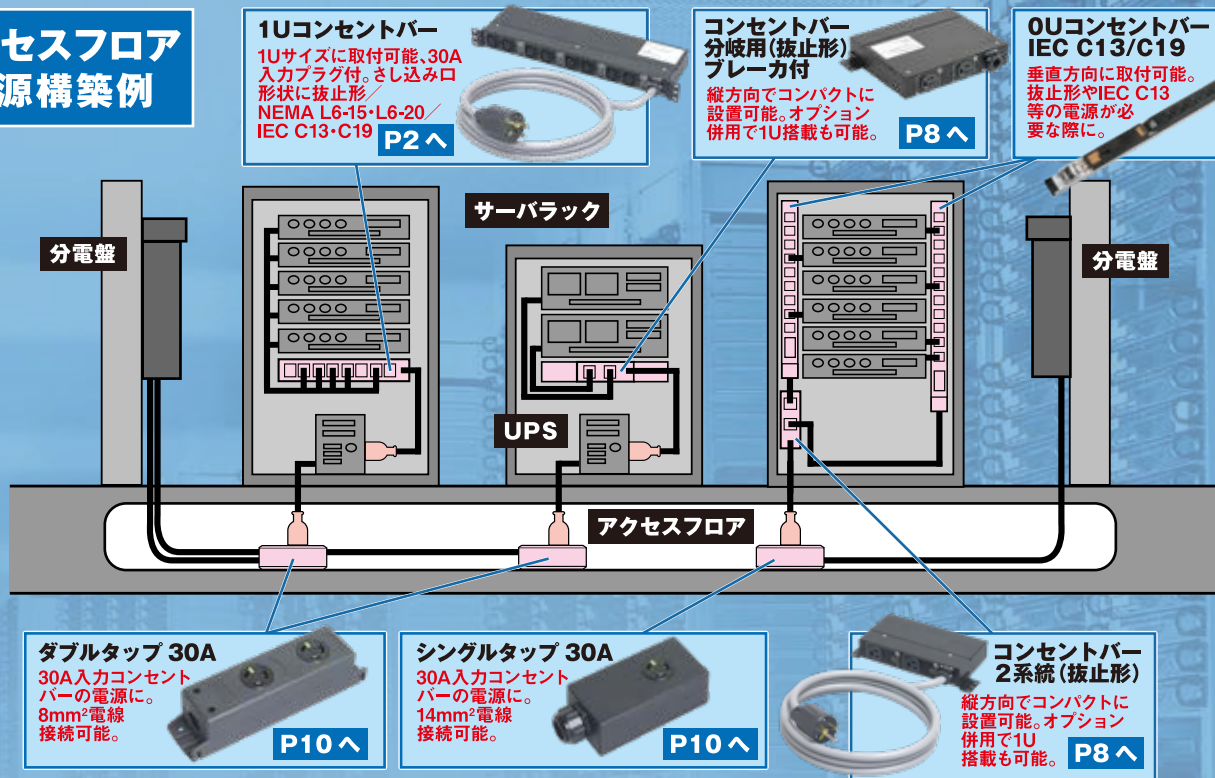




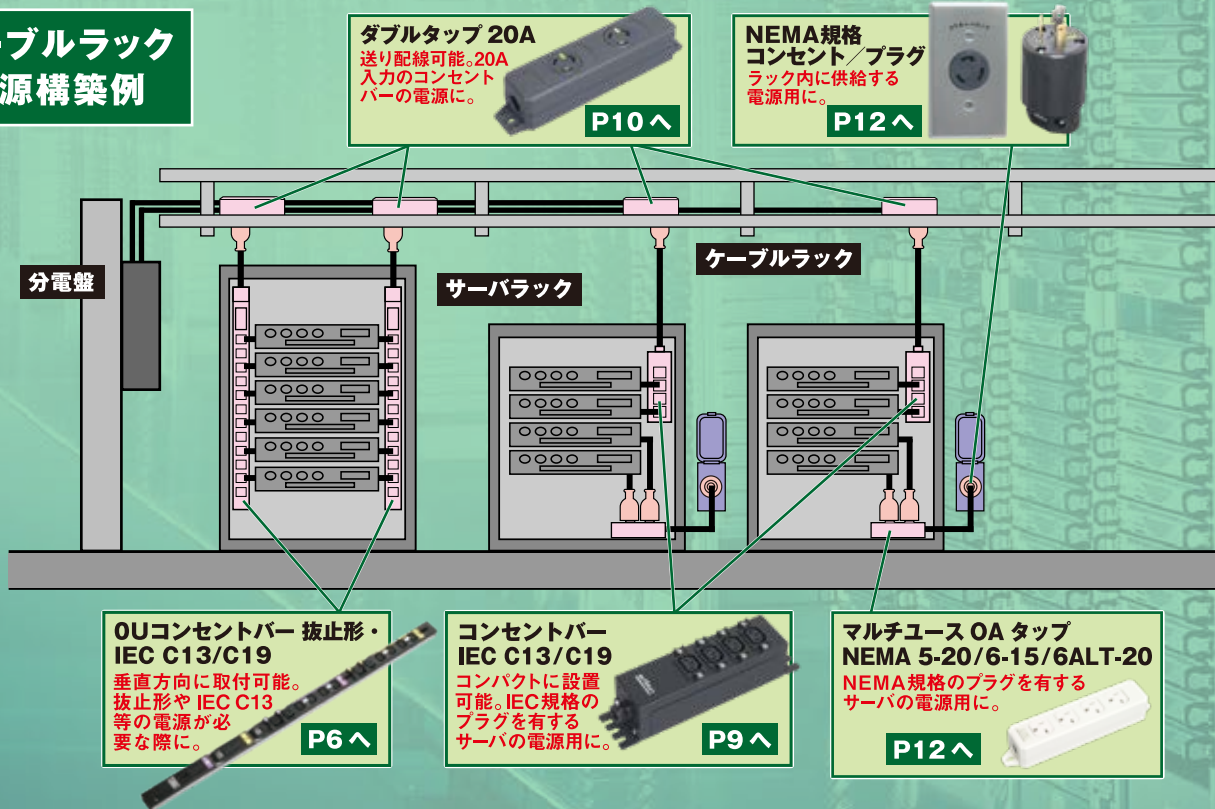
データセンター関連デバイス

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



ケーブルラック 電源構築例

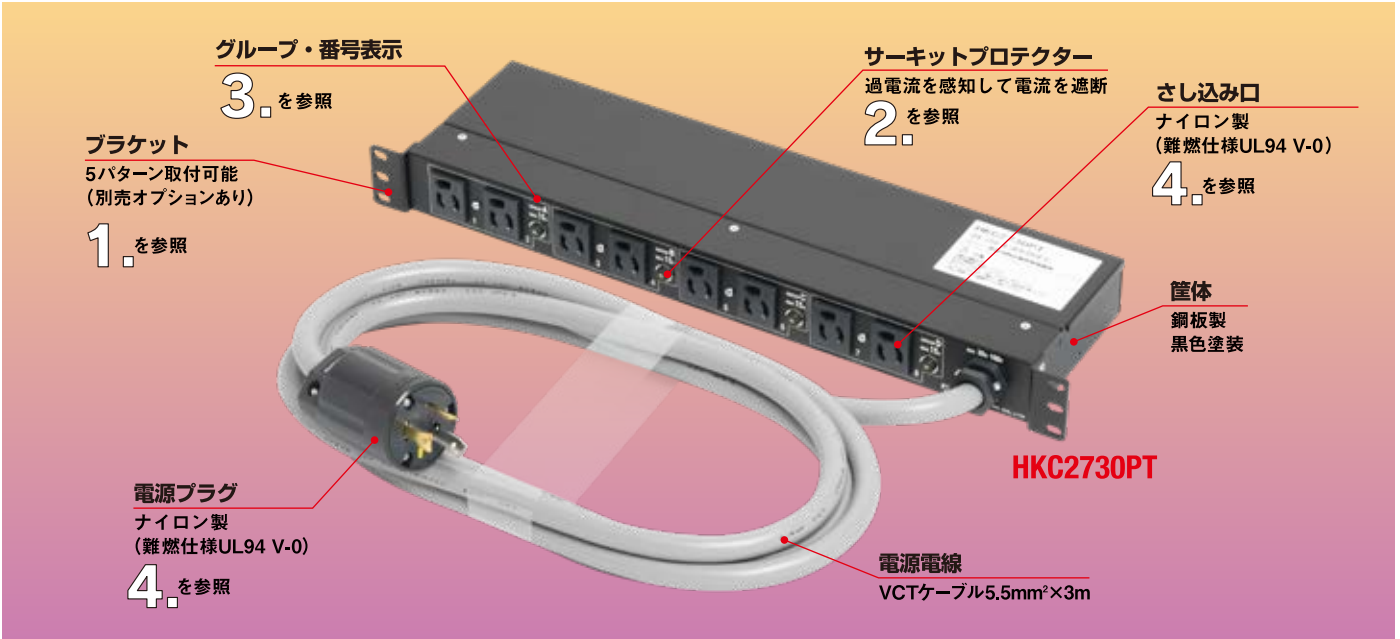


1Uコンセントバー 30A入力

抜止形
NEMA L6-15

