

# 高感度USBマイク 取扱説明書



この度は、高感度USBマイク「400-MC011」(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

- ① USBマイク ..... 1台
- ② 取扱説明書・保証書(本書) ..... 1部

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

### 絵表示の意味

- 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
- 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
- !** 注意していただきたい内容

### 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

- <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

- 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

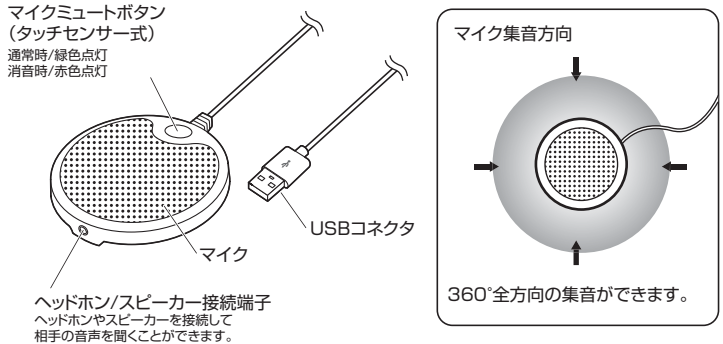
インターフェース	USB Aコネクタオス(USB2.0/1.1両対応)
形式	コンデンサタイプ
指向性	無(全)指向性
周波数特性	100~10,000Hz
入力感度	-39±3dB(OdB=1V/Pa at 1kHz)
インピーダンス	2.2kΩ±30%
動作電圧	USB DC5V
集音範囲	最大約5m・360°
サイズ・重量	W80×D80×H18mm・205g
ケーブル長	約1.5m
対応OS	Windows 10・8.1・8・7、 macOS 10.12~10.14、Mac OS X 10.3~10.11
付属品	取扱説明書・保証書

\*集音範囲は目安です。  
\*ご使用環境によっては、集音範囲が狭くなったり音質が悪くなる場合があります。  
\*Skypeソフトに関するダウンロードや操作サポートは行っておりません。

## 2.特長

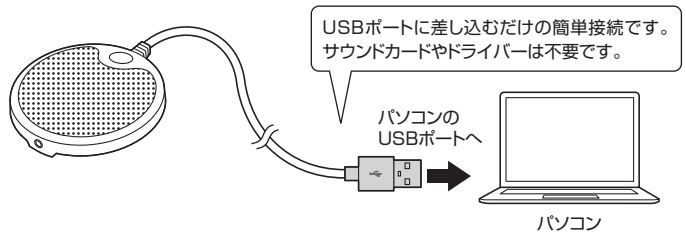
- 広範囲の集音可能な高感度マイクユニットを採用しています。
- 多人数での会議やパソコンから離れた場所での通話などに便利です。
- 高音質マイクとノイズに強いシールドケーブルでクリアな音質を実現しました。
- Skypeなどのインターネット通話に対応しています。
- USBバスパワー駆動なので、ACアダプタは不要です。
- しっかりした重みのあるメタルハウジングです。
- タッチセンサーで簡単にマイクミュート(消音)が行えます。
- ヘッドホンやスピーカーが接続できるステレオミニ端子付きです。

## 3.各部の名称とはたらき



## 4.接続方法

- ①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。
- ②本製品を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。



## 5.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。

### ! ヘッドホン/スピーカー接続端子についてのご注意

- 本製品のヘッドホン/スピーカー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「USB Microphone」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。「USB Microphone」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/スピーカー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「USB Microphone」が表示されます。「USB Microphone」を選択すると、本製品のヘッドホン/スピーカー接続端子に接続した機器が使用できます。下記の画面で「再生」or「出力」をクリックして同様に設定してください。

### ■ 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 Microphone」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。

## ■ Windows 7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 Microphone」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 Microphone」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。

## 6. [例] Skypeの設定 (Windows)

### ！ ヘッドホン/スピーカー接続端子についてのご注意

- 本製品のヘッドホン/スピーカー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「USB Microphone」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。「USB Microphone」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/スピーカー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「USB Microphone」が表示されます。「USB Microphone」を選択すると、本製品のヘッドホン/スピーカー接続端子に接続した機器が使用できます。

- 1) Skypeのメイン画面で ☰ (その他)をクリックします。
- 2) 「設定」をクリックします。



- 3) 「🔇 音声/ビデオ」を開いて「マイク」から「USB Microphone」を選択します。  
※スピーカーは上記を参考に設定してください。
- 4) それぞれの音量を調整してください。

これでSkypeの設定は完了です。

### ※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、[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) Skypeで使用するマイクを「USB Microphone」に設定します。  
※スピーカーは上記を参考に設定してください。
- 4) [保存]をクリックします。

これでSkypeの設定は完了です。

## 7.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、保証期間内で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も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。

保 証 書		サンワサプライ株式会社
型 番: <b>400-MC011</b>	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 <b>6ヶ月</b>		お買い上げ年月日 年 月 日