

- Shizuka -

近年、電磁波による体への悪影響が心配されています。
オーディオの世界でも、機器のデジタル化が進み、機器本体から発する電磁波
さらに音源の PC データ化によりパソコンから発生する電磁波
空中を飛び交う広範囲な複数の電磁波が存在します。この電磁波は
オーディオ再生に多大な悪影響を及ぼしています。

「静 -Shizuka-」では、自然な音場を創造するために
オーディオ制振ボード NCB4246 (Noise Canceller Board) を
シーエムシー技術開発株式会社の協力を得て開発いたしました。

NCB4246 は、音質チューニングを行った 3 種類の厚さのメタルボードから構成されています。
独自の基本構造から得られた高い制振性によって、スピーカーの音圧や
周囲から伝播してくる振動によるオーディオ機器に与える影響を軽減しています。
また、ボード表面は炭素繊維をベースとし、現在最も注目されている最新素材である
カーボンマイクロコイル (CMC) やフェライト等をハイブリッド化し、コーティングしています。
これにより、広範囲の電磁波を吸収して熱に変換し、クリーンな環境を創造します。

オーディオ制振ボード NCB4246 を使用することにより
音場のノイズ感を軽減し、解像度の高い音楽再生を実現します。

アース端子部



静 -Shizuka- NCB4246

■仕様

寸法：420mm x 460mm
重量：4.8 kg
厚さ：4.2 mm (アース端子部分含まず)

株式会社 シーエスティー

〒507-0007 岐阜県多治見市小名田町西ヶ洞 1-173 Tel: 0572(24)2172

