

# フルテックNCF Boosterシリーズ導入記

## 鈴木 裕氏の自宅リスニングルームへの導入実践レポート

Text by  
鈴木 裕  
Yutaka Suzuki

製品Photo by 田代生生



The definitive answer to resolving cable problems is the NCF Booster



端子やケーブル自体の振動対策と静電気対策を、一度に、かつ手軽に行えて、ケーブル周りの環境を理想的なものに整えてくれる画期的なアクセサリ、NCF Boosterシリーズ。アイデア次第での多彩な複数の試聴会で体験を重ねた鈴木氏は、その必要性から自宅リスニングルームへこのほど導入。その実践レポートをお届けする。併せてユーザーの体験レポートも掲載!

鈴木氏の自宅リスニングルーム。コネクタ/ケーブルホルダーのNCF Boosterシリーズで、ケーブルや端子から振動と静電気の影響を思いっきり取り、入念かつ理想的なルームチューニングを施していくことと共通する理想的な効果が得られた。

...NCF Booster series, a revolutionary accessory making it possible to take measures against vibration and electrostatic around terminals and cables.... with countless ways to customize NCF Booster settings and tune your system to best performance...

手  
以上  
される  
ングした  
オーディ  
トしてい  
かつてく  
つは、オ  
習習が流  
振動して  
響と音っ  
目に見え  
しかし、  
ルの振動  
く、そこ  
フトにな  
させてし  
た時、か  
スのこと  
置き過ぎ  
しているこ  
して適切  
るなど  
上がり、  
しが良く  
- それに  
ル自体で  
降圧のレ  
音材の上  
るのか。

その決定的な解答のひとつがNCF Boosterシリーズだ  
うのが  
F B  
うのが  
現在  
Boo  
Boo  
6個。  
個。ト  
ステン  
本。こ  
足した  
かえし  
しなが  
●初め  
1本  
高さ  
初め  
ブルへ  
ので、

これはNCF Boosterのフットが2個。エクスターが20つ揃って買っているところを詳しく見てみる

電源ケーブル機2台のケーブル



パワーアンプ用の電源ケーブルの垂れ下がりを防止に加え、NCF Booster-Signaで振動と静電気も対策。プラグと電源ボックスのコンシートの接点も無理なく自然に固定。

NCF Boosterシリーズだ

Key setting points:

- Install NCF Boosters one by one and test
- Height adjustment is also important

これなしでは到達できな  
世界を知ると、もう元には戻れない。  
リアルな



FURUTECH NCF

NCF(ナノ・クリスタル・フォーミュラ)は、ナノ粒子化したイオン化する特性の強い塩物を振動とハイブリッドした、フルテックが2015年に開発した特殊素材

**[NCF Booster仕様]** ●トップクランプ素材：特殊ステンレスブロックとオーディオグレードNCF調合ナイロン樹脂 ●クレイドル：カーブタイプ ●外部サイズ：約94×99.7mm ●高さ：基本設定90mm / 延長設定で140mm オプション可能(それ以上はオプション追加) ●質量：基本設定580g、延長設定630g

**[NCF Booster-Signal仕様]** ●クレイドル：フラットタイプ(一番低い位置での高さは44mm) ●外部サイズ：約94.1×99.7mm ●高さ設定：基本22.5mm、延長142mm(オプションでさらに追加可能) ●質量：基本約280g、延長約340g ※トップクランプは付属せず別売

**[共通仕様]** ●構造：独自調合によるマルチマテリアルハイブリッド構造 ●ベースユニット素材：オーディオグレードABS樹脂、銀鍍メカウインターフェイス、シリコン注入、銀鍍面吸収版プレート ●クレイドル素材：オーディオグレードABS樹脂とNCF調合ナイロン樹脂(静電効果) ●シャフトバー、シャフトバーキャップ、調節ネジ素材：ニッケルメッキ真鍮 ●付属品：エクステンションシャフトバーx2、シリコン固定リングx2

FURUTECH コネクター / ケーブルホルダー

NCF Booster (¥32,800-税別、写真右)

NCF Booster-Signal (¥19,800-税別、写真左)

...Setting the NCF Booster-Signal cradle (Flat version) under the XLR Connectors was a hit! Instantly I achieved a level of clarity, depth and detail that just cannot be reached without the NCF Booster. Having the terminals or connectors directly below (or resting on) the NCF Booster-Signal Cradle must be tested...

(ZCOR D II)を2本使っているが、この電源タップ側が気に入る。この電源タップ側が気に入るが、この電源タップ側が気に入る。

いろいろやって諦めた頃に、NCF Booster Signalが登場してきた。当初は1個に左右分の電源ケーブルを乗せたり、クレイドルーフラットを足して2段式タワーでやってみたのだが、音を聴いて結局、1個あたり1本に落ち着いた。高さも大事で、クレイドルーフラットの上にモジュールの部分がびたりと載るよう



リアンプは電源端子部(写真奥)とXLR出力端子部(写真手前)に挿入。端子の位置が低いため、少し離れたケーブル部に使っていたが、どうしても端子の真下に使いたかったので少々工夫して使用



パワーアンプのRCA入力端子をNCF Booster Signalでしっかり支えてやることで、音質ソースの情報量が爆発してリアルになった

ば何とかなるだろうと思っただけ、これがもう頑迷に音が硬くなる。いろいろやって諦めた頃に、NCF Booster Signalが登場してきた。当初は1個に左右分の電源ケーブルを乗せたり、クレイドルーフラットを足して2段式タワーでやってみたのだが、音を聴いて結局、1個あたり1本に落ち着いた。高さも大事で、クレイドルーフラットの上にモジュールの部分がびたりと載るよう

低はRAにIFす実カ端使ズダ端の静振クレり  
いブ(器)バ大を(い)はチ子うはNインネラだ電性クレ

...With the NCF Booster series you will not hear unique sounds or a coloring of the sound - even if you increase the number of Boosters. What you hear is the true information stored on the media (CD, LP). Knowing I have not achieved this level of performance before, I cannot be without the NCF Boosters...



