

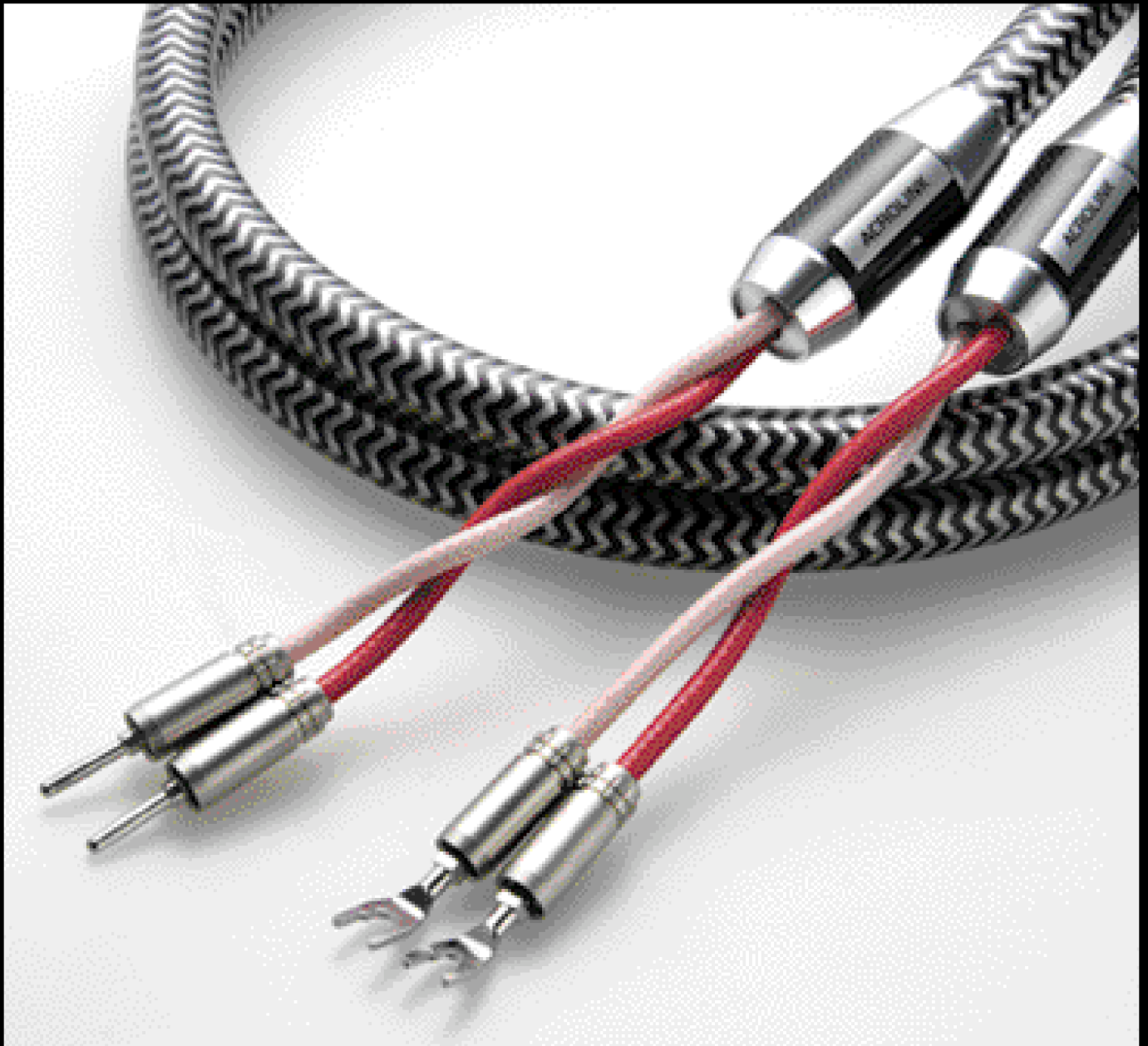
# ACROLINK®

## 6N-S7000

*6N SPEAKER CABLE*

*Stressfree 99.99997% Purity Copper*

**SPEAKER CABLE**



# 6N-S7000

信号が音に変わる瞬間、まさにその時、一体どんな信号を入力するか。パワーアンプの出力を変形することなく、かつ何も付け加えることなく、伝送する。

ストラディヴァリウスやスタインウェイなどの名器の音。あるいはF1の身体を突き抜ける轟音、そして小川のせせらぎ。これらはすべて音波つまり空気の振動に他なりません。その波形パターンはあまりに膨大です。そういったさまざまな音を再現しなければならないのがスピーカーです。いかなる高音質パワーアンプであってもその出力はスピーカーケーブルを介して伝送されざるを得ず、そのクオリティによってシステムの音は大きく左右されてしまいます。極めて重要といえますが、スピーカーケーブルは他のオーディオケーブルとは大きく性格を異にします。CDプレーヤーとプリアンプ、あるいはプリアンプとパワーアンプを接続するインターコネクトケーブルが伝送するのは信号により変化する電圧であり、また、デジタルケーブルは高周波帯域を使用します。いずれも電流伝送はほとんどありません。ところがスピーカーケーブルでは、電圧×電流、つまり電力を伝送するので、電力の伝送という条件から考えればまず第一に必要な電流値をクリアする太さを与える、ということになります。しかし、もっと本質的に過酷な条件は、システムによって長さが異なり、最近増大の傾向にあるノイズ環境、すなわちモーターやコンプレッサー、そしてインバーター内蔵の家庭電化製品、携帯電話などの各種電波などによる電磁波です。このような不確定要素の増加などの理由から、これまでノイズ対策がほとんどなされていなかったスピーカーケーブルにもその必要性が発生しつつあります。アクロリンクの新製品、6N-S7000はフローティングシールドシステムを導入した新世代のスピーカーケーブルです。もちろん導体はアクロリンクだけの超高純度6N Cu。ストレスフリー加工も当然ながら施されています。直径0.26φの素線を4.0φの介在紐に高密度に巻き付け、肉厚0.44mmとなる事実上のパイプ状に仕上げています。いわゆる表皮効果の有効性を最大限にまで活用した構造設計により、電力伝送に十分な余裕を持ちながら、周波数特性を飛躍的に向上させています。絶縁体および充実介在には他のアクロリンク製品にも使用され高い評価を得ている先進の高音質素材テフロンを採用、さらに芯線に沿わせるようにして架橋ポリエチレンパイプを配置。不要振動を効果的に吸収しています。そしてこれらをUEW編組線を2重にして囲み、アンプ側にターミネートする強固なフローティング方式シールド層を構成。SN比を大きく向上させています。仕上げはナイロン編組とポリウレタンによりシースとしています。また、端子はオーディオケーブルにおいては極めて重要なパーツです。これまでもアクロリンクではほとんどすべての製品で独自開発による高品質端子を装着してきました。