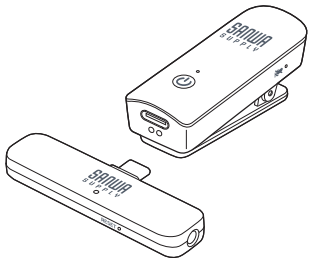


# ワイヤレスマイク(マイク1台) 取扱説明書



この度は、ワイヤレスマイク(マイク1台)「MM-MCW01」(以下本製品)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用前によくご覧ください。読み終わったらこの取扱説明書は大切に保管してください。

## 最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。  
万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

## セット内容

- ①ワイヤレスマイク ..... 1台
  - ②レシーバー ..... 1台
  - ③ウインドマフ ..... 1個
  - ④充電用ケーブル ..... 1本
  - ⑤Type-C延長ケーブル ..... 1本
  - ⑥取扱説明書・保証書(本書) ..... 1部
- ※欠品や破損があった場合は、品番(MM-MCW01)と上記の番号(①~⑥)と名称(充電用ケーブルなど)をお知らせください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。  
最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。  
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

## 安全にお使いいただくために

### ■絵表示の意味

- 警告** 下記の事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。
- 注意していただきたいことを記載しています。

- 警告**
- <濡れた手で本製品に触らないでください>
- ▲感電や故障の原因となる恐れがあります。
- <本製品のコネクタ部・プラグ部にホコリ、ゴミが付着している状態で充電しないでください>
- ▲火災や故障、破損の原因となる恐れがあります。
- <お客様自身で本製品の内部を開けたり、修理や改造をしないでください>
- ▲火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。
- <変形、液漏れなど異常に気がしたら使用を中止してください>
- ▲火災や発熱の原因となる恐れがあります。
- <本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所での設置・保管をしないでください>
- ▲火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。
- <本製品が濡れている時は絶対に充電しないでください>
- ▲火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。
- <十分な充電時間を過ぎてても充電が完了しない場合は充電を終えてください>
- ▲所定の充電時間を超えて充電した場合、電池が発熱・発火する危険性があります。
- <ペースメーカーなどの医療機器を使用している方は、医師にご相談の上で使用してください>

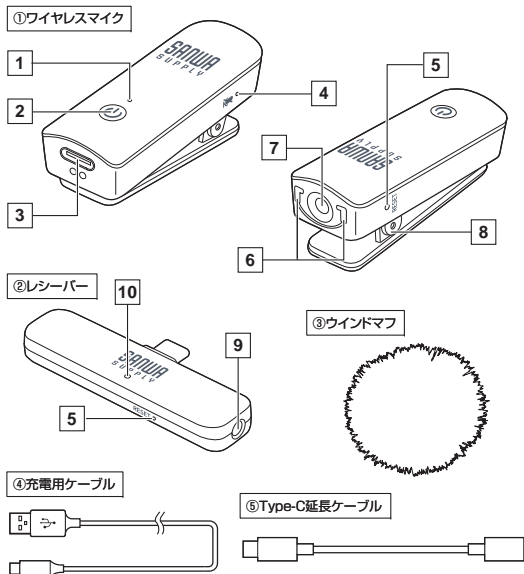
## 良好な通信を行うために

- 見通しの良い場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては通信距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートや壁などを挟むと、雑音が入ったり通信不能になる場合があります。
- 無線LANその他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境で使用しないでください。接続が頻繁に途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生する可能性があります。
- 無線機や放送局の近くで正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。

## 1. 特長

- 誰でも簡単に使えるクリップ式の小型ワイヤレスマイクです。
- 通信範囲は最大で約50m、連続使用時間は最大約7時間です。
- レシーバーにはマイクの音声をモニタリングできるヘッドホンジャック付きです。
- 周囲の騒音を低減させる、ノイズキャンセル機能付きです。

## 2. 各部の名称とはたらき



### <ワイヤレスマイク>

1 LED	緑色:接続完了(点灯)、非接続状態(点滅) ベアリング不可(早い点滅)
2 電源ボタン (マイクミュート/ ノイズキャンセル)	電源ON:3秒間長押し 電源OFF:3秒間長押し マイクミュート:1回短押しでON/OFF ノイズキャンセル:2回短押しでON/OFF
3 充電用 ポート	付属の充電用ケーブルで充電できます。 ※充電しながらの使用はできません。 →3.充電方法
4 マイクミュート LED	マイクミュートON(消音)の時に赤色に点灯します。
5 リセットホール	ベアリングが切れた場合に再ベアリングを行います。 →7.リセット方法
6 ウインドマフ 取付け穴	付属のウインドマフが取付け可能です。 →5.ウインドマフの取付け方法
7 マイク	音声を拾います。
8 クリップ	襟元にマイクを取付けできます。

