

ACROLINK®

6N-PC6100

6N POWER CABLE

Stressfree 99.99997% Purity Copper

POWER CABLE



6N-PC6100

時には、コントラバスだけを追跡する。

そして、音楽のアーキテクチャをミクロとマクロで俯瞰する。

オーディオを支えるもの、進境のパワークーブル誕生。

総勢約100名。現代オーケストラのメンバーの平均的入数です。その楽器の種類はおよそ20種。PAなどを使用しない楽器で客席数2,000名ほどのコンサートホールで演奏するために必要な奏者の数です。たったひとりのソロパートから全員がフルパワーで合奏するまでのダイナミックレンジ。それは確かに大きな醍醐味です。しかし、オーケストラの音響の“妙”は他にもあります。それは音色の変化という側面の膨大なレンジです。弦楽器、木管楽器、金管楽器、打楽器などが織りなす絶え間ない色あいの精妙な変幻でしょう。あるパートに託された“布石”がやがて変容して巨大なテーマが立ち現れる。時間軸上の彫刻、建築。それを“耳”で“見る”的がオーケストラを聴く快楽でしょう。たとえば、コントラバスだけを集中的に聴く。またあるときはクラリネットだけを…。そうやって、繰り返し聴くことができるのがオーディオの真の愉しみなのではないでしょうか。鋭い立ち上がりと溢れ出る量感に対応しながら再現される広大なダイナミックレンジ、無限ともいえる音色の変化。あるいは残響成分のあくまで3次元的再現、ナチュラルな減衰特性のリニアリティ。求められるのは、もちろん広帯域にわたる俊敏な電源供給能力です。プレーヤーやアンプの出力とはつまり音楽信号による供給電源の変動であることを考えればパワークーブルは機器の真価を発揮するための極めて重要なコンポーネントなのです。アクロリンクがプラグやコネクターまでオリジナルにこだわる理由がここにあります。そのブレードは鉄成分を含まない高品位特殊リン青銅製。これに 5μ ダイレクト24金メッキの下地処理ののち、 0.5μ パラジウムメッキで仕上げて、高音質と長期にわたる初期特性の維持を実現しています。プラグおよびコネクターは3Pタイプであることにより接続の際にはホット／コールドを正しく挿入でき、物理的強度と安定性も得ています。また、そのボディには特殊樹脂をNC旋盤で削り出し、振動を分散・吸収するスリットを入れ、アルミリングとカーボンファブリックコンポジットスリーブを組み合わせて共振を極限レベルにまで低下させています。ケーブル本体は3芯タイプですから、大地アースが適切の設置されている環境ではSN比の向上に貢献します。導体は、いうまでもなくGD-Ms(ジーディーマス)微量測定装置により芯の99.99997%を証明されたアクロリンクだけの6N Cu。もちろんアクロリンクの大きな特長であるストレスフリー加工が施されています。素線径0.32φ線を50本、高密度に撚り合わせて芯線とし、ホット・コールド導体に使用しています。絶縁体には音質に優れたポリオレフィンを使用し、さらに内シースにはタンクスチタン粉体を練り込んで振動対策を強化。銅箔テープとUEW編組による2重シールド層を形成、外シースを紫外線に強いポリウレタンで仕上げています。これまで気付かなかつた主旋律の陰に隠された作曲家の本音、あるいは仕掛け。乾いた音、濡れた音。音の奔流。作品が全く違う姿で見えてくる。音楽の再発見。アクロリンクブランドの新世代パワークーブル6N-PC6100、誕生です。

●導体

外形寸法 : 16.0ϕ mm

中心導体 : (6N Cu) $0.32\phi \times 50$ 本撚り 2本 (白・黒)
(4N Cu) $0.32\phi \times 50$ 本撚り 1本 (緑)

シールド側導体 : $0.12Ag / 16 / 24$

内シース材質 : 高分子ポリオレフィン+タンクスチタン粉体

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

$4.5m\Omega/m$

●パワープラグ

特殊リン青銅ダブルバフ(鏡面)加工(肉厚24K直メッキ+パラジウムメッキ)

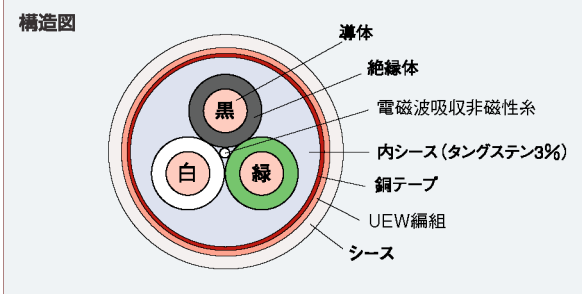
●IECコネクター

特殊リン青銅ダブルバフ(鏡面)加工(肉厚24K直メッキ+パラジウムメッキ)

●希望小売価格

6N-PC6100 (1.5m×1本) 130,000円(税込136,500円)

特注品(ケーブル延長): 0.5m増す毎の追加料金15,000円(税込15,750円)



IECコネクター



パワープラグ

代表分析値の例

鋼の純度測定は、材質の鋼の含有率を直接測定するのではなく、鋼の中に含まれる不純物を測定して、不純物の重量比率を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、数十種類に及ぶ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、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。

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