



最高のものに、最高を。

今で使っている器具で、本当に満足していますか？
使ってみたらなおさらわかります。



Hyper Series™

「ハイパー・シリーズ™」は品質にこだわりをもって追求した
アメリカン電機が提供する最高級ブランドです。

- 複式ハイパーアウトレット **7117GHDXL**
- 複式ハイパー埋込コンセント **7110GHDXL**
- ハイパータワータップ **KC1030TXL**
- ハイパーバラタップ **KC1030HXL**
- ハイパーメタルタップ **HKC0430XL**

アメリカン電機のハイパーシリーズ™

コンピュータ・通信・オーディオ・放送・試験計測・レーダー・医療機器などの、あらゆるシーンにまつわるシステム機器の電源アウトレットに最適です。
機能や性能を特に重視されるお客様へ、高いレベルでの機能性、安全性とともによりよい環境を提供いたします。

アメリカン電機では、日頃から品質にこだわりを持っているお客さまが満足する製品の製造を心掛けて提供してきました。

今回、類を見ないほどの素晴らしい優れた美点をもち、卓越した (EXCELLENT) 製品を目指し、最高の位置づけの製品として、ハイパー・シリーズ™をお届けします。

納得できる製品の信頼性は勿論のこと、高級感溢れる美観を兼ね備えており、在りきたりのもので満足できない、こだわりを持っているお客さまのための製品です。

サーバールームやレコーディングスタジオ、各種研究施設等でも関心を集めています。

図面等、詳細情報を当社ホームページにてご確認ください (PDFデータも用意しております)。

機能性、安全性、耐性に優れた材質を使用。

筐体 (外殻ケース)・台座、内蔵のアウトレットボディの主材料 (樹脂部品) には、耐熱性・耐油性・耐磨耗性・耐薬品性・耐トラッキング性をバランス良く保有したエンジニアリングプラスチック (エンブラ)「ナイロン樹脂」を贅沢に採用。高価な樹脂であるため国内の配線器具などでは充電部近傍の一部のみに使われることが多い中、その特性を採用するために欧米の配線器具同様、充電部のみならず筐体にも使用しています。

この採用したナイロン樹脂は、有害物質を含まない「難燃材 (UL94 V-0仕様)」であることから、万が一引火した際でも、その「自消性」より延焼に繋がらないので被害も拡がらず、高いレベルでの安全性を保有しています。

また内蔵アウトレットボディ (外殻・絶縁部) には、性能強化を図るためフェーラー (ガラス繊維) 15% 含有の「強化ナイロン樹脂」を採用。これは熱可塑性樹脂であるナイロン樹脂でもあるためリサイクル可能。な面からも、環境配慮・省資源化に貢献しています。



接地形2P
15A
125V
平刃形

複式ハイパー埋込コンセント 7110GHDXL

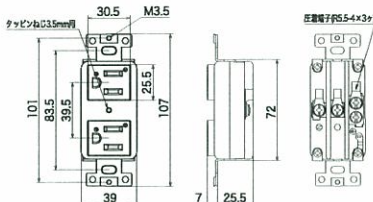
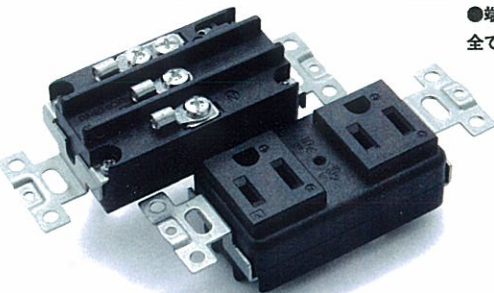
壁面内などに設置されているボックスに収納して、プラグへ電源を供給するための器具です。