### <レシーバー>

5 リセットホール	ベアリングが切れた場合に再ベアリングを行います。 →7.リセット方法
9 ヘッドホン ジャック	ヘッドフォンやイヤホンを接続できます。 →6.スマートフォン・タブレットの接続方法
10 LED表示灯	緑色:接続完了(点灯)、非接続状態(点滅)、 ベアリング不可(早い点滅)→7.リセット方法

### <自動電源OFF機能>

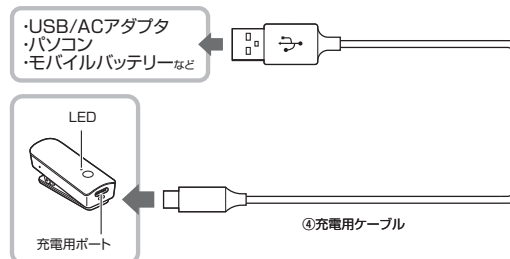
接続が切れると3分後に自動でマイクの電源がOFFになります。

## 3. 充電方法

本製品を使用する前に必ず充電してください。

付属の充電用ケーブルをご使用ください。  
充電中は、LEDが赤に点灯します。充電が完了するとLEDは消灯します。

※電池残量が20%以下になると、LEDが赤にゆっくり点滅を始めます。



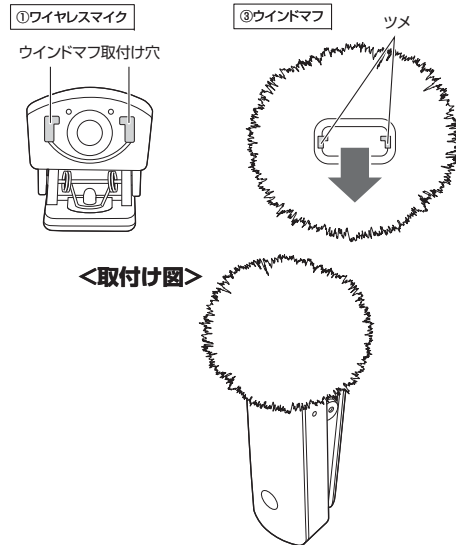
## 4. ワイヤレスマイクの装着方法

マイクが口に向くように、襟元にクリップを取付けてください。



## 5. ウインドマフの取付け方

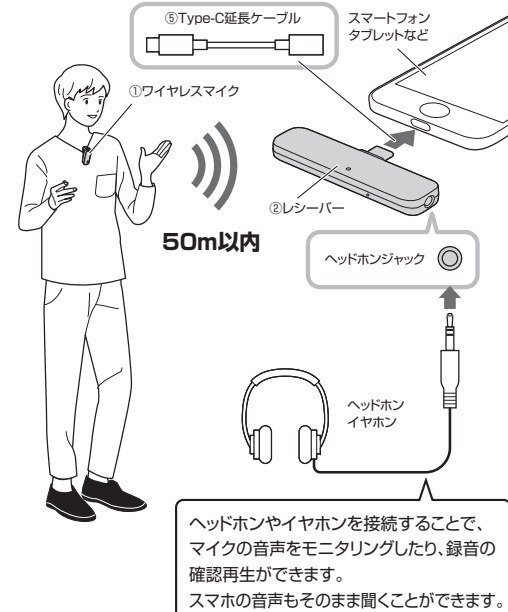
- 風切り音を軽減したい際は、付属のウインドマフを使用してください。
- 1.穴とツメの形状を合わせて差し込んでください。
- 2.奥まで差し込んだ状態で、矢印の方向に少しスライドさせて固定します。



## 6. スマートフォン・タブレットの接続方法

レシーバーをType-Cポートに接続して、マイクの電源をONにしてください。

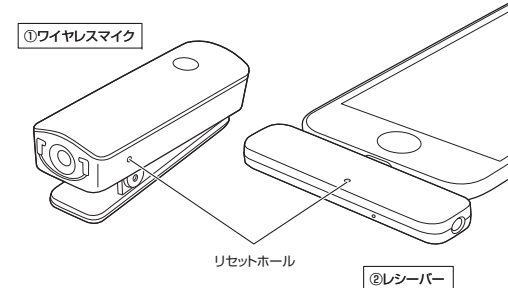
※ケースを装着している場合など、コネクタが届かない場合は付属のType-C延長ケーブルをお使いください。



