



# パワークリップ®

SATO PARTS

## C-100 series

試験や測定に！つかみ易く外れにくいクリップ  
引張耐力200%UP！（当社比）

もう、はなさない！



定格300Vの高電圧タイプ

## C-100-H series

これでもか！



M5~M6対応

## C-100-X series

M5~M6ネジ頭対応。定格600Vの高電圧タイプ新登場！

特許登録済

# Quick & Secure Hold POWER CLIP®

# C-100-X 新登場!

**C-100 series**  
30V-5A

**C-100-H series**  
300V-5A

**C-100-X series**  
600V-20A

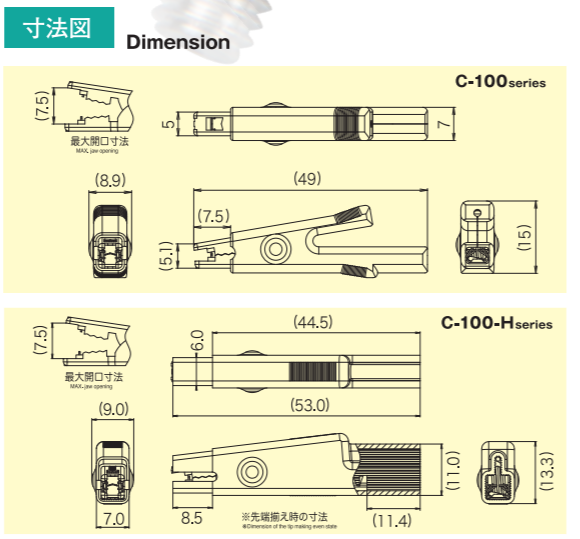
for M3~M4 screw head

for M5~M6 screw head

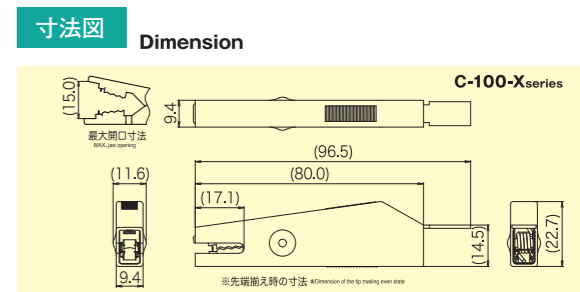


カバー装着方法を動画で確認できます!

仕様	Product specifications																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>C-100 series</th> <th>C-100-H series</th> </tr> </thead> <tr> <td>定格 Rating</td> <td>30V-5A</td> <td>300V-5A</td> </tr> <tr> <td>カバー耐電圧 Withstand Voltage of Cover</td> <td>AC1000V, 1分間 1000V AC for 1minute</td> <td>AC2000V, 1分間 2000V AC for 1minute</td> </tr> <tr> <td>カバー絶縁抵抗 Insulation Resistance of Cover</td> <td>DC500V, 100MΩ以上</td> <td>100MΩ MIN. at 500V DC</td> </tr> <tr> <td>主絶縁材 Insulation Material</td> <td>熱可塑性エラストマー (TPE)</td> <td>Thermoplastic-elastomers</td> </tr> <tr> <td>カバー色 Color of Cover</td> <td>R(赤) W(白) B(黒) G(緑) BL(青) Y(黄)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>推奨保持対象 Holding object</td> <td>M3~M4サイズのネジ頭</td> <td>M3~M4 size screw head</td> </tr> <tr> <td>結線方法 Connection Method</td> <td>はんだ付け又は、ラジオペンチ等による一時的な圧着結線 Soldering *Crimping with pliers as a temporary connection</td> <td></td> </tr> </table>		C-100 series	C-100-H series	定格 Rating	30V-5A	300V-5A	カバー耐電圧 Withstand Voltage of Cover	AC1000V, 1分間 1000V AC for 1minute	AC2000V, 1分間 2000V AC for 1minute	カバー絶縁抵抗 Insulation Resistance of Cover	DC500V, 100MΩ以上	100MΩ MIN. at 500V DC	主絶縁材 Insulation Material	熱可塑性エラストマー (TPE)	Thermoplastic-elastomers	カバー色 Color of Cover	R(赤) W(白) B(黒) G(緑) BL(青) Y(黄)		推奨保持対象 Holding object	M3~M4サイズのネジ頭	M3~M4 size screw head	結線方法 Connection Method	はんだ付け又は、ラジオペンチ等による一時的な圧着結線 Soldering *Crimping with pliers as a temporary connection	
	C-100 series	C-100-H series																							
定格 Rating	30V-5A	300V-5A																							
カバー耐電圧 Withstand Voltage of Cover	AC1000V, 1分間 1000V AC for 1minute	AC2000V, 1分間 2000V AC for 1minute																							
カバー絶縁抵抗 Insulation Resistance of Cover	DC500V, 100MΩ以上	100MΩ MIN. at 500V DC																							
主絶縁材 Insulation Material	熱可塑性エラストマー (TPE)	Thermoplastic-elastomers																							
カバー色 Color of Cover	R(赤) W(白) B(黒) G(緑) BL(青) Y(黄)																								
推奨保持対象 Holding object	M3~M4サイズのネジ頭	M3~M4 size screw head																							
結線方法 Connection Method	はんだ付け又は、ラジオペンチ等による一時的な圧着結線 Soldering *Crimping with pliers as a temporary connection																								

