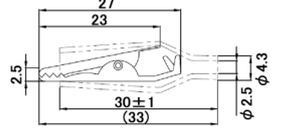
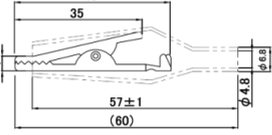


C-101-□ シールドクリップ(小) 金具のみ:C-151
□:R・B・G・Y・W・BL

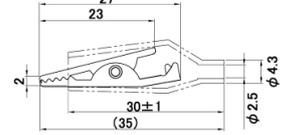
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	6mm	100V 1A	半田付け①

C-103-1-□ シールドクリップ(大) 金具のみ:C-157-1
□:R・B・G・Y・W・BL

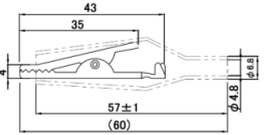
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A	半田付け②

C-101-1-□ シールドクリップ(小) 金具のみ:C-151-1
□:R・B・G・Y・W・BL

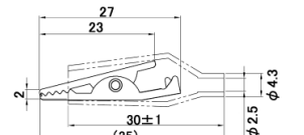
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 1A	半田付け①

C-103-5-□ シールドクリップ(大) 金具のみ:C-157-5
□:R・B・G・Y・W・BL

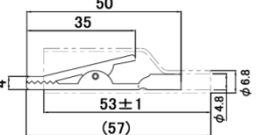
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金	PVC	8mm	100V 3A	半田付け②

C-101-5-□ シールドクリップ(小) 金具のみ:C-151-5
□:R・B・G・Y・W・BL

材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金	PVC	6mm	100V 1A	半田付け①

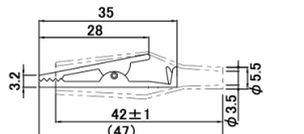
C-104-□ アダプタークリップ 金具のみ:C-160
□:R・B

*特徴:クリップは半田付け、バナナプラグ挿入の併用となっています

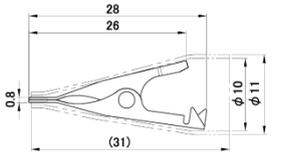
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格
鉄	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A

C-102-□ シールドクリップ(中) 金具のみ:C-152
□:R・B・G・Y・W・BL

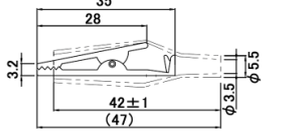
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	6mm	100V 2A	半田付け①

C-105-□ クチサキクリップ 金具のみ:C-159
□:R・B

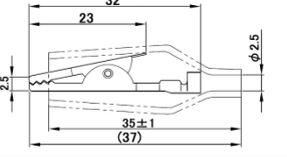
材質	メッキ	キャップ	最大開口	定格	加工方法
銅	ニッケル	PVC	13mm	100V 1A	半田付け①

C-102-1-□ シールドクリップ(中) 金具のみ:C-152-1
□:R・B・G・Y・W・BL

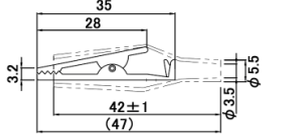
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 2A	半田付け①

C-106-1A-□ 圧着式シールドクリップ(小) 金具のみ:C-169-1
□:R・B・G・Y・W・BL

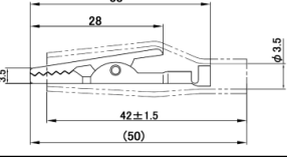
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 1A	圧着③

C-102-5-□ シールドクリップ(中) 金具のみ:C-152-5
□:R・B・G・Y・W・BL

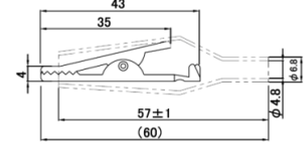
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金	PVC	6mm	100V 2A	半田付け①

C-107-1-□ 圧着式シールドクリップ(中) 金具のみ:C-170-1
□:R・B・G・Y・W・BL

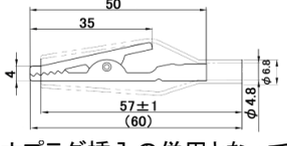
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 2A	圧着③

