

THE EXCELLENT PRODUCT SERIES

## ハイパープラグ

平刃形  
接地形2P 15A 125V



導通安定性と導電効率の向上を可能にする最高級プラグ、誕生。

### 最高のものに、最高を。

今使用している器具で、本当に満足していますか？  
使ってみたら、なおさら分かります。

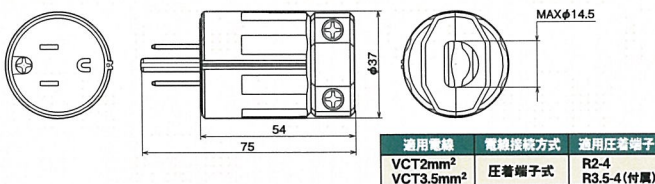
ありきたりのものでは満足できない方へ、ハイレベルな品質・機能を備えた製品をお届けします。

栓刃（アース刃を除く）及び端子ねじの表面には、希少金属（白金族）であるロジウムメッキを贅沢に施し、耐食性・耐摩耗性の向上を図りました。また全ての絶縁材料（ボディ・カバー・グリップ部分）には、耐熱性・耐トラッキング性に優れた、難燃グレードUL94 V-0仕様のナイロン樹脂を採用しています。さらに電気回路へ与える影響の抑制を考慮し、全ての金属部分に非磁性体の金属を採用しました。

オーディオ用電源プラグのほか、コンピュータ・通信・放送・試験計測・レーダー・医療など、クリアで良質な導通を必要とする環境において、優れた威力を発揮します。



定格		極配置	型番	標準価格(円)
電流	極数			
15A	接地形2P	125V	7112GNXL	3,240



## 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。

それぞれアウトレットの充電部の刃受に脱酸・リン青銅を採用し、プラグとの接触時の栓刃保持力と反復性を向上させました。また内部の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しています。さらにアース刃受を除くすべての充電部品の表面には、耐食性の向上を図るためにロジウムメッキを施し、その上、酸化を防ぎ滑らかな接触面を持たせるために鏡面研磨仕上げを行いました。絶縁部であるコンセント本体材質には、グラスファイバーを添加した難燃グレードUL94 V-0ナイロン樹脂を採用して、製品強度を高めています。全ての金属部品（プレート筐体含む）に、非磁性体の金属を採用。また電源タップ類に使用するプラグにはハイパープラグ7112GNXLを採用し、付随する電源電線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）仕様にて、更なる導電性と安定性の向上を図りました。

**複式ハイパー端子コンセント 7110GHDXL**  
質をつくした最高級コンセント。 ¥6,840

**ハイパーコンセント用プレート**  
(1ヶ用)1041XL ¥2,670 (2ヶ用)1042XL ¥4,380  
洗練された最高級プレート。

**複式ハイパーアウトレット 7117GHDXL**  
多種多様に対応できる最高級アウトレット。 ¥6,480

**ハイパータワータップ KC1030TXL**  
縦置き型形態が更に進化。最高級8ヶ口タワータップ。 ¥61,600

**ハイパーバラタップ KC1030HXL**  
並列配置のコンパクト最高級8ヶ口バラタップ。 ¥58,500

**ハイパーメタルタップ HKC0430XL**  
極めた性能を書えた最高級8ヶ口メタルタップ。 ¥91,500

◎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。