

## ウエルバランス・電源ケーブル Proxima 【PW-1000S】

(1.8m) ¥29,400(税込)



本品は比較的ローコストながら、他社最高クラス品に負けない”音楽クオリティー”を有した電源ケーブルです。一般に純銅コネクター類は色付けの無さ、音のしなやかさが特長で本品でもフルテック製無メッキ純銅プラグ＆コネクターを採用しました。

PW-1000(旧製品、価格¥48,300)の造りを簡略化、各素材も再検討し大幅なコストダウンに成功致しました。PW-1000は内側のカーボン含浸導電綿シースと外装シースの二層構造でしたがカーボン導電体は性能(導電度)管理が難しくコストアップにつながっていました。

本モデルでは新開発の導電剤で外装綿自体を化学処理することで内装シースが不要になりました。同時に新処理法では導電度の微妙なコントロールが容易で音質アップにも成功し、旧製品PW-5000(6Nポリオレフィン被覆)に迫る実力を備えています。

外装は綿(一部麻混紡)の無染色版を標準仕様と致します。(一部旧製品は薄く染色していましたが、最良の染料で極めて薄く染色しても音質劣化が認められるため、染色は基本的には廃止致しました)

次に本品は音が良く使いやすい2P構造です。3P式でアースを落としても音が良くなるとは限りません。アースは筐体のどこか適当な所からワニロコード等で壁コンターミナル(マンションではサッシュ枠のネジも可)につなげ、比較試聴することをお薦めします。

プラグの極性も決まったルールはございません。お客様の好みで方向を選択して下さい。  
(メーカーのポリシーとユーザーの好みが一致しない場合も多くみられます)

なお天然繊維類は吸湿性があり、これが音の良さの要因のひとつになっています。  
このため冬場の乾燥時には少し音が悪くなる傾向があるため、外装綿に帯電防止処理を行い音の安定化を図っています。本品の処理は永続性がありますが、濡れ雑巾等での清掃は帯電防止効果が変わってしまう危険性がありますので絶対にお止めください。汚れが気になる時はブラシ等でホコリを落とす程度に抑えてください。(外装がさらに毛羽だつても全く悪影響はありません)

### [仕様]

- ◎プラグ フルテック FI-11M(Cu)
- ◎コネクター フルテック FI-11(Cu)
- ◎線材 高純度銅撲り線、無色ポリエチレン被覆 AWG 16相当
- ◎直流抵抗値(往復) 約60mΩ
- ◎重量 約220g
- ◎定格電流 10A