

## パワーケーブル第2弾 三菱電線工業株式会社の7NクラスCuを採用した Stressfree「7N-PC7100」発売開始



7N-PC7100 (1.5m×1本)  
希望小売価格 210,000円 (税抜200,000円) /1本  
ケーブル延長 (特注): 0.5m増す毎の追加料金  
42,000円 (税抜40,000円) /1本  
POS 7N-PC7100/1.5:4907034209910  
**2005年5月末発売開始**

### 7NクラスCuを導体採用

7NクラスCuには三菱電線工業株式会社の導体素材を採用。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99.99999%クラスの純度を有し、金属不純物のトータル含有量が0.1ppm程度以下である7NクラスCuを採用。

また、結晶粒を大きくし原子配列を極めて健全に仕上げた、原子配列のひずみ(ストレス)をほぼ完全に除去したストレスフリー加工です。

### パワープラグおよびIECコネクタは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

限定生産の「8N-PC8100」「8N-PC8000」で新設計されたプラグ/コネクタを採用。7NクラスCu採用の「7N-PC7100」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。

### ケーブルの内装、被覆外装にもこだわりとノイズ対策を徹底

導体の絶縁体は最新の高級素材ポリオレフィン樹脂で被覆、内部シースには外来ノイズの混入防止および内部から発生するノイズを吸収するためポリオレフィン樹脂にAu(金)の次に比重の重いタングステン粉体とアモルファス粉体に加えカーボンを練り込んだオーディオ用のケーブルでは\*4世界初のハイブリッド高分子ポリオレフィン素材を採用、静電誘導によるノイズや電磁波ノイズも強力に吸収します。また銅箔テープとUEW被膜編組銅線による2重のシールド層を設けるという徹底したノイズ対策構造を経て、経年変化を防ぐUVポリウレタンで外被覆を構成。

低周波から高周波まであらゆるノイズを幅広く吸収。優れたSN感を実現すると共に濁がなく、抜けがよく力感のある低域再生を可能としています。

\*4 2005年5月現在

#### 電気用品安全法適合品

**導体** Stressfree 7NクラスCu×2  
(芯線: 0.26φ×100本)  
Stressfree 4.5NクラスCu×1  
(芯線: 0.26φ×100本)

**構造** 3芯撚り構造

**内部シース** ポリオレフィン樹脂(タングステン粉体  
+アモルファス粉体+カーボン練り込み)

**外部シース** UVポリウレタン

**パワープラグ** 特殊りん青銅ダブルバフ(鏡面)加工  
(肉厚24K金直メッキ+パラジウムメッキ)

**IECコネクタ** 特殊りん青銅  
(肉厚24K金直メッキ+パラジウムメッキ)

**ケーブル外径** 16mm±0.3mm

機能/仕様及び外観は発売時に変更する場合があります。 [販売店用資料](#)