

先端技術をリンクする  
**ACROLINK<sup>W</sup>**

**NEW  
RELEASE**



# Stressfree Cable

## 6N-A2200 (監)

オーディオピンケーブル

99.99997% Cu

低域の実在感、高域の音場感を見事に伝送。  
本格2芯シールドオーディオケーブル、誕生。



6N-A2200監はハイクオリティオーディオケーブルの基本とも言える本格的な2芯シールドケーブルです。信号の往路・復路に同じ材質・構造のケーブルを使用し、ホット・コールド共に同じ伝送環境を設定します。シールドは旧モデルの6N-A2200ではアルミ箔でしたが、高純度銅箔テープを信号導体の外周に巻いて独立、ドレイン線を引き出すなど細部に改良を加え2ランク上の製品に匹敵するものとなっています。信号導体はもちろんアクロリンク高純度ストレスフリー6N 99.99997% Cu。これをツイスト構造とすることによってノイズレベルを一段と低減化しています。シースにはカット&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-A2200のPVCに比べ約1/4の優れた低誘電率特性を誇ります。この新素材の選択で音質的にも劇的な進化を遂げました。そしてピンプラグには高級モデルでしか通常使用できない三宝伸銅製特許素材エコプラスを高精度に削り出し、24K厚メッキ加工で仕上げています。シリコン入りの黄銅合金エコプラスは、鉛を含む黄銅に比べ速い振動減衰特性によりほとんど鳴きがなく、クリアーな音質で高S/Nを達成し固有の音色を持たない夢の素材です。強度はステンレスと同等で立ち上がりのとてもナチュラルな音色が特長です。また肉厚を大きくして超重量化、不要振動を抑制し、マイクロフォニックノイズの低減に大きく貢献しています。これら各部の素材はそれぞれ単体としても不純物が極めて少ないなど非常に高音質素材であり、寸法や線間容量の適性化などアクロリンク熟成のノウハウとともに厳格な製造工程により仕上げられています。信号伝送に十分な直径を得て超低域から超高域まで超ワイドレンジ&ハイスピード・ハイレスポンスを達成。低域の力感も充実し、音楽再生に欠かせない位相成分も見事に伝送、音場感豊かで立体的なサウンドを展開します。もはや海外の製品では到達できない音をご堪能ください。

発売時期：2003年10月中旬

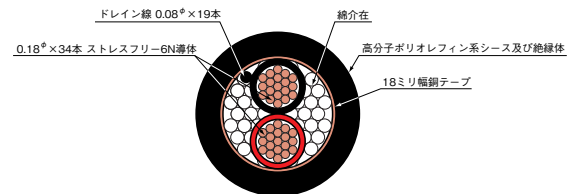
代表分析値の例

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-A2200 (監) 製品仕様



導体：ホット側導体：6N Cu/0.18 $\phi$ ×34本  
コールド側導体：6N Cu/0.18 $\phi$ ×34本  
シールド側導体：18mmCu箔テープ巻き  
ドレイン線：0.08 $\phi$ ×19本

導体抵抗：20m $\Omega$ /m  
静電容量：100pF/m

6N-A2200監：¥11,000(税別) ¥11,550(税込)(0.6m×2)  
¥14,000(税別) ¥14,700(税込)(1.0m×2)  
¥18,000(税別) ¥18,900(税込)(1.5m×2)

※特注品：0.5m増す毎¥4,500(税別) ¥4,725(税込) プラスになります。

**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

●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ください。 ●ACROLINK<sup>TM</sup>は株式会社アクロジャパンの登録商標です。