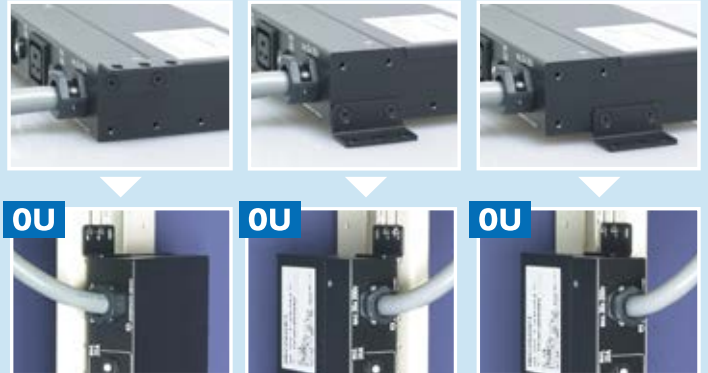
NEMA L6-20

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。



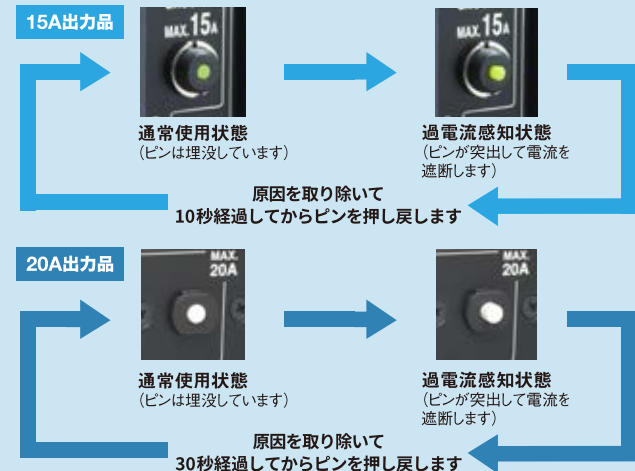
1. 5パターン取付可能なブラケット

付属のブラケット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。



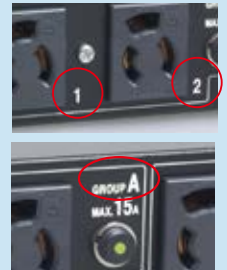
2. サーマイトプロテクター標準装備

