

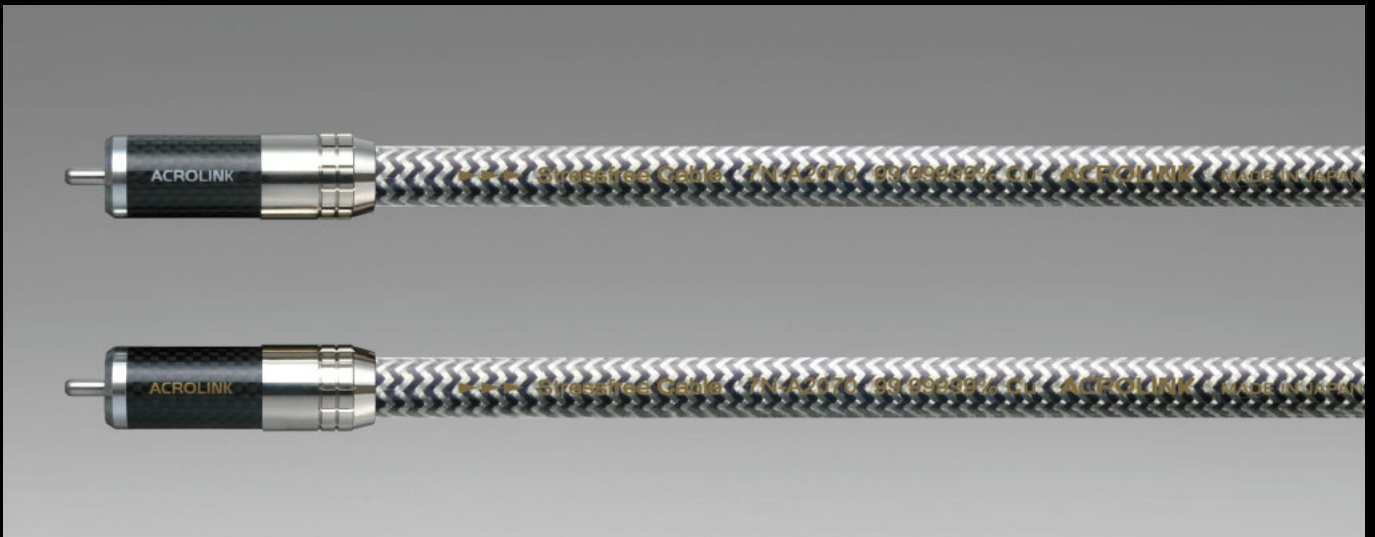
# ACROLINK<sup>®</sup>

## 7N-A2070

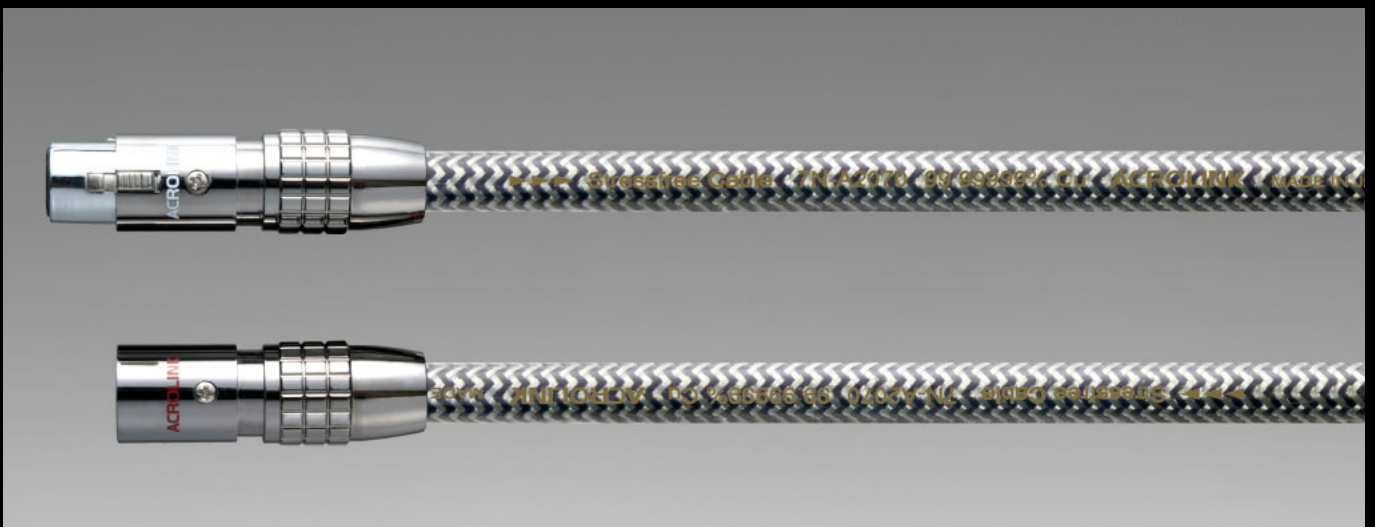
*7N INTERCONNECT CABLE SERIES*

*Stressfree 99.99999% Purity Copper*

*INTERCONNECT CABLE RCA*



*INTERCONNECT CABLE XLR*



# 7N-A2070

極上の音楽空間を遊泳したい。いつも原点はそこにあります。  
All for music. そのために積み重ねてきた膨大なテクノロジー。  
新導体新素材を駆使して、さらに進化した究極の音、誕生です。

