

# FURUTECH

## Review

Analog  
2022 WINTER vol.74 - JAPAN



注目！話題の新製品  
Topics

### 最上級のNCF電源端子を採用 埋もれていた本来の音を引き出す 完成型フラッグシップ電源ケーブル

独自の工夫と音質向上技術による改善を重ね、優れた電源パーツ製品を豊富にラインアップするフルテックが、  
その最新・最高峰のNCF仕様の端子を採用して作り込んだ待望の完成品最高峰電源ケーブル。

NCFは、ケーブル／プラグ用ホルダーおよびインシュレーターの「NCF Boosterシリーズ」にも採用され、  
その効果が大好評を得る注目の特殊素材。ノイズ発生を抑えて静寂感を高め、音の渦りを排除することで、  
アナログレコード音源の魅力をより一層引き出してくれる。

アナログ再生にも、ひとかたならぬこだわりで取り組む小原由夫氏が試聴レポートをお届けする。

Text by  
**小原由夫**  
Yoshio Obara

Photo by 田代法生

 **NCF**®



FURUTECH

## PowerFlux-NCF-18

電源ケーブル  
¥327,800 / 1.8m(税込)

時間を掛け入念に練り上げた  
最新NCF仕様の完成モデル

私が最も信頼するケーブルメーカーのひとつが、フルテックである。オーソドックスな構造ながらも、『α-導体』や『NCF』といった独自に生み出したマテリアルを一貫して採用するなど、各モデルのコンセプトに信念と自信が感じられるからである。また、いたずらにモールチエンジを繰り返すのではなく、ひとつの製品に時間を掛け、練り上げ、品質向上させていく姿勢にも大いに好感を抱いている。

私が最も信頼するケーブルメーカーのひとつが、フルテックである。オーソドックスな構造ながらも、『α-導体』や『NCF』といった独自に生み出したマテリアルを一貫して採用するなど、各モデルのコンセプトは、に信念と自信が感じられるからである。また、いたずらにモルチエンジを繰り返すのではなく、ひとつずつ製品に時間を掛け、練り上げ、品質向上させていく姿勢にも大いに好感を抱いている。

同社がこの度リリースした電源ケーブルの新製品「Power Flux-NCF-18」にも、こうしたボリシーが見て取れる。本ケーブルは、ロングセラーのフラグシップケーブルのプラグとコネクターをNCFバージョンとしたもので、前述したポリシーに則った最新版というわけだ。

の「GC-303EMI吸収材」をケーブルの中間部に装着している点もセールスポイントだ。

章の終盤のオルガンは、より深く、分厚く響き、圧巻という感じだ。

換している。プラグボディ部はセラミックパウダーとカーボンパウダーをナノ単位で調合。従来からの制振効果に加え、静電効果も期待できる特殊素材「NCF」仕様となった。ちなみに同プラグのハウジングはステンレス合金からの削り出しで、内部には制振性の高い特殊樹脂を採用。外装にシリバーカーボンファイバーを用いた3層構造となっている。

さらにケーブルクリランプ部にも制振性のある特殊金属を採用。電極部は純銅製で、ロジウムメッキを施した上にアプロセス処理を施している。

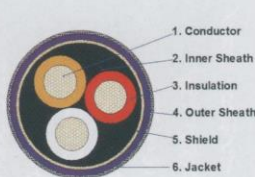
今回はこのPowerFlu  
X-NCF-18を、アキュフ  
エーズのフォノイコライザーア  
ンプC-47の付属電源ケーブ  
ルから交換して試聴テストを実  
施した。

生音に、より顕に電源ケーブルの素性が反映される。特に、S/Nがとりわけ要求される部分だけに、Power Flux – NCF-18のような性格のケーブルは、相性が良さそうな印象を受けた。

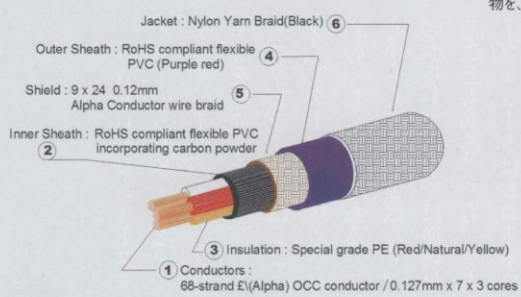


右「FI-50M NCF(R)」と左「FI-50 NCF(R)」。ステンレス合金削り出の端子ハウジング内部は、制振性のある特殊樹脂を採用。外装はシルバーカーボンファイバーを装着した3層構造。ケーブルランナ部は重厚かつ制振特性を持つ特殊金属として、強力な制振効果を発揮

NCFは、ナノ粒子化したイオン化する特性の強い金属を樹脂に配合して、より高い耐候性を持った新素材。



### Gross Sectional View



#### PowerFlux-NCE Cable Construction

## Specifications

- 端子の電極部：高伝導性を有する純銅にロジウムメッキ●プラグボディ部：特殊素材NCF調合●ケーブル導体：a-導体(68本、0.127mm×7)×3、外径2.8mm●ケーブル絶縁体：特殊PE(赤、黄、自然色)、外径：5.4mm●ケーブルリース：1→RoHS指令適合カーボンパウダー調合柔軟性PVC(内層)、2→RoHS指令適合柔軟性PVC(外層)、外径16.5mm●ケーブルシールド部：0.12mm a-導体撚り合わせ編組●ケーブル仕上がり外観：ナイロン系編組、外径約17.5mm●※長さの特注品は別途見積りも