

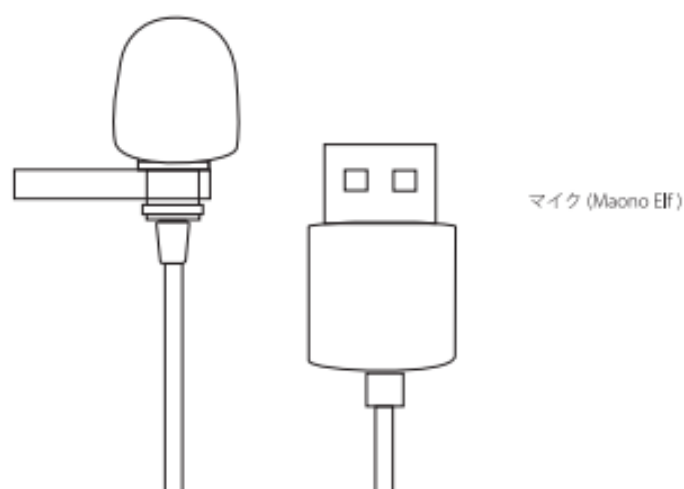
PIN-Mic



使用上の注意

- 本製品は記載の注意事項を守り、お客様の責任においてご使用ください。
- 用途以外には使用しないでください。
- コネクタはしっかりと挿しこんでからご利用ください。
- 高温、多湿の場所や車内に長時間放置しないでください。
- 乳児の手に届かない場所に保管し、お子様だけでのご使用はご遠慮ください。
- 本製品の使用による交通事故、ケガ、損害、パソコン、携帯電話の故障等は一切保証致しません。
- 本製品使用時は音量の上げすぎにご注意ください。
- ケーブルの抜き差しは必ずコネクタを持って行ってください。ケーブルを引くと断線する可能性がございます。
- ケーブルを持って振り回したりしないでください。

仕様



マイク (Maono Elf)

製品仕様

マイクタイプ: エレクトretトコンデンサー(モノラル / 疑似ステレオ)

マイク指向性: 全指向性

周波数特性: 30Hz ~ 18KHz

感度: -30dB +/-3dB

ノイズ比: 74dB

対応Hz数: 96 / 48 / 44.1 KHz

対応OS: Windows 10 */ 8.1 / 7

Mac OS 10.13~ */ intel搭載機

接続端子: USB2.0 (USB3.0にも対応)

ケーブル長: 2m

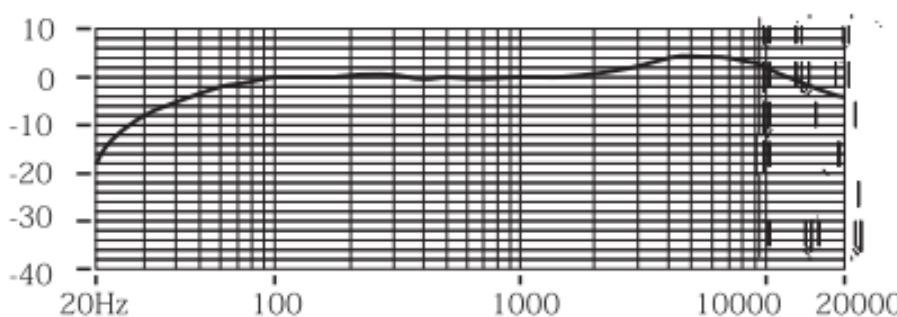
付属品: キャリングポーチ

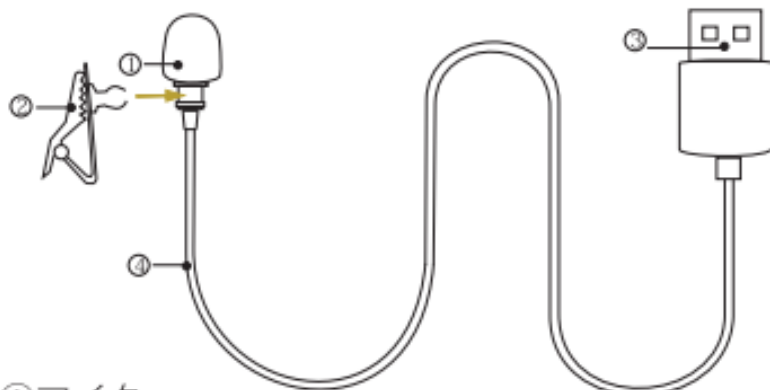
保証期間 6ヶ月

*Windows10(バージョン2004)まで確認済

*macOS Catalinaまで確認済

周波数特性





- ①マイク
- ②クリップ
- ③USB TypeA
- ④ケーブル(約 2m)

