

## 「ミライスピーカー・ミニ」2024年販売金額 No.1 スピーカーに！ 家電量販店などの実売データ「BCN ランキング」 2024年 スピーカ部門 機種別販売金額 年間 No.1<sup>※1</sup>を獲得

「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・ミニ」が、全国の家電量販店やECサイトから収集した実売データランキング「BCN ランキング」のスピーカ部門にて、2024年機種別販売金額の年間 No.1 を獲得したことをお知らせいたします。

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



「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。

この度、2024年2月末に発売しました、「ミライスピーカー・ミニ」が、約10ヶ月の販売実績で、実売データランキング「BCN ランキング」のスピーカ部門にて機種別販売金額年間 No.1<sup>※1</sup>を獲得することができました。

### ●2024年、最も支持されたスピーカーとして評価されたことに感謝 (株式会社サウンドファン 代表取締役社長：山地 浩 コメント)

このたび、「ミライスピーカー・ミニ」が2024年において最も売れたスピーカーとして評価されたことを、大変光栄に思います。これもひとえに、日頃よりご愛用いただいているお客様のおかげです。心より感謝申し上げます。

「ミライスピーカー・ミニ」は、テレビの言葉が聞き取りにくいという課題を抱える方やそのご家族に向けて、前モデルより、デザインや機能は向上させながら、手に取りやすい1万円台に価格設定した製品で

す。この成果は、製品の価値を多くの方々にご評価いただけた証であり、私たちの製品が多くのご家庭で役立っていることを実感しております。2024年は、母の日や父の日、敬老の日、お盆、年末年始といったプレゼント需要に合わせた TVCM 展開に加え、家電量販店やテレビ通販などの販売チャネルを積極的に拡大したことで、多くの方々を知っていただき、購入いただける製品となり、大きな反響をいただきました。

今後は、米国をはじめとするグローバルでの販売展開もより強化し、さらに多くの方々に「聞こえる喜び」をお届けできるよう、新たな技術や製品開発、サービス向上に努めてまいります。引き続きご支援を賜りますようお願い申し上げます。

## 『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、はそのままです  
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蔵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蔵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

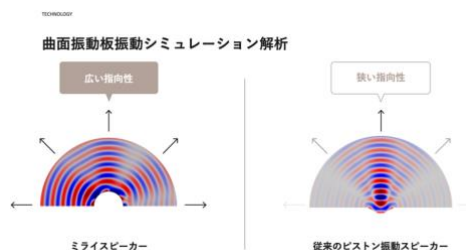
従来のスピーカーの振動板は、円すい形であるのに対して、「ミライスピーカー®」の振動板は、平板を湾曲させた形状となっています。この曲面振動板から発せられる曲面サウンドが、広く遠くまでハッキリとした音声を届け、言葉の「聞こえ」にお困りの方をサポートします。



## ・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、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。

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。



## <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