ヘッドホンやイヤホンを接続することで、マイクの音声をモニタリングしたり、録音の確認再生ができます。スマホの音声もそのまま聞くことができます。

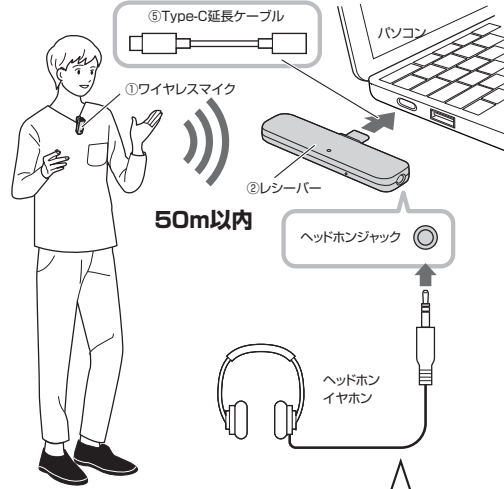
## 7. リセット方法

何らかの理由で接続ができなくなった場合は、マイクの電源をONにして(レシーバーは機器に接続した状態)それぞれのリセットホールにクリップのような細いものを差し込んで3秒間長押ししてください。ベアリングが始まり、LEDが点灯に変わると接続は完了です。



## 8. パソコンの接続方法

レシーバーをType-Cポートに接続して、マイクの電源をONにしてください。  
 ※周りのポートを使用中でレシーバーが挿せない場合は付属のType-C延長ケーブルをお使いください。



ヘッドホンやイヤホンを接続することで、マイクの音声をモニタリングしたり、録音の確認再生ができます。  
 ※モニタリングは下記の設定に関係なく、使用できます。

## OSの設定

- アプリケーションを作動中にコネクタを差し替えたり、設定を変えた場合、すぐに認識しないことがあります。一度アプリケーションを終了し再起動してください。
- 使用するアプリケーションによっては、アプリケーション側で「オーディオデバイスの設定」をする必要があります。

## Windows 11・10・8.1・8の場合

### ①ヘッドホン接続端子についてのご注意

#### ●本製品のヘッドホン接続端子を使用しない場合

本製品を接続すると、音の再生デバイス(スピーカーの項目)にも「Wireless Lavalier Mic」が表示されます。使用しない場合は、別の再生デバイスを選択してください。  
 「Wireless Lavalier Mic」になっていると、パソコンからの音は聞こえなくなります。

#### ●本製品のヘッドホン接続端子を使用する場合

本製品を接続すると、音の再生デバイス(スピーカーの項目)にも「Wireless Lavalier Mic」が表示されます。「Wireless Lavalier Mic」を選択すると、本製品のヘッドホン接続端子に接続した機器が使用できます。

### ①Windows 11の場合

画面下の「スタート」ボタン→「すべてのアプリ」→「Windowsツール」→「コントロールパネル」→「ハードウェアとサウンド」→「サウンド」をクリックしてください。

### ①Windows 10・8.1・8の場合

画面下の「スタート」ボタン→「Windowsシステムツール」→「コントロールパネル」→「ハードウェアとサウンド」→「サウンド」をクリックしてください。

②[録音]タブの中のリストから「Wireless Lavalier Mic」を選択し、[既定値に設定(S)]をクリックしてください。

選択したサウンドデバイスに✔が付きます。

※既に✔がついている場合もあります。その場合は下記の③に進んでください。

※[再生]は上記の①を参考に選択し、同様に設定してください。



③右下の[プロパティ]をクリックし、[レベル]タブを開いて、音量レベルの調整と「M」ミュート(消音)になっていないかを確認してください。

④[OK]をクリックし、コントロールパネルを終了してください。

## Macの場合

### ①ヘッドホン接続端子についてのご注意

#### ●本製品のヘッドホン接続端子を使用しない場合

本製品を接続すると、音の再生デバイス(スピーカーの項目)にも「Wireless Lavalier Mic」が表示されます。使用しない場合は、別の再生デバイスを選択してください。  
 「Wireless Lavalier Mic」になっていると、パソコンからの音は聞こえなくなります。

#### ●本製品のヘッドホン接続端子を使用する場合

本製品を接続すると、音の再生デバイス(スピーカーの項目)にも「Wireless Lavalier Mic」が表示されます。「Wireless Lavalier Mic」を選択すると、本製品のヘッドホン接続端子に接続した機器が使用できます。

①アップルメニューから[システム環境設定]をクリックしてください。

②[サウンド]をクリックしてください。



③[入力]のリストの中から、「Wireless Lavalier Mic」を選択してください。

※この時、音量調整と「消音」にチェックが入っていないかも確認してください。

※[出力]は上記の①を参考に選択し、同様に設定してください。



④左上のⓂ️をクリックし、サウンドのプロパティを終了してください。

## Zoomの設定(Windows)

### ①ヘッドホン接続端子についてのご注意

#### ●本製品のヘッドホン接続端子を使用しない場合

本製品を接続すると、音の再生デバイス(スピーカーの項目)にも「Wireless Lavalier Mic」が表示されます。使用しない場合は、別の再生デバイスを選択してください。  
 「Wireless Lavalier Mic」になっていると、パソコンからの音は聞こえなくなります。

