

先端技術をリンクする
ACROLINKTM

NEW
RELEASE



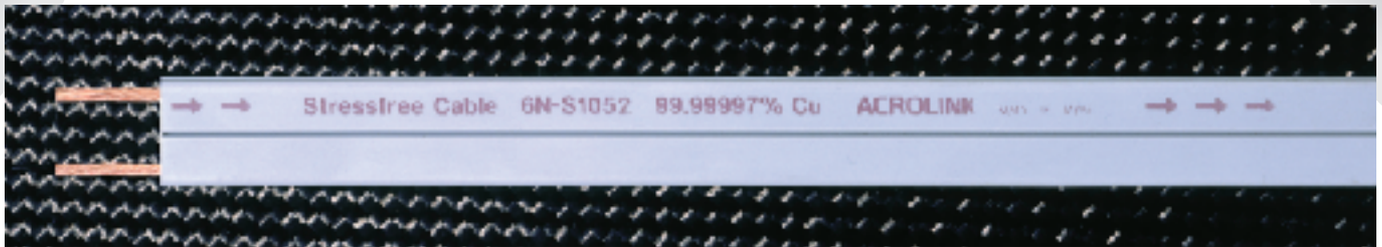
Stressfree Cable

6N-S1052

スピーカーケーブル

99.99997% Cu

アクロリンク6Nにしてはじめて実現した広範な適応性。
さまざまなシーンでストレスフリーの音世界を描きます。



スピーカーケーブルというオーディオパーツは実は非常に多くの問題を抱えています。多くの場合、オーディオケーブルとして最も長い寸法で使用され、しかもその長さは各装置によって異なる。結果として装置全体のクオリティを最も大きく左右するパーツといえます。新しいスピーカーケーブル6N-1052は、線間を大きく取り容量を極力低くして長距離伝送にも音質の劣化を抑えたベーシックな平行ケーブルです。導体には、他のアクロリンクケーブルと何ら変わらない進化した伝統の高純度ストレスフリー6N 99.99997% Cuを使用。もちろんこのケーブルにも、アクロテックからアクロリンクへの飛躍の成果は生かされています。絶縁体およびシースにはさまざまな素材を研究しカット&トライの結果、現在入手しうる最高の素材、高分子ポリオレフィン系の新素材をあえて採用。旧モデル6N-S1051で使用されたPVCに比べ約1/4の優れた低誘電率特性を備えた新しい素材です。この新素材の採用で音質的にも劇的な進化を遂げ、旧モデルでは到達できなかったハイスピード&ハイレスポンスかつナチュラルな音質を高次元で達成しました。コストパフォーマンスに優れた6N-1052は、エントリークラスのコンポにも新しい音の世界を開き、かつミドルからハイエンドのオーディオファイルでさえも、たとえばバイワイヤリングのツイーター用として、あるいはホームシアターシステムのサラウンド用として、さまざまなシーンでベストパフォーマンスを展開し、まさに小さな巨人と呼ぶにふさわしいケーブルの誕生です。

発売時期：2003年10月中

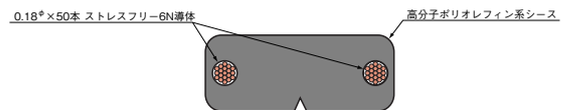
代表分析値の例

Fe	Ni	Si	Al	S	Ag	Na	K	U	Th	H	O
0.03	0.003	0.05	0.005	0.05	0.05	0.004	<0.005	<0.0002	<0.0003	<0.03	<1.0

Typical Analysis (Impurities)

ppm / GD-MS Gas Analysis

6N-S1052 製品仕様



導体：6N Cu/0.18 ϕ ×50本×2

導体抵抗：13m Ω /m

静電容量：13pF/m

¥2.500/m(税別) ¥2.625(税込) 切り売り(50m巻)

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

●規格、仕様、及び価格は予告なく変更することがありますのでご了承下さい。 ●ACROLINKTMは株式会社アクロジャパンの登録商標です。