
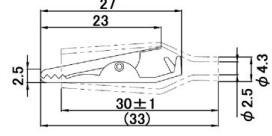

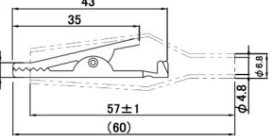


C-101□ シールドクリップ(小) 金具のみ:C-151
□:R・B・G・Y・W・BL


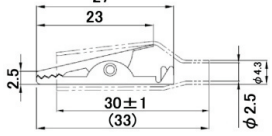
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	6mm	100V 1A	半田付け①

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


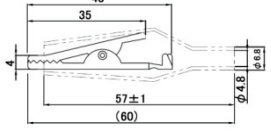
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A	半田付け②

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


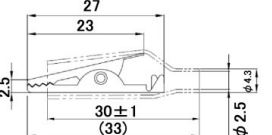
C-103-5□ シールドクリップ(大) 金具のみ:C-157-5
□:R・B・G・Y・W・BL

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


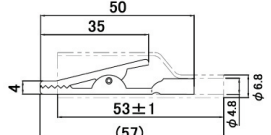
C-101-5□ シールドクリップ(小) 金具のみ:C-151-5
□:R・B・G・Y・W・BL

販売単位:20個/袋


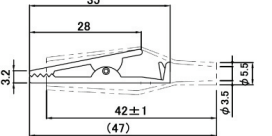
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	金	PVC	6mm	100V 1A	半田付け①

C-104□/ C-104S シールドクリップ(大) 金具のみ:C-160
□:R・B S:ネジ付


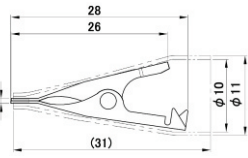
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	8mm	100V 3A	半田付け②

C-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


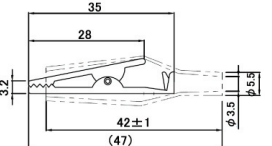
C-105□ クチサキクリップ 金具のみ:C-159
□:R・B

新製品


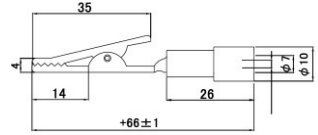
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	キャップ	13mm	100V 1A	半田付け①

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


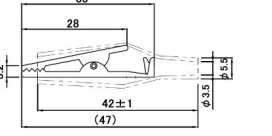
C-121□ テスターピン用アダプタークリップ
□:R・B

*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	カバー	キャップ	最大開口
鉄	ニッケル	PVC	PE	8mm


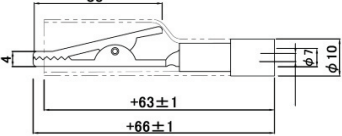
C-102-5□ シールドクリップ(中) 金具のみ:C-152-5
□:R・B・G・Y・W・BL

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


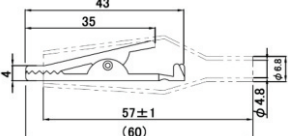
C-123□ テスターピン用アダプタークリップ
□:R・B

*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

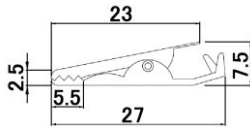
C-103□ シールドクリップ(大) 金具のみ:C-157
□:R・B・G・Y・W・BL

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

絶縁部:●絶縁耐圧AC2000V 1分以上 ●絶縁抵抗DC500V 100MΩ 以上
●本仕様は予告なく変更することがあります

C-151

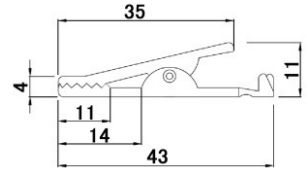


販売単位: 100個以上～

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

C-157

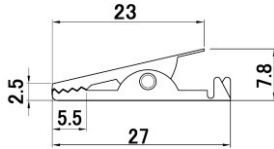
□: R・B・G・Y・W・BL



販売単位: 100個以上～

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

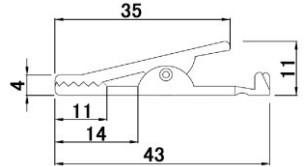
C-151-1



販売単位: 100個以上～

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

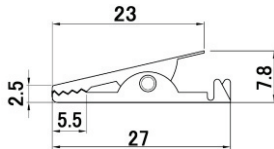
C-157-1



販売単位: 100個以上～

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

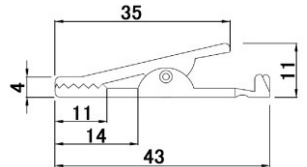
C-151-5



販売単位: 100個以上～

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

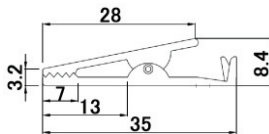
C-157-5



販売単位: 100個以上～

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

C-152

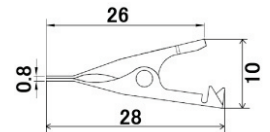


販売単位: 100個以上～

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

C-159

クチサキグチクリップ(小)

