

取扱説明書
スタートアップガイド編

**ポータブルワイヤレススピーカー
型 SP-WM01BT**



※本機は天然素材を使用しているため、
1台1台外観が異なります。

© 2023 JVCKENWOOD Corporation

B5A-4538-10

ユーザー登録のおすすめ

お買い上げいただきました製品について下記アドレスのホームページより、「ユーザー登録」をお願いいたします。ご登録いただきますと、製品のサポート情報、製品情報やイベント情報の提供サービスなどをご利用いただけます。

今後よりよい製品開発のために「ユーザーアンケート」にもご協力をお願いいたします。
<https://www3.jvckenwood.com/jvc/system/cons/index.asp>



電波について

・本機は、電波法に基づく小電力データ通信システム無線局設備として技術基準適合証明を受けております。したがって、本機を使用するときに無線局の免許は必要ありません。日本国内のみで使用してください。日本国外以外で使用すると各国の電波法に抵触する可能性があります。また、以下の事項を行うと、法律で罰せられことがあります。

一分解 / 改造すること
- 本機の証明表示 (◎) を改変すること

2.4 FH 1

2.4 : 2.4 GHz 帯を使用する無線機器です。
FH : FH-SS 変調方式を表します。

1: 電波干渉距離は 10 m です。

---: 全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを表します。

・本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局、並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。

万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、または本機の運用を停止（電波の発信を停止）してください。

そのほか、「他の無線局」に対して有害な電波干渉が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。

・使用可能距離は見通し距離約 10m です。
鉄筋コンクリートや金属の壁等をはさんで本機とご使用のBLUETOOTH機器を設置すると電波を遮ってしまい、音楽が途切れたり、出なくなったりする場合があります。本機を使用する環境により伝送距離が短くなります。

・下記の電子機器と本機との距離が近いと電波干渉により、正常に動作しない、雑音が発生するなどの不具合が生じことがあります。
- 2.4GHz の周波数帯を利用して利用する無線 LAN、電子レンジ、デジタルコードレス電話などの機器の近く。電波が干渉して音が途切れることがあります。

- ラジオ、テレビ、ビデオ、BS/CS チューナー、VICSなどのアンテナ入力端子を持つ AV 機器の近く。音声や映像にノイズがのることがあります。

・本機は電波を使用しているため、第3者が故意または偶然に傍受することが考えられます。重要な通信や人命にかかる通信には使用しないでください。

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。

株式会社JVCケンウッドは使用許諾のもとでこれらのマークおよびロゴを使用しています。

その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。

This warranty is valid only in Japan.

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。

株式会社JVCケンウッドは使用許諾のもとでこれらのマークおよびロゴを使用しています。

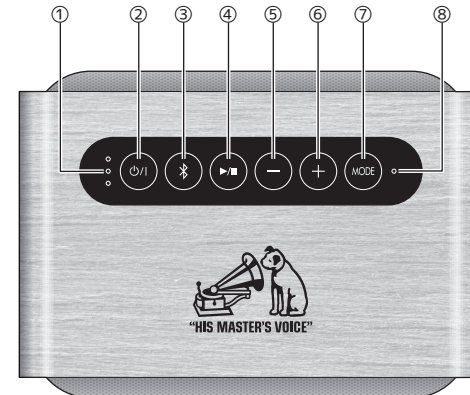
その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。

株式会社JVCケンウッドは使用許諾のもとでこれらのマークおよびロゴを使用しています。

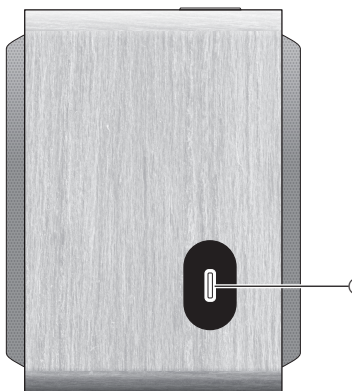


各部の名称 上面



- ①左インジケーター
電源のオン/オフ、相手機器との接続状態、充電池の残量などを点灯/点滅して示します。
- ②電源ボタン
本機の電源のオン/オフを切り替えます。
- ③ペアリングボタン
相手機器と接続します。
- ④▶/IIボタン
音楽を再生/一時停止します。
- ⑤-ボタン
音量を下げます。
- ⑥+ボタン
音量を上げます。
- ⑦MODEボタン
本機を2台使用して、ステレオペアリングします。
- ⑧右インジケーター
ステレオペアリングの状態を点灯/点滅して示します。

