

# MISTRAL



# EVA

## Electromagnetic wave & Vibration Absorber

パソコンやネットワークオーディオの普及により、手軽に高品質の音源が楽しめるようになりました。しかし、ただ単純にハイレゾリューションの音源を再生しても、その音質を 100% 引き出すことは難しいことです。

よりよい音で PC オーディオを楽しむためには、どのような事が重要になってくるのでしょうか。

私たちの生活空間には、テレビ、ラジオ、携帯電話など様々な電波が常に飛び交っています。

そして、データの保存先となるパソコンや NAS 自体も電磁波の発生源です。

PC オーディオの音質向上には、そのノイズ源となる電磁波対策は欠かせないものです。

オーディオ用に NAS やハブを選ぶ時には、外部のノイズに強い金属筐体の製品や、EMI 対策のされた製品を選択することでしょう。

EVA (エヴァ) は、PC オーディオに悪影響を及ぼす電磁波に着目し開発されました。

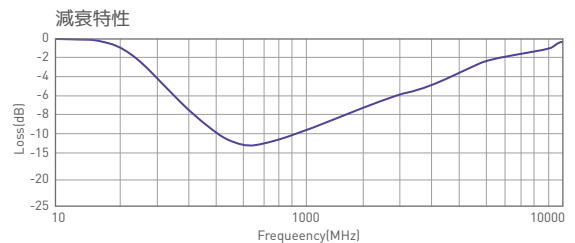


### 電磁波ノイズ対策

EVA は、電波のエネルギーを磁気損失により熱エネルギーに変換し吸収するボードです。周波数帯域は、100MHz~10GHz の広範囲をカバーしています。

内部は特殊な接着構造を採用し、ボードのダンピング効果を高め HDD 等の制振にも効果的です。

ベースには熱伝導に優れたアルミ素材を採用しています。



### アーシング

電磁波の吸収に加え、EVA は、USB ポートを利用して簡単に接続できるアーシングシステムを備えています。

シャーシのシールド効果を更に高めることで S/N を向上させ、透明感のあるハイレゾリューションにふさわしい再生が可能となります。

サイズは、15 インチ、13 インチノートブック用、Mac mini 専用の 3 種類です。ノートブックやパソコンの他、DAC や NAS などにも効果的です。

### EVA Specifications



#### Model : EVA-U15

Size : W380 x H7 x D265mm

Weight : 1.2kg

for 15-inch Notebook

価格 : 35,000 円 (税別)



#### Model : EVA-U13

Size : W340 x H7 x D242mm

Weight : 1kg

for 13-inch Notebook

価格 : 32,000 円 (税別)



#### Model : EVA-Umini

Size : W197 x H7 x D197mm

Weight : 0.5kg

for Mac mini

価格 : 26,000 円 (税別)

※アース用 USB ケーブルが付属します。  
※サイズは、底面の足を含むサイズです。  
※製品の仕様は予告なく変更することがあります。