

# USBマイクロホン 取扱説明書



この度は、USBマイクロホン「MM-MCUSB25」(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おります。ご使用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、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

### セット内容

- ①USBマイクロホン …… 1台 ②保証書 …… 1部 ③取扱説明書(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ございます。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** 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。

### <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>

●内部に燃えやすいものや、金属片が入った場合、水などの液体がかかった場合は、接続しているコードを抜き、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。

### <接続コードを傷つけないでください>

●コードを傷つけたままご使用いただくと火災・感電の原因となります。

**注意** 下記の事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えたりすることがあります。

●ケーブルやプラグ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。

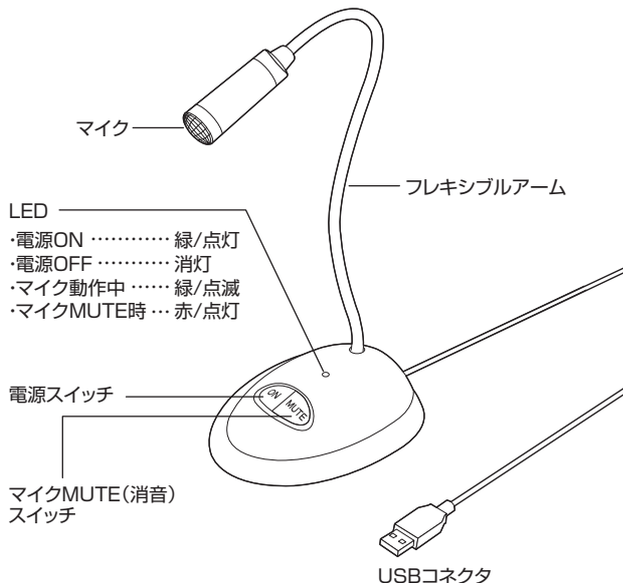
## 1. 仕様

形 式	コンデンサータイプ
指 向 性	単一指向性
周 波 数 特 性	60Hz~15000Hz
インピーダンス	2.2KΩ
入 力 感 度	-44dB±3dB(OdB=1V/Pa,1KHz) -64dB±3dB(OdB=1V/ubar,1KHz)
ケーブル長	約1.6m
動作電圧	DC5V
サイズ・重量	W84×D120×H330mm・約162g(ケーブル含む)
コネクタ形状	USB Aコネクタ オス(USB2.0/1.1両対応)
対 応 O S	Windows 10・8.1・8(64bit/32bit)・Windows 7(64bit/32bit)・Vista・XP・2000 macOS 10.12, Mac OS X 10.0~10.11, Mac OS 9.2~9.2.2

## 2. 特長

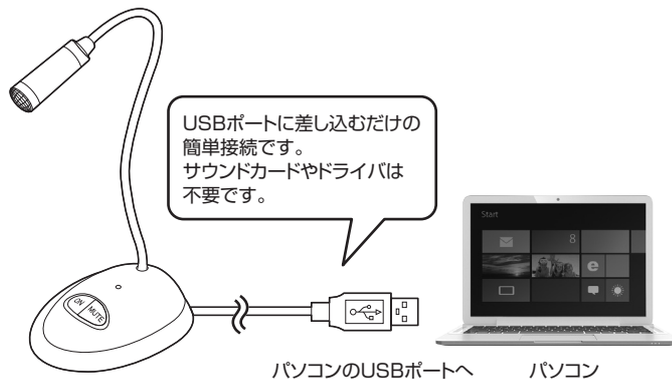
- パソコンのノイズの影響を受けにくいUSBデジタルマイクです。
- 単一指向性マイクの採用で周囲のノイズの混入を抑制します。
- マイク入力を一時停止できるミュートスイッチ付きです。
- 電源ON-OFFスイッチ付きで使う度に抜き差しする必要がありません。
- 好みの角度に設定できるフレキシブルアームを採用しています。
- Skypeなどのインターネット通話に最適です。

## 各部の名称とはたらき



## 3. 接続方法

パソコンの電源を入れ、OSが完全に起動してからUSBポートに接続してください。



## 4. 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 10・8.1・8の場合

①カーソルを画面の左下隅に動かして右クリックし、メニューから「コントロールパネル」を選択し、「ハードウェアとサウンド」をクリックします。または「スタート」をクリックし、表示されたアプリの一覧から「Windowsシステムツール」を選択し、「コントロールパネル」の中の「ハードウェアとサウンド」をクリックします。

②「サウンド」をクリックします。



③[録音]タブの中のリストから「USB PnP Audio Device」を選択し、[既定値に設定(S)]をクリックします。

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。※この時、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)になっていないの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ます。

## 4. OSの設定(続き)

### ■ Windows 7・Vistaの場合

- 1) [スタート]ボタンから[コントロールパネル]をクリックします。
- 2) [サウンド]をクリックします。



- 3) [録音]タブの中のリストから「USB PnP Audio Device」を選択し、[既定値に設定(S)]をクリックします。

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。  
※この時、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  
「」ミュート(消音)になっていないのを  
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ます。

### ■ Mac OS Xの場合

- 1) アップルメニューから[システム環境設定]をクリックします。
- 2) [サウンド]をクリックします。



- 3) [入力]のリストの中から、「USB PnP Audio Device」を選択します。  
※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ます。

## 5. Skypeの設定(Windows)

- 1) Skypeのメイン画面で「ツール」メニューから「設定」をクリックします。
- 2) 「オーディオ設定」をクリックします。
- 3) マイクから「USB PnP Audio Device」を選択します。
- 4) 「保存」をクリックします。

※Skypeのバージョンによっては下記になります。

- 1) Skypeのメイン画面で (その他)から「設定」をクリックします。
- 2) マイクから「USB PnP Audio Device」を選択します。

以上でSkypeの設定は完了です。



## 6. トラブルシューティング

### 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 10/8.1/8/7/Vistaの場合

- 1) カーソルを画面の左下隅に動かして右クリックし、メニューから「コントロールパネル」を選択し、「ハードウェアとサウンド」をクリックします。または「スタート」をクリックし、表示されたアプリの一覧から「Windowsシステムツール」を選択し、「コントロールパネル」の中の「ハードウェアとサウンド」をクリックします。  
※Windows 7・Vistaの場合は、「スタート」ボタンから「コントロールパネル」をクリックします。
- 2) 「サウンド」をクリックします。
- 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」タブをクリックします。
- 5) 「マイク」の音量バーをスライドさせて80~90に設定します。  
※この時「」ミュート(消音)になっている場合は解除してください。
- 6) [OK]をクリックして、コントロールパネルを終了します。

## 7. 保証規定

- 1) 保証期間内に正常な使用状態で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。
  - (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) 天変地異、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) 譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- 3) 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、保証期間内の修理もお受けいたしかねます。
- 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わないものとします。
- 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の補償はいたしかねます。
- 6) 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意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じて弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 7) 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。

## 保証書貼り位置

パッケージの保証書ラベルをはがして、  
こちらに貼りつけ、大切に保管して  
ください。

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

- サポート情報
- ソフトダウンロード
- 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。

### ▼ トップページから



### ▼ サポートページへ



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。

各情報ページを直接ご覧いただくこともできます。

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.1.1

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 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8 TEL.011-811-3450 FAX.011-716-8990  
仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市青葉区緑ヶ丘1-6-3 アサヒビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633  
名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中村区椿町1-6-7 カジヤマビル TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033  
大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-45 新大阪八千代ビル TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315  
福岡営業所 / 〒812-0012 福岡市博多区博多駅前2-20-2博多相互ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078

BI/AC/THDNo