

| 電源ケーブル | 聴感上のバランスを重視した高性能AC電源ケーブルです。

PC-Triple C 導体を採用した
KOJO TECHNOLOGY 最高傑作。

KS-707H

Perseus

ペルセウス

- 開放的で広がりがありながら
密度が高く躍動的
- クールでありながら
存在感、実在感ある質感
- 骨格を持ちながらしなやかで滑らか

| | | | |
|------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 15A/125V 定格電圧 | KOJO TECHNOLOGY KP01 コンセントプラグ | SAECコマース AC-7000 PC-Triple C ケーブル | FURUTECH FI-11-N1(R) インレットプラグ |
|------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|

KS-707H Perseus[ペルセウス]

| | | | |
|------|--------------------|--------|----------------|
| 標準価格 | 1.0m 93,000円 (税別) | JANコード | 45734 30050106 |
| | 1.5m 98,000円 (税別) | JANコード | 45734 30050113 |
| | 2.0m 103,000円 (税別) | JANコード | 45734 30050120 |
| | 3.0m 113,000円 (税別) | JANコード | 45734 30050137 |

■コンセントプラグ: KP01 (KOJO TECHNOLOGY) ■インレットプラグ: FI-11-N1(R) (FURUTECH)
■ケーブル: AC-7000 PC-Triple C (SAECコマース) 5.5sq/68本×0.32φ/3芯構造/外径15φ ■定格電圧: 15A/125V

This is TORIHADA

長きにわたりオーディオ業界に貢献してきたPCOCCが生産が終了となり、新たな素材(救世主)の登場が強く求められてきました。

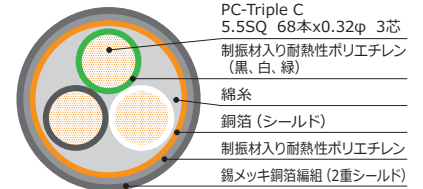
PCOCCに代わる素材として新たに登場したPC-Triple Cは、性能面、音質面、いずれをとっても従来のそれを凌駕し、単なる世代交代と言うにはセンセーショナルすぎるものでした。

KOJO TECHNOLOGYが新たに提供する電源ケーブルKS-707H:ペルセウスは、主要ケーブルにPCOCC-Aを採用してきたKS-903:パーフェクション3の後継機種になります。

似て異なるこのKS-707H:ペルセウスは、主要ケーブルにSAECコマース製AC-7000(PC-Triple C)を採用。コンセントプラグにはKOJO TECHNOLOGYオリジナルのKP01(パラジウム0.2μ+ゴールド5μ)、インレットプラグにはFURUTECH製FI-11-N1(R)を採用しました。更には内外部からのノイズ抑制強化のため、最外層にはシールドリング、グラウンディング効果に優れた3M(スリーエム)製ガードスリーブを使用しています。これら厳選されたパーツ群の融合は、パーフェクションシリーズの特長である聴感上のf特バランスを見事に再現しています。音質傾向に特定の特徴を持たせた場合、製品のキャラクターとなり賛否分かれる中、KS-707H:ペルセウスは絶妙なバランスで製品化されています。

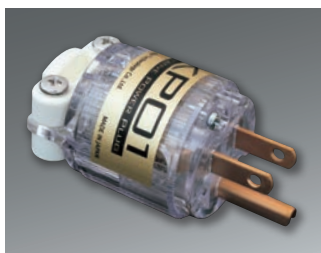
空間表現、臨場感を追求するあまり、音の密度感や迫力の欠落。Hifi指向による過度なクール感。高域あるいは低域の偏った伸びや盛り上がりは、再生音のバランスを崩しかねません。

KS-707H:ペルセウスは、これら相反する特性を絶妙なバランスで構成。KOJO TECHNOLOGY 最高傑作として提供する秀逸作品です。



ケーブル構造図(AC-7000)

KOJO TECHNOLOGYオリジナルハイエンドコンセントプラグ: KP01を採用



前述のように、コンセントプラグにはKOJO TECHNOLOGYがオリジナルで製作したKP01を採用。1ロット10個という少量生産で、一点一点手造りとなっています。導体同士のコンタクト部となるコンセント刃は、パラジウム0.2ミクロンの上にゴールド5ミクロンのメッキを施したハイブリッド・極厚メッキ仕様になっております。

※KP01は単体での販売(定価:21,000円)も行っております。
※メッキの膜厚検査票が同梱され、高い品質を証明します。

インレットプラグ: FI-11-N1(R)を採用



インレットプラグには燐青銅素材にロジウムメッキを施したFURUTECH製FI-11-N1(R)を採用。信頼性の高さが、対応するインレットとの強固な結合を約束します。

| 電源ケーブル | 聴感上のバランスを重視した高性能AC電源ケーブルです。

PC-Triple C 導体を採用した
高性能AC電源ケーブル。

KS-706W Andromeda

アンドロメダ

- 個々の音の分離が良く、空間表現に長ける
- 肉厚でありながら精緻
- ハイスピードで中低域の力感が魅力

| | | | |
|------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 15A/125V 定格電圧 | KOJO TECHNOLOGY KP02 コンセントプラグ | SAECコア AC-6000 PC-Triple C ケーブル | FURUTECH FI-11-N1(G) インレットプラグ |
|------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|

