

# コンポーネントに最適化されたインシュレーター **hb-series**



## コンポーネントに最適化されたインシュレーター

どのようなコンポーネントにも効果的なインシュレーターは存在しません。インシュレーターは外部からの振動を遮断すると共に自身の振動を外部に伝えにくくする役割があります。スピーカーとアナログプレーヤーではインシュレーターの目的は全く異なり、スピーカーはユニットの振動を遮断しエンクロージャーを固定させ、アナログプレーヤーでは床からの振動遮断が目的です。MUSICAではインシュレーターを4種に分類し、コンポーネントに最適化されたインシュレーターを開発しました。

スピーカーやサブウーハーに

### hb-speaker



#### ラバーウッド

硬度が異なる素材を積層することによって制振周波数をコントロールしています。また、木材としては柔らかですのでエンクロージャーを傷つけることがありません。

#### ポリアセタルコポリマー

非常に高い耐熱性や耐疲労性、耐摩耗性など優れたバランスの素材です。歯車やネジ等機械部品に用いられます。

CDプレーヤーやアナログプレーヤーに

### hb-player



#### ソーダ石灰ガラス

比重2.5、硬度5.5の硬くて重い素材です。

#### 熱可塑性エラストマー

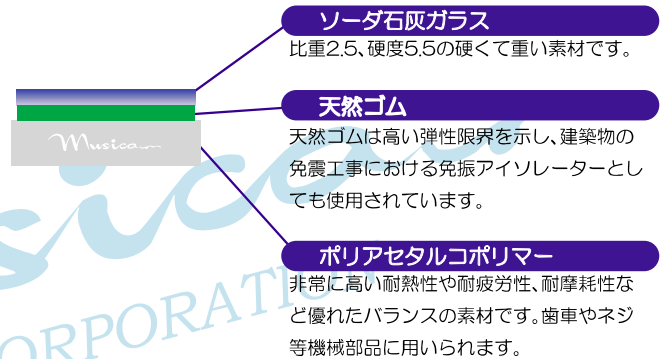
非常に大きな弾性の高分子素材です。主に低い帯域の振動を吸収します。防災用耐震シート等に使用されます。

#### ポリアセタルコポリマー

非常に高い耐熱性や耐疲労性、耐摩耗性など優れたバランスの素材です。歯車やネジ等機械部品に用いられます。

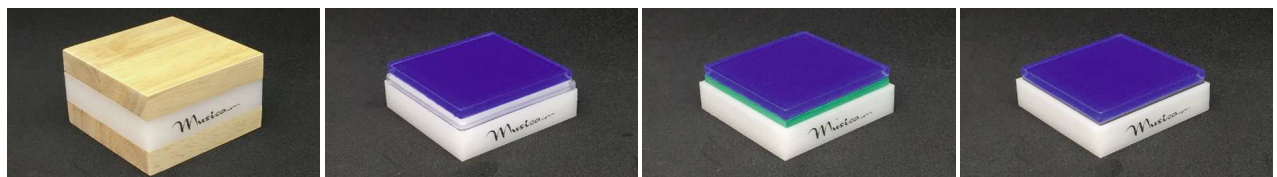
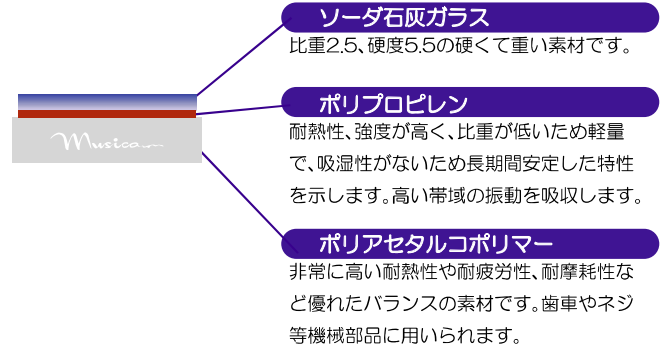
真空管アンプやハイブリッドアンプに

### hb-tube



トランジスターアンプやFETアンプに

### hb-amplifier



品名	hb-speaker	hb-player	hb-tube	hb-amplifier
用 途	スピーカー	レコードプレーヤー、CD	真空管アンプ	トランジスター/FETアンプ
耐荷重 Kg	50(1ヶあたり)	40(1ヶあたり)	40(1ヶあたり)	40(1ヶあたり)
寸法 WHDmm	50×29×50	50×18×50	50×18×50	50×15×50
価格(税別)	¥1,980	¥1,980	¥1,980	¥1,980