

音の世界に、新しい波を。

MIRAI SPEAKER

報道関係各位

2022年7月19日
株式会社 サウンドファン

テレビの音を聴こえやすい音に変換するテクノロジー 特許技術『曲面サウンド』搭載 「ミライスピーカー・ホーム」販売台数9万台突破！

テレビの音を聴こえやすい音に変換するテクノロジー、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9万台*1を突破したことをお知らせいたします。

*1 2022年7月12日時点での受注台数



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「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

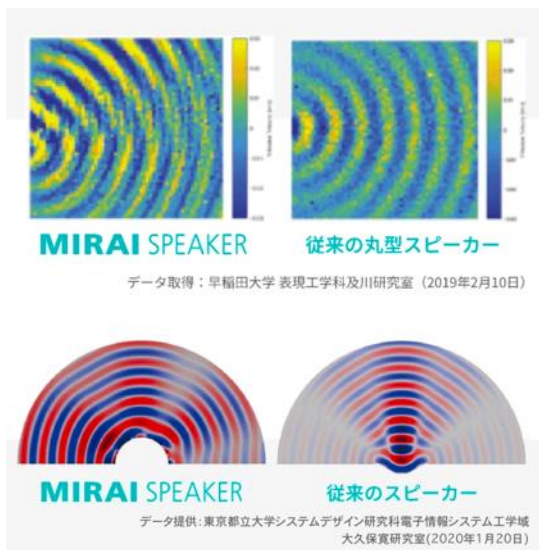
テレビの音を聴こえやすい音に変換するテクノロジー「ミライスピーカー®」は、言葉をはっきりとクリアに表現するテクノロジーで「聴こえ」をサポートします。聴こえづらさに悩むご高齢の方でも、テレビの音量を上げなくても聴き取りやすく、ご家族にも普通に聴こえるので、みんながうれしいスピーカーです。この技術は、国内特許取得だけでなく、PCT世界特許出願済及び台湾出願済です。



■“音”そのものを変換する新技術「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、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	コンパクト型曲面サウンドスピーカーシステム (モノラルアンプ内蔵)
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	実用最大出力 18W (モノラル)
入力/入力感度	3.5mm ステレオミニピンジャック/ 90mV (TV 等、ヘッドホン出力を持つ各種機器に接続)
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×1 / 音声ケーブル (1.5m) ×1 (両端 3.5mm ステレオミニプラグ)
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：50,000,000 円 (資本準備金含む：100,000,000 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