
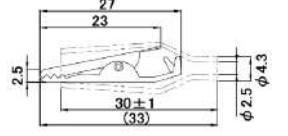

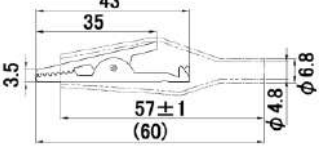


**C-101-□** シールドクリップ(小) 金具のみ:C-151  
□:R・B・G・Y・W・BL


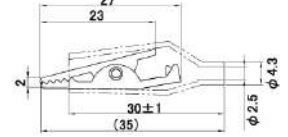
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	6mm	100V 1A	半田付け①

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


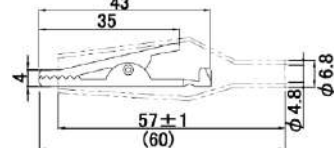
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A	半田付け②

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


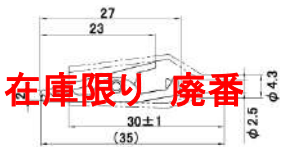
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 1A	半田付け①

**C-103-1-□** 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


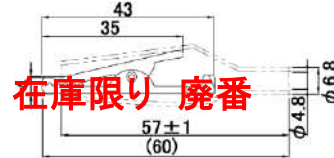
**C-101-5-□** シールドクリップ(小) 金具のみ:C-151-5  
□:R・B・G・Y・W・BL

在庫限り 廃番

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


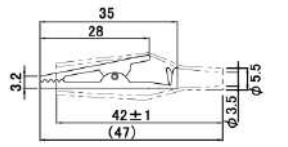
**C-103-5-□** シールドクリップ(大) 金具のみ:C-157-5  
□:R・B・G・Y・W・BL

在庫限り 廃番


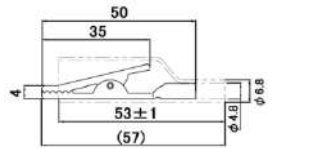
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金	PVC	8mm	100V 3A	半田付け②

**C-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


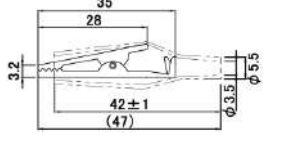
**C-104-□** アダプタークリップ 金具のみ:C-160  
□:R・B

\*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


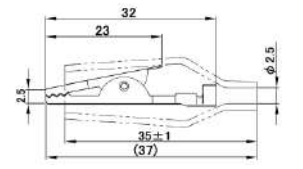
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格
鉄	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A

**C-102-1-□** 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


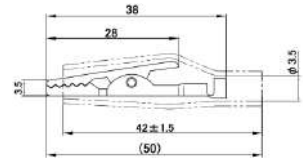
**C-102-5-□** シールドクリップ(中) 金具のみ:C-152-5  
□:R・B・G・Y・W・BL




在庫限り 廃番


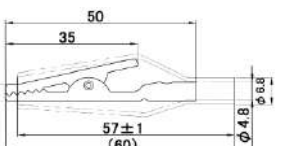
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金	PVC	6mm	100V 2A	半田付け①

**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


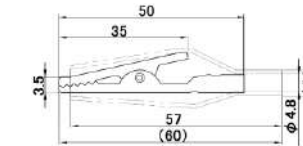
**C-108-□** シールドクリップ(大) 金具のみ:C-160  
□:R・B・G・Y・W・BL

\*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-108-4-□** シールドクリップ(大) 金具のみ:C-160-4  
□: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
ステンレス	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A

**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-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-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	キャップ/ストロー	追加オプション	加工方法
C-124	6ナイロン	りん青銅	4.5	-	半田付け③
C-124-5	6ナイロン	りん青銅	2.2	在庫限り 廃番	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	在庫限り 廃番	半田付け③

**C-118** ケルビンクリップ

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-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-201A-□/(W): □:R・B・G・Y・W・BL単色6個入 C-201A-R3B3/(W) R・B各3個 計6個入  
C-201A-6C/(W): R・B・G・Y・W・BL各色1個計6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  
□: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-□/C-531S-1-G** バッテリークリップ  
□:R・B

\*Gは特別色で、価格が違います

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-□/C-531S-4-G** バッテリークリップ  
□:R・B

\*Gは特別色で、価格が違います

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-□/C-511S-2-□** バッテリークリップ  
□:R・B

品番	材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
C-511S	鉄	ニッケル	PVC	10mm	10A	UNCNo.6ネジどめ①
C-511S-2	銅	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 (新型)  
□: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-511SK-□/C-511SK-2-□** バッテリークリップ  
□:R・B

品番	材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
C-511SK	鉄	ニッケル	PVC	10mm	10A	UNCNo.6ネジどめ①
C-511SK-2	銅	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-□/C-531S-G** バッテリークリップ  
□:R・B/G

