

1Uコンセントバー IEC C-19

HKC2920PT

電気用品安全法(PSE)取得品
日本国内での使用が可能です。



30Aの入カプラグでIEC C-19の電源が供給可能!

19インチラックの1Uサイズに取付可能な30A入力1Uコンセントバーに、新しくNEMA L6-30の入カプラグとIEC C-19×4ヶのさし込み口をもつ200V仕様品が登場しました。さし込み口1ヶにつき20Aまで、4ヶ総合計で30Aまで使用可能です。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ことができる20A定格のサーキットプロテクターを搭載。さらに各さし込み口の横には、IEC C-20プラグの使用に応じての利用が可能な、ホールプラグ(添付品)・コードクランプ(別売品)の取付穴を設置しています。

電気用品安全法(PSE)適合品なので、日本国内で安心して使用することができます。

入力(プラグ)	出力(コンセント)	口数	コード長	型番	定価(税抜)	備考
接地形2P 30A 250V NEMA L6-30	接地形2P 20A 250V IEC C-19	4ヶ口	3m	HKC2920PT	45,000	20Aサーキット プロテクター付

添付品 ホールプラグ(4ヶ)

別売のコードクランプを使用しない際に取付穴に押し込み取り付けることで、異物の侵入を防ぐことができます。



別売品 コードクランプ

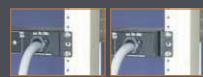
IEC C-20プラグ使用時の不意な脱落を防ぐコードクランプです。各さし込み口の横にある取付穴に設置可能です。



さし込み口1ヶにつき1個、過電流を感知した際に電流を遮断する20Aサーキットプロテクターを搭載。

添付品 5パターン取付可能なブラケット

両端のブラケット2ヶは取付方法が5パターン可能。ラックに対しての水平・垂直方向、背面・側面取付など、さまざまな電源環境に対応します。



別売品 40mmブラケット

ラックの40mm内側に筐体を設置させることができるブラケットです。



型番:HKC-SPT40B
定価(税抜)1,440円(2ヶ入・取付具4本付)

コンセントバー 抜止形(分岐用)

抜止形さし込み口
(難燃性 UL94 V-0 ナイロン樹脂製)

特長2

筐体
(銅板製)

電源電線
(VCT ケーブル 5.5mm²×3m)

クリック



特長1
15Aサーキット
プロテクター

特長3
ラック取付用ブラケット
(別売オプションあり)

特長2
NEMA L5-30 プラグ
(難燃性 UL94 V-0 ナイロン樹脂製)

電気用品安全法(PSE)取得品
日本国内での使用が可能です。

30Aの入カプラグで抜止形15Aの電源を2ヶ供給!

特長1 過電流を防止するサーキットプロテクター



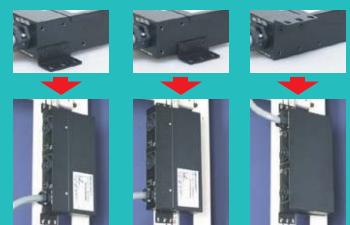
それぞれのさし込みには、過電流を感知してピンが突出すると同時に電流を遮断する15Aサーキットプロテクターを搭載。

特長2 難燃仕様UL94 V-0ナイロン樹脂製

さし込み口や電源プラグの本体・カバーに使用している材質には、耐熱性や耐トラッキング性に優れる、UL認定の難燃仕様(UL94 V-0)を持つナイロン樹脂を採用しています。

特長3 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。



NEMA L5-30(接地形2P 30A 125V)の入カプラグを使って抜止形(接地形2P 15A 125V)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。さし込み口1個につき15Aまで、2個合計で30Aまで使用可能です。19インチラックの垂直方向だけではなく、別売の取付金具を使用することによって1Uサイズにも取付ができます。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。それぞれのさし込み口で15Aをフルに使用したい場合や、電源の数を必要としない場合など、ラックの内外を問わず様々な電源環境の構築に貢献します。

入力(プラグ)	出力(コンセント)	口数	コード長	型番	定価(税抜)
接地形2P 30A 125V NEMA L5-30	接地形2P 15A 125V 抜止形	2ヶ口	3m	HKC0540PT	27,360