

技術の力で「聴こえ」の問題を解決

MIRAI SPEAKER

【ミライスピーカー®】



Curvy



Moby

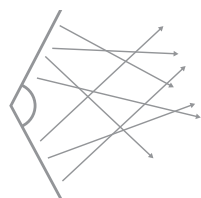


Boxy2



世界初の特許技術「曲面サウンド」とは

従来のスピーカー

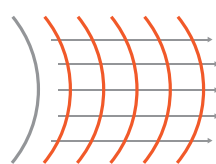


コーン型振動板

音が拡散する

1点の音源から音を発する従来のスピーカーは、距離が離れるほど音が弱くなりやすい特徴がある。

ミライスピーカー



曲面振動板

エネルギーのある革新的な音

特許技術「曲面サウンド」は、音にエネルギーを持ち、多くの方の「聴こえ」をサポート。さらに距離による音の弱まりが少ない。

広く・遠くまで、みなさまに言葉を届けます

こんな場所・場面での「聴こえ」のお悩みを解決

セミナー会場

講演者の声が聞こえにくい、
座席位置により音量に差が
出るので調節が難しい

病院の待合室

呼び出しのアナウンスが
聞こえにくい、アナウンス音が
届きにくい場所がある

高齢者施設

耳の遠い方にテレビの
ボリュームを合わせると
うるさいと感じる人が出る



「障害者差別解消法」対応 音のバリアフリースピーカー

音のバリアフリーを実現する「ミライスピーカー®」を、既存の設備に追加して
いただくだけで、障害者差別解消法に対応することが可能です。