86℃
定格	6A/AC125V
耐電圧	AC500V/1分間
重量	11g

※/パネル後面取付けの場合/パネル厚4mm以下

4連
ワニ口・みのむしクリップ

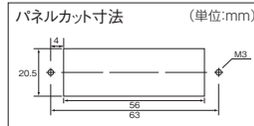
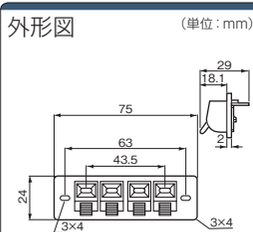


- ココが特長**
- レバープッシュにより電線接続可能な4連ターミナル
 - 前面は電線差込み式で、後面はハンダ式結線です。
 - 組合せ相手は **503ページ**
 - 適合電線サイズ：より線0.3~1.25mm²またはAWG22~16 単線φ0.65~φ1.2mm

ハンダ

在庫品

RoHS



¥ 1個単位

型番	¥通常単価
WTN1272	1~4個 368

仕様

色配列	赤、黒、黒、赤
絶縁材	ABS(UL94-HB)
使用温度範囲	-5℃~86℃
定格	6A/AC125V
耐電圧	AC500V/1分間
重量	20.5g

※/パネル後面取付けの場合/パネル厚4mm以下

2連
ワニ口・みのむしクリップ

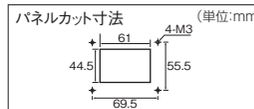
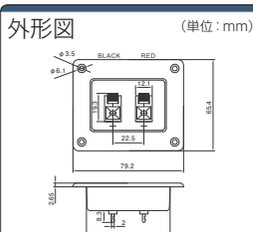


- ココが特長**
- パネルより前面にレバーが飛び出ない2連ターミナル
 - 前面は電線差込み式で、後面はハンダ式結線です。
 - 組合せ相手は **503ページ**
 - 適合電線サイズ：より線0.3~1.25mm²またはAWG22~16 単線φ0.65~φ1.2mm

ハンダ

在庫品

RoHS



¥ 1個単位

型番	¥通常単価
WTN1281	1~4個 242

仕様

絶縁材	ABS(UL94-HB)
使用温度範囲	-5℃~86℃
定格	6A/AC125V
耐電圧	AC500V/1分間
重量	28.5g

※/パネル前面より取付けてください(M3サラネジ)

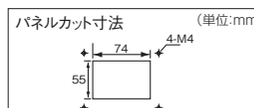
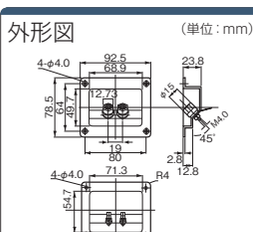
2連
φ4mmバナナソケット



- ココが特長**
- パネル前面へ突出の少ない2連ターミナル
 - 前面はφ4mmのバナナプラグが接続でき、後面はハンダ式結線です。
 - 組合せ相手は **503ページ**

ハンダ ニッケルメッキ

在庫品



¥ 1個単位

型番	¥通常単価
WTN1270-NI-NI	1~4個 426

仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	ABS(UL94-HB)
使用温度範囲	-5℃~86℃
定格	10A/AC125V
重量	46.5g

※/パネル前面より取付けてください(M4サラネジ)

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

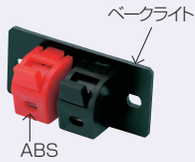
圧着端子・テスト端子

ワニ口・みのむしクリップ

ミスミ

パネル型ターミナル

2連
ワニ口・みのむしクリップ

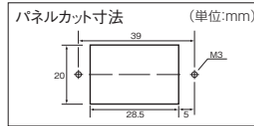
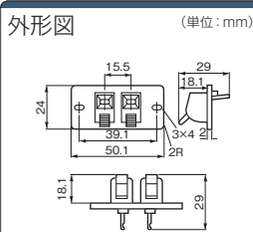


- ココが特長**
- レバープッシュにより電線接続可能な2連ターミナル
 - 前面は電線差込み式で、後面はハンダ式結線です。
 - 組合せ相手は **503ページ**
 - 適合電線サイズ：より線0.3~1.25mm²またはAWG22~16 単線φ0.65~φ1.2mm

ハンダ

在庫品

RoHS



¥ 1個単位

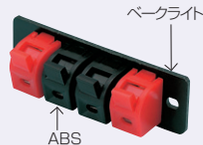
型番	¥通常単価
WTN1271	1~4個 207

※/パネル後面取付けの場合/パネル厚4mm以下

仕様

色配列	赤、黒
絶縁材	ABS(UL94-HB)
使用温度範囲	-5℃~86℃
定格	6A/AC125V
耐電圧	AC500V/1分間
重量	11g

4連
ワニ口・みのむしクリップ

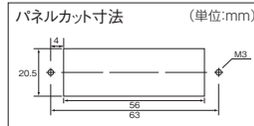
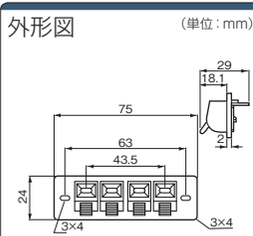


- ココが特長**
- レバープッシュにより電線接続可能な4連ターミナル
 - 前面は電線差込み式で、後面はハンダ式結線です。
 - 組合せ相手は **503ページ**
 - 適合電線サイズ：より線0.3~1.25mm²またはAWG22~16 単線φ0.65~φ1.2mm

