

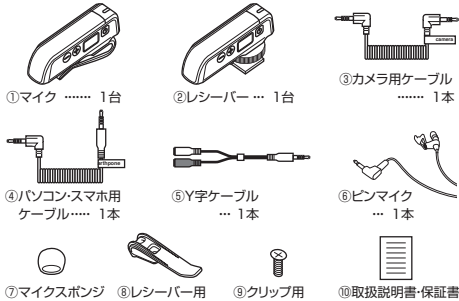
小型ワイヤレスマイク 取扱説明書

この度は、小型ワイヤレスマイク「400-MCW001」(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。
読み終わったあとも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



※欠品や破損があった場合は、**品番(400-MCW001)**と**上記の番号(①~⑩)**と**名称(ピンマイクなど)**をお知らせください。

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 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。
- <お客様ご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つい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過して充電した場合、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に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。

特長

- 電波干渉や遅延の少ないUHFワイヤレスで安定した音声送受信が可能です。
- 電池残量やチャンネルがわかるディスプレイ付きです。
- 市販の単4形乾電池が使用できます。(充電式電池にも対応です)
- microUSBポート付きで、給電時は電池を入れなくても使用できます。(給電ケーブルは付属していません。別途お買い求めください)
- マイクは内蔵マイクだけでなく、付属のピンマイクも使用できます。
- 付属のY字ケーブルを使用すれば、音声内容を聞きながら音声受信が可能です。
- 通信範囲は最大約30m。連続使用時間は最大約4時間です。

本製品の使い方

詳細は各項目をご覧ください。

使用する前に準備をしてください。

- 電池の入れ方(各部の名称とはたらき)
- レーザーの取付け方
- マイクの装着方法

レーザーと機器を接続してください。

- デジタルカメラ、ビデオカメラなどで使う
- スマートフォンやパソコンで使う

レーザー・マイクの電源を入れ、チャンネルを合わせてください。

- ボタンの操作方法

仕様

周波数範囲	806~810MHz(30ch)
変調方式	4GFSK
通信距離	最大約30m※2
マイク方式	単一指向性
連続使用時間	マイク2~4時間、レーザー最大4時間※1・※2
電源	単4形1.5Vアルカリ乾電池(1.2V充電池も使用可能)×1本※3・※4
使用温度	-10℃~+60℃
サイズ・重量	W23×D80×H34mm(本体のみ)約27g
セット内容	マイク、レーザー、ピンマイク、マイクスポンジ、カメラ用ケーブル(3種)、パソコン・スマホ用ケーブル(4種)、Y字ケーブル、クリップ×2(1個はマイクに装着済み)、クリップ用短ネジ1、シューアダプタ(レーザーに装着済み)、取扱説明書、保証書

※1:マイク側の使用時間は音声の大きさや使用状況によって異なります。
※2: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。
※3:電池は別売りです。またマンガン乾電池は使用できません。
※4:低温の場合、アルカリ乾電池は使用時間が短くなります。ニッケル水素充電池のご使用をおすすめします。
※通信範囲内で最大15チャンネル(15グループ)が同時に使用可能です。(マイクとマイクの間隔は5m以上の距離をおいてください。)

保証規定

- 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。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - 保証書を提示いただけない場合。
 - 所定の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。
 - 故障の原因が取扱上の不注意による場合。
 - 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。
 - 天災地災、ならびに公費や異時電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
 - 修理中の品質劣化、オーバートラック、転倒などによる破損された場合。
 - お客様ご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かねます。
 - 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わないものとします。
 - 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の補償はいたしかねます。
 - 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度信頼性を必要とする設備や機器システムなどへの組み込みや使用は意図されておられません。これらの用途に本製品を使用される、社会的責任などが発生しても弊社はいかなる責任を負いたしかねます。
 - 修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様の自己負担となります。
 - 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。
 - 保証書は日本国内においてのみ有効です。

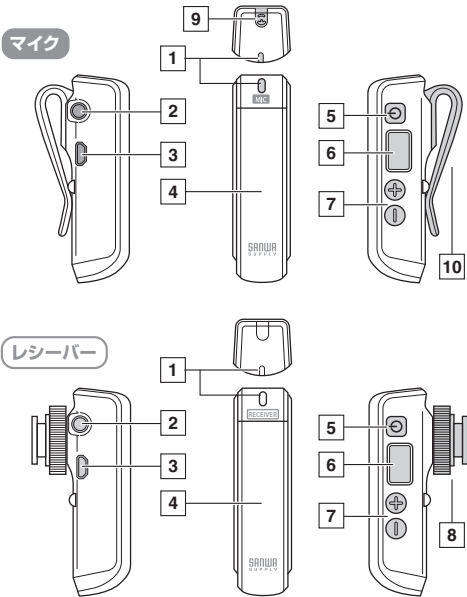
保証書 サンワサプライ株式会社	
型番: 400-MCW001	シリアルナンバー: _____
お客様・お名前・ご住所・TEL 販売店名・住所・TEL・担当者名	
保証期間 6ヶ月 お買い上げ年月日 年 月 日	

