

New Products Release Information



かつてない精度と技術で創り上げられた精密導体“102 SSC”。インターコネクトケーブル“ACROSS900 V2”の登場です。

ACROSS900 V2 / ACROSS900 XX V2

102 SSC
JAPAN MADE

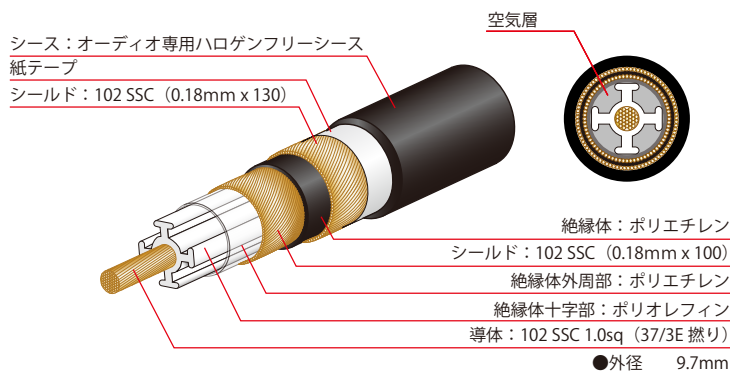
“ACROSSシリーズ”は、空気層をダンパーとした画期的な十字絶縁構造「C.I.Sストラクチャー」を特長とし、その優れた性能とコストパフォーマンスの良さから、シリーズ累計10万メートル超の出荷数を誇り、圧倒的な人気は衰えることを知りませんでした。“ACROSSシリーズ”は、2007年登場の「ACROSS750/2000」を皮切りに、2008年「ACROSS900」にラインナップを拡充し、入門からハイエンドまで幅広い層の支持を受けました。しかしながら、2013年のPCOCC-A導体供給終了に伴い、惜しまれつつも生産完了となりました。

2015年、精密導体“102SSC”と特許技術“3E撚り”を導入した“ACROSS900 V2”が登場します。C.I.S.ストラクチャー、コアキシャル・ツイン・コンダクターなどの基本構造は初代モデルをそのまま継承しつつ、中心導体の緻密化によって、撚り線外径そのままに断面積をアップサイジング(0.94Sq⇒1.0Sq)。これにより導体抵抗が減少(19.5Ω/km⇒18.2Ω/km)。伝送能力のさらなる向上を実現しました。最新テクノロジーによってさらなる磨きを掛けられたオヤイデの自信作をぜひご堪能下さい。

■ 製品特長 ACROSS900 V2 / ACROSS900 XX V2

- 精密導体“102SSC”を採用した新生インターコネクトケーブル“ACROSS900 V2”。
- 中心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 特許公開2009-266670)。
- 3種類の線径が異なる素線を幾何学的に撚り合わせる“3E撚り”によって導体の緻密化を図り、線間歪による音質の劣化を排除。
- 導体の緻密化によって、撚り線外径そのままに断面積をアップサイジング(0.94Sq⇒1.0Sq)。これにより導体抵抗が減少(19.5Ω/km⇒18.2Ω/km)。伝送能力のさらなる向上を実現。
- 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。
- 切売り販売に加え、XLRケーブル仕様の“ACROSS900 XX V2”をご用意。
- “ACROSS900 XX V2”のXLRプラグには、音質に定評のあるSWITCHCRAFT社製の銀メッキコンタクト品を装着。
- 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。

発売日:2015年 6月 26日



■ 製品仕様

ACROSS900 V2 (切り売りインターコネクトケーブル)

102 SSC
JAPAN MADE

構造: C.I.S. (Cross insulated stabilizer) ストラクチャー+コアキシャル・ツイン・コンダクター (2重同軸)

導体: 102SSC (中心およびシールド)

素線構成: 中心 1.0Sq (37/-3E撚り) / 内シールド(100/0.18) / 外シールド(130/0.18)

絶縁体: 高分子ポリオレフィン 介在: 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

定価: ¥ 4,000/m (税別) JAN CODE: 4582387101892

荷姿: 50mポビン巻

■ 製品仕様

ACROSS900 XX V2 (XLRインターコネクトケーブル)

102 SSC
JAPAN MADE

ケーブル: ACROSS900 V2

XLRプラグ: SWITCHCRAFT社製 銀メッキコンタクト品

ACROSS900 XX V2 /0.7mペア

定価: ¥ 20,000 (税別) JAN CODE: 4582387101908

ACROSS900 XX V2 /1.0mペア

定価: ¥ 22,400 (税別) JAN CODE: 4582387101915

ACROSS900 XX V2 /1.3mペア

定価: ¥ 24,800 (税別) JAN CODE: 4582387101922

※ ケーブル延長: 0.5m増すごとに ¥ 4,000加算 (税別)

