

ROOM HARMONICS DIFFUSION

ルームハーモニクスディフュージョン

業界初の倍音拡散ルームチューニングアイテム!

もう音のエネルギーを逃さない!豊かな音色をありのままに表現できる空間造りを。

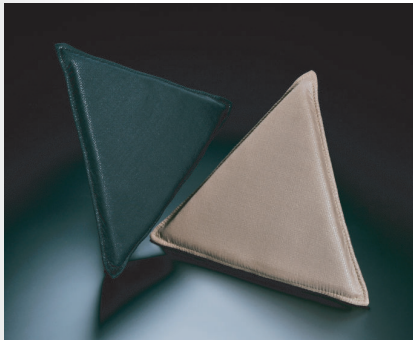
あなたのお部屋では、全ての音楽が耳まで届いていますか?

従来の音響パネルや素材は、エネルギー損失が大きく、細部までの音楽表現や本来の音楽エネルギーまでもが吸収されてしまいがちでした。豊かな音色のすべてをあなたの耳に届けるには、単に吸音や拡散させるだけではなく、エネルギーを損失することなく拡散させることが大切で、その上、広帯域で、倍音成分もすべてエネルギーの損失があってははいけません。そういった音楽を聴く環境の問題を全て解決したのが、この2つの「ルームハーモニクスディフュージョン」です。スピーカーから表現される音のエネルギーを逃さず、確実にあなたの耳に届けます。

- 驚きの特徴!
- 音を遠くまで届かせる空間を構築
- 混濁した音の改善で、大幅な解像度とレスポンス
- 失われた音色の大幅な改善
- ナチュラルで違和感のない、立体的なフィールドを構築

SOUND FIELD CONSTRUCTION CORNER

サウンドフィールドコンストラクションコーナー



素材はサウンドフィールドコンストラクションパネルと同素材。倍音を構築し、拡散するために、コンピューターでモデリングした特殊な複数素材。数万個のランダムなエンボスによって、倍音を殺さずに拡散します。

これは、音楽にとって圧倒的で非常に有効不可欠なルームチューニングとなるでしょう。天井のコーナーに設置することで部屋の隅々まで倍音が構築され、空間表現が理想となります。部屋の4箇所(4角)に設置するだけでですので、あまりにも簡単にリーズナブルですが、音質改善効果は圧倒的。設置後の音の変化(解像度向上、レンジ拡大、3D音場再現、音色幅向上、エネルギー向上)は驚きです!

SFC 共通スペック

- 構造: 特殊素材多層レイヤー構造
- 素材: 約21万個の特殊金属コーティングエンボス
約12,000個異種金属ランダムコーティングファブリック・
約850パターンランダム拡散構造
- 色: BKブラック、BRブラウン、IVアイボリーの各3色
- 効果: 広帯域エネルギー低損失拡散
- 概要: コンピューターにてモデリング。特殊素材を1つ1つヒヤリングチェック。

設置参考例



三角形・壁天井コーナー用 **SFC-2P ¥39,800** (税込¥41,790) ※付属品: 固定用ロングチェス画紙
■寸法/1辺が約390mmの正三角形 ■簡易梱包

三角形・壁天井コーナー用 **SFC-4P ¥79,000** (税込¥82,950) ※付属品: 固定用ロングチェス画紙
■寸法/1辺が約390mmの正三角形 ■簡易梱包

SOUND FIELD CONSTRUCTION PANEL

サウンドフィールドコンストラクションパネル



今までのルームチューニング製品で満足できましたか?

- ①スッキリするけど響きがなくなった。②変化はあるけど音楽性が少なくなった。
- ③変化量が乏しくあってもなくても同じ。④音の高さが出ない。など...

リプラスのサウンドフィールドコンストラクションパネルは、それらの問題点を一気に解決し、音楽性豊かで音楽本来の倍音を取り戻します。コンピューターにて緻密に計算され、倍音のエネルギーを拡散させ、歪みなく音場を再現。あたかもリスニングルームがコンサートホールになったかのような錯覚をおこすほどの効果です!

音の変化が大きいので非常に分かりやすく、設置の際は、音楽を鳴らしながら、下の使用例の様に、適切な場所を探して下さい。

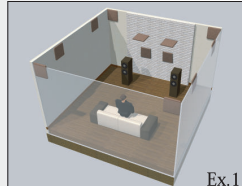
SFP 共通スペック

- 構造: 特殊素材多層レイヤー構造
- 素材: 約64万個の特殊金属コーティングエンボス ■色: BKブラック、BRブラウン、IVアイボリーの各3色
約36,000個異種金属ランダムコーティングファブリック・約2500パターンランダム拡散構造 (450mm角の場合)
- 効果: 広帯域エネルギー低損失拡散
- 概要: コンピューターにてモデリング。特殊素材を1つ1つヒヤリングチェック。

■設置場所・取付けパターン

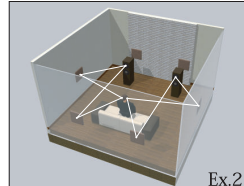
*マジックテープを使用して貼付けます。天井・壁面に設置する場合は必ず、落下しないよう、タッカーやステーブラー等で固定してください。

①部屋の四隅・スピーカー間の天井・床・壁面



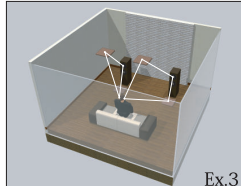
定在波拡散とフラッターエコーの抑制。

②リスニングポジションの背面等



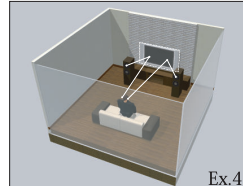
左右・背面・前面の一次反射に。

③スピーカーの前の床等



天井・床の一次反射ポイントに。

④テレビなど大型モニターの前



プラズマ・液晶テレビの乱反射改善に。

設置参考例



SFP-450-BK

■商品バリエーション

450角 壁・天井設置用 **SFP-450 ¥65,000** (税込¥68,250)
■寸法/450mm×450mm×33mm
■重量/約1kg ※固定用マジックテープ付

プラズマ・液晶TV用
SFP-50i-42i-37i ¥258,000 (税込¥270,900) ■寸法/1250mm×800mm ■重量/約5.5kg
SFP-42i ¥198,000 (税込¥207,900) ■寸法/1050mm×700mm ■重量/約4kg
※固定用フック付(2個) **SFP-37i ¥178,000** (税込¥186,900) ■寸法/900mm×600mm ■重量/約3kg

450角 壁・天井設置用 **SFP-450-2P 特別価格 ¥98,000** (税込¥102,900) <100セット数量限定>
■商品詳細はSFP-450と同じ ■2枚組 ■簡易梱包

■共通カラーバリエーション

■室内の仕上げカラーに合わせて、3つのカラーを設定。



*カタログの写真及び、サンプル色は実際の商品の色と異なる場合がございます。



Audio Replas®

オーディオリプラス株式会社

〒915-0082 福井県越前市国高 2-254 TEL0778-24-5425 FAX 0778-24-4310

URL <http://www.audio-replas.com>

E-mail info@audio-replas.com