サンワサプライ株式会社

ver.1.0

サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2391 CA/BB/NSDa

各部の名称とはたらき



1 LED	右記参照 ※電池残量が少なくなると赤色点灯になります。
2 φ3.5mm ジャック	マイク ピンマイク用端子 レーザー 機器接続ケーブル用端子
3 給電ポート	・microUSBケーブルを使用すれば給電が可能です。 ・電池を入れなくても使用できます。 ① 充電はできません。 ② 安全のため電池は抜いてください。
4 電池カバー	カバーは図のように開けてください。 単4形乾電池が1本入ります。
5 電源ボタン	電源をオン/オフをしたり、マイクミュートが可能です。
6 表示パネル	オン/オフ チャンネル サウンド/ボタン マイクゲイン調節
7 ボリュームコントロール	音声レベルを調節します。
8 シューアダプタ	カメラのシューに取付けできます。 付属のクリップにも変更できます。
9 マイク	音声を拾います。
10 クリップ	ベルトや胸ポケットにマイクを取付けできます。

ボタンの操作方法

状態	操作	パネル	LED
電源オン マイク レシーバー	電源オフの状態 ① ボタンを1秒長押し 電源オフの状態 ② ボタンを1秒長押し		青色点灯 消灯→マイクとチャンネルが合うと青色点灯
電源オフ マイク レシーバー	電源オンの状態で ① ボタンを4秒長押し		消灯
チャンネルの設定 マイク レシーバー	① 電源オフの状態 ② ボタンを同時に長押し ③ が消えている間に② ④ ボタンを押して選択 ⑤ が表示されると設定完了	 	-
マイクミュート マイク	電源オンの状態で① ボタンを0.5秒短押し 再度0.5秒短押しで解除		ゆっくりとした青色点滅 (点滅)
マイクゲイン(入力音量)調節 マイク	① 電源オフの状態 ② ボタンを2秒長押し ③ 1秒以内に② ④ ボタンで選択	 	青色点灯 (最小) (最大)
音量調節 レーザー	電源オンの状態で ① ボタンを短押し	 	- (Mute) (最大)
電波強度・サウンドパターン マイク	① 電源オフの状態 ② ボタンを押しながら③ ボタンを押す ④ ボタンでLo、Hiを選択 (電波強度の設定が完了) ⑤ ⑥ ボタンを押す	 	消灯
オートパワーオフ レーザー	① 電源オフの状態 ② ボタンを押しながら③ ボタンを押す ④ ボタンでオフ、オンを選択	 	消灯
設定の初期化	電源オフの状態 ① ボタンを両方押ししながら② ボタンを押す LEDの表示 青色点灯→赤色点灯→消灯→青色点灯(電源オン)	 	青色点灯
初期化後の設定	チャンネル: 01 マイクゲイン: U2 電波強度: Hi サウンド/ボタン: Hi	 	チャンネル: 01 音量レベル: U3 オートパワーオフ: On

