

# New Products Release Information

オヤイデ電気が満を持し、かつてない精度と技術で創り上げられた精密導体〈102 SSC〉をリリース  
10月17日(金) 102SSC導体を採用した製品を一挙発売!

## 素材から技術へ

かつてない精度と技術で創り上げられた精密導体 "102 SSC"。インターロケクトケーブル "ACROSS750 V2" の登場です。

## ACROSS750 V2 / ACROSS750 RR V2

発売日: 2014年10月17日

空気層をダンパーとした画期的なC.I.Sストラクチャーを組み込んだ初代"ACROSS750"。2007年の登場以来、PCOCC-A導体ケーブルの中核機種として入門からハイエンドまで幅広い層の支持を受け、累計10万メートル超の出荷数を誇り、その圧倒的な人気は衰えることを知りませんでした。ところが2013年、PCOCC-A導体の供給終了に伴い、図らずも初代"ACROSS750"は生産完了の憂き目に遭います。しかし2014年、その命脈は精密導体"102SSC"によって"ACROSS750 V2"に受け継がれます。吟味されつくした初代モデルのコンセプトを継承すべく、"ACROSS 750 V2"の構造は初代モデルをそのまま継承。精密導体"102SSC"によって徹底的に磨き上げられ、新たなティストを纏ったオヤイデの自信作をぜひ堪能下さい。

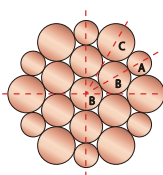
■ 製品特長 ACROSS750 V2 / ACROSS750 RR V2

- 精密導体"102SSC"を採用した新生インターロケクトケーブル "ACROSS750 V2"。
- 基本構造は初代"ACROSS750"を継承しつつ、導体の撚り合わせに特許技術"3E撚り"を世界初導入(三洲電線特開2007-317477)。
- "3E撚り"は、3種類の線径が異なる素線を幾何学的に撚り合わせ、導体の緻密化を図る特許技術で、線間歪による音質の劣化を排除。
- 空気層をダンパーとし、静電容量を下げて高域特性を改善しつつ、その優れたスタビライザー効果によって振動を減衰する十字絶縁構造(C.I.Sストラクチャー)を採用。
- 絶縁材には、PVCに比して誘電率が1/4という極めて低い値を示す高分子ポリオレフィンを使用。
- 横巻きシールドにも精密導体102SSCを採用し、0.18mm線を隙間無く100本配置。
- 外装はシックなベルーガカラー(キャビアブラック)で、振動減衰に優れたオーディオ専用ハロゲンフリーシース。
- シース刻印に"ACROSS750 V2" "102SSC"をマーキングし、V2モデルを明示。
- 切売り販売に加え、RCAケーブル仕様の"ACROSS750 RR V2"をご用意。
- "ACROSS750 RR V2"のRCAプラグには、真鍮パイプ状コントラクトにロジウムメッキが施されたオリジナル専用品を装着。
- プラグとケーブルは音響専用の無鉛銀ハンダ"SS-47"にてハンダ付け。



■ 製品仕様 ACROSS750 V2 (切り売りインターロケクトケーブル)

構造: 1芯シールド  
導体: 102SSC  
線径: 0.75SQ (19本/3E撚り)  
絶縁体: 高分子ポリオレフィン (C.I.Sストラクチャー)  
介在: ポリエチレン  
シールド: 102SSC横巻き (100本/0.18mm)  
外装: オーディオ専用ハロゲンフリーシース  
外径: 8.0mm  
JAN CODE: 4582387101441  
定価: ¥2,200/m (税別)  
荷姿: 50mボビン巻



3E撚り構造は同心撚り配列構成の一括集合撚り線導体で、3種類の異なる素線径を配置する事により、撚り線配列を緻密化。導体構成の細径化が可能となり、導体特性値の向上を図ります。  
導体材質 102 SSC  
製品呼称 19/0.23 A(OFC-1)-3E  
導体外径 1.05mm

■ 製品仕様 ACROSS750 RR V2 (RCAインターロケクトケーブル)

ケーブル: ACROSS750 V2  
RCAプラグ: オリジナル専用品(真鍮パイプ状コントラクト+ロジウムメッキ)  
ACROSS750 RR V2 0.7mペア 定価: ¥12,500 (税別) JAN CODE: 4582387101458  
ACROSS750 RR V2 1.0mペア 定価: ¥13,800 (税別) JAN CODE: 4582387101465  
ACROSS750 RR V2 1.3mペア 定価: ¥15,000 (税別) JAN CODE: 4582387101472  
ケーブル延長: 0.5m増すごとに¥2,200加算 (税別)

