
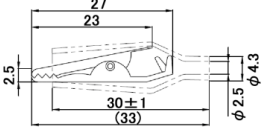

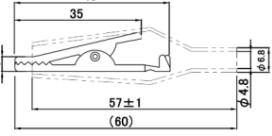


C-101□ シールドクリップ(小) 金具のみ:C-151
□:R・B・G・Y・W・BL


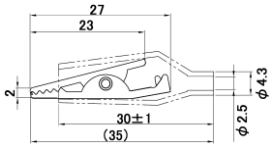
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	6mm	100V 1A	半田付け①

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


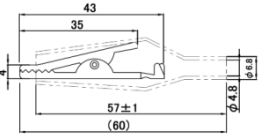
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A	半田付け②

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


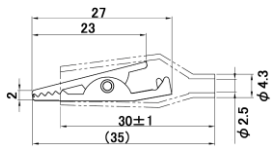
C-103-5□ シールドクリップ(大) 金具のみ:C-157-5
□:R・B・G・Y・W・BL

販売単位:20個/袋

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


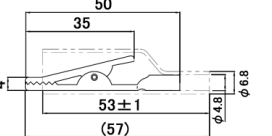
C-101-5□ シールドクリップ(小) 金具のみ:C-151-5
□:R・B・G・Y・W・BL

販売単位:20個/袋

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


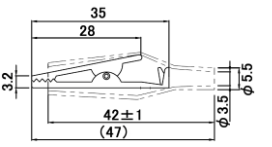
C-104□ アダプタークリップ 金具のみ:C-160
□:R・B

*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


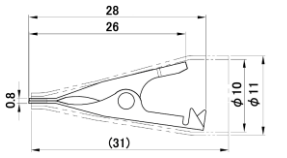
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格
鉄	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A

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


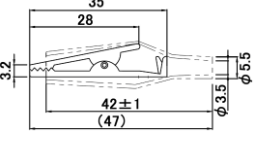
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	6mm	100V 2A	半田付け①

C-105□ クチサキクリップ 金具のみ:C-159
□:R・B


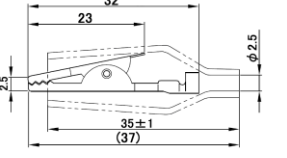
材質	メッキ	キャップ	最大開口	定格	加工方法
銅	ニッケル	PVC	13mm	100V 0.5A	半田付け①

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


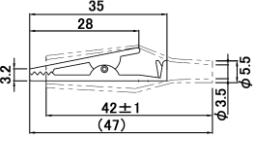
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 2A	半田付け①

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


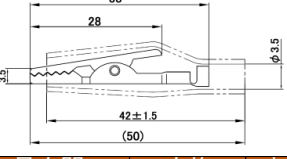
C-102-5□ シールドクリップ(中) 金具のみ:C-152-5
□:R・B・G・Y・W・BL

販売単位:20個/袋


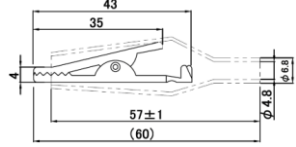
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金	PVC	6mm	100V 2A	半田付け①

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


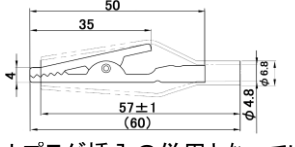
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6mm	100V 2A	圧着③

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-117B 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-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-126□ マイクロICクリップ
□:R・B・G・Y・W・BL・GR
●絶縁耐圧AC500V 1分以上

本体	端子部	加工方法
6ナイロン	りん青銅	半田付け③

C-201□/ C-201A □(パック入) モールドクリップ(小)
□:R・B・G・Y・W・BL
●絶縁耐圧AC500V1分以上 ●絶縁抵抗DC500V 100MΩ 以上

C-201A□:R・B・G・Y・W・BL単色6個入
C-201AR3B3:R・B各3個入 C-201A6C:R・B・G・Y・W・BL各色1個計6個入

C-202□/ C-202A □(パック入) 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

C-202A□:R・B・G・Y・W単色5個入
C-202AR1B1:R・B各1個入 C-202A5C:R・B・G・Y・W各色1個計5個入

C-201□(W)/ C-201A (W)□(パック入)
□:R・B・G・Y・W・BL

圧着①
2.0H 2.4H

圧着②
1, 2.0~2.4 2, 2.8~3.0

推奨工具
ホーザン社製
P-706, P-707

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

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-201	鉄	スズ	ABS	ABS(黒)	5.3mm	100V 0.5A	圧着①
C-201(W)	鉄	スズ	ABS	ABS(白)	5.3mm	100V 0.5A	圧着①
C-202	鉄	スズ	ABS	ABS(黒)	7mm	100V 2A	圧着②