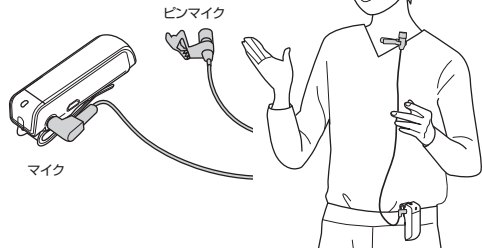
マイクの装着方法

マイクのクリップを胸ポケットや襟元に取付けてください。



ピンマイクの装着

声をより近くで確実に集音したいときは付属のピンマイクをご使用ください。



レシーバーの取付け方

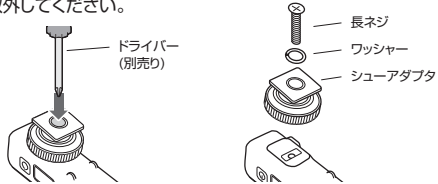
カメラに取付ける

アクセサリースューに取付けできます。

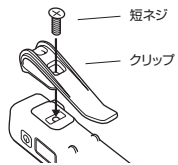


シューアダプタをクリップに変更する

1. シューアダプタの穴の奥にあるネジを取外してください。
2. シューアダプタを取外してください。



3. クリップを取付けてください。



❗ 取外したパーツはなくさないようご注意ください。

デジタルカメラ、ビデオカメラなどで使う

使用するケーブル

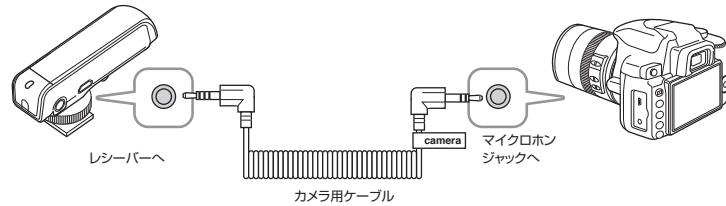
「Camera」タグが付いたカメラ用ケーブルを用意してください。



接続可能な機器

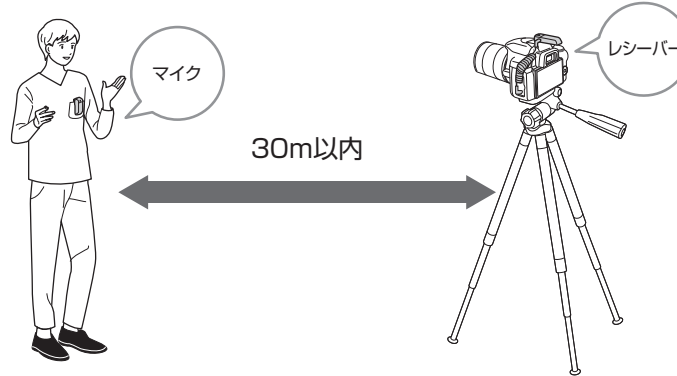


レシーバーと機器の接続



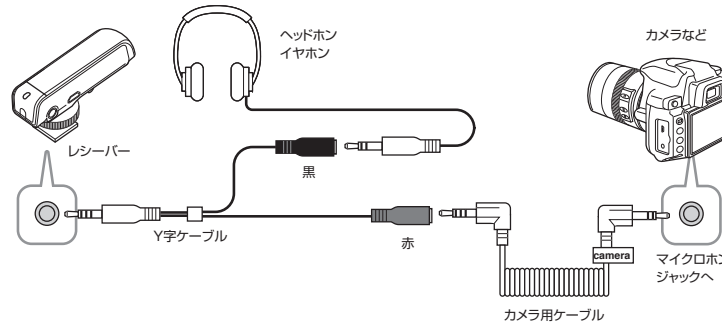
マイクとレシーバーの距離

マイクとレシーバーの距離は30m以内で使用してください。



受信している音声を聞きたい時は

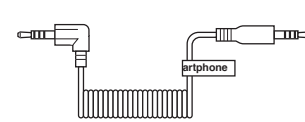
本製品はY字ケーブルを使用することで、受信中の音声を聞くことができます。



スマートフォンやパソコンで使う

使用するケーブル

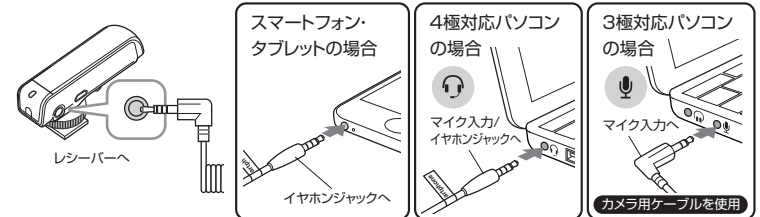
「Smartphone」タグが付いたパソコン・スマホ用ケーブルを用意してください。
※3極対応パソコンはカメラ用ケーブルを使用してください。



接続可能な機器

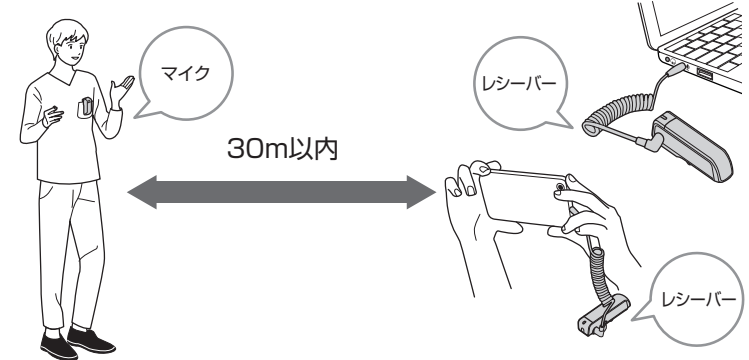


レシーバーと機器の接続



マイクとレシーバーの距離

マイクとレシーバーの距離は30m以内で使用してください。



受信している音声を聞きたい時は

本製品はY字ケーブルを使用することで、受信中の音声を聞くことができます。

