

# MISTRAL EVA-S1

ご好評をいただいております Mistral EVA に、ご要望が多かった DELA や fidata などの NAS や、小型サイズのコンポーネントに最適な EVA の登場です。



ネットワークオーディオや、ハイレゾ音源の普及によって手軽に高音質を楽しめるようになりました。しかし、NAS やネットワークプレイヤーなど、新たな機器が加わったことによりこれまで以上にノイズ対策が求められています。

#### ■広範囲をカバーする電磁波ノイズ対策

電磁波吸収素材を内部に採用した 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。100MHz~10GHz の広範囲の周波数帯域をカバーし、外部からと機器自身のノイズ対策が可能です。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。

#### ■EVA の制振効果

広帯域をカバーする電磁吸収機能と併せて、EVA は強力な制振効果を備えています。アルミプレートと電磁波吸収素材の厚さの選定と特殊な接着構造によって制振効果を高めることで、プレイヤーやアンプ、HDD などの振動を低減します。制振効果は、外部からの振動の遮断にも効果的です。

#### ■専用ケーブルで手軽にアーシング

背面に備えた microUSB ポートにより、付属の microUSB to スペードプラグケーブルを使って簡単に機器のアーシングが可能です。

#### EVA-S1

サイズ	W350 x H6 x D370mm
付属品	アーシングケーブル (スペードプラグ) 専用フェルト脚 5 個
希望小売価格	¥58,000 円 (税抜)
発売数量	限定 100 台

**Escart** エスカート  
〒279-0002 千葉県浦安市北栄 1-1-1-801  
www.escart.jp Tel 047-712-6416 Fax 047-712-6417

2017年 11月 数量 100 台限定発売