C-103-□ シールドクリップ(大) 金具のみ:C-157
□:R・B・G・Y・W・BL

材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A	半田付け②

C-108-□ シールドクリップ(大) 金具のみ:C-160
□:R・B・G・Y・W・BL

*特徴:クリップは半田付け、バナナプラグ挿入の併用となっています

材質	メッキ	カバー	最大開口	定格
鉄	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A

C-114-□ ワニグチクリップ(大)
□:R・B

材質	メッキ	キャップ	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	ABS	13mm	100V 3A	半田付け②

C-123-□ テスターピン用アダプタークリップ
□:R・B

*特徴:後端はテスターピン受口となっています

材質	メッキ	カバー	キャップ	最大開口
鉄	ニッケル	PVC	PE	8mm

C-116-□/ C-153(金具のみ) ワニグチクリップ(小)
□:R・B

材質	メッキ	キャップ	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PE	4mm	100V 1A	半田付け①

C-124-□/ C-124-5-□ ICクリップ(小)
□:R・B・G・Y・W・BL

品番	本体	端子部	端子メッキ	加工方法
C-124	6ナイロン	りん青銅	-	半田付け③
C-124-5	6ナイロン	りん青銅	金	半田付け③

C-117-B ケルビンクリップ
色:Bのみ

材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金メッキ	ナイロン	9mm	10A	M3ネジどめ①

C-125-□/ C-125-5-□ ICクリップ(大)
□:R・B・G・Y・W・BL

品番	本体	端子部	端子メッキ	加工方法
C-125	6ナイロン	りん青銅	-	半田付け③
C-125-5	6ナイロン	りん青銅	金	半田付け③

C-118 ケルビンクリップ
新発売

材質	メッキ	先端樹脂	最大開口	定格	加工方法
銀	金メッキ	シリコン	12mm	10A	半田付け

C-126-□ マイクロICクリップ
□:R・B・G・Y・W・BL・GR

本体	端子部	加工方法
6ナイロン	りん青銅	半田付け③

C-121-□ テスターピン用アダプタークリップ
□:R・B

*特徴:後端はテスターピン受口となっています

材質	メッキ	キャップ	最大開口
鉄	ニッケル	PE	8mm

C-202A-□ モールドクリップ(中)
□:R・B・G・Y・W
●絶縁耐圧AC1000V1分以上 ●絶縁抵抗DC500V 100MΩ以上

2024年12月 廃番予定

C-201A-□ / C-201A-□(W) モールドクリップ(小)
□:R・B・G・Y・W・BL

A=黒キャップ
(W)=白キャップ

品番	材質	メッキ	絶縁本体	絶縁キャップ	最大開口	定格	加工方法
C-201A-□	鉄	スズ	6ナイロン	ABS(黒)	5.3mm	100V 0.5A	圧着①
C-201A-□(W)	鉄	スズ	6ナイロン	ABS(白)	5.3mm	100V 0.5A	圧着①
C-202A-□	鉄	スズ	ABS	ABS(黒)	7mm	100V 2A	圧着②

C-201A-□/(W):□=R・B・G・Y・W・BL単色6個入 C-201A-R3B3/(W) R・B各3個入
C-201A-6C/(W):R・B・G・Y・W・BL各色1個計6個入

