

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

- サポート情報
- ドライバのダウンロード
- よくある質問(Q&A)
- 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&ダウンロード”コーナーへ



ご質問、ご不明な点などがございましたら、  
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、当社Web(<http://www.sanwa.co.jp/>)を  
ご覧ください。

## サンワサプライ株式会社

2009.2現在

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 / 〒060-0807 札幌市北区北7条西5丁目ストークマンション札幌 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990  
仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市宮城野区榴岡1-6-37宝栄仙台ビル 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16-7カジャマビル 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中央街8-20第2博多相互ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078  
全 社 / TEL.076-222-8384

[www.sanwa.co.jp](http://www.sanwa.co.jp)

09/02/KNDaNo



## 取扱説明書

MM-MCUSB16

ご使用になる前によくお読み下さい。

# USBマイクロホン



最初に  
ご確認ください。

セ  
テ  
リ  
ン  
グ  
内  
容

- USBマイクロホン ..... 1台
- 取扱説明書(本書) ..... 1部
- 保証書 ..... 1部

ご使用前にこのマニュアルをよくお読みください。  
また、お手元に置き、いつでも確認できる様にしておいてください。

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

## 1.安全にご使用いただくために必ずお読み下さい



### 警告

この表示事項を守らなかった場合、火災・発熱・感電により死亡や大けがの原因となります。



### 警告

#### <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、硬貨などの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当社にご相談ください。そのままで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。

#### <接続プラグ・コードを傷つけないでください>

- プラグ・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。

## 2.使用上の注意

- マイクアームを曲げるときは、過剰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。
- マイク先端を回したり、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。

## 3.特長

- パソコン内部のノイズに強いUSBマイクです。
- USBコネクタを差し込むだけの簡単接続です。
- 好みの角度に設定できるアームを採用しています。
- SkypeやWindowsLiveメッセージなどに対応しています。

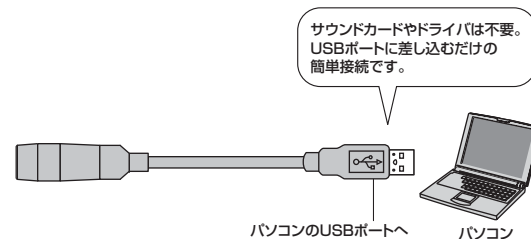
フレキシブルアーム

無(全)指向性マイク

## 4.仕様

形 式	コンデンサタイプ
指 向 性	無(全)指向性
周波数特性	40Hz～16KHz
インピーダンス	1.5kΩ±20%
入 力 感 度	-40dB±3dB
動 作 電 圧	DC5V
サ イ ズ	W17×D17×H177mm
重 量	約24g
コ ネ ク タ	USB Aコネクタ

## 5.接続方法



## 6.インストールの手順(本製品を使用できる状態にする手順)

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

### ■ Windows Vista・XP・2000の場合

接続をするだけで自動的にドライバがインストールされ、USBオーディオデバイスと認識されます。 ※再起動を要求される場合は再起動してください。

### ■ Mac OSの場合

接続をするだけで自動的にドライバがインストールされ、USBオーディオデバイスと認識されます。

※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。

## 7.トラブルシューティング

Q1) USBハブに接続できますか？

A1) 消費電流は約33mAなのでUSBハブに接続できます。

Q2) 本製品を接続しているのに音声入力ができない。

A2) パソコンの設定で優先されるマイクについて別のデバイスが設定されています。本製品を優先するよう設定変更してください。

### Windows Vistaの場合

- 1.本製品をパソコンに接続した状態で「スタート」→「コントロールパネル」を開く。
- 2.「サウンド(ハードウェアとサウンド)」を開き「録音」項目において「USB PnP Audio Device」を選択する。
- 3.「プロパティ(P)」をクリックし、「レベル」タブを開き、入力音量を調整してください。

### Windows XP、2000の場合

- 1.本製品をパソコンに接続した状態で「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を開く。
- 2.「マルチメディア(サウンドとマルチメディア)(サウンドとオーディオデバイス)」を開き「オーディオ」タブ内の「録音」項目において優先するデバイスを「USB PnP Audio Device」に変更する。この時「音量」タブを開き、入力音量を調整してください。また、「ミュート」にチェックが入っていないかも確認してください。

### Mac OS Xの場合

本製品をパソコンに接続した状態で「システム環境設定」を開いて、「サウンド」の「入力」の「USB PnP Audio Device」を選択し、入力音量を調整してください。この時「音量」の「消音」にチェックが入っていないかも確認してください。