

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"。スピーカーケーブル "EXPLORER V2" の登場です。

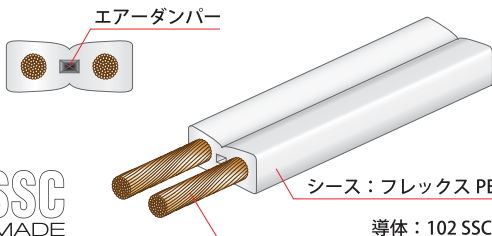
EXPLORER 0.75 V2 / EXPLORER 1.25 V2 / EXPLORER 2.0 V2

発売日:2014年10月17日

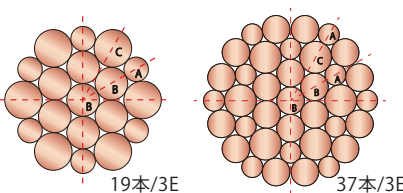
電気特性とフレキシビリティを両立したフレックスポリエチレン、ジオメトリックデザイン、エアーダンパーを特長とする初代"EXPLORER"。2008年の登場以来、初代"EXPLORER"はそのシンプルな外観からは想像し得ないほどの優れたパフォーマンスによって、ピュアオーディオからホームシアターまで幅広いニーズに応えてきました。ところが2013年、初代"EXPLORER"に用いられていたPCOCC-A導体が供給終了になり、図らずも初代 "EXPLORER" は生産完了の憂き目に遭います。そして2014年、その命脈は精密導体"102SSC"によって "EXPLORER V2" に受け継がれます。吟味されつくした初代モデルのコンセプトを継承すべく、"EXPLORER 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、新たなテイ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 EXPLORER 0.75 V2 / EXPLORER 1.25 V2 / EXPLORER 2.0 V2
- 精密導体"102SSC"を採用した新生スピーカーケーブル "EXPLORER V2"。
- 絶縁体と導体からなる、最もシンプルな形で形成された、コストパフォーマンスに秀でたスピーカーケーブル。
- 基本構造は初代"EXPLORER"を継承しつつ、導体の撓り合わせに特許技術"3E撓り"を世界初導入(三洲電線 特開2007-317477・特開2009-266670)
- "3E撓り"は、3種類の線径が異なる素線を幾何学的に撓り合わせ、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。
- 絶縁体には電気特性とフレキシビリティを両立したフレックスポリエチレンを採用。
- 床面との接触を最小限にするジオメトリックデザインで、床面からの振動伝播を抑制。
- 振動減衰作用と誘電率上昇の抑制を図るエアーダンパー(中空層)を導体間に配置。
- シース刻印に"EXPLORER V2" "102SSC"をマーキングし、V2モデルを明示。
- 0.75SQ/1.25SQ/2.0SQの3種類の太さをご用意し、ピュアオーディオ、ホームシアター、バイワイヤ接続、使用距離、コストなど多岐にわたるニーズに対応。

102 SSC
JAPAN MADE



» EXPLORER V2 »» OYAIDE ELEC. Co., Ltd. Made



3E撓り構造は同心撓り配列構成の一括集合撓り線導体で、3種類の異なる素線径を配置する事により、撓り線配列を緻密化。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 102SSC

■ 製品仕様 EXPLORER 0.75 V2 (切り売りスピーカーケーブル)

構造:2芯平行(VFF)
導体:102SSC
線径:0.75SQ(19本/3E撓り)
絶縁体:フレックスポリエチレン
外径:3.3 x 7.3 mm
シース刻印色:黒
JAN CODE:4582387101489
定価:¥ 600/m(税別)
荷姿:100mボビン巻

■ 製品仕様 EXPLORER 1.25 V2 (切り売りスピーカーケーブル)

構造:2芯平行(VFF)
導体:102SSC
線径:1.25SQ(37本/3E撓り)
絶縁体:フレックスポリエチレン
外径:3.5 x 8.0 mm
シース刻印色:青
JAN CODE:4582387101496
定価:¥ 1,000/m(税別)
荷姿:50mボビン巻

■ 製品仕様 EXPLORER 2.0 V2 (切り売りスピーカーケーブル)

構造:2芯平行(VFF)
導体:102SSC
線径:2.0SQ(37本/3E撓り)
絶縁体:フレックスポリエチレン
外径:3.7 x 8.6 mm
シース刻印色:金
JAN CODE:4582387101502
定価:¥ 1,500/m(税別)
荷姿:50mボビン巻

» EXPLORER V2 »» OYAIDE ELEC. Co., Ltd. Made

» EXPLORER V2 »» OYAIDE ELEC. Co., Ltd. Made