

Stereo

January—2018 - JAPAN



NCFブースターで知る マイクロ単位の振動制御と 静電気対策の効果

フルテックのNCFブースターは電源プラグやIECプラグに使用するホルダーだ。ちよつと見るとがっちり

拘束するようなイメージだが拘束系ではない。音はマイクロ単位の振動をコントロール。静電気なども対策されることによつて音の混濁がきわめて低いレベルに抑制され、純度が上がる。ポイントにはNCF、ナノ・クライオ・フォームミユラという素材にあるのだが詳細

は発表されていない。うちではプリアンプの電源ケーブルに使っているが、対策する数を増やしていても固有の音が出てこないの、パワーアンプにもプレーヤーにも使おうと思つている。ただ、いったんその効果を知ると同じように感じる人も多いらしく、欠

品気味だという。



●コネクタ&ケーブルホルダー
フルテック
NCF Booster

¥32,800

→詳細はp56参照

問フルテック



●コネクタ&ケーブルホルダー
フルテック
NCF Booster

¥32,800

➔詳細はp56参照

問フルテック

3つ目に効果を感じたのは、フルテックのNCFブースターという、電源プラグを固定するアクセサリーである。重量のある電源ケーブルをプリ・メインアンプやパワーアンプなどに使った場合、触るとプラグは若干グラグラしている。少し垂れ下がった感じだ。このプラグを、静電気を除去し、振動も低減するNCF素材を使ったホールド・アングルで水平に固定する仕組みだ。

実際に使うと、聴感上の静寂感が増し、微細な音が浮き上がり、解像度が増した思いがする。プラグが振動していることや、静電気が発生していることなど気にもしていなかったのであるが、今後は、折を見て数を増やしていこうかと考えている。本機は電源タップでも効果があり、高さ調整もできるので使いやすい。フルテックはこんなアクセサリーをよく考え出したものがある。