

先端技術をリンクする
ACROLINK^W

**NEW
RELEASE**



Stressfree Cable

6N-S1400(監)

スピーカーケーブル

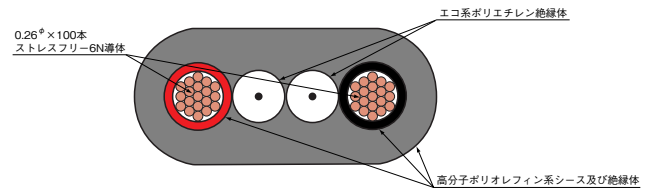
99.99997% Cu

スピーカーケーブルは電力伝送。その意味は超微細信号の伝送とパワー伝送の両立。
画期的な構造と伝統の6N Cu、アクロリンク最新の解答です。



スピーカーケーブルは長尺で使用されることが多く、オーディオシステムの中で最も大きな不確定要素であり、短い程良いという経験則はいわば自明の理といえます。しかし、それは短いために劣化原因の絶対量が少ないからに過ぎないのであって、伝送としての本質を高める方法ではありません。高めるべきは、単位長あたりの質。アクロリンクの基幹コンセプトは純度を高めて伝送を疎外する異物を排除する、結晶を大きくして結晶組織の歪みを減らし電流伝送の減衰率を低くする、さらには配線時などに加わる曲げなどの外力に対して結晶粒界を自己アニールして復元するストレスフリー加工を施すなどにあります。アクロリンクのさらに進化した伝統の6Nストレスフリーケーブル・6N-1400(監)は平行構造の最高峰を目指したスピーカーケーブルです。またノイズ成分や電磁波を積極的に吸収するため高機能性電磁波吸収非磁性糸入り高分子ポリエチレン絶縁体2本をホット・コールド間に配置したアクロリンク独創の最も新しく画期的な構造です。シース素材にもこだわり、カット&トライの結果、現在入手しうる音質的にも最高の高分子ポリオレフィン系の新素材を採用。旧製品6N-S1400のPVCに比べ約1/4という優れた低誘電率特性を誇る新素材です。ホット・コールドの線間をできる限り拡げることで超低容量化を計り、芯線は0.26φ×100本燃りの極太タイプとしています。これらの新素材の相乗効果で、さらなるハイスピード&ハイレスポンス、かつ高S/Nでナチュラルな音質を高次元で達成しています。6N芯線の方向性も厳密に管理され製造される6N-S1400(監)。DVD-AudioやSACDなどの高密度ソースを際立たせる豊富な3次元情報の再生においても他の追従を許しません。まさに究極の6Nリファレンスと呼べるケーブルの誕生です。

6N-S1400(監) 製品仕様



導体：6N Cu/0.26φ×100本×2 (赤×1、黒×1)
導体抵抗：2.8mΩ/m
静電容量：20pF/m
¥12,000/m(税別) ¥12,600/m(税込) 切り売り(30m巻)

発売時期：2003年10月中旬

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

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。