低い位置の端子にも使うために考えださぬ合わせ、オプションのクレイドルーフラットとエクステンションシャフトバーだけの構成



各オーディオシステムへと向かう、大元の電源となる電源ボックスの入力端子には、NCF Boosterを装着。次なるテーマとしては、システム上流源となるデジタルプレーヤーの電源端子に、NCF Boosterシリーズを装着する方法を記事中心で

「FURUTECH」のNCF Boosterシリーズは、電源に近しいケーブル部分を支える使用し方しかできなかった。それでも、ない状態よりも音像の独立した感じや、前後方向の幅き分けはかなり良くなった。

何か、端子の下にダイレクトに使う方法はないだろうか。そこで思いついた方法を紹介してみた。クレイドルーフフットとオプションのバーだけを使い、キャノンプラグの真下に設置してみた。これが当たりで、音像の実在感や立体感、音場の静かさ、最終域の高い剛性感などが向上した。やはり、端子やプラグの下にダイレクトに設置するというのは、ひとつのポイントだと感じる。

NCF Boosterシリーズは、数を増やしていても固有の響きや音を感じさせることがなく、本来ソフトに入っていた音や情報量をリアルに聴かせてくれる。これなしでは到達できない、スーパーリアルな世界を知つてしまふと、もう元には戻れない。

### FURUTECH Members Club 2018年9月よりオープン

「フルタイムメンバー」は、登録メンバーの方だけが受けられる特典が満載の無料メンバーズクラブ。会員向けサービスがオープンに向けて準備中。メンバーサイトの事前案内は、以下QRコードまたはURLよりアクセスを。

- 受注前の製品価格や、受注前製品の発行お返し。
- 特価品の限定販売。
- 限定キャンペーンの開催。
- 製品購入後のメーカー保証向無料保証。
- メンバー限定で販売し出し。
- アンケート回答に対する謝礼。
- メンバーポイント積算など。



URL: <http://www.furutech.com/ja/2018/06/24/17505/>



オプション「Extension Shaft Bar」(¥3,000/10本セット、税別)。1本あたりの高さは50.5mm、寸でもじ込みだけで連結できる



オプション「Cradle-Fit」(¥12,000、税別)は、NCF Booster Signalのケーブルホルダー製の準製品(シリコン固定リングの樹脂製)。フレキシブルな使用方法には欠かせないアイテムだ



オプション「TopClamp」(¥13,800、税別)。NCF Boosterの上流パーツの準製品で、NCF Booster Signalに追加し強化できる。ステンレス/ワグダーを基本材料とし、樹脂の樹脂製金属金具/ワグダーを適合、ナイロン編組と適合させ、重量は約95g



本山さんのリスニングルーム。スピーカーはウィルソンオーディオのSASHA W/P。スピーカーケーブルはノーバSHVAL HALLA2



NCF Booster Signalは、最終に左右に1個ずつ、実に2個ずつ使った



アンプへ向かうバファンスケーブルでも効果を確認。電源ケーブルACには元々NCF Boosterを使っている



コードのDAC、DAVEの電源ケーブルには、NCF Booster Signalの高さを調整して使用

### ユーザーモニターレビュー

スピーカーケーブルにNCF Booster-Signalを導入  
何を变えても変わるオーディオだが、  
音の差を体験して  
3秒で導入を決心した!

株式会社

本山雄二さん



まずスピーカーケーブルに導入し、フローリングにケーブルベタ置きと、NCF Booster-Signal (以下NCF) で保持した場合で比較。試験曲はダイアナ・クルールの「ターン・アップ・ザ・クワイエット」から3曲目の「ラグ」(192kHz/24bit)である。冒頭ピアノとベース、ドラムとダイアナの歌声が空間に広がるのだが、床ベタ置きよりもNCFで保持した方が音場は明らかに遊び透明度が高い。サウンドステージのエアボリューム感も、よりマッシブで好ましく

...Naturally, when you change your system, the sound changes. But after hearing the difference the NCF Boosters made, it took only 3 seconds for me to decide to introduce them to my system!

これは同じ方向のものか期待できると思つた。

その夜はそのまま、さまざまなアーティストの曲を聴き、感じ取った変化が間違いないことを再確認し、確信へと変えていた。真夜中近く、試しにNCFを木片ブロック(V字溝)に替えてみた。ベタ置きよりは良いがNCFの広く澄んだ空間提示に比べると、全体がややこちんまりする。楽器類や声の分離感も若干だが混濁しているようで、音が左右のスピーカーの近くに集まり、奏者の立ち位置が制限されたようにも感じる。NCFの場合は各音像の立ち位置が自由で無理がなく、聴いていてストレスを感じないのだ。ここ数年間、昨日まで使っていた木片ブロックはNCFへのチェンジを決心した。それは正直、最初の曲が始まって3秒で判明した。

複数個にすると、更に良い効果が出た。低音の量感が増し、輪郭の滑みなく引き締まった良質な低音が得られるようになった。アンプから送られた低音の大電流がスピーカーケーブルを振動させエネルギーロスが生じていたのを、NCFの保持でロスが減少し、その分スピーカーに正確で大きな電流が入力されたためだと思う。

最後に、インターコネクトとフォノケーブルでも利用効果を確認したが、同じく好結果だったことを報告したい。