



# 伝統から革新へ

求めるものはシンプルでありながら、ハイ・クオリティ。これがオヤイデ電気  
の真のスピリットです。伝統を継承し、新たな道を切り開く。それは、オヤイ  
デ電気歴史と技術があるからこそ出来る製品作りなのです。

1952年の創業以来、ケーブル専門店としての優位性を活かし、いくつもの先進  
テクノロジーを応用できる立場と機会に恵まれてきました。そうしたアドバン  
テージを最大限に生かしたオヤイデ電気製品群は、比類なきパフォーマンス  
を発揮します。さらに、「メイド・イン・ジャパン」としての物作り。あくまで  
国内生産にこだわっています。それは世界に誇る日本のクラフトマン・シッ  
プの信頼と品質の証。このスタイルがオヤイデ電気オーディオ製品なのです。

## THE JAPANESE SPIRIT



### Traditional Craftsmanship

オヤイデ製品の最も特徴的なひとつとして、メッキの下地処理が挙げられます。  
パーツとして打ち抜かれた素材は、機械的にパレル研磨された後、職人の手  
により、ひとつひとつ丁寧にバフ研磨を施します。これら2度に渡る研磨工程を  
オーディオ用として応用した例は他に類を見ません。鏡面仕上げ、そしてダイ  
レクト・メッキ。シンプルだからこそ作り込まなければならない。ここにもオ  
ヤイデ電気の哲学と、クラフトマン・シッパが凝縮されているのです。更に各  
製品の個性は、幾度となく繰り返された試聴テストを経て確立された、オヤイ  
デ独自のコンビネーション・プレーティング（複合メッキ処理）により決定づ  
けられ、プラチナ、ゴールド、シルバー、ロジウム、パラジウムなどの素材を  
巧みに組み合わせ、それぞれの製品にアイデンティティを与えています。



### Precision Work

製品のパフォーマンスを最大限に発揮する試みのひとつ  
として、コンタクト部のパーツを製造する際、接点抵抗  
を減少させる為に、一本の金属棒から NC マシニングに  
よりコンタクト・ピンを削り出しています。これは最高  
のサウンド・クオリティを得る為の我々の妥協なき試み  
のひとつといえます。先進性と創造性を併せ持つ、テク  
ノロジーとクオリティ。更に素材、構造の全てに妥協を  
許さない、強い意志とスピリットから生まれるオリジナ  
ルな世界観と魅力。その背景には、オヤイデ電気の伝統  
が脈々と受け継がれているのです。



### Materials

オヤイデ電気の製品に使用される素材は、全て日本国内で調達されています。これも品質にこだわるオヤイデ電気  
の製品の特徴のひとつです。例えば音質の基幹となるケーブルの導体には、精密導体“102 SSC”、高純度 5N 鍛造銀  
など、日本国内でしか製造することの出来ないクオリティの線材を採用しています。更に、シールド効果の高い絶  
縁材や、ケーブル・メーカーとの共同開発による振動特性に優れたコンパウンドを採用しています。また、電源ア  
イテムには、リン青銅、ベリリウム銅など、電気特性と機械特性に優れた素材を電極材に採用しています。



102 SSC  
JAPAN MADE

## 素材から技術へ かつてない精度と技術で創り上げられた精密導体 “102 SSC”

私たちは PCOCC-A という最上級の素材によって、幾多もの銘品を生み出しました。それは、オヤイデ電気が創り出す製品群の根幹でもあり、日  
本で製品を創るというプライドの象徴でもありました。ところが 2013 年冬、PCOCC-A の生産中止が突然報じられます。この一報はオヤイデ電  
気ケーブル創りの根幹を揺るがす出来事でした。深慮の末、私たちが下した決断とは、自らの手で“新しい導体を創る”という事。これはオヤ  
イデ電気の自らの挑戦。かつて自らの手によって創り上げた製品に対する挑戦。この常に挑戦し続ける姿勢こそオヤイデ電気のスピリット。  
かくして、1年半の時間を費やし、自らの手で創り上げた精密導体“102 SSC”が誕生し、現在、多くの製品に採用しています。

# BRAND NEW Power Distributor oyaide MTB-II & MTS-II



## MTB-4 II 電源タップ

- コンセント数 3P・2ヶ4口
- 内部配線材 4N純銀単線 2.0mm /3398-14 (102SSC)
- コンセント SWO-DX-ULTIMO (Special Editon)
- コンタクト 厚肉シルバー+ロジウムメッキ
- シャーシ 真鍮 2.0mm厚
- 塗装 マットブラック塗装
- 定格 125V / 15A (PS) E認証品

## MTB-6 II 電源タップ

- コンセント数 3P・3ヶ6口
- 内部配線材 4N純銀単線 2.0mm /3398-14 (102SSC)
- コンセント SWO-DX-ULTIMO (Special Editon)
- コンタクト 厚肉シルバー+ロジウムメッキ
- シャーシ 真鍮 2.0mm厚
- 塗装 マットブラック塗装
- 定格 125V / 15A (PS) E認証品

## MTS-6 II 電源タップ

- コンセント数 3P・3ヶ6口
- 内部配線材 OFC 単線 2.0mm /3398-14 (102SSC)
- コンセント MTS-II 専用SWO
- コンタクト 無メッキ (パフ仕上げ)
- シャーシ ステンレス (SUS304)1.6mm厚
- 定格 125V / 15A (PS) E認証品

※上記3製品に電源コードは付属致しません。IEC規格C15またはC13コネクター搭載の電源コードを別途ご用意ください。

Power Distributor

## MTBシリーズ、初代モデルから18年——時をこえた、電源タップ

エントリーモデルの電源タップとしても人気の“MTS-6”が2020年にバージョンアップ。それに続き、発売から長きにわたり愛用されてきた“MTB”シリーズも2021年に刷新。オヤイデ電気のオーディオ用電源マルチタップのフラッグシップモデルとして新たに始動。現在、音楽再生をめぐる環境は目まぐるしい変化を続け、ハイレゾ再生、高音質な音楽配信の普及や、D/Aコンバーター等のテクノロジーの進化によって、電源アクセサリに求められる要素も変化しています。より多くのオーディオファイルへ“MTB”シリーズを長くご愛用いただくため、細部にわたってブラッシュアップを施し、“MTB-4 II”と“MTB-6 II”が新たに誕生しました。

### 音の変化の量よりも、進化の質にこだわった新たなチューニング

“MTB-4 II”と“MTB-6 II”は、従来の“MTB”モデルが持っていた2ミリ厚の非磁性真鍮製筐体、スキンパス加工した2ミリ径の純銀製内部配線、鏡面処理後にダイレクトメッキされたMTB用特別仕様の電源コンセント“SWO-DX-ULTIMO”を並列接続、ノイズフィルタ回路無しといった基本要素を継承し、新たに異素材複合構成することで共振点が分散化され制振性を向上、アース周り部分の強化を徹底して図りました。

オヤイデ電気の電源アクセサリの特徴と言われている、力強さとスピード感、ドライな出音はそのままに、より高解像度でワイドレンジな新たなバランスに仕上がっています。



- 新たにマットブラック塗装されたノイズに強い2ミリ厚の非磁性真鍮製筐体
- オリジナルコンセント“SWO-DX-ULTIMO”を並列配線にして使用
- 筐体インレットは、脱酸リン青銅素材端子をプラチナ+パラジウムメッキした“POWER INLET PP”を新たに採用
- AC電源用内部配線には、スキンパス加工された“4N純銀2mm単線”を使用
- アース用内部配線には、新たに精密導体102SSCをXLPE絶縁した“3398-14”を使用
- ハネナイト等の新しいパーツを追加し、異素材複合構成にて筐体やパーツの共振点を分散して制振性を向上
- 重要な内部の接点周りに電磁波吸収テープ“MWA-010T”を使用して接点周りの磁気歪みを軽減
- 3点、4点支持選択可能特製真鍮スパイク付属



IEC320インレット “POWER INLET PP” プラチナメッキ+パラジウムメッキ



真鍮スパイク ハネナイトワッシャー

Power Distributor

## 1985年に登場、進化する OCB-1 シリーズ

オヤイデ電気は、東京秋葉原の電線専門店として1952年に創業。それから30数年の後、現在に続く革新的な製品が生まれました。それが「音が良くなる電源タップ」というキャッチフレーズで登場した、「OCB-1」（オヤイデコンセントボックス1号）です。まだ、「電線=ケーブルで音が変わる」といった概念が存在しない時代。故 江川三郎先生のアイデアがきっかけで創業者・故 小柳出一二氏が考案し、ケーブルとオーディオの関係が注目されるようになりました。以来、時代と技術に歩を合わせ、ロングセラーで在り続けてきた「OCB-1」。エントリーモデルを超えたコストパフォーマンスを誇る「OCB-1 ST II」、更にオーディオに特化した「OCB-1 DXs II」、ハイエンドモデル「OCB-1 EXs II」、精密導体「102 SSC」ケーブルBLACK MAMBA V2を採用したプロフェッショナルモデル「OCB-1 SX V2」と、独立した個性を有する4つの「OCB-1」。発売以来、現代仕様へ進化し続けています。



**OCB-1 ST II**  
電源タップ

- コンセント数 2P・2ケ6口
- 内部配線材 OFC 単線 2.0mm
- コンセント パナソニック WN15034K
- コンタクト ニッケルメッキ
- ケーブル L/i 50 II (TPC・スターカッド撚り2.0sq×4)
- プラグ パナソニック WH4007 (2P)
- コンタクト ニッケルメッキ
- 定尺 2.0m
- 定格 125V / 15A (PS) E 認証品



**OCB-1 EXs II**  
電源タップ

- コンセント数 3P・2ケ4口
- 内部配線材 4N 純銀単線 2.0mm / 3398 (102 SSC)
- コンセント SWO-DX-ULTIMO (Special Edition)
- コンタクト 厚肉シルバー + ロジウムメッキ
- ケーブル L/i 50 OFC II (Class1 OFC・スターカッド撚り2.0sq×4)
- プラグ AP-037 (Special Edition)
- コンタクト 厚肉シルバー + ロジウムメッキ
- 定尺 2.0m
- 定格 125V / 15A (PS) E 認証品



**OCB-1 DXs II**  
電源タップ

- コンセント数 3P・2ケ4口
- 内部配線材 OFC 単線 2.0mm / 3398 (102 SSC)
- コンセント SWO-DX-ULTIMO (Special Edition)
- コンタクト 厚肉シルバー + ロジウムメッキ
- ケーブル L/i 50 OFC II (Class1 OFC・スターカッド撚り2.0sq×4)
- プラグ P-029 (2P・アースリード仕様)
- コンタクト 無メッキ
- 定尺 2.0m
- 定格 125V / 15A (PS) E 認証品



**OCB-1 SX V2**  
電源タップ

- コンセント数 3P・2ケ4口
- 内部配線材 OFC 単線 2.0mm
- コンセント OCB-1 SX V2 専用 SWO
- コンタクト 無メッキ (バフ仕上げ)
- ケーブル NEO BLACK MAMBA V2 (102 SSC)
- プラグ P-029 (Special Edition)
- コンタクト 無メッキ (バフ仕上げ)
- 定尺 2.0m
- 定格 125V / 15A (PS) E 認証品

## OSP-SC/SS・OCB-BS・INS-BSの取付け等、 更なるチューニングが可能になりました

オヤイデ電気の代表作ともいえるOCB-1シリーズ。本体のリニューアルにともなう進化のみならず、OCB-1を末永くご愛用頂くため、そしてより自分好みのチューニングを可能とするために、素材の違う専用スパイク「OSP-SC」「OSP-SS」、安定感をもたらすスパイクベース「INS-BS」、重量感のある御影石「OCB-BS」など数々のオプションパーツが用意されています。次にOCB-1を進化させるのはお客様自身です。是非、ご自身のオーディオシステムにあわせたカスタマイズ=お客様だけのOCB-1を、つくりあげてください。

シャーシの厚みを増すことにより更に強力に、ケーブルグラウンドが本体と一体型になり、OYAIDEのロゴはカバーに刻印されました。



「INS-BS」も装着可能  
更なる安定感と高音質！



OCB-1 専用スパイク  
「OSP-SS」「OSP-SC」で振動を減衰！



黒御影石製「OCB-BS」  
更なる安定感！



**OCB-BS**  
OCB-1 シリーズ専用  
プチルゴムシート付黒御影石ベース

オープン価格  
※実勢価格  
¥7,260-

- 材質 黒御影石・プチルゴム
- 寸法 縦 150mm 横 150mm 高さ 20mm
- 質量 1.4kg
- 付属品 M4 ネジ、ステンレス/シリコンワッシャー (各4個)

**OSP-SS**  
OCB-1・MT シリーズ専用  
ネジ式スパイク (4pcs.)

オープン価格  
※実勢価格  
¥1,760-

- 材質 ステンレス削り出し (SUS303)
- 寸法 本体：外径14mm 高さ7mm  
ネジ部：M4×6mm
- 梱包数 4個1組

**OSP-SC**  
OCB-1・MT シリーズ専用  
ネジ式スパイク (4pcs.)

オープン価格  
※実勢価格  
¥814-

- 材質 真鍮削り出し
- 寸法 本体：外径14mm 高さ7mm  
ネジ部：M4×6mm
- 梱包数 4個1組

## 妖艶なる音色。美しき、真紅の電源ケーブル

妖艶なる音色。このコンセプトのもと、VONDITA-X（ヴァンディータ・エックス）が2021年に登場。その音を聴いた者は魔力的だと言い、またある者は芸術的でさえあると評している。美しき、真紅の電源ケーブルVONDITA-X。静寂なる空間より歌声を浮かび上がらせ、妖しくも艶やかに広がるその音色は、聴き入る人々の心を魅了し続けます。

