# **NEWS RELEASE**



有限会社ザンデンオーディオシステムは、 オーディオに対する独自技術と思想を継承した

**Vibration Absorber: ZVA-1**を発売いたします。

## 価格と発売時期

**カテゴリー** バイブレーションアブソーバー

**モデル名** ZVA-1 **色** ブラック

本体価格 6,000円(個/税抜。写真は2個)

発売時期 9月9日



## 製品コンセプト

オーディオシステムから出てきた音には多かれ少なかれ振動の影響が必ず付加されます。電気的信号の最後の出口を司るアンプをデザインする Zandenとしても、最終的な音に影響を及ぼしてしまう振動への対策は看過できない課題です。

オーディオシステムが外部から受ける振動は、2種類に大別できます。ひとつは、音波を受けることによって発生する、機器自体の振動。もうひとつは、スピーカーおよび音波によって床やラックなどが振動し、その上の機器に伝わる2次的な振動です。

ZVA-1は、こうした不可避的に発生する振動を遮断しようとするのではなく、これら 2種類の振動をバランスよく吸収して収束させるという考え方で開発されています。 ZVA-1 を、絶縁体全般を意味するインシュレーターでなく、「Vibration Absorber」と呼ぶのはこのためです。

これまで高価なインシュレーターを使用されてきた方はもちろん、そうではない方も少し背伸びする感覚でお試しいただきたいと思います。お使いのオーディオ機器が振動によって本来の音に影響を及ぼしている以上、それを解決することで音楽を愛する方に感動という意味での音質をお届けしたい。生音に精通する Zanden ならではのおもてなしのしるしです。

### 使用方法

ターンテーブルやアンプ、スピーカーのみならず、DACなど様々なオーディオシステムの下に敷くことで制振効果を発揮します。コンパクトな製品には1個からでもご利用が可能です。なお、機器の脚部の設置面積が小さいため耐荷重を越える場合には、別売りの専用ディスク(D-ZVA、¥1,000/個)をご使用ください。



使用例

### 主な特長

素材は、Zanden のターンテーブルマット (Model TPM-1) でも使用している制振性能に優れた素材、ハネナイトゴムとハネナイトゲルです。

「ハネナイトゴム」は、反発弾性10%以下と最高の制振性能を有するゴムGP-Lを採用 (グラフ1 は内外ゴム製 GP-35L)。加えて、21~50Hzの低周波領域の防振性に優れる「ハネナイトゲル」(グラフ2)を組み合わせることで、広帯域にわたり効果を発揮します (グラフ4 および 5 を参照)。

測定と試聴を重ね、最適な厚みで積層したハネナイトとハネナイトゲルをの2種を貼りあわせ、さらにウレタンのマットにマウントした3層のハイブリッド構造としています。

# 仕 様

材料 ハネナイトゴム、ハネナイトゲル、ウレタン

構造 3層ハイブリッド

**直径** 80mm

厚 さ 10mm

重 さ 約31g

耐荷重 1kg/cm<sup>2</sup>

#### ザンデンオーディオシステム 会社概要

1980年に設立、主に真空管を用いたオーディオ製品の製造・販売を行う。オーディオが単にメディアを再生するための機械的な道具ではなく、血の通った生の音楽を正確に再現する電子装置であるという考え方に基づき、第一に空間表現も含めた高正確度音楽再生の実現、第二に楽器のように何世代にも受け継がれ使い続けられる美しい製品づくりをモットーとしている。

#### お問い合わせ先

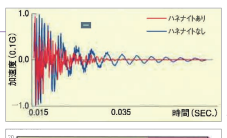
# 有限会社 ザンデンオーディオシステム

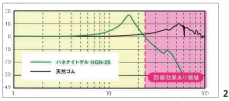
535-0022 大阪市旭区新森 6-6-2-101

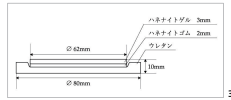
TEL: 06-6185-0404

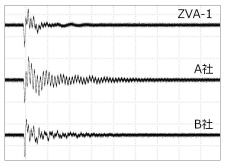
技術に関するお問い合わせ: technical@zandenaudio.com 販売に関するお問い合わせ: sales@zandenaudio.com

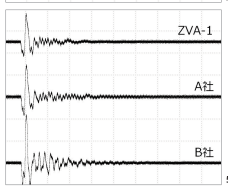












1.ハネナイトゴムと一般のゴムの制振性能比較 2.低周波に強いハネナイトゲルの特性グラフ 3.ハネナイトに精通した Zanden ならではの使いこなしが編み出した独自の 3層構造 4.機器などの振動を ZVA-1によって吸収する特性 5.外部からの振動を ZVA-1を通じて伝えない特性

