

## POWER CABLE 6N-PC5300 製品仕様

外形寸法：16.0mm  
中心導体：(6N Cu) 0.26φ×100本右撚(赤)・左撚(黒)各1本  
(4.5 Cu) 0.26φ×100本右撚(緑)1本

内シース材質：高分子ポリオレフィン

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系樹脂

導体抵抗：2.8mΩ/m

電流容量：50A/VCTF規格

静電容量：13pF/m

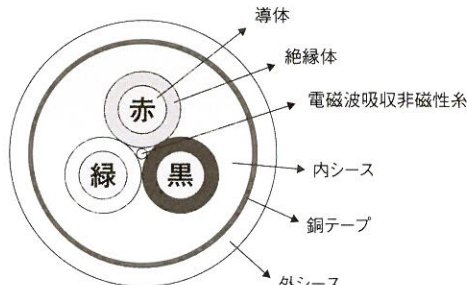
※電気安全法適合品

パワープラグ：特殊りん青銅ダブルバフ(鏡面)加工

(厚肉24Kメッキ+バラジウムメッキ)

IECコネクター：特殊りん青銅(厚肉24Kメッキ+バラジウムメッキ)

- 上記の仕様及び外観は改良の為、予告なく変更する事があります。
- 取扱説明書のイラストが一部製品と異なる場合があります。



### 安全にお使いいただくために

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、以下の注意事項をよくお読みください。

#### ■万一、異常が起きたら

煙が出たり、変なにおいや音がするときはすぐに接続機器の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。

#### ■電源コードを傷つけない

電源コードの上に重いものをのせたり、コードを機器の下敷きにしない。  
電源コードやプラグ部を加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしない。

コード、およびプラグ部が破損すると火災・感電の原因となります。

#### ■プラグ部のカバーは絶対に外さない

プラグを外して分解したり、他のものに交換するなどの改造をすると、火災・感電の原因となることがあります。  
絶対に分解・改造しないでください。

#### ■電源プラグを抜くときは、電源コードを引つ張らない

コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。  
必ずプラグを持って抜いてください。

## エソテリック株式会社

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

<http://www.esoteric.jp/>

#### この製品のお取り扱い等に関するお問い合わせは

AVお客様相談室までご連絡ください。お問い合わせ受付時間は、  
土・日・祝日・弊社休業日を除く9:30~12:00/13:00~17:00です。

#### AVお客様相談室

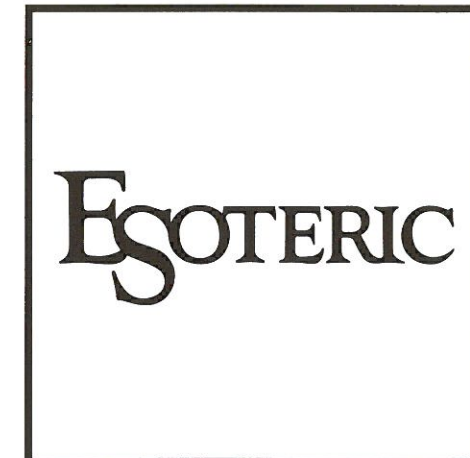
 0570-000-701

一般電話・公衆電話からは市内通話料金ご利用いただけます。

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

電話：042-356-9235 / FAX：042-356-9242

- ナビダイヤルは全国どこからお掛けになつても市内通話料金でご利用いただけます。携帯電話・PHS・自動車電話などからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、通常の電話番号をお掛けください。
- 新電電各社をお使いの場合はナビダイヤルをご利用いただけないことがあります。その場合はご契約されている新電電各社へお問い合わせいただくか、通常の電話番号にお掛けください。
- 住所や電話番号は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



## POWER CABLE 6N-PC5300

Stressfree-6N (99.99997%Cu)

## MADE IN JAPANの真実

6NCuの開発は日本鉱業株式会社(現・日鉱マテリアルズ社)が1985年に研究開発に着手し、1987年に量産化に成功。現在の6N以上の高純度銅の需要の大半は、1997年に開発実用化が図られた高集積度半導体用の配線素材であり、これに使用されている高純度素材の量産生産者は「日鉱マテリアルズ社」と「三菱マテリアル社」の2社に事実上限られているのが世界的な現状です。実体として高度な品質保証を要求する半導体業界では上記2社の素材以外の高純度銅は製品の量産に用いられていないと考えられます。

アクロリンクはこの2社と提携、分析値保証を受けた真の6N以上のCuを使用する<sup>\*</sup>世界唯一のケーブルメーカーです。<sup>\*</sup>2009年10月現在

現在、オーディオケーブルの分野では銅の母材品位を6N、7N、8Nなどと表記されることが多く見られますが、本来、銅の母材品位は差数法で計算されるべきもので、厳密には周期律表の銅以外の全ての金属元素(不純物)を測定し合計を100から差し引いた値が純度として表記されるべきものです。しかし、オーディオケーブルの規格として表示規準がない現状では、どの不純物をカウントし、あるいは除外するかによって品位の計算値(純度表示)は変わってしまいます。つまり、値の高い不純物元素を意図的に仕様対象から外すことすら不可能ではありません。

たとえば、ごく一般的な日本の銅地金(電気銅)は4N5=99.995純度ですが、特に値(含有量)の高い不純物はAg等数元素であり、たとえばそのAgを差数法の対象から外した場合、Agはおおむね10ppm程度ですからすぐにその銅は5Nを超える表示が可能となってしまいます。