### 電源プラグ・コネクタ V-XY/V-XX

最高級電源プラグとして世界中のオーディオファイルを虜にしている M1 / F1 をベースに、VONDITA-X 専用電源プラグ・コネクタ V-XY / V-XX は新たに生み出されました。

#### デュアルモノコックハウジング

M1 / F1 と同様にインナーハウジングには、優れた機械特性と、電気絶縁性を併せ持つ POM（ポリアセタール）を採用。アウターハウジングには、ジュラルミンとして有名な A2017 を使用し、耐ノイズ性はもちろんのこと、強度にも優れており振動を素早く分散します。これら二つの素材を組み合わせた構造により、不要な付帯音の発生を抑制します。

#### 異種メッキのコンビネーション

最良の音を実現するために、プラグはプラチナ・パラジウムメッキ、コネクタにはゴールドメッキという異種メッキを組合せました。電極は M1 / F1 と同じく、レンジ特性に優れたベリリウム銅素材を採用しています。これらにより音楽を魅力的に再生。適切な空間の広がり、ヴォーカルの息づかいまで描写する艶やかで芯のある歌声を表現することでしょう。

### ケーブル VONDITA

贅沢なほどに使われたシルク介在、DNA を思わせる二重らせん構造のドレイン線、そして異素材を組み合わせた外装シース。どれも徹底した制振へのこだわりの結晶です。シルク介在は、静電気抑制にも効果を発揮します。そして精密導体“102 SSC”を使用した特殊撚り構造による 4sq の内部導体。これらが織りなすハーモニーは、静寂かつ空間表現力に優れ、最適な帯域バランスを保ちながら音楽を再生します。

#### QBT処理

革新的な製品開発により、今最も世界から注目を集める TELOS AUDIO DESIGN。その“ケーブル・ラン・イン・マシーン”による QBT 処理を施しています。QBT 処理とは、エージングの一種でありケーブルがもつ本来の魅力を引き立たせます。よりよい音へ。

※QBT処理は、VONDITA-X（完成品）のみとなります。



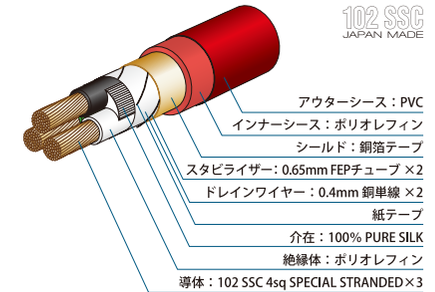
102 SSC  
JAPAN MADE

### VONDITA-X

電源ケーブル

オープン価格  
※実勢価格 ¥77,000-  
ケーブル延長 0.5m : ¥6,600-

- ケーブル VONDITA (102SSC)
- プラグ/コネクタ V-XY / V-XX (VONDITA-X専用)
- コネクタ プラチナ+パラジウムメッキ / 24Kゴールドメッキ
- 定尺 1.8m
- 定格 125V / 15A (PS)E 認証品



### VONDITA

切売り電源ケーブル

オープン価格  
※実勢価格 ¥13,200-/m

- 外径 13.0mm
- 定格 300V / 20A (PS)E 認証品

妖艶なる音色。

VONDITA-X

## プレミアム精密導体“102 SSC”を使用した珠玉の電源ケーブル



102 SSC  
JAPAN MADE

### TUNAMI GPX-R V2

電源ケーブル  
オープン価格 ※実勢価格 ¥35,200-  
ケーブル延長 0.5m : ¥3,300-

- ケーブル TUNAMI V2 (102SSC)
- プラグ/コネクタ P/C-004 (Special Edition)
- コンタクト プラチナ+パラジウムメッキ
- 定尺 1.8m
- 定格 125V / 15A (PS)E 認証品

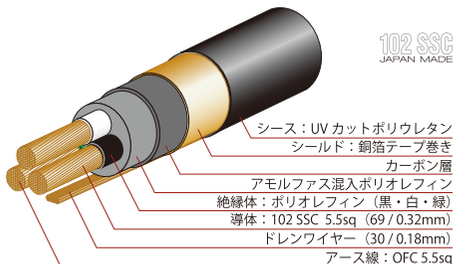


102 SSC  
JAPAN MADE

### TUNAMI GPX V2

電源ケーブル  
オープン価格 ※実勢価格 ¥28,600-  
ケーブル延長 0.5m : ¥3,300-

- ケーブル TUNAMI V2 (102SSC)
- プラグ/コネクタ P/C-046 (Special Edition)
- コンタクト 厚肉24Kゴールド+パラジウムメッキ
- 定尺 1.8m
- 定格 125V / 15A (PS)E 認証品



102 SSC  
JAPAN MADE

### TUNAMI V2

切売り電源ケーブル  
オープン価格 ※実勢価格 ¥6,600-/m

- 外径 15.0mm
- 定格 300V / 20A (PS) E 認証品



102 SSC  
JAPAN MADE

### BLACK MAMBA -Σ V2

電源ケーブル  
オープン価格 ※実勢価格 ¥25,300-  
ケーブル延長 0.5m : ¥3,850-

- ケーブル BLACK MAMBA V2 (102SSC)
- プラグ/コネクタ P/C-004 (Special Edition)
- コンタクト 無メッキ (バフ仕様)
- 定尺 1.8m
- 定格 125V / 15A (PS)E 認証品



102 SSC  
JAPAN MADE

### BLACK MAMBA -α V2

電源ケーブル  
オープン価格 ※実勢価格 ¥20,900-  
ケーブル延長 0.5m : ¥2,860-

- ケーブル BLACK MAMBA V2 (102SSC)
- プラグ/コネクタ P/C-029 (Special Edition)
- コンタクト 厚肉メッキ (バフ仕様)
- 定尺 1.8m
- 定格 125V / 15A (PS)E 認証品



102 SSC  
JAPAN MADE

### BLACK MAMBA V2

切売り電源ケーブル  
オープン価格 ※実勢価格 ¥5,720-/m

- 外径 11.8mm
- 定格 300V / 20A (PS) E 認証品



102 SSC  
JAPAN MADE

### AXIS-303 GX

電源ケーブル  
オープン価格 1.2m : ¥13,200-  
1.8m : ¥15,840-  
2.8m : ¥19,140-  
※実勢価格

- ケーブル AXIS-303 (102 SSC)
- 構造 Special Stranded 芯線：2.5sq×3
- プラグ/コネクタ 2重モールド 3P プラグ / IEC コネクタ
- コンタクト 厚肉24K ゴールドメッキ
- 定尺 1.2m / 1.8m / 2.8m
- 定格 125V / 15A (PS)E 認証品

## より完成度を高めたオーディオ用電源ケーブルのスタンダード



### L/i 50 EXs

電源ケーブル  
オープン価格 ※実勢価格 ¥26,400-  
ケーブル延長 0.5m : ¥4,400-

- ケーブル L/i 50EX (低温アニール処理 Class1 OFC)
- 構造 スターカッド撚り 芯線 2.0sq×4
- プラグ/コネクタ P/C-037
- コンタクト 厚肉シルバー+ロジウムメッキ
- 定尺 1.8m
- 定格 125V / 15A (PS)E 認証品

※カーボン含有スリーブ、静電気帯電防止加工、電磁波吸収シート付



2022 NEW

### L/i 50 V6

電源ケーブル  
オープン価格 ※実勢価格 ¥20,350-  
ケーブル延長 0.5m : ¥2,200-

- ケーブル L/i 50 OFC (低温アニール処理 Class1 OFC)
- 構造 スターカッド撚り 芯線 2.0sq×4
- プラグ/コネクタ AP / AC-029
- コンタクト 無メッキ
- 定尺 1.5m
- 定格 125V / 15A (PS)E 認証品

※電磁波吸収体「MWA-010T」搭載



2022 NEW

### L/i 50 OFC R3.0

電源ケーブル  
オープン価格 ※実勢価格 ¥12,650-  
ケーブル延長 0.5m : ¥1,650-

- ケーブル L/i 50 OFC (低温アニール処理 Class1 OFC)
- 構造 スターカッド撚り 芯線 2.0sq×4
- プラグ/コネクタ 明工社ME2591 / SCHURTER 4781G
- コンタクト ニッケルメッキ / 厚肉24Kゴールドメッキ
- 定尺 1.5m
- 定格 125V / 15A (PS)E 認証品

## ユーザビリティ抜群のメガネ型電源ケーブルが、精密導体“102 SSC”でさらにクオリティアップ



102 SSC  
JAPAN MADE

### L/i 15 EMX V2

メガネ型電源ケーブル  
オープン価格 1.3m : ¥ 8,580-  
1.8m : ¥ 9,900-  
3.0m : ¥13,200-  
※実勢価格

- ケーブル L/i15 V2 (102 SSC)
- 構造 スターカッド撚り 芯線：0.75sq×4
- プラグ/コネクタ 2重モールド 2P プラグ / メガネ型 C7 コネクタ
- コンタクト 厚肉シルバー+ロジウムメッキ
- 定尺 1.3m / 1.8m / 3.0m
- 定格 125V / 3A (PS)E 認証品



Power Plug & IEC Connector

oyaide

ARMORED  
series



特別開発賞



受賞



Beryllium

オープン価格 ※実勢価格

AP-004	電源プラグ	¥13,640-
AC-004	IECコネクタ	¥13,640-

- ブレード ベリリウム銅
- メッキ プラチナ+パラジウム
- ハウジング ポリカーボネート +IP シールド
- 定格 125V / 15A (PS)E 認証品

オープン価格 ※実勢価格

AP-037	電源プラグ	¥9,900-
AC-037	IECコネクタ	¥9,900-

- ブレード 脱酸リン青銅
- メッキ 厚肉シルバー+ロジウム
- ハウジング ポリカーボネート +IP シールド
- 定格 125V / 15A (PS)E 認証品

オープン価格 ※実勢価格

AP-029	電源プラグ	¥6,380-
AC-029	IECコネクタ	¥6,380-

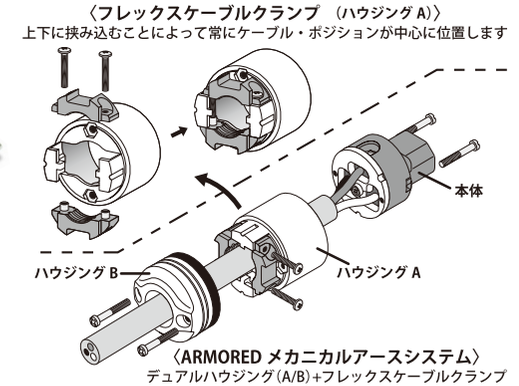
- ブレード 黄銅
- メッキ 無メッキパレル研磨
- ハウジング ポリカーボネート
- 定格 125V / 15A (PS)E 認証品



職人の手によるパレル・バフ研磨とメッキ加工は  
 オヤイデ製品だからこそ実現可能な唯一無二のクオリティ



高度なエンジニアリングによってひとつひとつ打ち抜かれた電極は、ミクロン単位の精度を極めた素材に表面処理を施すことでスムーズな挿抜と高い導電効率を確保し、更に各モデルの性能を特徴付けます。



- 鎖 = ARMOR を纏ったプラグとコネクタ - イオンブレイティング加工による「IP シールド」で外部ノイズをシャットアウト
- 研ぎ澄まされた技術が息づくデザイン - F1 マシンのピストンをイメージさせるフォルムの ARMORED カバー
- 5.5sq 相当の太い導体もスムーズに挿入できる優れた組立性と、16.5mm の極太ケーブルまで対応可能な大開口のケーブル引き出し口

● Made in Japan へのこだわり

オヤイデブランド樹立以来、貫き通しているこだわり<Made in Japan>。ハウジング、本体、電極の仕上げ、ねじ一本に至るまで、素材と性能を追求したパーツのひとつひとつが、世界に誇る日本の職人の技術によって創り上げられた逸品です。P/C シリーズで培った技術・経験・実績が三位一体となり、誕生した究極の電源プラグ・IEC コネクタ「ARMORED シリーズ」。もちろん JIS に準拠した寸法設計で、PSE 適合の安全設計です。

● 素材へのこだわり

オヤイデ製品は常に素材にこだわります。ARMORED シリーズのコンタクト部材には、P/C シリーズから受け継がれたベリリウム銅 (AP/AC-004)、リン青銅 (AP/AC-037)、黄銅 (AP/AC-029) が使用されています。その素材のひとつひとつは P/C シリーズを踏襲しつつも ARMORED シリーズのために選ばれた素材です。導電性、パネ性、硬度、熱処理、そして素材ひとつひとつに合わせたバフ研磨とメッキ処理で、それぞれのモデルのアイデンティティを形成します。また樹脂素材には機械強度と振動減衰に優れたガラスファイラー入り PBT (本体)、同じくエンジニアリングプラスチックであるポリカーボネート (ハウジング) を採用し、筐体の性能向上に寄与しています。

