

EE/F-S 2.6

EE/F-S 2.0

PCOCC-A
SUPPLIED BY FURUKAWA

<EE/F-S 2.6>の誕生は、それまで確立されていなかった“オーディオ専用屋内配線”というカテゴリーを新たに確立しました。そのコンセプトの正しさは発売当日に即日完売という驚異的なセールスを成し遂げ、発売以来今日に至るまで私たちは製品について常にユーザーからのフィードバックを得ています。そして、インストーラーを含め、ユーザーからのフィードバックでもっとも多かった意見が、ケーブルのフレキシビリティでした。<EE/F-S 2.6>の基本コンセプトを継承しながらも導体径を2.6mmから2.0mmへダウンサイジングすることで、コストパフォーマンスと、ユーザビリティの向上を果たした<EE/F-S 2.0>の登場は“オーディオ専用屋内配線”を、より身近な存在にさせます。

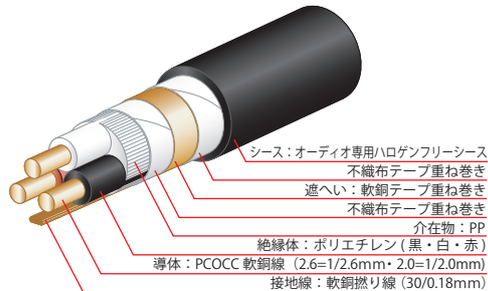
圧倒的なポテンシャルを持つ、交流600V30A対応の2.6mm〔※2.0は20A〕はパワーユニットPCOCC-A。他に類を見ない制震特性と電気的特性の持つ、古河電工の世界初オーディオ専用ハロゲンフリーシース。ノイズプロテクト用の銅箔シールド。そして、ユーザビリティを考慮した銅箔シールド用ドレンワイヤー。もはやこれは単なるモディファイではなく、オーディオ専用屋内配線というイノベーションなのです。また、「EE/F-S」が他の追従を寄せ付けぬ確固たる理由には、そのアーキテクチャーについても加筆しなければなりません。一般的な屋内配線と言えば、並行型ケーブルですが、「EE/F-S」はキャプタイア構造を採用し内部導体を撚りこむ事により、実に並行型に比べ30db(参考値)以上のノイズに対する優位性を示します。これらの複合的要素を絶妙に融合させた「EE/F-S」は、パフォーマンスと安全性を驚異的な次元で両立させる事に成功。限りないポテンシャルから生まれる、卓越したパフォーマンス。この要件を完璧に満たしていなければ、オヤイデ・プロダクトとは呼べません。その並外れたパワーにもかかわらず、「EE/F-S」にはもうひとつの特性が付加されています。それは緻密さです。それら全ての背景には、全てPCOCC-Aという優れた素材をなくしては語れない事実が存在します。

導体: PCOCC-A
線径: 2.6mm 単線 (EE-FS 2.6)
2.0mm 単線 (EE-FS 2.0)
構造: 3芯キャプタイア構造

絶縁体: ポリエチレン
充填層: PP介在、不織布押さえ
外装: オーディオ専用ハロゲンフリーシース
シールド: 銅箔テープ(ドレンワイヤー入り)

外径: 14.5mm (EE-FS 2.6)
12.5mm (EE-FS 2.0)
定格: 600V / 20A <PS>E準拠 JIS規格準拠 (EE-FS 2.6)
600V / 20A <PS>E準拠 JIS規格準拠 (EE-FS 2.0)

定価: 7,800円(8,190円 税込)/m (EE-FS 2.6) 4,700円(4,935円 税込)/m (EE-FS 2.0)



PCOCC-A Conductor Power Cable

PA-23 FX

IEC Connector & Plug

PA-22 FX

C7 Connector & Plug

PCOCC-A
SUPPLIED BY FURUKAWA

パフォーマンスに対するオヤイデ電気のごこだわりはどこから生まれるのでしょうか?それは自らの成果を、自らの手で超えようとする情熱です。この情熱とチャレンジ精神こそ、オヤイデ電気の製品づくりの原点です。<PA-23 FX/PA-22 FX>は、この情熱によって生まれました。その精髓は、両端末に装着された新設計モールドプラグにも反映されているのです。P/Cシリーズで培われた電極部へのごこだわり。そして、実績。<PA-23 FX/PA-22 FX>にもそれらの技術や素材を惜しげもなく投入。電極部の素材はP/Cシリーズ同様、脱酸りん青銅を採用。また、メッキは<PA-23 FX/PA-22 FX>に最適な「銀+パラジウム」のコンビネーションメッキを採用。もちろん、バフ研磨による平滑処理も行っています。また、接続端子の形状にも、オリジナリティが反映されています。さらに、外装のモールド部は、ポリカーボネイト+PbフリーPVCの2層構造を採用。不要バイブレーションの軽減に大きく貢献します。

<PA-23 FX/PA-22 FX>の核心はその基礎となるケーブルのコンセプトにあります。基本アーキテクチャーは、典型的なキャプタイア・ケーブルの方程式に従っています。<PS>E(電気安全法)という厳しい条件の下、パフォーマンスと安全性を驚異的な次元で両立させます。4種類の異なるコンパウンドの採用により実現されたトラクション・コントロールそしてフレキシビリティ。銅箔、半導体カーボンコンパウンドによる2レイヤー・ノイズプロテクションシステム。7本の理想的な配分構造で、密度とフレキシビリティを両立させたPCOCC-Aマルチストランディング・ストラクチャー。先進性と創造性を併せ持つテクノロジー、更に素材、構造のすべ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。この<PA-23 FX/PA-22 FX>の優れた基本コンセプトを受け継ぎ、さらにP/Cシリーズで培った経験と良質の材料を加味して誕生したのが、<PA-23 FX/PA-22 FX>です。

他の追従を寄せ付けぬ圧倒的なパフォーマンスとクオリティ。高い実用性とパフォーマンスの絶妙な調和は、オヤイデ電気の基本コンセプトの正しさを証明しています。入念な設計により<PA-23 FX/PA-22 FX>に採り入れられたこのコンセプトの正しさを、あなたも瞬時に感じ取ることが出来るはずですよ。

導体: PCOCC-A 2.0Sq (7/7/0.23)
構造: (PA-23 FX)3芯キャプタイア構造 (PA-22 FX)2芯キャプタイア構造
外径: (PA-23 FX)11.1mm (PA-22 FX)10.6mm
ブレッド: 1.5μ銀メッキ下地+0.3μパラジウムメッキ仕上 メッキ: 脱酸りん青銅
定格: (PA-23 FX)125V / 15A <PS>E準拠 (PA-22 FX)125V / 7A <PS>E準拠
定価: (PA-23 FX)1.3m/10,800円(11,340円 税込) 1.8m/12,500円(13,125円 税込) 3.0m/16,700円(17,535円 税込)
(PA-22 FX)1.3m/10,000円(10,500円 税込) 1.8m/11,500円(12,075円 税込) 3.0m/15,000円(15,750円 税込)



PA-23 FX



PA-22 FX

