

報道関係各位

2021年12月28日
株式会社 サウンドファン

世界初の特許技術『曲面サウンド』搭載 テレビの音を聴こえやすい音に変換するテクノロジー 「ミライスピーカー・ホーム」販売台数 4万台突破！

テレビの音を聴こえやすい音に変換するテクノロジー、世界初の特許技術『曲面サウンド』搭載の「ミライスピーカー®」の製造・販売を行う株式会社サウンドファン（所在地：東京都台東区、代表取締役社長：山地浩、以下：サウンドファン、以下「当社」）は、「ミライスピーカー・ホーム」の販売台数が4万台*1を突破したことをお知らせいたします。

*1 2021年12月22日時点での受注台数



◆約1.5ヶ月で1万台を販売し、累計販売台数4万台を突破

2020年5月発売以来、主にテレビの聞こえにお困りのご家庭向けに「ミライスピーカー・ホーム」の販売を、EC販売を中心にしております。直近、TVCMなどのマーケティング活動、販売チャネルの拡大により、販売台数が順調に伸びています。発売開始から約9ヶ月間で1万台を販売し、その後、約5ヶ月間で2万台、約3ヶ月間で3万台、約1.5ヶ月間で累計販売台数4万台を突破いたしました。



◆2021年12月より新たなTVCMを公開

海が見える素敵なリビング全体に広がるミライスピーカーの「曲面サウンド」を表現した、新たなTVCMを公開しました。

URL: <https://youtu.be/I6dod4v79cI>



◆『サウンドリブン人間活性業』として、より多くの方々の聞こえを改善し明るく前向きに

当社は、ミッション&事業領域を『サウンドリブン人間活性業』と掲げ、今後も、より多くの「聴こえ」にお困りの方々とそのご家族に、ミライスピーカーによる「聴こえ」の改善を提供し、明るく前向きに生活を送れるような事業を展開してまいります。

*「聴こえ」には個人差があります。

＜特許技術『曲面サウンド』搭載テレビスピーカー「ミライスピーカー・ホーム」について＞

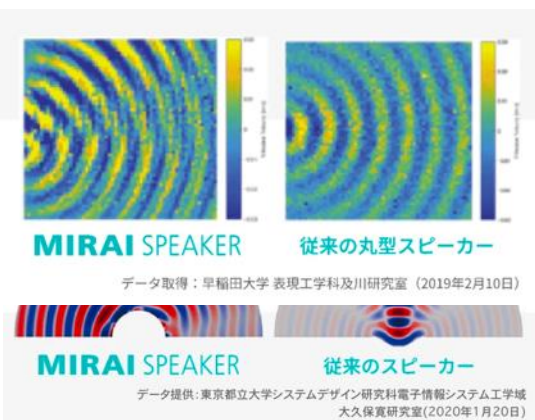
テレビの音を聞こえやすい音に変換するテクノロジー「ミライスピーカー®」は、言葉をはっきりとクリアに表現するテクノロジーで「聴こえ」をサポートします。音量を上げなくても聴き取りやすく、ご家族にも普通に聴こえるので、みんながうれしいスピーカーです。

*「聴こえ」には個人差があります。



「ミライスピーカー®」独自の『曲面サウンド』とは

従来のスピーカーの振動板は、円すい形であるのに対して、「ミライスピーカー®」の振動板は、平板を湾曲させた形状となっています。この曲面振動板から発せられる曲面サウンドが、広く遠くまでハッキリとした音声を届け、様々な環境で従来型スピーカーからの言葉の「聴こえ」にお困りの方をサポートします。



従来のスピーカーとの“音波”の違い

可視化が難しい音波ですが、早稲田大学の協力により、従来のスピーカーとの音波の違いが確認されました。さらに、特有の音波がなぜ生まれるのか、東京都立大学の協力により、振動板の動きからシミュレーション解析を行い、従来のスピーカーとは異なり、高音域において、広範囲にしっかりと音を届ける音場がつけられることが確認されました。今後も、スピーカー100年の歴史を変える『曲面サウンド』の音について研究を続けてまいります。

「ミライスピーカー®」について詳しくは下記サイトでご確認ください。

<https://store.soundfun.co.jp>

項目	仕様
型式	コンパクト型 アンプ内蔵 曲面サウンドスピーカー
音の再生方式	新開発 ハイブリッド方式曲面振動板 スピーカーユニット (特許取得済)
周波数特性	250Hz ~ 20kHz (総合特性) *参考値
アンプ出力	18W (MAX, 専用設計デジタルアンプ駆動)
入力/入力感度	ライン (TV) 入力 *3.5mm ステレオミニピンジャック/ 90mV
サイズ	W86mm x H143mm x D212mm (上部ツマミ突起部含む)
重量	約 690g (電源アダプター 約 120g 別)
電源	付属電源アダプター使用 (DC IN 12V 2A)
付属品	電源アダプター/ 3.5mm ステレオミニピンケーブル (1.5m)
価格	メーカー小売希望価格 27,000 円 (税抜)

<会社概要>

会社名：株式会社サウンドファン

本社：東京都台東区浅草橋 1-32-6 コスモス浅草橋酒井ビル 4F

設立：2013 年 10 月 7 日

代表取締役社長：山地 浩

資本金：4 億 500 万円 (資本準備金含む 8 億 1000 万円)

URL：<https://soundfun.co.jp/>

事業内容：

テレビ等の音声を聴こえやすい音に変換するテクノロジー「ミライスピーカー®」の開発・製造・販売

【本件に関する問合せ先】

株式会社サウンドファン 広報 高濱

〒111-0053 東京都台東区浅草橋 1-32-6 コスモス浅草橋酒井ビル 4F

e-mail: yuka.takahama@soundfun.co.jp