

取扱説明書

(保証書付き)

MIRAI SPEAKER

Moby

【モビィ】

SF-MIRAIS 3



このたびは、【ミライスピーカー モビィ】をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかが記載されています。
この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。

アフターサービスについて

本製品を、本書の取扱説明や注意書きに従ったご使用において故障した場合、保証書記載の期間・下記保証規定により無料修理させていただきます。

お買い上げの際の領収書またはレシートなどは、保証開始日の確認のために保証書とともに、大切に保管し、修理などの際は提示をお願いします。

保証規定

保証期間は修理交換をセンドバック方式（製品を送ってもらい修理を行う）にて行うもので、設置・撤去に要する施工費用や運営に関する保証や使えないことによる不利益に対する保証はいたしません。

撤去、脱着、送付に対する費用はお客様負担になります。商品購入後より保証期間内に自然故障が生じた場合、下記条件に従い無償にて修理させていただきます。

製品の保証期間

お買い上げ日より1年間

<保証期間内でも次の場合は実費有償修理になりますので、ご了承ください>

- ご使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および破損。
- 外部からの衝撃、取り付けおよび取り外しの不備、落下による故障および損傷。
- 火災、塩害（海水を含む塩分など）、ガス害（カルキ、硫黄等の胃劇性、腐食ガスなど）、地震、風水害、落雷、異常電圧、およびその他天災地変による故障および損傷。
- 故障の原因がご購入製品以外の機器による場合。

修理について

修理のご依頼に関しましてはご購入先にお問い合わせのうえ、各販売元に直接お持ちいただくか弊社宛てに宅急便にてお送りください。

<弊社に直接お送りいただく場合>

お客様情報を記入した「保証書」を添付のうえ、運送中の衝撃に耐えられる梱包にて下記までお送りください。

SoundFun! 保証書	
このたびはサウンドファン製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。厳格な検査を経てお手元にお届けしておりますが、お客様の正常な使用状態で故障が発生した場合には、保証書記載内容により無償で修理いたします。本書をご提示のうえ、取扱販売店または当社営業窓口へ修理をご依頼ください。	
保証期間 1年	
機種名および品番	MIRAI SPEAKER Moby SF-MIRAIS 3
株式会社サウンドファン 〒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 ☎ 03-5825-4749	
【販売店様へのお願い】必ず太枠内の所定事項を記入のうえ、お客様にお渡しく下さい。 【お客様へのお願い】保証期間内に無料修理を受ける場合、太枠内の記載がない時には、「領収書」または「納品書」などといっしょに本書を提出してください。	
ご住所	
ご氏名	
お買い上げ日	年 月 日
販売店	店名 住所 電話

お問い合わせ先

商品のお問い合わせや故障・修理のご相談は、お買い上げのお店または、当社下記窓口及びホームページのお問い合わせページよりご連絡ください。



株式会社サウンドファン <https://soundfun.co.jp> ミライスピーカー

検索

〒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

☎ 03-5825-4749 📠 03-5825-4794

安全上のご注意

必ずお守りください

本製品は安全性には十分な配慮をして設計しておりますが、使いかたを誤ると事故が起こることがあります。事故を未然に防ぐために下記の内容を必ずお守りください。

 警告 この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があります」を意味しています。	 注意 この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負ったり、物的損害を発生する可能性があります」を意味しています。
--	--

警告

-  付属のACアダプター以外使用しない
故障、不具合の原因になります。
-  異常に気付いたら使用しない
異常な音、煙、臭いや発熱、損傷があったら、すぐにコンセントから抜き、お買い上げの販売店または当社に修理をご依頼ください。
-  分散や改造はしない
感電、故障や火災の原因になります。
-  強い衝撃を与えない
感電、故障や火災の原因になります。
-  濡れた手で触れない、濡れた場所に置かない
感電やけがの原因になります。
-  水をかけない
感電、故障や火災の原因になります。
-  本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
感電、故障や火災の原因になります。
-  布などでおおわない
加熱により火災やけがの原因になります。
-  同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない
事故や火災の原因になります。
-  乳幼児の手の届く所に放置しない
取り扱い方によっては外れてしまう部品があり、乳幼児の誤飲による事故やトラブルの恐れがあります。
-  電源コードを引っ張らない、傷つけない
プラグ部分をしっかり持って抜き差ししてください。電源コードを傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたりしないでください。また、コードの上に重いものをのせないでください。火災・感電の原因となります。