¥6,840

各業界からの要望に応え、贅をつくした最高級コンセント。

●内部の刃受と繋がる「端子部」には、電気的特性に優れた「導電率」の高い銅合金を採用しました。そして、アース刃受を除く「全ての充電部品」の表面には、耐食性に優れることから高級洋食器・装飾品・特殊化学装置・医療器具などに用いられる稀少な白金族金属である「ロジウム・メッキ」を贅沢に施し、その上表面に研磨仕上げを行って滑らかな接触面を持たせました。また、便利な結線用「圧着端子」 (R5.5-4:3分) も付属し、勿論ロジウム・メッキを施しています。

●端子ねじ以外の止めねじの材質にステンレスを使っており、全ての金属部品に非磁性体の金属を採用しました。

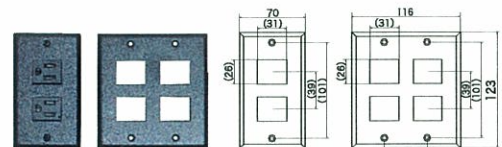


ハイパーコンセント用プレート 1ヶ用 1041XL 2ヶ用 1042XL

1ヶ用 1041XL 標準価格: ¥2,670 2ヶ用 1042XL 標準価格: ¥4,380

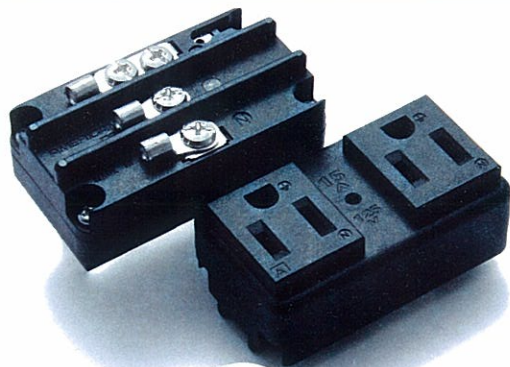
●プレート筐体には、肉厚1.2mmの銅合金を使用しました。表面には発色の美しいブラックカラー・レザー・トーン塗装を施し、重厚な高級感を引き出しています。

●止めねじの材質にも銅合金を使っており、全ての金属部品に非磁性体の金属を採用しました。



複式ハイパーアウトレット 7117GHDXL

機械器具や盤内、サーバーラック等への使用に最適な、電源を供給するための複式の器具です。



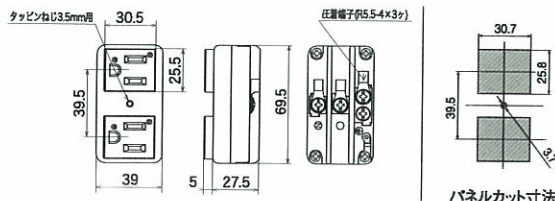
多種多様に対応できる最高級アウトレット。

¥6,480

●内部の刃受と繋がる「端子部」には、電気的特性に優れた「導電率」の高い銅合金を採用しました。そして、アース刃受を除く「全ての充電部品」の表面には、耐食性に優れることから高級洋食器・装飾品・特殊化学装置・医療器具などに用いられる稀少な白金族金属である「ロジウム・メッキ」を鍍金に施し、その上表面に研磨仕上げを行って滑らかな接触面を持たせました。また、便利な結線用「圧着端子」(R5.5-4:3ヶ)も付属し、勿論ロジウム・メッキを施しています。

