

Web 情報紹介収載

Web 情報紹介【2024No.49】(HP 収載)

Web Site : インフラノイズホームページ

URL : <https://www.infranoise.net/blog13/>

関連 URL : <https://www.phileweb.com/news/audio/202404/04/25219.html>

記事題名 : 高音質アースケーブル アースアキュライザーEA-1 発売

関連記事 : インフラノイズ、仮想アースの固有音改善を図るアース線「アースアキュライザー」

管理者 : インフラノイズ

収載日 : 2024 年 4 月 10 日

備考 :

インフラノイズが、高音質アースケーブル「アースアキュライザー」(型番 : EA-1)を発売するとのニュースです。



インフラノイズによれば、種々の仮想アースの製品の販売および自作品の提案がなされていますが、それぞれ素材や構造によって固有音が発生します。仮想アース本体をアース線でオーディオ機器を接続することで電位差が発生しますが、このときアース線を通る電流を制御することで仮想アースの固有音を改善出来ます。この機能を備えたアース線がアースアキュライザーEA-1 とのことです。

接続する仮想アース本体は、製品、自作以外に表面積の大きな導体であれば、仮想アースとして使用可能であり、大型の機器や大地アースも対象になるとのことです。その他、機器同士の接続も考えられますが、アースループに注意が必要です。また、スピーカー端子のマイナス側への接続やアナログプレイヤーのアースケーブルの置き換えも対象

に上がります。アナログプレイヤーのアースに使用すれば、大きな効果が得られるとされています。

使用上の注意には、アーケーブルの方向性とケーブル中央には精密な調整をした振動吸収体が有りますので、曲げたり強い力を加えないこと、スピーカー端子のマイナス側への接続の場合、アンプの BTL 駆動には注意することなどとされています。

すでにデジタルアキュライザーDACU-500、USB アキュライザーUACU-700、アナログアキュライザーAACU-1000、バランスアナログアキュライザーBACU-2000、ヴォリュームアキュライザーVRA-7、ターンテーブルアキュライザーTACU-1、スピーカーアキュライザーSPA-7、LAN アキュライザーLACU-1 など、一連のアキュライザーシリーズを使用していて、その効果には信頼を置いており、また、各所に仮想アースの製品および自作品を使用していることから早速導入を検討します。

以上