

先端技術をリンクする
ACROLINK^W

NEW
RELEASE



Stressfree Cable

6N-S1000 (監)

スピーカーケーブル

99.99997% Cu

全く新しい発想の平行2芯スピーカーケーブルが誕生しました。
独創の画期的新構造。最も大きく進化したアクロリンクです。



アクロリンクのスピーカーケーブルはキャプタイヤ構造と平行構造という大きく2つのグループに分けられます。6N-S1000(監)は平行構造のケーブルですが、アクロテックから、アクロリンクへの飛躍の中でも最も大きく進化したケーブルといえます。長尺で使用されることの多いスピーカーケーブルは線間容量を極力下げることがクリアでヌケの良い奥行き感に優れた音質を得るひとつの定番といえる方法です。しかし、外乱ノイズの混入がありうるのも事実。そこで積極的にノイズ成分や電磁波を吸収する高機能素材入り高分子ポリエチレン絶縁体をホット・コールドケーブル間に2本配置した単なる平行構造ではなくいわば6Nストレスフリーケーブルと電磁波吸収非磁性系による全く新しい平行2芯構造のケーブルです。新発想のケーブルは全体として静電容量の低減化に大きく貢献し、コモンノーマルモードのノイズに強いケーブルが誕生しました。もちろん、他のアクロリンク同様にシース素材にはカット&トライの結果、現在入手できる最高の素材、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-S1010のPVCに比べ約1/4の誘電率を誇ります。この新素材の採用で音質的にも劇的に進化し、ハイスピード&ハイレソボンスかつナチュラルな音質を高次元で達成しました。6Nケーブルの方向性も厳密に管理され製造される6N-S1000(監)。十分な太さを持つ芯線と驚異的な低容量化、低誘電率がもたらすリファレンスサウンド。アナログはもちろんDVD-AudioやSACDなどの高密度ソースの再生にも他の追従を許しません。

発売時期：2003年10月中旬

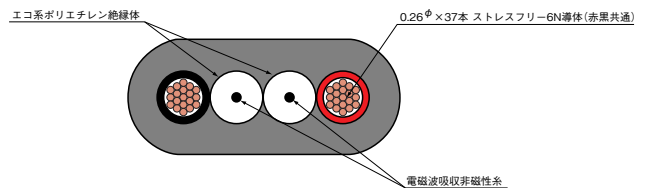
代表分析値の例

| 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

6N-S1000 (監) 製品仕様



導体：6N Cu/0.26φ×37本×2 (赤×1、黒×1)
電磁波吸収非磁性系/×2

導体抵抗：8.3mΩ/m

静電容量：12pF/m

¥5,000/m(税別) ¥5,250(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。