

CICONIA

チコニア ポータブルスピーカー

取扱説明書

TY-1800

PORTABLE SPEAKER

Operating instructions



製品仕様

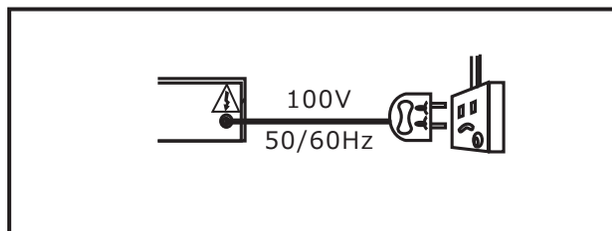
最大出力：40W
インピーダンス：4Ω
感度：92±3dB
周波数特性：55Hz～20KHz
S/N比：≥71dB
全高調波歪率：≤0.7%(1W)
ウーファー：8インチ×1
ツイーター：3インチ×1
バッテリー容量：4000mAh
Bluetooth名：TY-1800
Bluetoothバージョン：4.2
ワイヤレスマイク周波数：261.8MHz
FMラジオ周波数帯：76-108MHz
電源：100V 50/60Hz
充電時間：約6～8時間
連続使用時間：約3～6時間(※使用環境による)
再生可能ファイル形式：MP3/WAV
USBメモリーの対応容量：128Gまで

■ 付属品
ワイヤレスマイク×1(電池別売)
リモコン×1(電池別売)
FMアンテナケーブル×1
マイクホルダー×1
ACアダプター×1
取扱説明書(本書)×1

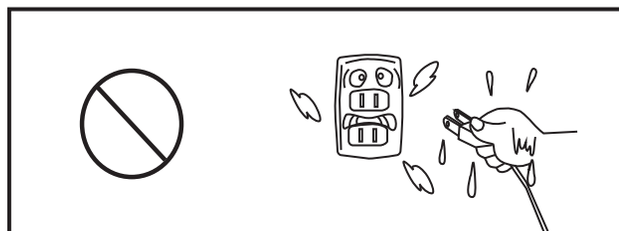
はじめに

- 本製品はバッテリーが内蔵されていますので、室内、屋外で使用していただけます。
屋外で使用される場合は、長時間使用できるよう、使用前にバッテリーをしっかりと充電させてからお使いください。
- 本製品にACアダプターを接続すると、内蔵バッテリーの電力供給から、ACアダプターからの電力を供給するように切り替わります。
その間、内蔵バッテリーは同時に充電されます。
ACアダプターの電源を切断すると、自動的に内蔵バッテリーからの電力を供給するように切り替わります。
- バッテリーには寿命があります。寿命に関しましては保証対象外となりますのでご了承ください。
充電回数が増えると、バッテリー容量が減り、充電時間も短くなります。
- バッテリーが古くなると充電できない場合がございます。
バッテリーを長持ちさせる為、使用しなくても約3ヶ月ごとに充電することを推奨します。

