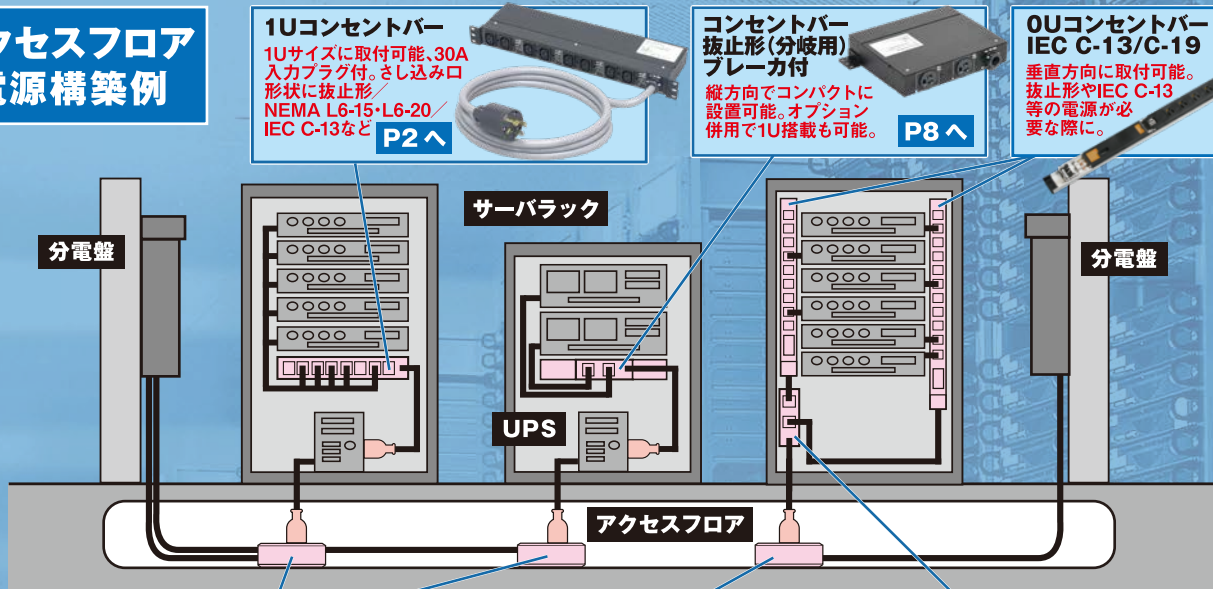




## データセンター関連デバイス

豊富なラインナップを誇るアメリカン電機の情報通信設備向け配線器具は、サーバやUPS、データセンターなど、電源の供給を強力にバックアップします。

### アクセスフロア 電源構築例



**1Uコンセントバー**  
1Uサイズに取付可能、30A  
入カプラグ付。さし込み口  
形状に抜止形/  
NEMA L6-15・L6-20/  
IEC C-13など **P2** へ

**コンセントバー  
抜止形(分岐用)  
プレーカ付**  
縦方向でコンパクトに  
設置可能。オプション  
併用で1U搭載も可能。 **P8** へ

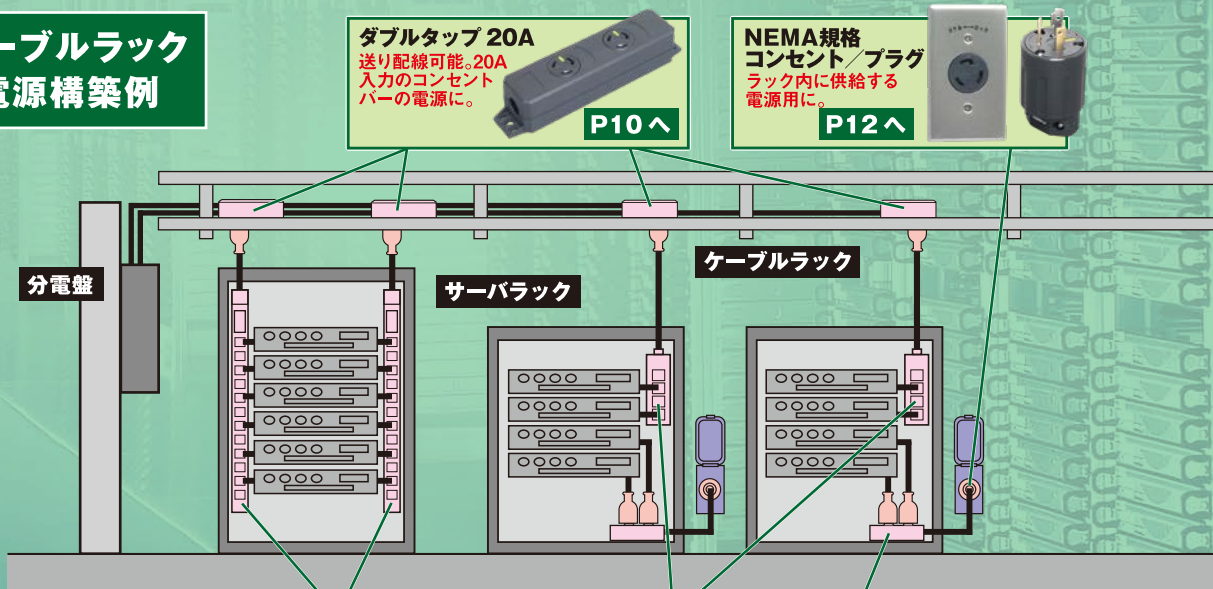
**0Uコンセントバー 抜止形・  
IEC C-13/C-19**  
垂直方向に取付可能。  
抜止形やIEC C-13  
等の電源が必  
要な際に。 **P6** へ

**ダブルタップ 30A**  
30A入カコンセ  
ントバーの電源に。  
8mm<sup>2</sup>電線  
接続可能。 **P10** へ

**シングルタップ 30A**  
30A入カコンセ  
ントバーの電源に。  
14mm<sup>2</sup>電線  
接続可能。 **P10** へ

**コンセントバー  
抜止形(分岐用)**  
縦方向でコンパクトに  
設置可能。オプション  
併用で1U  
搭載も可能。 **P8** へ

### ケーブルラック 電源構築例



**ダブルタップ 20A**  
送り配線可能。20A  
入カのコンセ  
ントバーの電源に。 **P10** へ

**NEMA規格  
コンセント/プラグ**  
ラック内に供給する  
電源用に。 **P12** へ

**0Uコンセントバー 抜止形・  
IEC C-13/C-19**  
垂直方向に取付可能。  
抜止形やIEC C-13  
等の電源が必  
要な際に。 **P6** へ

**コンセントバー  
IEC C-13/C-19**  
コンパクトに設置  
可能。IEC規格の  
プラグを有する  
サーバの電源用に。 **P9** へ

**マルチユース 0A タップ  
NEMA 5-20/6-15/6ALT-20**  
NEMA規格の  
プラグを有する  
サーバの電源  
用に。 **P12** へ

# 1Uコンセントバー 30A入力

30Aの入力プラグを使って15A・20Aの電源を供給することができ、19インチラックの1Uサイズに取付可能なブラケットが付いた多数口コンセントバーです。電気用品安全法 (PSE) 適合品なので、日本国内での使用が可能です。

