

ディップフォーミング無酸素銅採用の電源ケーブルを新発売

株式会社トライオードは、アンプ本来の性能を引き出すコストパフォーマンスの高い電源ケーブルを下記のとおり発売します。

製品名称	型番	希望小売価格	発売時期	JANコード
電源ケーブル	TR-PS2	20,000円(税抜)	2020年7月17日	4521296100343

銅線の素材には高価ですが品質が高く優れた素材であるディップフォーミング無酸素銅(DF-OFC)を使用しています。さらにHSE処理を施すことにより、自然で癖が無く、透明かつ瞬発力のある音を実現した電源ケーブルです。ケーブル両端は導体の酸化を防ぐためにあえてモールドタイプのプラグ、ソケットを採用しています。ケーブル本体のプラグは3Pタイプですが、3P-2Pの変換プラグも付属しています。

ディップフォーミング無酸素銅(DF-OFC)：ディップフォーミング方式とはアメリカGE社が開発した銅線の製造方法で、素材の銅を中心から外側に向かって凝固させることで銅中のガスや酸素が抜けやすく、鑄造欠陥がでにくい製造方法です。その工程は酸化防止のため真空中または窒素ガス中など空気と完全に遮断された環境で行われます。製造された銅線は、表面が非常に滑らかで、銅粉が少なく、加工性にも優れています。

HSE処理：「超飽和電流型ケーブル活性装置」名付けて「Hyper Saturated Energizer」(ハイパー・サチュレーテッド・エナジイザー、略称HSE)。プログラムされた直流～100kHzまでの広帯域な信号や、特殊な電流を導体に一定時間流すことにより、ケーブル導体を活性化すると同時に導体周囲の絶縁物層のストレスを解消するエージング処理です。



■TR-PS2の仕様

- ・対応電圧/電流：AC100V/15A
- ・長さ：2.0m
- ・導体：ディップフォーミング無酸素銅(DF-OFC)
- ・導体処理：HSE(Hyper Saturated Energizer)処理(スタンダード)
- ・構造：3芯
- ・被覆：ウルトラフレックスPVC
- ・端末：C13タイプ3Pモールドソケット、タイプB3Pモールドプラグ
- ・付属品：3P-2P変換プラグ