● 唯一無二へのこだわり

「IP シールド」「デュアルハウジング構造」「フレックスケーブルクランプ方式」「ARMORED メカニカルアース」「ベリリウム銅の採用」など、他に類を見ない斬新なアイデアを盛り込んだ「ARMORED シリーズ」電源プラグ・IEC コネクタ。「ARMORED シリーズ」は、高性能 (クオリティ)、ハイスpek (高級素材使用)、ハイコストパフォーマンス (価格性能比)、ユーザビリティ (組み立てやすさ、使いやすさ)、卓越したデザイン性、独自性 (オリジナリティ) において、他の追随を許しません。これまで体験したことのない使い心地と高音質なサウンドで、あなたのオーディオライフを豊かに演出します。

● 電極素材とメッキの違いで選べる 3 つのモデル

- AP / AC-004: 電極素材にはベリリウム銅を使用。バフ研磨による鏡面仕上げ後、プラチナ+パラジウムメッキ処理。ハウジング IP カラー: シルバー × ブラック
- AP / AC-037: 電極素材にはリン青銅を使用。バフ研磨による鏡面仕上げ後、シルバー+ロジウムメッキ処理。ハウジング IP カラー: シルバー × シルバー
- AP / AC-029: 電極素材には無垢の黄銅を使用。パレル研磨仕上げ。ハウジング IP 加工: なし

# The Premium



## 贅の極み

# M1 & F1

## Beryllium



既成の概念を打ち破り、相対する数多くの特性を高次元に融合し、誕生したオヤイデの“Premium Series”。妥協のない、ダイナミックで洗練されたサウンドは、強烈な印象をユーザーに焼き付けます。よりパワフルに、よりダイナミックに、よりしなやかに。そして、さらに洗練を極めて。それが“M1&F1”です。P/Cシリーズを踏襲しながら、最高級電源プラグ/コネクターとして進化を遂げた“M1&F1”。POM(ポリアセタール) + アルミニウムによるデュアル・モノコック・ハウジングは抜群の機械的強度を有し、且つ優れた振動減衰特性、耐ノイズ性を誇ります。電極部にはベリリウム銅を新規採用。ベリリウム銅は高伝導性を有し、且つ十分な機械的特性を兼ね備えています。メッキは数十種類に及ぶテストを繰り返した結果、プラチナ + パラジウムというフラッグシップ・モデルにふさわしいコンビネーションを選定しました。このように、最新のエンジニアリングが高度に磨き抜かれ、対極に位置する様々な要素を絶妙に融合したのが“M1&F1”なのです。

オープン価格 ※実勢価格

<b>M1</b> 電源プラグ	¥27,500-
<b>F1</b> IECコネクター	¥27,500-

- ブレード ベリリウム銅
- メッキ プラチナ+パラジウム
- ハウジング POM + アルミニウム モノコック・シェル
- 定格 125V / 15A (PS)E 認証品

Power Plug / IEC Connector

## 最高の精度、選び抜かれた素材の結晶



### Beryllium

オープン価格 ※実勢価格

<b>P-004</b> 電源プラグ	¥9,350-
<b>C-004</b> IECコネクター	¥9,350-

- ブレード ベリリウム銅
- メッキ プラチナ+パラジウム
- ハウジング 肉厚ポリカーボネート
- 定格 125V / 15A (PS)E 認証品

オープン価格 ※実勢価格

<b>P-029</b> 電源プラグ	¥4,730-
<b>C-029</b> IECコネクター	¥4,730-

- ブレード 真鍮
- メッキ 無メッキ
- ハウジング 肉厚ポリカーボネート
- 定格 125V / 15A (PS)E 認証品



オープン価格 ※実勢価格

<b>P-037</b> 電源プラグ	¥6,820-
<b>C-037</b> IECコネクター	¥6,820-
<b>C-237</b> IECコネクター (20A)	¥7,920-

- ブレード 脱酸リン青銅
- メッキ 厚肉シルバー + ロジウム
- ハウジング 肉厚ポリカーボネート
- 定格 P/C-037: 125V / 15A (PS)E 認証品  
C-237: 125V / 20A (PS)E 認証品

オープン価格 ※実勢価格

<b>P-046</b> 電源プラグ	¥7,370-
<b>C-046</b> IECコネクター	¥7,370-
<b>C-246</b> IECコネクター (20A)	¥8,360-

- ブレード 脱酸リン青銅
- メッキ 厚肉 24K ゴールド + パラジウム
- ハウジング 肉厚ポリカーボネート
- 定格 P/C-046: 125V / 15A (PS)E 認証品  
C-246: 125V / 20A (PS)E 認証品

オープン価格 ※実勢価格

<b>P-079</b> 電源プラグ	¥7,040-
<b>C-079</b> IECコネクター	¥7,040-
<b>C-279</b> IECコネクター (20A)	¥8,140-

- ブレード 脱酸リン青銅
- メッキ 厚肉 24K ゴールド
- ハウジング 肉厚ポリカーボネート
- 定格 P/C-079: 125V / 15A (PS)E 認証品  
C-279: 125V / 20A (PS)E 認証品



### ※模倣品に関するご注意

現在、「P/C (プラグ / コネクター) シリーズ」に非常に良く似た外観をした模倣品が流通していることが確認されております。本商品の出荷時の状態は、<オリジナル缶ケース入り>で、本体側面にはシリアル NO. 付きの<ホログラム・シール>を貼り、本体側面に貼られた商品名入りシールを<アルミ板シール>に変更し、模倣品との識別を図っております。

模倣品は現在、紙箱入り、もしくは箱なしで、本体にホログラム・シールが無く、磁性金属を使用する等、材質・色 (本体材質・メッキ・使用ネジ等) に全く違う素材を使用した粗悪品を販売している場合があります。つきましては、弊社製「P/C (プラグ / コネクター) シリーズ」をお買い求めいただく際には充分ご注意ください。正規販売代理店でご購入下さいませよう、お願い申し上げます。

Power Plug / IEC Connector

## 長年のノウハウと最新のマテリアルの融合



Beryllium

**R1** オープン価格  
壁コンセント ※実勢価格 ¥10,780-

- ブレード ベリリウム銅
- メッキ プラチナ+パラジウム
- 定格 125V / 20A <PS>E 認証品



Beryllium

**R0** オープン価格  
壁コンセント ※実勢価格 ¥9,020-

- ブレード ベリリウム銅
- メッキ 無メッキ (バフ仕様)
- 定格 125V / 20A <PS>E 認証品
- 付属品 MWA-EC (2個)



**SWO-DX-ULTIMO** オープン価格  
壁コンセント ※実勢価格 ¥7,040-

- ブレード 脱酸リン青銅
- メッキ 厚肉シルバー+ロジウム
- 定格 125V / 15A <PS>E 認証品



**SWO-GX-ULTIMO** オープン価格  
壁コンセント ※実勢価格 ¥7,480-

- ブレード 脱酸リン青銅
- メッキ 厚肉 24K ゴールド
- 定格 125V / 15A <PS>E 認証品



**SWO-XXX-ULTIMO** オープン価格  
壁コンセント ※実勢価格 ¥7,700-

- ブレード 脱酸リン青銅
- メッキ 厚肉 24K ゴールド+パラジウム
- 定格 125V / 15A <PS>E 認証品



**WPC-XXX** オープン価格  
壁コンセントベースセット ※実勢価格 ¥23,650-

- ベース WPC-Z
- コンセント SWO-XXX-ULTIMO
- 定格 125V / 15A <PS>E 認証品



**WPC-Z** オープン価格  
壁コンセントベース ※実勢価格 ¥15,620-

- ベース 13mm厚アルミニウム
- パネル 1.3mm多層CFRP
- 寸法 縦130mm 横83mm 高さ13mm
- 付属品 ステンレスネジ (コンセント用4個/ベース用2個)



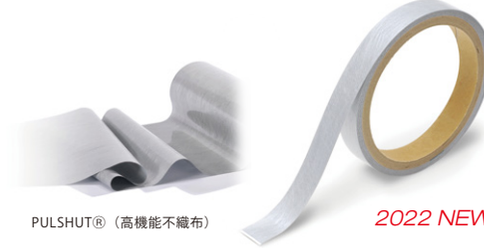
**POWER INLET PP** オープン価格  
IEC320インレット ※実勢価格 ¥4,400-

- ブレード 脱酸リン青銅
- メッキ プラチナ+パラジウム
- 定格 125V / 15A・250V / 10A
- 付属品 FTL-PP (3個)

Power Wall Outlet / IEC Inlet

## 私たちが重視するのは“清水に魚棲まず”に陥らぬこと

“NRF-005T”は、旭化成(株)が開発した「PULSHUT® (バルシャット®) (高機能不織布)」を用いたオーディオ向けノイズ抑制テープです。磁性体を一切使用していないノイズ抑制材で、機器やケーブルから発生する電磁ノイズ・輻射ノイズを除去し、より原音に近い音を再現することができます。ノイズ対策と原音忠実性のジレンマを解消し、全てのオーディオファイルにおいて画期的かつ革新的なチューニングを実現します。



PULSHUT® (高機能不織布)

2022 NEW

**NRF-005T**  
非磁性体ノイズ抑制テープ

オープン価格  
※実勢価格 ¥7,700-

- ノイズ抑制材 PULSHUT®
- 粘着面 アクリル系粘着剤
- サイズ 厚さ0.11mm 幅15mm 長さ4m
- 体積抵抗  $\geq 1.0 \times 10^{12} \Omega/cm$

※PULSHUT®, バルシャット®は旭化成株式会社の登録商標です。

## クリアで生き活きとした音と映像を実現。 ノイズキャンセリング電磁波吸収材“MWA”シリーズ



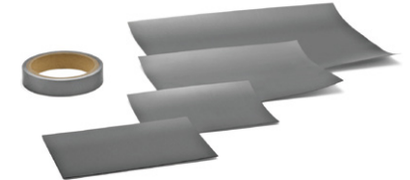
**MWA-EC** オープン価格  
コンセント用  
電磁波防止キャップ ※実勢価格 ¥1,100-

- キャップ材質 PP
- 電磁波吸収体 MWA-100S
- 梱包数 4個1組



**MWA-RC** オープン価格  
RCA ジャック用  
電磁波防止キャップ ※実勢価格 ¥935-

- キャップ材質 PP
- 電磁波吸収体 MWA-100S
- 梱包数 6個1組



**MWA Series**

オープン価格  
※実勢価格

ノイズキャンセリング電磁波吸収体  
MWA-010 T : テープ (0.1mm×20mm×5m) ¥4,840-  
MWA-030 L : A4 (0.3mm×210mm×297mm) ¥7,260-  
MWA-030 M : A5 (0.3mm×148mm×210mm) ¥3,850-  
MWA-030 S : A6 (0.3mm×105mm×148mm) ¥2,310-  
MWA-100 S : A6長 (1.0mm×105mm×165mm) ¥3,520-

- 電磁波吸収材 センダスト合金系扁平金属粉(Al・Fe・SiO<sub>2</sub>)
- 基材 ポリエチレン系特殊ゴム (片面粘着面)
- 使用温度範囲 -20 ~ 90℃
- 体積抵抗 5×106 Ω/cm

## コンセント/ケーブル/コネクター電極を簡単クリーニング!



**クリーニングスティック EC** オープン価格  
乾式接点クリーナー ※実勢価格 ¥880-

- 材質 ガラスエポキシ板に超微粒子研磨剤・ワックス含有フェルトを貼り付け
- 形状 厚さ1.5mm 上底4mm・下底6mm 長さ50mm
- 用途 壁コンセントや電源タップのコンセント口、電源ケーブルプラグ、オーディオケーブル、USB、メモリーカードの接点クリーニング (乾式)
- 梱包数 6本1組



コンセントに

コネクターに

USBに

メモリーカードに

Noise Reduction / Accessory

# 精密導体“102 SSC”による高品質屋内配線の再来

分電盤とオーディオルームをつなぐ専用配線、すなわち「オーディオ専用屋内配線」は電源にこだわるオーディオファイルの目標であり、到達点のひとつです。“FF-20 V2・EE/F-S2.0 V2・EE/F-S2.6 V2”の圧倒的なパフォーマンスは、オーディオファイルの強い熱意に、期待以上の結果をもたらすことでしょう。緻密で強靱なケーブル設計と、オヤイデ渾身の精密導体“102 SSC”が織りなす新世代のオーディオ専用屋内配線が貴方のオーディオルームに新境地を開きます。

**EE/F-S2.0 V2**  
**EE/F-S2.6 V2**

オープン価格 ※実勢価格

切売り屋内配線

¥4,620-/m  
¥7,480-/m






- 導体 102 SSC ・2.0：2.0mm 単線 ・2.6：2.6mm 単線
- 構造 3芯キャプタイヤケーブル シールド：銅箔テープ（ドレインワイヤー入り）
- 絶縁体 ポリエチレン 外装：オーディオ専用ハロゲンフリーシース
- 外径 ・2.0：12.5mm ・2.6：14.5mm
- 定格 ・2.0：600V/20A ・2.6：600V/30A (PS)E 認証品 JIS 規格準拠

**FF-20 V2**

オープン価格 ※実勢価格

切売り 屋内配線 / スピーカーケーブル

¥2,970-/m






- 導体 102 SSC 2.0mm 単線
- 構造 2芯Fケーブル (EM-EEF)
- 絶縁体 ポリエチレン 外装：オーディオ専用ハロゲンフリーシース
- 外径 10.2mm x 6.5mm
- 定格 600V/20A (PS)E 認証品 JIS 規格準拠