ハンダ

在庫品

RoHS



¥ 1個単位

型番	¥通常単価
WTN1272	1~4個 368

※/パネル後面取付けの場合/パネル厚4mm以下

仕様

色配列	赤、黒、黒、赤
絶縁材	ABS(UL94-HB)
使用温度範囲	-5℃~86℃
定格	6A/AC125V
耐電圧	AC500V/1分間
重量	20.5g

2連
ワニ口・みのむしクリップ

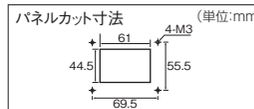
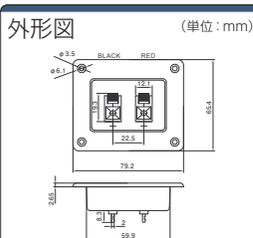


- ココが特長**
- パネルより前面にレバーが飛び出ない2連ターミナル
 - 前面は電線差込み式で、後面はハンダ式結線です。
 - 組合せ相手は **503ページ**
 - 適合電線サイズ：より線0.3~1.25mm²またはAWG22~16 単線φ0.65~φ1.2mm

ハンダ

在庫品

RoHS



¥ 1個単位

型番	¥通常単価
WTN1281	1~4個 242

※/パネル前面より取付けてください(M3サラネジ)

仕様

絶縁材	ABS(UL94-HB)
使用温度範囲	-5℃~86℃
定格	6A/AC125V
耐電圧	AC500V/1分間
重量	28.5g

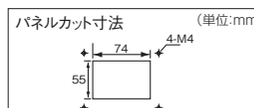
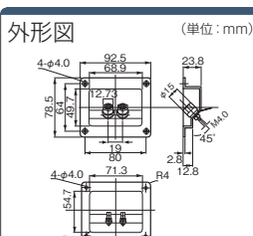
2連
ワニ口・みのむしクリップ



- ココが特長**
- パネル前面へ突出の少ない2連ターミナル
 - 前面はφ4mmのバナナプラグが接続でき、後面はハンダ式結線です。
 - 組合せ相手は **503ページ**

ハンダ ニッケルメッキ

在庫品



¥ 1個単位

型番	¥通常単価
WTN1270-NI-NI	1~4個 426

※/パネル前面より取付けてください(M4サラネジ)

仕様

メッキ	ニッケルメッキ
絶縁材	ABS(UL94-HB)
使用温度範囲	-5℃~86℃
定格	10A/AC125V
重量	46.5g

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

圧着端子・テスト端子

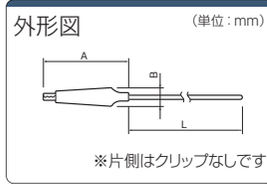
ワニ口・みのむしクリップ

ミスミ

ワニ口クリップ/6色ハーネスセット



1セット単位 6個入



ニッケル
メッキ

5 日目出荷

RoHS

ココが
特長

- 6色カラーワニ口クリップハーネス**
- テスト用のワニ口クリップにあらかじめ電線を取り付けた商品です。
 - 6色セットのため、テスト目的にあわせて色別管理が行えます。

¥

型番	定格電流	絶縁材	定格電圧	使用温度範囲	L	A	B	使用電線	重量g	¥通常単価 1~4セット
C-4-ASET-R	3A	PVC	AC125V	-5℃ ~60℃	0.5m	60	14.1	UL 1007 (AWG26)	6.83	1,150
C-4-BSET-R	2A					48	10		4.67	1,150
C-4-CSET-R	1A					38	10		3.67	1,150

●セット色内容: 赤、黒、緑、白、黄、青

ミスミ

ワニ口クリップ



ココが
特長

- 各サイズに対応したワニ口クリップ**
- 許容電流1Aから30Aまで使用可能なワニ口クリップです。



! 絶縁キャップの着脱は何かには先をかませた状態で行うと簡単に行えます。

仕様

結線方法	ハンダ付け
絶縁材	PVC
金属部材	SPCC
メッキ処理	ニッケルメッキ
使用温度範囲	-50℃~120℃
定格電圧	AC125V
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
耐電圧	AC1000V/min

在庫品

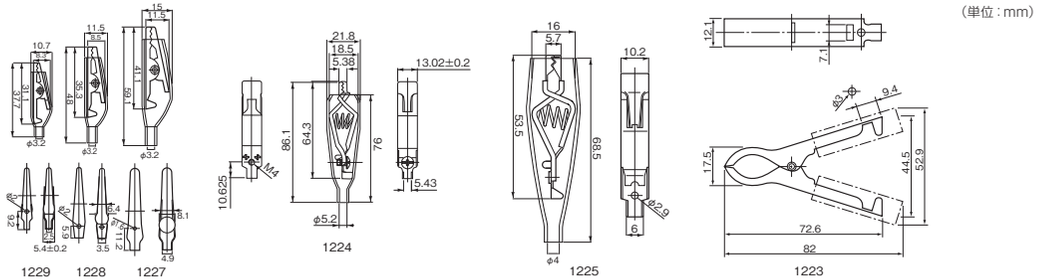
RoHS

1個単位

¥

型番	色	定格電流 (A)	開口部最大幅 (mm)	導体部全長 (mm)	ハンダ付け部分 φサイズ	重量 (g)	¥通常単価 1~4個
WTN1229-RED	赤	1	5	31.1	2	2	120
WTN1229-BLACK	黒						120
WTN1228-RED	赤	3	5.5	35.3	2	3	130
WTN1228-BLACK	黒						130
WTN1227-RED	赤	5	7	41.1	1.6	6	130
WTN1227-BLACK	黒						130
WTN1225-RED	赤	10	6	53.5	2.9	11	150
WTN1225-BLACK	黒						150
WTN1224A-RED	赤	20	10	64.3	4	17.5	210
WTN1224A-BLACK	黒						210
WTN1223-RED	赤	30	20	75.9	3	19	200
WTN1223-BLACK	黒						200

外形図



テイシン電機

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスミ品以外)非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。
- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

