

レビュー

【特別企画】効果的な活用方法とは？

フルテックのケーブルインシュレーター「NCF Booster-Signal」の活用方法を、専門 店に聞く<part2>

季刊オーディオアクセサリ編集部

オーディオ専門店の「ケーブルインシュレーター」の活用方法を、専門
店に聞く<part2>。その理由として、ケーブルインシュレーターは、ケーブルの環境と位置づけを考慮し、ケーブルインシュレーターは重要な要素である。In part 2 of this article we will look at part how “Audio Pros” and specialist audio stores are making best use of Furutech’s very effective NCF Booster-Signal

安心はできない。その理由として、ケーブルインシュレーターは、ケーブルの環境と位置づけを考慮し、ケーブルインシュレーターは重要な要素である。In part 2 of this article we will look at part how “Audio Pros” and specialist audio stores are making best use of Furutech’s very effective NCF Booster-Signal



フルテック「NCF Booster-Signal」(19,800 円・税抜)のセット。これに、ケーブル固定用リングを2個付属する

NCF Booster-Signal とは？

■ケーブルの環境を整えて本来の伝送性能を引き出す

フルテックの「NCF Booster-Signal」は、革命的な新しいオーディオアクセサリーで、ケーブルを調整可能な高さで支持し、端子と端子周辺を静電気を除去し、ケーブルとコネクタの伝送性能を向上させる。The NCF Booster-Signal is a revolutionary new kind of audio accessory that is capable of lifting cables to adjustable heights and supporting connectors at terminals and outlets. Made from a special material it will remove static charge and vibration from cables and connectors, improving playback performance.



「NCF Booster」シリーズ用のオプション。(1)「TopClamp」(13,800 円、税抜) (2)「Cradle-Flat」(12,000 円、税抜) (3)「Extension Shaft Bar」(3,000 円/10 本セット、税抜) (4)「Shaft Bar Adjuster」(3,800 円/2 個、税抜)

■オーディオ販売店とユーザーの実例に見る効果的な使い方を紹介-part2-

フルテックの「NCF Booster-Signal」は、さまざまなケーブル周りの環境を理想化することで、いままで埋も
 れてい The NCF Booster-Signal improves the signal transmission environment of cables and る機器や
 ケーブル connectors, allowing for reduction in noise and an increase in sound clarity. Many 極的に活
 用してい specialist HiFi stores are demonstrating cables with the NCF Booster-Signals to bring the 言を持つ
 てお薦 best out of their cables, and we ask for their suggestions on how best to use the Booster
 products.

では、: どころ
 か。販売店およびユーザーの実例から探る、第 2 回目をお届けする。

NCF Booster-Signal のお薦めする使いこなし～甲府・グローバルオーディオ

■ GLOBAL AUDIO (コメント回答/野口さん)

山梨県甲府市千塚 5-14-37 TEL/090-8581-3206

グローバルオーディオのウェブサイトは[こちら](#)



グローバルオーディオの店内、試聴スペース

当店試聴室の展示システムにて、フルテックの NCF Booster-Signal を使用したレポートです。スピーカーケーブルの Lch と Rch にそれぞれ「NCF Booster-Signal」を 3 個ずつ使用した。各々の音も、分離性、定位感、音場感、音の透明感、音の広がりが、以前よりも格段に向上した。また、試聴の際、NCF Booster-Signal を追加したことで、音の透明感、音の広がりが、以前よりも格段に向上した。また、試聴の際、NCF Booster-Signal を追加したことで、音の透明感、音の広がりが、以前よりも格段に向上した。

また、試聴の際、NCF Booster-Signal を追加したことで、音の透明感、音の広がりが、以前よりも格段に向上した。また、試聴の際、NCF Booster-Signal を追加したことで、音の透明感、音の広がりが、以前よりも格段に向上した。