注意

-  不安定な場所に設置しない
転倒などによりけがや故障の原因になります。
-  直射日光にあたる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かない
故障、不具合の原因になります。
-  火気に近づけない
変形、故障の原因になります。
-  ベンジン、シンナー、接点復活保護液などを使用しない
感電、故障や火災の原因になります。
-  長期間使用しない、またはお手入れの際、ACアダプターを抜くACアダプターをコンセントに差し込んだままお手入れすると、感電の原因になることがあります。
-  塩害や腐食性ガスの発生する場所に設置しない
-  お手入れには、乾いた柔らかい布を使用する
ベンジンやシンナー、洗剤、化学雑巾などを使用すると変色、変質の原因になります。

リチウムイオンバッテリー取扱上のご注意

警告

-  バッテリーの分解・改造・加工(ハンダ付など)・強い衝撃を与えることは絶対にしないでください。通常使用時は本体から取り外さないでください。
発熱・発煙・発火・破裂・漏液の原因となります。
-  バッテリーを火の中に投入したり、加熱したり高温の場所(35℃以上)で使用・充電しないでください。また、水に濡らさないでください。
発熱・発煙・発火・破裂・漏液の原因となります。
-  バッテリーは本製品でのみご使用ください。他の機器で充電したり、他の機器や他の用途に転用しないでください。
発熱・発煙・発火・破裂・漏液の原因となります。
-  バッテリーが漏液して液が目に入ったときは、こすらずにすぐに水道水などのきれいな水で十分に洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。
放置すると液により目に障害を与える原因となります。
-  バッテリーは小さなお子様の手の届かないところに保管してください。
-  バッテリーを使用中、充電中、または保管中に異臭が生じたり、発熱したり、変色、変形、漏液、その他今までと異なることに気がついたときは、本体から取り外し、使用しないでください。
そのまま使用すると、発煙・破裂・発火の原因となります。

注意

-  バッテリーのコネクタ部分には触らないでください。
バッテリーの故障の原因となります。
-  所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。
発熱・発煙・発火・破裂・漏液の原因となります。
-  電子レンジや高圧容器に入れたりしないでください。
発熱・発煙・発火・破裂・漏液の原因となります。

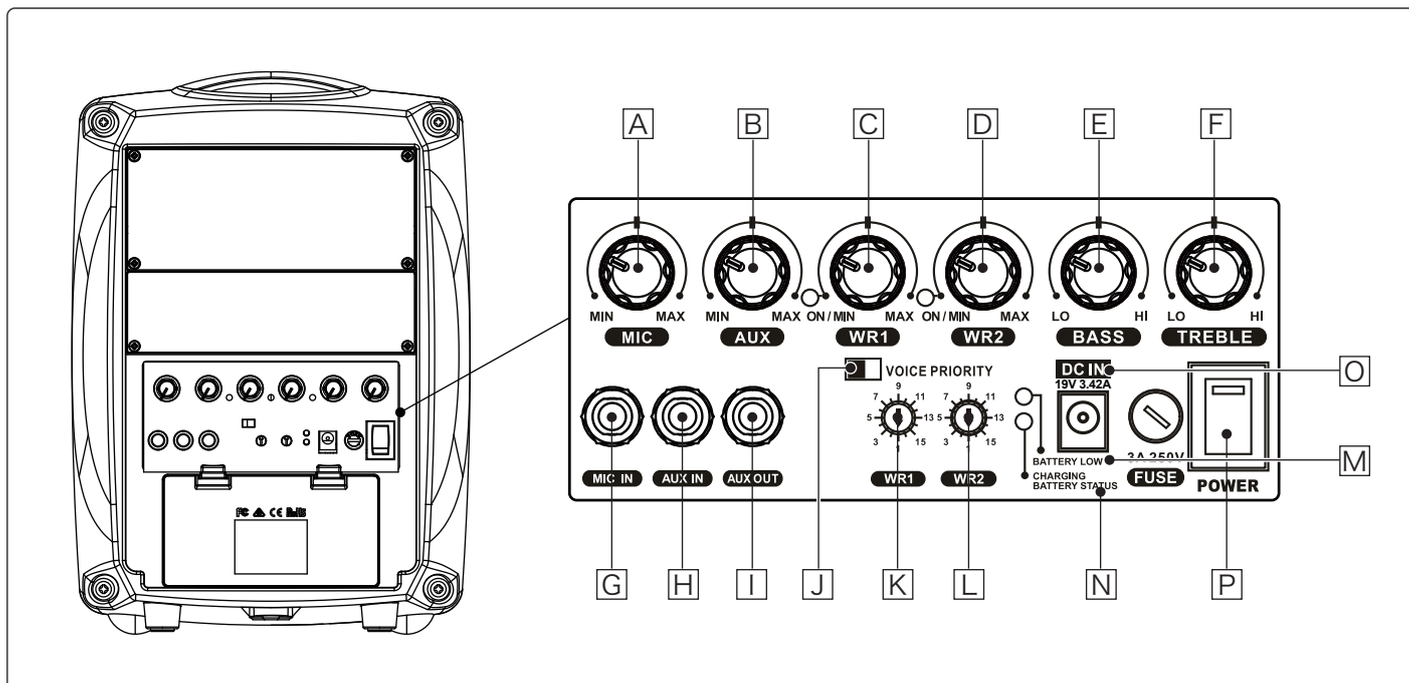
[リチウムイオンバッテリー(充電式電池)のリサイクルについて]