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。



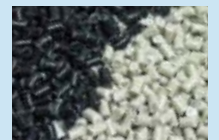
3. 電源管理用 グループ／番号表示

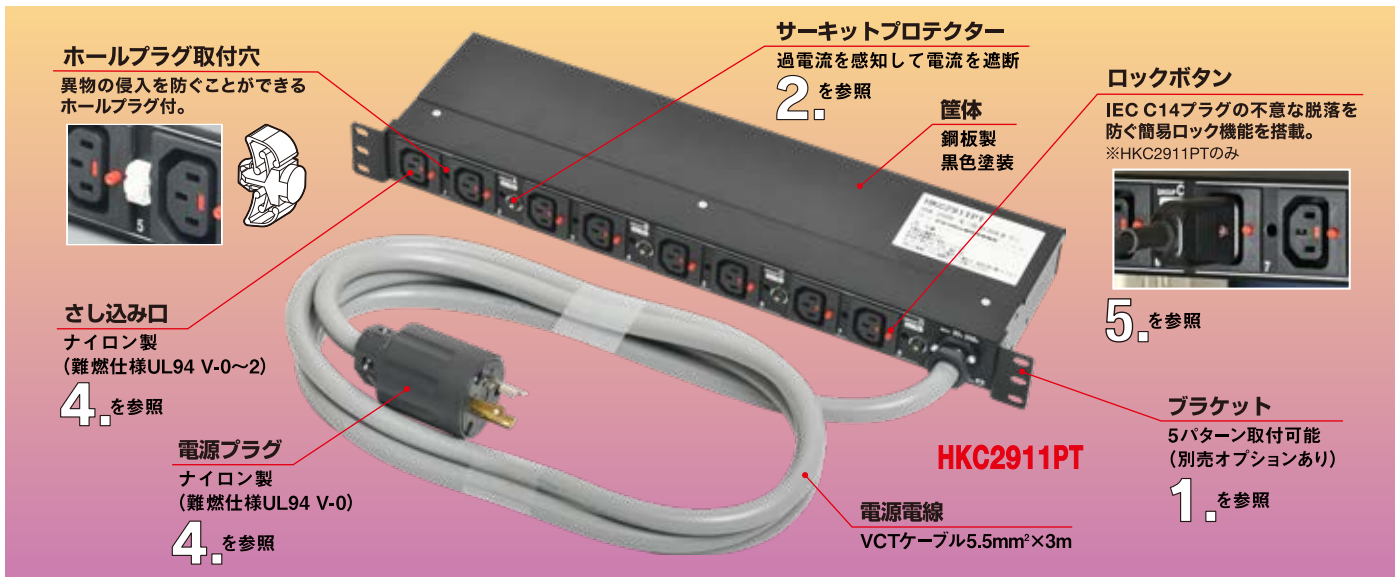
15A定格品の各さし込み口には、1から8までの番号表記を施しました。(HKC2910PTを除く) またさし込み口2ヶを1つとした各グループには、AからDまでのアルファベット表記を施しています。