## ここから歴史が始まった！

## 直営店・オンラインショップ限定

1980年の発売以来、絶大なご支持を頂いたスピーカー・ケーブル、OR-800。リニューアルした“OR-800 A”ケーブルは、リッツ線・ロープ撚り素線・綿糸巻き・カッド撚りといった初代 OR-800 の基本構造・製法を活かしつつ、最新のマテリアルと高品質な導体を導入。OR-800 B のケーブル端末部には、オヤイデ・オリジナルのリン青銅製バナナプラグ“SRBN・OR-800 B 仕様”を、OR-800A には OFC 製 Y ラグ“SPYT・OR-800 A 仕様”を装着し、一切の妥協を排除した製品へと昇華を果たしました。

**OR-800 B**

スピーカーケーブル

オープン価格 ※実勢価格

1.5m Pair: ¥33,000- / 2.0m Pair: ¥37,400-  
2.5m Pair: ¥41,800- / 3.0m Pair: ¥46,200-  
ケーブル延長0.5m: ¥5,280-



- 導体 OR-800 (Class1 OFC)
- 構造 7/57/0.12mm スター・カッド撚り ×4 (UEW)
- 絶縁体 2重綿糸 / 照射架橋ポリエチレン / ポリオレフィン
- 外径 15.0mm
- 端末 バナナ：SRBN (シルバー + ロジウムメッキ) OR-800B 仕様

**OR-800 Advance**

スピーカーケーブル

オープン価格 ※実勢価格

1.5m Pair: ¥26,400- / 2.0m Pair: ¥30,800-  
2.5m Pair: ¥35,200- / 3.0m Pair: ¥39,600-  
ケーブル延長0.5m: ¥5,280-



- 導体 OR-800 (Class1 OFC)
- 構造 7/57/0.12mm スター・カッド撚り ×4 (UEW)
- 絶縁体 2重綿糸 / 照射架橋ポリエチレン / ポリオレフィン
- 外径 15.0mm
- 端末 Y ラグ：SPYT (シルバー + パラジウムメッキ) OR-800A 仕様

## Power / Speaker Cable

# かつてない精度と技術で創り上げられた精密導体“102 SSC”スピーカーケーブル “TUNAMI NIGO V2 シリーズ”の登場です

5.5 スケアもの極太導体によるハイパワー伝送と、厳重な3レイヤーシールドリングによって、スピーカーケーブルに一石を投じた初代“TUNAMI NIGO”という存在。その命脈は PCOCC-A 導体から精密導体“102 SSC”を通じて“TUNAMI NIGO V2”に受け継がれます。吟味されつくした初代モデルのコンセプトを継承すべく、“TUNAMI NIGO V2”の構造は初代モデルを踏襲し、精密導体“102 SSC”によって徹底的に磨き上げられました。新たなテストを纏ったオヤイデの自信作、ぜひご堪能下さい。

**TUNAMI II SP-B V2**

スピーカーケーブル

オープン価格 ※実勢価格

1.5m Pair: ¥48,950-  
2.0m Pair: ¥54,450-  
2.5m Pair: ¥59,950-  
3.0m Pair: ¥65,450-  
ケーブル延長0.5m: ¥5,720-





- ケーブル TUNAMI NIGO V2 (102 SSC)
- プラグ バナナ：SRBN (シルバー + ロジウムメッキ)

**TUNAMI II SP-Y V2**

スピーカーケーブル

オープン価格 ※実勢価格

1.5m Pair: ¥51,700-  
2.0m Pair: ¥57,200-  
2.5m Pair: ¥62,700-  
3.0m Pair: ¥68,200-  
ケーブル延長0.5m: ¥5,720-





- ケーブル TUNAMI NIGO V2 (102 SSC)
- プラグ Y ラグ：SPSL (シルバー + プラチナメッキ)

**TUNAMI NIGO V2**

切売りスピーカー / 電源ケーブル

オープン価格 ※実勢価格

¥5,720-/m





- 導体 102 SSC
- 構造 5.5sq・2芯キャプタイヤ
- シールド 1層：電磁波吸収体 2層：半導体（カーボン）  
3層：銅箔テープ（ドレイン・ワイヤー入り）
- 外径 14.0mm
- 定格 300V / 30A (PS)E 認証品

**EXPLORER V2**  
(0.75・1.25・2.0)

切売りスピーカーケーブル

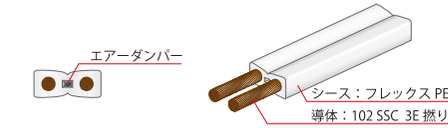
オープン価格 ※実勢価格

0.75: ¥594-/m  
1.25: ¥990-/m  
2.0: ¥1,540-/m





- 導体 102 SSC
- 絶縁体 高絶縁性フレックス PE
- 構造 0.75：0.75sq ・1.25：1.25sq ・2.0：2.0sq
- 導体構成 0.75：19/3E 撚り ・1.25：37/3E 撚り ・2.0：37/3E 撚り
- 外径 (mm) 0.75：3.3x7.3 ・1.25：3.5x8.0 ・2.0：3.7x8.6



## Speaker Cable

# 革新からスタンダードへ。 全てが新しい“ACROSS 3000”“ACROSS750 V2 / 900 V2”

空気層をダンパーとした画期的なC.I.Sストラクチャーを組み込んだ初代“ACROSSシリーズ”。累計10万メートル超の出荷数と、その圧倒的なパフォーマンスはPCOCC-A導体から精密導体“102 SSC”によって新しい“ACROSSシリーズ”に受け継がれます。初代モデルが有する完成された構造コンセプトを継承しアップグレードされたオヤイデの自信作を、ぜひご体感下さい。



102 SSC JAPAN MADE

オープン価格 ※実勢価格  
1.5m Pair: ¥38,500-  
2.0m Pair: ¥42,900-  
2.5m Pair: ¥47,300-  
3.0m Pair: ¥51,700-  
ケーブル延長 0.5m: ¥3,740-

**ACROSS 3000B**  
スピーカーケーブル

- ケーブル ACROSS 3000 (102 SSC)
- プラグ パナナ: SRBN (シルバー + ロジウムメッキ)

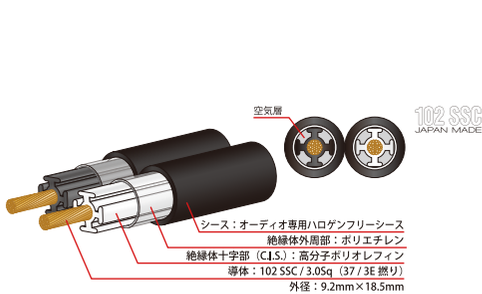


102 SSC JAPAN MADE

オープン価格 ※実勢価格  
1.5m Pair: ¥41,800-  
2.0m Pair: ¥46,200-  
2.5m Pair: ¥50,600-  
3.0m Pair: ¥55,000-  
ケーブル延長 0.5m: ¥3,740-

**ACROSS 3000Y**  
スピーカーケーブル

- ケーブル ACROSS 3000 (102 SSC)
- プラグ Yラグ: SP5L (シルバー + プラチナメッキ)



102 SSC JAPAN MADE

オープン価格 ※実勢価格  
¥3,740-/m

**ACROSS 3000**  
切売りスピーカーケーブル

## Speaker / Inter Connect Cable



102 SSC JAPAN MADE

オープン価格 ※実勢価格  
0.7m Pair: ¥12,100-  
1.0m Pair: ¥13,420-  
1.3m Pair: ¥14,740-  
ケーブル延長 0.5m: ¥2,090-

**ACROSS 750RR V2**  
RCAケーブル

- ケーブル ACROSS 750 V2 (102 SSC)
- プラグ オリジナル RCA (ロジウムメッキ)



102 SSC JAPAN MADE

オープン価格 ※実勢価格  
0.7m Pair: ¥19,800-  
1.0m Pair: ¥21,890-  
1.3m Pair: ¥24,200-  
ケーブル延長 0.5m: ¥3,740-

**ACROSS 900XX V2**  
XLRケーブル

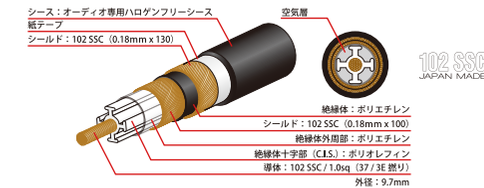
- ケーブル ACROSS 900 V2 (102 SSC)
- プラグ Switchcraft XLR (シルバーメッキ)



102 SSC JAPAN MADE

オープン価格 ※実勢価格  
¥2,090-/m

**ACROSS750 V2**  
切売りインターコネクトケーブル



102 SSC JAPAN MADE

オープン価格 ※実勢価格  
¥3,740-/m

**ACROSS900 V2**  
切売りインターコネクトケーブル

# 限界は進化の始まり。 インターコネクトケーブル“TUNAMI TERZO V2”

ラインケーブルとしては異例の1.25スケアムの極太導体によるハイパワー伝送と、厳重な3レイヤーシールドングによって、インターコネクトケーブルの表現力を飛躍させた初代“TUNAMI TERZO”。PCOCC-A導体から精密導体“102 SSC”に受け継がれた“TUNAMI TERZO V2”はさらに音楽的表現力を手に入れました。



102 SSC JAPAN MADE

オープン価格 ※実勢価格  
0.7m Pair: ¥26,400-  
1.0m Pair: ¥29,480-  
1.3m Pair: ¥31,900-  
ケーブル延長 0.5m: ¥4,400-

**TUNAMI TERZO RR V2**  
RCAケーブル

- ケーブル TUNAMI TERZO V2 (102 SSC)
- プラグ RCA: GENESIS (プラチナ + ロジウムメッキコンタクト)

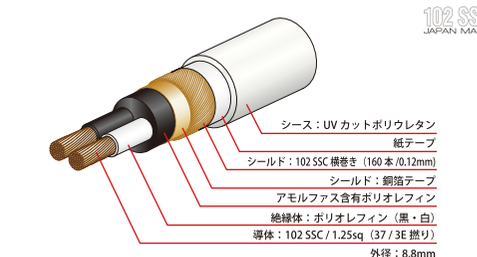


102 SSC JAPAN MADE

オープン価格 ※実勢価格  
0.7m Pair: ¥35,200-  
1.0m Pair: ¥38,280-  
1.3m Pair: ¥40,260-  
ケーブル延長 0.5m: ¥4,400-

**TUNAMI TERZO XX V2**  
XLRケーブル

- ケーブル TUNAMI TERZO V2 (102 SSC)
- プラグ XLR: FOCUS 1 (シルバー + ロジウムメッキコンタクト)



102 SSC JAPAN MADE

オープン価格 ※実勢価格  
¥4,400-/m

**TUNAMI TERZO V2**  
切売りインターコネクトケーブル



102 SSC JAPAN MADE

オープン価格 ※実勢価格  
0.7m Pair: ¥9,680-  
1.0m Pair: ¥10,450-  
1.3m Pair: ¥11,220-  
ケーブル延長 0.5m: ¥1,430-

**PA-02TR V2**  
RCAケーブル

- ケーブル PA-02 V2 (102 SSC)
- プラグ オリジナル RCA (24K ゴールドメッキ)

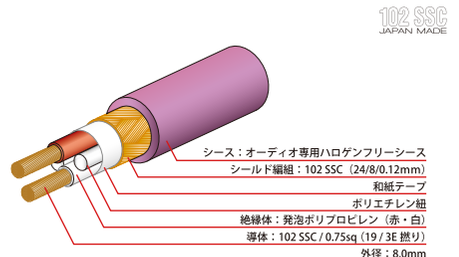


102 SSC JAPAN MADE

オープン価格 ※実勢価格  
0.7m: ¥12,980-  
1.0m: ¥14,080-  
1.3m: ¥15,180-  
ケーブル延長 0.5m: ¥1,430-

**PA-02TX V2**  
XLRケーブル

- ケーブル PA-02 V2 (102 SSC)
- プラグ Switchcraft XLR (シルバーメッキ)



102 SSC JAPAN MADE

オープン価格 ※実勢価格  
¥1,430-/m

**PA-02 V2**  
切売りインターコネクトケーブル

## Inter Connect Cable

## 五大洲の名を冠した Hi-Fi USB ケーブル、 電源を精密導体“102 SSC”にすることで更なる高みへ

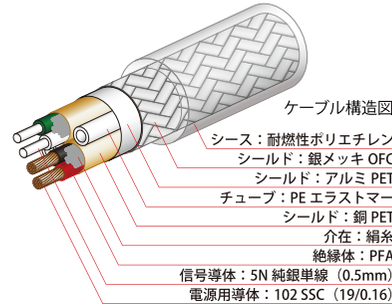


5N 純銀 102 SSC  
JAPAN MADE

### Continental 5S V2 USB 2.0 ケーブル (Type A - Type B)

オープン価格 ※実勢価格  
0.6m: ¥22,440-  
1.2m: ¥28,160-  
1.8m: ¥33,880-

2009年のd+USBシリーズでプロ向けUSBケーブルの地歩を固めたオヤイデ電気は、2011年にはオーディオファイル向けのHi-Fi USBケーブルとして“Continental 5S”を発売。“Continental 5S”は、オヤイデのオーディオケーブルテクノロジーがUSB伝送においても、その性能をいかに発揮することを検証し、コンシューマー用Hi-Fi USBケーブルとしては出色の5000本に迫るセールスを誇りました。電源用導体をPCOCC-Aから、世界中のオーディオファイルの賞賛を以て迎えられた精密導体“102 SSC”にグレードアップした“Continental 5S V2”は、Hi-Fi USBケーブルとして現代のハイレゾリソース音源再生に完璧に対応。デジタル伝送の頂点に君臨するケーブルとして世界中で愛されています。