ワニ口クリップ

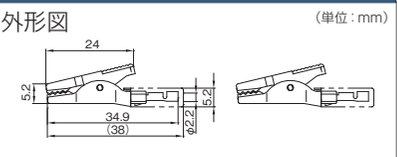


ココが
特長

**環境にこだわりぬいた
圧着タイプのワニ口クリップ**

- 安心の国内品
- PVCフリー、鉛フリー、ソルダーレス。
- ハンダ加工に比べて大幅に工数削減
- 耐電圧 AC2000V/min
- 絶縁抵抗 DC500V 100MΩ以上
- 定格電流 1A
- 対応ケーブル: 0.1~0.5sq(外径1.2mm~2.0mm)

外形図



¥

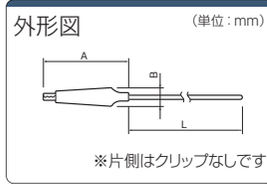
型番	色及び、入り数	A寸 mm	B寸 mm	C寸 mm	D寸 mm	E寸 mm	F寸 mm	¥通常単価 1~3パック
C-201 A6C	各1個(赤、黒、緑、黄、白、青)、計6個	24	5.2	34.9	38	φ2.2	5.2	700
C-201 AR3B3	赤3個、黒3個、計6個							700

ミスミ

ワニ口クリップ/6色ハーネスセット



1セット単位 6個入



ニッケル
メッキ

5 日目出荷

RoHS

ココが
特長

- 6色カラーワニ口クリップハーネス**
- テスト用のワニ口クリップにあらかじめ電線を取り付けた商品です。
 - 6色セットのため、テスト目的にあわせて色別管理が行えます。

¥

型番	定格電流	絶縁材	定格電圧	使用温度範囲	L	A	B	使用電線	重量g	¥通常単価 1~4セット
C-4-ASET-R	3A	PVC	AC125V	-5℃ ~60℃	0.5m	60	14.1	UL 1007 (AWG26)	6.83	1,150
C-4-BSET-R	2A					48	10		4.67	1,150
C-4-CSET-R	1A					38	10		3.67	1,150

●セット色内容: 赤、黒、緑、白、黄、青

ミスミ

ワニ口クリップ



ココが
特長

- 各サイズに対応したワニ口クリップ**
- 許容電流1Aから30Aまで使用可能なワニ口クリップです。



! 絶縁キャップの着脱は何かには先をかませた状態で行うと簡単に行えます。

仕様

結線方法	ハンダ付け
絶縁材	PVC
金属部材	SPCC
メッキ処理	ニッケルメッキ
使用温度範囲	-50℃~120℃
定格電圧	AC125V
絶縁抵抗	DC500V/100MΩ以上
耐電圧	AC1000V/min

在庫品

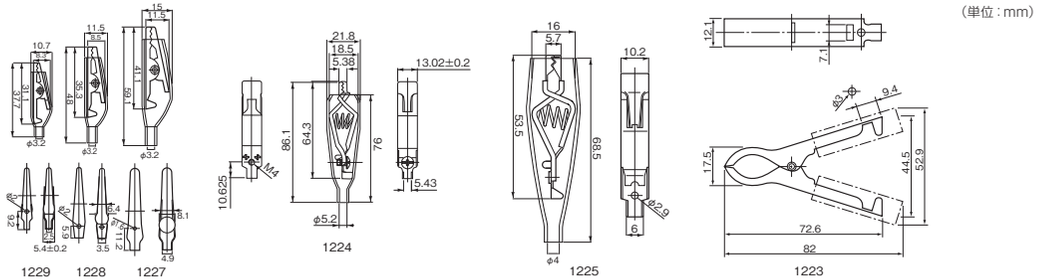
RoHS

1個単位

¥

型番	色	定格電流 (A)	開口部最大幅 (mm)	導体部全長 (mm)	ハンダ付け部分 φサイズ	重量 (g)	¥通常単価 1~4個
WTN1229-RED	赤	1	5	31.1	2	2	120
WTN1229-BLACK	黒						120
WTN1228-RED	赤	3	5.5	35.3	2	3	130
WTN1228-BLACK	黒						130
WTN1227-RED	赤	5	7	41.1	1.6	6	130
WTN1227-BLACK	黒						130
WTN1225-RED	赤	10	6	53.5	2.9	11	150
WTN1225-BLACK	黒						150
WTN1224A-RED	赤	20	10	64.3	4	17.5	210
WTN1224A-BLACK	黒						210
WTN1223-RED	赤	30	20	75.9	3	19	200
WTN1223-BLACK	黒						200

外形図



テイシン電機

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスミ品以外)非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。
- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

ワニ口クリップ

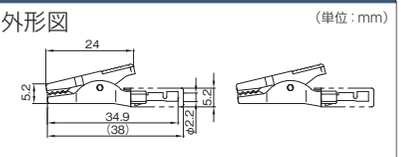


ココが
特長

**環境にこだわりぬいた
圧着タイプのワニ口クリップ**

- 安心の国内品
- PVCフリー、鉛フリー、ソルダーレス。
- ハンダ加工に比べて大幅に工数削減
- 耐電圧 AC2000V/min
- 絶縁抵抗 DC500V 100MΩ以上
- 定格電流 1A
- 対応ケーブル: 0.1~0.5sq(外径1.2mm~2.0mm)

外形図



¥

型番	色及び、入り数	A寸 mm	B寸 mm	C寸 mm	D寸 mm	E寸 mm	F寸 mm	¥通常単価 1~3パック
C-201 A6C	各1個(赤、黒、緑、黄、白、青)、計6個	24	5.2	34.9	38	φ2.2	5.2	700
C-201 AR3B3	赤3個、黒3個、計6個							700

ミスミ

ICクリップ(プローブ取付用)