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	9mm	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
□: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	11mm	10A	M3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-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	11mm	10A	M3ネジどめ①

C-612S□ バッテリークリップ
□:R・B

C-610S 販売LOT:5個~

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

新発売

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

C-631□ ヒッポークリップ
□: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	22mm	30A	半田付け⑤

C-681□ ヒッポークリップ
□: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	25mm	50A	半田付け⑤

C-631-1□ ヒッポークリップ
□: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	22mm	30A	半田付け⑤

C-681-1□ ヒッポークリップ
□: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	25mm	50A	半田付け⑤

C-632□ ヒッポークリップ
□: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	22mm	30A	半田付け⑤

C-632-1□ ヒッポークリップ
□: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	22mm	30A	半田付け⑤

C-661□ ヒッポークリップ
□: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	20mm	10A	半田付け④

C-661-1□ ヒッポークリップ
□: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	20mm	10A	半田付け④

C-651□ ヒッポークリップ
□:R・B

材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	銅	ABS	60mm	100A	⑥

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 ネジに芯線を巻きつける

ネジどめ① 推奨:丸端子を使用
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。

圧着③ 圧着用工具でカシメる

⑥ C-651加工方法

<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-151 カバー付:C-101

販売単位: 100個以上~

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

販売単位: 100個以上~

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

販売単位: 100個以上~

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

販売単位: 100個以上~

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

販売単位: 100個以上~

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

販売単位: 100個以上~

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

販売単位: 100個以上~

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

販売単位: 100個以上~

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

販売単位: 100個以上~

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-160□/ C-160S(ネジ付) カバー付:C-104,C-108
S:ネジ付

販売単位: 100個以上~ *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-152-5 カバー付:C-102-5

販売単位: 100個以上~

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-169-1 カバー付:C-106-1A

販売単位: 100個以上~ 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-153 カバー付:C-116

販売単位: 100個以上~

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

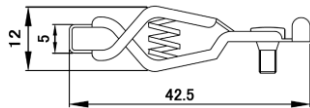
C-170-1 カバー付:C-107

販売単位: 100個以上~ 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-500S

カバー付: C-501S

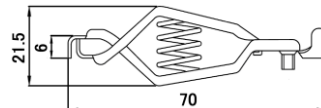


販売単位: 50個以上~

材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
鉄	ニッケル	9mm	8.6mm	5A	M3ネジどめ①

C-530S-1

カバー付: C-531S-1

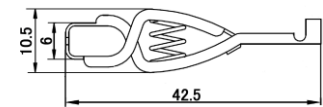


販売単位: 50個以上~

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

C-500-1

カバー付: C-501-1

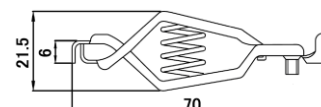


販売単位: 50個以上~

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

C-530S-4

カバー付: C-531S-4

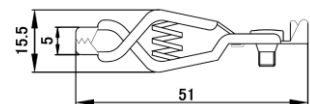


販売単位: 50個以上~

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

C-510S

カバー付: C-511S

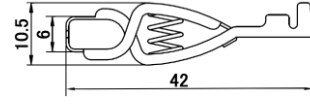


販売単位: 50個以上~

材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
鉄	ニッケル	11mm	10mm	10A	M3ネジどめ①

C-550-1

カバー付: C-551

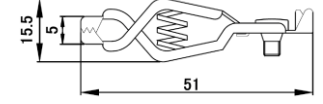


販売単位: 50個以上~ 推奨工具: ホーザン社製 P-707 芯線: 3.5 被覆: 4.2

材質	メッキ	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

C-510S-1

カバー付: C-511S-1

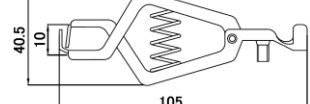


販売単位: 50個以上~

材質	メッキ	最大開口	歯巾	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	11mm	10mm	10A	M3ネジどめ①

C-610S

カバー付: C-612S

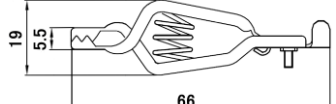


販売単位: 5個以上~

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

C-520S

カバー付: C-521S

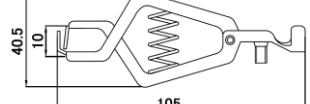


販売単位: 50個以上~

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

C-610S-1

カバー付: C-612S-1



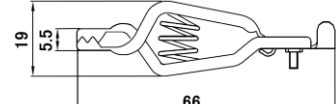
販売単位: 5個以上~

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

新発売

C-520S-1

カバー付: C-521S-1

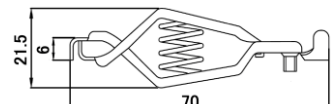


販売単位: 50個以上~

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

C-530S

カバー付: C-531S



販売単位: 50個以上~

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