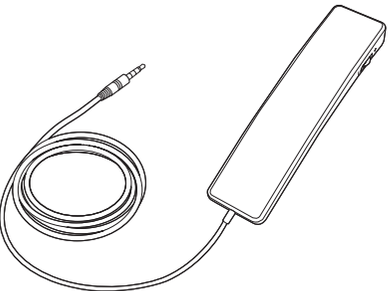


4極対応ハンドセット取扱説明書



この度は、4極対応ハンドセット「400-HS054」(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ハンドセット 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

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。

- 内部を開けなくてください**
 - 内部を開けると、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ていただき、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

スピーカー部		マイクロホン部	
周波数特性	50~20,000Hz	形 式	コンデンサータイプ
インピーダンス	32Ω±10%	指 向 性	無(全)指向性
最大入力	50mW	周波数特性	50Hz~20,000Hz
		入 力 感 度	-46dB±3dB(OdB=1V/Pa,1kHz) -66dB±3dB(OdB=1V/Ubar,1kHz)

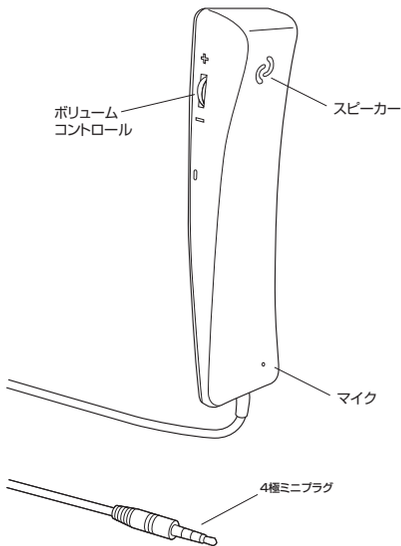
共通仕様	
コネクタ形状	4極ミニプラグ(CTIA規格準拠)
ケーブル長	約1.2m
サイズ	W40×D23×H160mm
重 量	約80g(ケーブル含む)

対応機種: φ3.5mm4極ミニプラグ(CTIA規格準拠)に対応したパソコン・タブレットスマートフォン
※4極ミニ仕様の全ての機器の動作を保証するものではありません。

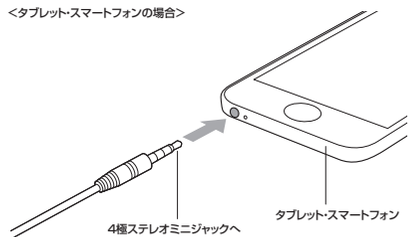
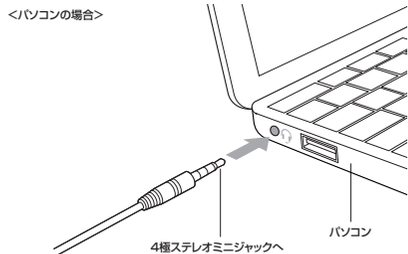
2.特長

- 一般電話の受話器のように使える4極対応ハンドセットです。
- 薄型、軽量で持ち運びにも便利です。
- タブレット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。
- ボリューム調節が手元で簡単にできます。
- TeamsやZoomなどのインターネット通話に対応しています。

各部の名称



3.接続方法



4.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。

① 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。

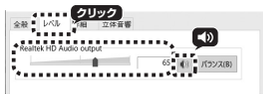


② [再生]と[録音]タブをそれぞれ開いてリストから「Realtek High Definition Audio」を選択し、[既定値]に設定(S)をクリックしてください。

※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。



選択したサウンドデバイスに☑が付きます。※既にならなくても大丈夫です。



③ 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、音量アイコンに戻していただく。



④ [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 左上の音量アイコンをクリックし、サウンドのプロパティを終了してください。

5.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。

6.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、弊社指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、あるいは書き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、ならびに公営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) 録音や中古販売・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。
- 本製品は使用時に発生したデータやプログラムの消失、または破壊についての補償はいたしかねます。
- 本製品は放射線誘導、電子炉設備や機器、磁気字消磁機、輸送設備や機器などの人に接触する設備や機器、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いません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的損害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 修理に依拠品を郵送、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: 400-HS054		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。

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。

サンワサプライ株式会社

サンワダイレクト 〒1700-0825 岡山県岡山市北区区町1-10-1 TEL:086-223-5680 FAX:086-235-2381 CP/A/H/WD/ND

ver.1.0