\*Gは特別色で、価格が違います

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 ネジに芯線を巻きつける

半田付け④ 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⑤ 芯線部をブリッジ部で半田

半田付け⑥ 裏側で半田

**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
----	-----------	-----	------	-----	-----	------	------	----	-----	------	-------

ネジどめ① 推奨: 丸端子を使用

ネジに芯線を巻きつける ネジに芯線を巻きつける

**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
----	----------	-----	------	-----	-----	------	------	----	-----	------	-------

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

半田付け④ 裏側から半田

圧着③ 圧着用工具でカシメる

⑥ C-651加工方法

**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> ① 長い側の端子を取り外す

<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

**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
----	-----------	-----	---	-----	-----	------	------	----	------	------	------

ケーブルをバネ部の間を通し端子部に半田付けする \* 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。

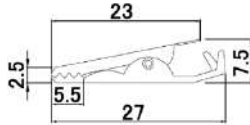
②-2 M6×20位のネジとナットを準備 ボルトを裏側からはめる

③-1 表側からナットを締めて完成

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。

C-151

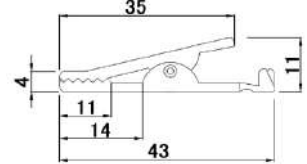
カバー付: C-101



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

C-157

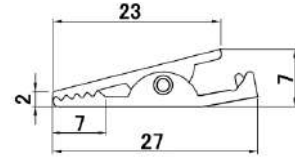
カバー付: C-103



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

C-151-1

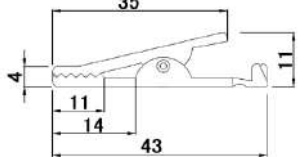
カバー付: C-101-1



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

C-157-1

カバー付: C-103-1



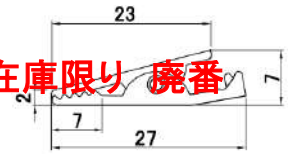
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	8mm	3mm	100V 3A	半田付け

C-151-5

カバー付: C-101-5



在庫限り 廃番



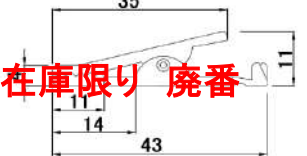
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
黄銅	金	8mm	2.2mm	100V 1A	半田付け

C-157-5

カバー付: C-103-5



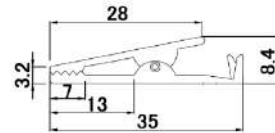
在庫限り 廃番



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

C-152

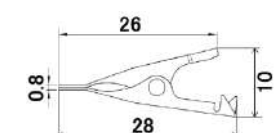
カバー付: C-102



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

C-159

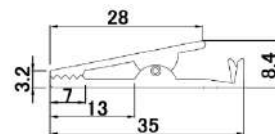
カバー付: C-105



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

C-152-1

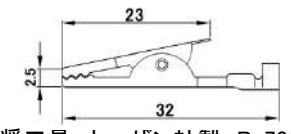
カバー付: C-102-1



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

C-169-1

カバー付: C-106-1A



推奨工具: ホーザン社製 P-706・P-707  
芯線: 1.7 被覆: 2.4H

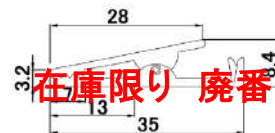
材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	8mm	2.2mm	100V 1A	圧着

C-152-5

カバー付: C-102-5



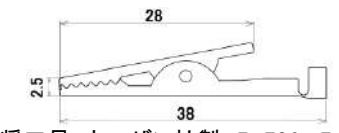
在庫限り 廃番



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

C-170-1

カバー付: C-107



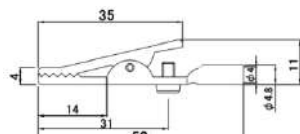
推奨工具: ホーザン社製 P-706・P-707  
芯線: 2.0 被覆: 2.4H

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

C-160□/ C-160S(ネジ付)

S: ネジ付

カバー付: C-104, C-108

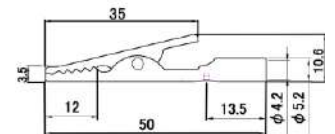


\*特徴: 後端はバナナプラグ受口にもなります

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

C-160-4

カバー付: C-108-4



\*特徴: 後端はバナナプラグ受口にもなります

材質	最大開口	歯巾	定格	加工方法
ステンレス	6mm	2.5mm	100V 3A	半田付け

<p><b>C-500S</b> 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><b>C-530S-1</b> 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><b>C-500-1</b> 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><b>C-530S-4</b> 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><b>C-510S</b> (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><b>C-550-1</b> (新型) 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><b>C-510S-2</b> (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>銅</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	銅	ニッケル	12mm	10mm	10A	UNCNo.6ネジどめ①	<p><b>C-610S</b> 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																				
銅	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><b>C-520S</b> 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><b>C-610S-1</b> 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><b>C-520S-1</b> 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><b>C-530S</b> 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																				