※マイクのクリップは高耐久性を実現するため金属素材と強いバネを使用しております。取り付けの際は指を挟まぬようご注意ください。

また、お洋服の素材によっては、クリップの突起と繊維が絡まる場合がございます。装着時及び取り外す場合はゆっくりと行ってください。

肌への直接の取り付けはケガの原因となりますので絶対におやめください。

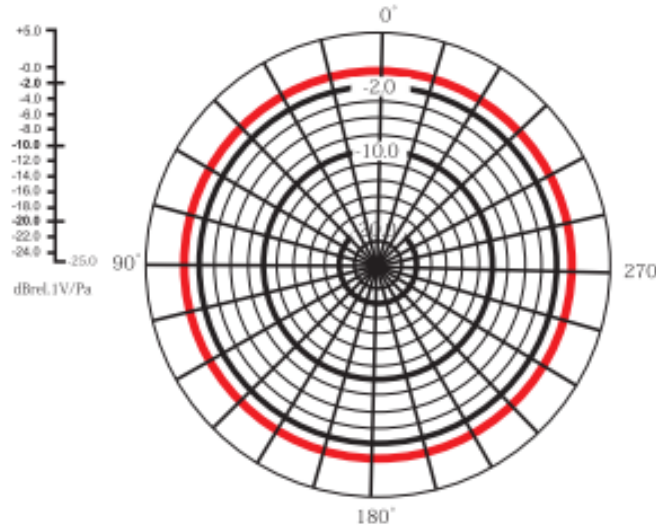
また薄いガラスなど破損の原因となります。

柔らかいレザーなどの素材は傷となる場合がございますのでご注意ください。

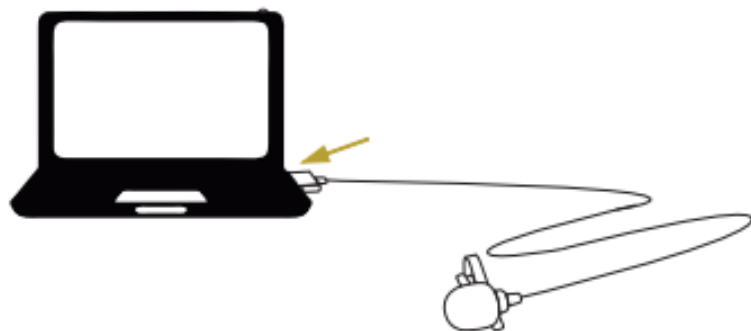
長時間のクリップ固定により跡が残る場合がございます。あらかじめご理解の上、ご利用ください。

