

報道関係各位

2021年7月13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2万台突破！

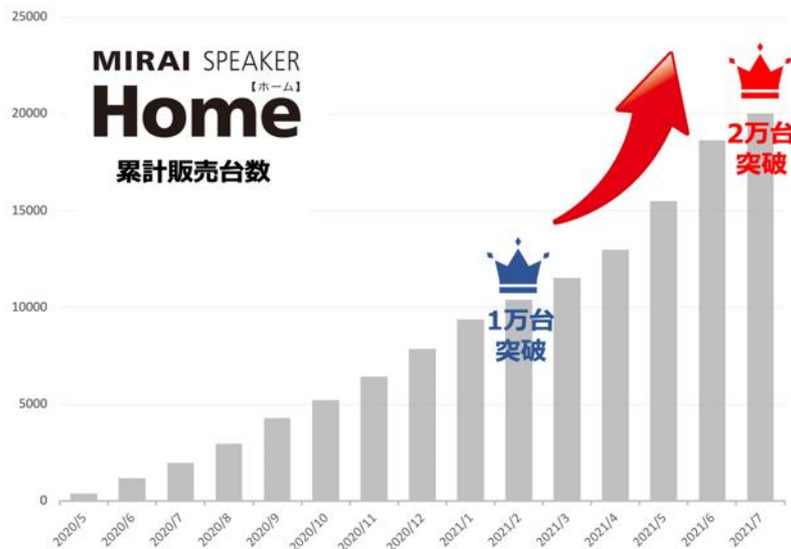
テレビの音を聴こやすい音に変換するテクノロジー、世界初の特許技術『曲面サウンド』搭載の「ミライスピーカー®」の製造・販売を行う株式会社サウンドファン（所在地：東京都台東区、代表取締役社長：山地浩、以下：サウンドファン、以下「当社」）は、家庭用小型軽量モデル「ミライスピーカー・ホーム」の販売台数が2万台*1を突破したことをお知らせいたします。

*1 2021年7月13日時点での受注台数



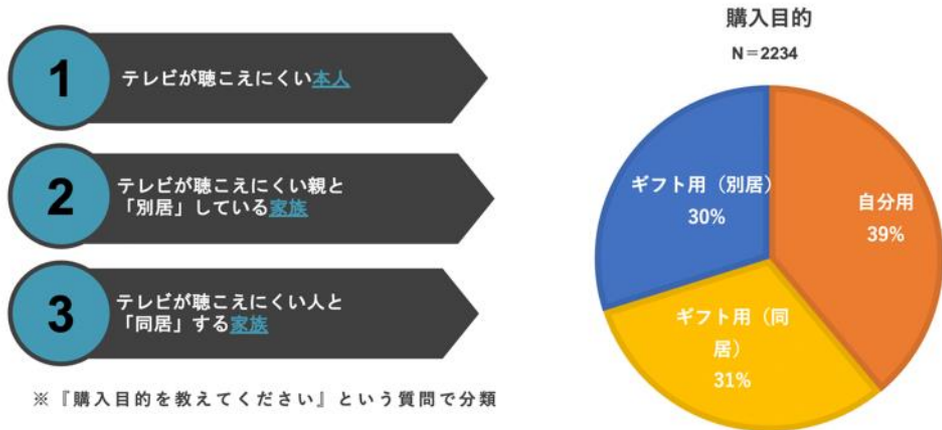
◆販売台数の急成長により、約5ヶ月で1万台を販売に成功。

2020年5月、多くの個人のお客さまのご要望にお応えし、家庭向け初モデルとして「ミライスピーカー・ホーム」の販売をスタートさせました。発売開始から約9ヶ月間で1万台を販売し、その後、約5ヶ月間でさらに1万台の販売に成功し、累計販売台数で2万台を突破いたしました。直近の販売台数の急成長については、Webマーケティングの強化、電話による受注体制構築、返金保証期間60日間設定など、コロナ禍でも安心してお買い物できるような体制を整えたことによるものと思われます。



◆ご購入者の6割はプレゼント用途。別居のご両親の「聞こえ」を心配するご家族の購入も。

当社のオンラインストアにてご購入のお客様、約 2,000 名を対象に、購入目的について質問したところ、自分用の購入は4割弱にとどまり、残り6割はご家族へのプレゼント用途でした。さらに、プレゼント用途の半数は別居のご家族へのプレゼントであり、同居でテレビの音量が気になるご家族だけでなく、別居のご家族のテレビの音量についても、近所迷惑やそもそも聞こえづらいことを心配して、「ミライスピーカー・ホーム」をご購入する方も多くいることがわかりました。



◆『サウンド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『サウンドドリブン人間活性業』と掲げ、今後も、より多くの「聞こえ」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「聞こえ」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。

*「聞こえ」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＞

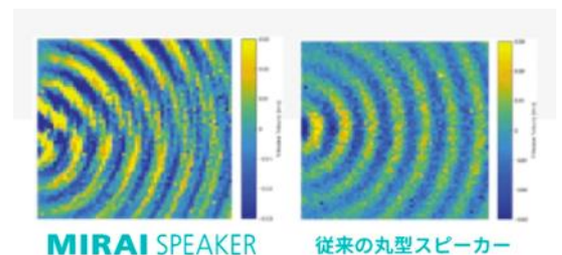


テレビの音を聞こえやすい音に変換するテクノロジー「ミライスピーカー・ホーム」は、言葉をはっきりとクリアに表現するテクノロジーで、テレビの聞こえのお悩みを解決します。音量を上げなくても聞き取りやすくご家族にも普通に聞こえるので、みんながうれしいスピーカーです。「家族の音量に合わせると、音が大きすぎてうるさい」「家族にちょうどいい音量でも、

自分には全然聞こえない」「ドラマや映画などの音声が聞き取りづらい」という、ご家族のお悩みを解決します。

「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、聞こえにくい人でも音量を上げなくても聞き取りやすく、そのご家族も普通に聞こえます。



データ取得：早稲田大学 表現工学科及川研究室 (2019年2月10日)

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くられることが確認されました。今後も、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。



大企業でも採用多数

銀行・証券など金融機関、区役所など公共機関、医療機関、老人ホーム、教育機関、教会・寺院、一般企業など、音による情報を明瞭にお届けしたいシーンでの活用が進んでいます。

日本航空 空港カウンター

電源が無い場所でも自由に活用でき、ワイヤレスマイクにも対応した新モデル「ミラリスピーカー®・モビィ (Moby)」が、国内 13 空港に導入されました。様々な方がご利用になる交通機関で、お客様へ必要な音による情報をお伝えするツールとして活躍しています。

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：1 億円 (資本準備金含む：2 億円)
 URL：https://soundfun.co.jp/
 事業内容：

音で世界の人を幸せにする！を企業理念として、“安心、安全、快適な”音にかかわる事業で、世の人々に役立つための事業展開を行う。



【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
 TEL:03-5825-4749 FAX:03-5825-4794/e-mail: yuka.takahama@soundfun.co.jp