

# PCOCC-A CONDUCTOR POWER CABLE PA-22 FX / PA-23 FX

圧倒的なパフォーマンスとクオリティ

PCOCC-A  
SUPPLIED BY FURUKAWA

パフォーマンスに対するオヤイデ電気のこだわりはどこから生まれるのでしようか？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-22 FX・PA-23 FX」の2つのモデルは、この情熱によって生まれました。どちらのモデルにも、私達のエネルギーの全てが同じように注ぎ込まれています。その精髄は、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こだわり。そして、実績。「PA-22 FX・PA-23 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、脱酸リン青銅を採用。また、メッキは「PA-22・PA-23」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、パ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、外装のモールディング部は、ポリカーボネート+PbフリーPVCの2層構造を採用。不要バイプレーションの軽減に大きく貢献します。

「PA-22 FX・PA-23 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、典型的なキャブタイヤ・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マルチストラーディング・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-22・PA-23」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マテリアルを加味して誕生したのが、「PA-22 FX・PA-23 FX」です。

他の追従を寄せ付けない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-22 FX・PA-23 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できるはずです。



PA-22 FX / PA-23 FX	
プラグ / コネクター：PC+PB フリー PVC 2層構造	
電極部：リン青銅 + 銀パラジウムメッキ	
ケーブル：PA-22 / PA-23	
定格：PA-22 FX=125V/7A	PA-23 FX=300V/15A <PS>E 認証品
定価：PA-22 FX	PA-23 FX
1.3m / ¥10,500-	1.3m / ¥11,340-
1.8m / ¥12,075-	1.8m / ¥13,125-
3.0m / 15,750-	3.0m / 17,535-

## EE/F-S 2.6

PCOCC-A  
SUPPLIED BY FURUKAWA

比類ない高密度なパワーと、俊敏なレスポンス。「EE/F-S 2.6」の登場です。

オーディオの基幹ともいべき電源。オヤイデ電気ではこれまで数多くの電源関係アイテムを世に送り出してきました。近年オヤイデ電気は、古河電工の協力のもと PCOCC-A という高品質導体を獲得し、更なる品質、音質の向上を提案できるアイテムをリリースすることが可能な状況にあります。そして、湧き上がるユーザーからの要望と期待に答え、古河電工にしかしなしえなかつた、高品質オーディオ用屋内配線が遂に実現。「EE/F-S 2.6」の登場です。「EE/F-S 2.6」は<PS>E、さらには JIS 規格という厳しい条件の下、その全てが古河電工で品質管理、製造を行なわれています。絶対的な安全性、ゆるぎない品質への自信。「EE/F-S 2.6」はまさに、オーディオ用屋内配線のエクスクルーシブなのです。

「EE/F-S 2.6」は JIS 規格と言う厳しい制約条件のもと、如何にオーディオ用屋内配線として完成度を高めるかにオヤイデ電気の真価が問われました。しかし、この厳しい条件下にもオヤイデ電気らしい製品へのこだわりが随所に反映されています。圧倒的なポテンシャルを持つ、交流 600V30A 対応の 2.6mm 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を持つ、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いうインペーションなのです。また、「EE/F-S 2.6」が他の追従を寄せ付けない確固たる理由には、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 F ケーブルですが、「EE/F-S 2.6」はキャブタイヤ構造を採用し内部導体を燃りこむ事により、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 2.6」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いければ、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 2.6」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。

