

「障害者差別解消法」対応バリアフリースピーカー

音のバリアフリーを実現。

「みんな聴こえる」をいつものくらしに。



商標取得済み
登録第5877538号



聴こえのPICTサイン

みんな、聴こえる。
遠くまでハッキリ聴こえる。

MIRAI SPEAKER

【ミライスピーカー®】



第6回ビジネス・イノベーション・アワード奨励賞受賞
第3回BTMUビジネスサポート・プログラム Rise Up Festa
ソーシャルビジネス部門 最優秀賞受賞



「ミライスピーカー®」って何？

蓄音機の仕組みから生まれた！

高齢者の多い集まりで、たまたま蓄音機の音が流れ、「蓄音機は聞きやすい」という声がたくさんあがりました。そこで蓄音機の仕組みを解析し、開発されたのが「ミライスピーカー®」です。

従来型のスピーカーと違い、音波の形が平面波に近く拡散せず、耳元まで音を減衰させずに届けます。

遠く離れていてもハッキリ聴こえる明瞭さを

健聴者でも離れて音を聞いたり耳を手でふさいだ場合、普通のスピーカーよりもずっと良く聞こえます。



筑波技術大学と一緒に、「聴こえやすさ」についての実験を行いました。

あらゆる人にとっても良く聴こえる感動を

その結果、70~80%の被験者に「ミライスピーカー®」からの音は良く聴こえることがわかりました。

こんなところにも「ミライスピーカー®」

音のバリアフリーを実現

学校
銀行
行政サービスなどの
公共機関でも

イベント施設
交通機関
式場などの
広いスペースでも

老人ホーム
高齢者用住宅
病院
ホテルなどの
共有スペースでも

※すべての方に効果を実感していただけるものではありません。

※写真はすべてイメージです。

「ミライスピーカー®」の実証実験

「聴こえの良さ」の実証実験

2016年10月現在、約420名に対して実験済み。



2014年3月
千葉県我孫子市
老人ホーム4か所

2014年12月
大阪府吹田市
老人ホーム1ヶ所

・被験者60名に2ヶ月間実施
・被験者10名に1週間実施
＜結果＞8割の方が聴こえ易いと回答

「遠距離低減衰性」の実証実験

2016年10月現在、約1,200名に対して実験済み。



2014年12月
東北復興支援セミナー
参加人数：200名

2015年4月
国際医療福祉大学セミナー
来場者数：300名

・両会場ともに使用ミライスピーカー1台。
・前でも煩くなく後ろまで届くという性質をフルに発揮。
・ハウリングもなし。
・20W1台で電力も使わずにエコ。

「ミライスピーカー®」のここがスゴイ！

- 1 今ある設備にそのままアドオンするだけなので、低コストで導入できます！
- 2 空港からセミナールームまで多くの顧客が聴こえの良さに喜んでます！
- 3 既存システムと一緒に、音の明瞭度をあげる曲面サウンド空間を創れます！
- 4 日本で組み立てを行っており、安心の国内生産品です！
- 5 曲面スピーカーなので嫌なハウリングも少なく快適です！
- 6 小さな音量でも聴こえ易いので、環境に優しい省エネです！
- 7 遠く離れていても明瞭に聴こえるので、災害時公共用としても有効です！
- 8 「障害者差別解消法」対策のひとつとして有効です！

ミライスピーカー



【品番：SF-MIRAI-1】



【品番：SF-MIRAI-1W】

オプション【マイクアンプ/マイク】



【SF-MIRAI-1/1W】に別途マイク入力が必要な場合には、このオプションをお使いください。

ミライスピーカー®は、日本特許第5668233号及び世界特許優先権を取得しています。

ミライスピーカー PAモデル* (マイクアンプ内蔵・マイク付きモデル)



【品番：SF-MIRAI-1M】



【品番：SF-MIRAI-1MW】

*マイク入力専用モデルです。

オープン価格

サイズ：W140mm×H260mm×D260mm

カラー：黒/白

本体の重さ：約3.5kg(付属ACアダプターコード込み)
4.0kg(梱包した状態)

駆動方式：曲面振動板スピーカー

入力感度：【SF-MIRAI-1/1W】
1Vアンプ内蔵タイプスピーカー
【SF-MIRAI-1M/1MW】
マイク入力5mV マイクアンプ内蔵
タイプスピーカー

再生周波数：200Hz～15KHz

消費電力：100V 0.5A



SoundFun!

【開発・製造元】 株式会社サウンドファン

設立：2013年10月7日

代表取締役：佐藤 和則

事業内容：「音で世界の人を幸せにする！」を企業理念として、音にかかわる事業で世界の人々に役立つための事業展開を行う。現在、以下の2事業を柱に活動中。

■音のバリアフリースピーカーの開発、製造及び販売

■Bluetooth技術を応用したアンプの開発、販売

東京都台東区浅草橋1-32-6 コスモス浅草橋酒井ビル4F TEL:03-5825-4749 FAX:03-5825-4794
e-mail:info@soundfun.co.jp

2016年4月1日より「障害者差別解消法」が施行され、各所で「ミライスピーカー®」設置の検討が進んでいます。

くわしくはWebで。 <http://soundfun.co.jp>

ミライスピーカー

検索

「ミライの音」を
聞いてみませんか？

商品・試聴会等に関するお問い合わせは下記まで



“音”で世界の人を幸せにする！

株式会社 サウンドファン

※このチラシの内容は予告なく変更する場合がございます。

SF201702-01