

# Bi-Wire Jumpers

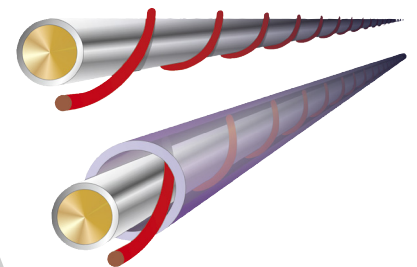
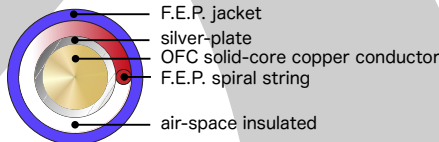
## Nordost's new Bi-Wire device

### The Missing Links...



### Nordost の新しいバイワイヤリングツール

- ・銀メッキ OFC の高真円度ソリッドコア線 (AWG#16、1.291mmφ)
- ・マイクロモノフィラメント構造 (エアによる完全な絶縁性と極低静電容量)
- ・Nordost のバイワイヤジャンパーは既存のものと簡単にリプレースできます。
- ・このマルチ接続はバイワイヤリング効果を確実にします。
- ・インストールガイド付属

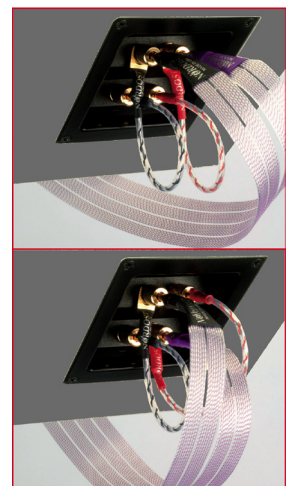
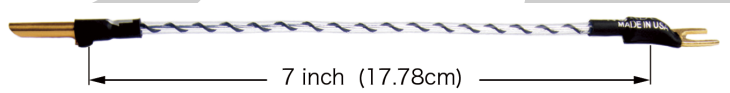


micro mono filament 構造

Nordost はスピーカーケーブルの延長線としてのバイワイヤリング用ジャンパー (単線フラット配列) を提供してきましたが、この度、比較的手頃な価格で格別なパフォーマンスを提供するため、単線 1 本でのスピーカーシステム専用のデザインをいたしました。太いゲージ (AWG#16、1.291mmφ) の OFC 単線は銀メッキされ、マイクロモノフィラメント構造 (導体と被覆が最小限の線接点によりエアで絶縁され、極めて低い静電容量を誇ります。上図参照)、ストレートラインで低損失アプローチのノースシリーズジャンパーは曲がった金属素材のプレートや一般的な撚り線ワイヤーとは一線を画しています。

高品質、ローマス・ターミネーションの両端子の標準構成は一方が 4mmφ のバナナプラグ、もう一方が Y ラグ / スペード (SB) ですが、両端とも Y ラグ / スペード (SS) またはバナナプラグ (BB) 仕様もあります。長さは端子接続部を除くケーブル長：標準 7 インチ / 17.78cm となります。

貴方のスピーカーシステムから簡単な手順で最良の結果を引き出せます。標準的なスピーカー付属のブリッジプレートをこの Nordost Norse シリーズジャンパーに入れ替えてください。その違いに貴方は驚かれることと思います。Nordost マイクロフィラメントスピーカーケーブルとの組合せは更に大きなグレードアップとなります。



使用例

BW7 Jumper	7 インチ / 17.78cm L/R Pr	33,000円(税込)/30,000円(税抜)
BW14 Jumper	14 インチ / 35.56cm L/R Pr	66,000円(税込)/60,000円(税抜)
BW21 Jumper	21 インチ / 53.34cm L/R Pr	99,000円(税込)/90,000円(税抜)

\*端子形状：SB：バナナ ⇄ Y ラグ、SS：Y ラグ ⇄ Y ラグ、BB：バナナ ⇄ バナナ\*端子接続部を除くケーブル長：標準 7 インチ / 17.78cm となります。注：FEP / Fluorinated Ethylene Propylene