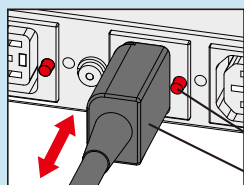
4. 難燃性 UL94規格 ナイロン採用

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樹脂には、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)を持つナイロンを採用しています。





5. IEC C14プラグ ロック機能



さし込み口横にある赤いロックボタンを押しながら、プラグを抜き差ししてください。

ロックボタン
IEC C14プラグ

推奨製品 → P10

オーバーサイズ コードコネクタボディ



1Uコンセントバーの床下電源タップとして最適です。

シングルタップ30A



ダブルタップ30A



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	56,990	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	58,270	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	69,000		○ (20A×4ヶ)	
	接地形2P 15A 250V IEC C13	8ヶ口		HKC2910PT	60,050	グループ(A~D)	○ (15A×4ヶ)	○ ※別売品 (Z0210, Z0220) を使用
				HKC2911PT	77,400	番号(1~8) グループ(A~D)	○	
接地形2P 20A 250V IEC C19	4ヶ口	HKC2920PT	63,880		○ (20A×4ヶ)	○ ※別売品 (Z0210, Z0220) を使用		

1Uコンセントバー 15A入力 抜止形

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	30,930	VCT 2mm ² ×3C (3M)



1Uコンセントバー 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 C14/C20
 プラグの不意な脱落を防ぐ
コードクランプ
 型番: Z0210 / Z0220



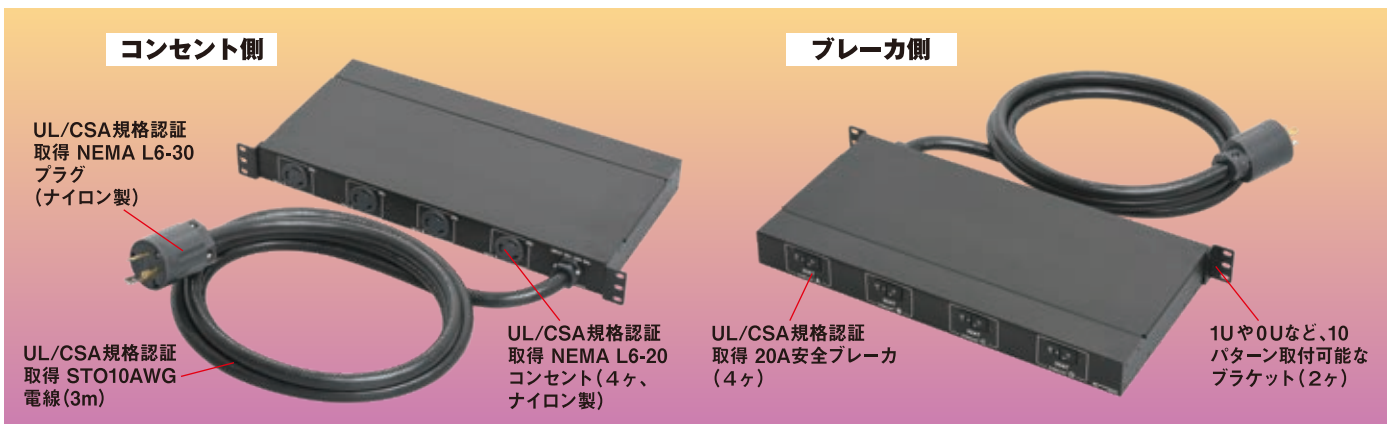
1Uコンセントバーを19インチラックに取り付けるためのねじセット
ラック取付用ねじセット
 型番: Z0214

