



に、電源ケーブルのIECコネクタを接続すると「垂れ下がる」「緩い」などの声があがっていた。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、もつとしっかりと固定する方法はないのか。

フルテックから、この部分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れない。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、魅力を発揮している。

電源ケーブルを下支えして予想以上の音の効果を発揮

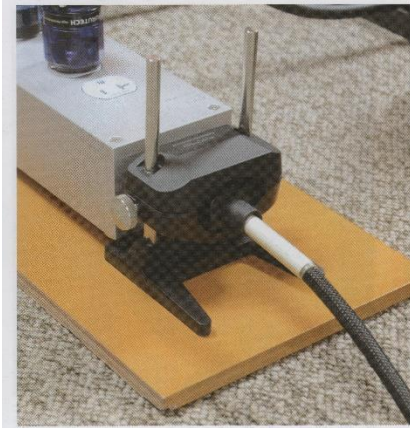
試すと、例のない本格的な構造に驚いた。電源ボックスに装着すると、写真のようになかなか精悍な姿になる。コネクタ部は確



フルテック(株)が新開発した「NCF Booster」¥32,800(税別)予備、9月下旬発売)。特殊素材NCFを採用したホルダー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

●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がかぶせる方法で、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。



NCF Boosterを電源ボックスに装着したところ。今回の試聴ではここからCDプレーヤーとプリアンプへと供給。下にはパネコート製のボードを敷いている。電源ケーブルを下支えして安定保持し、静電効果でクオリティアップする(P222参照)

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。