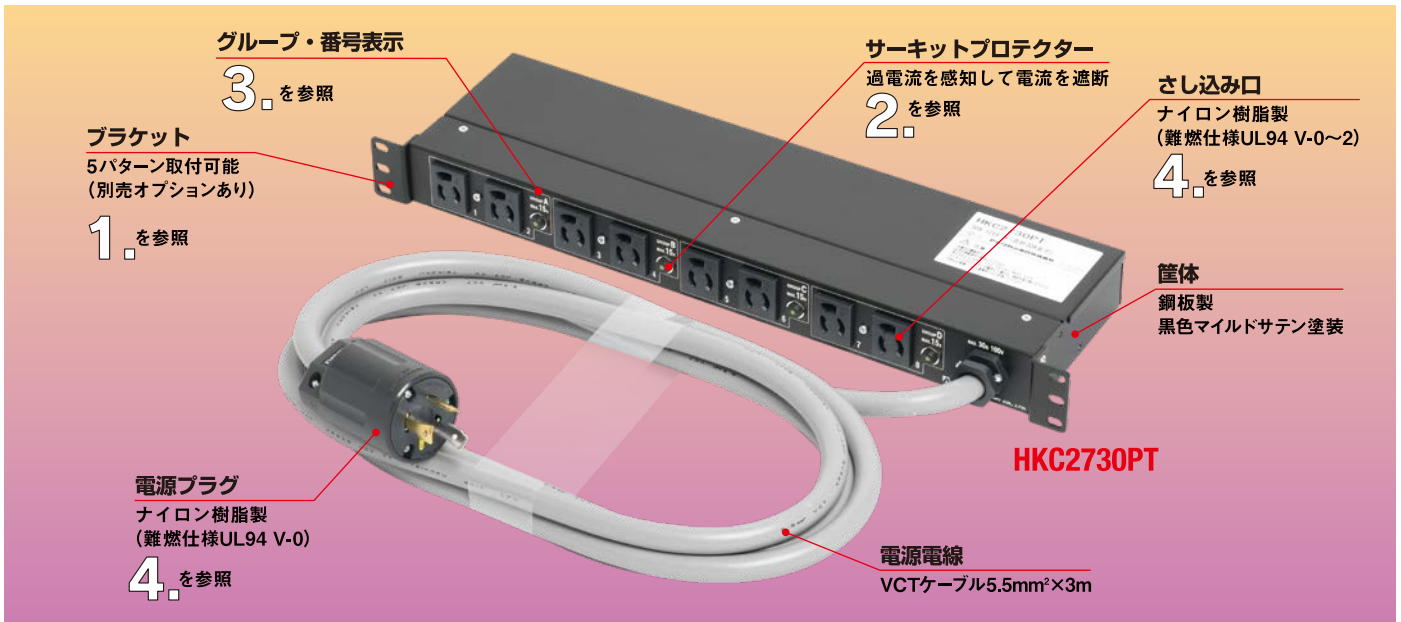
抜止形

NEMA L6-15

NEMA L6-20

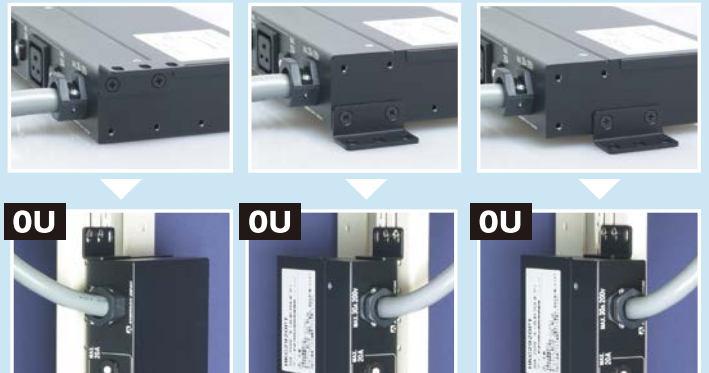
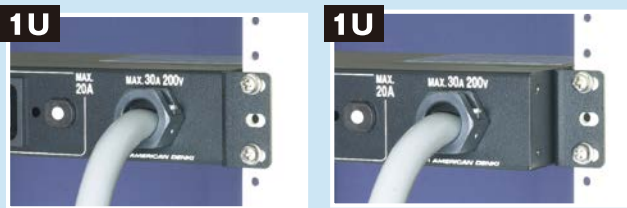
IEC C-13

IEC C-19



## 1. 5パターン取付可能なブラケット

添付のブラケット2枚は、本体両側へ5パターンの取付が可能です(取付ねじ4本付属)。ラックに対しての水平方向や垂直方向、背面取付や側面取付など、さまざまな電源環境に対応します。



## 2. サーマイトプロテクター標準装備

15A出力品はさし込み口2ヶ(1グループ)につき1個、20A出力品はさし込み口1ヶにつき1個、過電流を感知して電流を遮断するサーキットプロテクターを搭載しています。



## 3. 電源管理用 グループ／番号表示

15A定格品の各さし込み口には、1から8までの番号表記を施しました。(HKC2910PTを除く)  
またさし込み口2ヶを1つとした各グループには、AからDまでのアルファベット表記を施しています。



## 4. 難燃仕様 UL94 V-0 ナイロン樹脂採用

電源プラグの本体・カバーや内蔵コンセントに使用している材料には、耐熱性・耐油性・耐薬品性・耐摩耗性・耐トラッキング性に優れ、UL認定の難燃仕様 (UL94 V-0~2) を持つナイロン樹脂を採用しています。

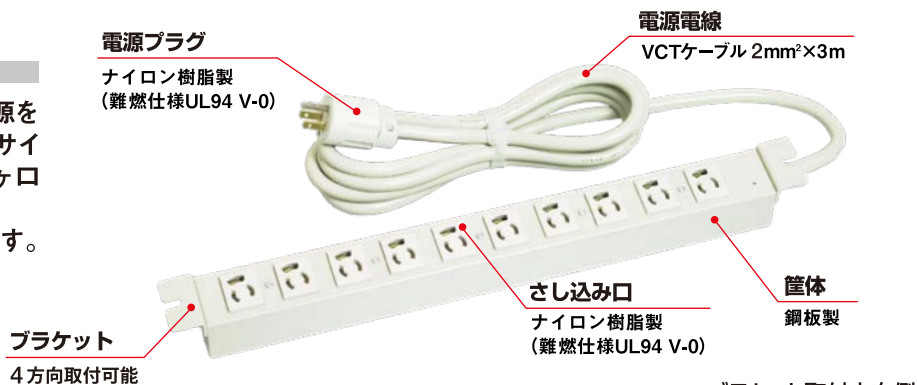


## 製品一覧

入力(プラグ)	出力(コンセント)	口数	コード長	型番	標準価格(円)	電流管理用 本体表記	サーキット プロテクター (15A / 20A)	IECプラグ ロック機能
接地形2P 30A 125V NEMA L5-30	接地形2P 15A 125V 抜止形	8ヶ口	3m	HKC2730PT	49,560	番号(1~8) グループ(A~D)	○ (15A×4ヶ)	
接地形2P 30A 250V NEMA L6-30	接地形2P 15A 250V NEMA L6-15	8ヶ口	3m	HKC2650PT	50,670	番号(1~8) グループ(A~D)	○ (15A×4ヶ)	
	接地形2P 20A 250V NEMA L6-20	4ヶ口		HKC2800PT	60,000		○ (20A×4ヶ)	
	接地形2P 15A 250V IEC C-13	8ヶ口		HKC2910PT	52,220	グループ(A~D)	○ (15A×4ヶ)	○ ※別売品 (Z0210, Z0220) を使用
	接地形2P 20A 250V IEC C-19	4ヶ口		HKC2920PT	55,550		○ (20A×4ヶ)	