Li-ion

使用済みのリチウムイオンバッテリーはリサイクルすることができます。
資源を有効に活用するため、充電式電池リサイクル店へお持ちいただくか、自治体の指示に従ってリサイクルにご協力いただけますようお願いいたします。
なお、バッテリーパックは分解せずにそのままお出しください。

各部の名称と機能



A MIC (有線マイク音量)

[MIC IN]に接続した有線マイクの音量調節をします。有線マイクを使用していないときは、常に音量を最小[MIN]にしてください。

B AUX (AUX入力音量)

[AUX IN]に接続した機器の音量調整をします。使用しないときは、常に音量を最小[MIN]にしてください。

C WR1 (ワイヤレスマイク1 電源ON&音量)

つまみを MINの位置から少し回すとワイヤレスマイク1の電源がONとなり(ランプ：赤点灯)、ワイヤレスマイク1の電波を受信できるようになります。ワイヤレスマイクが接続できたら(ランプ：緑点灯)、時計回り方向につまみを回し音量調整をします。使用しないときは、常につまみを最小[MIN]にして電源をOFFにしてください。

D WR2 (ワイヤレスマイク2 電源ON&音量)

つまみを MINの位置から少し回すとワイヤレスマイク2の電源がONとなり(ランプ：赤点灯)、ワイヤレスマイク2の電波を受信できるようになります。ワイヤレスマイクが接続できたら(ランプ：緑点灯)、時計回り方向につまみを回し音量調整をします。使用しないときは、常につまみを最小[MIN]にして電源をOFFにしてください。

E BASS (低音音量)

低音の音質を調整します。

F TREBLE (高音音量)

高音の音質を調整します。

G MIC IN (有線マイク入力端子)

有線マイクの入力端子です。(6.3mm標準フォンジャック*1)

※パソコン用マイク(プラグインパワー方式)は、お使いいただけません。

H AUX IN (AUX入力端子)

AUX入力端子です。
(モノラル端子：6.3mm標準フォンジャック*1)

I AUX OUT (AUX出力端子)

AUX出力端子です。
(モノラル端子：6.3mm標準フォンジャック*1)

J VOICE PRIORITY (音声優先スイッチ/右:ON 左:OFF)

AUXに接続した機器を再生中、マイク入力があると、AUXに接続した機器の音が小さくなり、マイクからの音声を聞きやすくします。また、マイク入力なくなると、AUXに接続した機器の再生音量が元に戻ります。

K WR1 (ワイヤレスマイクレシーバー1チャンネル設定)

ワイヤレスマイクレシーバー1のチャンネル番号を選択します。

L WR2 (ワイヤレスマイクレシーバー2チャンネル設定)

ワイヤレスマイクレシーバー2のチャンネル番号を選択します。

M BATTERY LOW (バッテリーの充電残量少ランプ)

バッテリーの充電残量が少なくなると赤く点灯します。

N CHARGING BATTERY STATUS

(バッテリー充電中ランプ)

バッテリー充電中に点灯・点滅します。

赤：充電中 緑：充電終了 黄：バッテリー異常

O DC IN (電源入力端子)

付属のACアダプターを接続します。

P POWER (電源スイッチ)

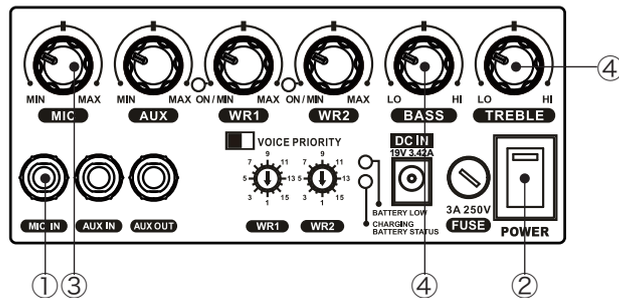
スピーカー電源のON/OFFスイッチです。

※ONにしても電源が入らず充電もできない場合は、何らかの故障により左側のFUSE(ヒューズ)が切れた可能性がありますので、取扱販売店または当社営業窓口へご連絡ください。