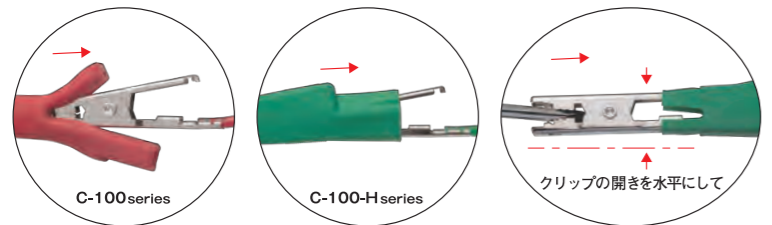
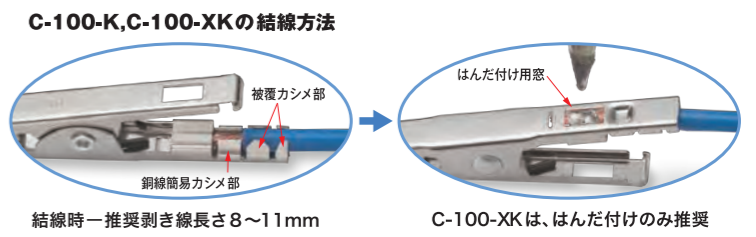


仕様	Product specifications																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>C-100-X series</th> </tr> </thead> <tr> <td>定格 Rating</td> <td>600V-20A</td> </tr> <tr> <td>カバー耐電圧 Withstand Voltage of Cover</td> <td>AC2000V, 1分間 2000V AC for 1minute</td> </tr> <tr> <td>カバー絶縁抵抗 Insulation Resistance of Cover</td> <td>DC500V, 100MΩ以上 100MΩ MIN. at 500V DC</td> </tr> <tr> <td>主絶縁材 Insulation Material</td> <td>熱可塑性エラストマー (TPE)</td> </tr> <tr> <td>カバー色 Color of Cover</td> <td>R(赤) W(白) B(黒) G(緑) BL(青) Y(黄)</td> </tr> <tr> <td>推奨保持対象 Holding object</td> <td>M5~M6サイズのネジ頭 M5~M6 size screw head</td> </tr> <tr> <td>結線方法 Connection Method</td> <td>はんだ付け Soldering</td> </tr> </table>		C-100-X series	定格 Rating	600V-20A	カバー耐電圧 Withstand Voltage of Cover	AC2000V, 1分間 2000V AC for 1minute	カバー絶縁抵抗 Insulation Resistance of Cover	DC500V, 100MΩ以上 100MΩ MIN. at 500V DC	主絶縁材 Insulation Material	熱可塑性エラストマー (TPE)	カバー色 Color of Cover	R(赤) W(白) B(黒) G(緑) BL(青) Y(黄)	推奨保持対象 Holding object	M5~M6サイズのネジ頭 M5~M6 size screw head	結線方法 Connection Method	はんだ付け Soldering
	C-100-X series																
定格 Rating	600V-20A																
カバー耐電圧 Withstand Voltage of Cover	AC2000V, 1分間 2000V AC for 1minute																
カバー絶縁抵抗 Insulation Resistance of Cover	DC500V, 100MΩ以上 100MΩ MIN. at 500V DC																
主絶縁材 Insulation Material	熱可塑性エラストマー (TPE)																
カバー色 Color of Cover	R(赤) W(白) B(黒) G(緑) BL(青) Y(黄)																
推奨保持対象 Holding object	M5~M6サイズのネジ頭 M5~M6 size screw head																
結線方法 Connection Method	はんだ付け Soldering																