ココが特長 世界最小テストクリップで作業性向上

- 最小0.2mmピッチまでの面実装IC基板の作動チェックが可能です。
- 接触抵抗が低く、測定信号に与える影響は非常に少ないです。



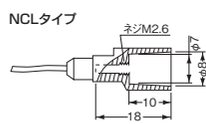
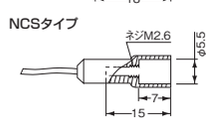
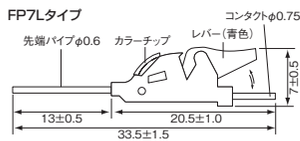
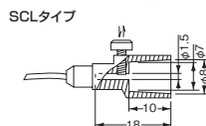
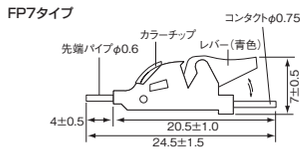
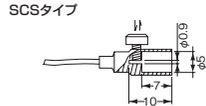
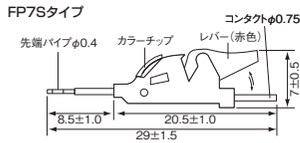
- ・ICクリップ本体・端末コードのバラ販売はしておりません。
- ・差込式端末コードはネジ固定のため接続の際に多少ガタつきます。

3 日日出荷

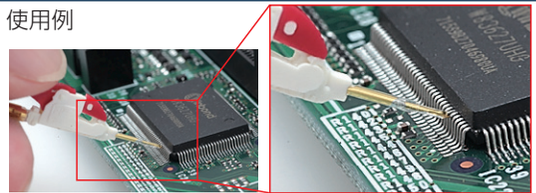
RoHS

外形図

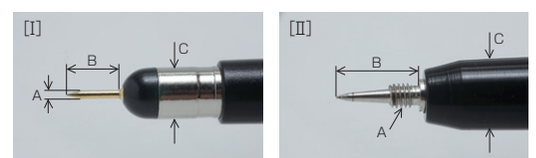
(単位: mm) (公差: ±2%)



使用例



端末コード選定基準



端末コード		A(ピン外径)	B(ピン直径)	C(導体外径)
SCS	I	φ0.4mm~φ0.8mm	3mm以下	φ5mm以下
SCL	I	φ0.9mm~φ1.4mm	8mm以下	φ7mm以下
NCS	II	M2.6	8mm以下	φ5.5mm以下
NCL	II	M2.6	8mm以下	φ7mm以下

仕様

タイプ	FP7S	FP7	FP7L
ピッチ	0.2~0.5mm	0.3~1.0mm	
先端スプリング径	φ80μm	φ150μm	
導体抵抗(0.1mA)	1mΩmax	1mΩmax	2mΩmax
接触抵抗(1mA)		7mΩmax	
絶縁抵抗	500MΩ/DC500V		
耐電圧	DC100V/min		
使用温度範囲	0°C~+75°C		
材質(クリップ本体)	ABS		
材質(先端パイプ)	ニッケル	銅	
対応周波数	DC~300MHz		

1個単位



タイプ	カラーチップ色	端末コード	¥通常単価 1個
FP7S [ピッチ: 0.2~0.5mm 先端長: 8.5mm]	R (赤)	SCS (差込式: Sサイズ)	3,490
		SCL (差込式: Lサイズ)	3,490
		NCS (ネジ込式: Sサイズ)	3,270
		NCL (ネジ込式: Lサイズ)	3,270
		SCS (差込式: Sサイズ)	2,730
		SCL (差込式: Lサイズ)	2,730
FP7 [ピッチ: 0.3~1.0mm 先端長: 4mm]	B (黒)	NCS (ネジ込式: Sサイズ)	2,510
		NCL (ネジ込式: Lサイズ)	2,510
		SCS (差込式: Sサイズ)	2,940
		SCL (差込式: Lサイズ)	2,940
		NCS (ネジ込式: Sサイズ)	2,730
		NCL (ネジ込式: Lサイズ)	2,730
FP7L [ピッチ: 0.3~1.0mm 先端長: 13mm]		FP7S-10-SET (10色セット)	23,750
		FP7-10-SET (10色セット)	17,100
		FP7L-10-SET (10色セット)	19,000

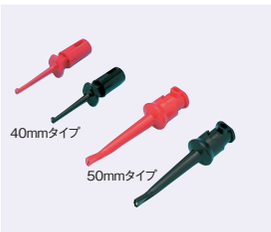
*10色セット(黒、赤、橙、黄、緑、青、灰、白)は100mmの1P端子付コード付属



Order 注文例
タイプ - 色 - 端末コード
FP7S - R - SCS

ミスミ

ICクリップ(ケーブル接続用)



ココが特長 ケーブル接続用ICクリップ

- ICテスト用のクリップです。54mmのものど40mmのものがあり、いずれも5Aまで使用可能です。

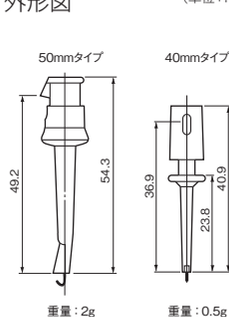
- 適合電線サイズ: より線0.5mm²~0.75mm²またはAWG20~AWG18



Order 注文例
型番
WTN1230R2-RED

外形図

(単位: mm)



ハンダ

●在庫品は、ご希望によりPMP600※のご注文で当日出荷致します。

在庫品

RoHS

1個単位



型番	色	全長	¥通常単価 1~4個
WTN1230R2-RED	赤	40mm	200
WTN1230R2-BLACK	黒	40mm	200
WTN1230-RED	赤	50mm	200
WTN1230-BLACK	黒	50mm	200

仕様

結線方法	ハンダ付け
絶縁材	ABS
使用温度範囲	-5°C~105°C
定格	5A/AC125V

ミスミ

ICクリップ(プローブ取付用)



