

Crystal Diamond Omnidirectional Speaker System

Ball Glass Series

BG031-C (Clear)

BG031-B (Black)

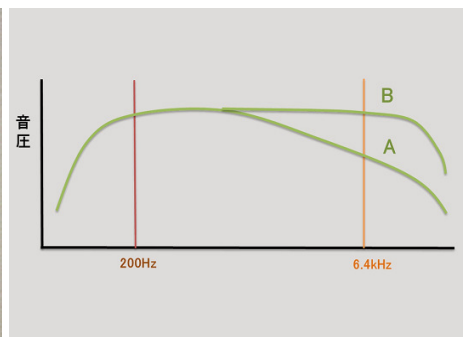
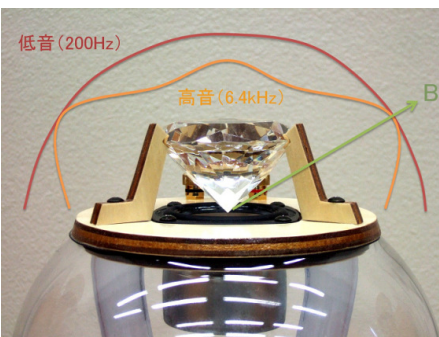
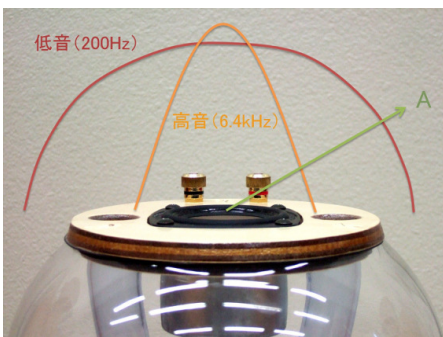
特徴

■ディフューザー(音響拡散器)型無指向性スピーカー

一般的な単一指向性スピーカーの指向特性は、低域ではほぼ360°均一になっていますが、高域になると従って指向性が狭くなり、スピーカー後方の音圧は減衰してしまいます。それに対して無指向性スピーカーは、低域から高域まで全周波数帯域において360°均一になっています。これは、ピアノやバイオリンなどの自然楽器をステージ上で演奏した時の指向特性に近い特性なのです。適切に設計されたディフューザー型無指向性スピーカーは、お部屋のどの位置においてもフラットな周波数特性の音で音楽を楽しめるだけではなく、自然楽器の演奏状態に近づき、よりリアルな広がり感を味わうことができます。

■クリスタルダイヤモンドのディフューザー

ブリリアントカットされたクリスタルガラスは、無指向性スピーカー用のディフューザーとして最適な物性及び形状をもっています。無垢のクリスタルガラスは音響反射率が高く且つ共振を起さない為、超高音まで安定した音響拡散効果が期待できます。また、ブリリアントカットの形状は、先端角度が約90°の円錐状になっており、上向きに取り付けられたスピーカーの音を水平方向に効率よく反射させます。このような反射型ディフューザーは、ディフューザーの直径を半波長とする周波数より高い音の拡散効果が実証されており、水平方向の音圧がこの周波数以上で3~10dB程度上昇します。例えば、ディフューザーの直径が8cmの場合は、約2000Hz以上で拡散効果が発揮されます。クリスタルダイヤモンドのディフューザーは、美しいだけではなく音響的な機能もすぐれているのです。



販売

■Tom's Sound Net

Crystal Diamond Omnidirectional Speaker System (CDOSS)は、Tom's Sound Netにて販売しております。

URL: <http://www.toms-sound.net>

■オーダーメイド仕様

バッフルと支柱の塗装色と、吸音材の種類を選択し、好みの仕様でオーダーすることができます。通常は2個/セットでお届けしますが、それぞれ別の仕様のものをセットすることも可能です。例えば、B-C-BとB-B-Nのセットとか…

塗装色	ボールタイプ・クリア塗装	ボールタイプ・ブラック塗装
基本タイプ	B-C	B-B

吸音材	ポリエステル綿	オーガニックコットン・ナチュラル	オーガニックコットン・ブラウン
吸音材タイプ	P	N	B