



Ge3 株式会社
〒662-0011
兵庫県西宮市甲陽園
目神山町 25-8
Tel.0798-75-4505
Fax.020-4666-8312
<http://ge3.jp> info@ge3.jp



2007年8月1日

新商品

より高音質を楽しむためにノイズクリアーな環境を作ります。
デジタルノイズ吸収パッド『 防守（さきもり） 』を発売



Ge3 防守（さきもり） ￥12,000/3枚入

Ge3は、CDプレーヤーやAMPなどの音に悪影響を与えているデジタルノイズを吸収するためのデジタルノイズ吸収パッド『 防守（さきもり） 』を発売します。

本製品は、従来のノイズ防止グッズの多くが電磁波を中心とした対策だったのに対し、電磁波はもちろん、磁気的なノイズにも注力した、新しいタイプの吸収パッドです。

電磁波、磁気、それぞれのノイズに最適な素材と構造を吟味し、防弾チョッキにも似た多層構造にすることで「いったん捕らえたノイズは決して逃さない！」性能を実現しました。

当社では、デジタル化の恩恵で高音質に手軽に手が届くようになった反面、デジタルノイズによる音の汚染は深刻な状態だと考えています。残念ながらハイエンドクラスの高音質は一般家庭からは遠のくばかりです。音楽をより高音質で聞くために、本製品の開発をはじめハイエンドクラスの音が手軽に聞ける環境を目指しています。

型名	発売日	希望小売価格
防守（さきもり）	2007年8月20日	12,000円

『 防守 』の主な特長

1. 電磁波と磁気によるノイズを効率良く吸収し、捉えたノイズを逃しません。
2. 取り付けは簡単でノイズの発生源もしくは侵入箇所の近くに置くだけです。
3. 耳で聞いて違いがハッキリ判るほど効果は高く、取り付け場所に迷いません。

『 防守 』の詳細

「デジタル化が進むに従って音楽の音質は著しく向上した」一般的には異論ないと思われませんが、多くのオーディオファンの意見は違います。「デジタルよりアナログの方が音が良かった」との意見には、懐古趣味だけでなく残念ながら事実も含まれているようです。LP時代には実現していた音が、デジタルになってからは、高価な機器を使用しても出て来ないのです。

では、何故、出て来ないのでしょうか？

当社は、音を汚す何かがあるとの考えから実験を繰り返し行ってきました。そしてその原因の一つにデジタル性のノイズが関係していることが判り、本製品の開発となりました。

デジタルノイズは非常に小さなパルス性のノイズで、私たちの耳には全く聞こえず、普段はその存在にすら気がつきません。しかし、**防守**を装着すると音が変わるのが判ります。耳の肥えたマニアだけでなく、音に興味のない方でも判るほどの違いです。私たちの耳ではデジタルノイズは聞き取れない訳ですが「汚れた音」と「汚れていない音」は簡単に聞き分けられるようです。

1. 電磁波、磁気、それぞれのノイズに応じた専用の素材を使用

電磁波と磁気ノイズは、似ているようで全く似ていません。つまり、それぞれに最適な材料と、最適な構造で捉えねばなりません。通常、磁気に対するシールドには銅板や鉛板などで遮蔽することが多いのですが、オーディオ的には重苦しい音になりがちなため、新しいより適した素材を見つけ使用しました。

構造的には、電波に対しては6層、磁気に対しては22層という多層構造となっています。防弾チョッキにも似た、この構造は、電磁波、磁気ノイズ共に確実に捉え、決して逃がしません。

2. 使い方は簡単

基本的な使い方はノイズの発生源もしくは侵入箇所の近くに**防守**を置くだけです。ノイズの発生源とはスイッチング電源やクロックを使用するデジタルICなどで、侵入箇所とは入力端子やアナログ回路の入力部分です。その上に置いて音を聞き比べると霧が晴れ、フォーカスの合った感じの音に変わります。

面白い所では、CDプレーヤなどのディスプレイを**防守**で隠すと霧が晴れたように音が変わります。AMPのディスプレイでも同様です。ディスプレイをOFFにしても同様に変わるので、OFFでも何かのノイズが出ているのかも知れません。

防守についているケーブルはアースですが、使わなくても構いません。使用する場合は筐体や内部のシャーシに接地しているネジに接続してください。1台のCDプレーヤの中に複数枚の**防守**を使う場合、アースは1つのネジにまとめてください。

『 防 守 』 の 主 な 仕 様

方式	多層遮蔽構造
アース線	ライカル線 50cm
端子	金メッキ・3.3mm丸端子 3mmネジ用
外皮素材	発泡ネオプレンゴム
サイズ	100mm x 75mm x 7mm

お問い合わせ

Ge3株式会社

662-0011

兵庫県西宮市甲陽園目神山町25-8

Te1.0798-75-4505

Fax.020-4666-8312

ホームページ：<http://ge3.jp>

メール：info@ge3.jp