

MUSIC STRADA #211C

PC-Triple C 導体



[2芯シールドケーブル]

Model No. MS211C



40m/1-reel

●¥9,320[税別]/m・¥10,252[税込]/m

* 端子付は裏面をご覧ください *

◎ 2015年12月に登場した [Music Strada #211] ラインケーブルは、その音質の優秀さで、世界のオーディオマニアに、喜びと音楽に対峙する素晴らしさを体験していただくことができましたが、この度 [極低温処理] を加えたグレードアップ品、[Music Strada #211C] が登場しました。

ナノテック・システムズでは、2006年から導体表面に、金の超微粒子を分散させたコロイド液を塗布・含浸するアイデアと技術で、オーディオ用ケーブルの改善を行いその後、3倍濃度の金と銀のコロイド液を採用。その結果、生まれたのが、ラインケーブルの傑作 [Golden Strada #201nano3] でしたが、その後新しい導体と新しいコロイド液が開発され、より解像度の向上が図られた [Music Strada #211] が登場。

この度、発表・発売します [Music Strada #211C] は、[Music Strada #211] に“極低温処理、サブゼロ/クライオ処理”を施すことで、ナノテック・システムズのラインケーブルに新境地を開くことに成功しました。

PC-Triple C 導体の直径は、0.12mmφの中高域用の線径×7本と、それを取り巻く6本の0.32mmφの線径を持つ PC-Triple C 導体の組合せにより、低域の力強さ・豊かさと中高域の大切な微細な信号まで、余す所無く再現する事が出来ます。[断面積 = 0.079168 + 0.482548 = 0.5617162 mm²]

PC-Triple C の持つ、力強くしかも繊細な特質を、極低温処理とナノテック・システムズ特有のコロイド液で包むことで、更に発展させ、これまで聴き慣れたソースを全て聴き直す必要に迫られるほどの改善が行われました。

今、話題の PC-Triple C 導体とナノテック・システムズ固有のコロイド液に極超低温の組合せがいかなる結果をもたらすか、あなたにもぜひ体験していただきたいと思ひます。

ナノテック・システムズ 18周年商品

18th Anniversary



株式会社 ナノテック・システムズ
〒101-0031 東京都千代田区東神田3-1-13 木村ビル4F
TEL:(03)5825-6936 FAX:(03)5825-6717
URL: <http://www.nanotec-systems.jp>
E-mail: info@nanotec-systems.jp

●最新の導体と最新のコロイド液の組合せから醸しだされる音楽に、その音質に更に磨きが加わりました。極超低温処理による分離感が加わり、その音質に更に磨きが加わりました。

New Prod.

2022-MAR.

NEWEST LINE CABLE with Sub-Zero/Cryo Treatment Teck.

MUSIC STRADA #211C

PC-Triple C
Conductor

211C-F1R1.0



211C-F1R1.8



1.0m/1.8m 以外の
長さも、特注にて
お作りいたします。



私ども、ナノテック・システムズは、より優れた音質を求めて、新規製品を開発しておりますが、2022年、最新の極低温処理を採用した、[Music Strada #211-C] を発売いたします。この [#211-C] のCはCRYOのCです。極低温 [-194℃] の温度に金属を冷却すると、分子の動きが極めて遅くなり、結晶構造が整い、鋼鉄などでは、その強度や靱性が高くなることが知られています。これをオーディオに応用したところ、より引き締まった、解像度のより高い音質が得られることがわかってきました。

今回、発表・発売します [#211-C] は、導体にPC-Triple Cを用い、導体には金=95%、銀=5%のコロイド液を塗布含浸したあと、24時間の専門家によるクライオ処理を施しました。

プラグ付に関しては、フルテック社の小型RCAプラグ付を1.0mと1.8mについて、商品化いたします。

ぜひ、貴殿も、このクライオ処理+PC-Triple C導体+金/銀のコロイド液を用いたラインケーブルを、お好きな音楽ソースと愛用のオーディオシステムでお聴きください。

その素晴らしさに、改めて貴殿が求めていた音楽を音楽を引き出しただけだと思います。

ナノテック・システムズ 18周年商品



株式会社 ナノテック・システムズ
〒101-0031 東京都千代田区東神田3-1-13 木村ビル4F
TEL:(03)5825-6936 FAX:(03)5825-6717
URL: <http://www.nanotec-systems.jp>
E-mail: info@nanotec-systems.jp