本品は防水ではありません。水分は本品を破損させるのみならず、水分を帯びた状態で強くこすると衣類への色移りの原因となる場合がございます。

指向性



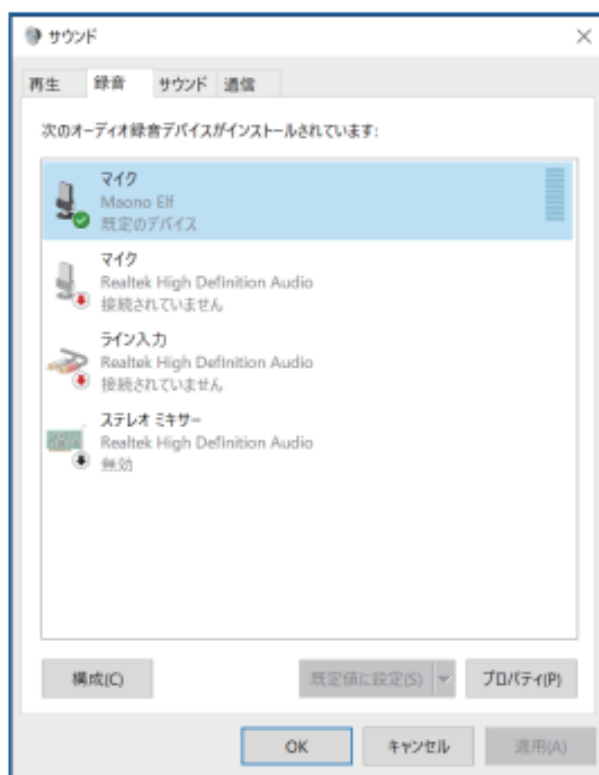
接続 / パソコン本体の USB ポートへ接続してください。



※起動前に接続を行ってください。

※USB Hub を用いての接続はご利用頂けません。

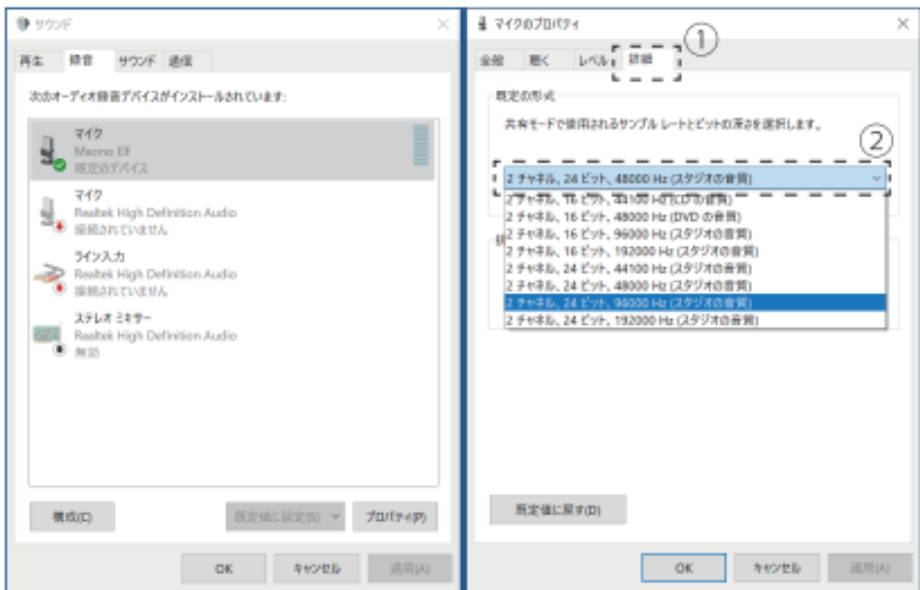
■Windows での設定



コントロールパネル内のサウンドより

- ①マイク (Maono Elf) を選択してください。
- ②既定のデバイスの表示になっている場合は設定完了になります。なっていない場合は右クリックをして頂き、プルダウンメニューより既定のデバイスとして設定を選択して変更をしてください。

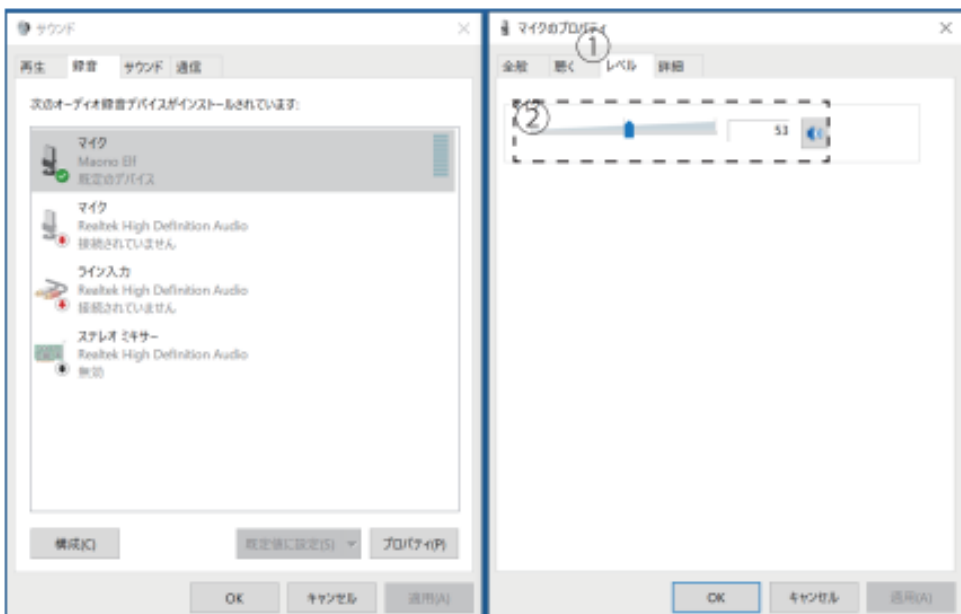
■周波数帯の変更(Windowsの場合)



