

Audio Accessory

2017 AUTUMN 166 - JAPAN

オーディオ アクセサリー
Audio Accessory

クオリティアップを目指す全てのオーディオファンへ!
新世代プリメインアンプ&注目スピーカー
スクランブルテスト
ミニコンポ・ハイベース音質比較



2017 AUTUMN 166

に、電源ケーブルのIECコネクターを接続すると「垂れ下がる」「緩い」などの声が挙がっていた。極太電源ケーブルを使ういまの時代として、コネクターの接続部に問題があることは否定できない。それが音質にどれだけ関係しているのかは不明だったが、もつとしかり固定する方法はないのか。

フルテックから、この部分を対策するためホルダーが登場した。製品名はNCF Booster。ブースターという名称は機械の働きを強化する意味からきていると思うが、プラグ／インレットホル

ダーとでも言い換えると用途が分かりやすいかもしない。またNCFは、フルテックが開発した静電効果のある特殊素材で、プラグと接触する部分にこのNCF素材が使われていることがポイントだ。同社の最高級プラグなどに採用されて、魅力を發揮している。

電源ケーブルを下支えして予想以上の音の効果を発揮

試すと、例のない本格的な構造に驚いた。電源ボックスに装着すると、写真のようになかなか精悍な姿になる。コネクター部は確か

● NCF Booster
驚きの効果を生むホルダーが
フルテックから登場してきた
オーディオ機器の電源入力端子に垂れ下がりがなく、しっかりと安定する。装着状態はコネクターが下部プレート上に乗る形になり、セットする時には、コネクターをやや持ち上げた状態で高さを設定するのが効果的な方法だ。上部プレートは上から自重でかぶせる方法で、今回のテストに使った電源ケーブルの平型IECコネクターではこれと接触しないことになるが、それでも効果は大きい。

試した写真の電源ボックスでは、なぜ、というほどに驚くような作用を見せる。くもりや歪み感が減少して、音の純度を高め、解像度や音楽のコントラストも高める。これは予想以上の効果がある。スピーカーケーブルのスタビライザーとしても応用できるだろう。

フルテック(株)が新開発した「NCF Booster」￥32,800(税別予価、9月下旬発売)。特殊素材NCFを採用したホールド部分は高さ調整でき、電源ケーブル周りだけでなく、スピーカーケーブルなどのケーブルインシュレーターや、空中配線を実現させるためにも活用できる