ココが特長

世界最小テストクリップで作業性向上

- 最小0.2mmピッチまでの面実装IC基板の作動チェックが可能です。
- 接触抵抗が低く、測定信号に与える影響は非常に少ないです。

3 日日出荷

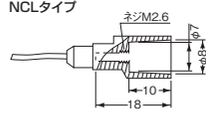
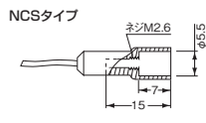
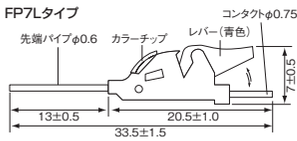
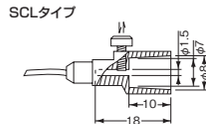
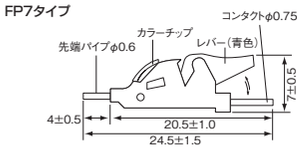
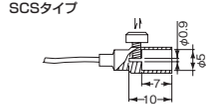
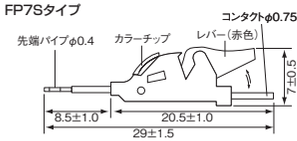
RoHS



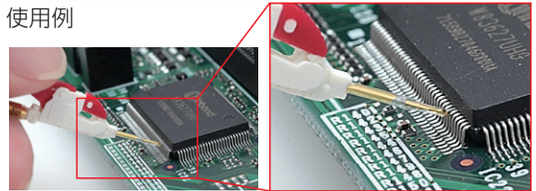
- ・ICクリップ本体・端末コードのバラ販売はしておりません。
- ・差込式端末コードはネジ固定のため接続の際に多少ガタつきます。

外形図

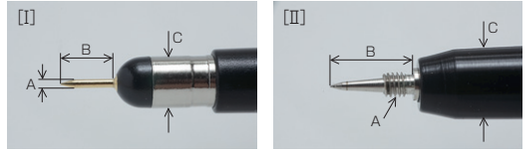
(単位: mm) (公差: ±2%)



使用例



端末コード選定基準



端末コード		A(ピン外径)	B(ピン直径)	C(導体外径)
SCS	I	φ0.4mm~φ0.8mm	3mm以下	φ5mm以下
SCL	I	φ0.9mm~φ1.4mm	8mm以下	φ7mm以下
NCS	II	M2.6	8mm以下	φ5.5mm以下
NCL	II	M2.6	8mm以下	φ7mm以下

仕様

タイプ	FP7S	FP7	FP7L
ピッチ	0.2~0.5mm	0.3~1.0mm	
先端スプリング径	φ80μm	φ150μm	
導体抵抗(0.1mA)	1mΩmax	1mΩmax	2mΩmax
接触抵抗(1mA)		7mΩmax	
絶縁抵抗	500MΩ/DC500V		
耐電圧	DC100V/min		
使用温度範囲	0°C~+75°C		
材質(クリップ本体)	ABS		
材質(先端パイプ)	ニッケル	銅	
対応周波数	DC~300MHz		

1個単位



タイプ	カラーチップ色	端末コード	¥通常単価 1個
FP7S [ピッチ: 0.2~0.5mm 先端長: 8.5mm]	R (赤)	SCS (差込式: Sサイズ)	3,490
		SCL (差込式: Lサイズ)	3,490
		NCS (ネジ込式: Sサイズ)	3,270
		NCL (ネジ込式: Lサイズ)	3,270
		SCS (差込式: Sサイズ)	2,730
		SCL (差込式: Lサイズ)	2,730
FP7 [ピッチ: 0.3~1.0mm 先端長: 4mm]	B (黒)	NCS (ネジ込式: Sサイズ)	2,510
		NCL (ネジ込式: Lサイズ)	2,510
		SCS (差込式: Sサイズ)	2,940
		SCL (差込式: Lサイズ)	2,940
		NCS (ネジ込式: Sサイズ)	2,730
		NCL (ネジ込式: Lサイズ)	2,730
FP7L [ピッチ: 0.3~1.0mm 先端長: 13mm]		FP7S-10-SET (10色セット)	23,750
		FP7-10-SET (10色セット)	17,100
		FP7L-10-SET (10色セット)	19,000

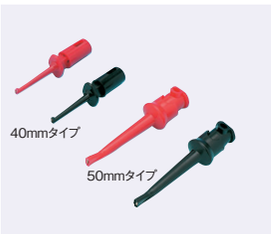
*10色セット(黒、赤、橙、黄、緑、青、灰、白)は100mmの1P端子付コード付属



Order 注文例
タイプ - 色 - 端末コード
FP7S - R - SCS

ミスミ

ICクリップ(ケーブル接続用)



ココが特長

ケーブル接続用ICクリップ

- ICテスト用のクリップです。54mmのものど40mmのものがあり、いずれも5Aまで使用可能です。

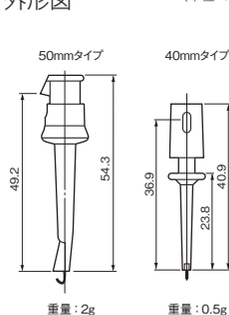
- 適合電線サイズ: より線0.5mm²~0.75mm²またはAWG20~AWG18



Order 注文例
型番
WTN1230R2-RED

外形図

(単位: mm)



ハンダ

●在庫品は、ご希望によりPMP600※のご注文で当日出荷致します。

在庫品

RoHS

1個単位



型番	色	全長	¥通常単価 1~4個
WTN1230R2-RED	赤	40mm	200
WTN1230R2-BLACK	黒	40mm	200
WTN1230-RED	赤	50mm	200
WTN1230-BLACK	黒	50mm	200

