

SIDE WINDER II

驚異の制振特性で音と映像をグレードアップ

●一見、振動していないと思われるオーディオ・ビジュアル機器も、厳密な眼で見ると、微細な振動をしていることはマニアの方はよくご存じのハズです。

●特にスピーカーやCD/DVDプレーヤーなどは振幅が大きく、影響も大きいと言えます。

●しかし一見、振動とは無縁かと思いがちなアンプやチューナー、ケーブル類も制振技術を駆使して、適切な振動吸収を実施してみると、明らかに[音質・画質]の向上が見られます。

●この度(株)ナノテック・システムズが商品化しました<SIDE WINDER II>はオーディオ・ビジュアル機器の振動吸収・制振を主な目的として、開発された画期的な制振ベルトで、これまでの各種素材とは一味も二味も違った強力な制振効果でオーディオ・ビジュアルマニアの満足度を高めてくれます。



寸法：
幅=25mm
長さ=4m
厚み=0.5mm

- 商品名：SIDE WINDER II
- 商品姿：4m/ 1巻
- 価格：¥5,200[税別]
- 発売時期：2005年6月

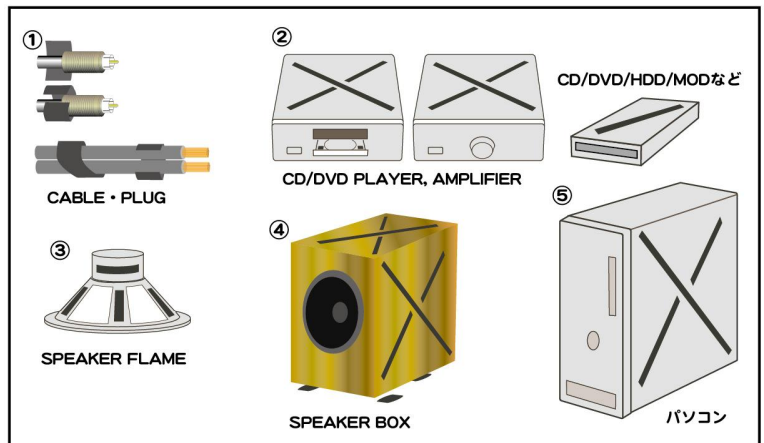
Produced by HAMADA LAB.

Made in Japan

巻くだけで・貼るだけで 効果抜群!!!

●使い方例●

- ①ケーブル・プラグに巻き付ける
- ②アンプやCD/DVDプレーヤーの筐体に貼り付ける
- ③スピーカーのフレームに貼り付ける
- ④スピーカーキャビネットの下に入れる・両側・上・後に貼る・入力端子まわりに貼る
- ⑤パソコンの筐体・ディスクドライブに貼る



Stereo誌2011年1月号に福田雅光先生によるSide Winder IIを使ったオーディオボードの製作記事が載っております。ご覧下さい。