

4極対応ヘッドセット取扱説明書



この度は、4極対応ヘッドセット「MM-HS408BK」(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ヘッドセット 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

安全にご使用いただくために必ずお読みください

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、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となります。
- <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。

使用上の注意

- 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。
- はじめから音量を上げすぎないでください。最大音量になっていると突然大きな音が出て聴力を損なう恐れがあります。
- ご使用になるときは、音量を大きくしすぎないように注意してください。耳を刺激するような大きな音量で長時間連続して聞くと聴力を損なう恐れがあります。

1.仕様

<ヘッドホン部>

形式	ダイナミック型30mm (ステレオ)
周波数特性	20~20,000Hz
インピーダンス	32Ω
最大入力	100mW

<マイクロホン部>

形式	コンデンサタイプ
指向性	単一指向性
周波数特性	100~10,000Hz
インピーダンス	2.2KΩ
入力感度	-30dB±3dB(0dB=1V/Pa, 1kHz) -50dB±3dB(0dB=1V/ubar, 1kHz)

<共通仕様>

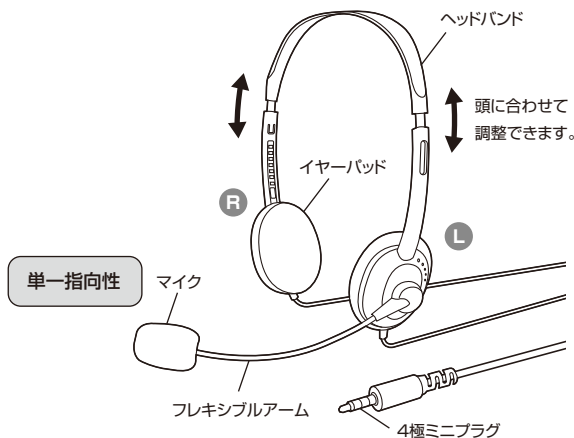
プラグ形状	4極ミニプラグ(CTIA規格・金メッキ)
ケーブル長	約1.8m
重量	約76g(ケーブル含む)
対応機種	4極ミニプラグに対応したタブレット・スマートフォン・パソコン(Windows, Mac等)

※タブレットやスマートフォンなどの機器を充電しながら音声入力すると、多少の電流ノイズが入る場合があります。
※4極ミニプラグ方式のパソコン・タブレット・スマートフォン専用です。
※すべてのパソコン・タブレット・スマートフォンの動作を保証するものではありません。

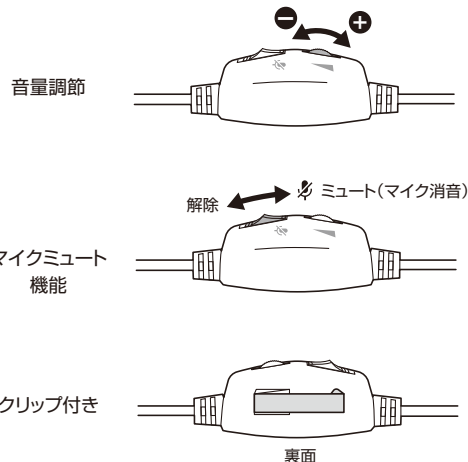
2.特長

- 周りの騒音を拾いにくい単一指向性マイクを採用しています。
- マイクミュートや音量調節ができるコントローラー付きです
- イヤークッションには蒸れにくく通気性の良いスポンジを採用しています。
- フレキシブルアーム採用でマイクの位置の微調整が可能です。
- 息によるノイズを軽減するウインドスクリーン付きです。
- タブレットやスマートフォンだけでなく、4極対応のパソコンにも使用できます。

3.各部の名称

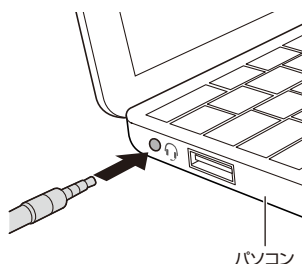


コントローラー

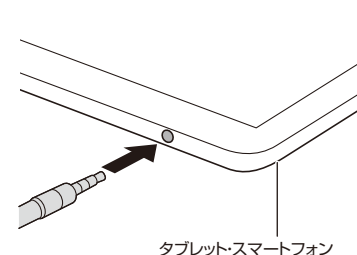


4.接続方法

<パソコンの場合>

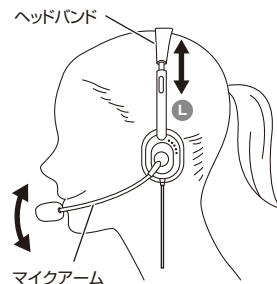


<タブレット・スマートフォンの場合>



5.装着方法

頭に合わせてヘッドバンドの長さを調整してください。マイクアームはフレキシブルになっており、マイク位置を自由に調整できます。入力レベルや息の音に合わせて調整してください。