## デジタル伝送向けに設計したコルデル中空構造ケーブル“DST-75R V2”

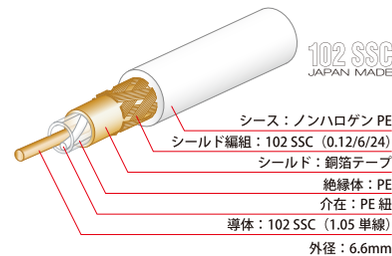
### DST-75R V2

75Ω デジタル / アナログ RCA ケーブル

オープン価格 ※実勢価格  
0.7m: ¥4,400-  
1.0m: ¥4,950-  
1.3m: ¥5,500-

- ケーブル DST-75 V2 (102 SSC)
- プラグ オリジナル RCA (シルバー + ロジウムメッキ)

“DST-75R V2”は「コルデル構造」によって誘電損失を極限まで抑えた75Ω同軸デジタルRCAケーブル。「コルデル構造」は高周波伝送の理想形である空気絶縁に限りなく近い絶縁手法で、中心導体にPE紐をスパイラル状に巻きつけて支持し、中心導体の周りに空気層を設けた構造を有しています。そして、精密導体“102 SSC”による高品位伝送、電気特性とフレキシビリティを両立させるフレックス PEシース、100%遮蔽銅箔と遮蔽90%編組によるダブルシールド、シルバー+ロジウムメッキコンタクトのプラグなど、随所にオヤイデ電気の拘りを盛り込みました。S/PDIF同軸デジタルやTVなどのコンポジット映像の伝送に、その性能を如何なく発揮します。



## 圧倒的な情報量と鮮明度を誇る、至高の純銀デジタルケーブル

オヤイデ電気は、革新的なアイデアと従来に例をみない斬新なコンセプトで製品を生み出し続けています。2005年、金属の中で最も高い導電率を誇る、純銀を用いた同軸ケーブル“FTVS-408”の発表。その後、銀の精錬鍛造工程をより綿密化し、絶縁体、シールドなどを再設計した“FTVS-510”、ツイン・ナックス・レイアウトの“FTVS-910”を立て続けにリリース。純銀=オヤイデという概念を確立しました。純国産銀のみを使用した高いユーティリティ性と毅然とした存在感、卓越したパフォーマンスを備えるオヤイデ純銀シリーズは聴くものすべてを魅了します。

### 5N 純銀

#### AR-910

110Ω デジタル / アナログ XLR ケーブル

オープン価格 ※実勢価格  
0.7m Pair: ¥59,400-  
1.0m Pair: ¥68,200-  
1.3m Pair: ¥77,000-  
ケーブル延長 0.5m: ¥15,950-

- ケーブル FTVS-910 (5N 純銀スキンプス加工)
- プラグ XLR: FOCUS 1 (シルバー + ロジウムメッキ)

### 5N 純銀

#### AZ-910

RCA ケーブル

オープン価格 ※実勢価格  
0.7m Pair: ¥59,400-  
1.0m Pair: ¥68,200-  
1.3m Pair: ¥77,000-  
ケーブル延長 0.5m: ¥15,950-

- ケーブル FTVS-910 (5N 純銀スキンプス加工)
- プラグ RCA: GENESIS (純銀コンタクト Ver.)

### 5N 純銀

#### DR-510

75Ω デジタル / アナログ RCA ケーブル

オープン価格 ※実勢価格  
0.7m: ¥18,150-  
1.0m: ¥20,680-  
1.3m: ¥22,880-  
ケーブル延長 0.5m: ¥3,300-

- ケーブル FTVS-510 (5N 純銀スキンプス加工)
- プラグ RCA: SLSC (純銀コンタクト)

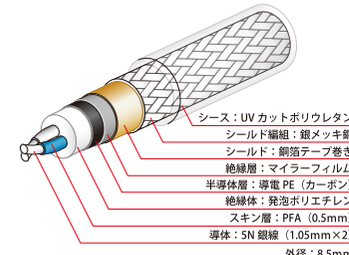
### 5N 純銀

#### DB-510

75Ω デジタル BNC ケーブル

オープン価格 ※実勢価格  
0.7m: ¥18,150-  
1.0m: ¥20,680-  
1.3m: ¥22,880-  
ケーブル延長 0.5m: ¥3,300-

- ケーブル FTVS-510 (5N 純銀スキンプス加工)
- プラグ BNC: SLSB (純銀コンタクト)

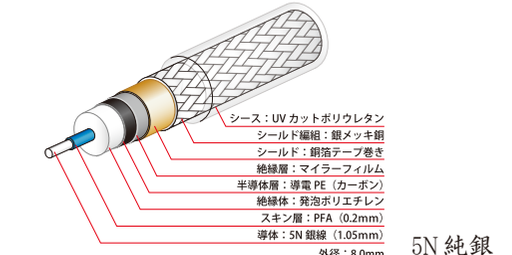


### 5N 純銀

#### FTVS-910

切売り110Ω デジタル / アナログ ケーブル

オープン価格 ※実勢価格  
¥15,950-/m



### 5N 純銀

#### FTVS-510

切売り75Ω デジタル / 映像 / アナログ ケーブル

オープン価格 ※実勢価格  
¥6,600-/m

キーテクノロジーは精密導体“102 SSC”と天然素材“シルク”  
新たな融合によるヘッドホンケーブルの新時代の幕開けです

# HPSC-Series

SILVER+RHODIUM  
PLATING PLUGS 102 SSC  
JAPAN MADE

HPSCシリーズの信号線/シールド線には、オヤイデが世界に誇る精密導体“102 SSC”を採用。介在および外装シースには、静電気を抑えるピュアシルクフィラメントを使用し、繊細な高域からパワフルな低域まで音声信号を忠実に伝送。編み込まれたホワイトとブラックによるモザイク調ケーブルカラーは、どのようなヘッドホン(HP)にも違和感なくマッチします。



for 3.5mmステレオミニプラグインヘッドホン用交換ケーブル  
**HPSC-35** 3.5 Stereo Mini Plug→3.5 Stereo Mini Plug 1.3m：¥6,820- / 2.5m：¥7,920-  
**HPSC-63** 1/4"TRS Phone Plug→3.5 Stereo Mini Plug 1.3m：¥7,480- / 2.5m：¥8,580-

- ケーブル HPSC-22W (102 SSC)
- プラグ 3.5mm ステレオミニ：P-3.5SR ・オリジナル 1/4"TRS フォン (シルバー+ロジウムメッキ)
- HP コネクタ 3.5mm ステレオミニ：P-3.5SRHP (シルバー+ロジウムメッキ)  
※差込みプラグ部のネジ山は切ってありません。



適合機種



for Mini XLR (F) プラグインヘッドホン用交換ケーブル  
**HPSC-X35** 3.5 Stereo Mini Plug→Mini XLR (F) 1.3m：¥6,820- / 2.5m：¥7,920-  
**HPSC-X63** 1/4"TRS Phone Plug→Mini XLR (F) 1.3m：¥7,480- / 2.5m：¥8,580-

- ケーブル HPSC-22W (102 SSC)
- プラグ 3.5mm ステレオミニ：P-3.5SR ・オリジナル 1/4"TRS フォン (シルバー+ロジウムメッキ)
- HP コネクタ Mini XLR (F) (ゴールドメッキ)



適合機種

## HPSCシリーズによるハイエンド3.5mmステレオミニ・RCAケーブル

3.5mmステレオミニプラグ→RCA“Y型”分岐ケーブル。2本出されたケーブルは分岐用スタビライザーによって、分岐の長さを変えられます。

3.5mmステレオミニプラグ-RCA(L/R) Yケーブル  
**HPSC-35R** 3.5 Stereo Mini Plug→RCA 1.3m：¥10,560- / 2.5m：¥12,980-

- ケーブル HPSC-22W (102 SSC)
- プラグ オリジナル 3.5mm ステレオミニ・オリジナル RCA (シルバー+ロジウムメッキ)



## バイonetロック式プラグ付きHPSC シリーズ HPSC-35HD500/HPSC-63HD500

【HPSC-35HD500/63HD500】のバイonetロックには、耐久性に優れた PBT 樹脂モールドを採用。ロック部はスムーズかつ強固なホールド感、繰り返し着脱においてもヘッドホン本体側ロック機構の摩耗を抑えるためにミクロン単位の精度で設計されています。3.5mm ステレオミニプラグおよび 1/4"TRS フォンプラグは、厳密に生産管理された国内製造のシルバー/ロジウム 2層メッキ「P-3.5SR」「P-240TSR」を使用し、徹底したクオリティを追求。ヘッドホンの性能を極限まで引き出す【HPSC-35HD500/63HD500】をぜひお試しください。



for HD598 / HD599、ATH-M50x / M70x ...etc 用交換ケーブル  
**HPSC-35HD500** 3.5 Stereo Mini Plug→Bayonet Plug 1.3m：¥7,920- / 2.5m：¥9,020-  
**HPSC-63HD500** 1/4"TRS Phone Plug→Bayonet Plug 1.3m：¥8,580- / 2.5m：¥9,680-

- ケーブル HPSC-22W (102 SSC)
- プラグ 3.5mm ステレオミニ：P-3.5SR ・オリジナル 1/4"TRS フォン (シルバー+ロジウムメッキ)
- HP コネクタ オリジナル バイonetロック式モールド成型 2.5mm ステレオ (18K ゴールドメッキ)



適合機種

## 3.5mm ステレオミニジャック 高品質プレミアム延長ケーブル



3.5mmステレオミニジャック延長ケーブル  
**HPSC-35J** 3.5 Stereo Mini Plug→3.5 Stereo Mini Jack 1.3m：¥6,820- / 2.5m：¥7,920-  
**HPSC-63J** 1/4"TRS Phone Plug→3.5 Stereo Mini Jack 1.3m：¥7,480- / 2.5m：¥8,580-

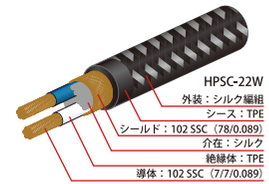
- ケーブル HPSC-22W (102 SSC)
- プラグ 3.5mm ステレオミニ：P-3.5SR ・オリジナル 1/4"TRS フォン (シルバー+ロジウムメッキ)
- 中継コネクタ 3.5mm ステレオミニ：J-3.5SR (シルバー+ロジウムメッキ)

## ポータブル環境に最適なショートレンジス・ケーブル

ポータブル・プレイヤーとヘッドホンアンプを接続するために作られた 3.5mm ステレオケーブル。長さはモニターから最も多く寄せられた意見を採用し、ケーブル露出長を 8cm としました。またプラグ形状も様々なシチュエーションに対応すべく 3 種類をご用意。

3.5mmステレオミニミニケーブル  
**HPSC-SS / LS / LL** 3.5 Stereo Mini Plug オープン価格 ※実勢価格 各 8cm：¥5,280-

- ケーブル HPSC-22W (102 SSC) ケーブル露出長 8cm
- プラグ 3.5mm ステレオミニ：P-3.5SR / P-3.5SRL (シルバー+ロジウムメッキ)



HPSC-22W 非売品

HPSC-22W  
 外装：シルク編組  
 シース：TPE  
 シールド：102 SSC (7/7.0.089)  
 介在：シルク  
 絶縁体：TPE  
 導体：102 SSC (7/7.0.089)

Head Phone Cable

Head Phone Cable

シルク素材の優位性と最新のテクノロジーの融合によって完成したプレミアム・リケーブル

# HPC-QUAD Series 102 SSC JAPAN MADE

オヤイデ電気の開発した精密導体“102 SSC”のサウンドを最大限に引き出すため、シルク介在・4芯スターカッド構造を採用し、優れた電気特性を持つヘッドホン用ケーブルとして開発された「HPC-26QUAD」。オヤイデ電気直営店限定での販売開始以来、クリアかつ立体感のあるサウンドで多くの自作愛好家に支持されてきました。そのサウンドをより多くの人に届けるために、数ある素晴らしいヘッドホンの中からヘッドホン端子を厳選し、ヘッドホンリケーブル「HPC-QUAD Series」として製品化。透明度の高いウレタンシースによりしなやかな取り回しを実現し、シルク素材の優位性と最新テクノロジーの融合によって完成したプレミアム・ヘッドホンリケーブル「HPC-QUADシリーズ」。スターカッド構造と優れた電気特性を併せ持つ「HPC-26QUAD」は、お手元のヘッドホンが理想へと近づく最終回答となるでしょう。



- HPC-QUAD 35
- HPC-QUAD 63

for 3.5mmステレオミニプラグヘッドホン用交換ケーブル

**HPC-QUAD 35** 3.5 Stereo Mini Plug→3.5 Stereo Mini Plug  
**HPC-QUAD 63** 1/4"TRS Phone Plug→3.5 Stereo Mini Plug

オープン価格 ※実勢価格

1.5m: ¥9,460- / 3.0m: ¥14,740-  
 1.5m: ¥9,680- / 3.0m: ¥14,960-

- ケーブル HPC-26QUAD (102 SSC)
  - プラグ 3.5mm ステレオミニ: P-3.5SR (オリジナル 1/4"TRS フォン (シルバー+ロジウムメッキ))
  - HP コネクタ 3.5mm ステレオミニ: P-3.5SRHP (シルバー+ロジウムメッキ)
- ※差込みプラグ部のネジ山は切っておりません。