1Uコンセントバー ラック取付例



UL/CSA規格認証1Uコンセントバー NEMA L6-20

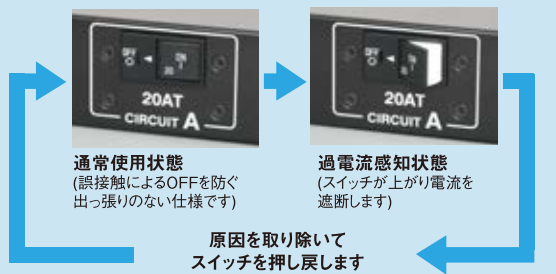
19インチラックの1Uサイズに取付可能で、30Aの入力プラグを使って20Aの電源を供給することができ、4つのさし込み口すべてに20A安全ブレーカが付いたコンセントバーです。UL/CSA規格認証に加え、電気用品安全法(PSE)にも適合しているので、国内外における製品仕様の統一化を図ることができます。



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イボ等をさし込むことで、ON の部分にあるスイッチが出っ張り、意図的に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



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	133,720	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 IEC C13

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。1Uコンセントバーのさし込み口にプラグを挿入した状態でもラックの正面カバーを閉じることが可能になります。

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。
※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 ² , 5.5mm ²	圧着端子式	R3.5-5、R5.5-5

別売オプション ▶ P11 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 C14プラグ リリースボタン

IEC C13すべてのさし込み口には、各社IEC C14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	27,830	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 C13		HA9060LC	34,490	1Uサイズ取付用ブラケット×2ヶ付 C14プラグ ロック機能付

ラック取付例



0Uコンセントバー 20A/30A入力

抜止形

IEC C13

IEC C19

20A/30A入力で抜止形15A・IEC C13・IEC C19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。

抜止形
※写真は HA7126S 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
※搭載品はこの位置にそれぞれのデバイスがあります。

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。

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 ² , 5.5mm ²	圧着端子式	R3.5-5, R5.5-5
30A	VCT5.5mm ²		R5.5-5

IEC C13
IEC C13+C19
※写真は HA9126LVS です

電源管理用グループ/番号表示
3. を参照

IEC C14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 C20プラグ使用時の脱着を防ぐ、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仕様です。

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表示部分を押しこめて開くことができます)

2. IEC C14 プラグ ロック機能

IEC C13のすべてのさし込み口には、各社IEC C14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搭載。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入力品には、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、付属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ラインナップ。

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


① A系統

② B系統

④ 消灯

③ A系統+B系統(合計)

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		12ヶ口	HA7120S	13,750			
		18ヶ口	HA7180S★	19,050			
		24ヶ口	HA7240S★	25,420			
接地形2P 30A 125V 2系統	 接地形2P 15A 125V 抜止形	12ヶ口	HA7126S	28,260	グループ(A, B)	○(2ヶ)	
		18ヶ口	HA7186S	32,800	グループ(A, B)	○(2ヶ)	
			HA7186MS★	42,210	グループ(A, B)	○(2ヶ)	○
		24ヶ口	HA7246S	38,860	グループ(A, B)	○(2ヶ)	
			HA7246MS★	44,480	グループ(A, B)	○(2ヶ)	○

20A/30A 入力 IEC C13 / IEC C13+C19

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 C13	 接地形2P 250V IEC C19						
接地形2P 20A 250V 1系統	8ヶ口	-	HA9080LS	24,680	番号(1~8)		○	
	12ヶ口		HA9120LS	29,760	番号(1~12)		○	
	16ヶ口		HA9160LS★	34,900	番号(1~16)		○	
	20ヶ口		HA9200LS★	39,640	番号(1~20)		○	
	24ヶ口		HA9240LS★	45,510	番号(1~24)		○	
	10ヶ口	2ヶ口 (16A)	HA9120LVS★	30,400	番号(1~10)		○	
	18ヶ口		HA9200LVS★	39,010	番号(1~18)		○	
22ヶ口	HA9240LVS★		44,710	番号(1~22)		○		
接地形2P 30A 250V 2系統	12ヶ口	-	HA9126LS	47,720	番号(1~6)×2 グループ(A, B)	○(2ヶ)	○	
			HA9126LDS★	72,340		○(2ヶ)	○	○
	16ヶ口	-	HA9166LS★	52,850	番号(1~8)×2 グループ(A, B)	○(2ヶ)	○	
			HA9206LS★	59,490		番号(1~10)×2 グループ(A, B)	○(2ヶ)	○
	24ヶ口	-	HA9246LS	65,790	番号(1~12)×2 グループ(A, B)	○(2ヶ)	○	
			HA9246LDS★	88,900		○(2ヶ)	○	○
	28ヶ口	4ヶ口 (15A)	HA9286LS★	70,000	番号(1~14)×2 グループ(A, B)	○(2ヶ)	○	
	8ヶ口		HA9126LVS	48,620	番号(1~4)×2 グループ(A, B)	○(2ヶ)	○	
			HA9126LVDS★	71,710		○(2ヶ)	○	○
	16ヶ口		HA9206LVS★	57,010	番号(1~8)×2 グループ(A, B)	○(2ヶ)	○	
20ヶ口		HA9246LVS★	63,000	番号(1~10)×2 グループ(A, B)		○(2ヶ)	○	
		HA9246LVDS★	87,230		○(2ヶ)	○	○	

