

# ACROLINK®

## 6N-A2030 II Pro

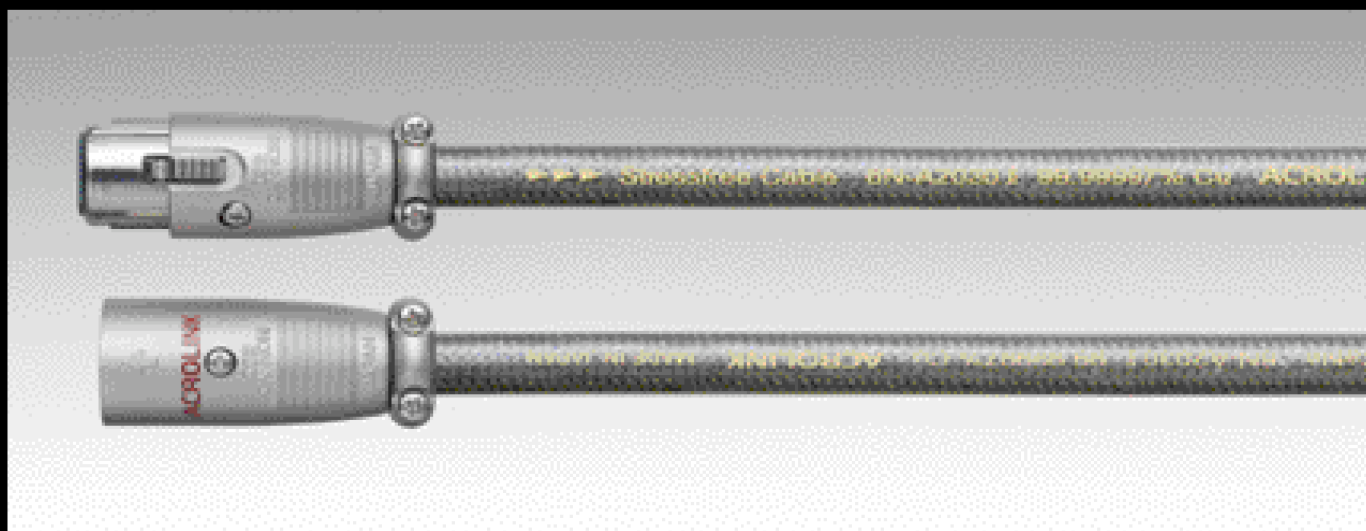
**6N INTERCONNECT CABLE SERIES**

*Stressfree 99.99997% Purity Copper*

### **INTERCONNECT CABLE RCA**



### **INTERCONNECT CABLE XLR**



# 6N-A2030 II Pro

プロフェッショナルオーディオの世界がある。知られざるもうひとつのアクロリンク。  
スタジオリファレンスとして鍛え上げられた信頼性、耐久性、ローノイズ、そして音質。  
ミュージシャンやミキサーから絶対の信頼を得た6N-A2030がIIへとさらなる進化を遂げました。