- 発注型番 Order no.
- C-100- [カバー色]
  - C-100-C [カバー色] (カバーのみ)
  - C-100-H [カバー色]
  - C-100-HC [カバー色] (カバーのみ)
  - C-100-K (金具のみ)
  - C-100-R (赤でご注文)
  - C-100-HCR (赤でご注文)

- 発注型番 Order no.
- C-100-X [カバー色]
  - C-100-XC [カバー色] (カバーのみ)
  - C-100-XK (金具のみ)
  - ご注文例 C-100-XR (赤でご注文) C-100-XCR (赤でご注文)



**C-100, C-100-H カバー装着方法 - ①**  
結線後に、クリップ先端からカバーをかぶせるだけで完了です! カバーの汚れや破損で交換する時も結線し直す必要がありません。

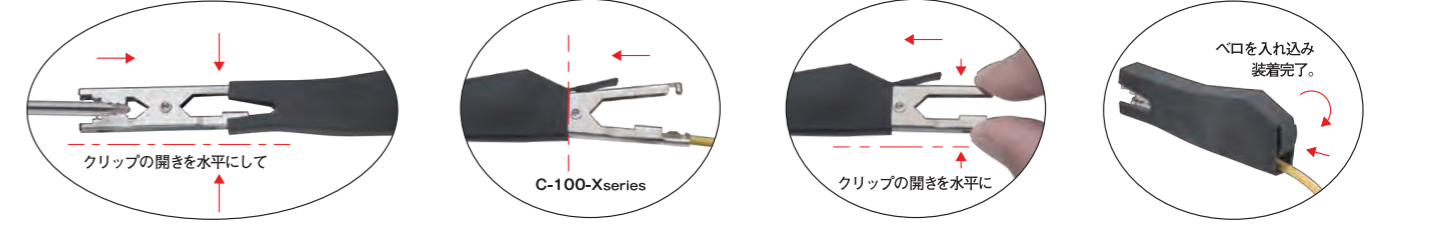
**C-100-H カバー装着方法 - ②**  
カバーに電線を予め通し結線した後クリップにドライバーなどはさんで水平にして、カバー前から通していく。



8箇所接点をネジ頭をしっかりとねじ込みます引張耐力200%以上UP! (当社比)

前からネジ頭を、電線は横面のギザギザ部分でしっかりと掴みます!

ネジ頭に垂直にくらつきなく掴むので多極の水平方向でも電線の絡みがありません



**C-100-X カバー装着方法 - ①**  
カバーに電線を予め通し結線した後クリップにドライバーなどはさんで水平にして、カバー前から通していく。

**C-100-X カバー装着方法 - ②**  
電線をはんだ付けして、カバー後ろからクリップが入りにくくなるまで差し込みます。

クリップの開きを水平にしてそのまま差し込んでいきます。

ペロを入れ込み充電部を隠し絶縁します。ペロはちぎれるので引っ張らないように。装着完了です。



原寸大 lineup

カバー色 Color of Cover

R (Red) W (White) B (Black) G (Green) BL (Blue) Y (Yellow)

● 600V-20A 対応で M5, M6 のねじ頭でも余裕をもってしっかりと掴みます!