仕様

結線方法	ハンダ付け
絶縁材	ABS
使用温度範囲	-5°C~105°C
定格	5A/AC125V

ミスミ

絶縁カバー付ターミナル

φ2mmセーフティプローブ



仕様

使用ケーブル	PVC0.75mm
定格電圧	AC1000V以下
定格電流	15A以下
接触抵抗	0.8mΩ以下
使用温度範囲	-10℃～+70℃
全長	1m(コネクタ先端からの間隔)
重量	32g

ココが特長

先端形状2mmタイプのプローブ

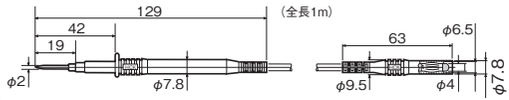
●直径2mmのプローブに電線をつけたハーネス品です。UL規格やCEマーキングに対応しております。またソケット側はφ4mmセーフティプラグです。

CE対応

在庫品

RoHS

外形図



¥

1個単位

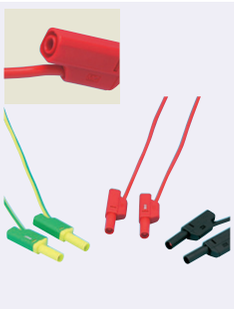


Order
注文例

型番	66-9614-100-21
----	----------------

型番	色	¥通常単価
66-9614-100-21	黒	1,472
66-9614-100-22	赤	1,472

セーフティプラグハーネス(絶縁部カバータイプ)



ココが特長

後部にソケットを追加した絶縁プラグハーネス

- φ4mmバナナプラグに絶縁カバーを付けたもので、セーフティ専用のソケットに差し込みます。
- プラグの後部は別のプラグ(非セーフティ型可)をもう1つ差し込めるような構造になっています。
- ターミナルがケーブルの両端についている製品です。



ご注意

- ・この製品は絶縁カバーがあるため一般のソケットには入りません。
- ・結合相手はP.503ページをご確認下さい。
- ・全長とはコネクタの結合面から結合面までの長さになります。

CE対応

EN

在庫品

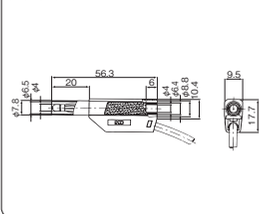
RoHS



Order
注文例

型番	28-0124-100-20
----	----------------

外形図



¥

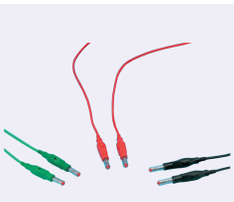
1本単位

仕様

使用ケーブル	PVC、2.5mm ²	接触抵抗	0.3mΩ以下
定格電圧	AC1000V以下	使用温度範囲	-10℃～+70℃
定格電流	32A以下	重量	60 g(1m) 100 g(2m)
テスト電圧	AC4000V		

型番	色	全長	¥通常単価
28-0124-100-20	緑/黄	1m	1,702
28-0124-100-22	赤		1,702
28-0124-100-21	黒		1,702
28-0124-200-20	緑/黄	2m	1,886
28-0124-200-22	赤		1,886
28-0124-200-21	黒		1,886

セーフティプラグハーネス(絶縁部スライドタイプ)



ココが特長

絶縁部スライド式プラグのため、未使用時の絶縁可能

- φ4mmバナナプラグに絶縁カバーを付けたものですが、内部にバネが入っているため絶縁部を押すと中にもぐるようになっております。従ってセーフティ型ではない一般ソケットにも差すことができ、使い分けることが可能です。
- ターミナルが両端付きのケーブル付製品です。



ご注意

- ・絶縁カバーが動くため導電部が露出します。感電にはご注意ください。
- ・全長とはコネクタの結合面から結合面までの長さになります。
- ・結合相手はP.503ページをご確認下さい。



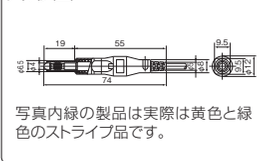
Order
注文例

在庫品

RoHS

型番	49-0115-0
----	-----------

外形図



¥

1本単位

仕様

使用ケーブル	PVC、2.5mm ²	接触抵抗	0.8mΩ以下
定格電圧	AC30V以下	使用温度範囲	-10℃～+70℃
定格電流	32A以下	重量	53 g(1m) 90 g(2m)
テスト電圧	AC2000V		

写真内緑の製品は実際は黄色と緑色のストライプ品です。

型番	色	全長	¥通常単価
49-0115-0	黄/緑	1m	1,840
49-0115-1	赤		1,840
49-0115-4	黒		1,840
49-0117-0	黄/緑	2m	2,013
49-0117-1	赤		2,013
49-0117-4	黒		2,013

セーフティプラグφ4mmバナナプラグ



ココが特長

先端形状をφ4mmバナナプラグに変換できるアダプタ

- セーフティプラグを差し込んで従来のφ4mmソケットに結合できるよう変換させるアダプタです。
- セーフティプラグは外側の絶縁用リングがあるため従来のφ4mmソケットには挿すことができません。このアダプタを使うことにより絶縁用スリーブがない状態になりますので従来のものにも挿せるようになります。
- 適合セーフティオスコネクタ：28-0124-*00-2*(P.511ページ)



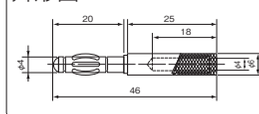
Order
注文例

在庫品

RoHS

型番	22-5163-1
----	-----------

外形図



¥

1個単位

仕様

定格電流	25A以下	使用温度範囲	-40℃～+80℃
接触抵抗	8mΩ以下	絶縁材	ナイロン(ポリアミド)
定格電圧	AC300V	重量	5 g



ご注意

- ・この商品はEN規格は取得しておりません。よってCE対応品でもありません。

型番	色	¥通常単価
22-5163-1	赤	265
22-5163-4	黒	265

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

ミスミ

絶縁カバー付ターミナル

セーフティプラグ⇔BNCジャック



ココが特長

セーフティプラグ⇔BNCジャック変換アダプタ

- 後部に一般のBNCコネクタプラグを接続することのできるφ4mmのセーフティ型プラグです。
- UL規格やCEマーキングに対応しているため安心してご使用いただくことができます。

