

USBマイクロホン 取扱説明書



この度は、USBマイクロホン「**MM-MCU03BKN**」(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。ご使用の前によくご覧ください。読み終わったあと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 USBマイクロホン 1台
- ② 取扱説明書・保証書(本書) 1部

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のご注意(必ずお守りください)

警告 人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容

- ＜内部を開けないでください＞
- 内部を開けますと、故障や感電事故の原因になります。内部に触れることは絶対にしないでください。また、内部を改造した場合の性能の劣化については保証いたしません。
- ＜内部に異物を入れないでください＞
- 内部に紙入やゴミ、金属片などが入った場合、水などの液体がかかった場合は、接続しているケーブルを抜き、お買い上げいただいた販売店又は弊社にご相談ください。そのままご使用になりますと火災や故障および感電事故の原因になります。
- ＜接続ケーブルを傷つけないでください＞
- ケーブルを傷つけたままご使用になりますと火災・感電の原因となります。

注意 人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容

- ケーブルやコネクタに無理な力を加えないでください。破損や断線の恐れがあります。
- マイクを持つ時は、過剰な力を加えないでください。破損の恐れがあります。

保証規定

- 保証期間内に正常な使用状態で使用した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起きた場合は、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。
 - ①保証書をご提示いただけない場合。
 - ②所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは文字を書き換えられた場合。
 - ③故障の原因が取扱い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・移動中の破損による場合。
 - ⑤天災地災、ならびに火災や異常気象その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
 - ⑥誤差や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- お客様ご自身による改造または修理がもたらした場合は、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任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。
- 本製品は危険物、電子設備や機器、精密機器、電気設備や機器など人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は保証されておられません。これらの用途に本製品を使用せられ、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任を負いかねます。
- 修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の送料費用は、お客様のご負担となります。
- 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: MM-MCU03BKN	ロットナンバー(L/N):	
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

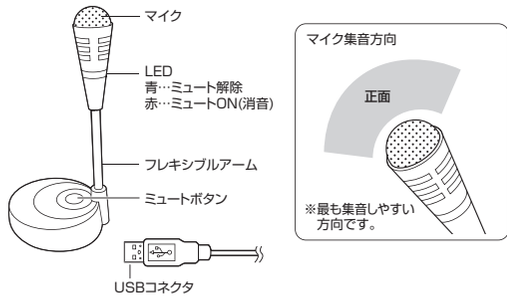
仕様	
コネクタ形状	USB Aコネクタオス(USB2.0/1.1両対応)
形式	コンデンサタイプ
指向性	単一指向性
周波数特性	70~15,000Hz
入力感度	-35dB±3dB(odB=1V/Pa,1kHz) -55dB±3dB(OdB=1V/ubar,1kHz)
インピーダンス	2.2kΩ
集音範囲*	推奨約1mまで/130°
動作電圧	DC5V
サイズ・重量	W60×D65×H140mm約100g
ケーブル長	約1.6m
対応OS	Windows 11・10・8.1・8・7・Vista・XP macOS 12・11、macOS 10.12~10.15、Mac OS X 10.3~10.11 ChromeOS

*集音範囲は目安です。
*ご使用環境によっては、集音範囲が狭くなり音が悪くなる場合があります。
*集音範囲外の音を集音しないということではありません。
*記載の社名及び製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

特長

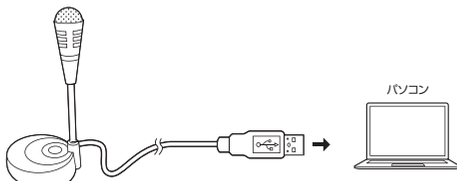
- パソコンのノイズの影響を受けにくいUSBデジタルマイクです。
- 周囲の雑音を拾いにくい単一指向性マイクです。
- マイク入力を一時停止できるMUTEボタン付です。
- LED付きでマイクの動作状況がひとめで把握できます。
- 場所をとらないコンパクトタイプです。
- 好みの角度に設定できるフレキシブルアームを採用しています。
- 滑り止めおもり入りスタンドでしっかり自立します。
- ZoomやTeams、Skypeなどに対応しています。

各部の名称とはたらき



パソコンと接続する

- ①パソコンの電源を入れ、OSを完全に起動させます。
- ②パソコンのUSBポートに接続するだけで自動的にドライバーがインストールされます。
- ③「USB Microphone」と認識され、本製品を使用できます。



OSの設定

※ご使用の環境、設定により表示画面は異なります。

- アプリケーションを作動中にコネクタを差し替えると、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度起動してください。
- 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 Windows 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。

② Windows 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。

- ③「録音」タブの中のリストから「USB Microphone」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④に進んでください。



- ④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。

- ⑤「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、「USB Microphone」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。



- 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「オーディオに参加」の「入」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。

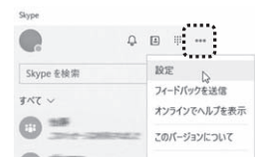


これでZoomの設定は完了です。

Skypeの設定(Windows)

- ①Skypeのメイン画面で... (その他) から**[設定]**をクリックしてください。

- ②**[音声/ビデオ]**を開いて「マイク」の右のデバイスリスト(プルダウン)から「USB Microphone」を選択し、音量を調整してください。



これでSkypeの設定は完了です。

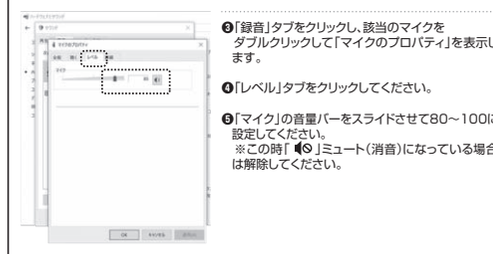
よくある質問

- Q) **マイクの音量が小さい。**
A)パソコンの種類や初期設定によってはマイクの音量が小さい場合があります。その場合は、マイクの音量調整をしてください。

例) Windowsの場合

- ① Windows 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。

- ② Windows 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。



- ③「録音」タブをクリックし、該当のマイクをダブルクリックして「マイクのプロパティ」を表示します。

- ④「レベル」タブをクリックしてください。

- ⑤「マイク」の音量バーをスライドさせて80~100に設定してください。
※この時「[M]ミュート(消音)」になっている場合は解除してください。