

MM-MCU08BK

USBマイクロホン 取扱説明書



この度は、USBマイクロホン「MM-MCU08BK」(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。ご使用の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

●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	無(全)指向性
周波数特性	100~10,000Hz
インピーダンス	2.2ΚΩ
	-58dB±3dB(0dB=1V/Pa,1KHz)
入力感反	-78dB±3dB(0dB=1V/ubar,1KHz)
動作電圧	DC5V
サイズ・重量	W100×D120×H300mm·約230g
ケーブル長	約1.5m
コネクタ形状	USB Aコネクタ オス(USB2.0/1.1両対応)
	Windows 10.8.1.8.7.
刈心しろ	macOS 10.12~10.13, Mac OS X 10.3~10.11

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。 ●幅広く音を拾える無(全)指向性です。
- ●
 個広く自を招える無(主)指向住とす。

 ●ロングアームでより口元に近い位置で使用できます。
- ●コンクゲームでより口九に近い位置で使用できます。 ●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。
- ●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。
- ●好かの角度に設定できるノレキシノルゲームを採用してい ●Skypeなどのインターネット通話に対応しています。
- ※弊社ではSkypeなどに関するサポートは一切行っておりません。ご了承ください。

3.各部の名称とはたらき



4.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。



5.0S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

●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。



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

●[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。



④[録音]タブの中のリストから [USB 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

●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。

❷[サウンド]をクリックします。



●[入力]のリストの中から、「USB 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。

すべてを表示		Q
	サウンドエフェクト 出	ゆ 入力
サウンドを入力する装置を	測 訳:	*******
名前	755 Fri	種類
ラインスカ		オーディオライン入力ボート
212702		
File hand		光デジタル入力ボート
ビジョン USB Audio Device ■		光デジタル入力ボート USB

❹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.Skypeの設定(Windows)

③Skypeのメイン画面で ••• (その他)をクリックします。
 ④「設定」をクリックします。

Skype	
•	û 🗉 iji 🚥
Skype を検索	設定
+ * 7	フィードバックを送信
9/(~	オンラインでヘルプを表示

⑧「◎音声/ビデオ」を開いてマイクの「規定の通信デバイス」から「USB Audio Device」を 選択します。
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

 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。
 「オーディオ設定」をクリックします。
 Skypeで使用するマイクを本製品にするために、 「マイク]から「USB Audio Device」を選択します。
 それぞれの音量を調整してください。
 (保存]をクリックします。

これでSkypeの設定は完了です。

7.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の場合

●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。

●「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。
 ●「レベル」タブをクリックします。

- ●「マイク」の音量バーをスライドさせて80~100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。
- ❻「OK」をクリックして、コントロールパネルを終了します。

ー 最新の情報はWEBサイトで!! h	ttps://www.sanwa.co.jp/
■サポート情報 ■Q&A(よ ■ソフトダウンロード ■各種対応	くある質問) 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
	State and and and and and and a state and
1働き方式 79947オフィスのこの	
REAL AND ALLOW AND ALL	C ORVIGCERMI
 ● 「「」」」 ● 「」」」 ● 「」」 ● 「」」」 ● 「」」 ● 「	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。

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



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 TEL086-223-3311 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 TEL03-578-3011 FAX.086-223-5123 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 TEL011-611-3450 FAX.011-716-8990 仙台営業所/〒983-0852 仙台市宮城野区福岡1-6-37宝栄仙台ビル TEL022-257-4638 FAX.022-257-4633 名古屋営新/「453-0015 名古屋市中村区椿町16-7 カジヤマビル TEL082-453-2031 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 TEL082-453-2031 FAX.052-453-2033 大阪営業所/〒812-0012 福岡市博多区博参駅中央街谷-20第2博参相互ビル TEL.082-471-6721 FAX.092-471-8078