

先端技術をリンクする
ACROLINK^W

NEW
RELEASE



Stressfree Cable

6N-S1040 (監)

スピーカーケーブル

99.99997% Cu

キャプタイヤタイプを極める！
導体・シースともに究極素材を結集、"マークII"誕生。



高純度銅の素材においては、中に含まれる不純物にも色々な元素があり同じ6N/7N/8Nといっても決して同じではありません。純度を高めることはいわばオーディオケーブルの第1ハードル。この素材としての高純度銅は世界的に見ても工業的に安定して供給できる技術を持ったメーカーは、(株)日鉱マテリアルズ(旧ジャパンエナジー)と三菱マテリアル(株)の2社といえます。アクロリンクはこの2社と提携し、ケーブルの開発を進める唯一のオーディオケーブルメーカーです。そして他メーカーに先駆けて多岐に渡る代表分析値を公開。純度では世界最高レベルの6N銅を保証しています。さらに使用時などに加わる曲げなどの外力によって起こる結晶の劣化を常温で自己アニールして復元するアクロリンクだけのストレスフリー加工(撚り線後の特殊焼鈍)をしています。また、シース素材には理論だけでなく入手しうるあらゆる素材を使用して試作と試聴を繰り返すことが、最高の素材と出会う最良の方法です。NEWモデル6N-S1040監にアクロリンクではPVCに比べ約1/4の優れた低誘電率特性を備えた高分子ポリオレフィン系新素材を採用。この新素材の採用で音質的にも劇的に進化しました。シースの構造も振動モードの異なる高分子ポリオレフィン系新素材による絶縁体とシースという2層構成、防震対策も万全です。定評あるキャプタイヤ構造とすることにより外乱ノイズに強いケーブルとしています。方向性の管理も万全な製造工程と十分な太さによって旧モデル6N-S1040では到達できなかった広大な周波数特性とダイナミックレンジを確保、ハイスピード&ハイレスポンスかつナチュラル、極めてリニアでパワフルな信号伝送を実現しています。そしてなにより再生されてはじめて実感する深々とした重低音の存在。音楽の深奥に触れる最高の出来映えの6N-S1040"マークII"です。

発売時期：2003年10月下旬

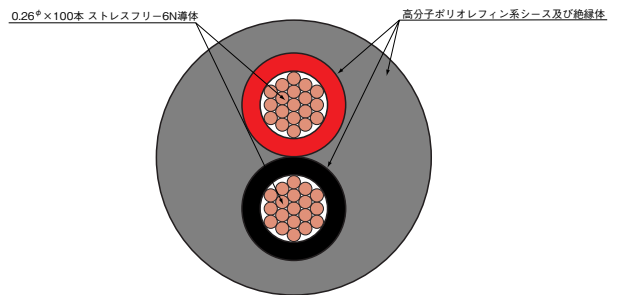
代表分析値の例

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-S1040 (監) 製品仕様



導体：6N Cu/0.26 ϕ ×100本×2 (赤×1、黒×1)
導体抵抗：2.9m Ω /m
静電容量：77pF/m
¥9,000/m(税別) ¥9,450(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。