

球形スピーカー断面図

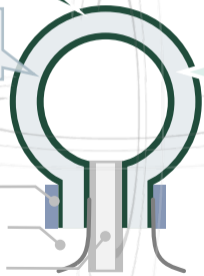
カーボンブラック
(伸縮性電極)

アクリルゴム
(誘電エストラマー)

ビニールテープ

導線

チューブ



誘電エストラマーアクチュエーター (DEA) による振動

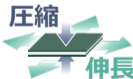
電圧OFF



電圧ON



電圧OFF



1秒間に**最大1万6千回の振動** = 16kHz

特長/ポイント

全方位に音が届く

コンサートなどにおける
ステージレイアウトの新たな可能性

素材自体が振動し 音を発生

形状を制限せず、音を発生させられる

わずか数gの軽さ

これまでとは異なる
場所や条件での設置が可能に