※型番に★印のある製品は受注生産品となります。

0Uコンセントバー 別売オプション → P11



パネルマウントフレームに
垂直取付を可能にする
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 C20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

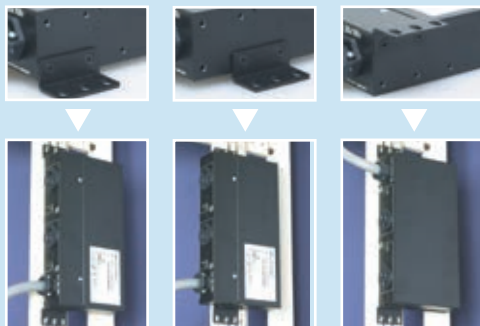
30A(NEMA L5-30)の入力プラグを使って抜止形15Aの電源を供給することができる、2ヶ口コンセントバーです。2系統を設け、1系統につき15Aまで使用する際に最適です。別売の取付金具を使用することによって、19インチラック1Uサイズにも取付可能です。

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。



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	38,830	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



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

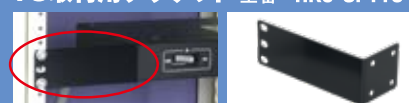
適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
VCT5.5mm ² , 8mm ²	圧着端子式	R5.5-5, R8-5



別売オプション → P11

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	43,710	15A安全ブレーカ×2ヶ付

OUコンセントバー 20A/30A入力 赤色・青色品

抜止形
IEC C13


30A入力で抜止形の電源、20A入力でIEC C13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したことで、更なる容易な電源システムの識別が可能になりました。

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 C13
※写真はHAC9060LS-BLです





IEC C14プラグ リリースボタン
IEC C13すべてのさし込み口には、各社IEC C14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	59,370	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 IEC C13	6ヶ口		HAC9060LS-RD	37,140	赤色、C14プラグ ロック機能付
				HAC9060LS-BL		青色、C14プラグ ロック機能付

コンセントバー IEC C13 / IEC C19

IEC C13
IEC C19

IEC C13またはIEC C19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。

結線仕様

	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
15A	VCT2mm ² , 3.5mm ²	圧着端子式	R2-4, R3.5-4
20A	VCT3.5mm ² , 5.5mm ²	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 C13	4ヶ口	HKC0903	32,190
接地形2P 20A 250V	 接地形2P 20A 250V IEC C19		HKC0905	33,990



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▶▶ P11



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

オーバーサイズコードコネクタボディ 引掛形20A・30A

8mm²、14mm²電線が結線できる、通電ロスや電圧降下対策に最適な20A、30A定格のコードコネクタボディです。
5.5mm²、8mm²電線のプラグとの接続だけで、手軽に電線サイズを変えることができます。

定格			極配置	型番	標準価格 (円)	備考	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	3214E0S-L5	5,240	8mm ² 用 プッシング チューブ付	3212N-L5	—
		250V	NEMA L6-20	3224E0S-L6			3222N-L6	—
30A	接地形 2P	125V	NEMA L5-30	3314E0S-L5	6,320		3312N-L5	3312R-L5
		250V	NEMA L6-30	3324E0S-L6			3322N-L6	3322R-L6



ダブルタップ™ 引掛形20A

3.5mm²、5.5mm²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	5,370	3212N-L5	—	
		250V	NEMA L6-20	3223NT-L6		3222N-L6	—	
		480V	NEMA L8-20	3243NT-L8	5,890	3242N-L8	—	
	接地形 3P	250V	—	—	3223NT	5,370	3222N	3222R
			—	—	4223NT	6,100	4222N	4222R
		480V	NEMA L16-20	4243NT-L16	6,680	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 ² 、5.5mm ²	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：690円(4ヶ入)
■マグネット取付数：3ヶ