6. パソコンの設定 ※ご使用のパソコンにより設定画面は異なります。

- アプリケーションを動作中にプラグを差し替えたり、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。

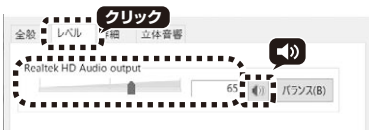


② [再生]と[録音]タブをそれぞれ開いてリストから「Realtek High Definition Audio」を選択し、[既定値に設定(S)]をクリックしてください。

※パソコン本体のスピーカー/マイクと接続したヘッドセットのヘッドホン/マイクが別々に表示される機種もあります。その場合はヘッドセットのヘッドホン/マイクに該当するものをそれぞれ選択し、[既定値に設定(S)]をクリックしてください。



③ 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。



④ 右下の[プロパティ]をクリックし、それぞれの[レベル]タブを開いて音量を調節してください。この時、🔇になっている場合は、🔊に戻してください。



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。

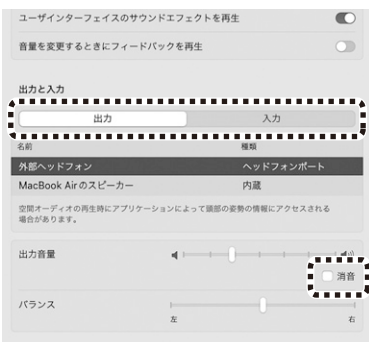
■ Mac OSの場合



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 [出力]と[入力]のタブをそれぞれ開いてリストから「外部ヘッドフォン」と「外部マイク」を選択し、音量を調節してください。※この時、「消音」にチェックが入っている場合は外してください。

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。

7. よくある質問

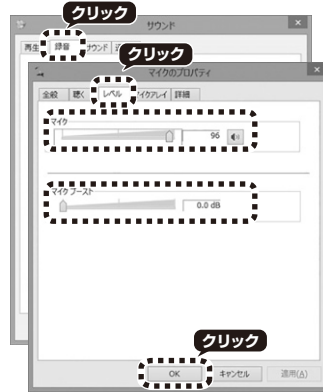
Q) マイクの音量が小さい。

A) パソコンの種類や初期設定によってはマイクの音量(入力レベル)が小さい場合があります。その場合は、マイクの音量調整とマイクブーストの調整をしてください。※マイクブーストの設定はWindowsのみです。(設定できない機種もあります)

例) Windowsの場合 ※ご使用のパソコンにより設定画面は異なります。

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」をクリックしてください。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」をクリックしてください。

② 「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」を表示してください。

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、🔇 [ミュート(消音)]になっている場合は解除してください。

⑥ 「マイクブースト」が「0.0dB」の場合は、バーを最適なレベルに少しずつ調整してください。※上げすぎると雑音の原因になります。

⑦ 「OK」をクリックして、コントロールパネルを終了してください。

8. 保証規定

- 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。取扱説明書、本体ラベル、表示等の注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合、弊社所定の方法で交換いたします。
- 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・転売等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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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-HS408BK	ロットナンバー:		
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	

※必要事項をご記入の上、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/>

本製品の詳細情報はこちら!

スマホで読み込むだけで簡単にアクセス!

弊社サポートページはこちら!

■ サポート情報 ■ ソフトダウンロード
■ 各種対応表 ■ Q&A (よくある質問) など、最新情報を随時更新しています。

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

ver.1.0

岡山サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
 東京サプライセンター / 〒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.011-611-3450 FAX.011-716-8990
 仙台営業所 / 〒983-0852 仙台市宮城野区福岡1-6-37 TM仙台ビル 仙台東館 TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
 名古屋営業所 / 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-16-18 CUBE MEIKI TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033
 大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 ONEST新大阪スクエア TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315
 広島営業所 / 〒732-0828 広島県広島市南区京橋町7-18 新井ビル TEL.082-264-2716 FAX.082-264-2717
 福岡営業所 / 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3 博多八百治ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078

CE/AC/MF/DA/No