

適合規格等
ハイパーTM
シリーズ

PSE

耐
トラッキング

RoHS

本体難燃性
UL94 V-0

ハイパーシリーズ

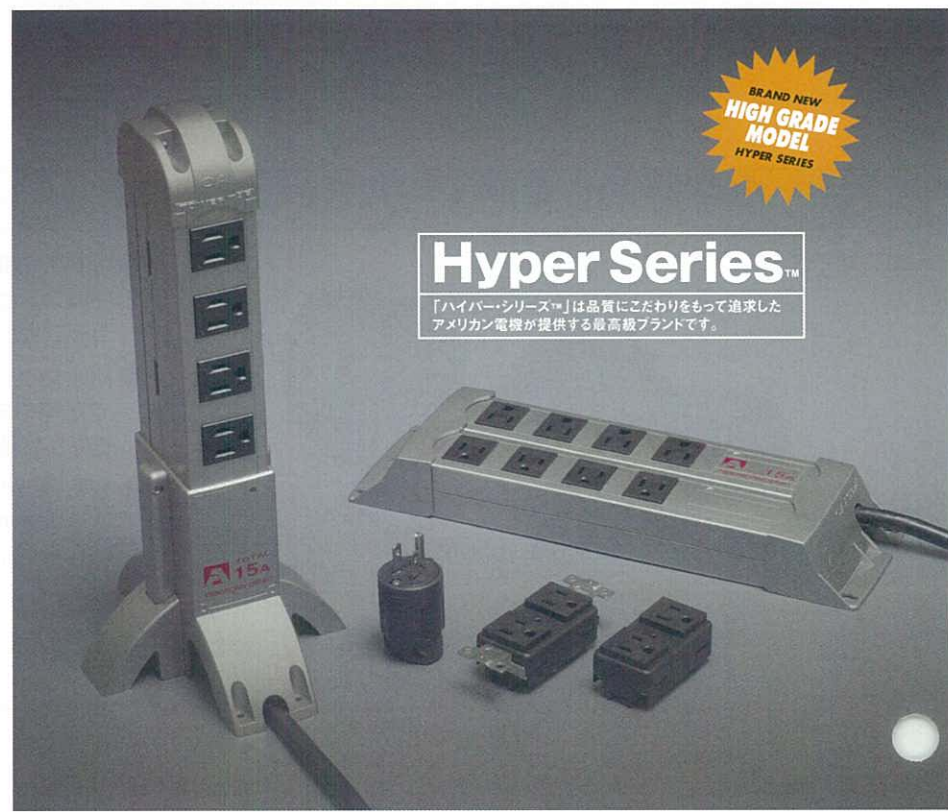
オーディオ用最高級コンセント/ プラグ/OAタップ

ありきたりなものでは満足できない方へ。

ハイレベルな品質と高級感溢れる外観を備えた製品をお届けします。オーディオ用電源のほか、コンピュータ・通信・放送・試験計測・レーダー・医療など交流電源の減衰を抑え込むことによるクリアな電源や導通を必要とする様々な環境において、優れた威力を発揮します。



詳細情報は弊社ホームページよりご確認ください。



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。

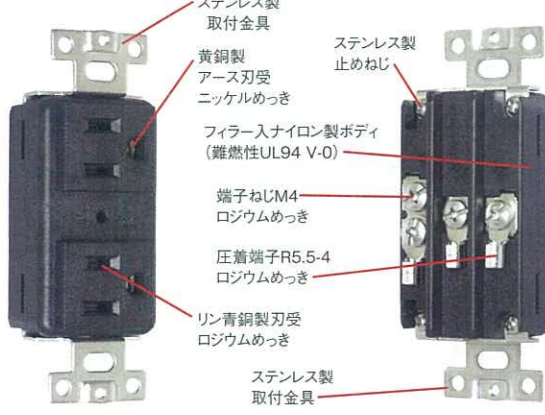
- High-end audio receptacle, plug and power strip.
- Filler reinforced nylon body, flame retardancy UL94 V-0, except for 7112GNXL.
- Rhodium plating, abrasive finishing.
- Nonmagnetic metal, copper alloy terminals.
- Oxygen-free copper cable, rhodium plating plug.
(KC1030TXL, KC1030HXL)

B

最新情報

■ ハイパーコンセント(アウトレット)の特長

7110GHDXL



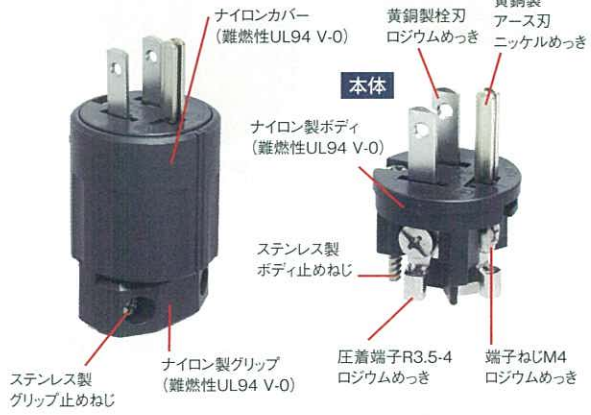
アウトレットの充電部の刃受にリン青銅を採用し、プラグとの接触時の栓刃保持力と反復性を向上させました。また内部の刃受と繋がる端子類には、電気的特性に優れる導電率の高い銅合金を採用しています。

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・耐摩耗性の向上を図るためにロジウムめっきを施し、さらに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、フィラー（ガラス繊維）を15%含有させた難燃グレード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。

端子ねじ以外の全ての金属部品（プレート筐体含む）に、電気回路へ与える影響の抑制を考慮し、非磁性体の金属を採用しました。

■ ハイパープラグの特長

7112GNXL



栓刃（アース刃を除く）および端子ねじの表面には、希少金属（白金族）であるロジウムめっきを贅沢に施し、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る、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。