



特集 最新オーディオアクセサリ9種の試聴



## フルテック NCF Booster- Brace-Single

ACプラグホルダー 本体価格 ¥13,800

寸法・重量：54.3W×38.5H×64.8Dmm・67.5g

**フルテック**は、静電気と微細振動を低減する特殊  
**フ** 鉱物を配合した画期的なNCFナイロン樹脂を  
 開発した。

この素材を使用し、第1弾としてコネクターやケー  
 プルを支えるBoosterシリーズを発売したが、すで  
 に世界中で愛用者が増え、オーディオメーカーの試聴  
 室でも使用される例が増えているという。その後同社  
 は、さらにその効果を追求し、壁コンセントや電源タ  
 ップに取り付け、電源コネクターの外周をカバーする  
 Booster-Brace (2口タイプ) を発売しているが、  
 さらに今回、CDプレーヤーやプリアンプなどの単体  
 ソース機器にも使用できる、本品Booster-Brace-  
 Single を発売した。その構造は、外周にアルミ材を  
 使用し、その内側にNCF素材を使用していることが  
 特徴である。その黒色のNCF部の構造は、実にユニ  
 ークである。内部をNCF素材のみで固めるのではな  
 く、空気室があり、振動を低減する最適位置に、振  
 動抑制壁や柱を配置していることが特徴である。この  
 中空のような構造は、厳密な振動測定で得られた結  
 果とのことで、実に軽量である。

実際の使用では、本品を電源コネクターに取り付  
 け、最適な位置が決まったら、壁コンセント、電源タ  
 ップ、ソース機器に付属の両面テープで貼り付け、固  
 定できるしくみとなっている。

..... 試 聴 .....

**解像度が高まり、演奏の実在感が増す**

私は、プリアンプ、SACDプレーヤー、オーディ  
 オNASで試してみた。その結果、どの機器において  
 も聴感上の解像度が高まり、演奏の実在感が増した



底面には両面テープがあり、  
コンセントや機器に固定する



筆者のリビングルームで、スイ  
 ッチングの電源インレットに使用した

印象を受けた。S/Nも向上した印象も受けたのである。  
 特に、スイッチング電源を搭載したオーディオNAS  
 でも効果が認められたことには驚いた。一方で、不思議  
 に思うところがある。本製品と電源プラグとの間には  
 隙間があり、相互に強固に固定されているわけでは  
 ない。こうした結果が得られたのは、電源プラグの多  
 くがプラスチック樹脂製であるため、常に外来電磁波  
 の影響を受けており、これを低減する効果もあるのだ  
 はないかと想像している。また推察となるが、NCF  
 素材は、ソース機器のリアパネルの微細振動や静電気  
 を低減するだけでなく、音質を若干劣化させるとい  
 うリアパネルの迷走電流、渦電流までも低減してい  
 るのではないかと。

なお、電源ケーブルの両端のコネクターに取り付け  
 ると効果がいっそう増した印象も受けた。本品は実に  
 扱いやすく、高品位である。価格もリーズナブルと言  
 えるであろう。 (角田郁雄)

**資料請求先**  
 フルテック株式会社 MJ12 係  
 〒142-0041 東京都品川区戸越3-9-1 フルテックビル  
 ☎ 03-6451-3941 (代) <http://www.furutech.com/>