安全上のご注意



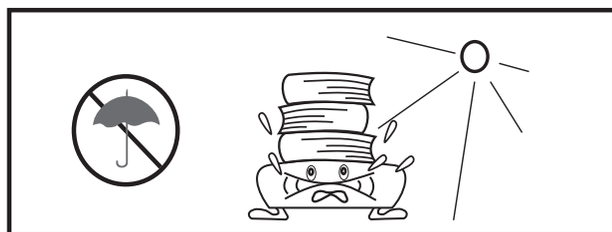
100V以外の電圧では使用しないでください。
※火災、感電の原因となります。



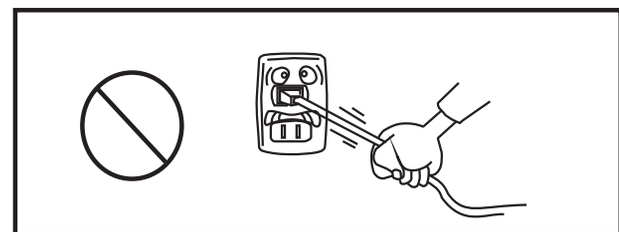
濡れた手で電源アダプタを抜き差ししないでください。

濡れた場所や雨の中、または表面に液体が溜まる可能性のある場所に本製品を置かないでください。

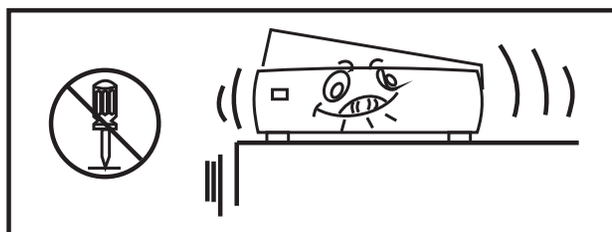
水やその他の液体が入った容器を本製品の上に置かないでください。



本製品の上に物を置かないでください。
本製品は負荷に耐えることができません。
直射日光を避け、ストーブなど熱くなるものから離して置いてください。
湿気やホコリの多い場所や、高温になる場所には置かないでください。

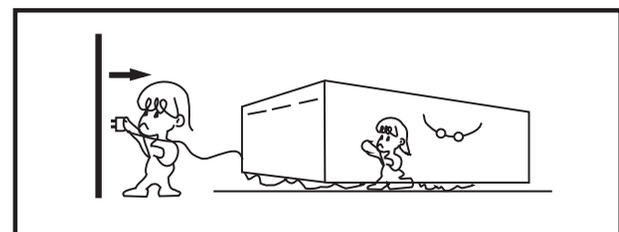


電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。
抜く時はコードを引っ張らずに、必ず電源プラグ本体を持って抜いてください。



絶対に分解したり、修理・改造は行わないでください。

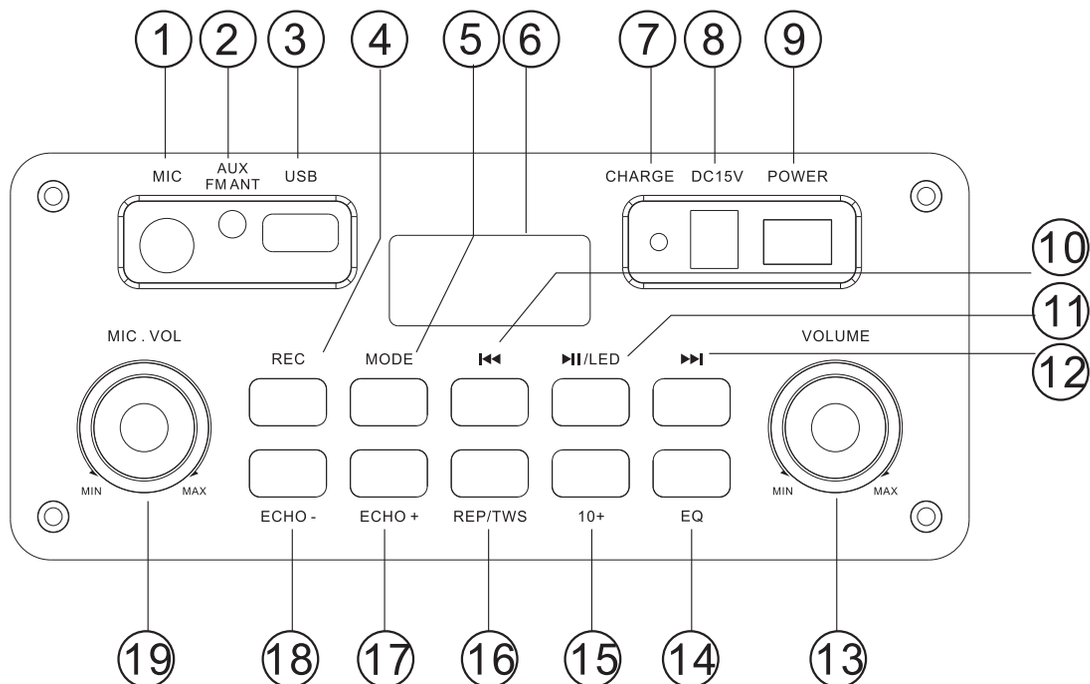
※火災、感電の原因となります。



長時間使用しない時は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

※火災の原因となります。

コントロールパネルについて



1 …マイク入力端子

2 …AUX入力端子

FMラジオアンテナ端子(ラジオ使用時)