適合機種

## 精密導体“102 SSC”による HPC-26T V2 を使用したプレミアム・リケーブル

**HPC-MXs** (Silver・Black・Red)  
 MMCXイヤホン専用交換ケーブル

オープン価格 ※実勢価格  
 各色 1.2m: ¥5,170-

- ケーブル HPC-26T V2 (102 SSC)
- プラグ オリジナル モールド成型 3.5mm ステレオミニ (ゴールドメッキ)
- コネクタ オリジナル モールド成型 MMCX (ゴールドメッキ)



適合機種



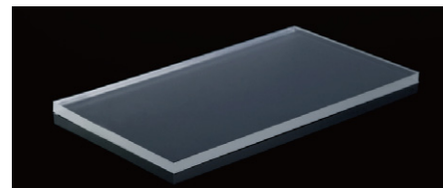
**HPC-HD25 V2** (Silver・Black・Red)  
 ゼンハイザーHD25専用交換ケーブル

オープン価格 ※実勢価格  
 各色 1.2m: ¥5,170-

- ケーブル HPC-26T V2 (102 SSC)
- プラグ オリジナル モールド成型 3.5mm ステレオミニ (ゴールドメッキ)
- コネクタ オリジナル モールド成型 専用 2ピン (ゴールドメッキ)



適合機種



## ポタびたシートストロング

オープン価格  
 ※実勢価格 ¥704-

- 材質 ウレタン系自己粘着シート  
 両面に保護フィルム (使用時に剥離)
- 使用温度 -30 ~ 80°C
- 対応荷重 ~ 0.93Kg/cm<sup>2</sup>
- 寸法 厚さ 2mm 縦 70mm 横 40mm 1枚入り



## 高音質と高品質を併せ持つ、正真正銘のオーディオ用機器配線

精密導体“102 SSC”を採用した“3398 Series”は、米国の UL 規格 AWM Style 3398 に準拠 (3398-SY 除く) したオーディオ機器用内部配線材です。絶縁体には、電子線照射架橋により分子構造を強化した XLPE (架橋ポリエチレン) を採用。XLPE は高い耐熱性 (定格 150°C) と、高耐電圧 (定格 300V、ピーク電圧 600V) を示し、はんだの熱でも溶融しにくく、作業性に優れています。AWG16 / 18 / 22 の 3 種類の導体の太さに加え、1 芯シールド (3398-SY) もご用意。アンプやスピーカーの内部配線、オーディオケーブルの自作など、幅広い用途にご使用いただけます。



## 3398 Series

オーディオ用機器配線

オープン価格 ※実勢価格

- |         |         |
|---------|---------|
| 3398-22 | ¥198-/m |
| 3398-18 | ¥374-/m |
| 3398-16 | ¥550-/m |
| 3398-SY | ¥638-/m |
- 導体 102 SSC
  - 絶縁体 XLPE (色: 白・黒、SY は黒のみ)
  - 導体径・外径 3398-22: AWG22 (0.18mm×13)・1.6mm  
 3398-18: AWG18 (0.18mm×34)・2.0mm  
 3398-16: AWG16 (0.18mm×52)・2.4mm  
 3398-SY: AWG20 (0.18mm×21/0.18mm×34)・3.0mm
  - 規格 UL 規格 AWM Style 3398 VW-1 (SY を除く)
  - 定格 150°C / 300V ピーク電圧 600V (SY を除く)

## 音響専用純銀入りはんだ“SS-47”追い求めたのは“透明性”

「ケーブルやコネクタの特性を最大限に引き出すこと」をコンセプトに、オヤイデ電気は純銀入り無鉛はんだ“SS-47”を開発。2009年の発売以来、“SS-47”はオーディオ用高音質はんだの代表格として、オーディオクラフトファンから高い支持を受けています。



## SS-47

音響専用はんだ

オープン価格 ※実勢価格  
 50g: ¥2,750- / 100g: ¥4,950-  
 500g: ¥22,000- / 1kg: ¥42,900-  
 0.6mm 20g: ¥1,980-

- 材質 高純度 4N (99.993%以上) 錫: 93.6%,  
 純銀: 4.7%, 純銅: 1.7%
- フラックス 塩素含有量 0.12%以下、飛散少、無洗浄タイプ
- 線径 1.0mm
- 溶解温度 217 度 (共晶点)
- その他 Pb フリー、RoHS 対応  
 ※40W 以上のはんだごて、または鉛フリー専用はんだごて (温度調節型はんだごて) の使用を推奨します。  
 ※こて先の推奨温度は 350°C です。

## Head Phone Cable

## Hookup Wire / Solder

## 言葉は必要ありません。違いは歴然です

カーボンファイバーの素材感、マットシルバーのフィンガーフックの輝き、優美さの中にもスパルタンな雰囲気感を漂わせるデザインには、HS-CFの独自のキャラクターが色濃く表現されています。4.0mm厚CFRP（17層プリプレグ材）を、金型により一体アングル成型。振動モーメントを変えずにスムーズな減衰を実現します。

ソケット部は、アルミカップリングに樹脂を圧入し、コンタクトピンは真鍮へゴールドメッキを施しました。さらに、5N純銀線を2重絹巻絶縁したシェルリードを付属し、端末にはロジウムメッキされたリン青銅製のシェルチップがとりつけられています。



**HS-CF** オープン価格  
ヘッドシェル&シェルリードワイヤー ※実勢価格 ¥17,380-

- シェル 4.0mm厚CFRP（17層カーボン）
- ソケット アルミ・カップ・リング圧入樹脂絶縁
- コンタクト 真鍮（ゴールドメッキ）
- 指掛け 真鍮（硬質クロムメッキ）
- 寸法 縦56mm 横20mm 高さ15.9mm（指受け部を除く）
- 質量 10.7g（付属シェルリード含）
- 付属品 HSR-AG（1セット）/真鍮製ネジ（2種類：7mm/12mm）

【HSR-AG】は、高度な生産管理の下、高周波電気炉による連続鍛造19工程にも及ぶ冷間圧延、2度に渡る焼鈍作業、天然ダイヤモンドダイスによる引き抜き加工、スキンプラス処理などを行い、銀の純度が高いだけでなく、結晶粒界に隙間のない高品質な「高純度銀線」を使用しています。それら高度な生産管理の下製造された0.2mmの5N純銀単線は、7本に撚り合わされ十分な断面積（0.2sq）が確保され、導体抵抗を最大限まで抑えます。絶縁体には絹糸による二重絶縁、また外装に採用したガラス繊維スリーブも同様に高い絶縁性と静電気の帯電しにくい素材です。端末に取り付けられたシェルチップの母材にはバネ性の高いリン青銅を採用し、コンタクトピンとの密着率を高め、さらに表面のロジウムメッキが伸びやかなサウンドを奏でると同時に、パーツの酸化を防ぎます。



5N純銀  
**HSR-AG** オープン価格  
シェルリードワイヤー ※実勢価格 ¥3,520-

- 導体 5N純銀線（7/0.2）
- 絶縁体 2重絹巻巻き+ガラス・スリーブ
- シェルチップ リン青銅（ロジウムメッキ）
- 長さ・入数 42mm×4本（赤・白・緑・青）

【HSR-102】は、実績と性能を兼ね備えた従来モデル「HSR-CU」の後継モデルとなります。しかし、【HSR-102】は単なる後継モデルではありません。導体、絶縁材、柔軟性、静電気など、40mmのワイヤーに多くの改良を施した新モデルといえます。メインとなる導体には「102SSC」を搭載し、よりフラットにストレスのない伝送を実現します。従来モデルからの刷新ポイントは導体だけにとどまりません。音質を左右する絶縁材には、柔軟性と静電気の低減を両立可能とする「超柔軟性特殊樹脂」を採用。加えて、導体構成をローブ撚りとする事で可撓性を向上させています。音質とユーザビリティを両立した【HSR-102】は、レコードを楽しむ始めた方から、長く聴き続けている方まで、広くお勧めできるシェルリードワイヤーです。



102SSC  
**HSR-102** オープン価格  
シェルリードワイヤー ※実勢価格 ¥1,870-

- 導体 102SSC（3/20/0.08）
- 絶縁体 超柔軟性特殊樹脂
- シェルチップ リン青銅（24Kゴールドメッキ）
- 長さ・入数 40mm×4本（赤・白・緑・青）

## カーボン FRP の音質改善効果&6段階の高さ調整

### 画期的なマルチプルカートリッジスペーサー

これほどフレキシブルなカートリッジスペーサーが、今まであったでしょうか。「MCS-CF」は6段階の高さ調整機能を有する、画期的なマルチプルカートリッジスペーサーです。素材はカーボンFRPを採用。厚み0.5mm/1.0mm/1.5mm各1枚の3枚セット。単独または重ね合わせることで、最小0.5mmから最大3.0mmまで、0.5mm刻みで6段階の高さ調整が可能です。従来の金属製スペーサーのように重量バランスを崩すことなく、軽針圧カートリッジや、軽量カートリッジ向けトーンアームにも無理なくお使いいただけます。カーボンFRPの有するハイスピード振動処理によって、カートリッジの不要振動を抑制。不要振動に起因した付帯音を排除し、S/Nを劇的に改善。カートリッジの潜在能力を余すことなく引き出し、霧が晴れたように明瞭な音像が浮かび上がります。アナログの常識を覆す、画期的なカートリッジスペーサーの誕生です。



**MCS-CF** オープン価格  
マルチプルカートリッジスペーサー ※実勢価格 ¥4,235-

- 材質 1K平織りカーボンFRP
- 高さ調整 6段階（最小0.5mmから最大3.0mm/0.5mm刻み）
- 寸法 厚み0.5mm/1.0mm/1.5mm 縦23mm 横19mm
- 質量 0.5mm：0.32g/1.0mm：0.64g/1.5mm：0.96g
- 梱包数 各1枚 計3枚1組



## ヘッドシェルとカートリッジのがたつきや緩みを解消し、音質の向上に寄与 高剛性レコードカートリッジ24Kゴールドメッキ取付けネジ/ナット/ワッシャーセット

レコードの再生においてカートリッジは音の入り口であり、カートリッジ選びはアナログオーディオファンの醍醐味のひとつです。しかし、せっかく手にしたカートリッジも、ネジの選定や取付けが不十分だと、持てる性能を十分に引き出すことができません。例えば、一般的なアルミ製ネジは剛性が低く、音質面でベストとは言えません。また、従来のネジとナットのみによる取付けでは、ネジが空転して締め付けが甘くなりやすく、カートリッジのがたつきが生じる、緩みやすいといった問題があります。この問題を解消し、より良いレコードドライブをお届けするために開発された製品が、【SCR-S】【SCR-L】です。【SCR-S】【SCR-L】を用いることで、お使いのカートリッジをしっかりと取付けることができ、その性能を最大限引き出します。



シリーズ  
**SCR-S** オープン価格  
ネジセット(3type・2set) ※実勢価格 ¥2,750-

- ネジ 真鍮24KゴールドメッキM2.6×6/8/10mm 各2本
- ナット 真鍮24KゴールドメッキM2.6 6個
- ワッシャー カーボングラファイトナイロン6枚

**SCR-L** オープン価格  
ネジセット(3type・2set) ※実勢価格 ¥2,750-

- ネジ 真鍮24KゴールドメッキM2.6×12/14/17mm 各2本
- ナット 真鍮24KゴールドメッキM2.6 6個
- ワッシャー カーボングラファイトナイロン6枚

## かつてない精度と技術で創り上げられた精密導体“102 SSC” アナログフォノケーブル“PA-2075 V2”

パラレルレイアウトされたコアキシャル構造、シグナルラインへの PCOCC-A 導体採用、微弱なアナログ信号を保護するカーボン層 / 横巻きシールド、専用設計されたロジウムメッキプラグなど、妥協なき性能追求によって産み出された初代“PA-2075”。その緻密な設計思想と優れたパフォーマンスは、オヤイデ電気による唯一無二のフォノケーブルとして世界中のアナログファンに愛され続けました。そして、その系譜は“PA-2075 V2”に受け継がれます。“PA-2075 V2”は初代モデルを継承しつつ、新たに精密導体“102 SSC”を採用。アースラインがアナログ再生に多大な影響を及ぼすことを見出し、アースラインに銀メッキ銅線を新規採用。アースラインの太さも従来の1.7倍に増強。シグナルラインには新たに電気特性に優れたフッ素樹脂絶縁(PFA)を採用。大幅なアップデートが施された新生“PA-2075 V2”をぜひご堪能下さい。