アクロリンクの8N Cuとは日本鉱業株式会社(現・日鉱マテリアルズ)によって製造された金属不純物の含有トータル値が0.01PPM以下、厳密に99.999999%以上の純度を保証するものでした。好評のうちに完売した8N-A2080IIPremium。残念ながら8N Cuの製造がすでに終了している為、現在入手できる最高純度の導体は三菱マテリアル株式会社製造の7N Cu導体です。世界的に見ても6N以上の高純度Cuの生産能力を持つのは日本の上記2社だけですが、次世代インターコネクトケーブル7N-A2070は三菱マテリアル株式会社から独占的に7N Cuの導体供給を受けるアクロリンクの最新作です。アクロリンクが自らに厳しく設定する表示基準として最低値を保証するStressfree 7N Cuを使用。7N-A2070は8N-A2080 II Premiumに込められた数々のノウハウと構造に加えて、さらに各部に先進の新素材を駆使しています。しかし、それ以上に大きな成果は長年の技術的蓄積と膨大なマテリアルやケーブル作りのノウハウです。7N-A2070の内シースにはAuの次に比重が重いタングステン粉体、さらにアモルファス粉体とカーボン当社独自の配合比によるケーブル業界初の重量級高分子ポリオレフィンシースを採用、不要振動を極限的にまで排除すると同時に電磁波吸収非磁性系を併用することで、低周波から高周波まであらゆるノイズに対して極めて優れた低減化を実現しています。さらにシールド層においても銅箔テープとUEW編組による2重シールドによって線間歪を抑え、電磁波吸収非磁性系との相乗効果で徹底したノイズ低減化を実現。あらゆる帯域において、音の濁りを大幅に低減し、優れたSN感と共に音場空間の表現においてもさらに進化した、オーディオファイル待望の最高級2芯シールドタイプのケーブルです。また、RCAタイプのセンターピンに鉄製分を全く含まず音質的にもっとも優れた特殊リン青銅を中空パイプ構造に加工、ダブルバズ(鏡面)加工ののち最高級厚肉ロジウムメッキを施して理想的な接触状態を実現。さらにカーボンファブリックスリーブのピンプラグカバーを装着、振動およびノイズ混入を限りなく抑制しています。XLRモデルも黄銅の無垢材から削り出すという究極といえる加工により超重量級の高精度高品位コネクターとなっています。XLRのピンもRCAセンターピン同様に、リン青銅中空パイプ構造にすることで表面積が通常のピン構造に比べ約2倍近くになり、RCAピン同様ロジウムメッキ仕上げで性能をさらに高めています。その音はたとえば、その存在がないかのように透明な極上のレンズ用ガラスのようであり、あるいは限りなく鮮明な発色の絵の具のようでもあり、そしてケーブルの存在が瞬間消えたかのような機器間の直結感覚さえ覚える音。そして音楽の抑揚にリスナーの感覚が乗れるという測定値などに現れない、しかしもっとも大切な伝送能力。アクロリンク7N-A2070はより一層進化し、洗練された音楽再生の領域にその足を踏み入れたオーディオケーブルの誕生です。

## 導体

ホット側導体: 7N Cu/0.26 × 19本  
コールド側導体: 7N Cu/0.26 × 19本  
シールド: 銅箔テープ・UEW編組

## 導体抵抗

ホット/コールド側共: 20m /m

## 静電容量

58pF/m

## インピーダンス特性

110 (XLR)

## 希望小売価格

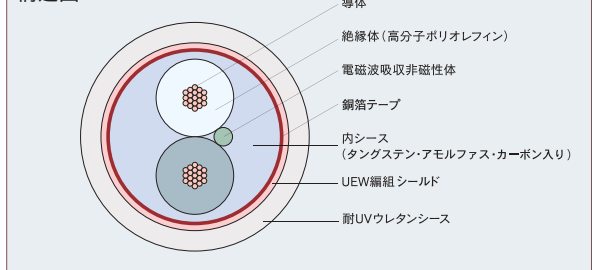
7N-A2070RCA (1.0m × 2本) 90,000円(税込94,500円)  
(1.5m × 2本) 103,000円(税込108,150円)

特注品(ケーブル延長): 0.5m増す毎の追加料金13,000円(税込13,650円)/2本

7N-A2070XLR (1.0m × 2本) 90,000円(税込94,500円)  
(1.5m × 2本) 103,000円(税込108,150円)

特注品(ケーブル延長): 0.5m増す毎の追加料金13,000円(税込13,650円)/2本

## 構造図



## 中空パイプ構造のXLRコネクターとRCAピン



## 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。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 (ウラニウム)	Th (トリウム)	H (水素)	O (酸素)
0.03	0.003	0.04	0.005	0.05	0.04	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。

株式会社アクロジャパン

〒162-0006 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)