

防滴ケース付き

# ミライスピーカー®

DAIDOC  
仮設機材の創作・レンタル・販売

## 「音」のバリアフリーを実現



防滴ケース

「聴こえ」をサポートし  
近くではうるさくなく、  
広く遠くまでハッキリ。



ミライスピーカー本体

### 遠くまで聞こえる

世界初の特許技術「曲面サウンド」で広く遠くまでハッキリとクリアに聞こえる快適な音環境を提供。

### 持ち運びが自由

リチウムイオンバッテリーの採用で軽量化を実現。(約8時間連続使用可能) ワイヤレスマイクを標準装備しています。

### 防滴ケース標準装備

大同機械オリジナルの頑丈なケースが標準装備されており、本体を衝撃から守ります。防滴素材でいざというときも安心です。

### 使用イメージ



## 特許技術『曲面サウンド』とは？

音量を必要以上に上げずに、広く遠くまで明瞭な音声を届ける。

周りが騒がしい場所でも、クリアな音声を届ける。

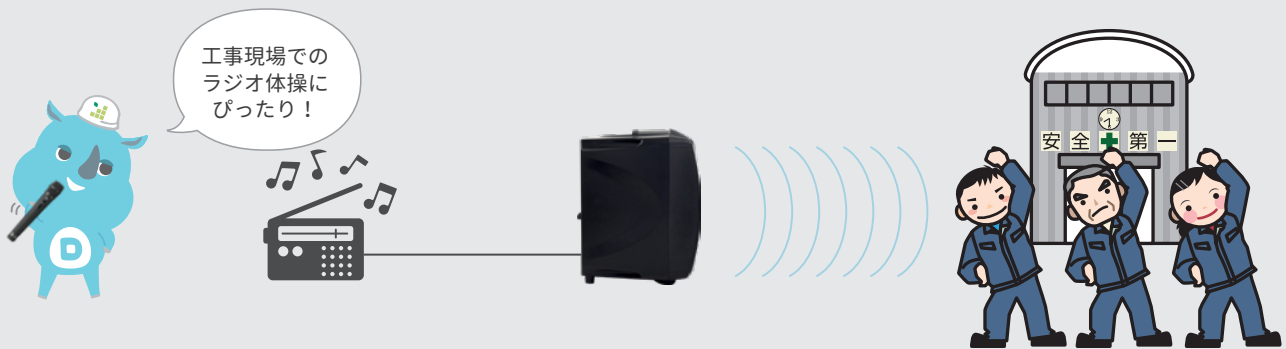
聞こえに不安を感じている方も、聴きやすい音声。

より多くの方に聞こえやすい音声を届ける

## 使用例

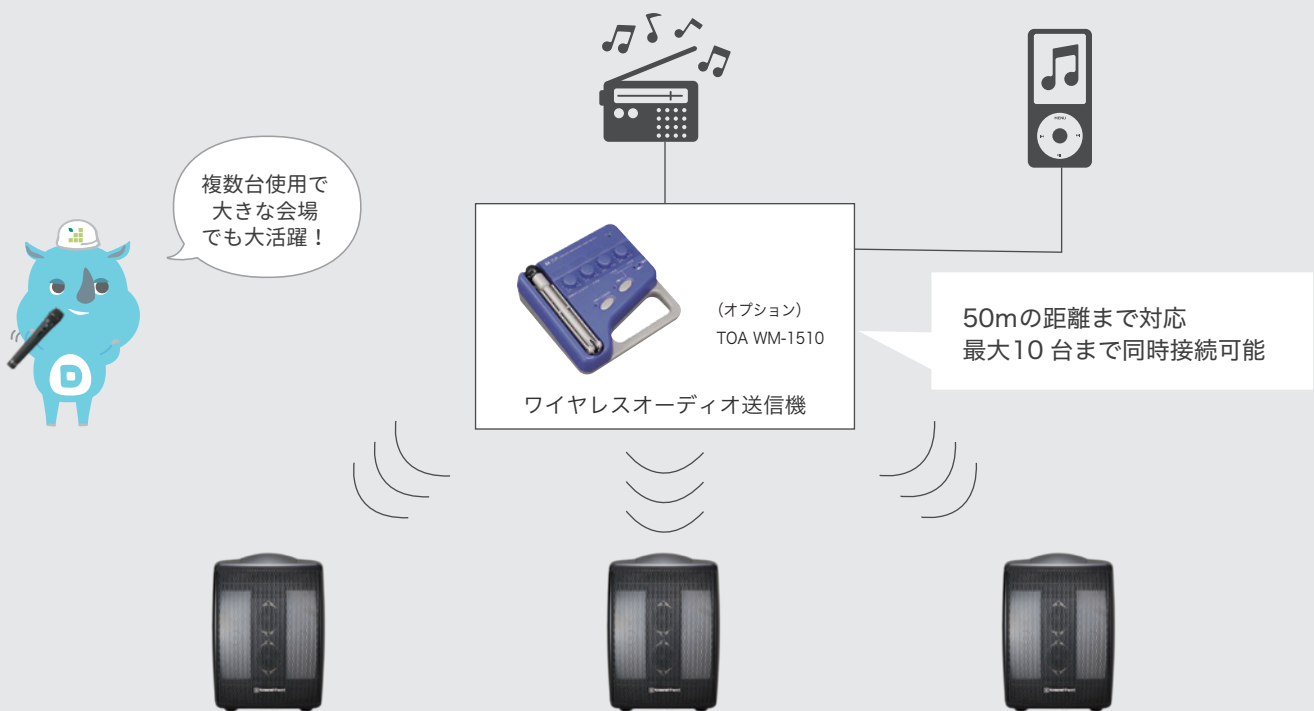
### 録音された音源を再生

AUX IN（音声入力端子）にラジカセなどの音源を接続することで外部の音源を再生できます。



### スピーカーを複数接続

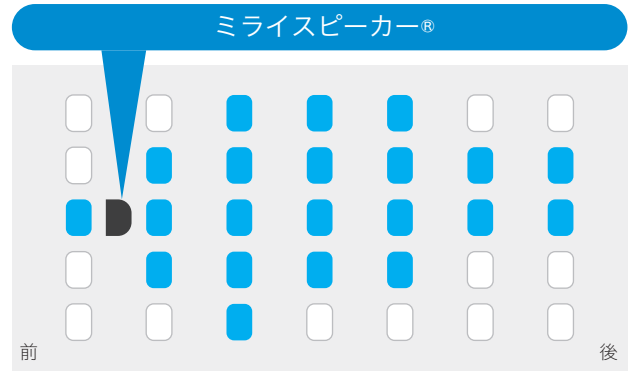
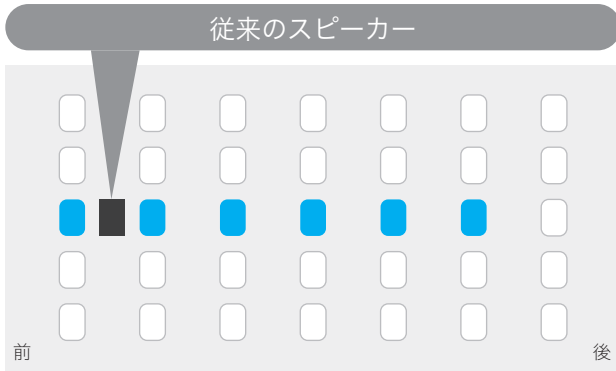
オプションのワイヤレスオーディオ送信機を使用して外部の音源を複数台のスピーカーに配信できます。