## 15A入力タイプ

15Aの入力プラグを使って15A抜止形の電源を供給することができ、19インチラックの1Uサイズに取付可能なブラケットが付いた、10ヶ口コンセントバーです。  
両端のブラケットは、4方向の取付が可能です。



## 製品一覧

入力(プラグ)	出力(コンセント)	口数	型番	標準価格(円)	コード
接地形2P 15A 125V NEMA 5-15	接地形2P 15A 125V 抜止形	10ヶ口	HKC0530	26,890	VCT 2mm²×3C (3M)



### 別売オプション P11



フレームラックの40mm内側に筐体を設置させるためのブラケット  
**40mmブラケット**  
型番: HKC-SPT40B



ホコリの侵入防止に  
**安全キャップ**  
型番: Z0207 / Z0208  
Z0209 / Z0216



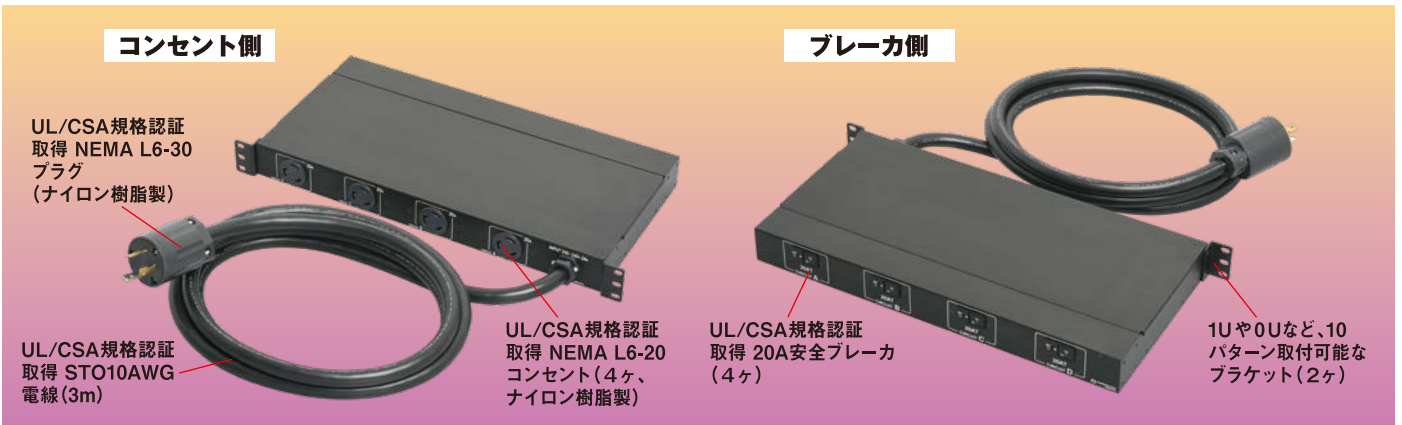
IEC C-14/C-20  
プラグの不意な脱落を防ぐ  
**コードクランプ**  
型番: Z0210 / Z0220



1Uコンセントバーを19インチラックに取り付けるためのねじセット  
**ラック取付用ねじセット**  
型番: Z0214

# UL/CSA規格認証1Uコンセントバー NEMA L6-20

19インチラックの1Uサイズに取付可能で、30Aの入力プラグを使って20Aの電源を供給することができ、4つのさし込み口すべてに20A安全ブレーカが付いたコンセントバーです。UL/CSA規格認証に加え、電気用品安全法(PSE)にも適合しているため、国内外における製品仕様の統一化を図ることができます。



## 20A 安全ブレーカ標準装備

さし込み口1個につき1ヶ、過電流を感知して電流を遮断する、UL/CSA規格認証取得の20A安全ブレーカを搭載。OFF表示の横にある穴にマイナスドライバー等をさし込むことで、ONの部分にあるスイッチが出張り、ブレーカを断ることができます。接続する機器を過電流から守るだけでなく、個々で電源管理を行うことも可能です。



### 別売オプション ▶ P11



フレームラックの40mm内側に筐体を設置させるためのブラケット  
**40mmブラケット**  
型番: HKC-SPT40B



1Uコンセントバーをラックに取り付けるためのねじセット  
**ラック取付用ねじセット**  
型番: Z0214

入力(プラグ)	出力(コンセント)	口数	コード長	型番	標準価格(円)	備考
 接地形2P 24A (UL) / 30A (PSE) 200V-240V NEMA L6-30	 接地形2P 20A 250V NEMA L6-20	4ヶ口	3m	HKC2800UL	116,280	20A安全ブレーカ×4ヶ付 UL/CSA規格認証取得品

# 1Uコンセントバー 20A入力コンパクトタイプ 抜止形

最小スペースでの取り付けにこだわった、コンパクトタイプの1Uコンセントバーです。ラックの1Uサイズに取付可能で、フレームラックの約40mm内側に筐体を設置できるブラケット付です。ラックの正面カバーを閉じた状態でも、コンセントバーのさし込み口へのプラグ挿入が可能になります。

IEC C-13

**通電確認用LED**  
通電状況を確認できる緑色LEDランプを搭載しています。  
※それぞれ1ヶ所

**HA7060C**

**番号表示**  
電源管理を容易に行えるよう、各さし込み口には数字で番号表記を施しました。※HA9060LCのみ

**端子台**  
樹脂製保護カバー仕様です。HA7060Cは、結線状態が一目でわかる透明カバーとなっています。

適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
VCT3.5mm <sup>2</sup> , 5.5mm <sup>2</sup>	圧着端子式	R3.5-5、R5.5-5

**別売オプション ▶ P10**    コードセット

**1Uサイズ取付用ブラケット**  
フレームラックの約40mm内側に筐体を設置することが可能です。またブラケットの電線を通す部分にはコードフッシングが組み込まれており、電線の損傷を防いでいます。

**IEC C-14プラグ リリースボタン**  
IEC C-13すべてのさし込み口には、各社IEC C-14プラグをさし込んだ際に、不意な脱落を防ぐ簡易ロック機能を搭載。プラグを外す際にはこのボタンをドライバー等で押し下げながら、引き抜きます。

入力	出力(コンセント)	口数	型番	標準価格(円)	備考
接地形2P 20A 125V	 接地形2P 15A 125V 抜止形	6ヶ口	HA7060C	24,840	1Uサイズ取付用ブラケット×2ヶ付
接地形2P 20A 250V	 接地形2P 10A 250V IEC C-13	6ヶ口	HA9060LC	30,800	1Uサイズ取付用ブラケット×2ヶ付 C-14プラグ ロック機能付

### ラック取付例



# OUコンセントバー 現行品 / 旧製品仕様比較表

**19インチラックの垂直方向に取付可能なOUコンセントバーは、全面的にリニューアルいたしました。**

従来のブレーカ付製品は新たにサーキットプロテクターに置き換わったことで、ON/OFFのハンドル部分の引っ張りがなくなり、**厚み50%削減**を実現。本製品の設置作業だけではなく、設置後のラック内でのサーバ機器等の出し入れなど、作業性が向上しました。

