

「ミライスピーカー」取扱店舗が全国 2,000 店舗を突破

2024年 スピーカ部門 機種別販売金額 年間 No.1^{※1}を獲得した
「ミライスピーカー・ミニ」を中心に全国での店舗展開を積極的に拡大中

「100年のスピーカーの歴史」に聞こえにくさの解消という新しい視点を提示し、特許技術「曲面サウンド」をもってサウンド領域に新たな価値と可能性を提供する株式会社サウンドファン（所在地：東京都中央区、代表取締役社長：山地 浩、以下：サウンドファン、以下「当社」）は、テレビの音量上げずに、言葉くっきり「ミライスピーカー®」を取り扱う店舗が全国 47 都道府県 2000 店舗^{※2}に拡大したことをお知らせいたします。



「ミライスピーカー®」は、加齢や生活習慣などから生じるテレビの言葉の聞こえにくさを改善するスピーカーです。テレビから発せられる言葉をくっきりとクリアに届けるため、音量を上げずともテレビを楽しめ、聞こえづらい方も、そうでない方も一緒にテレビが快適に視聴いただけます。搭載している独自技術『曲面サウンド』は、蓄音機のラッパ部分にヒントに、平板を湾曲させた振動板によって、広く遠くまでハッキリとした言葉を届けることが可能です。この技術は国内特許だけでなく、PCT 世界特許及び台湾特許に出願済です。シリーズ累計販売台数は 30 万台を突破^{※3}しています。

「ミライスピーカー」シリーズ（家庭用）は、2020年5月の発売開始以来、自社 EC や Amazon/楽天など、インターネットでの販売を中心に展開してまいりましたが、「実際に店頭で商品を手にとってみたい」という声も多数あり、2022年12月より大手家電量販店などを中心とした実店舗での販売をスタートしました。店頭にご来店のお客様から「前からミライスピーカーが気になっていたけど、一度、音を聞いてみたかったので来ました」という声もあり好評であることから、お取扱店舗様にご協力をいただき順次展開を広げ、約2年で全国2000店舗まで拡大することができました。

今後も、「ミライスピーカー」シリーズの取扱店舗数を積極的に増やしていくために活動を強化してまいります。

【ミライスピーカーお取り扱い店舗一覧】

以下のサイトでご確認いただけます。

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

【取扱のご希望の企業様の問い合わせはこちら】

以下のサイトより「ミライスピーカー取扱希望」の旨お問い合わせフォームよりご連絡ください。
(お電話は製品に関する問い合わせ窓口となりますので、フォームよりお問い合わせください)

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

※1：出典：BCN ランキング：スピーカー部門の2024年1月～12月の年間機種別販売金額で1位を獲得

※2：2025年2月現在。当社から製品を納入した店舗で確認。お取り扱い製品・在庫については、各店舗にお問い合わせください。

※3：2024年9月末時点での出荷台数

『サウンドドリブン人間活性業』をミッションに掲げ、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、「100年のスピーカーの歴史」に聞こえにくさの解消という新しい視点を提示し、特許技術「曲面サウンド」をもって、サウンド領域に新たな価値と可能性を提供する日本発のハードウェアベンチャーです。最も大切にしているのは、お客様への寄り添い。お客様の声に耳を傾け、大手音響メーカー出身のベテラン技術者が中心となり、暮らしに潜む“聞こえ”の課題解決に寄与する製品の開発に挑んでいます。

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。

◆「ミライスピーカー」製品ラインナップ

MIRAI SPEAKER Stereo



ミライスピーカー・ステレオ

(日本・米国発売モデル)

テレビの言葉くっきり、はそのまままで
ドラマや映画が臨場感をもって楽しめる

MIRAI SPEAKER. Mini



ミライスピーカー・ミニ

(日本発売モデル)

テレビの音量上げずに、言葉がくっきり
コンパクトモデル

【型式】コンパクト型アンプ内臓曲面サウンドスピーカー
(ステレオアンプ内蔵)

【スピーカー形式】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】150Hz～20kHz(総合特性)*参考値

【アンプ出力】実用最大出力 15W×2(ステレオ)

【入力/入力感度】①光デジタル入力②3.5mmステレオミニ
ジャック

【使用環境】温度-10℃～40℃多湿環境での使用は避
けてください。

【サイズ】W542mm×H87mm×D160mm

【重量】約1.7kg(ACアダプター約120g別)

【電源】付属品 ACアダプター使用(DC IN 12V 2A)

【付属品】ACアダプター×1 光デジタルケーブル
(1.5m)×1 音声ケーブル(1.5m)×1(両端3.5mmステ
レオミニプラグ) 専用リモコン×1 リモコン用電池単三×
2 取扱説明書類×1

【型式】コンパクト型アンプ内臓曲面サウンドスピーカー

【スピーカー形式】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】180Hz～20kHz(総合特性)*参考値

【アンプ出力】15W(MAX 専用設計デジタルアンプ駆動)

【入力/入力感度】3.5mmステレオミニジャック

【使用環境】温度-10℃～40℃多湿環境での使用は避
けてください。

【サイズ】W90mm×H154mm×D200mm

【重量】約0.6kg(電源アダプター約100g別)

【電源】付属品 電源アダプター使用(DC IN 12V 1.5A)

【付属品】電源アダプター×1 音声ケーブル(2m)×1(両
端3.5mmステレオミニプラグ) 取扱説明書類 ×1 別紙
「ミライスピーカーをより快適にご使用いただくために」
×1

各製品や曲面サウンドについて、詳しくは以下サイトでご確認ください。

日本サイト：<https://soundfun.co.jp/>

米国サイト：<https://soundfun.net/>

・“音”そのものを交換する新技術「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「聞こえ」にお困りの方をサポートします。

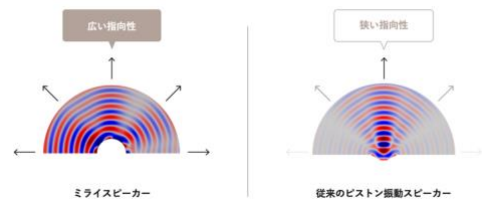


・従来のスピーカーとの“音波”の違い

可視化が難しい音波ですが、ミライスピーカーの特有の音波からなぜ生まれるのか、東京都立大学・大久保准教授の協力により、振動板の動きからシミュレーション解析を行いました。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、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。

実際の製品の振動板の色は黒ですが、形状を表現するために色をグレーにしています。

曲面振動板振動シミュレーション解析



<会社概要>

会社名：株式会社サウンドファン <https://soundfun.co.jp/>
本社：東京都中央区東日本橋2丁目22番1号クロスシー東日本橋ビル8階
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）
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

50

Technology Fast 50
2023 Japan WINNER

<本件に関するお問い合わせ先>

株式会社サウンドファン担当：高濱

〒103-0004 東京都中央区東日本橋2丁目22番1号クロスシー東日本橋ビル8階

TEL：090-4019-2535 MAIL：pr.mirai@soundfun.co.jp