C-202A-□:□=R・B・G・Y・W単色5個入
C-202A-R1B1:R・B各1個入 C-202A-5C:R・B・G・Y・W各色1個計5個入

圧着①
圧着②

推奨工具:ホーザン社製 P-706/707

R3B3 6C 単色
*テイシンヘッターパック入写真

C-501S-□ バッテリークリップ(新型)
□:R・B・G

材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	8mm	5A	M3ネジどめ①

C-531S-1-□ バッテリークリップ
□:R・B

材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	15mm	30A	M3.5ネジどめ①

C-501-1-□ バッテリークリップ
□:R・B・G

材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6.5mm	5A	半田付け

C-531S-4-□ バッテリークリップ
□:R・B

材質	処理	カバー	最大開口	定格	加工方法
ステン	脱脂	PVC	15mm	30A	M4ネジどめ①

C-511S-□ バッテリークリップ(新型)
□:R・B

材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	10mm	10A	UNCNo.6ネジどめ①

C-551-1-□ バッテリークリップ
□:R・B・G

推奨工具: ホーザン社製 P-707 芯線:3.5 被覆:4.2

材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6.5mm	5A	圧着③

C-511S-2-□ バッテリークリップ(新型)
□:R・B

材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	10mm	10A	UNCNo.6ネジどめ①

C-612S-□ バッテリークリップ
□:R・B

材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	エラストマー	23mm	50A	M5ネジどめ①

C-521S-□ バッテリークリップ
□:R・B

材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	15mm	20A	M3.5ネジどめ①

C-612S-1-□ バッテリークリップ
□:R・B

材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	エラストマー	23mm	50A	M5ネジどめ①

C-521S-1-□ バッテリークリップ
□:R・B

材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	15mm	20A	M3.5ネジどめ①

C-531S-□ バッテリークリップ
□:R・B

材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	15mm	30A	M3.5ネジどめ①

絶縁部: ●絶縁耐圧AC2000V 1分以上 ●絶縁抵抗DC500V 100MΩ以上
●詳しい仕様につきましては、別途お問い合わせください。

C-631-□ ヒッポークリップ
□:R・B

材質	メッキ 鉄	メッキ	ニッケル	カバー	PVC	最大開口	22mm	定格	30A	加工方法	半田付け⑤
----	----------	-----	------	-----	-----	------	------	----	-----	------	-------

C-681-□ ヒッポークリップ
□:R・B

材質	メッキ 鉄	メッキ	ニッケル	カバー	PVC	最大開口	25mm	定格	50A	加工方法	半田付け⑤
----	----------	-----	------	-----	-----	------	------	----	-----	------	-------

C-631-1-□ ヒッポークリップ
□:R・B

材質	メッキ 黄銅	メッキ	ニッケル	カバー	PVC	最大開口	22mm	定格	30A	加工方法	半田付け⑤
----	-----------	-----	------	-----	-----	------	------	----	-----	------	-------

C-681-1-□ ヒッポークリップ
□:R・B

材質	メッキ 黄銅	メッキ	ニッケル	カバー	PVC	最大開口	25mm	定格	50A	加工方法	半田付け⑤
----	-----------	-----	------	-----	-----	------	------	----	-----	------	-------

C-632-□ ヒッポークリップ
□:R・B

材質	メッキ 鉄	メッキ	ニッケル	カバー	PVC	最大開口	22mm	定格	30A	加工方法	半田付け⑤
----	----------	-----	------	-----	-----	------	------	----	-----	------	-------

加工方法 基本: ケーブルを先にカシメて固定してから半田加工

半田付け① 裏側で半田
半田付け② 芯線部をブリッジ部で半田
半田付け③ キャップ側からケーブルを通し端子の裏側で半田
半田付け④ 裏側から半田

半田付け⑤ 芯線部をブリッジ部で半田
半田付け⑥ C-651加工方法

ネジどめ① 推奨: 丸端子を使用
ネジに芯線を巻きつける

⚠️ ネジは強く締め付けると、メスネジがなめてしまいますので、適度に。電動ドライバーの使用NG

圧着③ 圧着用工具でカシメる

C-632-1-□ ヒッポークリップ
□:R・B

材質	メッキ 黄銅	メッキ	ニッケル	カバー	PVC	最大開口	22mm	定格	30A	加工方法	半田付け⑤
----	-----------	-----	------	-----	-----	------	------	----	-----	------	-------

C-661-□ ヒッポークリップ
□:R・B

材質	メッキ 鉄	メッキ	ニッケル	カバー	PVC	最大開口	20mm	定格	10A	加工方法	半田付け④
----	----------	-----	------	-----	-----	------	------	----	-----	------	-------