またIEC C-13コンセントバーのさし込み口には、新たに各メーカーの**IEC C-14プラグをさし込んだ際にロックできる機能を搭載**。別売のコードクランプを使用せずに、そのままプラグ使用時の不意な脱落を防ぐことができます。

**OUコンセントバー本体にある取付穴位置は従来品と同じ位置に設定しているため、同ピッチでラックに設置することが可能です。**

※リニューアル品の詳細は、6・7ページでご確認ください。

## ■ 20A/30A 入力 抜止形

入力	出力 (コンセント)	現行品 型番	現行品 仕様	旧製品 型番	旧製品 仕様
20A 125V	抜止形 ×12ヶ	HA7120S	スリムタイプ(スライドレールなし)	HA7120	スライドレール付
	抜止形 ×18ヶ	HA7180S		HA7180	
	抜止形 ×24ヶ	HA7240S		HA7240	
30A 125V	抜止形 ×12ヶ	HA7126S	20A サーキットプロテクター ×2ヶ付	HA7121S	スリムタイプ、15A 安全ブレーカ ×2ヶ付
	抜止形 ×18ヶ	HA7186S	スリムタイプ(スライドレールなし)、20A サーキットプロテクター ×2ヶ付	HA7181	スライドレール、15A 安全ブレーカ ×2ヶ付
		HA7181S	スリムタイプ、15A 安全ブレーカ ×2ヶ付	HA7182MS	スリムタイプ、20A 安全ブレーカ ×2ヶ、電流計測用アーチ付
	抜止形 ×24ヶ	HA7186MS	20A サーキットプロテクター ×2ヶ、電流計測用アーチ付	HA7182MS	スリムタイプ、20A 安全ブレーカ ×2ヶ、電流計測用アーチ付
		HA7246S	スリムタイプ(スライドレールなし)、20A サーキットプロテクター ×2ヶ付	HA7241	スライドレール、15A 安全ブレーカ ×2ヶ付
		HA7246MS	20A サーキットプロテクター ×2ヶ、電流計測用アーチ付	HA7241S	スリムタイプ、15A 安全ブレーカ ×2ヶ付
			HA7242MS	スリムタイプ、20A 安全ブレーカ ×2ヶ、電流計測用アーチ付	

## ■ 20A/30A 入力 IEC C-13 / IEC C-13+C-19 ※すべてスリムタイプ

入力	出力 (コンセント)	現行品 型番	現行品 仕様	旧製品 型番	旧製品 仕様
20A 250V	IEC C-13 ×8ヶ	HA9080LS	C-14 プラグ ロック機能付	HA9080S	コードクランプ取付穴付
	IEC C-13 ×12ヶ	HA9120LS		HA9120S	
	IEC C-13 ×16ヶ	HA9160LS		HA9160S	
	IEC C-13 ×20ヶ	HA9200LS		HA9200S	
	IEC C-13 ×24ヶ	HA9240LS		HA9240S	
	IEC C-13 ×10ヶ IEC C-19 ×2ヶ	HA9120LVS	C-14 プラグ ロック機能付	HA9120VS	コードクランプ取付穴付
	IEC C-13 ×18ヶ IEC C-19 ×2ヶ	HA9200LVS		HA9200VS	
	IEC C-13 ×22ヶ IEC C-19 ×2ヶ	HA9240LVS		HA9240VS	
30A 250V	IEC C-13 ×12ヶ	HA9126LS	C-14 プラグ ロック機能、20A サーキットプロテクター ×2ヶ付	HA9122S	コードクランプ取付穴、20A 安全ブレーカ ×2ヶ付
	IEC C-13 ×12ヶ	HA9126LDS	C-14 プラグ ロック機能、20A サーキットプロテクター ×2ヶ、電流表示機能付	—	—
	IEC C-13 ×16ヶ	HA9166LS		HA9162S	
	IEC C-13 ×20ヶ	HA9206LS	C-14 プラグ ロック機能、20A サーキットプロテクター ×2ヶ付	HA9202S	コードクランプ取付穴、20A 安全ブレーカ ×2ヶ付
	IEC C-13 ×24ヶ	HA9246LS		HA9242S	
	IEC C-13 ×24ヶ	HA9246LDS	C-14 プラグ ロック機能、20A サーキットプロテクター ×2ヶ、電流表示機能付	—	—
	IEC C-13 ×28ヶ	HA9286LS	C-14 プラグ ロック機能、20A サーキットプロテクター ×2ヶ付	HA9282S	コードクランプ取付穴、20A 安全ブレーカ ×2ヶ付
	IEC C-13 ×8ヶ IEC C-19 ×4ヶ	HA9126LVS	C-14 プラグ ロック機能、20A サーキットプロテクター ×2ヶ付	HA9122VS	コードクランプ取付穴、20A 安全ブレーカ ×2ヶ付
		HA9126LVDS	C-14 プラグ ロック機能、20A サーキットプロテクター ×2ヶ、電流表示機能付	—	—
	IEC C-13 ×16ヶ IEC C-19 ×4ヶ	HA9206LVS	C-14 プラグ ロック機能、20A サーキットプロテクター ×2ヶ付	HA9202VS	コードクランプ取付穴、20A 安全ブレーカ ×2ヶ付
HA9246LVS		HA9242VS			
IEC C-13 ×20ヶ IEC C-19 ×4ヶ	HA9246LVDS	C-14 プラグ ロック機能、20A サーキットプロテクター ×2ヶ、電流表示機能付	—	—	

## ■ 20A/30A 入力 抜止形 / IEC C-13 赤色品・青色品 ※すべてスリムタイプ

入力 (プラグ)	出力 (コンセント)	現行品 型番	現行品 仕様	旧製品 型番	旧製品 仕様
30A 125V	抜止形 ×12ヶ	HAC7126S-RD	赤色 20A サーキットプロテクター ×2ヶ付	HAC7121S-RD	赤色 15A 安全ブレーカ ×2ヶ付
		HAC7126S-BL	青色 20A サーキットプロテクター ×2ヶ付	HAC7121S-BL	青色 15A 安全ブレーカ ×2ヶ付
20A 250V	IEC C-13 ×6ヶ	HAC9060LS-RD	赤色 C-14 プラグ ロック機能付	HAC9060S-RD	赤色コードクランプ取付穴付
		HAC9060LS-BL	青色 C-14 プラグ ロック機能付	HAC9060S-BL	青色コードクランプ取付穴付

# 0Uコンセントバー 20A/30A入力

抜止形

IEC C-13

IEC C-19

20A/30A入力で抜止形15A・IEC C-13・IEC C-19の電源が供給でき、19インチラックの垂直方向に取付可能なブラケットが付いた多数口コンセントバーです。30A入力タイプは電源回路を2分岐し、それぞれに20A定格のサーキットプロテクターを搭載しました。電気用品安全法 (PSE) 適合品なので、日本国内での使用が可能です。

**本体取付穴**  
各社製19インチラックに取付可能です。  
(M5・M6なべ小ねじ対応)

**20Aサーキットプロテクター**  
1. を参照

**電流表示機能／電流計測用アーチ**  
4.5. を参照

**抜止形**  
※写真は HA7126S です

**通電確認用LED**  
通電状況を確認できる緑色LEDランプを搭載しています。  
※20A入力:1ヶ所／30A入力:2ヶ所

	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
20A	VCT3.5mm <sup>2</sup> , 5.5mm <sup>2</sup>	圧着端子式	R3.5-5
30A	VCT5.5mm <sup>2</sup>		R5.5-5

