

# HIGH RESPONSE INSULATOR

## ハイレソンスインシュレーター

知的所有権登録第42798号



Audio Replas<sup>®</sup> CO.,LTD.

すべては、澄み渡る美しい音色のために。

### 機器の性能を余すところなく引き出すHR石英インシュレーター。

オーディオプラス創業以来、多くのマテリアルと分子構造、形状や振動学を研究し、他とは一線を画す歴史ある本物のインシュレーター技術へたどり着いたHR石英。あれから20年以上HR石英インシュレーターは全世界20カ国で認められ未永く愛用されています。

高純度HRシリーズ Φ20×20mm	高純度HRシリーズ Φ20×10mm	高純度HRシリーズ Φ12×10mm	超高分子ポリマインシュレーター
<p>最も多くのユーザーにご愛用いただいている標準的でロングセラーのモデルです。スピーカーをはじめ、あらゆるランクの機器にマッチングします。</p> <p>■寸法/Φ20×20mm ■仕上げ/上下：スリ 外周：透明</p> <p><b>VGP</b> オーディオ 銘賞 2010 SUMMER</p>	<p>標準的なモデルの薄型タイプです。高さが気になる方などにお奨めです。</p> <p>■寸法/Φ20×10mm ■仕上げ/上下：スリ 外周：透明</p>	<p>最もリーズナブルなモデルですが、材質もこだわりのHR石英を使用。小型スピーカーや電源タップなどの振動処理に最適です。</p> <p>■寸法/Φ12×10mm ■仕上げ/上下：スリ 外周：透明</p> <p><b>VGP</b> オーディオ 銘賞 2006</p>	<p>単独使用はもちろん、HR石英との組み合わせでサウンドチューニングが可能です。ポリマー独特の粘度により振動吸収が最適化されます。</p> <p>■材質/超高分子特殊ポリマー ■仕様/HR物性処理 ■形成/削り出し ■耐荷重/70kg (1個当たり) ■寸法/Φ50×5mm</p>
<p>OPT-1 HR/3P (3個1組) OPT-1 HR/4P (4個1組) OPT-1 HR/8P (8個1組)</p>	<p>OPT-1S HR/3P (3個1組) OPT-1S HR/4P (4個1組) OPT-1S HR/8P (8個1組)</p>	<p>SG-4 HR/3P (3個1組) SG-4 HR/4P (4個1組)</p>	<p>HRI-5005 (4個1組)</p>

#### 《共通仕様》

- 材質/オーディオグレード高純度HR石英 HGクラス/オーディオグレード超高純度HG HR石英
- 共振周波数/可聴帯域外 (ノンカラーレション) ■比重/2.2g/cm<sup>3</sup> (氷晶 2.5~3.0、ダイヤモンド 3.52)
- 耐荷重/9500kg/m<sup>2</sup> (耐荷重理論値) ■モース硬度/7.0 (氷晶 5.0、ダイヤモンド 10)

※他社の水晶体とは、音質・材質・比重が異なります。類似品にご注意下さい。

#### ▼仕様一覧表

	OPT-1 HR	OPT-1S HR	SG-4HR	HRI-5005
高純度 HR 石英	○	○	○	超高分子ポリマー
サイズ	Φ20×20mm	Φ20×10mm	Φ12×10mm	Φ50×5mm
形状	円柱	円柱	円柱	円柱
倍音構造	○	○	○	△
レスポンス速度	○	○	○	△

超高純度HG HRシリーズ Φ50×20mm	超高純度HG HRシリーズ Φ50×10mm	超高純度HG HRシリーズ Φ30×20mm
<p>通常仕上げの最高峰モデルです。ハイエンドユーザーの標準としてのロングセラーです。</p> <p>■寸法/Φ50×20mm ■仕上げ/全面スリ仕上げ</p> <p><b>VGP</b> オーディオ 銘賞 2016 SUMMER</p>	<p>通常のスリ仕上げの最高峰モデルの薄型タイプです。ハイエンドユーザーが高さが気になる方にお奨めです。</p> <p>■寸法/Φ50×10mm ■仕上げ/全面スリ仕上げ</p>	<p>理想の寸法比率と最高峰の材質を使用した、リーズナブルなハイエンド仕様です。HG HR石英の中で最もCPの高いモデルです。</p> <p>■寸法/Φ30×20mm ■仕上げ/全面スリ仕上げ</p>
<p>OPT-100HG HR/1P (1個) OPT-100HG HR/3P (3個1組) OPT-100HG HR/4P (4個1組)</p>	<p>OPT-100HG-FLAT HR/1P (1個) OPT-100HG-FLAT HR/3P (3個1組) OPT-100HG-FLAT HR/4P (4個1組)</p>	<p>OPT-30HG20 HR/3P (3個1組) OPT-30HG20 HR/4P (4個1組)</p>

