

ACROLINK®

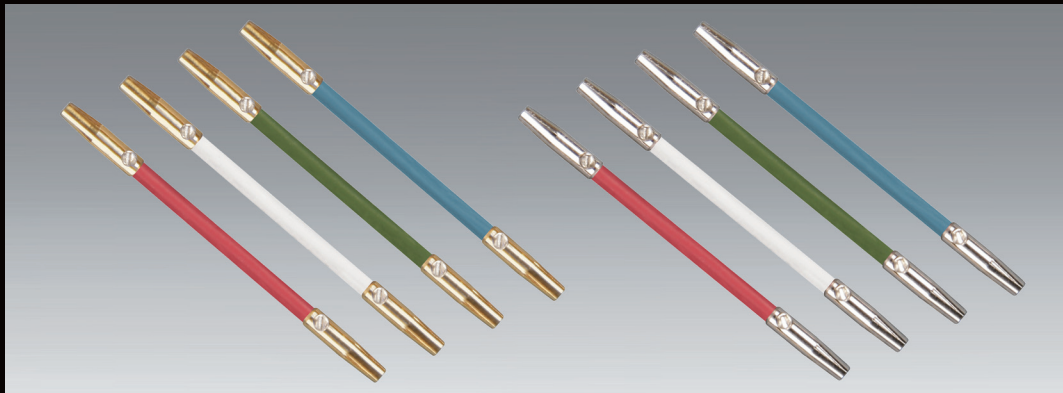
Stressfree 99.99999% 8N Purity Copper

LWG-8N Lead wire

24 gold plating

LWR-8N Lead wire

Rhodium plating



世界初、独創のベリリウム銅削り出しコネクター装備。
驚愕の8N・Cuリードワイヤー、全世界合計500セット限定発売。

リード線導体に8Nマルチストライン グワイヤーを採用。

LPレコードは擦り減る。—だから良いのだ、擦り減ったものこそがリスナーの血となり肉となるのだ、という人がいます。LPレコードの微細な溝をトレースするカートリッジ。動作領域はコンマ数mVから数mVという微小電圧域です。そしてシェル内でその信号を最初に受けるリードワイヤーは、スピーカーに至る再生システムの中でも最も上流にあり、コンポーネントとしての重要性は極めて明白です。カートリッジが発電機であることを再認識すれば、新しいリードワイヤーの開発において、近年大きく発展した信号ケーブルの成果のみならず電力伝送のノウハウを盛り込むことは至極当然のアプローチでした。直径0.12ミリのストレスフリー8N・Cu線5本を高密度に捻り(マルチストライングワイヤー)、さらにそれを3セット使用していわゆるロープ捻りとすることで素線間の高密度化と極限的な低容量化によって線間歪みを驚異的に低減、音楽信号の伝送特性が飛躍的に向上しています。また、アクロリンクのオーディオケーブルにおける大きな成果である特殊ポリオレフィン系の被覆材をここでも採用。高音質を維持しながらテフロンと同等の低静電容量を確保、伝送ロスの低減化に貢献。さらに、コントクトピンも新規開発、通常の真鍮板を折り曲げたものではなく新たに高音質を誇るベリリウム銅の無垢材から超精密加工技術を駆使して削り出し、10ミクロンの純銀プレーティングの上に24金あるいはロジウムメッキの2種の仕上げを採用。微妙な音のニュアンスの違いをお選びいただけるラインナップとしました。また、コントクトピ

ンと8Nケーブルとの接合はネジによる圧着方式を採用。2つの「世界初」がこれまでにない鋭敏な立ち上がりと不純物の全くないガラスのような透明感、極めて優れた伝送特性を実感させるパワフルな音質を実現しています。

独創の新設計コネクター採用

コントクトピンは仕上げにより、2種類のモデルがございます。仕上げは、アナログ再生を実感させるいわばツヤともいいくべき中高域のニュアンスを高密度に再現する金メッキと、全帯域に亘って高解像度とフラットレスポンスで音楽の隅々まで描ききるロジウムメッキ仕上げの2種をラインナップしました。両モデルともベリリウム銅無垢材から削り出し、10ミクロン純銀プレーティングまでの工程は共通です。24金メッキ仕上げは LWG-8N Lead wire。ロジウムメッキ仕上げは LWR-8N Lead wireとなります。

世界限定 各250セット販売

全世界でそれぞれ 250 セット、合計 500 セットの限定発売となります。

**LWG-8N Lead wire 24 gold plating
25,000円(税別)**

**LWR-8N Lead wire Rhodium plating
25,000円(税別)**

●このカタログに掲載し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しております製品は、改善のため予告なしに、設計、仕様、外観、デザイン、価格等の変更を行う場合があります。