**端子台**  
樹脂製保護カバー仕様です。さし込み口が抜止形のタイプは、結線状態が一目でわかる透明カバーとなっています。

**IEC C-13  
IEC C-13+C-19**  
※写真は HA9126LVS です

**電源管理用グループ/番号表示**  
3. を参照

**IEC C-14プラグリリースボタン**  
2. を参照

**コードクランプ取付穴**  
IEC C-20プラグ使用時の脱落を防ぐ、プラグ固定用のコードクランプ(型番: Z0210, Z0220)の取付穴です。

## 1. サーマイトプロテクター搭載タイプをラインナップ

30A入力タイプは1系統につき1ヶ、過負荷による過電流を感知して電流を遮断する20Aサーキットプロテクターを搭載。また意図的にON/OFFすることができるため、系統ごとの電源管理が可能です。目視で動作状態が確認でき、誤動作を防ぐ透明カバー付です。

通常使用状態  
(スイッチはONの状態です)

過電流感知状態  
(スイッチがOFFになり電流を遮断します)

原因を取り除いてスイッチをONに  
(透明カバーを閉じて現状復帰します)

透明カバー-OPEN  
(PUSH表示部分を  
押すことで開くことができます)

## 2. IEC C-14 プラグ ロック機能

IEC C-13のすべてのさし込み口には、各社IEC C-14プラグをさし込んだ際に、不意な脱落を防ぐ簡易ロックがかかる機能を新たに搭載。以前のような、コードクランプを利用して固定する手間やコストを削減できるようになりました。

簡易ロック状態

リリース時  
(プラグを抜く際には、リリースボタンをドライバー等で押し下げながら引き抜きます)

## 3. 電源管理用 グループ／番号表示

電源管理を容易に行えるよう、IECのコンセントバーにはさし込み口ごとに数字で番号を、IECと抜止形の30A入力には、系統ごとに色を分けてアルファベットでグループ表示を施しています。

## 4. 電流計測用アーチ

(対象品: HA7186MS / HA7246MS)

接続機器の給電を停止せずに、クランプ型電流センサーやクランプメーターを使うことで、容易に使用電流の測定が可能です。系統ごとにアーチが並んで設置されているので、系統ごとの電流測定だけではなく、まとめてクランプすることによる2系統合計電流測定も可能です。電流計測用アーチを使わないときは、添付のカバーを被せることで保護できます。

## 5. 電流表示機能

(対象品: HA9126LDS / HA9246LDS / HA9126LVDS / HA9246LVDS)

電源管理を容易に行えるよう、系統ごとや2系統合計の使用電流値・ピーク電流値の表示機能付タイプが新たにラインナップしました。

① A系統



② B系統

④ 消灯

③ A系統+B系統(合計)

①LEDランプ：測定エリア  
②表示パネル：瞬時電流値表示  
③SELECT ボタン：表示切替  
④PEAK ボタン：ピーク電流値  
③+④：ピークリセット

## 20A/30A 入力 抜止形

入力	出力 (コンセント)	口数	型番	標準価格 (円)	電源管理用 本体表記	20Aサーキット プロテクター	電流計測用 アーチ
接地形2P 20A 125V 1系統	 接地形2P 15A 125V 抜止形	12ヶ口	HA7120S	12,280			
		18ヶ口	HA7180S★	17,010			
		24ヶ口	HA7240S★	22,700			
接地形2P 30A 125V 2系統	 接地形2P 15A 125V 抜止形	12ヶ口	HA7126S	25,240	グループ(A, B)	○(2ヶ)	
		18ヶ口	HA7186S	29,290	グループ(A, B)	○(2ヶ)	
		18ヶ口	HA7186MS★	37,690	グループ(A, B)	○(2ヶ)	○
		24ヶ口	HA7246S	34,710	グループ(A, B)	○(2ヶ)	
		24ヶ口	HA7246MS★	39,710	グループ(A, B)	○(2ヶ)	○

## 20A/30A 入力 IEC C-13 / IEC C-13+C-19

入力	出力コンセント(口数)		型番	標準価格 (円)	電源管理用 本体表記	20Aサーキット プロテクター	C-14プラグ ロック機能	電流表示 機能
	 接地形2P 10A 250V IEC C-13	 接地形2P 15A 250V IEC C-19						
接地形2P 20A 250V 1系統	8ヶ口	-	HA9080LS	22,030	番号(1~8)		○	
	12ヶ口	-	HA9120LS	26,570	番号(1~12)		○	
	16ヶ口	-	HA9160LS★	31,160	番号(1~16)		○	
	20ヶ口	-	HA9200LS★	35,390	番号(1~20)		○	
	24ヶ口	-	HA9240LS★	40,630	番号(1~24)		○	
	10ヶ口	2ヶ口	HA9120LVS★	27,150	番号(1~10)		○	
	18ヶ口	2ヶ口	HA9200LVS★	34,830	番号(1~18)		○	
	22ヶ口	2ヶ口	HA9240LVS★	39,930	番号(1~22)		○	
接地形2P 30A 250V 2系統	12ヶ口	-	HA9126LS	42,610	番号(1~6)×2 グループ(A, B)	○(2ヶ)	○	
			HA9126LDS★	64,590		○(2ヶ)	○	
	16ヶ口	-	HA9166LS★	47,180	番号(1~8)×2 グループ(A, B)	○(2ヶ)	○	
			HA9206LS★	53,120		番号(1~10)×2 グループ(A, B)	○(2ヶ)	○
	24ヶ口	-	HA9246LS	58,740	番号(1~12)×2 グループ(A, B)	○(2ヶ)	○	
			HA9246LDS★	79,380		○(2ヶ)	○	
	28ヶ口	-	HA9286LS★	62,500	番号(1~14)×2 グループ(A, B)	○(2ヶ)	○	
	8ヶ口	4ヶ口	HA9126LVS	43,420	番号(1~4)×2 グループ(A, B)	○(2ヶ)	○	
			HA9126LVDS★	64,030		○(2ヶ)	○	
	16ヶ口	4ヶ口	HA9206LVS★	50,910	番号(1~8)×2 グループ(A, B)	○(2ヶ)	○	
HA9246LVS★			56,250	番号(1~10)×2 グループ(A, B)		○(2ヶ)	○	
20ヶ口	4ヶ口	HA9246LVDS★	77,890	番号(1~10)×2 グループ(A, B)	○(2ヶ)	○	○	

※型番に★印のある製品は受注生産品となります。

### 別売オプション P10~



パネルマウントフレームに  
垂直取付が可能にする  
**L型ブラケット**  
型番: HA-SPTL



**プラグ付コードセット**  
[NEMA L5-20] 型番: 3212N-L5-CS  
[NEMA L6-20] 型番: 3222N-L6-CS  
[NEMA L5-30] 型番: 3312N-L5-CS  
[NEMA L6-30] 型番: 3322N-L6-CS



ホコリの侵入防止に  
**安全キャップ**  
型番: Z0207/Z0208



IEC C-20プラグの  
不意な脱落を防ぐ  
**コードクランプ**  
型番: Z0210/Z0220

# コンセントバー 2系統 抜止形

30A(NEMA L5-30)の入力プラグを使って抜止形15Aの電源を供給することができる、2ヶ口コンセントバーです。2系統を設け、1系統につき15Aまで使用する際に最適です。