超高純度HG HRシリーズ Φ30×10mm	超高純度HG HRシリーズ スパイク受け Φ30×10mm	HG-HR石英 スパイクコーンインシュレーター
<p>HG HR石英を量産化することで実現した、ローコストモデル。材質は最高峰モデル、最も使いやすいモデルです。</p> <p>■寸法/Φ30×10mm ■仕上げ/全面スリ仕上げ</p> <p><b>オーディオ 銘賞 2003</b></p>	<p>スパイク受けモデル。先端受け部分は、リングタングイグがほぼ皆無というR1加工という非常に難しい加工を施してあります。</p> <p>■寸法/Φ30×10mm ■仕上げ/全面スリ仕上げ</p> <p><b>オーディオ 銘賞 2005</b></p>	<p>超高純度HG-HR石英製のスパイク。超精密な加工で高度な削り出しスパイク構造を実現。同社のOPT-30HG-PL HRとの組み合わせを推奨します。</p> <p>■材質/HG-HR石英 ■形成/削り出し ■寸法/Φ30×10mm ■仕上げ/スリ仕上げ ■耐荷重/20kg (4個・P使用時)</p> <p><b>オーディオ 銘賞 2011</b> <b>VGP</b> オーディオ 銘賞 2011</p>
<p>OPT-30HG HR/3P (3個1組) OPT-30HG HR/4P (4個1組)</p>	<p>OPT-30HG-PL HR/3P (3個1組) OPT-30HG-PL HR/4P (4個1組)</p>	<p>OPT-30HG-SC HR/1P (1個) OPT-30HG-SC HR/3P (3個1組) OPT-30HG-SC HR/4P (4個1組)</p>

スパイク受けアダプタ (Φ50mm用)	スパイク受けアダプタ (Φ30mm用)	ベースインシュレーター
<p>SSシリーズ(Φ50mm用)を使用してスパイク受けにするアダプターです。アダプターを使用することで理想のセンターに位置し、ズレ防止になります。他社製のインシュレーターをスパイク受けにも出来ます。</p> <p>■寸法/RSA-50 (Φ56.5×8mm) ■形成/削り出し ■材質/超高分子特殊ポリマー ■仕様/HR物性処理</p> <p>Φ50のSSシリーズなど</p>	<p>SSシリーズ(Φ30mm用)を使用してスパイク受けにするアダプターです。アダプターを使用することで理想のセンターに位置し、ズレ防止になります。他社製のインシュレーターをスパイク受けにも出来ます。</p> <p>■寸法/RSA-30 (Φ36.5×8mm) ■形成/削り出し ■材質/超高分子特殊ポリマー ■仕様/HR物性処理</p> <p>Φ30のSSシリーズなど</p>	<p>カーペットなどのフワつきをこれで完全にリジッドに出来ます。3本のスパイクが床をガッチリホールドします。Φ30とΦ50のあらゆるインシュレーターとの組み合わせも可能です。</p> <p>■材質/高剛性物性処理 7075 航空機用アルミ合金 高硬度ステンレススパイクチップ&amp;ねじ ■形成方法/CNC削り出し ■仕様/ウルトラS Z物性処理 ■寸法/Φ55mm×9mm (スパイク部込みで19mm)</p>
<p>RSA-50/3P (3個1組) RSA-50/4P (4個1組)</p>	<p>RSA-30/3P (3個1組) RSA-30/4P (4個1組)</p>	<p>SPL-3050/3P (3個1組) SPL-3050/4P (4個1組)</p>

#### ▼仕様一覧表

	OPT-100HG HR	OPT-100HG-FLAT HR	OPT-30HG20 HR	OPT-30HG HR	OPT-30HG-PL HR	OPT-30HG-SC HR
超高純度HG-HR石英	○	○	○	○	○	○
削り出し構造	○	○	○	○	○	○
サイズ	Φ50×20mm	Φ50×10mm	Φ30×20mm	Φ30×10mm	Φ30×10mm	Φ30×18mm
形状	円柱	円柱	円柱	円柱	円柱スパイク受け	円錐スパイク
倍音構造	○	○	○	○	○	○
レスポンス速度	○	○	○	○	○	○

※価格は別紙プライスリストをご確認ください