

G.S. #302 nano3

HIGH Grade Power Cable



VISUAL GRAND PRIX 2009 AWARD



VISUAL GRAND PRIX 2010 SUMMER AWARD



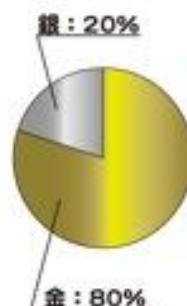
VISUAL GRAND PRIX 2011 AWARD

◎電源ケーブルの重要さを再認識していただくのに、この製品は最適です。

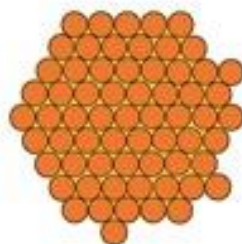


オーディオグレードPVC
オーディオグレードPVC[外径11.2mm]

●導体：φ0.26mm×63本・OFC
断面積：3.398mm²×3



●G.S.#302nano3に採用されたコロイド液は左図のように金:80%銀:20%の比率でブレンドされた3倍濃度の新液です。



金と銀の超微粒子(*)を高濃度分散させたナノサイズコロイド液が染み込んだOFC導体の概念図
*[直径100万分の3.5-8nm]

- ①：model No.:GSC-32
- ②：導体構成：φ0.26mm×64本・OFC[×3本]
断面積：3.398mm² (1本あたり) [×3本]
- ③：コロイド液：80%金・20%銀：3倍濃度[従来製品比]
- ④：絶縁物：オーディオグレードPVC [RoHS対応品]
- ⑤：外寸：φ11.2mm
- ⑥：安全規格：PSE/UL/CSA/VDEなど取得済み
- ⑦：1巻・30m
- ⑧：発売：2008年8月
- ⑨：プラグ付の製品も発売いたします。
- ◎：価格：¥7,500[税別]/m

●本製品は、2006年11月に発売し、大変ご好評をいただいた電源ケーブル、Golden Strada #301のアップバージョンとして企画され、最新のコロイド液とより大きい断面積の導体を採用することで、尚一層の音質・画質を達成した新製品です。

●本製品は、一連の[Golden Strada]シリーズと同様、導体の表面を[ナノサイズの金属超微粒子を高濃度分散させたコロイド液]で被い、導体から導体へ飛び移る電子の動きをスムーズにすることで、ノイズの少ない電源エネルギーを供給します。

●また、原子量の大きく酸化の全く無い金と、やや原子量の小さく導通性に優れた銀の微粒子を8対2の比率でブレンドする事で音楽や映像の持つ芸術性を損なうことなく、よりナチュラルに再現することを目指しました。

●導体を通る電子の振る舞いは、まだ充分解明されたとは言えませんが、私どもの[Golden Strada]シリーズは、オーディオビジュアルの世界に、一石を投じる役割を果たし始めたと思えます。



30m/1-roll

model No.:GSC-32



4 562182 350459

¥7,500[税別]/m

●大好評のゴールデンストラダシリーズに新しい電源ケーブルが加わりました。



株式会社 ナノテック・システムズ
〒101-0026 東京都千代田区神田久里河原 78-3 神田NYビル4F
TEL:(03)5825-6936 FAX:(03)5825-6717
URL: http://www.nanotec-systems.jp
E-mail: info@nanotec-systems.jp