3 …USBメモリー端子

4 …長押しで録音ボタン

5 …モード切替ボタン

6 …ディスプレイ

7 …充電インジゲーター

8 …アダプター電源端子

9 …電源スイッチ

10…前に戻る/FMチャンネルボタン

11…再生/一時停止/FMラジオ局スキャン/LEDボタン(長押しでLED OFF)

12…次に進む/FMチャンネルボタン

13…主音量調節つまみ

14…イコライザーボタン

15…10曲スキップボタン

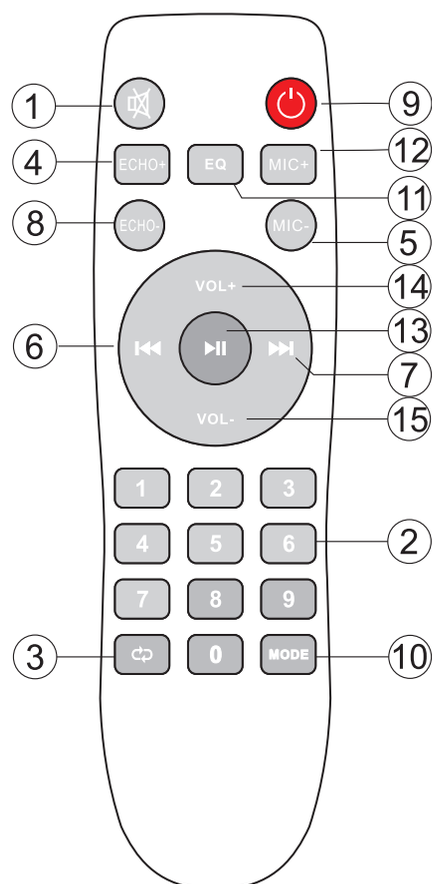
16…リピート/TWSボタン

17…マイクエコー+ボタン

18…マイクエコー-ボタン

18…マイク音量調節つまみ

リモコンについて



- 1 …ミュートボタン
- 2 …トラック選択ボタン
- 3 …リピートボタン
- 4 …マイクエコー+ボタン
- 5 …マイク音量-ボタン
- 6 …前に戻るボタン
- 7 …次に進むボタン
- 8 …マイクエコー-ボタン
- 9 …スタンバイモードボタン
- 10 …モード切替ボタン
- 11 …イコライザーボタン
- 12 …マイク音量+ボタン
- 13 …再生/一時停止/FMラジオ局スキャンボタン
- 14 …主音量+ボタン
- 15 …主音量-ボタン

Bluetooth機能について

●スマホなどの外部機器とBluetoothで接続する方法

- 1 …本製品の電源を入れ、コントロールパネルの⑤、またはリモコン⑩のモード切替ボタンを押して、Bluetoothモードに切り替えます。
- 2 …外部機器側のBluetooth機能をONにし、Bluetooth名「TY-1800」を選択します。
接続が成功すると、スピーカーから通知音が鳴ります。
- 3 …外部機器側で聴きたい音楽を選択すると、本製品のスピーカーで再生されます。

●一度接続したことがある外部機器とBluetoothで接続

- 1 …外部機器側のBluetooth機能がONになっている時に、本製品のコントロールパネルの⑤、またはリモコン⑩のモード切替ボタンを押してBluetoothモードを選択すると、前回接続した外部機器に自動的にBluetooth接続します。
※接続されない場合は、Bluetooth接続の設定を最初からやり直してください。