半田付け⑤ 芯線部をブリッジ部で半田
半田付け⑥ C-651加工方法

ネジは強く締め付けると、メスネジがなめてしまいますので、適度に。電動ドライバーの使用NG

圧着③ 圧着用工具でカシメる

C-661-1-□ ヒッポークリップ
□:R・B

材質	メッキ 黄銅	メッキ	ニッケル	カバー	PVC	最大開口	20mm	定格	10A	加工方法	半田付け④
----	-----------	-----	------	-----	-----	------	------	----	-----	------	-------

<正規>

- 長い側の端子を取り外す
- ケーブルをバネ部の間を通し端子部に半田付ける
* 予熱が伝わりにくいので大きめの半田コテを使用してください。
- ネジをはめて完成
* バネがかなり強いので、加工には十分気を付けてください。

<裏技>

- ②-1 M6の圧着端子を加工 (専用の工具が必要)
* 通常のペンチでは圧着加工NG
- ②-2 M6×20位のネジとナットを準備
ボルトを裏側からはめる
- ③-1 表側からナットを締めて完成

C-651-□ ヒッポークリップ
□:R・B

材質	メッキ 黄銅	メッキ	銅	カバー	ABS	最大開口	60mm	定格	100A	加工方法	半田付け
----	-----------	-----	---	-----	-----	------	------	----	------	------	------

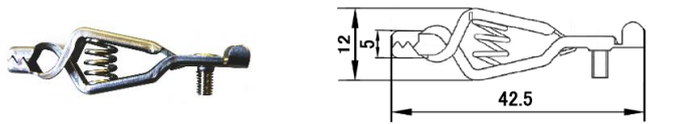
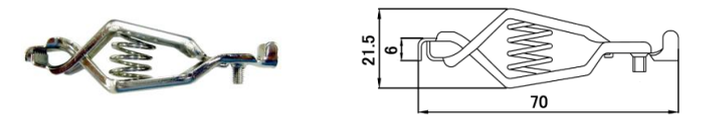
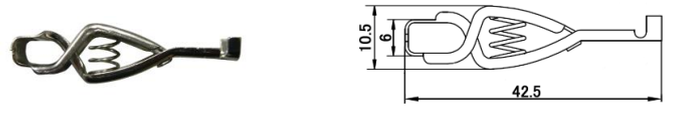
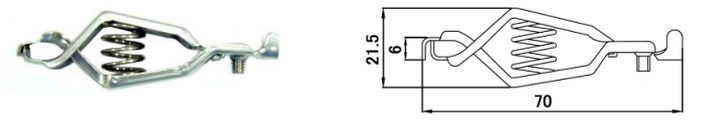
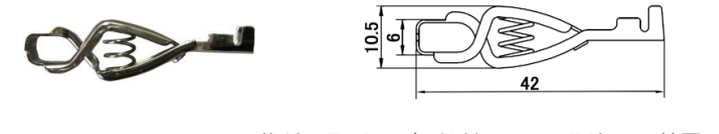
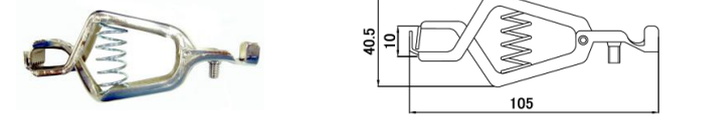
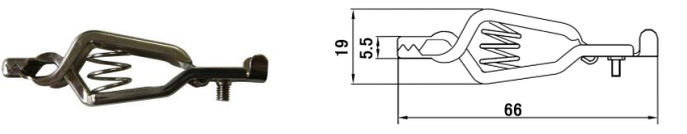
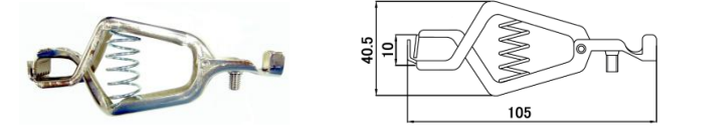
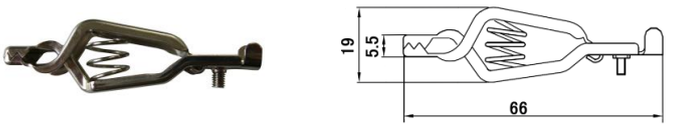
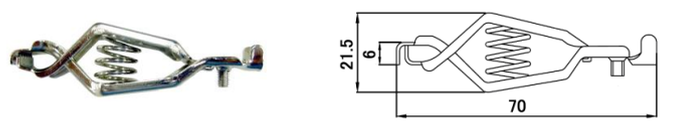
<裏技>