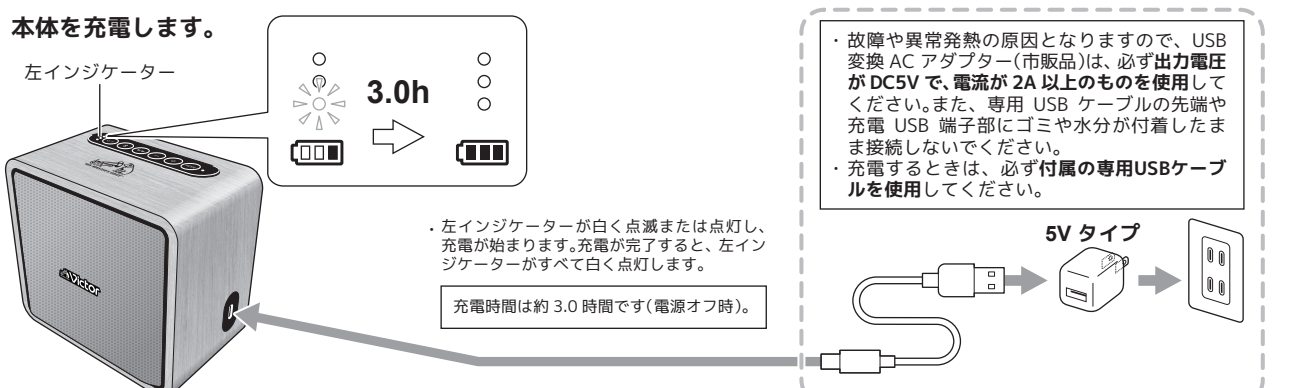
側面



- ⑨充電USB端子
付属の専用USBケーブルを接続し、本機を充電します。

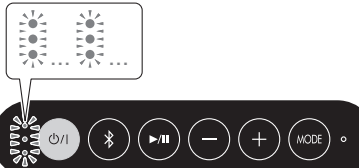


充電する



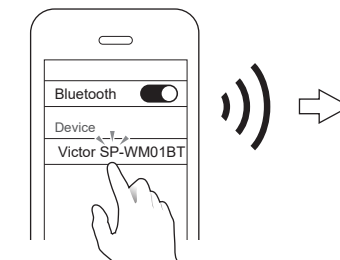
1 電源ボタンを短く押します。

- 左インジケーターがすべて青く点滅し、電源が入ります。

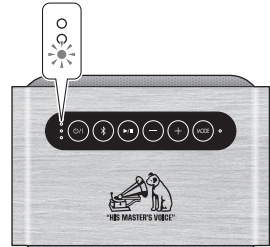


2 相手機器側から本機を選びます。

- 相手機器のBLUETOOTH機能をONにして選んでください。



接続が完了すると、左インジケーターが充電池の残量に応じた数だけ青く点灯します。



操作する 音楽を再生/一時停止する

- ▶/IIボタンを短く押します。

音量を下げる

- ボタンを短く押します。



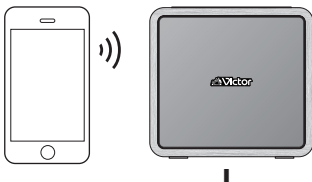
音量を上げる

- +ボタンを短く押します。



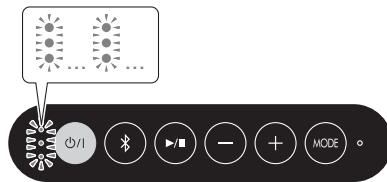
2台の本機を左右にステレオスピーカーのように設置して、より臨場感のあるサウンドを楽しめます。

1 2台の本機を用意し、最初にL側の本機と相手機器を接続します。



L

2 R側の本機の電源を入れて、非接続状態(左インジケーターがすべてゆっくり2回点滅)になっていることを確認してください。

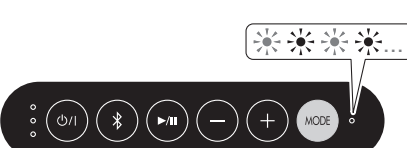


R

- 左インジケーターが速く青点滅する場合は、ペアリングボタンを約1秒間押し続けると、非接続状態になります。
- R側が別の相手機器と接続中の場合は、別の相手機器を操作して切断してください。