驚きでしたが、この製品では静電気の影響も改善するというのが納得できる結果です。



スピーカーケーブルの Lch と Rch にそれぞれ「NCF Booster-Signal」を 3 個ずつ使用



「NCF Booster-Signal」は、1 個でも効果が出て、増やすほどに顕著な結果が出る

そのほかにも、いくつかの実験を行いました。まず、NCF Booster-Signal を全て取り除き、今度、NCF Booster-Signal を一つずつ追加していき、音の透明感、音の広がりが、以前よりも格段に向上した。また、試聴の際、NCF Booster-Signal を追加したことで、音の透明感、音の広がりが、以前よりも格段に向上した。



スピーカーケーブルを載せた「NCF Booster-Signal」のいくつかの隙間に、インターコネクトケーブルの一部を載せても効果が出る

この事実により、ユーザーの方がご予算に合わせて初めは少数個から導入し、それから買い足していく選択でも、

何ひとつ無駄にはならないということが実証できたのではないのでしょうか。

ふたつ We added two NCF Booster-Signals to the 6-meter line cables between the pre and power amps; again, we noticed improvement. にプリとパ
これまた、
より効.....

アクセ Adding accessories to tune a system, most likely you will not get too much of an increase in performance by adding more. With the NCF Booster-Signal that is not the case, the more you add, the more it improves. うような例
はないでし
はよく
ようか。

当店で We use an ISOTEK Clean Power and we placed a NCF Booster at the power receptacle that feeds it. Here we experienced the greatest effect. には NCF
カ所にまと
められていることも勿論、相ハは効本を元押してイソより。



電源供給の大元のコンセントには、オプションのシャフトを延長して「NCF Booster」を装着

また、お客様 On a customer's system we performed the same tests and now they are pleased with the results. We introduced NCF Booster-Signal to their system (Photo below). 味が得られまし
た。このため



「NCF Booster-Signal」を導入したユーザー宅



店内での実験と同じ音の結果が得られたため購入し、今後、さらに増やしていく予定



電源供給の元となる壁コンセントには、「NCF Booster」を装着している

NCF Booster-Signal のお薦めする使いこなし～秋葉原・テレオン第2店

■ **TEREON 第2店 (Sound110) 3F Accessory Floor** (コメント回答/今村さん)

東京都千代田区外神田 1-3-11 TEL/03-3251-5535

テレオンのウェブサイトは[こちら](#)



テレオン 第2店 (Sound110) 3階のアクセサリフロア

フルテックの NCF Booster-Signal の自さは、ケーブルインパネーターとしての効果のレベルが非常に高い点です。この The NCF Booster-Signal is a great performing product. There are many cable insulators on the market, but none like this. Two points that make the NCF Booster-Signal special are its adjustable height and its static eliminating properties. 体験した!

特に興味 In our tests we found that even by adjusting the height of supported cables had a very noticeable effect on sound. Set low and bass was solid and set high the treble soared. が、高さ

伸びは、スピーカーケーブルの長さや、スピーカーの位置、部屋の構造によって変わります。Therefore we adjust the height of the boosters depending on the speaker cables that we are using at the time to get the best performance from them. Also, when we change the speakers over, we adjust the height.

スピーカーケーブルの高さを合わせます。スピーカーが変われば、高さも調整し直しています。

Booster-
に、スピー



バイワイヤリングのスピーカーケーブルに装着した「NCF Booster-Signal」



「NCF Booster-Signal」は、左右のノブを回すだけで高さ調整ができるので、機種に応じた調整は簡単だ

We learnt this trick of adjusting the height of the NCF Booster-Signals from Mr. Sawada (B&W). I don't understand how there has not been a height adjustable cable insulator until now.

する澤田
レーター
く、実は

By adjusting the height of the NCF Booster-Signals, it is surprising how much the balance changes and how much tonal control you have. The NCF Booster-Signal really is a great tuning device.

をいじら
かなチュ

If you consider the other benefits of the NCF Booster-Signal – vibration damping and static removal - this really is a great product for tuning sound. And not to forget the options – addition bars and cradles for customizing for use.