CE対応 EN UL

在庫品

RoHS



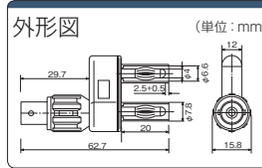
Order 注文例

型番

67-9537-21



1個単位



仕様

定格電圧	AC1000V以下	同軸コネクタ	銅/金メッキ	内部絶縁体	ポリエチレン
使用温度範囲	-10℃~+65℃	バナナプラグ	銅/ニッケルメッキ	重量	18g
規格・標準	50Ω & 75Ω	カバー材質	ナイロン(ポリアミド)		

型番	色	¥通常単価
67-9537-21	黒	1~49個 1,967

セーフティクリップ



ココが特長

安全性を重視したボディ長タイプのクリップ

- より安全性を重視したボディの長いクリップです。後部へはφ4mmバナナプラグを差し込みます。

EN UL CE対応

在庫品



プローブ後部への接続のしかた



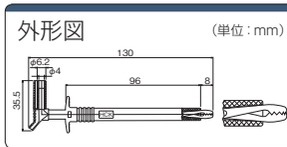
Order 注文例

型番

66-9749-20



1個単位



仕様

定格電圧	AC1000V以下
定格電流	16A以下
使用温度範囲	-40℃~+80℃
絶縁材	ナイロン(ポリアミド)
重量	25g

型番	色	¥通常単価
66-9749-20	黄/緑	1~29個 1,840
66-9749-22	赤	1,840
66-9749-21	黒	1,840

セーフティワニ口クリップ



ココが特長

限りなく金属露出を抑え、絶縁重視したワニ口クリップ

- 先端部がフラットになっているので、従来品よりも幅広い用途で使用できます。
- また後部の電線取付部は電線の直接接続方式ではなくセーフティプラグや従来型のφ4mmプラグを差し込む構造になっているため用途が多様です。

CE対応 EN

在庫品



ここがフラット
後部へφ4mmプラグ接続可(絶縁あり、なしを問わず)



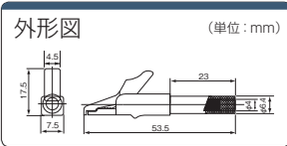
Order 注文例

型番

24-0157-1



1個単位



仕様

定格電圧	AC300V以下
定格電流	15A以下
使用温度範囲	-40℃~+80℃
絶縁材	ナイロン(ポリアミド)
導体部	ニッケルメッキ
最大開口幅	11mm
重量	3.3g

型番	色	¥通常単価
24-0157-1	赤	1~29個 633
24-0157-4	黒	633

セーフティパネルソケット



ココが特長

絶縁を重視したパネルソケット

- パネルに取り付けて使用するターミナル型のソケットです。
- セーフティプラグだけでなく従来型のバナナプラグもさすことができる汎用性豊かな製品です。

2D CAD

在庫品



ご注意

・取り付けには締付用の専用工具が必要です。(O513ページ)



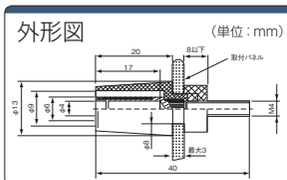
Order 注文例

型番

23-3050-0



1個単位



仕様

定格電圧	AC1000V以下
定格電流	32A以下
使用温度範囲	-40℃~+80℃
取付工具	25-0022 ※上からの挿えつぎに使用します。
絶縁材	ナイロン(ポリアミド)
重量	8g

※パネル取付用穴はφ8.2mmです
※取付最大パネル厚は3mmです

型番	色	¥通常単価
23-3050-0	黄/緑	1~29個 690
23-3050-1	赤	690
23-3050-4	黒	690

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。

圧着端子・テスト端子

ワニ口・みのむしクリップ

ミスミ

バナナプラグケーブル、ピンプラグケーブル、ワニロクリップケーブル

圧着端子・テスト端子

4mmバナナプラグケーブル



ココが特長

4mmバナナプラグに電線を取り付けています

●O504ページの4mmバナナソケットとの接続が可能です。

使用電線 : UL1007 AWG20
使用プラグ : TJ-560-** (O504ページ)
製品定格 : AC30V / 3A

ニッケルメッキ

3 日日出荷

急 ストック A

巻末-9

翌日出荷
¥500/セット 5セットまで

RoHS

1セット
同色5本入り



Order
注文例

型番	全長 (m)
MTJ56S-RE	3

お値引き			
1~49セット	50~74セット	75~99セット	100セット~
通常単価	7%	12%	19%

型番	プラグ電線色	タイプ	¥通常単価 全長 (m)			
			0.5	1	2	3
MTJ56S-RE	赤	4mmバナナプラグ片端付	1,042	1,071	1,245	1,380
MTJ56S-BK	黒					
MTJ56S-WH	白					
MTJ56S-GR	緑					
MTJ56S-BE	青					
MTJ56S-YE	黄					
MTJ56W-RE	赤	4mmバナナプラグ両端付	1,782	1,809	1,985	2,120
MTJ56W-BK	黒					
MTJ56W-WH	白					
MTJ56W-GR	緑					
MTJ56W-BE	青					
MTJ56W-YE	黄					