●端子ねじ以外の止めねじの材質にステンレスを使っており、全ての金属部品に非磁性体の金属を採用しました。

●ボードや機器等へ取り付けは、付属ねじ1本(タップタイト3mm)で可能なので、施工作業も簡単です。



ハイパータワータップ

KC1030TXL

さし込み口を縦方向・両側面に配置して、横転を防ぐ安定感のある台座が付いたOAタップです。

¥61,600



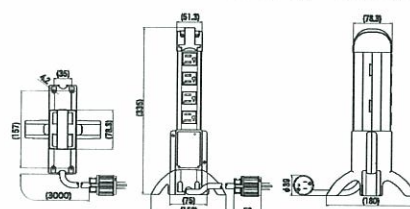
縦置き型形態がさらに進化。最高級タワータップ。

●内蔵アウトレットの充電部の「刃受」には「脱酸・リン青銅」を採用。プラグとの接続時の検刃保持も安定し、反復性にも優れています。

●内部で刃受と繋がる「端子類」には、電気的特性に優れた「導電率」の高い銅合金を採用。アース刃受を除く「全ての充電部品」の表面には、耐食性の向上を図るために稀少な白金族金属である「ロジウム・メッキ」を鍍金に施し、そのうえ表面には研磨仕上げを行い滑らかな接触面を持たせました。ほか全ての金属部品に非磁性体の金属を採用(プラグ部分を除く)。

●電源電線には、オーディオ機器などで多く採用されている高グレード「OFC電線(無酸素電線)3.5mmφ×3C」、長さ3mを。またプラグには、安全性から評価の高い「ホスピタル・グレード(医用)プラグ」を採用しました。

●タップ筐体には、美しいメタリック塗装にて、より高級感を引き立てました。



ハイパーバラタップ KC1030HXL

さし込み口の多数化に対して、直列配置せず「並列配置」することでコンパクトにまとめたOAタップです。

¥58,500



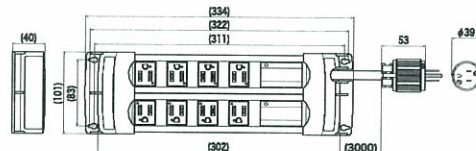
並列配置のコンパクト最高級8ヶ口バラタップ。

●内蔵アウトレットの充電部の「刃受」には「脱酸・リン青銅」を採用。プラグとの接続時の検刃保持も安定し、反復性にも優れています。

●内部で刃受と繋がる「端子類」には、電気的特性に優れた「導電率」の高い銅合金を採用。アース刃受を除く「全ての充電部品」の表面には、耐食性の向上を図るために稀少な白金族金属である「ロジウム・メッキ」を鍍金に施し、そのうえ表面には研磨仕上げを行い滑らかな接触面を持たせました。ほか全ての金属部品に非磁性体の金属を採用(プラグ部分を除く)。

●電源電線には、オーディオ機器などで多く採用されている高グレード「OFC電線(無酸素電線)3.5mmφ×3C」、長さ3mを。またプラグには、安全性から評価の高い「ホスピタル・グレード(医用)プラグ」を採用しました。

●タップ筐体には、美しいメタリック塗装にて、より高級感を引き立てました。



ハイパーメタルタップ HKC0430XL

ラック取付用のブラケットが付いた、IT・OA・オーディオ機器に電源を供給するための多目的・高品質・高性能器具です。

¥91,500



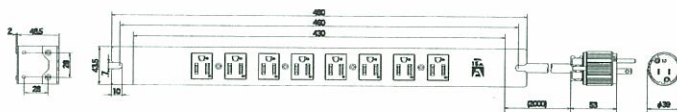
質を求め、極めた性能を蓄えた最高級メタルタップ。

●EIA規格の19インチラック「1Uタイプ」(45mm)に準拠したコンパクト設計でラックへの取付けが容易です。また、取り外し可能な「ラック取付用ブラケット」は、前面・裏面・両側面の「4方向取付」で使い勝手がいろいろあります。

●タップ筐体、及びブラケットの素材には、肉厚(1.2mm~2mm)の銅合金を使用し、表面にはブラックカラーのレザートーン塗装を施し重厚な高級感を引き出しています。

●内部刃受と繋がる「端子部」に銅合金を採用。そして、アース刃受を除く「全ての充電部品」の表面には、耐食性に優れた「ロジウム・メッキ」を鍍金に施し、表面に研磨仕上げを行って滑らかな接触面を持たせました。

●端子ねじ以外の止めねじの材質にステンレスを使っており、全ての金属部品に非磁性体の金属を採用しました(プラグ部分を除く)。



●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 HP

商品情報満載のアメリカン電機ホームページをご覧ください。

www.americandenko.co.jp/

A 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