マイクを右クリックして頂き、プルダウンメニューからプロパティを選択してください。

①詳細タブを選択 ②の右端にある▼をクリックして頂きますと選択が可能です。

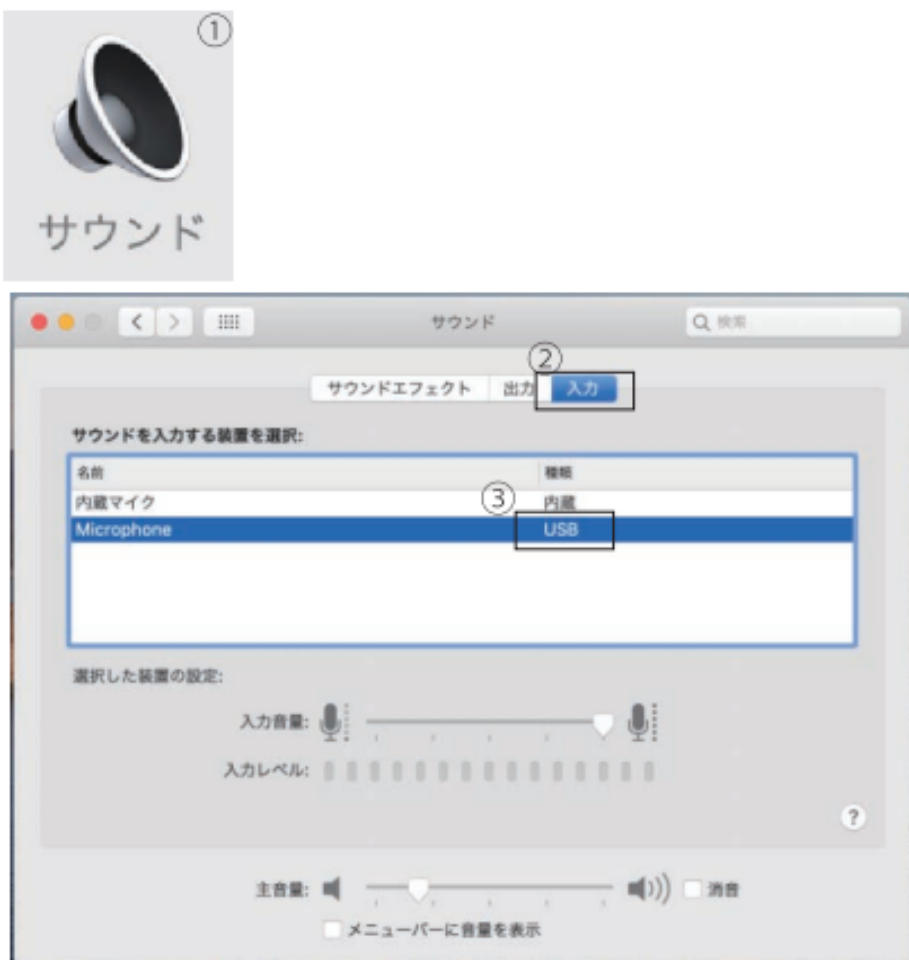
■ゲインを上げる(Windowsの場合)