プロフェッショナルオーディオの世界。そこにはビュアオーディオファイルの「高音質最優先」という価値観とは単純に比較できない世界があります。たとえば、タッチノイズ。スタジオでは縦横無尽にケーブルが床の上を這うことがあります。録音中に人が触れてしまったり、位置を移動するためぶつかり合ったりすることがあります。そんな時にノイズを最小限に抑えること。それはケーブルの開発における全く異なるニーズといえます。あるいは、オーディオファイルのシステムを大きく超える長尺の引き回し。あらゆる帯域の減衰を最小限とし、かつ減衰に山谷がない伝送特性…。“もうひとつのアクロリンク”はこれまでプロミュージシャンやレコーディングプロデューサー、そしてミキシングエンジニアたちとの細部にわたるコラボレーションを日々、続けてきました。ケーブルには何層かにわたる被覆が加工されますが、導体に最初に接触する被覆素材は何が良いか…。その肉厚は…。さらに2層目、3層目は…。あるいはシールド層やプラグの素材や構造は…。などです。膨大な素材と仕様との組み合わせ、そのひとつひとつを実際に試作し、試聴し、選択し、プロフェッショナルユースとしてその時代に得られる最良の成果を導き出すこと。録音の現場で得られたマスターデータの高音質をCDやSACD、DVD-AUDIOなどのメディア上において同等レベルに限りなく近づけること、そんな願望から6N-A2030はいま、さらにIIへと大きく進化しました。真の6N導体は事実上、最先端工業立国・日本の日鉱マテリアルズ社と三菱マテリアル社の2社だけが恒常的に量産および供給が可能ですが、アクロリンクはこの2社から独占的に供給を受けています。この6NCuによる0.26φ素線を19本、高密度に撚り合わせて導体としています。スタジオリファレンスとして非常に多くの納入実績を重ねてきた前作6N-A2030と同じ2芯シールドタイプを継承し、導電PE含有の非常に良質な高分子ポリオレフィンによる内シースに新しく中空PPパイプを設置することにより、より一層の空間表現、開放感、奥行き感を展開します。外シースには耐UVポリウレタンを採用、紫外線による劣化を最小限に抑えています。また、RCAタイプのセンターピンには鉄成分を全く含まず音質的にもっとも優れたリン青銅を中空パイプ構造に加工、表面積を約2倍として伝送特性をより向上させ、最高級厚肉ロジウムメッキを施して初期性能を長期にわたって維持、理想的な接触状態を実現しています。RCAピンはさらに新規開発の特殊樹脂とアルミによるハイブリッド構造のピンプラグカバーを装着、不要振動とノイズ混入を最小限に抑制しています。また、XLRモデルのコネクターには、定評あるITT社のキャンノンプラグを採用。堅牢かつ確実な接続を果たします。プロフェッショナルユースの高度な要求をクリアした新世代のスタジオリファレンスケーブル6N-A2030II。導体、絶縁素材、構造、中空パイプ、プラグなどひとつひとつがその優れた特性を高めあって、その音は質感溢れる充実の低音域描写力、フォーカスはこの上なくシャープであり、そして軽やかに空間に広がる中高音域再現を実現。次世代メディアのクオリティを支えるケーブルの誕生です。

●導体

外形寸法：9.2mm  
中心導体：(6N Cu) 0.26φ×19本撚り  
シールド側導体：0.12T/8/24  
内シース材質：導電PE入り高分子ポリオレフィン系樹脂  
外シース材質：高分子ポリオレフィン系樹脂  
絶縁体：架橋ポリエチレン

●導体抵抗

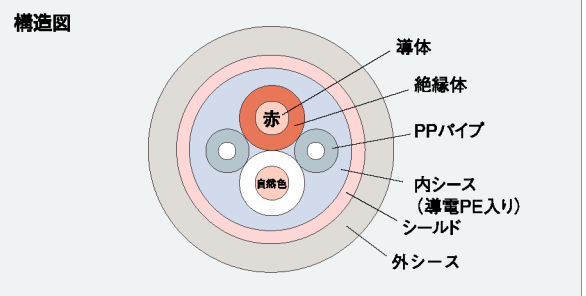
17.4mΩ/m

●静電容量

68pF/m

●希望小売価格

6N-A2030 II RCA (1.0m×2本) 39,000円 (税込40,950円)  
(1.5m×2本) 49,000円 (税込51,450円)  
特注品(ケーブル延長)：0.5m増す毎の追加料金10,000円 (税込10,500円)  
6N-A2030 II XLR (1.0m×2本) 39,000円 (税込40,950円)  
(1.5m×2本) 49,000円 (税込51,450円)  
特注品(ケーブル延長)：0.5m増す毎の追加料金10,000円 (税込10,500円)



代表分析値の例 銅の純度測定は、材質ん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。グ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)	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、仕様、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 <http://www.acrolink.jp/> E-mail: [info@acrolink.jp](mailto:info@acrolink.jp)