

TUNAMI NIGO

PCOCC-A
SUPPLIED BY FURUKAWA

それはシンプルでありながら、限らない理想の追求。

斬新なコンセプトと圧倒的な音質で、センセーショナルを巻き起こした TUNAMI のスピーカーコード・バージョンの「TUNAMI NIGO」が登場。TUNAMI のアース線を排し、アウター・シースはセラミック・ホワイトを採用。導体は古河電工の優れた材料と、緻密に計算しつくされた伸銅技術が凝縮されている PCOCC-A。断面積 5.5sq のショートピッチ・ストランド・ワイヤーの耐電圧 600V 最大 30 アンペアというハイパワー伝送は、演奏者の意志を感じ取るかのようなアグレッシブなレスポンスを提供します。ノイズ対策については独自の 3 レイヤーシールディングを採用。外来ノイズはもちろん、内部発生ノイズ、更には振動によるスパークノイズまでも高い次元でシャットアウトします。その圧倒的な静寂感、音楽ソースに潜む演奏前の気配さえも窺えるほどです。TUNAMI NIGO はスピーカーコードだけではなく、電源コードとしても使えるマルチ設計。電気安全法 <PS>E を完全にクリアしています。先進性と創造性を併せ持つテクノロジー、更に素材、構造のすべてに妥協を許さない強い意志とスピリットから生まれるオリジナルな世界観と魅力。TUNAMI NIGO がスピーカーケーブルシーンを席捲します。



PCOCC-A 導体

PCOCC は不純物が極めて少なく伝送ロスが発生しにくい素材ですが、更に単一結晶状の銅線とすると、信号方向を横切るような粒界がない性質を有します。この PCOCC を一定の条件下で加熱・冷却し、組成をコントロールしながら再結晶させ更に進化させた形が μ 導体。結晶構造が縦方向に形成された後、改めて外側から内側に向けて結晶が形成され、その結果結晶構造が「密」となり、より不純物の少ない銅線が出来ます。そして μ 導体を製造する工程で、より高度な加熱・冷却の温度コントロール管理をし、導体の鏡面仕上げを行い、さらに進化させたのが「PCOCC-A」なのです。世界最高水準の精錬・伸銅・製線技術で作られる「PCOCC-A」。そこには、日本が誇るクラフトマンシップが集結されているのです。

絶縁体

シンプルだからこそ作りこまなければならない。これは、オヤイデ電気の哲学でもあり、クラフトマンシップでもあります。絶縁体の硬度を徹底研究し、外部、内部それぞれ硬度の異なる高分子ポリオレフィン素材を使用し、共振による音への影響を防ぎます。この高分子ポリオレフィンは従来の PVC に比べ、誘電率が約 1/4 という極めて低い特性を示します。絶縁体と導体の密着率にも細心の注意を払い通常の 1.15 倍のテンションをかけながら引き出し絶縁体と導体を均一に密着させ、ランダムな隙間を排除、線間歪による音質の劣化を排除しました。

3 層シールド

オヤイデ電気のノイズに対するコンセプト「ノイズを出しにくく、影響を受けにくい構造」。TUNAMI NIGO はレイヤーシールディングを採用。1 層目には必然的に発生する磁束の乱れによる電磁波を、コンパウンドに電磁波吸収体を混入することで熱エネルギーに変換させます。ケーブル内に電気が流れると微弱振動が発生し、静電気を帯電している物質はその振動でコロナ放電をします。そこで 2 層目にはカーボン層を設け、導体に影響を及ぼす事無く静電気の放出を促します。3 層目には銅テープシールドを設け外来ノイズから導体をプロテクトします。さらにドレンワイヤーを近接し接地アースに接合することで、より S/N 比を高めることに成功。3 レイヤーシールドの実力をお確かめください。

FEATURE & SOUND

アウターシースカラーは TUNAMI NIGO が持つビュアリズムを感じさせるセラミックホワイトを採用。インテリアにマッチするよう考慮しました。さらに、断面積 5.5sq の導体は、大きなダンピングファクターをもち、16m(参考値)まで安定したロスのない信号を伝送するのです。更に TUNAMI NIGO はスピーカーコードだけではなく、電源コードとしても使えるマルチ設計。勿論、電気安全法を完全にクリアし、アウターシースには安全の証 <PS>E マークを刻印。最大 600V30A の電源も伝送可能です。エレガントかつアグレッシブ、広大にして明瞭なサウンドが意図的に交差しながら、絶妙な緊張感を醸し出します。流れるようなしなやかさと、鍛え上げられたアスリートのような高速レスポンス。TUNAMI に続き TUNAMI NIGO もこの対極ともいえる音質を見事なまでに融合させました。

UV カットポリウレタン (黒)

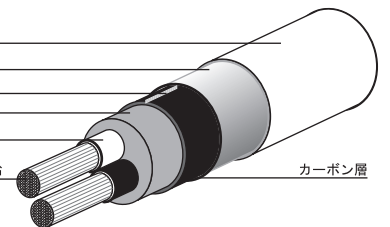
銅箔テープ巻きシールド

ドレンワイヤー 0.75

アモルファス混入ポリオレフィン

絶縁体：ポリオレフィン 白、黒

導体：PCOCC 線 5.5sq (69/0.32mm) 支給



製品仕様 TUNAMI NIGO

導体	PCOCC-A
線径	5.5sq (69 本 / 0.32mm)
構造	2 芯キャブタイヤ構造
絶縁体	(内部) 高分子ポリオレフィン (外部) 電磁波吸収体混入高分子ポリオレフィン
外装	ポリウレタン
シールド	1 層：電磁波吸収体 2 層：半導体 (カーボン) 層 3：銅箔テープ
外径	14.0mm
定格	600V / 30A <PS>E 認証品

※PCOCC は古河電工の登録商標です。

TUNAMI NIGO 希望小売価格 ¥6,300- 税込 /m