マイクを右クリックして頂き、プルダウンメニューからプロパティを選択してください。

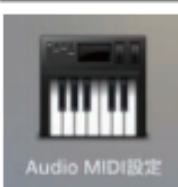
①レベルタブを選択 ②のスライドバーで調整可能です。

■Macでの設定

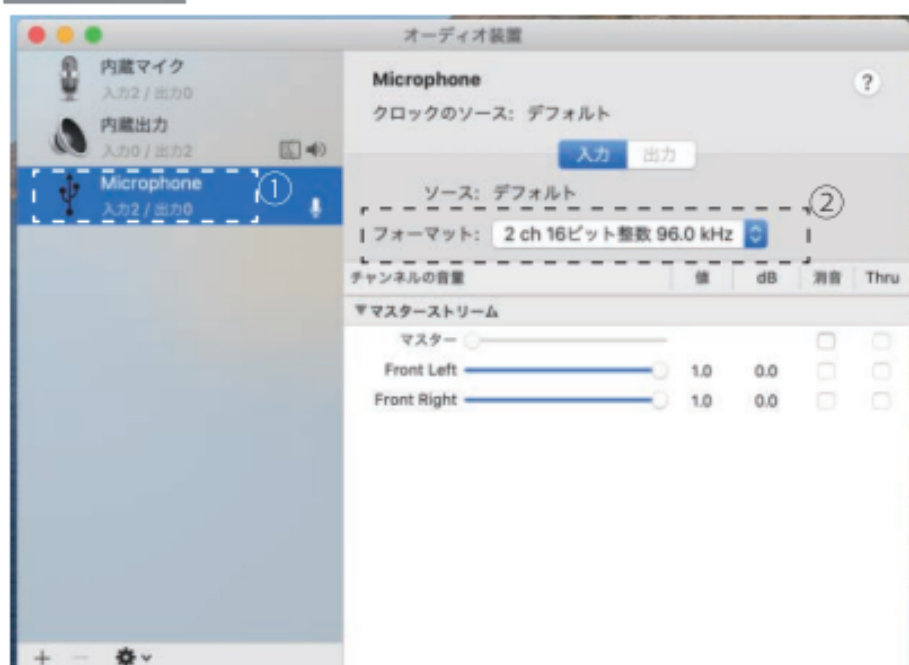


システム環境設定より

- ①サウンドを開いてください。
 - ②入力に切り替えてください。
 - ③種類よりUSBのタイプを選択してください。
- 以上で完了になります。



周波数帯の変更(Macの場合)



Audio MIDI 設定より

- ①Microphoneを選択、②フォーマットよりご利用の周波数を選択してください。

※Skype、Zoom、Google ハングアウトは 2020 年 4 月時に確認した画面です。アップデートなどにより設定画面や場所が変更になる場合がございます。



Skype での設定

The screenshot shows the Skype settings interface. On the left, a sidebar lists categories: 設定 (Settings), アカウント & プロフィール (Account & Profile), 全般 (General), 表示 (Display), 音声 / ビデオ (Voice / Video) (highlighted with a blue box and circled ①), 通話 (Calls), メッセージング (Messaging), 通知 (Notifications), 連絡先 (Contacts), ヘルプとフィードバック (Help and Feedback). On the right, under the Voice / Video tab, there are sections for ビデオ (Video), カメラ (Camera), and オーディオ (Audio). The Audio section includes a "マイク" (Microphone) dropdown menu where "マイク (Maono Elf)" is selected (circled ②). Other options in the dropdown include "マイク (Built-in Microphone)" and "マイク (None)". There are also sliders for "マイク設定を自動調整" (Automatic microphone adjustment) and "スピーカー" (Speaker) volume, and buttons for "音声テスト" (Voice test), "着信電話でミュート解除する" (Unmute during incoming calls), and "他のデバイスで着信音を鳴らします" (Ring on other devices).

①音声 / ビデオ を選択して頂き、②マイク (Maono Elf) を選択してください。



ZOOM での設定

The screenshot shows the Zoom settings window. On the left, a sidebar lists: 一般 (General), ビデオ (Video), オーディオ (Audio) (highlighted with a blue box and circled ①), 画面を共有 (Share screen), チャット (Chat), バーチャル背景 (Virtual background), レコーディングしています (Recording), プロファイル (Profile), 統計情報 (Statistics), キーボードショートカット (Keyboard shortcuts), 接近性 (Accessibility). The main area shows speaker and microphone settings. Under "スピーカー" (Speaker), the dropdown is set to "スピーカーのテスト" (Speaker test) and the output volume slider is at 40. Under "マイク" (Microphone), the dropdown is set to "マイク (Maono Elf)" (highlighted with a blue box and circled ②) and the input volume slider is at 40. A checkbox "自動で音量を調整" (Adjust volume automatically) is checked. At the bottom, there are several checkboxes: "別のオーディオデバイスを使用して、着信音を同時に鳴らします" (Use a different audio device to play incoming calls simultaneously), "ミーティングへの参加時に、自動的にコンピューターでオーディオに参加" (Automatically join audio when participating in a meeting), "ミーティングの参加時にマイクをミュートに設定" (Mute microphone when joining a meeting), "スペースキーを長押しして、一時的に自分をミュート解除できます" (Press and hold the space key to temporarily unmute yourself), and "ヘッドセット上のボタンを同期" (Sync buttons on the headset).

設定より

①オーディオを選択、②マイクの選択よりマイク (Maono Elf) を選択してください。



Google ハングアウトでの設定



- ①ビデオハングアウトを初めて頂くと画面右上にあるをクリックして頂くと、下記が表示されます。

全般 帯域幅

ビデオ

UCAM-DLW500TA (056e:70... ▾

Communications - マイク (U...
Default - マイク (UCAM-DL...
**マイク (Maono Elf) (0bda:49...
マイク (UCAM-DLW500TA) ...**

▶ テスト

追加の診断情報を報告してハングアウトの改善に協力する。

完了

マイクの右にある ▾ をクリックして頂くと選択可能なマイクが表示されますので、この中から Maono Elf を選択してください。