とて音質
長用シャ

ケーブルインシュレーターを使わずに床に這わせている方は、どちらかというと鈍重な音を聴いていらっしゃるのかもしれませんが。NCF Booster-Signal でシステム本来の実力を最大限に引き出してみたいかがでしょうか。



シャフトバーは各製品に 4 本付属し、ねじ込むだけで簡単に延長できる。さらに高くする時はオプションのシャフトバーが購入できる



電源端子部に使用した、左が「NCF Booster-Signal」、右が「NCF Booster」

なお NCF Booster-Signal can also be used for supporting connectors at components and プを付属す
 る「NCF it is costs less than the clamp version. You can experience improvement in sound here 効果は若干
 高まる to and at less cost – I highly recommend the NCF Booster-Signal. 方には NCF
 Booster-Signal をお薦めいたします。

NCF Booster-Signal のお薦めする使いこなし～相模原・オーディオスクエア相模原店

■ Audio Square 相模原店 (コメント回答/中田さん)

神奈川県相模原市中央区横山 1-1-1 ノジマ相模原本店内 TEL/042-730-1326

オーディオスクエアのウェブサイトは[こちら](#)



オーディオスクエア相模原店の店内

フルテック NCF Booster-Signal のお薦めポイントをレポートします NCF Booster-Signal を正攻法で使用す
 るとなお To get the best effect from the NCF Booster-Signal, you must raise the speaker cable 用法です。
 効果はと completely off the floor. The effect is easy to hear, a drop in noise level, increase in sound 音の再現性
 to noise ratio and increased 3 dimensionality to the sound.

も向上します。



スピーカーケーブルを「NCF Booster-Signal」で床から完全に浮かせると、床との悪影響を排除できる

この使 How to test the NCF Booster:

ともあ You will probably need to make an initial investment of 4 pieces of NCF Booster-Signal which is not such an expense. However, first of all, purchase one piece and take it home and test on your component power cables at the IEC inlet. You should immediately hear a decrease in noise, increase in resolution in the lower frequencies and a more powerful clear sound.

次に推 上はも
ちろん 場所
す。

らいこ
います。
上はも
場所で



機器の電源インレット端子へ挿す電源ケーブル部を「NCF Booster-Signal」で支えた例。端子の位置によっては「NCF Booster」を使う必要のある機器もある

また、機器 Next test the NCF Booster-Signal on signal connectors. Here you should experience improved balance and resolution.
違って、フ
した音場を

一部とは
っきりと



インターコネクトケーブルの端子部を「NCF Booster-Signal」で支えた例。RCA ピンだけでなく、キャノンバランス端子でも効果を発揮する

補足を You may find the NCF Booster-Signal sister model “NCF Booster” will be more effective 。こちら
は効き but it can also have too much of an effect. Also, it is much easier to tune a system with 整にも使い
易いの the NCF Booster-Signal. With that said, I want a lot of both of either of them 欲しいで
すね。

■ NCF Booster-Signal の使いこなしは工夫次第（編集部）

世界中の“音のプロ”達も優れた効果を認める、フルテックの「NCF Booster-Signal」。本企画の [part1](#) と [part2](#) での同様に、ぜひご自身のシステムに試してみてください。In this article you have heard reports from “Audio Pros” attesting to the NCF Booster-Signal being a most excellent audio accessory. With its range of uses, affordability and options for customization, it is a product well worth your consideration. 来てお
り、その適応箇所と使いこなしは工夫次第で多彩に広げられる。なおかつ嬉しいことに、予算に合わせて段階的に応用発展させることもできるのも、この NCF Booster シリーズの特徴だ。



フルテックのコネクター／ケーブルホルダーは、信号系など幅広く使えるフラットタイプの「NCF Booster-Signal」(19,800 円・税抜、写真左)と、電源用に好適な「NCF Booster」(32,800 円・税抜、写真右)をラインアップ

しかもその効果は、理想的なルームチューン・テクニックにも通じる、従来のケーブルインシュレーターのを
超えるもの For tuning the sound of your system, the NCF Booster-Signal cannot be overlooked. It 挿入する
だけで、買 will bring out the best in your system and you only need to start with one piece. Test なのだ。
one on your system!

本記事を通して、フルテックの「NCF Booster-Signal」があなたのシステムにどのような効果をもたらすか、ぜひ試してみてください。はいかがでしょうか。