ダブルタップ™ 引掛形30A

5.5mm²、8mm²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	7,890	3312N-L5	3312R-L5
		—	NEMA L6-30	3323NT-L6		3322N-L6	3322R-L6
	接地形 3P	250V	—	—	3323NT	3322N	3322R
			—	—	4323NT	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 ² 、8mm ²	圧着端子式	R5.5-5、R8-5

シングルタップ™ 引掛形30A

8mm²、14mm²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	9,540	3312N-L5	3312R-L5
		—	NEMA L6-30	3323E-L6		3322N-L6	3322R-L6
	接地形 3P	250V	—	—	4323E	4322N	4322R



結線仕様	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
	2CT/VCT 8mm ² 、14mm ²	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	5,040	NEMA L6-15 プラグ, VCT2mm ² ×5M, R2-4×3ヶ付
3212N-L5-CS	8,520	NEMA L5-20 プラグ, VCT3.5mm ² ×5M, R3.5-5S×3ヶ付
3222N-L6-CS		NEMA L6-20 プラグ, VCT3.5mm ² ×5M, R3.5-5S×3ヶ付
3312N-L5-CS	8,970	NEMA L5-30 プラグ, VCT5.5mm ² ×5M, R5.5-5×3ヶ付
3322N-L6-CS		NEMA L6-30 プラグ, VCT5.5mm ² ×5M, R5.5-5×3ヶ付

ブラケット各種

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。1Uコンセントバーのさし込み口にプラグを挿入した状態でもラックの正面カバーを閉じることが可能になります。(取付ねじ4本付属)



型番	標準価格(円)	備考
HKC-SPT40	2,110	白色 2ヶ入
HKC-SPT40B		黒色 2ヶ入

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。(取付ねじ2本付属)



型番	標準価格(円)	備考
HA-SPTL	2,320	2ヶ入



1U取付用ブラケット

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。(取付ねじ2本付属)



型番	標準価格(円)	備考
HKC-SPT1U	3,980	黒色 2ヶ入



ラック取付用ねじセット

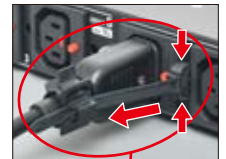
1Uコンセントバーシリーズまたはコンセントバーシリーズを19インチラックに取り付けるための、取付ねじとケージナットのセット品です。
(注)0Uコンセントバーシリーズは使用できません。



型番	標準価格(円)	備考
Z0214	650	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

IECC14・IECC20 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。また取り付け後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もラインナップ。



型番	標準価格(円)	備考
Z0210	310	
Z0220	380	リユースタイプ



※北川工業(株)製

安全キャップ

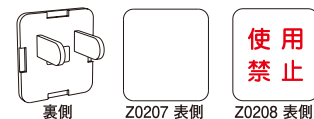


引掛形用

型番	標準価格(円)	備考
Z0209	1,280	15A 接地形2P・接地形3P用 (NEMA L6-15含む)
Z0216	1,300	20A 接地形2P・3P用 (NEMA L5-20/NEMA L6-20含む)
Z0215	1,410	20A 250V 接地形3P用
Z0213	1,530	30A 接地形2P・3P用 (NEMA L5-30/NEMA L6-30含む)

※10ヶ入、使用禁止ラベル付属

平刃形・抜止形用



型番	標準価格(円)	備考
Z0207	1,050	15A 125V 2P・接地形2P用 (NEMA 5-15含む)
Z0208	1,860	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規格接続器シリーズは、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OA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[®]の樹脂を採用したことで、安全性をさらに向上させています。