2mmピンプラグケーブル



ココが特長

2mmピンプラグに電線を取り付けています

●O507ページの2mmピンソケット(TJ-1-**)との接続が可能です。

使用電線 : UL1007 AWG20
使用プラグ : TJ-2-P-* (O507ページ)
製品定格 : AC30V / 3A

ニッケルメッキ

3 日日出荷

急 ストック A

巻末-9

翌日出荷
¥500/セット 5セットまで

RoHS

1セット
同色5本入り



Order
注文例

型番	全長 (m)
MTJ1S-RE	3

お値引き			
1~49セット	50~74セット	75~99セット	100セット~
通常単価	7%	12%	19%

型番	プラグ電線色	タイプ	¥通常単価 全長 (m)			
			0.5	1	2	3
MTJ1S-RE	赤	2mmピンプラグ片端付	945	970	1,160	1,307
MTJ1S-BK	黒					
MTJ1S-WH	白					
MTJ1S-GR	緑					
MTJ1S-BE	青					
MTJ1S-YE	黄					
MTJ1W-RE	赤	2mmピンプラグ両端付	1,552	1,583	1,772	1,918
MTJ1W-BK	黒					
MTJ1W-WH	白					
MTJ1W-GR	緑					
MTJ1W-BE	青					
MTJ1W-YE	黄					

ワニロクリップケーブル(1A)



ココが特長

ワニロクリップに電線を取り付けています

●ワニロクリップは1A対応となります。

使用電線 : UL1007 AWG24
使用クリップ : MJ-*** (シヤマ電器) ※カタログ未掲載商品です。
製品定格 : AC125V / 1A

ニッケルメッキ

3 日日出荷

急 ストック A

巻末-9

翌日出荷
¥500/セット 5セットまで

RoHS

1セット
同色5本入り



Order
注文例

型番	全長 (m)
MCR1S-RE	3

お値引き			
1~49セット	50~74セット	75~99セット	100セット~
通常単価	7%	12%	19%

型番	クリップ電線色	タイプ	¥通常単価 全長 (m)			
			0.5	1	2	3
MCR1S-RE	赤	ワニロクリップ片端付	789	949	1,085	1,225
MCR1S-BK	黒					
MCR1S-WH	白					
MCR1S-GR	緑					
MCR1S-BE	青					
MCR1S-YE	黄					
MCR1W-RE	赤	ワニロクリップ両端付	1,370	1,390	1,582	1,720
MCR1W-BK	黒					
MCR1W-WH	白					
MCR1W-GR	緑					
MCR1W-BE	青					
MCR1W-YE	黄					

納期を縮める事はできないか...そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256
※IP電話からお掛けの場合巻末-11

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
●他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

ミスミ

ワニ口クリップケーブル

圧着端子・テスト端子

ワニ口クリップケーブル(3A)



ココが特長 **ワニ口クリップに電線を取り付けています**
 ●ワニ口クリップは3A対応となります。
 使用電線 : UL1007 AWG20
 使用クリップ : MJ-*** (ミヤマ電器) ※カタログ未掲載商品です。
 製品定格 : AC125V / 3A

ニッケルメッキ

3 日日出荷

急 ストック A

巻末-9
 翌日出荷
 ¥500/セット 5セットまで

RoHS

1セット
 同色5本入り



Order
 注文例

型番	全長 (m)
MCR3S-RE	3

お値引き			
1~49セット	50~74セット	75~99セット	100~299セット
通常単価	7%	12%	19%

型番	クリップ電線色	タイプ	¥通常単価 全長 (m)			
			0.5	1	2	3
MCR3S-RE	赤	全長 ワニ口クリップ片端付	1,045	1,083	1,312	1,485
MCR3S-BK	黒					
MCR3S-WH	白					
MCR3S-GR	緑					
MCR3S-BE	青					
MCR3S-YE	黄	全長 ワニ口クリップ両端付	1,652	1,690	1,917	2,093
MCR3W-RE	赤					
MCR3W-BK	黒					
MCR3W-WH	白					
MCR3W-GR	緑					
MCR3W-BE	青					
MCR3W-YE	黄					

ワニ口クリップケーブル(20A)



ココが特長 **ワニ口クリップに電線を取り付けています**
 ●ワニ口クリップは20A対応となります。
 使用電線 : UL1015 AWG14
 使用クリップ : WTN1224-***相当品 (O509ページ)
 製品定格 : AC125V / 20A

ニッケルメッキ

3 日日出荷

急 ストック A

巻末-9
 翌日出荷
 ¥500/セット 5セットまで

RoHS

1セット4本入り
 赤2本+黒2本



Order
 注文例

型番	全長 (m)
MCR20S-REBK	3

お値引き			
1~49セット	50~74セット	75~99セット	100~299セット
通常単価	7%	12%	19%

型番	クリップ電線色	タイプ	¥通常単価 全長 (m)			
			0.5	1	2	3
MCR20S-REBK	赤2本 + 黒2本	全長 ワニ口クリップ片端付	1,647	1,680	1,856	2,060
MCRC20W-REBK	赤2本 + 黒2本	全長 ワニ口クリップ両端付	2,894	2,960	3,137	3,341

ワニ口クリップケーブル(30A)



ココが特長 **ワニ口クリップに電線を取り付けています**
 ●ワニ口クリップは30A対応となります。
 使用電線 : UL1015 AWG12
 使用クリップ : WTN1223-***相当品 (O509ページ)
 製品定格 : AC125V / 30A

ニッケルメッキ

3 日日出荷

急 ストック A

巻末-9
 翌日出荷
 ¥500/セット 5セットまで

RoHS

1セット4本入り
 赤2本+黒2本



Order
 注文例

型番	全長 (m)
MCR30S-REBK	3

お値引き			
1~49セット	50~74セット	75~99セット	100~299セット
通常単価	7%	12%	19%

型番	クリップ電線色	タイプ	¥通常単価 全長 (m)			
			0.5	1	2	3
MCR30S-REBK	赤2本 + 黒2本	全長 ワニ口クリップ片端付	1,817	1,964	2,214	2,521
MCRC30W-REBK	赤2本 + 黒2本	全長 ワニ口クリップ両端付	3,246	3,393	3,643	3,663