- ②-1 M6の圧着端子を加工 (専用の工具が必要)
* 通常のペンチでは圧着加工NG
- ②-2 M6×20位のネジとナットを準備
ボルトを裏側からはめる
- ③-1 表側からナットを締めて完成

③-1 表側からナットを締めて完成

ネジをはめて完成
* バネがかなり強いので、加工には十分気を付けてください。

<p>C-151 カバー付: C-101</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>6mm</td> <td>2.2mm</td> <td>100V 1A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	6mm	2.2mm	100V 1A	半田付け	<p>C-157 カバー付: C-103</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>8mm</td> <td>3mm</td> <td>100V 3A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	8mm	3mm	100V 3A	半田付け
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	6mm	2.2mm	100V 1A	半田付け																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	8mm	3mm	100V 3A	半田付け																				
<p>C-151-1 カバー付: C-101-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>8mm</td> <td>2.2mm</td> <td>100V 1A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	8mm	2.2mm	100V 1A	半田付け	<p>C-157-1 カバー付: C-103-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>8mm</td> <td>3mm</td> <td>100V 3A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	8mm	3mm	100V 3A	半田付け
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	8mm	2.2mm	100V 1A	半田付け																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	8mm	3mm	100V 3A	半田付け																				
<p>C-151-5 カバー付: C-101-5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>金</td> <td>8mm</td> <td>2.2mm</td> <td>100V 1A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	金	8mm	2.2mm	100V 1A	半田付け	<p>C-157-5 カバー付: C-103-5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>金</td> <td>8mm</td> <td>3mm</td> <td>100V 3A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	金	8mm	3mm	100V 3A	半田付け
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	金	8mm	2.2mm	100V 1A	半田付け																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	金	8mm	3mm	100V 3A	半田付け																				
<p>C-152 カバー付: C-102</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>6mm</td> <td>3mm</td> <td>100V 1A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	6mm	3mm	100V 1A	半田付け	<p>C-159 カバー付: C-105</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>銅</td> <td>ニッケル</td> <td>7mm</td> <td>1.7mm</td> <td>100V 1A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	銅	ニッケル	7mm	1.7mm	100V 1A	半田付け
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	6mm	3mm	100V 1A	半田付け																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
銅	ニッケル	7mm	1.7mm	100V 1A	半田付け																				
<p>C-152-1 カバー付: C-102-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>6mm</td> <td>3mm</td> <td>100V 2A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	6mm	3mm	100V 2A	半田付け	<p>C-160□/ C-160S(ネジ付) カバー付: C-104, C-108 S: ネジ付</p> <p>*特徴: 後端はバナナプラグ受口にもなります</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>8mm</td> <td>3mm</td> <td>100V 3A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	8mm	3mm	100V 3A	半田付け
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	6mm	3mm	100V 2A	半田付け																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	8mm	3mm	100V 3A	半田付け																				
<p>C-152-5 カバー付: C-102-5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>金</td> <td>6mm</td> <td>3mm</td> <td>100V 2A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	金	6mm	3mm	100V 2A	半田付け	<p>C-169-1 カバー付: C-106-1A</p> <p>推奨工具: ホーザン社製 P-706・P-707 芯線: 1.7 被覆: 2.4H</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>8mm</td> <td>2.2mm</td> <td>100V 1A</td> <td>圧着</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	8mm	2.2mm	100V 1A	圧着
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	金	6mm	3mm	100V 2A	半田付け																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	8mm	2.2mm	100V 1A	圧着																				
<p>C-153 カバー付: C-116</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>9mm</td> <td>3mm</td> <td>100V 1A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	9mm	3mm	100V 1A	半田付け	<p>C-170-1 カバー付: C-107</p> <p>推奨工具: ホーザン社製 P-706・P-707 芯線: 2.0 被覆: 2.4H</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>6mm</td> <td>2.5mm</td> <td>100V 2A</td> <td>圧着</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	6mm	2.5mm	100V 2A	圧着
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	9mm	3mm	100V 1A	半田付け																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	6mm	2.5mm	100V 2A	圧着																				