別売の取付金具を使用することによって、19インチラック1Uサイズにも取付可能です。

それぞれのさし込み口には、過電流を感知して電流を遮断する15A定格のサーキットプロテクターを搭載しています。



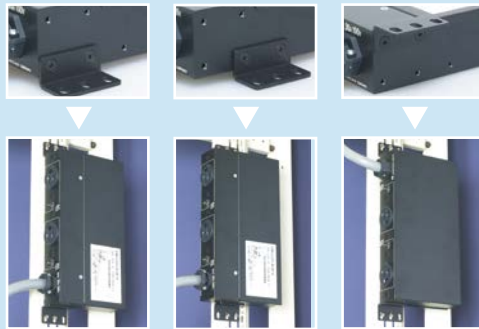
15Aサーキットプロテクター



HKC0540PT

## 3パターン取付可能な ブラケット

取り外しが可能なブラケットにより、19インチラックの垂直方向に取り付けて使用することが可能です。またブラケットは本体両側へ3パターンの取付が可能です。(ブラケット止めじ4本付属)



## 別売オプション ➡ P11

19インチラックの1Uサイズに取り付けることを可能にするブラケット

### 1U取付用 ブラケット

型番: HKC-SPT1U



コンセントバーを19インチラックに取り付けるためのねじセット

### ラック取付用 ねじセット

型番: Z0214



入力 (プラグ)	出力 (コンセント)	口数	コード長	型番	標準価格 (円)	備考
接地形2P 30A 125V NEMA L5-30	接地形2P 15A 125V 抜止形	2ヶ口	3m	HKC0540PT	33,770	15Aサーキット プロテクター ×2ヶ付

# コンセントバー 分岐用 抜止形

30Aの入力で抜止形15Aの電源を供給することができる、分岐用の2ヶ口コンセントバーです。それぞれのさし込み口に15A安全ブレーカを設置したことにより、短絡や過電流から接続した機器を守ります。その他、2ラインで電源管理をしたい場合にも最適です。

## コンセント側

## ブレーカ側



1Uや0Uなど、6パターン取付可能なブラケット(2ヶ)

抜止形コンセント (2ヶ、ナイロン樹脂製)

HKU0540MCB



15A安全ブレーカ(2ヶ)

固定ブッシュ (電線挿入口)

取り外しが可能なブラケットにより、19インチラックの垂直方向に取り付けて使用することが可能です。またブラケットは本体両側へ6パターンの取付が可能です。コンセント側・ブレーカ側のどちらでもラックの正面に設置することができます(ブラケット止めじ4本付属)。ブレーカのハンドルは、万が一の誤接触によるOFFを防ぐため、機器表面よりも内側に設置しています。

### 結線仕様

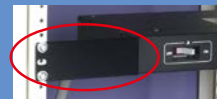
適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
VCT5.5mm <sup>2</sup> , 8mm <sup>2</sup>	圧着端子式	R5.5-5, R8-5



## 別売オプション ➡ P10~

19インチラックの1Uサイズに取付可能

### 1U取付用ブラケット 型番: HKC-SPT1U



30A入力プラグ付  
コードセット

### NEMA L5-30 コードセット

型番: 3312N-L5-CS



入力	出力 (コンセント)	口数	型番	標準価格 (円)	備考
接地形2P 30A 125V	接地形2P 15A 125V 抜止形	2ヶ口	HKU0540MCB	38,000	15A安全ブレーカ×2ヶ付



# 0Uコンセントバー 20A/30A入力 赤色・青色品

抜止形  
IEC C-13

30A入力で抜止形の電源、20A入力でIEC C-13の電源が供給でき、19インチの垂直方向に設置可能な、赤色と青色のコンセントバーです。付属のプラグも同色化させたことで、更なる容易な電源システムの識別が可能になりました。PSE適合品です。

**本体取付穴**

各社製19インチラックに取付可能です。  
(M5・M6なべ小ねじ対応)


**通電確認用LED**

通電状況を確認できる緑色LEDランプを搭載しています。  
※20A入力：1ヶ所 / 30A入力：2ヶ所

**20Aサーキットプロテクター**

1系統につき1ヶ、過負荷による過電流を感知して電流を遮断する20Aサーキットプロテクターを搭載。誤動作を防止する透明カバー仕様です。

**ラック取付例**



**抜止形**

※写真はHAC7126S-RDです

**IEC C-13**

※写真はHAC9060LS-BLです

**IEC C-14プラグ リリースボタン**





IEC C-13すべてのさし込み口には、各社IEC C-14プラグをさし込んだ際に、不意な脱落を防ぐ簡易ロック機能を搭載。プラグを外す際にはこのボタンをドライバー等で押し下げながら、引き抜きます。

**NEMA規格プラグ付ケーブル**

プラグも本体と同色化させました。

**番号表示**

電源管理を容易に行えるよう、各さし込み口には数字で番号表記を施しました。

入力(プラグ)	出力(コンセント)	口数	コード長	型番	標準価格(円)	備考
 接地形2P 30A 125V NEMA L5-30	 接地形2P 15A 125V 抜止形	12ヶ口	3m	HAC7126S-RD	53,010	赤色、20Aサーキットプロテクター×2ヶ付
				HAC7126S-BL		青色、20Aサーキットプロテクター×2ヶ付
 接地形2P 20A 250V NEMA L6-20	 接地形2P 10A 250V 抜止形	6ヶ口	3m	HAC9060LS-RD	33,160	赤色、C-14プラグ ロック機能付
				HAC9060LS-BL		青色、C-14プラグ ロック機能付

# コンセントバー IEC C-13 / IEC C-19

IEC C-13  
IEC C-19

IEC C-13またはIEC C-19のさし込み口が4ヶあり、19インチラックの縦方向に取付可能な、コンパクト設計のコンセントバーです。

コードの設定がないので、コードの種類や長さ、先端プラグなど自由な接続が可能です。

電気用品安全法(PSE)適合品なので、日本国内での使用が可能です。



**結線仕様**

	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
15A	VCT2mm <sup>2</sup> , 3.5mm <sup>2</sup>	圧着端子式	R2-4, R3.5-4
20A	VCT3.5mm <sup>2</sup> , 5.5mm <sup>2</sup>	圧着端子式	R3.5-4, R5.5-4

**3パターン取付可能なブラケット**

両端にある取り外し可能なブラケットにより、ラックへの取付が3通り(背面・両側面)可能です。



入力	出力(コンセント)	口数	型番	標準価格(円)
接地形2P 15A 250V	 接地形2P 15A 250V IEC C-13	4ヶ口	HKC0903	27,990
接地形2P 20A 250V	 接地形2P 20A 250V IEC C-19		HKC0905	29,560

さし込み口の両端にあるタイマウントと、市販の結束バンドを使用することでプラグを固定することも可能です。



**別売オプション P10**



**プラグ付コードセット**  
[NEMA L6-15] 型番: 3122N-CS  
[NEMA L6-20] 型番: 3222N-L6-CS

# コンセントバー関連製品

## ダブルタップ™ 引掛形20A

3.5mm<sup>2</sup>、5.5mm<sup>2</sup>の電線が接続できる、送り配線可能なマルチタップです。  
20A入力コンセントバーの電源として最適です。