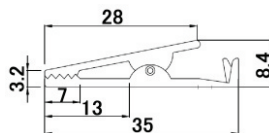


販売単位: 100個以上～

材質	メッキ	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	13mm	100V 1A	半田付け①

新製品

C-152-1



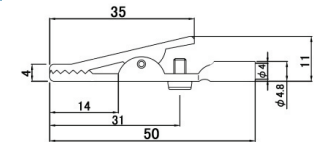
販売単位: 100個以上～

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

C-160□/ C-160S(ネジ付)

ワニグチクリップ(大)

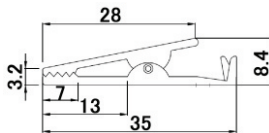
S: ネジ付



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	定格	加工方法
鉄	ニッケル	8mm	100V 3A	半田付け②(S/ネジどめ①)

C-152-5

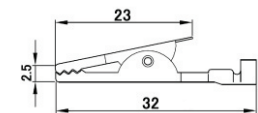


販売単位: 100個以上～

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

C-169-1

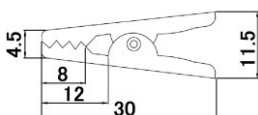
ワニグチクリップ(小) * 圧着式



販売単位: 100個以上～

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

C-153

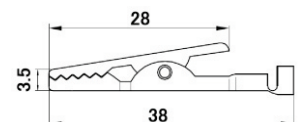


販売単位: 100個以上～

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

C-170-1

ワニグチクリップ(中) * 圧着式



販売単位: 100個以上～

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

C-124□ / C-124-5□ ICクリップ
□: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-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-125□ / C-125-5□ ICクリップ
□: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-116□ 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-126□ マイク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-117B ケルビンクリップ
色:Bのみ

新製品

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

C-106-1A□ シールドクリップ(小)
□: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-107-1□ シールドクリップ(中)
□: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-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

推奨工具
ホーザン社製
P-706, P-707

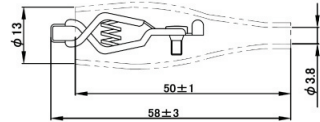
品番	材質	メッキ	絶縁本体	絶縁キャップ	最大開口	定格	加工方法
C-201	鉄	スズ	ABS	ABS(黒)	5.3mm	100V 0.5A	圧着①
C-201(W)	鉄	スズ	ABS	ABS(白)	5.3mm	100V 0.5A	圧着①
C-202	鉄	スズ	ABS	ABS(黒)	7mm	100V 2A	圧着②

*R(赤)につきましては、材料メーカー変更により<ピンク>に近い色に変更になりました。

C-501S□ / C-500S(金具のみ)

バッテリークリップ

□:R・B・G

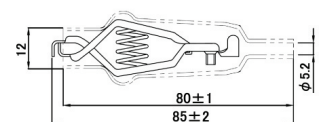


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	9mm	5A	M3ネジどめ①

C-531S-4□ / C-530S-4(金具のみ)

バッテリークリップ

□:R・B / G(特注)

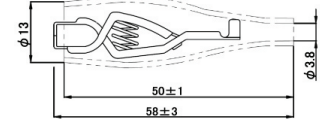


材質	処理	カバー	最大開口	定格	加工方法
ステン	脱脂	PVC	15mm	30A	M4ネジどめ①

C-501-1□ / C-500-1(金具のみ)

バッテリークリップ

□:R・B・G

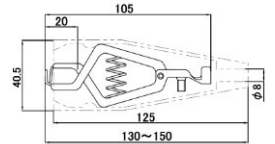


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	6.5mm	5A	半田付け

C-612S□ / C-610S(金具のみ)

バッテリークリップ

□:R・B



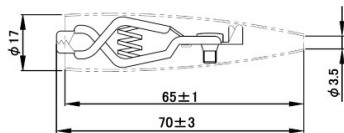
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	合成ゴム	23mm	50A	M5ネジどめ①

