

先端技術をリンクする  
**ACROLINK<sup>W</sup>**

NEW  
RELEASE



# Stressfree Cable

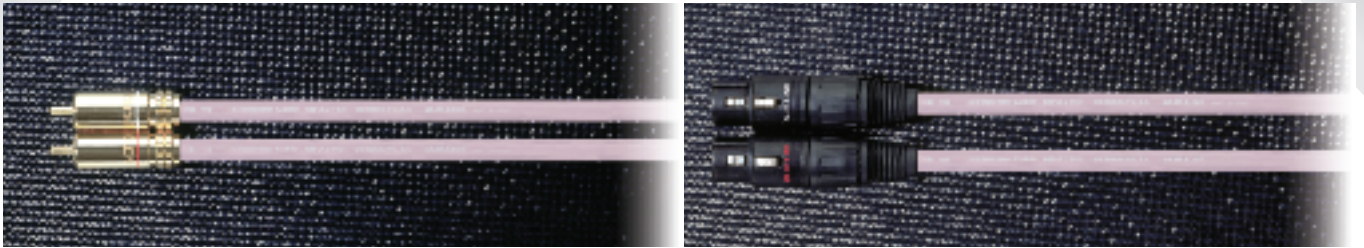
## 6N-A2110(監)/6N-A2110(監) XLR

オーディオピンケーブル

オーディオバランスケーブル

99.99997% Cu

インターコネクトケーブルの理想を具現化。  
素材、構造、端子のすべてがさらなる高みへ。



信号のホット側、コールド側を共に同じ材質・構造のケーブルを使用して2芯構成とし、その外側にシールド部を設置、信号に対してすべてを同じ条件にする。ハイクオリティオーディオケーブルの基本ともいえる構成です。導体はもちろん新しいアクロリンクだけの高純度ストレスフリー6N 99.99997% Cu。アクロリンクではその組成分析結果を公開(下記参照)。オーディオケーブルの世界においては、おなじ6Nといっても極めて微量な成分の違いによって全く異なる素材とさえいえるものとなります。6Nケーブルでもブランドによって大きく音質が異なる原因のひとつです。アクロリンクではさらに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ました。アクロテックからアクロリンクへ。それは音質を良くする素材をさらに広く世界に求めてリンクして行くことを意味します。その大きな成果がシース素材。カット&トライの結果、非常に高価ですが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。旧モデルの6N-A2110のPVCに比べ約1/4の極めて優れた低誘電率特性を誇ります。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な削り出し加工で仕上げています。強度はステンレスと同等レベルに達しており、さらにプラグデザインにおいても肉厚を大きくして超重量化、不要振動を抑制して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。鉛を含む一般的な黄銅に比べクリアな音質で高S/Nを達成、立ち上がりの速い、極めてナチュラルな音色で固有の音を持たない夢の素材です。また、ホット側のセンターピンには24K肉厚メッキ6N Cuを採用した無ハンダのカシメ接続となっています。これら各部の素材はそれぞれ単体としても非常に優れた高音質素材であり、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超低域から超高域まで広大なワイドレンジ化を達成。より進化したアクロリンク6N Cu、新しいシースおよび絶縁体、そしてエコプラスピンプラグが三位一体となってハイスピード&ハイレスポンスかつ解像力に優れ、これまでにないナチュラルな音質を高次元で達成しました。DVD-audioやSACDなど、これからの超広域再生にはかせない逸品です。ノイトリック社製金メッキ端子を採用したオーディオバランスケーブル6N-A2110(監) XLRもラインアップしました。

発売時期：2003年10月中旬

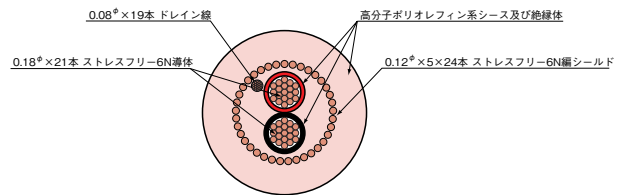
### 代表分析値の例

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-A2110(監) 製品仕様



導体：ホット側導体：6N Cu/0.18<sup>φ</sup>×21本  
コールド側導体：6N Cu/0.18<sup>φ</sup>×21本  
シールド側導体：6N Cu/0.12<sup>φ</sup>×24本×5編組  
ドレイン線：0.08<sup>φ</sup>×19本

導体抵抗：30mΩ/m  
静電容量：58pF/m

6N-A2110(監)：¥18,000(税別) ¥18,900(税込) (0.6m×2)  
¥21,000(税別) ¥22,050(税込) (1.0m×2)  
¥25,000(税別) ¥26,250(税込) (1.5m×2)  
6N-A2110(監) XLR：¥17,000(税別) ¥17,850(税込) (1.0m×2)  
¥21,000(税別) ¥22,050(税込) (1.5m×2)  
※特注品：0.5m増す毎¥5,000(税別) ¥5,250(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。