定格			極配置	型番	標準価格 (円)	適用プラグ	
電流	極数	電圧				ナイロンカバー	ゴムカバー
20A	接地形 2P	125V	NEMA L5-20	3213NT-L5	4,790	3212N-L5	
		250V	NEMA L6-20	3223NT-L6		3222N-L6	
		480V	NEMA L8-20	3243NT-L8	5,260	3242N-L8	
	接地形 3P	250V	NEMA L16-20	3223NT	4,790	3222N	3222R
			NEMA L16-20	4223NT	5,460	4222N	4222R
		480V	NEMA L16-20	4243NT-L16	5,960	4242N-L16	



結線仕様	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
	2CT/VCT 3.5mm <sup>2</sup> 、5.5mm <sup>2</sup>	圧着端子式	R3.5-4、R5.5-4

裏面にねじで取付可能な仮固定用  
マグネット  
**ねじ止め式マグネット**  
型番：Z0206  
標準価格：540円(4ヶ入)  
■マグネット取付数：3ヶ

## ダブルタップ™ 引掛形30A

5.5mm<sup>2</sup>、8mm<sup>2</sup>の電線が接続可能なOAタップ型連用コンセントです。  
30A入力コンセントバーの電源として最適です。

定格			極配置	型番	標準価格 (円)	適用プラグ	
電流	極数	電圧				ナイロンカバー	ゴムカバー
30A	接地形 2P	125V	NEMA L5-30	3313NT-L5	7,040	3312N-L5	3312R-L5
			NEMA L6-30	3323NT-L6		3322N-L6	3322R-L6
	3P	250V	NEMA L16-30	3323NT		3322N	3322R
			NEMA L16-30	4323NT	8,230	4322N	4322R



結線仕様	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
	2CT/VCT 5.5mm <sup>2</sup> 、8mm <sup>2</sup>	圧着端子式	R5.5-5、R8-5

## シングルタップ™ 引掛形30A

8mm<sup>2</sup>、14mm<sup>2</sup>の電線が接続可能な1ヶ口のコンセントボックスです。  
端子ねじをすべて同一面に揃えたことで、結線作業性を向上させました。

定格			極配置	型番	標準価格 (円)	適用プラグ	
電流	極数	電圧				ナイロンカバー	ゴムカバー
30A	接地形 2P	125V	NEMA L5-30	3313E-L5	8,520	3312N-L5	3312R-L5
			NEMA L6-30	3323E-L6		3322N-L6	3322R-L6
	接地形 3P	250V	NEMA L16-30	4323E	9,110	4322N	4322R



14mm<sup>2</sup>電線結線例  
(裏蓋を外した状態)

結線仕様	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
	2CT/VCT 8mm <sup>2</sup> 、14mm <sup>2</sup>	圧着端子式	R8-5、R14-5

## NEMA規格プラグ付コードセット

1Uコンセントバー20A入力コンパクトタイプや0Uコンセントバーシリーズなどに使用可能な、15A・20A・30A定格のNEMA規格プラグ+コード長5mのコードセット品です。



型番	標準価格 (円)	備考
3122N-CS	4,500	NEMA L6-15 プラグ、VCT2mm <sup>2</sup> ×5M、R2-4×3ヶ付
3212N-L5-CS	7,600	NEMA L5-20 プラグ、VCT3.5mm <sup>2</sup> ×5M、R3.5-5S×3ヶ付
3222N-L6-CS		NEMA L6-20 プラグ、VCT3.5mm <sup>2</sup> ×5M、R3.5-5S×3ヶ付
3312N-L5-CS	8,010	NEMA L5-30 プラグ、VCT5.5mm <sup>2</sup> ×5M、R5.5-5×3ヶ付
3322N-L6-CS		NEMA L6-30 プラグ、VCT5.5mm <sup>2</sup> ×5M、R5.5-5×3ヶ付

# 1Uコンセントバー用40mmブラケット

19インチラックの40mm内側に1Uコンセントバーを設置させることができるブラケットです。ラックの正面カバーを閉じた状態でも、1Uコンセントバーのさし込み口へのプラグ挿入が可能になります。

型番	標準価格(円)	備考
HKC-SPT40	1,840	白色 2ヶ入(取付ねじ4本付属)
HKC-SPT40B		黒色 2ヶ入(取付ねじ4本付属)



# 0Uコンセントバー用L型ブラケット

19インチラックに0Uコンセントバーを設置する際、ラックのパネルマウントフレームに対して垂直取付を可能にする、頑強な金属製L型ブラケットです。

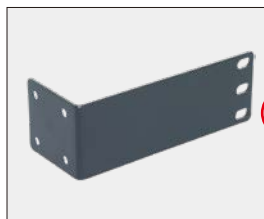
型番	標準価格(円)	備考
HA-SPTL	2,070	2ヶ入(取付ねじ2本付属)



# 1U取付用ブラケット

コンセントバー抜止形(分岐用)を19インチラックの1Uサイズに取り付けることを可能にする、HKU0540MCB・HKC0540PT用のブラケットです。

型番	標準価格(円)	備考
HKC-SPT1U	3,460	黒色 2ヶ入(取付ねじ4本付属)

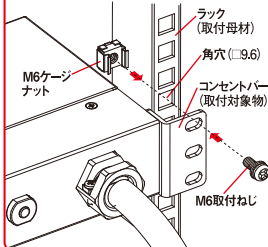


# ラック取付用ねじセット

1Uコンセントバーシリーズまたはコンセントバーシリーズを19インチラックに取り付けるための、取付ねじとケージナットのセット品です。  
(注)0Uコンセントバーシリーズは使用できません。

## ■取付例

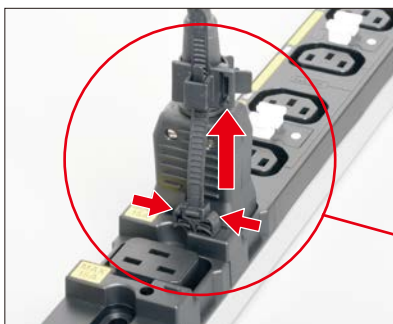
M6 ケージナットをラックのマウントフレームの四角穴に取り付けることにより、取付ねじのねじ穴として機能します。



型番	標準価格(円)	備考
Z0214	580	M6ケージナット M6×16セムスねじ各4ヶ入

# コードクランプ

IEC C-14・IEC C-20プラグ使用時の不意な脱落を防ぐ、プラグ固定用のコードクランプです。2ヶ所のレバーを使うことにより、プラグの長さや太さに応じて位置の調節をすることが可能です。  
新たに設置後でも根元をつまむことで取り外しができる、リユースタイプのZ0220がラインナップ。



HKC2910PT、HKC2920PTおよび0UコンセントバーのIEC C-19のさし込み口に使用可能です。

※北川工業(株)製

型番	標準価格(円)	備考
Z0210	270	
Z0220	340	リユーススナップタイプ

# 安全キャップ



使用禁止



使用禁止

## 引掛形用

Z0209 裏側

Z0216 裏側

使用禁止ラベル

## 平刃形・抜止形用

裏側

Z0207 表側

Z0208 表側

型番	標準価格(円)	備考
Z0209	1,140	15A 接地形2P・接地形3P用 (NEMA L6-15含む)
Z0216	1,150	20A 接地形2P・3P用 (NEMA L5-20 / NEMA L6-20含む)
Z0215	1,260	20A 250V 接地形3P用
Z0213	1,370	30A 接地形2P・3P用 (NEMA L5-30 / NEMA L6-30含む)