3 L側のMODEボタンを約1秒間押し続けます。

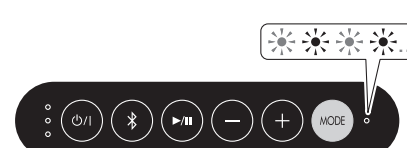
- 右インジケーターが青と赤で交互に点滅します。



L

4 R側のMODEボタンを約1秒間押し続けます。

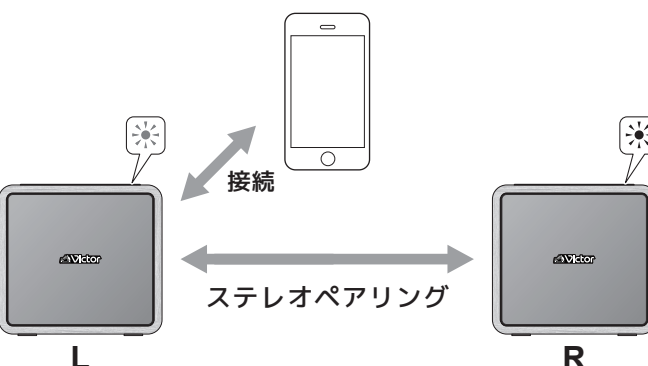
- 右インジケーターが青と赤で交互に点滅します。



R

5 L側とR側がステレオペアリングします。

- L側の右インジケーターが青点灯、R側の右インジケーターが赤点灯になります。



故障かなと思ったら

症状	対処
接続できない	<ul style="list-style-type: none"> 一度、本機の電源を切って充電してから、再度電源を入れて接続してください。 本機と相手機器を1m以内に近づけて、再度接続してください。 相手機器を操作して接続してください。 相手機器のBLUETOOTH設定を「ON」にしてください。 相手機器の接続情報を削除し、再度接続してください。 相手機器のBLUETOOTH設定を一度「OFF」にし、再度「ON」にしてから操作してください。 相手機器の電源を切り、再度電源を入れてから操作してください。 他の相手機器に接続していないか確認してください。接続したい相手機器以外のBLUETOOTH設定を「OFF」にしてください。 別の場所で接続をお試しください。
音が途切れ、ノイズ(雑音)が出る	<ul style="list-style-type: none"> 起動するアプリをできるだけ少なくしてください。 本機を充電してください。
相手機器を本機に接続後、すぐに動作しない	<ul style="list-style-type: none"> 相手機器によっては、本機と接続してインジケーターが点灯しても、接続動作の時間差により、すぐに動作しない場合があります。数秒待ってから、再度操作してください。
音がひずむ	<ul style="list-style-type: none"> 相手機器の音量をひずまない程度に調節してから、本機の音量を調節してください。 本機を充電してください。
正しく動作しない	<ul style="list-style-type: none"> 本機を充電したあと、電源を再度入れ直してください。
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> 本機を充電してください。
充電できない	<ul style="list-style-type: none"> 専用USBケーブルを奥までしっかりと挿してください。 充電温度範囲内(5°C~35°C)で充電してください。

主な仕様

電源部・その他

電源	内蔵リチウムイオン充電池
定格入力(充電USB端子)	DC 5V 1.8A
電池持続時間(使用条件により異なります)	最大12時間
充電時間(電源オフ時)	約3時間
外形寸法(幅×高さ×奥行、フット含まず)	114mm×106mm×80mm
質量	約580g(内蔵リチウムイオン充電池含む)
使用温度範囲	5°C~40°C
充電温度範囲	5°C~35°C

スピーカー部

スピーカーウニット	ツイーター: 直径約22mm(4Ω)×1 ウーファー: 約40mm×72mm(4Ω)×1
パッシブピラギエーター	約64mm×53mm

アンプ部

実用最大出力	3W(ツイーター) + 7W(ウーファー) ×1
充電端子	USB端子

BLUETOOTH部

通信方式	Ver.5.3
最大通信距離	約10m ×2

*1: JEITA(電子情報技術産業協会)の測定法に基づく数値です。

*2: 通信距離は目安です。周囲の環境により音が途切れたり、通信距離が短くなる場合があります。

主な仕様については更新する場合がありますので、「Webマニュアル編」もご覧ください。

パワーセーブモードについて

本機は、バッテリーの電圧が下がると、自動で出力を低下させる機能を搭載しています(パワーセーブモード)。

ご使用中にパワーセーブモードに入ると、音量が自動で下がりますが、故障ではありません。詳しくは「Webマニュアル編」をご覧ください。