

ACROSS シリーズに待望のバランスタイプ新登場

ACROSS 900 XX

PCOCC-A
SUPPLIED BY FURUKAWA

A/X
ACROSS



製品仕様：ACROSS 900XX

導体：PCOCC-A

線径：Hot 0.78Sq (34/0.18) / Cold (100/0.18) / Shield (130/0.18)

構造：C.I.S (Cross insulated stabilizer) 構造

+ コアキシャル・ツイン・コンダクター (2重同軸)

絶縁体：高分子ポリオレフィン

チューブ層：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：9.7mm

導体抵抗：8.4 Ω/km (at20℃)

静電容量：68.0 PF/m

特性インピーダンス：70Ω

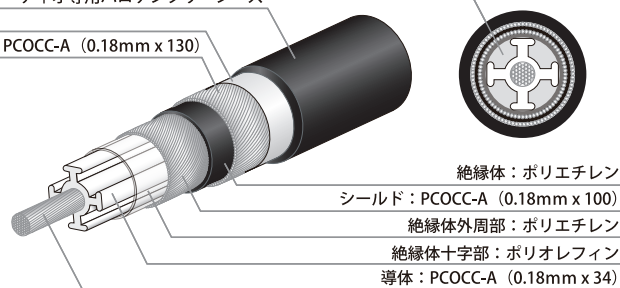
端末プラグ：SWITCHCRAFT 社製 銀メッキ XLR プラグ

発売：2008 年 6 月 10 日

シース：オーディオ専用ハロゲンフリーシース
紙テープ

シールド：PCOCC-A (0.18mm x 130)

空気層



絶縁体：ポリエチレン

シールド：PCOCC-A (0.18mm x 100)

絶縁体外周部：ポリエチレン

絶縁体十字部：ポリオレフィン

導体：PCOCC-A (0.18mm x 34)

0.7m (ペア) 標準価格 ¥ 20,000- (¥ 21,000- 税込) JAN CODE : 4562112764325

1.0m (ペア) 標準価格 ¥ 22,400- (¥ 23,520- 税込) JAN CODE : 4562112764332

1.3m (ペア) 標準価格 ¥ 24,800- (¥ 26,040- 税込) JAN CODE : 4562112764349

※ケーブル延長 0.5m 増すごとに 4,200 円 (税込)

ACROSS 900 ケーブル 50m/1 巻 標準価格 ¥ 200,000- (¥ 210,000- 税込) JAN CODE : 4562112768088

★SALES POINT★

- SWITCHCRAFT 社製シルバー・ブレード・タイプ XLR プラグを使用。
- 導体は 4 層からなる反転同心撚り構造を採用。素線間の密度を高め均一に撚り込まれた素線は、ランダムな隙間を排除し、線間歪による音質の劣化を排除。
- コアキシャル・ツイン・コンダクター (2重同軸) を採用。
- S/N 比が高く繊細で幅広い音場でありながらも、俊敏なパワー感とハイ・レスポンスなスピード感。
- PCOCC-A 導体と十字絶縁構造 (Cross Insulated Stabilizer) により、繊細でありながら広がりのある音像を再生。

☆こんなユーザーに☆

- ワイド・レンジで広いサウンド・ステージをお求めの方に
- ACROSS シリーズで機器間のワイヤリングをまとめた方に
- 高い解像度や繊細な音をお求めの方に

PCOCC-A
SUPPLIED BY FURUKAWA

PCOCC-A 導体：PCOCC は不純物が極めて少なく伝送ロスが発生しにくい素材ですが、更に単一結晶状の銅線とすると、信号方向を横切るような粒界がない性質を有します。この PCOCC を一定の条件で加熱・冷却し、組成をコントロールしながら再結晶させ更に進化させた形が「 μ 導体」。結晶構造が縦方向に形成された後、改めて外側から内側に向けて結晶が形成され、その結果結晶構造が「密」となり、より不純物の少ない銅線が出来ます。そして「 μ 導体」を製造する工程で、より高度な加熱・冷却の温度コントロール管理をし、導体の鏡面仕上げを行い、さらに進化させたのが「PCOCC-A」なのです。「PCOCC-A」は日本が誇る世界最高水準の精錬・伸銅・製線技術で作られています。※PCOCC は古河電気工業株式会社の登録商標です。



オヤイデ電気
oyaide.com

オンラインショップ・製品詳細 URL <http://www.oyaide.com> お問い合わせ TEL 03(5684)2151

直売店 オヤイデ電気 〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-4-13 TEL 03(3253)9351 E-Mail webmaster@oyaide.com

製造・販売元 株式会社 小柳出電気商会 〒113-0034 東京都文京区湯島 1-9-6 TEL 03(5684)2151