

 **Sound Fun!**

“言葉を伝える事”に特化した
ポータブルワイヤレスアンプ

MIRAI SPEAKER
【モビィ】
Moby



リチウムイオン
バッテリーで
小型・軽量
使いやすい

世界初の特許技術
『曲面サウンド』
で聴こえづらい方を
サポート

ワイヤレスマイク
が使える
バッテリー駆動
**持ち運びが
自由**



「障害者差別解消法」対応 音のバリアフリースピーカー

音のバリアフリーを実現する「ミライスピーカー®」を、既存の設備に追加して
いただくだけで、障害者差別解消法に対応することが可能です。

こんな問題を感じた事は、ありませんか？

高齢者の集まりで
“言葉”が伝わって
いないと感じる

セミナー会場の
後ろの席から
「聴こえない」と
言われる

雑音が多く
音声アナウンスが
伝わらない

スピーカー
が重くて
持ち運びが大変

防災訓練・防災
備蓄品として
使えるスピーカー
を探している。

耳の遠い方へ

世界初の特許技術による「曲面サウンド」のエネルギーのある音により「聴こえ」を届けます。

MIRAI SPEAKER
【モビィ】
Moby
が解決策に。

どこでも、多くの方へ

大きくない音で、近くではうるさくなく、広く遠くまでハッキリとクリアに聴こえる快適な音環境を提供します。

世界初の特許技術『曲面サウンド』とは

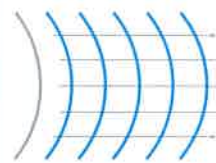
従来のスピーカー



コーン型振動板
↓
音が拡散する

1点の音源から音を発する従来のスピーカーは、距離が離れるほど、音が弱くなりやすい特長がある。

ミライスピーカー®



曲面振動板
↓

エネルギーのある革新的な音

特許技術「曲面サウンド」は、音にエネルギーを持ち、多くの方の「聴こえ」をサポート。さらに、距離による音の弱まりが少ない。



標準

【別売品】



音声レコーダー
<SD+USB>付き

スピーカー用
スタンド



持ち運び用バッグ
(2019年3月発売予定)

【製品仕様】

項目	仕様
型式	(標準) SF-MIRAI S 3 (音声レコーダー<SD+USB>付き) SF-MIRAI S 3U
形態	ワイヤレスマイク対応可搬型アンプ内蔵スピーカー
スピーカー構成	2種4本のユニットによるハイブリッド構成
	ユニット1 25 x 6センチ 曲面振動板方式オリジナルユニット 2本
	ユニット2 5センチ ダイナミック型フルレンジユニット 2本
周波数特性	150Hz~20kHz (総合特性) *参考値
アンプ出力	54W (THD 10%, デジタルアンプ駆動)
入力	マイク(有線)入力 *モノラル6.3mm標準フォンジャック AUX(ライン)入力 *モノラル6.3mm標準フォンジャック ワイヤレス入力1&2 *800MHz 8帯 (2チャンネル)

項目	仕様
出力	AUX(ライン)出力 *モノラル6.3mm標準フォンジャック
トーンコントロール	BASS(低音), TREBLE(高音)
割込機能	ボイスブレイオリティON/OFF
バッテリー	リチウムイオンバッテリー 駆動可能時間 約8~10時間 JEITA規格準拠
電源	付属ACアダプター使用 (DC IN 19V, 3.4A)
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	W220mm x H310mm x D240mm (背面ツマミ突起部含む)
重量	4.1kg (電源アダプター 350g 別)
スタンド取付穴	直径16mm x 深さ52mm *本体底面 (スタンドは付属しません)
付属品	電源アダプター / 電源アダプター用電源コード
別売品(オプション)	ワイヤレスマイク、有線マイク、スタンド、バッグ

●ミライスピーカー®は、日本特許第5668233号を含め5件の特許を取得しています。

●オープン価格商品につき、価格は販売店にお問い合わせください。



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

【開発・製造元】株式会社サウンドファン



Tel. 03-5825-4749 (平日 9:00~17:30)

Fax. 03-5825-4794 (年末年始・夏期休業を除く)

E-mail. info@soundfun.co.jp

東京都台東区浅草橋1-32-6 コスモス浅草橋酒井ビル4F

MRM1902A

商品の試聴・導入等に関するお問い合わせは下記まで

イーエルシステム株式会社

〒231-0023 横浜市中区山下町252

グランベル横浜 9F-B

TEL 045-264-4701 FAX 045-264-4709