

ACROLINK®

6N-S3000

6N SPEAKER CABLE

Stressfree 99.99997% Purity Copper

SPEAKER CABLE



6N-S3000

ファーストインプレッションが正しいことは多い。
音は浄化された。アクロリンクの新カテゴリー、エアーフローティングケーブル誕生。
それは、新しい音の始まり。

いかにも伝送速度が速いということを実感させてくれる音。屈託がなく息苦しくない、開放的な晴々とした音。清々しく、ああ、いい音だ、とまず感じるファーストインプレッション。ああ、こんな音の大樹の陰にこんな音が秘められていたのか、と発見させてくれる再現力。3次元的空間の構築、機敏で、微細な音も良く再生し、量感やパワー感も遅れることなく充実する。それが6N-S3000の新しい音。ケーブルを換えると音が変わる。導体素材の純度や構成の他、絶縁体の電気的特性、位相特性、表皮効果、振動特性、キャパシタンス、被覆材料の組み合わせ、端子の材質や設計デザインなどケーブルの世界は音が変わる要素が非常に多いというべきでしょう。たかが、そして、されど。それもオーディオの愉しみの大きなひとつ。そういう“科学”を楽しみ、その先に“音楽”、というのがオーディオの本道。音楽がそれによってより素敵になるのなら、メーカーはさらに良いケーブルを研究開発し、オーディオファイルは選び、楽しむことに躊躇する必要はありません。だからこそアクロリンクは、導体自体の純度をほぼ極限にまで高め、端子に至るまで材質や構造を理論だけでなく実際に試作を重ね、音楽家とヒアリングを繰り返し、エージングによる変化なども視野に入れながら製品開発を進めてきました。製品にはそれぞれ明確な開発コンセプトがあります。絶縁素材=誘電体には空気が理想的であることは以前から知られておりましたがそれをどういう方法で実現するかが実は問題でした。一般的にケーブルは導体外周に振動を相殺するために振動モードの異なる被覆(絶縁体)材を何層かの多重状に形成されますが、6N-S3000では新たに高純度ポリエチレンによる第1層の被覆を十字形に成形し次の第2層絶縁体との間にエア層を形成しています。いわゆる固有音のない素材、エアを誘電体としています。介在素材誘電体として“物質”ではないので極限的なキャパシタンスの低減化が実現。それは、伝送特性という電気的特性の大幅な向上に寄与し、全周波数帯域でフラットでハイスピードかつパワフルな伝送を実現しています。導体はストレスフリー6NCuの0.26φ素線37本を使用、高密度にホット側、コールド側それぞれを逆方向(ストランド巻)に撚って、さらに最適距離に設定し、PE中空パイプを沿わせることなどにより、線間キャパシタンスを極小化して歪みを大幅に減少しています。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全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-S3000においても6N-S7000と同じ端子を採用。バナナプラグは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行程による高品位リン青銅を削り出し加工の後、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のロジウムメッキで仕上げています。スベードコネクターは6N銅をムク材より削り出し、バナナプラグと同様のメッキ行程の仕上げです。基本パッケージは2mの2本セットですが、必要な長さへの特注加工も承ります。また端子はバナナプラグタイプとスベードコネクタータイプがあります。

●導体

外径寸法：15.5φmm
中心導体：ホット：6NCu 0.26φ×37本
 コールド：6NCu 0.26φ×37本
絶縁体：十字部：ポリエチレン
 外層部：ポリエチレン(赤・黒)
介在：PE(ポリエチレン)中空パイプ
シース：高分子ポリオレフィン系樹脂

●導体抵抗

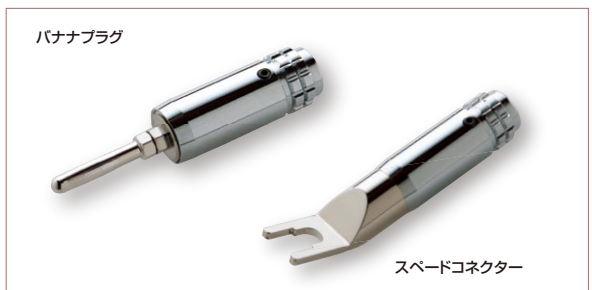
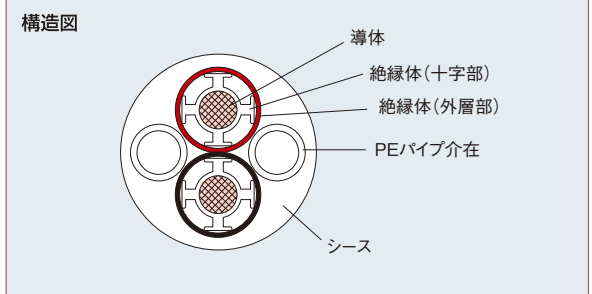
5.0mΩ/m

●静電容量

80pF/m

●希望小売価格

2.0m×2本 ¥120,000(税込¥126,000)
※特注品(ケーブル延長):0.5m増す毎の追加料金 ¥20,000(税込¥21,000)



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、不純物の用量比率を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、首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