アクロリンクがプロデュースしたエソテリックの6Nケーブルは、自動的に規定する6N銅として高度な品質保証を要求する半導体用途と同等の母材生産プロセスによって生産された、厳密に99.99997%以上の純度を有するものであって、金属不純物のトータル数が1ppm以下である事を原則としており、6NCu材のさらに100分の1の不純物の含有量を誇ります。純度6N以上の高純度銅の不純物測定にはGD-Msと呼ばれる微量測定装置を用いて大半の分析が行われており分析作業自体も高度なノウハウが必要とされます。

アクロリンクでは、他ブランドに先駆けて数十種におよぶ分析項目の内、音質に影響があると思われる代表的な元素の分析値を公開。圧倒的な品質によって達成したハイスピード&ハイレスポンス、パワフルかつ繊細、ナチュラルな直接音と澄み切った間接音など、全く新しい音表現をすべてのオーディオファイルに向けて発信して行きます。

## 独創のストレスフリー6NCu

ストレスフリー加工は6N素材同様に大きな特長であり、基幹技術でもあります。純度を高め、結晶粒を大きくし、原子配列を極めて健全に仕上げた素材であっても、様々な段階で曲げなどの外部応力が加わることを避けることはできません。この際、歪み欠陥と呼ばれる乱れが生じる場合があります。

通常、伸線加工時にはアニール加工を施して結晶粒の成長を促し、大きな組織に還元しますが、問題はリールに巻かざるを得ない流通過程や配線時にも同様に外部応力が加わる点です。

エソテリックのストレスフリー製品は独自の特殊焼鈍処理と高純度銅の特性により、あまりに大きな外部応力でない限りセルフアニール現象で組織を健全な状態に復元することを実現。伸線加工後の加熱処理時点での原子配列の転移は通常の4N銅に比べ1/10倍のオーダーを達成、結晶粒の数も1/80~1/100となっています。さらに電流が流れることによってエージング=セルフアニール環境が促進され残留歪が減少し組織が健全に回復して、より高音質化なのです。

## プレミアムスタンダード、6N-PC5300誕生

オーディオシステムの構築は、コンサートホールでの座席を選択するか、に似ています。たとえば、楽器の直接音をよりクリアに聴きたいと思えばなるべく前の方、できれば指揮者の背中辺りに座りたい、あるいはホールの豊かな残響成分をたっぷり味わいたい、となれば自ずともう少し距離を置いた位置を選択することになるでしょう。このようなコンサートホールでの体験をオーディオシステムで再現するための手段として、スピーカーシステムそのものを入れ換えることもいとわないオーディオファイルも多いのではないかでしょうか。

しかし、システムを構成する機器を交換する前に、左右のスピーカーシステムの設置条件や室内のレイアウト、そして接続ケーブルなどを見直してみると、お持ちのシステムからお好みの音色を引き出すためには多くの重要なプロセスである、とエソテリックは考えています。そしてハイエンドオーディオ・メーカーとしての視点からオーディオアクセサリー製品の地道な開発を積み重ねています。

そしてここに、オーディオケーブルの分野をリードするアクロリンクとのコラボレーションによってまたひとつ、プレミアムスタンダードとも呼ぶべき新しいパワーケーブルが誕生しました。

## 厳選したハイテク素材をバランスよく組み合わせ、音を極める6N-PC5300

すでに音質には定評のあるアクロリンク・ストレスフリー6N(99.99997%)Cuの0.26φ線材を至高の比率ともいえる100本として高密度に撚り合わせ芯線としてホット・コールドともに使用、アースには高品質4.5Cu(0.26φ)×100本を同様に撚り合わせて3芯構造としています。また、3芯のセンターには電磁波吸収糸を配置することでコモンモード・ノーマルモードおよび線間のノイズを効果的に減少。キャブタイヤ構造を採用することによりノイズへの耐性をさらに高めています。シース素材には高分子ポリオレフィン系の新素材を採用。またシースと絶縁体には振動モードの異なる高分子ポリオレフィン系新素材を使い分けることにより、剛性と制振性を高めています。結果的にPVC素材に比べ約1/4以上の低誘電率という高い電気的特性を誇る6N-PC5300は、クラスを超えるポテンシャルを備えたピュアなエネルギー伝送を実現しています。

## パワープラグおよびIECコネクターはESOTERICパワーケーブルの最高特性を引き出すためにスペシャルオーダーで設計

接触部分には鉄成分を全く含まない特殊りん青銅を採用し、厚肉(5μ)24K直金メッキに加え、0.5μバラジウムメッキを施しています。パワープラグの接触部分には鏡面並みの平滑性を出すために、バフ仕上げを2度行った後でメッキ処理を施しています。音質に対する優位性はもちろんのこと接触抵抗の増大を防ぐと共に耐食性に富み、耐摩耗性などの経年変化の防止にも大変優れています。本体部分には特殊樹脂をNC旋盤で削り出し、振動を分散・吸収するスリット入りのボディと削り出しアルミリング、カーボンケブラーコンポジットスリーブなどにより内部、外部振動などの不要振動を極力排除。これらのコラボレートされたノウハウにより、6N-PC5300の最高特性を引き出し、コンポーネントの高解像度、低域のトランジェント特性、さらに音場空間情報などの持てる性能を極限まで高めます。

コンサートに通って思わぬ発見をするのはほんの限られた数席、場合によっては一席だけなのかもしれません。ESOTERIC 6N-PC5300によって自分だけの極上のス威ートスポットを見つけていただきたい、それがエソテリックの願いです。