44

# ワンタッチスリーブ

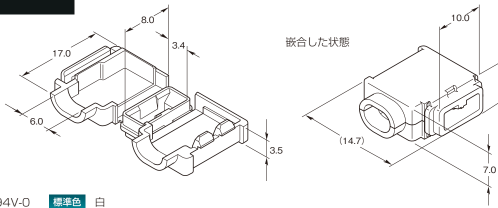
## HF-250U





#### 特長

- タブ端子との嵌合具合が目視確認できる保護カバーです。端子の放熱効果があります。
- 次の端子に使用できます。
  - ポジティブロック EX 端子 旗型 250 (タイコ エレクトロニクス ジャパン(合)社)
  - ●PSコネクター・コンタクト 旗型 250 (日本圧着端子製造(株)社)
- スリーブ本体を持って引き抜くと、ロックが解除されタブより簡単にはずすことができ ます。



材質 ナイロン66 UL94V-0

- <del>-</del>	海田炭子	寸 ;	包装単位		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>週</b> 用	適用電線	端子圧着部	(個)	
HF-250U	旗型 250	φ 4.0 以下	4.8 以下	500	

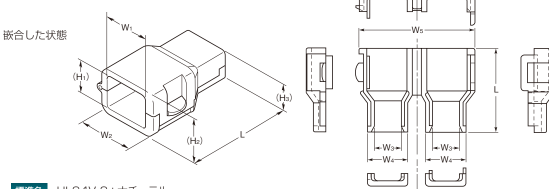
# クリンプカバー®

CPS シリーズ





- 端子圧着部の保護、絶縁カバーです。
- 圧着後に、ワンタッチで装着できます。
- 端子圧着部のみを包む構造のため、端子の放熱を妨げません。
- 一般平型端子、ポジティブロックEX端子 平型のほかに丸型端子等にもご利用できます。



材質 ナイロン66

標準色 UL94V-2: ナチュラル UL94V-0:白

品	番	寸 法 (mm)						包装単位					
UL94V-2	UL94V-0	適用電線	端子圧着部	<b>W</b> <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	Wз	W <sub>4</sub>	<b>W</b> 5	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Нз	L	(個)
CPS-30	CPS-30U	$\phi$ 2.0 $\sim \phi$ 3.0	3.6 × 4.7 以下	4.7	7.1	3.0	5.0	15.6	3.6	5.2	3.6	11.7	500
CPS-38	CPS-38U	$\phi$ 3.3 $\sim \phi$ 3.8	4.4 × 5.7 以下	5.7	8.1	4.1	6.1	17.6	4.4	6.0	3.8	12.7	500

# クリンプカバー®

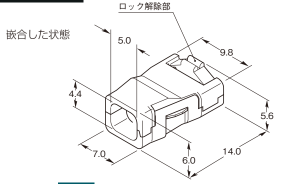
### **CPS-250U**

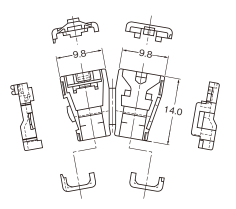




#### 特長

- 次の端子に使用できるクリンプカバーです。
  - ポジティブロック EX 端子 平型 250 (タイコ エレクトロニクス ジャパン(合)社)
  - PS コネクター・コンタクト 平型 250 (日本圧着端子製造(株)社)
- ロック解除部を押しながら引き抜くと、ロックが解除されタブより簡単にはずすことができます。





材質 ナイロン66 UL94V-0

<b>蛐淮</b> 名	
(悪)生円。	

<b>口 平</b>	適用端子	寸 ;	包装単位	
中 田 田	適用端丁 	適用電線	端子圧着部	(個)
CPS-250U	平型 250	φ 3.9 以下	4.4 × 5.0 以下	500

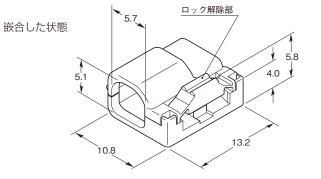
# クリンプカバー® CPF-250U

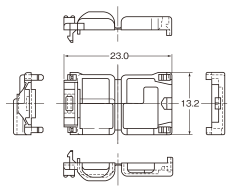




#### 特長

- 次の端子に使用できるクリンプカバーです。
  - ポジティブロック EX 端子 旗型 250 (タイコ エレクトロニクス ジャパン(合)社)
  - PS コネクター・コンタクト 旗型 250 (日本圧着端子製造(株)社)
- ロック解除部を押しながら引き抜くと、ロックが解 除されタブより簡単にはずすことができます。





#### 材質 ナイロン66 UL94V-0

□ <u>≖</u>	海田農工	寸	包装単位	
中 一 一 一 一 一	<b>週</b> 用编于	適用電線	端子圧着部	(個)
CPF-250U	旗型 250	φ 5.0 以下	5.2 × 6.8 以下	500