
the j1 project アイソレーション・ボード取扱説明書

the j1 project アイソレーション・ボードの素材は超高分子複合材(ハイポリマー)で適度な柔軟性を持ち、振動伝達を抑え、精度が高く、軽量で、且つ長寿命を要求される精密機械のパーツやスキーの裏張り等の素材として用いられる贅沢なハイテク素材です。こうした優れた特性により、従来では達成し得なかったオーディオ機器に必要な理想的なダンピング特性を持ち、またその適度な柔軟特性を持つ為、特定の共振周波数を持ちません。

あらゆる硬質素材には固有の共振周波数が存在し、オーディオラックとして、またはスピーカースタンドとして使用した場合、その素材それぞれの持つ固有の音がオーディオ機器に伝わり、硬質素材故のカラーレーションと言う一種の歪みが発生してしまいます。

アイソレーション・ボードはフラットな特性を持ったノンカラーレーションの世界を実現しました。

また、全帯域の解像度を改善し、特にあいまいな中低域の解像度を劇的に改善し、微妙な音の動きやニュアンスを忠実に表現し、そして音場表現に必要な奥行き拡がりなどの再現力には目を見張るものがあります。また、誘電性があり静電気を吸収する効果があります。

the j1 project アイソレーション・ボードの使用方法

CD プレーヤー、アンプ、スピーカー等、あらゆるコンポーネントの振動対策を行います。
コンポーネントの下に敷いて、振動対策を行って下さい。

使用上の注意

- ハイポリマーは一見硬質素材ですが、適度なダンピング特性を持った柔軟素材です。従って、尖ったスパイクで表面に接点を持つと傷がついたり食い込みますので、ご注意下さい。
- オーディオ機器をj1 ボードの上に設置し、さらにj1 インシュレーターのコーンスパイク等を使用する事により、より完璧な振動対策が実現できます。
- 超高分子複合材のボードは硬くて軟らかい素材の為、ボードをインシュレーター等の上に乗せて浮かせた状態で、重いコンポーネントを乗せるとボードは湾曲します。
- 軟硬素材の為傷が付きやすく、使用された後の擦り傷、押し傷、スパイク傷などに関してのクレーム対応は出来ません。傷に関してのクレームは開封時、使用前にのみ対応致します。

使用上の注意

開封時、本体に傷あるいは何かのダメージが認められた場合、お買い上げになった代理店にご連絡ください。その際に運送中の損傷と認められた場合、外装に何らかのダメージによる損傷があると考えられますので、梱包材も一緒にご返却ください。また製造上の不備がありましたらお取替え致します。

詳しいお問い合わせは **the j1 project** 製造販売元 **(株)ナスペック**

本社/サービスセンター

〒500-8386

岐阜県岐阜市藪田西 1-4-5

TEL 058-215-7510

FAX 058-268-7118

e-mail: info@naspecaudio.com URL <http://naspecaudio.com>