<p>C-500S カバー付: C-501S</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>9mm</td> <td>8mm</td> <td>5A</td> <td>M3ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	9mm	8mm	5A	M3ネジどめ①	<p>C-530S-1 カバー付: C-531S-1</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>15mm</td> <td>14mm</td> <td>30A</td> <td>M3.5ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	15mm	14mm	30A	M3.5ネジどめ①
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	9mm	8mm	5A	M3ネジどめ①																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	15mm	14mm	30A	M3.5ネジどめ①																				
<p>C-500-1 カバー付: C-501-1</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>6.5mm</td> <td>8.6mm</td> <td>5A</td> <td>半田付け</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	6.5mm	8.6mm	5A	半田付け	<p>C-530S-4 カバー付: C-531S-4</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステン</td> <td>脱脂</td> <td>15mm</td> <td>14mm</td> <td>30A</td> <td>M4ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	ステン	脱脂	15mm	14mm	30A	M4ネジどめ①
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	6.5mm	8.6mm	5A	半田付け																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
ステン	脱脂	15mm	14mm	30A	M4ネジどめ①																				
<p>C-510S (新型) カバー付: C-511S</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>12mm</td> <td>10mm</td> <td>10A</td> <td>UNCNo.6ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	12mm	10mm	10A	UNCNo.6ネジどめ①	<p>C-550-1 カバー付: C-551-1</p>  <p>推奨工具: ホーザン社製 P-707 芯線: 3.5 被覆: 4.2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>6.5mm</td> <td>8.6mm</td> <td>5A</td> <td>圧着③</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	6.5mm	8.6mm	5A	圧着③
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	12mm	10mm	10A	UNCNo.6ネジどめ①																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	6.5mm	8.6mm	5A	圧着③																				
<p>C-510S-2 (新型) カバー付: C-511S-2</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>12mm</td> <td>10mm</td> <td>10A</td> <td>UNCNo.6ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	12mm	10mm	10A	UNCNo.6ネジどめ①	<p>C-610S カバー付: C-612S</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>23mm</td> <td>19mm</td> <td>50A</td> <td>M5ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	23mm	19mm	50A	M5ネジどめ①
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	12mm	10mm	10A	UNCNo.6ネジどめ①																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	23mm	19mm	50A	M5ネジどめ①																				
<p>C-520S カバー付: C-521S</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>15mm</td> <td>13.5mm</td> <td>20A</td> <td>M3.5ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	15mm	13.5mm	20A	M3.5ネジどめ①	<p>C-610S-1 カバー付: C-612S-1</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>23mm</td> <td>19mm</td> <td>50A</td> <td>M5ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	23mm	19mm	50A	M5ネジどめ①
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	15mm	13.5mm	20A	M3.5ネジどめ①																				
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	23mm	19mm	50A	M5ネジどめ①																				
<p>C-520S-1 カバー付: C-521S-1</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄銅</td> <td>ニッケル</td> <td>15mm</td> <td>13.5mm</td> <td>20A</td> <td>M3.5ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	黄銅	ニッケル	15mm	13.5mm	20A	M3.5ネジどめ①													
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
黄銅	ニッケル	15mm	13.5mm	20A	M3.5ネジどめ①																				
<p>C-530S カバー付: C-531S</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>メッキ</th> <th>最大開口</th> <th>歯巾</th> <th>定格</th> <th>加工方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>ニッケル</td> <td>15mm</td> <td>14mm</td> <td>30A</td> <td>M3.5ネジどめ①</td> </tr> </tbody> </table>	材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法	鉄	ニッケル	15mm	14mm	30A	M3.5ネジどめ①													
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法																				
鉄	ニッケル	15mm	14mm	30A	M3.5ネジどめ①																				