6N-S7000においても、インターコネクトケーブルなどで使用してきた日本国内製造による高密度圧延工程による高品位リチウム青銅を採用。削り出し加工ののち、ダブルバフ加工を施して鏡面仕上げとし、5μダイレクト銀メッキ下地の上で0.5μのパラジウムメッキで仕上げられています。新世代スピーカーケーブル6N-S7000は、シールド構造であること、ケーブルの方向性を維持すること、さらには端子も音質に寄与する重要なパーツであること、などの理由からすべて熟練の技術者が端子付仕上げの最良の状態に製造しております。それは、これまで気づかなかった極めて薄いヴェールがすっと剥がれ落

## ●導体

外形寸法: 21.0φmm  
 中心導体: 第1 (6N Cu)0.26φ×48本編組  
 第2 (6N Cu)0.26φ×68本編組  
 内シース材質: 高分子ポリオレフィン系樹脂  
 外シース材質: 耐UVポリウレタン  
 絶縁体: テフロン

## ●導体抵抗

6.4mΩ/m

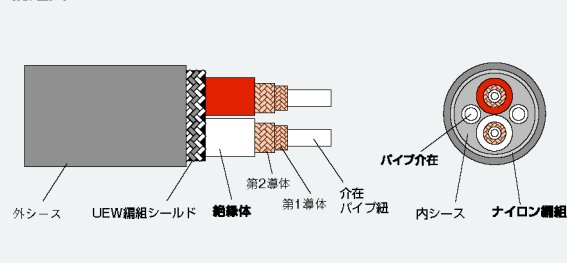
## ●静電容量

100pF/m

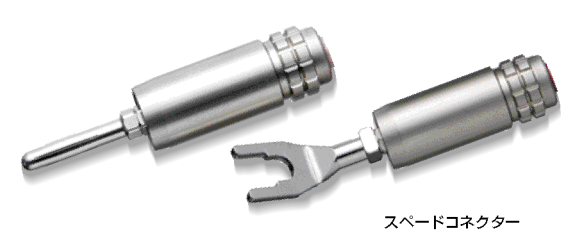
## ●希望小売価格

6N-S7000 (2m×2本) 280,000円(税込294,000円)  
 特注品(ケーブル延長): 0.5m増す毎の追加料金60,000円(税込63,000円)

構造図



バナナプラグ



## 代表分析値の例

銅の純度測定は、材質の銅の含有率を直接測定するのではなく、銅の中に含まれる不純物を測定して、不純物の含量比率を100%から差し引いた値で示しています。グロー放電微量分析装置を使用して、数十種類に及び不純物をすべて測定し、音質に与える影響が大きい不純物成分を下記のように表示しています。

Fe (鉄)	Ni (ニッケル)	Si (ケイ素)	Al (アルミニウム)	S (イオウ)	Ag (銀)	Na (ナトリウム)	K (カリウム)	U (ウラン)	Th (トリウム)	H (水素)	O (酸素)
0.03	0.003	0.05	0.005	0.05	0.05	0.004	0.005未満	0.0002未満	0.0003未満	0.03未満	1.0未満

Typical Analysis (Impurities)

ppm / GD-MS Gas Analysis

●このカタログに掲載されております製品の写真と実際の色は、印刷の関係で異なる場合がありますのでお求めの際は店頭でお確かめください。

●このカタログに掲載されております製品は、改善のため予告なしに、設計、仕様、外觀、デザイン、価格等の変更を行う場合があります。

株式会社アクロジャパン

〒162-0066 東京都新宿区市谷台町21-9 ベルシティ21

TEL: 03 (5369) 2474 (代) FAX: 03 (5369) 2475 <http://www.acrolink.jp/> E-mail: [info@acrolink.jp](mailto:info@acrolink.jp)