

# ACROLINK®

7N SPEAKER CABLE  
Stressfree® 99.9999% Purity Copper

## 7N-S1400 Leggenda

“伝説”とは不斷の積み重ねによってのみ生まれるもの。核心は継承と進化。新生レッジェンダシリーズ始動。

見事なまでのダイナミックレンジと超高解像度。色彩感。アクロリンクだけの超高純度7NCuと積年のノウハウが作り上げた新しい時代の原器。音がのびのびと類い稀な透明空間に舞う。あたかも一幅の名画を見るが如く…。



▶▶▶ Stressfree Cable 7N-S1400 Leggenda 99.9999% Cu ACROLINK

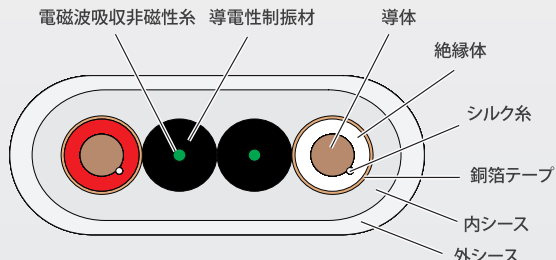
飛躍的なハイレゾリューションとファンダメンタル領域の精緻なデータ化がもたらすハイスピード&ハイパワー伝送。素線に何を求めるか。広帯域化とは音楽波形の立ち上がり角度にいかに超高速で追従するか、に他なりません。電力を伝送するスピーカーケーブルでは電圧と電流の双方をともに最高のポイントでバランスさせる必要があります。ティンパニーやコントラバスの身体にズシンと響く量感とその音のいわば外形の一一致を実現しなければなりません。平行ケーブル構造がその低容量ゆえに持つ空間の開放感と、のびのびとして柔軟な楽器の音色や質感の表現力。その才能を存分に生かした新時代の原器が誕生しました。アクロリンクでは既にエネルギー分散型X線分光(EDS)を装備した電界放出形走査電子顕微鏡(FE-SEM)によって、結晶方向の可視化に成功、純度や結晶粒の大きさだけでは説明しきれない音の違いを「方向性」という観点から解明しています。そして高純度銅線の加工・熱処理プロセスを初期段階から再構築することで誕生した最先端素材D.U.C.C. 7N Cu。これにアクロリンク独自開発のストレスフリー加工を施こし、蓄積されたノウハウの投入しどころとなる燃り加工時の角度とテンション値を設定して精密に燃り上げて、材質だけではないプロセスによって伝送特性をより一層向上。0.37φ 50本の大質量高速高密度導体を完成。これに天然シルク糸を沿わせて静電除去効果を強化。網ではなく銅箔テープを巻き付けて外乱ノイズに対してより一層大きなシールド特性を実現。電磁波吸収非磁性糸をセンターに持つ導電性制振材を2本、芯線間に配してSN比を極小化するなど構造設計も万全です。広帯域化の本当の価値である可聴帯域内の信号の急峻な立ち上がり波形によって表現される音の微細な変化の的確な再現力を実現。ノイズ特性がより低くなことで浮かび上がる微細なディテール、音の透明な実像。天空へ果てしなく広がる残響成分…。オーディオファイルがシステムを構築するプロセスの過程で求める音のイメージはその思想や性格が色濃く滲み出て、コンポーネントの選択や設定に反映されます。音の構築の大きな要素となるオーディオケーブルはシステムの「性格」や「品格」を決定づける最終コンポーネント。アクロリンク渾身の新しき「伝説」の誕生です。

### 7N-S1400 Leggenda 仕様

外 径 尺 法	: 9.5 × 20.5mm
導 体	: 7N Cu D.U.C.C.ストレスフリー-0.37φ×50本×2 (赤・白)
絶 縁 体	: 高分子ポリオレフィン系樹脂
トライガードコア	: 導電性制振材 (センターに電磁波吸収非磁性糸を配置) ×2
内シース	: 制振材入り高分子ポリオレフィン系樹脂
シールド	: 銅箔テープ
外シース	: 鉛フリーPVC
導 体 抵 抗	: 2.7mΩ/m
静 電 容 量	: 19pF/m

●希望小売価格 1巻/30m ¥19,800/m(税込)

### 構造



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、不純物の使量比率を100%から差し引いた値で示しています。グローボン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	0.04	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