102 SSC  
JAPAN MADE

### PA-2075 DR V2 5pin DIN - RCA フォノケーブル

オープン価格  
※実勢価格 ¥20,570-

- ケーブル PA-2075 V2 (102 SSC)
- プラグ オリジナル 5pin DIN・RCA (ロジウムメッキ)
- 定尺 1.2m



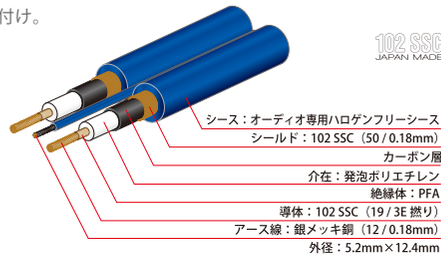
102 SSC  
JAPAN MADE

### PA-2075 RR V2 RCA - RCA フォノケーブル

オープン価格  
※実勢価格 ¥19,250-

- ケーブル PA-2075 V2 (102 SSC)
- プラグ オリジナル RCA (ロジウムメッキ)
- 定尺 1.0m

- 精密導体“102 SSC”を採用した新生フォノケーブル“PA-2075 V2”。
- 基本構造は初代“PA-2075”を継承しつつ、導体の撚り合わせに特許技術“3E 撚り”を世界初導入。
- 絶縁体には電気特性に優れたフッ素樹脂 (PFA) を新たに採用。
- 介在には発泡ポリエチレンを採用し、低静電容量化による信号伝送ロスを低減。
- カーボン層 / 横巻きシールドで、音質へ悪影響を及ぼす静電気をシャットアウトし、微弱なアナログ信号をノイズから保護。
- 外装は振動減衰に優れたオーディオ専用ハロゲンフリーシース。
- アースラインを新たに銀メッキ銅線へと変更。
- アースラインの導体断面積を初代モデルから太めに変更し、アース効果を増強 (0.18SQ→0.3SQ)。
- シース刻印に“PA-2075 V2”“102 SSC”をマーキングし、V2 モデルを明示。
- 切売り販売に加え、5pinDIN-RCA 仕様の“PA-2075DR V2”、両端 RCA 仕様の“PA-2075RR V2”をご用意。
- RCA プラグおよび 5pinDIN プラグには、真鍮製 + ロジウムメッキ専用設計品を装着。
- プラグとケーブルは音響専用の無鉛銀はんだ“SS-47”にてはんだ付け。



102 SSC  
JAPAN MADE

### PA-2075 V2 切売りフォノケーブル

オープン価格  
※実勢価格 ¥3,300-/m

Analog Audio Accessory

## 低負荷容量 VM/MM カートリッジに最適化 RCA プラグ脱着型レコードプレーヤー専用フォノケーブル

【PH-01RR】は、現代レコードプレーヤーの付属カートリッジとして広く普及している、オーディオテクニカの「VM シリーズ\*1」、オルトフォンの「2M シリーズ\*2」等の低負荷容量タイプ VM / MM 型カートリッジの特性に最適化を図った低容量 RCA フォノケーブルです。(\*1 推奨負荷容量：100 ~ 200pF、\*2 推奨負荷容量 150 ~ 300pF)

102 SSC  
JAPAN MADE

### PH-01 RR RCA - RCA フォノケーブル

オープン価格  
※実勢価格 ¥9,680-

- ケーブル PH-01 (102 SSC)
- プラグ オリジナル RCA (24K ゴールドメッキ)
- 定尺 1.0m (アースケーブル：1.1m)

※静電容量は長さ按比例して増加するため、本製品はケーブル延長に対応していません。



負荷容量(静電容量)を最適化:VM/MMカートリッジはカートリッジ出力部からフォノアンプ入力部までの負荷容量(静電容量)によって帯域バランスが変化しやすく、カートリッジの推奨値より負荷容量が大きなフォノケーブルを使用すると、高域が減衰し性能が十分に発揮されないことがあります。【PH-01RR】は負荷容量を最適化し、適正なマッチングが図られることで、レコードからピックアップした信号を、再生帯域が偏ることなく、カートリッジ設計時の想定通りにフラットに伝送します。

シグナルケーブル:低容量化に好適な1芯シールド構造。中心導体とシールドの距離を綿密に調整することで低容量化を図りました。絶縁体には低容量で機械強度に優れたXLPEを採用。ケーブルを曲げても信号/シールド間を一定に保つことで、負荷容量変動のない安定した伝送を実現します。

アースケーブル:精密導体“102 SSC”

1.25sqとなる余裕の導体断面積に、無酸素銅24Kゴールドメッキプラグを両端に装着。高い伝送性能と安定したアース接続を提供します。



102 SSC  
JAPAN MADE

## 5N 純銀単線 超高伝導アナログ・プレイヤー アース専用ケーブル



5N 純銀

### GND-47 アースケーブル

オープン価格 ※実勢価格  
0.7m: ¥7,920- / 1.3m: ¥9,900-

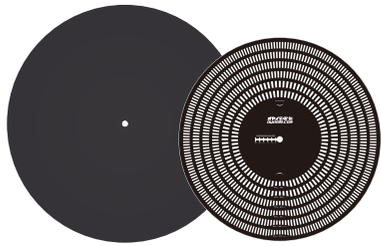
- 導体 5N 純銀 1.0mm 単線スキンバス仕上げ
- 絶縁体 PFA (高性能フッ素樹脂) 絶縁
- 外装 シルク編組被覆
- 端子 内径：5.5mmY 端子 (シルバー + ロジウムメッキ)

工芸の極みであるターンテーブルは、すべてのパーツが役割を持ち、それぞれが音に大きく影響を与えます。オーディオシステムにおけるアースの重要性を認識し、仮想アース“Entreq”をいち早く日本に紹介したオヤイデ電気が、ターンテーブルのアースに着目するのは必然です。

【GND-47】は5N純銀単線にスキンバスを施し、導体表面を鏡面仕上げにすることで歪みのないクリアな電気信号伝送を実現しています。絶縁体には、超低誘電素材であるPFA(高性能フッ素樹脂)絶縁を施し、電位信号をスムーズに伝送。デリケートなレコードの微弱信号伝送を超低誘電かつ高次元にサポートします。絶縁体を覆うスリーブに天然繊維であるシルクを採用し、シルクの特長である静電気の抑止効果で外的な静電気をシャットアウト。Y端子にはOFCに化学研磨を施し、シルバークロジウムメッキで仕上げることでより、ピュアシルバー単線の豊かな性能を最大限に発揮します。

Analog Audio Accessory

音溝に刻まれた情報を余すところなく呼び覚ます  
アナログ新時代のハイレゾリューション ターンテーブル アクセサリー



**BR-ONE**  
ブチルゴム製超薄型制振  
ターンテーブルシート

オープン価格  
※実勢価格  
¥2,310-

- 材質 ブチルゴム
- 寸法 外径 286mm 厚さ 1mm
- 質量 80g

- 共通付属品 ストロブスコープ (33 / 45 / 78 回転、50 / 60Hz 両対応、PP コート紙製、パッケージに印刷)  
オーバーハングゲージ (計測可能範囲 5~30mm、ストロボスコープ中心付近に印刷)



**BR-12**  
ブチルゴム+タングステン・テーパー付  
ターンテーブルシート

オープン価格  
※実勢価格  
¥5,500-

- 材質 ブチルゴム (タングステン・パウダー混合)
- 寸法 外径 294mm 最厚部 5mm
- 質量 400g

水準器・EPアダプター・スタビライザーの3つの機能を備えた多機能EPアダプター“STB-EP”  
チューニング自在な質量可変方式、カーボン&メタル複合マテリアル、LP / SP / ドーナツ盤全対応スタビライザー“STB-MSX / HWX”



STB-EP 特設サイト

**STB-EP**  
水準器 / EPアダプター / スタビライザー

オープン価格  
※実勢価格  
¥4,180-

- 材質 真鍮削り出し、クロームメッキ仕上げ
- 気泡管 アクリル製
- 気泡管感度 0.50mm/m=0.028° (気泡が動き始める傾斜)
- 寸法 外径 38mm 高さ 27mm
- 質量 130g



※センタースピンドルが19mm以上突出しているレコードプレーヤーでは使えません。



**STB-MSX**  
スタビライザー  
(標準モデル)

オープン価格  
※実勢価格  
¥16,500-

- 構成 トップ・ボトムディスク 各1 (A5052 アルミ合金切削 + カーボン FRP)  
ウエイト ×6・連結軸 ×1 (真鍮クロームメッキ)  
ウエイトスペーサー ×1 (EPDM ゴム)

- 寸法 MSX : 外径 70mm 高さ 35mm・HWX : 外径 70mm 高さ 55mm
- 質量 MSX : 200g (ウエイト無) ~ 440g \*40g 単位で質量可変可能  
HWX : 240g (ウエイト無) ~ 740g \*80g 単位で質量可変可能



**STB-HWX**  
スタビライザー  
(ヘビーウェイトモデル)

オープン価格  
※実勢価格  
¥18,700-

**STB-CM-4**  
マルチコース  
インシュレーター (4pcs.)

オープン価格  
※実勢価格  
¥4,950-

- 材質 CFRP (カーボン UD + カーボンクロス)
- 耐荷重 500kg / 個
- 寸法 外径 20mm 内径 14mm 高さ 17mm
- 質量 4g / 個
- 梱包数 STB-CM-4 : 4 個 1 組  
STB-CM-6 : 6 個 1 組



**STB-CM-6**  
マルチコース  
インシュレーター (6pcs.)

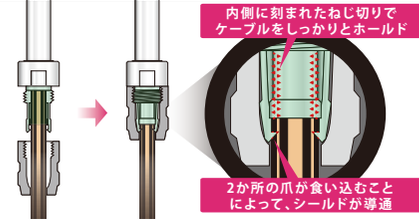
オープン価格  
※実勢価格  
¥7,150-

ケーブルを切って挿し込んでカバーを固定するだけで、  
高強度・高耐久性・高性能のケーブルが完成



NEO SOLDERLESS SERIESは、元来プロフェッショナルの過酷な使用環境や、システム組み換えに伴う挿抜回数にも耐える堅牢性を備えるために開発されたプラグと専用ケーブルです。専用ケーブル“SLD-ZERO”は、中心導体に自社独自開発である精密導体“102 SSC”を使用し外径4.0mmとコンパクトサイズでありながらも20AWG (0.56sq)の導体面積を誇ります。編組シールドにも同素材を採用しグラウンド対策を十分に講じることで、オーディオ用ケーブルとしてのポテンシャルも非常に高いケーブルです。事実、オーディオ誌のブラインドテストにおいて数多くあるケーブルをおさえ高い評価を得ています。

**Dual Clawed Locking System**



オリジナルロック機構である“Dual Clawed Locking System” (特許取得済)は、内部2本の爪がカバーを締め付けることでシールドを導通、さらにすり鉢状の内部構造がケーブルそのものを同時におさえ込むことで、はんだされた通常のプラグ同等といえるほど頑丈な嵌合と耐久性を兼ね備えます。その証拠にケーブルが結合された状態での耐久テスト (180度屈曲)では18,000回以上の連続屈曲を誇り、屈曲切断後のプラグ内部の導通はショートすることも、もちろん切断されることもありませんでした。いかに耐久性に優れているかが証明されています。



**SLD-ZERO**  
オープン価格  
※実勢価格 ¥660-



**SLR-240 pair**  
Dual Clawed Locking System  
ソルダーレス RCA (2pcs.)

オープン価格  
※実勢価格 ¥2,200-

- コンタクト 真鍮 (ニッケルメッキ)
- ハウジング ハ真鍮 (梨地クロームメッキ)
- 適応ケーブル SLD-ZERO (専用ケーブル)
- 梱包数 2 個 1 組

つくる楽しさが音楽をもっと豊かに。あなただけのワイヤリングを実現します



**R4+**  
ソルダーレスケーブルキット

オープン価格  
※実勢価格 ¥5,390-

- 内容
  - ・SLR-240 pair 2 組
  - ・SLD-ZERO 1.5m
  - ・SP-10 (10mm スパナ) 2 本
  - ・リサイクルスティック



**R8+**  
ソルダーレスケーブルキット

オープン価格  
※実勢価格 ¥10,780-

- 内容
  - ・SLR-240 pair 4 組
  - ・SLD-ZERO 3.0m
  - ・SP-10 (10mm スパナ) 2 本
  - ・リサイクルスティック

## 組み合わせ自由自在。様々な使いこなしが楽しめる かつてない発展性を有したインシュレーターの新たなるムーブメント



INSシリーズ組み合わせ例

はφ20、深さ4mmの凹みがあり、ここに“INS-CFX / SP / US / BD / SQ”をはめ込み、組み合わせ使用が可能です。“INS-SP”は、オーディオ機器や“INS-US”“OSP”のスパイク受けとして高精度な点接触を実現。さらに小型インシュレーターとしても使用可。“INSシリーズ”は実に100通り以上もの組み合わせパターンがあり、ユーザーによる音質のベストチューンが可能な、まさにマルチなインシュレーターシリーズなのです。

オヤイデ電気が提案するインシュレーター“INSシリーズ”は、様々な使いこなしが楽しめる、かつてない発展性を有しています。“INS-BS”は、カーボン面を上にするか下にするかで音色の変化を楽しめます。また中心軸にネジ止用の孔を設け、機器に直接ネジ止め固定が可能。これにより機器と“INS-BS”が直接かつ強固にコンタクトされ、さらなる音質向上が図れます。また“INS-BS”の片面に



### INS-BS オープン価格 マルチベースインシュレーター (4pcs.) ※実勢価格 ¥7,480-

- 材質 本体：真鍮（ベリクロムメッキ）底面：カーボンFRP
- 寸法 外径35mm 高さ15mm  
ネジ止用孔：内径4.2mm（ネジ溝は切っておりません）  
その他：片面に内径20mm 深さ4mmの凹み
- 梱包数 4個1組



### INS-SP オープン価格 スパイクベース / インシュレーター (4pcs.) ※実勢価格 ¥1,760-

- 材質 ステンレス (SUS303)
- 寸法 外径20mm 高さ6mm  
凹み深さ2mm 凹み角度130度
- 質量 14.7g / 個
- 梱包数 4個1組



### INS-US オープン価格 スパイク / インシュレーター (4pcs.) ※実勢価格 ¥2,420-

- 材質 ステンレス (SUS303)
- 寸法 外径20mm 高さ9.9mm（円筒部6.0mm・円錐部3.9mm）  
スパイク角度105度
- 質量 15.8g / 個
- 梱包数 4個1組

## カーボンファイバーインシュレーターが新たなる次元へ ハイモジュラスカーボン製振動モード分散型インシュレーター“INS-CFX”

“INS-CFX”は日本の高度なカーボン製造技術と加工技術が生み出した、振動モード分散型カーボンFRP製インシュレーターです。初代“INS-CF”の質量分散型の設計思想を継承しつつ、さらなる飛躍を遂げ、抜群の制振効果を発揮します。“INS-CFX”はカーボンの品質に拘り、選定を重ねた結果、国産ハイモジュラス（高弾性）カーボンT700およびT300を使用しました。振動モードの分散を図り、カーボンならではのハイスピードサウンドを継承しつつ、単一カーボンでは得られない、伸びやかさと艶やかな音楽表現を実現。片面にはoyaideロゴを刻印。直径20mmのコインサイズで、“INS-BS”にもはめ込み可能。さらなる音質チューニングの発展性を秘めています。インシュレーターはもちろんのこと、AV機器に貼り付けるなどチューニングチップとしてもご利用いただけます。



高強度カーボンで振動を分散し、不要な付帯音をカット!