FMラジオ機能について

- 1 …本製品の電源を入れ、コントロールパネルの⑤、またはリモコンの⑩モード切替ボタンを押して、ラジオモードに切り替えます。
- 2 …コントロールパネルの⑪、またはリモコンの⑬FMラジオ局スキャンボタンを押して、76-108MHzからの信号を自動検索し、受信するとチャンネルが自動保存されます。
- 3 …コントロールパネルの⑩、またはリモコンの⑥前へ戻るボタン、コントロールパネルの⑫、またはリモコンの⑦次へ進むボタンでチャンネルの切り替えができます。

USBメモリーについて

●対応容量：128GBまで

●本機は録音機能を搭載しているため、暗号化、著作権保護機能、セキュリティー対応USBメモリーはご利用できない場合がございます。

●一部の音源ファイルに関しましては、音源元のコピープロテクトにより正常に再生出来ない場合がございます。

※再生できなかった場合は、以下の方法をお試しください。

- 1 …本機の電源をOFFにする
- 2 …USBメモリーを取り外す
- 3 …本機の電源をONにする
- 4 …USBメモリーを接続する

TWS機能について

●TWS機能とは

本製品を2台揃えてワイヤレス接続させると、1つ1つのスピーカーがそれぞれ右側と左側の音を再生する、ステレオスピーカーになります。

●TWS接続方法

- 1…両方のスピーカーの電源を入れ、それぞれコントロールパネル⑤、またはリモコン⑩のモード切替ボタンを押してBluetoothモードを選択してください。
- 2…音が聞こえるまで、いずれかのスピーカーのコントロールパネルの⑩TWSボタンを長押しします。押した方がメインスピーカー(左チャンネル)になり、自動的にもう片方のスピーカー(右チャンネル)を検索して接続します。
接続されると音が鳴ります。
- 3…外部機器をスピーカーとBluetooth接続します。
外部機器側のBluetooth機能をONにし、Bluetooth名「TY-1800」を選択します。
接続が成功すると、通知音が鳴ります。
TWSステレオスピーカーシステムで音楽を再生できます。

※TWSモードの時、メインスピーカーへの操作は、もう1台のスピーカーも同時に実行されます。

例えば、音量の上げ下げ、前と次の曲の選択、再生と一時停止、電源のオンとオフなども同時に実行されます。

4…TWSを切断します。

TWSによって接続された2台のスピーカーは、電源をオンにして、両方がBluetoothモードの場合、自動的に再接続されます。

コントロールパネルの⑩TWSボタンを長押しすると、2台のスピーカーのTWS接続を切断します。

ワイヤレスマイクについて

●使用前にマイクの電池蓋を開け、電池(単3形×2本/別売)を入れてください。

※プラスとマイナスの向きを間違えないよう、ご注意ください。

●マイクを使用中に、マイク音量調節つまみでマイクの音量を調節してください。

●電池が消耗していたり、金属や壁などの障害物がある場合、有効距離は短くなります。

●同じ周波数のマイクを近くで使用しないでください。

使用できなかつたり、ノイズやハウリングの原因となります。

●WiFiやBluetoothを使用する電子機器や、パソコンなどが近くにある場合、電波の干渉がおきる可能性がございます。

録音について

●USBメモリーを接続して、ワイヤレスマイクからの音声を録音することができます。

録音方法

- 1…電源を入れ、USBメモリーを差し込みます。
- 2…コントロールパネルの④録音ボタンを長押しし、カウントが始まったらワイヤレスマイクからの音声を録音します。
- 3…録音が終わったら、一旦USBメモリーを取り外してください。
※そのままですと他の機能が動作しない場合があります。
- 4…自動的にUSBメモリー内にフォルダが作成され、録音したデータが保存されます。
※再生できない場合は、パソコン等でフォルダから第一階層目にデータを移動させてください。