C-610S 販売LOT:5個~

C-511S□ / C-510S(金具のみ)

バッテリークリップ

□:R・B

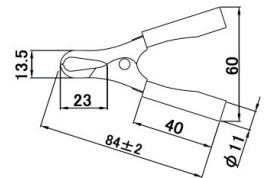


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	11mm	10A	M3ネジどめ①

C-631□

ヒッポークリップ

□:R・B

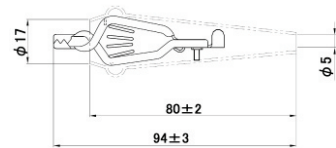


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	22mm	30A	半田付け⑤

C-521S□ / C-520S(金具のみ)

バッテリークリップ

□:R・B

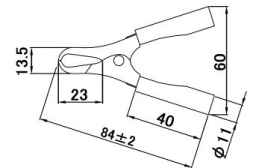


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	15mm	20A	M3.5ネジどめ①

C-631-1□

ヒッポークリップ

□:R・B

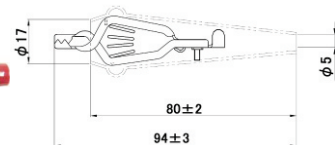


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	22mm	30A	半田付け⑤

C-521S-1□ / C-520S-1(金具のみ)

バッテリークリップ

□:R・B

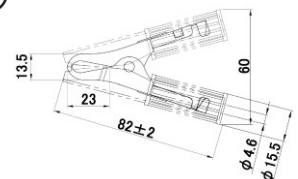


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	15mm	20A	M3.5ネジどめ①

C-632□

ヒッポークリップ

□:R・B



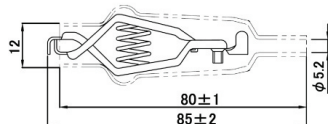
新製品

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-531S□ / C-530S(金具のみ)

バッテリークリップ

□:R・B / G(特注)

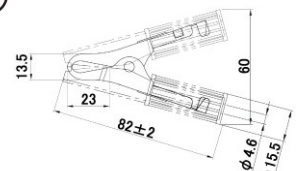


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	15mm	30A	M3.5ネジどめ①

C-632-1□

ヒッポークリップ

□:R・B



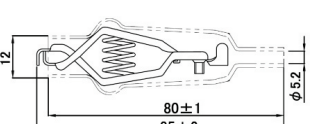
新製品

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-531S-1□ / C-530S-1(金具のみ)

バッテリークリップ

□:R・B / G(特注)

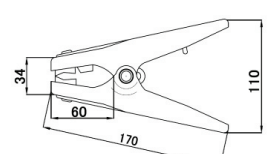


材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	15mm	30A	M3.5ネジどめ①

C-651□

ヒッポークリップ

□:R・B



材質	金属材質・メッキ	最大開口	定格	加工方法
ABS	黄銅・銅	60mm	100A	半田付け


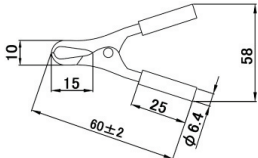
●本ページの金具のみの販売LOTは50個~

R=● B=●

絶縁部: ●絶縁耐圧AC2000V 1分以上 ●絶縁抵抗DC500V 100MΩ 以上


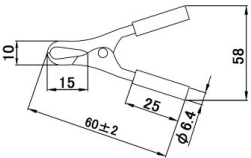
●本仕様は予告なく変更することがあります

C-661□ ヒッポークリップ
□:R・B


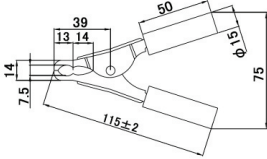
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
鉄	ニッケル	PVC	20mm	10A	半田付け④

C-661-1□ ヒッポークリップ
□:R・B


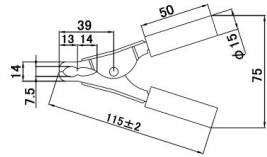
材質	メッキ	カバー	最大開口	定格	加工方法
黄銅	ニッケル	PVC	20mm	10A	半田付け④

C-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-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

加工方法

・ケーブルをカシメて固定すると半田が楽です

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
ネジどめ①



推奨: 丸端子を使用
ネジに芯線を巻きつける



圧着③



圧着用工具でカシメる