### INS-CFX オープン価格 インシュレーター (4pcs.) ※実勢価格 ¥8,800-

- 材質 国産ハイモジュラスカーボン
- 寸法 外径20mm 高さ6mm
- 質量 2.8g / 個
- 梱包数 4個1組



INS-BSとの組み合わせにより更なるインシュレーション効果を発揮!

## ブラックダイヤモンド製“INS-BD”とスモーキー Quartz製“INS-SQ” 天然石を高精度にカットした、心に響く2つの個性

“INS-BD”はブラックダイヤモンドを高精度カット。メタリックブラックの美しい光沢を帯びています。その音色は明晰でストレート。芯の強い力感に溢れながらも、ピークやディップを感じさせることがありません。高忠実再生に相応しいモニターライクな逸品です。“INS-SQ”はスモーキー Quartz からなり、アンバー・スモークカラーのクリスタルな輝きを放ちます。実に繊細でリアル、きめ細やかな音の微粒子で空間が満たされるかの如く、艶やかでアコースティックな響きガリスナーを包み込みます。



### INS-BD オープン価格 インシュレーター (4pcs.) ※実勢価格 ¥5,500-

- 材質 ブラックダイヤモンド（ヘマタイト）
- 寸法 外径20mm 高さ6mm
- 質量 9.3g / 個 モース硬度：6
- 梱包数 4個1組



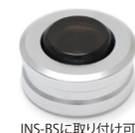
INS-BSに取り付け可



### INS-SQ オープン価格 インシュレーター (4pcs.) ※実勢価格 ¥5,500-

- 材質 スモーキー Quartz（天然煙水晶）
- 寸法 外径20mm 高さ6mm
- 質量 5.0g / 個 モース硬度：7
- 梱包数 4個1組

※天然石のためロットにより色の濃淡が生じる場合があります



INS-BSに取り付け可

### OSP オープン価格 真鍮削り出しスパイク (4pcs.) ※実勢価格 ¥946-

- 材質 真鍮
- 寸法 外径14mm 高さ7mm
- 梱包数 4個1組
- 付属品 ウレタン防振パッド（4個）、スパイク用両面テープ（1枚）

# オヤイデの誇る豊富な高精度プラグ・コネクタ



## GENESIS

オープン価格  
※実勢価格 ¥19,800-

- コンタクト リン青銅 (プラチナ+ロジウムメッキ)
- ハウジング 真鍮 (ベリクロムメッキ)
- 接続方法 はんだ付け
- 適応ケーブル径 ~9.0mm
- 梱包数 4個1組



## SLSC

オープン価格  
※実勢価格 ¥23,980-

- コンタクト 4N 純銀
- ハウジング 真鍮 (ベリクロムメッキ)
- 接続方法 はんだ付け
- 適応ケーブル径 ~9.0mm
- 梱包数 4個1組



## FOCUS 1

オープン価格  
※実勢価格 ¥28,600-

- コンタクト リン青銅 (シルバー+ロジウムメッキ)
- 充填層 PBT (30%GF)
- 本体・ハウジング 真鍮 (ベリクロムメッキ)
- 接続方法 はんだ付け
- 適応ケーブル径 6.0mm ~ 12.0mm
- 梱包数 4個1組 (オス2個・メス2個)



## SLSB

オープン価格  
※実勢価格 ¥14,080-

- コンタクト 4N 純銀 (75Ω整合)
- ハウジング 真鍮 (24K ゴールド・ベリクロムメッキ)
- 接続方法 はんだ付け
- 適応ケーブル径 ~9.0mm
- 梱包数 2個1組

## FTL Series

オープン価格  
※実勢価格

- #250 ファストン端子 メス
- FTL-G : 24K ゴールドメッキ (8個1組) ¥902-
- FTL-SR : シルバー+ロジウムメッキ (4個1組) ¥990-
- FTL-PP : プラチナ+パラジウムメッキ (4個1組) ¥990-

- コンタクト 銅合金 (メッキは上記に記載)
- 接続方法 圧着\* または はんだ付け
- 適応電線サイズ 2.0 ~ 3.5sq(AWG 14 ~ 12)
- 梱包数 上記に記載
- 付属品 絶縁キャップ

\*...圧着には「差込接続端子用 圧着工具」を使用してください (オープンバレル端子)



## SRBN

オープン価格  
※実勢価格 ¥11,880-

- 材質 リン青銅
- メッキ シルバー+ロジウムメッキ
- 接続方法 デュアルスクリュークランプ方式
- 適応ケーブル径 ~4.0mm (5.5sq)
- 梱包数 4個1組
- 付属品 L型六角レンチ



## SPYT

オープン価格  
※実勢価格 ¥3,850-

- 材質 OFC
- メッキ シルバー+パラジウム
- 接続方法 はんだ付け / 圧着
- 適応ケーブル径 ~5.0mm (10.0sq)
- 梱包数 4個1組



## SPSL

オープン価格  
※実勢価格 ¥15,180-

- 材質 銅合金
- メッキ シルバー+プラチナメッキ
- 接続方法 デュアルスクリュークランプ方式
- 適応ケーブル径 ~4.0mm (5.5sq)
- 梱包数 4個1組
- 付属品 L型六角レンチ



## GYT

オープン価格  
※実勢価格 ¥3,850-

- 材質 OFC
- メッキ 24K ゴールド
- 接続方法 はんだ付け / 圧着
- 適応ケーブル径 ~5.0mm (10.0sq)
- 梱包数 4個1組



## P-3.5 Series

オープン価格  
※実勢価格

- 3.5mm ステレオミニプラグ
- P-3.5/4SR : シルバー+ロジウムメッキ (ストレート型) ¥2,420-
- P-3.5/4G : 24K ゴールドメッキ (ストレート型) ¥1,540-
- P-3.5 SR : シルバー+ロジウムメッキ (ストレート型) ¥1,980-
- P-3.5 SRL : シルバー+ロジウムメッキ (L型) ¥1,980-
- P-3.5 G : 24K ゴールドメッキ (ストレート型) ¥1,100-
- P-3.5 GL : 24K ゴールドメッキ (L型) ¥1,100-

## J-3.5SR

3.5mm ステレオミニジャック : シルバー+ロジウムメッキ  
¥1,650-

- コンタクト 真鍮 (メッキは上記に記載)
- ハウジング 真鍮 (ベリクロムメッキ)
- 接続方法 はんだ付け
- 適応ケーブル径 ・P-3.5/4SR・4G・J-3.5 SR ~4.0mm  
・P-3.5 SR・SRL・G・GL ~6.0mm



# ENTREQ OLYMPUS TEN GROUND BOX



*"That which can be measured is not so important,  
and that which is important cannot always be measured"*

"測れるものはそれほど重要ではなく、重要なものは常に測れるわけではない"

- オリンバステン専用に金・銀・銅・亜鉛・マグネシウム等の金属に導電性鉱物を融合した"ミネラルミックス"を新配合。
- 3トンの圧縮加工によりつくられた"ミネラルミックス"を、マグネシウムと銀製のメッシュワイヤーにて完全ラッピング。
- オリンバステン専用に"純銀製"グラウンドポスト端子を採用。



**Olympus Ten** グランドボックス  
オープン価格 ※実勢価格 ¥154,000-

- ターミナル数 1
- 接続対応機器数 1
- 寸法・重量 W170mm×H80mm×D190mm (端子部除く)・2.1kg
- 付属品 アースケーブル 3398-14EY (102SSC) /1.8m 1本

Entreq (エントレック) は、スウェーデンの南端の緑豊かな都市アストープに設立されたオーディオアクセサリメーカーです。同社代表のオロフ フライバーク氏は、1980 年代にミストスプレッター型空気清浄機の開発で同社を設立。40 年以上におよぶオーディオへの深い造作によって2002 年にオーディオ市場に進出。物理学に精通し、スウェーデンの自然に多くのインスピレーションを得た氏の見識は、自然法則に基づいたオーディオ再生を目指しています。特に、オーディオにおける振動と磁場の影響に着目し、長年の研究成果を製品開発に活かしています。製品の開発と製造は全て自社で行い、常により良い製品造りを目指して、日々の研究に勤しむ堅実な企業姿勢が、世界のオーディオファイルに広く受け入れられています。オヤイデ電気では、Entreq社の優れた技術と実感できる効果、堅実な企業姿勢に共感し、2014年度より日本国内総代理店としてEntreq社製品の輸入卸を開始。



**Minimus Infinity** グランドボックス  
オープン価格 ※実勢価格 ¥63,250-

- ターミナル数 1
- 接続対応機器数 1
- 寸法 W170mm×H80mm×D190mm (端子部除く)
- 重量 2.2kg
- 付属品 アースケーブル 3398EY (102SSC) /1.8m 1本



**Silver Minimus Infinity** グランドボックス  
オープン価格 ※実勢価格 ¥104,500-

- ターミナル数 1
- 接続対応機器数 1
- 寸法 W170mm×H80mm×D190mm (端子部除く)
- 重量 2.3kg
- 付属品 アースケーブル 3398EY (102SSC) /1.8m 1本

## ケーブルで変わるアースの音世界。 精密導体"102SSC"採用アースケーブル

**3398-14E Series** オープン価格 ※実勢価格  
Entreq OlympusTen用 アースケーブル ケーブル延長0.5m : ¥550- 各¥4,950-

- 3398-14 EY : Yラグ - OFC Yラグ (5mm) シルバー+ロジウムメッキ
- 3398-14 EXF : Yラグ - XLR(メス)プラグ シルバーメッキ
- 3398-14 EXM : Yラグ - XLR(オス)プラグ シルバーメッキ
- 3398-14 ER : Yラグ - RCAプラグ シルバー+ロジウムメッキ

- ケーブル 3398-14 Black (102SSC)
- グラウンドボックス側端末 OFC Yラグ (6mm) ゴールドメッキ
- オーディオ機器側端末 上記に記載
- 定尺 1.8m

**3398E Series** オープン価格 ※実勢価格  
Entreq用 アースケーブル ケーブル延長0.5m : ¥330- 各¥3,960-

- 3398 EY : Yラグ - OFC Yラグ (5mm) シルバー+ロジウムメッキ
- 3398 EXF : Yラグ - XLR(メス)プラグ シルバーメッキ
- 3398 EXM : Yラグ - XLR(オス)プラグ シルバーメッキ
- 3398 ER : Yラグ - RCAプラグ シルバー+ロジウムメッキ
- 3398 EU : Yラグ - USB-Aプラグ シルバー+ロジウムメッキ

- ケーブル 3398-16 Black (102SSC)
- グラウンドボックス側端末 OFC Yラグ (6mm) ゴールドメッキ
- オーディオ機器側端末 上記に記載
- 定尺 1.8m



Ground Box (Entreq)

Ground Box (Entreq)



## “要るものを要るだけをモットーに”

小柳出電気商会は、東京・秋葉原で  
1952年（昭和27年）に創業。  
産業用からオーディオまで幅広く  
線材を取り扱う電線専門店です。

**2022年は創業70周年へ。**

皆さまに沢山のご愛顧をいただき、  
厚く御礼申し上げます。



● 製品に関するお問い合わせ先

株式会社小柳出電気商会

オヤイデ電気・直営店

オヤイデ電気 オンラインショップ

🌐 oyaide.com

〒113-0034 東京都文京区湯島1-9-6  
TEL:03-5684-2151 FAX:03-5684-2150

〒101-0021 東京都千代田区外神田1-4-13  
TEL:03-3253-9351 FAX:03-3253-9353

🌐 shop.oyaide.com

📧 webshop@oyaide.com

※本カタログのオープン価格に記載の実勢価格は、オヤイデ電気・直営店及びオンラインショップでの販売価格となります。

※本カタログの商品価格は、2022年11月1日現在の価格を表示しています。

※本カタログに掲載されている製品の仕様及び外観、価格は予告なく変更する場合があります。