

ハイパーシリーズ™

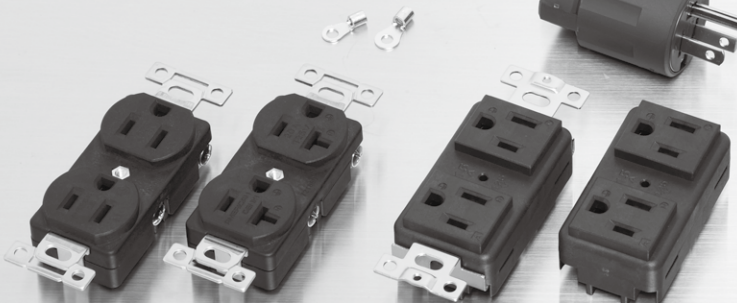
HYPER SERIES

ハイパーシリーズは配線器具の性能向上に最適な素材を贅沢に使い、ハイレベルな品質で卓越した製品を目指した最高の位置付けの製品群です。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、医療など交流電源の減衰を抑え込むことによるクリアで良質な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。

Hyper Series™

THE EXCELLENT PRODUCT 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。



詳細情報は
弊社ホームページより
ご確認ください。

複式ハイパー埋込コンセント

HYPER RECEPTACLE

NEW

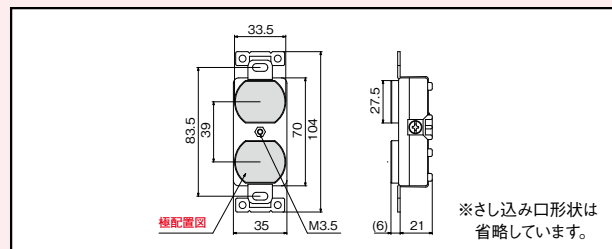


[接地形2P 15A 125V (NEMA 5-15)] [接地形2P 20A 125V (NEMA 5-20)]

型番：7110GDXL
標準価格：6,480 円

型番：7210GDXL
標準価格：7,130 円

コンセン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。またすべての充電部品の表面には、希少な白金族金属の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。絶縁部であるコンセント本体材質には、難燃グレードUL94 V-0高機能ナイロン樹脂を採用して、製品強度を極限まで高めています。さらに電気回路へ与える影響の抑制を考慮し、すべての金属部品に非磁性体の金属を採用しました。電線接続は、端子ねじの締め付けによる最も信頼性の高い「圧着端子式」だけではなく、電線挿入穴に電線を挿入し端子ねじを締め付けて固定する「引締式」の2方式が可能です。



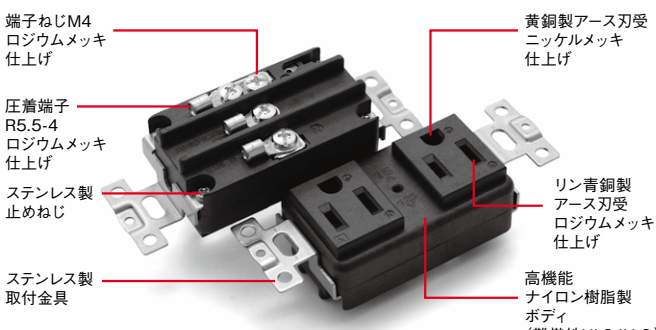
複式横型ハイパー埋込コンセント

HYPER SIDEWAYS RECEPTACLE

ハイパーシリーズ

N

ハイパーシリーズ™

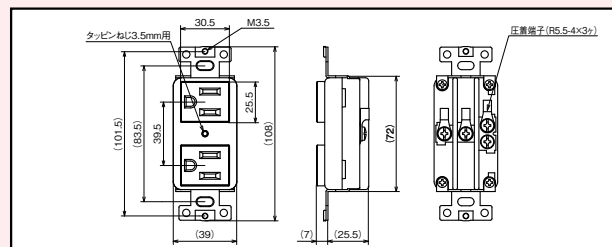


[接地形2P 15A 125V (NEMA 5-15)]

型番：7110GHDXL
標準価格：8,460 円

コンセン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、希少な白金族金属の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。絶縁部であるコンセント本体材質には、難燃グレードUL94 V-0高機能ナイロン樹脂を採用して、製品強度を高めています。さらに電気回路へ与える影響の抑制を考慮し、すべての金属部品に非磁性体の金属を採用しました。

ロジウムメッキを施した、結線用の圧着端子(R5.5-4×3ヶ)付です。



※記載の価格は税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。

適合規格等

A
N-2

PSE^{*1}

耐
トラッキング^{*2}

RoHS2

本体難燃性
UL94 V-0^{*3}

*1 1041XL, CR3.5-4RP, CR5.5-4RPを除く

*2 7112GNXLのみ

*3 1041XL, CR3.5-4RP, CR5.5-4RPを除く

