



## IEC60320/C-13準拠

# コンセントバー HKC0903

×4ヶ口  
IEC C-13

## 200V仕様サーバーの電源に!



**エコプロダクツ**  
自社基準の製品環境  
アセスメントをクリアした  
環境配慮製品です。

### 電気用品安全法(PSE法)取得品 日本国内での使用が可能です。

経済産業省が発令した法令で、電気用品の製造、販売等を規制するとともに、電気用品の安全性の確保につき民間事業者の自主的な活動を促進することにより、電気用品による危険及び障害の発生を防止することを目的としたものです。第三者検査機関を介し、製造事業者・輸入業者による自己確認としたことにより、罰則など事後措置の充実化を図っています。国内において製造、輸入・販売される電気用品のうち454品目が規制対象として指定され、その中で配線器具は特定電気用品として区分され、該当する製品については、製品、あるいは包装箱にPSE表示が義務付けられています。

昨今ビジネスの拡大と成長に伴い、扱う情報量は増大化の一途をたどっています。それらを円滑に保管・伝達・処理するために、各企業ではサーバーを導入することで対応してきました。

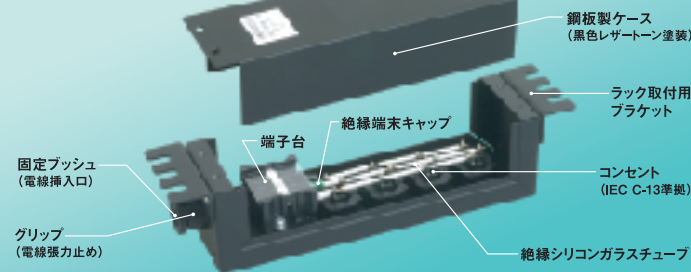
現在そのサーバー事情は海外ベンダー製を中心に、効率よく大容量を処理することができる200Vタイプが増えています。最近では省スペース性やサーバー統合による管理性から、ブレードサーバーが目目されてきました。しかしこの200V仕様のサーバーやブレードサーバー、NEMA規格モデル以外にも入力プラグが特別な形状(IEC60320/C-14)のものもあり、これに対応できるさし込み口形状として、国内ではあまり見かけることのないIEC60320/C-13タイプと呼ばれるコンセントが必要となる場合があります。

200Vサーバーを導入したが、付随している入力プラグが使えるコンセントが欲しい! コンパクトな電源環境で、スペースを有効活用したい! そんなご要望にお応えできるのが、このコンセントバーです。



ラック取付例

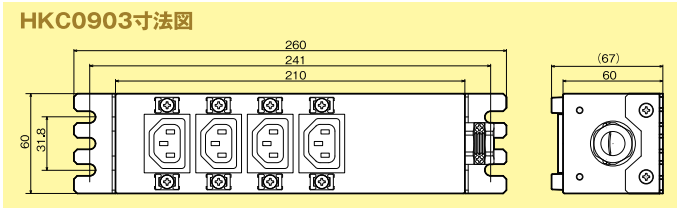
## 製品構成



### 特長

- 1 電線ストリップ長** 電線を端子台に圧着端子接続するための電線ストリップ長は、3本すべて同一寸法(20mm)で統一したことによって加工作業が容易になりました。
- 2 ブラケット** 両端のブラケットを使用することにより、ラックマウントとして縦方向に3通りの取付が可能です。またブラケットを取り外して平置きすることで、省スペースでの電源環境も確保できます。
- 3 グリップ** コードの設定がないので、種類や長さ、先端のプラグ形状など、お客様による自由な設定ができ、様々な電源環境にフレキシブルに対応できます。またケーブルプッシュに使用しているグリップ(電線張力止め)は、凸側(2mm<sup>2</sup>用)と凹側(3.5mm<sup>2</sup>用)があります。使用電線に合わせてご使用ください。
- 4 タイマウント** 4ヶ所のさし込み口の両側にはタイマウントを設置、市販の結束バンドを使用することでプラグを固定でき、不意な抜けによるトラブルを防ぐことができます。(注)結束バンドは付属していません。

定 格			極配置	型番	標準価格(円)
電流	極数	電圧			
15A	接地形 2P	250V	IEC C-13x4ヶ	HKC0903	22,680



◎本リーフレットに記載の価格には消費税は含まれておりません。

AMERICAN DENKI website

商品情報満載のアメリカン電機ウェブサイトをご覧ください。

[www.americandenki.co.jp/](http://www.americandenki.co.jp/)



## アメリカン電機株式会社

〒145-0073 東京都大田区北嶺町41-16

アメリカン電機商品のお取り扱い方法、ご購入相談、その他のお問い合わせは  
phone 03-3720-9621 fax 03-3720-9694