#### ●本製品のヘッドホン接続端子を使用する場合

本製品を接続すると、音の再生デバイス(スピーカーの項目)にも「Wireless Lavalier Mic」が表示されます。「Wireless Lavalier Mic」を選択すると、本製品のヘッドホン接続端子に接続した機器が使用できます。

①[オーディオに参加]の「^」ボタンをクリックし、[オーディオ設定]をクリックしてください。



②下図のように設定してください。



設定後、ウィンドウを閉じてください。これで設定は完了です。

## Skypeの設定(Windows)

### ①ヘッドホン接続端子についてのご注意

#### ●本製品のヘッドホン接続端子を使用しない場合

本製品を接続すると、音の再生デバイス(スピーカーの項目)にも「Wireless Lavalier Mic」が表示されます。使用しない場合は、別の再生デバイスを選択してください。  
 「Wireless Lavalier Mic」になっていると、パソコンからの音は聞こえなくなります。

#### ●本製品のヘッドホン接続端子を使用する場合

本製品を接続すると、音の再生デバイス(スピーカーの項目)にも「Wireless Lavalier Mic」が表示されます。「Wireless Lavalier Mic」を選択すると、本製品のヘッドホン接続端子に接続した機器が使用できます。

①Skypeのメイン画面で(その他)をクリックしてください。

②[設定]をクリックしてください。



③[音声/ビデオ]を開いて[マイク]の右のデバイスリスト(フルダウ)から「Wireless Lavalier Mic」を選択し音量を調整してください。  
 ※スピーカーは上記①を参考に選択してください。

これで設定は完了です。

## 9. 対応機種・対応OS

### ■対応機種

●Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ、Chrome OS搭載パソコン、スマートフォン、タブレット ※標準でUSBポート(Type-Cコネクタ)を持つ機種

### ■対応OS

●Windows 11・10・8.1・8、macOS 13・12・11、macOS 10.12~10.15、Chrome OS

## 10.仕様

周波数範囲	2,404~2,480GHz
通信距離	最大約50m ※見通しの良い場所
指向性	無(全)指向性
連続使用時間	約7時間
充電時間	約1.5時間
電源	内蔵リチウムポリマー電池
サイズ・重量	マイク/W20.6×D13.1×H58.4mm・約14g レシーバー/W65.6×D8.4×H16.5mm・約8g

※実際の通信距離や使用時間は使用状況によって短くなる場合があります。

## 11.保証規定

- 1)保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - (1)保証書をご提示いただけない場合。
  - (2)所定項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - (3)故障の原因が取扱以上の不注意による場合。
  - (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
  - (5)天災地災、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
  - (6)廉価や中古販売、オークション、転売などご購入された場合。
- 3)お客様自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしません。
- 4)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負いません。
- 5)本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損については補償いたしません。
- 6)本製品は医療機器、原子炉設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機密など人命に関わる設備や機器、及び重要な財産を扱うとする設備やシステムなどへの組み込みや使用は禁じられておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが発生しても弊社にはいかなる責任も負いません。
- 7)修理ご依頼品を郵送、またはご参集される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 8)保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9)保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書		サンワサプライ株式会社
型番: MM-MCW01	シリアルナンバー:	
お客様・お名前・ご住所・TEL		
販売店名・住所・TEL・担当名		
保証期間 6ヶ月	お買い上げ年月日	年 月 日

## 最新の情報はWEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>



本製品の詳細情報はこちら! スマホで読み込んで簡単にアクセス!



弊社サポートページはこちら! サポート情報、ソフトウェアダウンロード、Q&A(よくある質問)、各種対応表

など、最新情報を随時更新しています。

ご質問、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

## サンワサプライ株式会社

ver.4.1

岡山サブライセンター 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123  
 東京サブライセンター 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033  
 札幌営業所 〒060-0808 札幌市北区八典西4-1-1 パストラルビル9B TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990  
 仙台営業所 〒983-0858 仙台市青葉区榴木南1-6-37 T.M.山ビル TEL.022-257-4838 FAX.022-257-4833  
 名古屋営業所 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則田1-16-18 CUBE MEIKI TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033  
 大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区高島4-5-36 ONEST新大阪スクエア TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315  
 広島営業所 〒732-0828 広島県広島市南区宮島7-1-9 新宮ビル TEL.082-254-2718 FAX.082-254-2717  
 福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3 博多八百治ビル TEL.082-471-6721 FAX.082-471-6878  
 CE/AD/RIDesZ