# 何種、何本もの端子線の用意や持回りも、これ1本で解決!

機器の保全・保安・メンテナンスの現場で、作業に合わせ、先端を自在に交換できます。  
 お客様のお困りごとから生まれたアイデア商品。現場作業が多ければ多いほど役立ちます。**業界初の便利なツール!**

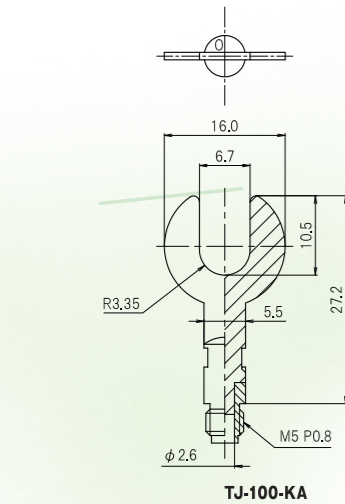
使い方NAVI



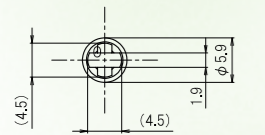
TJ-100の使用方法を動画で確認!

TJ-100-KA

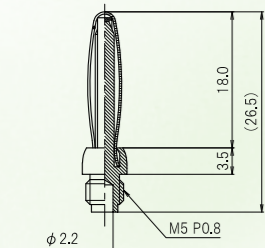
ジャックに合わせて先端のみ交換。



TJ-100-KA



TJ-100-KB

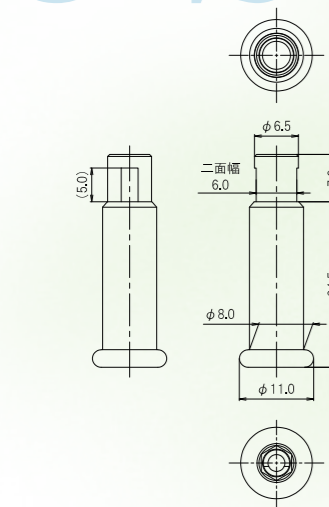


TJ-100-KB



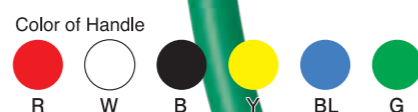
TJ-100-KC

TJ-100-KC



TJ-100

TJ-100



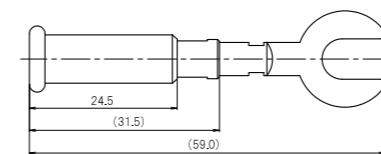
**仕様** Product specifications

	TJ-100series		
適合アタッチメント Mate Attachment	TJ-100-KA	TJ-100-KB	TJ-100-KC
アタッチメント定格 Rating of Attachment	125V-5A	30V-3A	30V-5A
柄・耐電圧 Withstand Voltage of Handle	AC500V, 1分間 500V AC for 1minute		
柄・絶縁抵抗 Insulation Resistance of Handle	DC500V, 50MΩ以上 50MΩ MIN. at 500V DC		
柄・色 Color of Handle	R(赤) W(白) B(黒) G(緑) BL(青) Y(黄)		
締め付けトルク Tightening Torque	0.2N・m MAX		

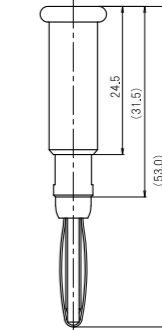
**発注型番** Order no.

- TJ-100- **柄の色** Color of Handle
- TJ-100-KA (Y型端子) Spade terminal TJ-100-KB (バナナプラグ) Banana plug
- TJ-100-KC (φ2ピンプラグ) φ2 pin plug TJ-100-S (4種×2セット)

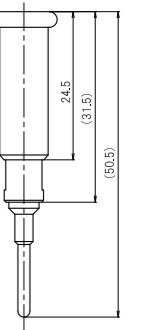
**ご注文例** TJ-100-R (TJ-100を赤でご注文)  
 Order example



TJ-100 + TJ-100-KA



TJ-100 + TJ-100-KB



TJ-100 + TJ-100-KC



T-375-16



T-381-16



T-12-16



TJ-563



SA-2000-563



TJ-4

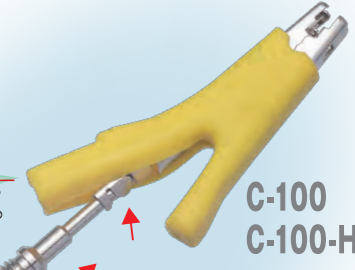


TJ-10-A



TJ-100-S (4種×2セット)

**ご提案!**  
 パワークリッププラグ



C-100 C-100-H

TJ-100-KC (差し込んで、はんだ付けで固定)

コネクションメタル (はんだ付け部)