

## Web 情報紹介収載

### Web 情報紹介【2016No.15】(HP 収載)

Web Site : Phile-web オーディオニュース

URL : <http://www.phileweb.com/news/d-av/201611/28/40044.html>

関連 URL :

記事題名 : パーソナルコンピューター専用インシュレーター アリエナイザー  
PSI-1000

関連記事 : アリエナイザーは 12 月 1 日から発売予定です！

<http://www.infranoise.net/blog/>

管理者 : Phile-web

収載日 : 2016 年 11 月 28 日

備考 :

インフラノイズ社からパーソナルコンピューター専用インシュレーター:アリエナイザーPSI-1000発売のアナウンスです。

既にインシュレーターとしては、同社のマグナライザーを愛用していますので、気になる存在です。同社に電話してマグナライザーとの違いの説明を求めましたが、PC専用として根本的に発想を変えて開発したとのことでした。

現在、PC は PC オーディオの役割の座をネットワークオーディオに譲りつつありますが、ベルリンフィルデジタルコンサートなど、ネットからのストリーミングでは PC は欠くことはできません。取り寄せてみて、マグナライザーに取って代わることができるのかどうか試してみたいと思っています。



以下に同社の取り扱い説明書の資料を引用します。

従来のインシュレーターやボードなどではコントロール出来なかった音楽表現の改善を行います。振動吸収体と特殊電磁波吸収体のサンドイッチ構造がオーディオ史上で初

めてである音楽表現の改善をお約束します。表現力、スイング、ノリ、タメなどの言葉で表されるなんとなく曖昧な、これらは音楽の再生にはとても重要な事柄なのです。オーディオの世界では一絡げに音楽性という極めて抽象的な言葉で表現されてきました。これは演奏家、作曲家の間でも正体不明感が有るくらいのものでありますから決まった定義があるはずもなく、オーディオでは正面だって話題にされることは有りませんでした。話題になることが無くても、オーディオの世界ではデッカデコラや、クレデンザ、ウエスタンやドイツの業務用音響にはそれらが確実にあるからこそ、とてつもない歴史的な音響機器として認められてきたのです。

PSI-1000 の使用ではウイーンフィルの再生ではウイーンフィルでしか出せない音が出る、ジャズの巨人達のスウイング感の凄さが目に見えるようだ、などと喜んでいただけるのは間違い有りません。現実に演奏家でも上手い、下手の一番大事なポイントのノリなどが理解出来ないし、表現出来ない方もおられるのは確かです。またクラシックの演奏家で完全な技術の持ち主の方がいざジャズを演奏すると、演奏に間違いはないのだがスイングしない、本人もどうして良いか解らないというケースも珍しいことでは有りません。当然に聴く側のオーディオでも音の形を聴いているが、演奏の内容を聴かない方も同様にスイングやノリなどは別世界の出来事となってしまいます。このように音楽演奏の内容に係わる事柄はオーディオでお馴染みの分解能、帯域感、忠実性、音色などとは別の次元に有ります。演奏家でさえ理解出来ない方がいるくらいですから音のかたちを主に聞かれるオーディオマニアには何が変化したのか解りません。アリエナイザーの能力を認めることは出来ないという意見が出てきても不思議は有りません。しかしオーディオ装置を音楽を聴くための道具と捉えておられる音楽愛好家ならアリエナイザーが今までのオーディオアクセサリとは一線を隔したものであることはすぐご理解いただけることでしょう。

一般的なコンピューターはオーディオ機器とは異なり、音楽再生に関する設計は殆どなされていません。逆に良くも悪くも主観的な個性、音の色づけが初めから無いという利点も有ります。この利点を生かして PSI-1000 はノートパソコン、デスクトップパソコンのどちらでも音楽専用と言えるほどに音質を改善します。個性的な音質を持つオーディオ機器、アンプやスピーカー、プレーヤーなどに使用した場合は劇的な音楽的改善がある場合も、反対に個性的な音質を制御することで中庸な音質になる場合も有り得ます。個人の好みですから個性的な音色を好む方もおられます。個々のオーディオ機器への応用についてはケースバイケースでお試しいただくしか有りません。

#### [規格]

- 内容 1 個入り
- 外形寸法 180 × 230 × X 5mm
- 重量 150g
- 構造 振動吸収体、特殊電磁波吸収体、整音シート、樹脂含浸皮革による

- 価格      サンドイッチ構造  
              ¥18,500 (税別)