※ 3310-L5、3320-L6、4310-L14、4320-L15を除く

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 受け側 (R) 刃側 (P)		エンブラ(ナイロン) ^{注1}	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	
L5-15	接地形2P 15A 125V		3110-L5 990円	1141N-100 430円	1141A 520円	3112N-L5 920円		3114N-L5 1,010円		(2ヶ口) KU1060 2,760円 (4ヶ口) KU1000 4,650円 (6ヶ口) KU1200 6,680円
L5-20	接地形2P 20A 125V		3210-L5 1,080円	1141N-100 430円	1141A 520円	3212N-L5 1,080円		3214N-L5 1,390円		(2ヶ口) 3213NT-L5 5,370円
L5-30	接地形2P 30A 125V		3310-L5 1,860円	1161N-100 430円	1161A 520円	3312N-L5 1,870円	3312R-L5 2,340円	3314N-L5 2,400円	3314R-L5 3,010円	(1ヶ口) 3313E-L5 9,540円 (2ヶ口) 3313NT-L5 7,890円
			3310-L5UL ^{注3} 3,710円		161S-U ^{注4} 780円	3312N-L5UL 2,990円				
L6-15	接地形2P 15A 250V		3120 1,050円	1141N-200 430円	1141A 520円	3122N 940円	3122R 990円	3124N 1,080円	3124R 1,150円	(2ヶ口) KU1110 2,860円 (4ヶ口) KU1050 4,840円 (6ヶ口) KU1250 6,990円
L6-20	接地形2P 20A 250V		3220-L6 1,080円	1141N-200 430円	1141A 520円	3222N-L6 1,080円		3224N-L6 1,460円		(2ヶ口) 3223NT-L6 5,370円
			3220-L6UL ^{注3} 3,100円		141S-U ^{注4} 780円	3222N-L6UL 1,750円				
L6-30	接地形2P 30A 250V		3320-L6 1,860円	1161N-200 430円	1161A 520円	3322N-L6 1,870円	3322R-L6 2,340円	3324N-L6 2,400円	3324R-L6 3,010円	(1ヶ口) 3323E-L6 9,540円 (2ヶ口) 3323NT-L6 7,890円
			3320-L6UL ^{注3} 3,710円		161S-U ^{注4} 780円	3322N-L6UL 2,990円				
L8-20	接地形2P 20A 480V		3240-L8 1,210円	1161N-400 430円	1161A 520円	3242N-L8 1,300円		3244N-L8 1,690円		(2ヶ口) 3243NT-L8 5,890円
L14-30 ^{注2}	接地形3P 30A 250V		4310-L14 2,520円	1161N-100 430円	1161A 520円	4312N-L14 2,140円		4314N-L14 2,700円		
L15-30	接地形3P 30A 250V		4320-L15 2,520円	1161N-200 430円	1161A 520円	4322N-L15 2,140円	4322R-L15 2,680円	4324N-L15 2,700円	4324R-L15 3,350円	
			4320-L15UL ^{注3} 5,040円		161S-U ^{注4} 780円	4322N-L15UL 3,400円				
L16-20	接地形3P 20A 480V		4240-L16 1,510円	1161N-400 430円	1161A 520円	4242N-L16 1,570円		4244N-L16 2,020円		(2ヶ口) 4243NT-L16 6,680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 受け側 (R) 刃側 (P)		エンブラ(ナイロン) ^{注1}	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	
5-15	接地形2P 15A 125V		7110GN 880円	8071N-100 430円	8071A 490円	7112GN 960円	7112GR-New 850円	7114GN 1,230円	7114GR 1,190円	(2ヶ口) KU1090 2,500円 (4ヶ口) KU1030 4,140円 (6ヶ口) KU1230 5,870円
			7110GD 模式 990円	V41N-100 430円	V41A 580円				7113GR 模式 3,850円	
			7110GHD 模式 模型 1,570円	1041N 360円	1041A 630円					
5-20	接地形2P 20A 125V		7210GD 模式 1,170円	V41N-100 430円	V41A 580円		7212GR 970円		(2ヶ口) KU0120 2,760円 (4ヶ口) KU0060 4,770円 (6ヶ口) KU0260 7,620円	
6-15	接地形2P 15A 250V		7120GD 模式 1,210円	V41N-200 430円	V41A 580円		7122GR 1,010円		(2ヶ口) KU0710 2,920円 (4ヶ口) KU0730 5,080円	
6-20	接地形2P 20A 250V						7222GR 1,120円			
6ALT-20 ^{注5}			7220GD-ALT 模式 1,330円	V41N-200 430円	V41A 580円				(2ヶ口) KU0750 3,120円 (4ヶ口) KU0770 5,400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: X-N極間とY-N極間を125V、X-Y極間を250Vの単相3線式で使用できますので、定格に合わせてプレートをお選びください。

注3: 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4: ステンレス製プレート

注5: 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		コードコネクタボディ			
	型番(青色)	型番(赤色)	標準価格(円)	型番(青色)	型番(赤色)	標準価格(円)
L5-20	3212N-L5-BL	3212N-L5-RD	1,330	3214N-L5-BL	3214N-L5-RD	1,660
L6-20	3222N-L6-BL	3222N-L6-RD		3224N-L6-BL	3224N-L6-RD	
L5-30	3312N-L5-BL	3312N-L5-RD	1,910	3314N-L5-BL	3314N-L5-RD	2,490
L6-30	3322N-L6-BL	3322N-L6-RD		3324N-L6-BL	3324N-L6-RD	
5-15	7112GN-BL	7112GN-RD	1,030	7114GNZ-BL(模止形)	7114GNZ-RD(模止形)	1,410

◎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