

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°C)

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

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)

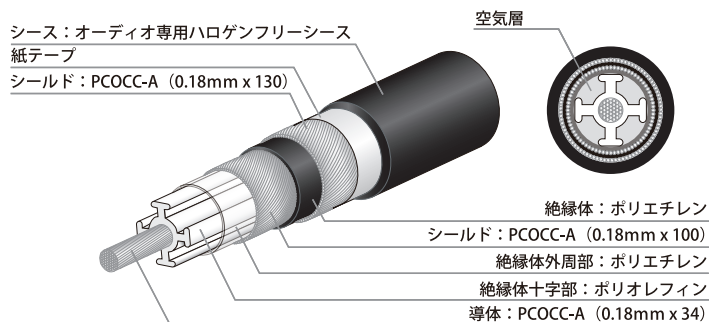
ACROSS 900 ケーブル 50m/1巻 標準価格 ¥200,000- (¥210,000- 税込) JAN CODE : 4562112768088

### ★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い方に
- 高い解像度や繊細な音をお求めの方に



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。