

ACROLINK®

6N-A2400 II

6N INTERCONNECT CABLE SERIES

Stressfree 99.99997% Purity Copper

INTERCONNECT CABLE RCA



INTERCONNECT CABLE XLR



6N-A2400 II

まるで岩塊のような充実の低音域描写力。きめ細やかで軽やかに広がる中高音。
音楽の鳴り響く空間スケールの的確な筆致はまさしく大家の風格。
音の誕生から天空に消えゆく瞬間までのすべてのプロセスを伝えます。

まず精神の高揚と集中がそこにある。やがて弓が弦に当たる。そして弓は弦の上を滑らかに走り始める。摩擦が始まる。立ち上がりから音はあるべき音量で発音されなければならない。物理的な摩擦の振動が、駒に伝わり、胴へと伝達される。胴が鳴る。弦自体から発生する音と胴が鳴る音が一体となって空間に解き放たれる。音楽が生まれる瞬間だ。解き放たれた音は、空間を泳ぎ回って、やがて天空へと消えて行く。アクリンクが聴こうとするのは、このプロセスのすべてです。音楽のジャンルや楽器の種類を問わず、音が生まれて消えて行くまでのすべての音の変化を逃すことなく伝送すること。音はその発生時点では、物理的な摩擦音や衝撃音の成分が多く、いわゆる解像度の高い分析的な伝送能力が問われます。つまりそれは立ち上がりの優れたハイスピード伝送と、ダイナミックレンジの広いワワフルな伝送能力をクリアすることであり、そして音の消滅時付近の時間帯では空間の広さや天井の高さなどの極めて微細かつローレベルの、しかし極めて重要な情報の伝送能力が問われることに他なりません。新製品6N-A2400IIは7N-A2070などで培われたアクリンクの持つ世界トップクラスの素材とノウハウを惜しみなく投入しています。導体はアクリンクが誇る6NCuを使用。ホット、コールド側共に線径0.26φの素線19本を高密度に撚り、高音質素材である高分子ポリオレフィンで被覆しています。さらにその外側に不要振動を抑制するアモルファス粉体入りの高分子ポリオレフィンで内シースを形成、外部ノイズの混入を遮断し線間ノイズに対しても万全の理想的な2芯シールド構造のケーブルを構成しています。また、端子については、いかに優れたケーブルであっても使用される端子のクオリティが不足していれば全体としてのクオリティは端子によって大きく制限され、ケーブル本体の性能を発揮することはできないのです。アクリンクでは端子も自らオリジナルの端子を開発すべきであると考え実践してきました。信号の伝送という観点からは端子などの接点は信号にとってもっとも危うい要素が潜んでいる要所であることは言うまでもありません。6N-A2400IIではアンバランスタイプとバランスタイプのモデルをラインナップ。アンバランスタイプのRCAピンは音質が特に吟味された鉄成分を含まないリン青銅を採用。精密な切削加工により削り出しています。センターピンはパイプ状に中空構造とすることで表面積を従来の約2倍に増加。電気抵抗が低減化され伝送特性のよりワイドレンジ化を実現しています。また、ボディには厚肉ロジウムメッキとカーボンファブリックスリーブのピンプラグカバーを組み合わせることで共振モードを分散し、かつ外部からのノイズの混入を排除しています。バランスタイプのXLR端子は黄銅無垢材から削り出した超重量級として不要振動を抑制、コンタクト部分はリン青銅にダイレクトに厚肉のロジウムメッキを施した高級仕様です。ただ量だけでなく地を這う風圧にも似た低域から、しなやかで強靱な表現力を獲得した中高域から遙か天上に抜けて行く空間情報の再現力。6N-A2400II。新たなリファレンスケーブルの誕生です。

●導体

外形寸法：9.2mm（直径）
中心導体：（6N Cu）0.26φ×19本撚り
シールド側導体：0.12φ×8×24本撚り
内シース材質：アモルファス粉体入り 高分子ポリオレフィン系樹脂
外シース材質：耐UVポリウレタン
絶縁体：高分子ポリオレフィン

●導体抵抗

18mΩ/m

●静電容量

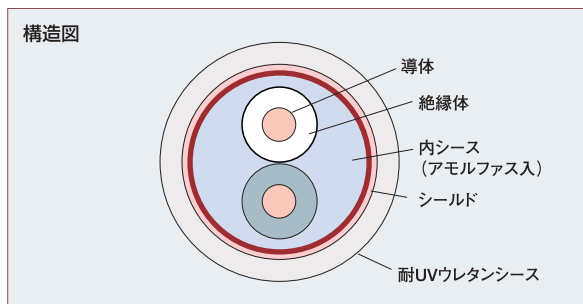
70pF/m

●インピーダンス特性

110Ω（XLR）

●希望小売価格

6N-A2400 II RCA (1.0m×2本) 55,000円（税込57,750円）
(1.5m×2本) 64,000円（税込67,200円）
特注品（ケーブル延長）：0.5m増す毎の追加料金9,000円（税込9,450円）
6N-A2400 II XLR (1.0m×2本) 55,000円（税込57,750円）
(1.5m×2本) 64,000円（税込67,200円）
特注品（ケーブル延長）：0.5m増す毎の追加料金9,000円（税込9,450円）



代表分析値の例 銅の純度測定は、材質の銅の含有率を直接測定するのではなく、銅の中に含まれる不純物を測定して、不純物の使用比率を100%から差し引いた値で示しています。クロー放電微量分析装置を使用して、数十種類に及び不純物をすべて測定し、音質に与える影響が大きい不純物成分を下記のように表示しています。

Fe (鉄)	Ni (ニッケル)	Si (ケイ素)	Al (アルミニウム)	S (イオウ)	Ag (銀)	Na (ナトリウム)	K (カリウム)	U (ウランニウム)	Th (トリウム)	H (水素)	O (酸素)
0.03	0.003	0.05	0.005	0.05	0.05	0.004	0.005未満	0.0002未満	0.0003未満	0.03未満	1.0未満

Typical Analysis (Impurities)

ppm / GD-MS Gas Analysis

●このカタログに掲載されております製品の写真と実際の色は、印刷の関係で異なる場合がありますのでお求めの際は店頭でお確かめください。
●このカタログに掲載されております製品は、改善のため予告なしに、設計、使用、外観、デザイン、価格等の変更を行う場合があります。

株式会社アクリンク

〒162-0066 東京都新宿区市谷町21-9 ベルシティ 21
TEL: 03 (5369) 2474 (代) FAX: 03 (5369) 2475 http://www.acrolink.jp/ E-mail: info@acrolink.jp

PRINTED IN JAPAN

このカタログの掲載内容は、2005年9月現在のものです。