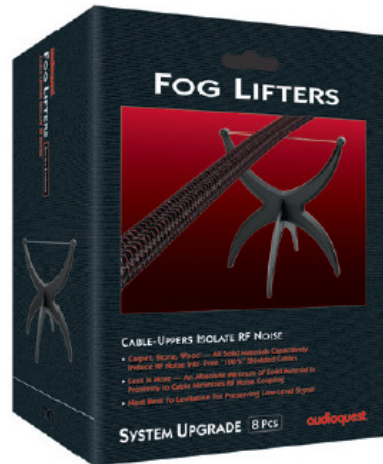


Jan 2020

audioquestからケーブル インシュレーターを発売します。

audioquest(アメリカ・カルフォルニア州アーバイン) から、オーディオケーブルRF (高周波) ノイズ アイソレート インシュレーターを発売します。



audioquestは40年にわたり、オーディオの音質改善は、オーディオ信号を劣化させないこと、もしくは身の回りにあるRF (高周波) ノイズなどが誘因することで信号にダメージを与えないことだと言い続けてきました。audioquestの新しいFog Liftersは、床からACケーブルやオーディオケーブルへ飛び込んでくるRF (高周波) ノイズに効果的に対処しオリジナルのオーディオ信号を保ってくれるのです。

コンクリートの床は言うまでもなく、フローリングやカーペットはもともと高周波のノイズの発生源ではありませんが、高周波のノイズは私たちの周りにたくさん溢れており、より (高周波ノイズの) エネルギーの少ない部分に移動しようとする性格があります。この場合、床、特にカーペットなど誘電率の高いものに電荷がたまりやすく、それが電荷の低いもの (この場合ケーブルの被覆など) に移行することによって平均化安定化しようとする性質があります。

冬季の雷や静電気を思い起こしてください。あなた自身が静電気の発生源とは思っていないでしょうが、乾燥し暖められた空気は、あなたが触れるものとの間に明らかに静電気を起こします。それは (高周波ノイズによる現象と) 正確には同じものではありませんが、非常に近いものです。

Fog Liftersは、床から直接、あるいは高周波ノイズの発生源となる大き過ぎる質量のケーブルスタンドやクランプによる間違った絶縁方法による高周波結合を著しく軽減します。

わずか数センチという距離は大した差ではないと思われるかもしれませんが、しかし、例えば電球からの光のエネルギーは、(距離に対して) 指数関数的に減少します。

つまり「わずか数センチ」は大きな違いをもたらします。言い換えれば、ノイズフロアを低くし、接続されたアクティブ機器 (アンプなど電子コンポーネントのこと) に対する歪による悪影響からの妥協を少なくしてくれます。

もしあなたが、「自分のケーブルはシールドしてあるから大丈夫」とお考えなら、それは基本的には正しいといえます。しかし我々が日常浴びている高周波、たとえば携帯電話やWi-Fiなど、一般的な“シールド”では導体との容量結合による高周波ノイズを完全に遮断できません。いうまでもなくシールド自体はグランドプレーンに排出されます。ということは「信号」が信号ラインとグランドとの間の電圧であるため、シールドも、ある意味で信号ラインと同じくらい (高周波ノイズに) 敏感だということです。

audioquestのFog Liftersは、その証拠はリスニングによって証明されます。Fog Liftersを使ってより楽しい音楽鑑賞をお楽しみください。

型番 : Fog/Lifters
 希望小売価格 : ¥17,000 (8本入り・税抜価格)
 JAN: 4951035074213
 寸法 : W140mm / H150mm / D140mm
 素材 : テグス (ケーブル保持部) プラスティック
 発売日 : 2020年1月下旬から

問い合わせ先 : (株)ディーアンドエムホールディングス
 インポートブランドグループ
 〒210-8569 神奈川県川崎市川崎区日進町2-1