*1 3.5mmミニピンジャックを接続したい場合は、変換プラグ(別売り)をお使いください。

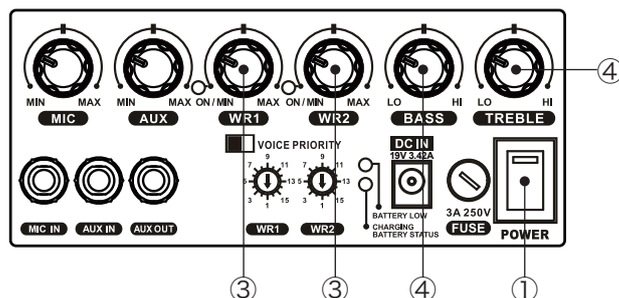
有線マイクの使い方

- ① 有線マイクを[MIC IN]に接続します。
- ② 本機の電源スイッチを押します。
- ③ [MIC] (有線マイク音量) つまみで音量を調整します。
- ④ 音質が気になる場合は、[BASS] (低音音質) や[TREBLE] (高音音質) のつまみを調整します。



ワイヤレスマイクの使い方

- ① 本機の電源スイッチを押します。
- ② ワイヤレスマイクのスイッチを入れます。
- ③ 使用するワイヤレスマイクに該当する、WR1 (ワイヤレスマイク 1 音量) または、WR2 (ワイヤレスマイク 2 音量) のつまみで音量を調整します。
- ④ 音質が気になる場合は、[BASS] (低音音量) や[TREBLE] (高音音量) のつまみを調整します。



【ワイヤレスマイクを使う上でのご注意】

- ・本機とワイヤレスマイクの距離は3mから20m程度でご使用ください。
- ・スピーカー正面の近くで使用するとハウリングが発生する場合があります。
- ・2本のワイヤレスマイクをお使いいただく場合、50cm以上離してお使いください。

チャンネル設定について

ワイヤレスマイクを複数ご使用になる場合や、混信妨害が発生したときには、チャンネル設定の変更が必要です。

チャンネルを設定する時は、必ず電源スイッチをオフにして行ってください。
オンのままチャンネルを切り替えても、前の送信周波数を保持してしまいます。

<ワイヤレスマイクが30チャンネルの場合の設定>

チャンネル設定一覧表

*ワイヤレスマイク2本のチャンネルは同一グループの異なるチャンネルを設定してください

グループ①

本機	1	2	3	4	5	6
ワイヤレスマイク	11	12	13	14	15	16

グループ②

本機	7	8	9	10	11	12
ワイヤレスマイク	31	32	33	34	35	36

グループ③

本機	13	14	15	16
ワイヤレスマイク	43	44	45	46

<ワイヤレスマイクが16チャンネルの場合の設定>

チャンネル設定一覧表

グループ①

本機	1	2	3	4	5	6
ワイヤレスマイク	1	2	3	4	5	6

グループ②

本機	7	8	9	10	11	12
ワイヤレスマイク	7	8	9	10	11	12

グループ③

本機	13	14	15	16
ワイヤレスマイク	13	14	15	16

充電のしかた

[BATTERY LOW] (バッテリーの充電残量少ランプ) が点灯したら、充電を行ってください。

- ① ACアダプターを[DC IN] (電源入力端子) に接続し、プラグをコンセントに差し込みます。
- ② 充電が開始され、[CHARGING BATTERY STATUS] (バッテリー充電中ランプ) が赤に点灯します。
- ③ [CHARGING BATTERY STATUS] (バッテリー充電中ランプ) が緑に点灯したら、充電完了です。

※通常、充電時間は最大(完全放電時)で10時間程度となります。

※バッテリーは消耗品です。充電しても使用時間が著しく低下した場合は寿命と考えられますので、新しいバッテリーと交換してください。

※付属の専用ACアダプターで充電してください。専用ACアダプター以外で充電しますと故障の原因となります。

※付属の専用ACアダプターで充電できるバッテリーは、当製品に付属しているバッテリーのみとなります。他のバッテリーは充電できません。

仕様 <ワイヤレスアンプ型ミライスピーカー仕様表>

項目	仕様	
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	23 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 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	
音量調整	各入力独立調整ツマミによるミキシング調整	
トーンコントロール	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 約8~10時間 JEITA規格準拠	
キャビネット	ABS樹脂製(グリル:パンチングメタル)、カラー:ブラック	
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×H310mm×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	
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, 組込型USB/SDレコーダー(録音・再生可), その他アクセサリ類	