※10ヶ入、使用禁止ラベル添付

型番	標準価格(円)	備考
Z0207	940	15A 125V 2P・接地形2P用 (NEMA 5-15含む)
Z0208	1,660	20A 125V 接地形2P用 (NEMA 5-20含む)

※10ヶ入、Z0208は使用禁止印字付

使用していないさし込み口へのホコリ等の侵入や誤使用・盗電等を防ぐ、安全・防犯対策のためのコンセントキャップです。

## NEMA規格 主要接続器

アメリカン電機が誇るNEMA規格接続機シリーズは、14種類の規格(定格)製品があります。それぞれコンセントやプラグのほか、コードコネクタボディやマルチタップなど、環境や用途に応じたさまざまな品種をラインナップ。ここではその一部をご紹介します。

電気的な接点となる刃受の材質には、バネ性・耐久性・耐食性に優れたリン青銅を採用。また絶縁部となるボディ材質には、難燃グレードUL94 V-0の樹脂を採用することで、安全性をさらに向上させています。



引掛形接続器				埋込 コンセント	プレート		プラグ		コードコネクタボディ		マルチユースOAタップ (コードなし) シングルタップ・ダブルタップ
NEMA 規格番号	定格	極配置図			エンブラ(ナイロン)	新金	ナイロンカバー	ゴムカバー	ナイロンカバー	ゴムカバー	
		受け側 (R)	刃側 (P)								
L5-15	接地形2P 15A 125V			3110-L5 740円	1141N-100 380円	1141A 470円	3112N-L5 780円		3114N-L5 900円		(2ヶ口) KU1060 2,400円 (4ヶ口) KU1000 4,030円 (6ヶ口) KU1200 5,820円
L5-20	接地形2P 20A 125V			3210-L5 880円	1141N-100 380円	1141A 470円	3212N-L5 970円		3214N-L5 1,240円		(2ヶ口) 3213NT-L5 4,790円
L5-30	接地形2P 30A 125V			3310-L5 1,660円	1161N-100 380円	1161A 470円	3312N-L5 1,680円	3312R-L5 2,090円	3314N-L5 2,140円	3314R-L5 2,680円	(1ヶ口) 3313E-L5 8,520円 (2ヶ口) 3313NT-L5 7,040円
				3310-L5UL 注2 3,310円							
L6-15	接地形2P 15A 250V			3120 790円	1141N-200 380円	1141A 470円	3122N 830円	3122R 880円	3124N 970円	3124R 1,030円	(2ヶ口) KU1110 2,490円 (4ヶ口) KU1050 4,210円 (6ヶ口) KU1250 6,070円
L6-20	接地形2P 20A 250V			3220-L6 880円	1141N-200 380円	1141A 470円	3222N-L6 970円		3224N-L6 1,240円		(2ヶ口) 3223NT-L6 4,790円
				3220-L6UL 注2 2,770円				141A-U 740円		3222N-L6UL 1,570円	
L6-30	接地形2P 30A 250V			3320-L6 1,660円	1161N-200 380円	1161A 470円	3322N-L6 1,680円	3322R-L6 2,090円	3324N-L6 2,140円	3324R-L6 2,680円	(1ヶ口) 3323E-L6 8,520円 (2ヶ口) 3323NT-L6 7,040円
				3320-L6UL 注2 3,310円							
L8-20	接地形2P 20A 480V			3240-L8 1,080円	1161N-400 380円	1161A 470円	3242N-L8 1,150円		3244N-L8 1,510円		(2ヶ口) 3243NT-L8 5,260円
L14-30	接地形3P 30A 250V			4310-L14 2,250円	1161N-100 380円	1161A 470円	4312N-L14 1,910円		4314N-L14 2,410円		
L15-30	接地形3P 30A 250V			4320-L15 2,250円	1161N-200 380円	1161A 470円	4322N-L15 1,910円	4322R-L15 2,400円	4324N-L15 2,410円	4324R-L15 2,990円	
				4320-L15UL 注2 4,500円							161A-U 740円
L16-20	接地形3P 20A 480V			4240-L16 1,350円	1161N-400 380円	1161A 470円	4242N-L16 1,410円		4244N-L16 1,800円		(2ヶ口) 4243NT-L16 5,960円

平刃形接続器				埋込 コンセント	プレート		プラグ		コードコネクタボディ		マルチユースOAタップ (コードなし)
NEMA 規格番号	定格	極配置図			エンブラ(ナイロン)	新金	ナイロンカバー	ゴムカバー	ナイロンカバー	ゴムカバー	
		受け側 (R)	刃側 (P)								
5-15	接地形2P 15A 125V			7110GN 690円	8071N-100 380円	8071A 430円	7112GN 780円	7112GR-New 700円	7114GN 900円	7114GR 900円	(2ヶ口) KU1090 2,090円 (4ヶ口) KU1030 3,460円 (6ヶ口) KU1230 4,900円
				7110GD 複式 740円	V41N-100 380円	V41A 430円				7113GR 複式 3,440円	
				7110GHD-BK 複式複型 1,230円	1041N 330円	1041A 470円					
5-20	接地形2P 20A 125V			7210GD 複式 940円	V41N-100 380円	V41A 430円		7212GR 780円		(2ヶ口) KU0120 2,400円 (4ヶ口) KU060 4,140円 (6ヶ口) KU0260 6,630円	
6-15	接地形2P 15A 250V			7120GD 複式 1,080円	V41N-200 380円	V41A 430円		7122GR 900円		(2ヶ口) KU0710 2,540円 (4ヶ口) KU0730 4,410円	
6-20	接地形2P 20A 250V							7222GR 990円			
6ALT-20 注4				7220GD-ALT 複式 1,190円	V41N-200 380円	V41A 430円				(2ヶ口) KU0750 2,700円 (4ヶ口) KU0770 4,700円	

注1: 型番末尾に-100,-200,-400が付く製品は、(100v・200v・400v)の電圧表示付です。

注2: UL/CSA規格認証取得品です。埋込コンセントはプレート取付部分のめねじがインチ仕様のユニファイめねじとなります。また圧着端子で結線する際には、先開型圧着端子(Y端子)をご使用ください。

注3: NEMA L14-30は、125Vと250Vの二重定格品です。使用する定格に合わせて、プレートを選択してください。

注4: NEMA 6ALT-20は、NEMA 6-20と互換性があるカナダ規格です。

※表示価格は標準価格です。ご購入の際、消費税が別途必要となります。



### ■ナイロンカバープラグ/コードコネクタボディ 青色品・赤色品

NEMA 規格番号	プラグ		標準価格(円)	コードコネクタボディ	
	型番(青色)	型番(赤色)		型番(青色)	型番(赤色)
L5-20	3212N-L5-BL	3212N-L5-RD	1,190	3214N-L5-BL	3214N-L5-RD
L6-20	3222N-L6-BL	3222N-L6-RD		3224N-L6-BL	3224N-L6-RD
L5-30	3312N-L5-BL	3312N-L5-RD	1,710	3314N-L5-BL	3314N-L5-RD
L6-30	3322N-L6-BL	3322N-L6-RD		3324N-L6-BL	3324N-L6-RD
5-15	7112GN-BL	7112GN-RD	920	7114GNZ-BL(複止形)	7114GNZ-RD(複止形)

◎本パン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

図面データ (DXF, PDF) や仕様書データ (PDF) の  
ダウンロードが可能です。

<https://www.americandenkico.jp/>

**アメリカン電機株式会社**  
AMERICAN DENKI CO., LTD.

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