# 音圧分布イメージ

※サウンドファンの実験データを元に作成（使用環境により変化する可能性があります）

■ 普通の会話程度の音圧となるポイント
 □ 普通会話より小さい音圧となるポイント



## 使用実績

日本航空株式会社 様



国内 15 空港の一部のチェックインカウンターや搭乗口などで、音声（アナウンス）を使ったご案内に導入

以前のスピーカーより落ち着いた音で、空港のような大きな施設でもしっかりと耳に届きます。

野村證券株式会社 様

野村證券



全国の店舗で開催しているセミナーに導入。会場の前面に「ミライスピーカー®」を配置し、既存の音響設備に併設して使用

ミライスピーカー®の聴こえの効果を、お客様の生の声やアンケート結果から実感できました。

株式会社りそな銀行  
東京中央支店 様



受付システムの発券機に接続し、お客様へのお呼び出しアナウンス用スピーカーとして活用

サービスとして「聴こえ」の環境を整えられるのはもちろん、企業の姿勢がアピールできる商品です。

ライフ&シニアハウス  
千里中央 様



介護付有料老人ホームの運営懇談会で、従来のスピーカーと「ミライスピーカー®」を併用して使用

「聴こえなかったので、もう一度言ってください」と復唱を求められる回数が減りました。

マラナサ・グレイス・  
フェローシップ 様



賛美歌を歌う時、説教の時、祈りの時など、教会の礼拝や集会で使用

「聴こえ」にお困りの方から「よく聴こえるようになった」とお話しいただきました。

## 仕様

### 本体

品番	SF-MIRAI3 3
形態	ワイヤレスマイク対応可搬型アンプ内臓スピーカー
スピーカー構成	2種4本のユニットによるハイブリット構成
	ユニット1 23×6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 (THD10%,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 B帯 (2チャンネル)

出力	AUX (ライン) 出力 *モノラル6.3mm標準フォンジャック
トーンコントローラー	BASS (低音), TREBLE (高音)
割込機能	ボイスプライオリティ 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8～10時間
電源	付属ACアダプター仕様 (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×H310mm×D240mm (背面突起部含む)
重量	4.1kg (電源アダプター350g別)
スタンド取り付け穴	16mmΦ×D52mm *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/電源コード

### 防滴ケース

サイズ	W283mm×H405mm×D373mm (背面突起部含む)
重量	8kg

### ワイヤレスマイク

品番	TOA-WM-1220
重量	180g



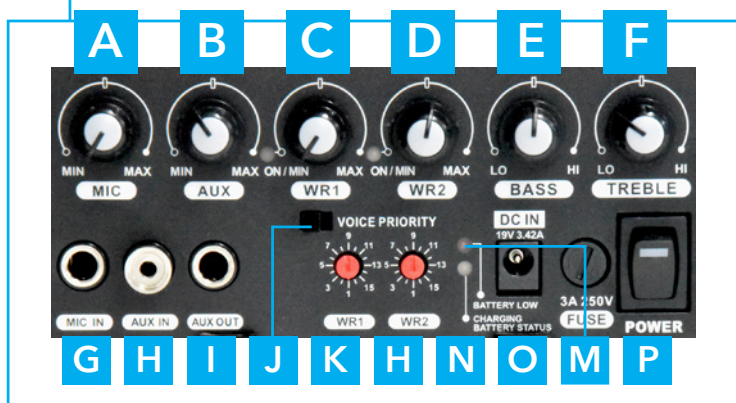
- A** MIC (有線マイク音量)
- B** AUX (AUX 入力音量)
- C** WR1 (ワイヤレスマイク1 電源ON&音量)
- D** WR2 (ワイヤレスマイク2 電源ON&音量)
- E** BASS (低音音量)
- F** TREBLE (高音音量)
- G** MIC IN (有線マイク入力端子)
- H** AUX IN (AUX 入力端子)
- I** AUX OUT (AUX 出力端子)
- J** VOICE PRIORITY (音声優先スイッチ / 右:ON 左:OFF)
- K** WR1 (ワイヤレスマイクレシーバー1チャンネル設定)
- L** WR2 (ワイヤレスマイクレシーバー2チャンネル設定)
- M** BATTERY LOW (バッテリーの充電残量少ランプ)
- N** CHARGING BATTERY STATUS (バッテリー充電中ランプ)
- O** DC IN (電源入力端子)
- P** POWER (電源スイッチ)

**オプション**


ワイヤレスオーディオ送信機 TOA WM-1510



複数のスピーカーに無線で接続します。



ミライスピーカー® 本体 | 開発・製造元

株式会社サウンドファン  **SoundFun!**

東京都台東区浅草橋 1-32-6 コスモス浅草橋酒井ビル4F

レンタル・販売元・ハードケース開発元

**株式会社大同機械** [www.daidoc.co.jp](http://www.daidoc.co.jp)

【本社】〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 京阪亀戸ビル2階

TEL: 03-5609-7133 FAX: 03-5609-7139

●このカタログの記載内容は2019年7月現在のものです。法令の改正に伴い、予告なく仕様を変更することがあります。