KS-706W Andromeda [アンドロメダ]

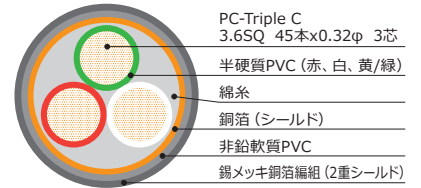
| | | |
|------|-------------------|-----------------------|
| 標準価格 | 1.0m 58,000円 (税別) | JANコード 45734 30050069 |
| | 1.5m 62,000円 (税別) | JANコード 45734 30050076 |
| | 2.0m 66,000円 (税別) | JANコード 45734 30050083 |
| | 3.0m 74,000円 (税別) | JANコード 45734 30050090 |

■ コンセントプラグ: KP02 (KOJO TECHNOLOGY) ■ インレットプラグ: FI-11-N1(G) (FURUTECH)
■ ケーブル: AC-6000 PC-Triple C (SAECコア) 3.6sq/45本×0.32φ/3芯構造/外径13φ ■ 定格電圧: 15A/125V



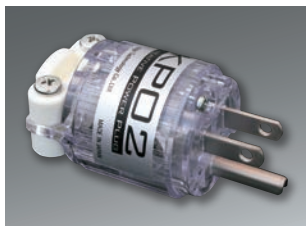
ハイレスポンス&パワー

長きにわたりオーディオ業界に貢献してきたPCOCCが生産が終了となり、新たな素材(救世主)の登場が強く求められてきました。PCOCCに代わる素材として新たに登場したPC-TripleCは、性能面、音質面、いずれをとっても従来のそれを凌駕し、単なる世代交代と言うにはセンセーショナルすぎるものでした。KOJO TECHNOLOGYが新たに提供する電源ケーブルKS-706W: アンドロメダは、主要ケーブルにPCOCC-Aを採用してきたKS-902: パーフェクション2の後継機種になります。似て異なるこのKS-706W: アンドロメダは、主要ケーブルにSAECコア製AC-6000 (PC-Triple C) を採用。コンセントプラグにはKOJO TECHNOLOGYオリジナルのKP02 (ゴールド3μ+パラジウム0.3μ)、インレットプラグにはFURUTECH製FI-11-N1(G)を採用しました。更には内外部からのノイズ抑制強化のため、最外層にはシールドリング、グラウンディング効果に優れた3M(スリーエム)製ガードスリーブを使用しています。これら厳選されたパーツ群の融合は、パーフェクションシリーズの特長であるフラットバランスという特性を備えつつも、整理整頓された音場表現にとどまらず、歌い手や奏者の感情移入をも魅せてくれる、空間表現豊かな逸品に仕上げられました。



ケーブル構造図 (AC-6000)

KOJO TECHNOLOGYオリジナルハイエンドコンセントプラグ: KP02を採用



前述のように、コンセントプラグにはKOJO TECHNOLOGYがオリジナルで製作したKP02を採用。1ロット10個という少量生産で、一点一点手造りとなっています。

導体同士のコンタクト部となるコンセント刃は、ゴールド3ミクロンの上にパラジウム0.3ミクロンのメッキを施したハイブリッド・高耐久仕様となっております。

※KP02は単体での販売(定価: 19,000円)も行っております。
※メッキの膜厚検査票が同梱され、高い品質を証明します。

インレットプラグ: FI-11-N1(G)を採用



インレットプラグにはFURUTECH製FI-11-N1(G)を採用。信頼性の高さが、対応するインレットとの強固な結合を約束します。

PC-Triple CはFCM株式会社および株式会社プロモーションワークスの登録商標です。PC-Triple Cは特許第5871985の音響用導体です。



WEBサイト

KOJO TECHNOLOGYシリーズの詳しい情報や開発ブログ、Q&A、お客様の声などコンテンツが満載。 <http://kojo-seiko.co.jp>

※画像はイメージです。予告なく変更する場合があります。

KOJO



検索

製品に関するお問い合わせはこちら

株式会社 光城精工 電源事業部

Eメール アドレス **info@kojo-seiko.co.jp**

テレフォン **0172-43-0050**

受付時間 (祝日を除く月~金/9:00~17:00)

※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
※おかけ間違いのないようご注意ください。



〒036-0164
青森県平川市松崎西田43-4
Tel.0172-43-0050

KOJO TECHNOLOGY



安全にお使い
いただくために

●ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●お求めは信用のある当店で