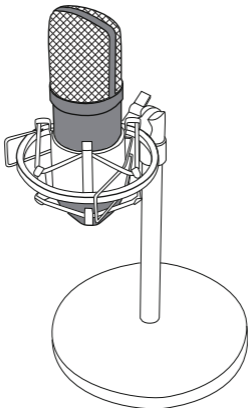




HIGH END MICROPHONE

ハイエンドマイク



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。
- 乳児の手の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事故、ケガ、損害、パソコン、携帯電話等の故障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。
- ケーブルの抜き挿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。

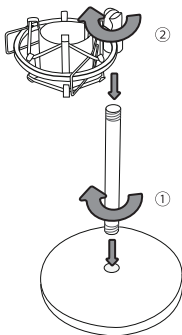
仕様

マイクコア	Dia. 16mm コンデサー
極性パターン	カーディオイド
周波数特性	30Hz - 16KHz
感度	-38dB±3dB (0dB = 1V/Pa at 1KHz)
指向性	単一指向性
等値騒音レベル	16dBA Max
Max SPL	120dB
S/N比	70dB
サンプリングレート	44.1KHZ / 48KHz / 96kHz / 192 kHz
	16 bit / 24bit
ケーブル	USB A to B ケーブル 2.5m
対応OS	Windows 10 / 8.1 / 7
	Mac OS 10.13 ~

パッケージ内容

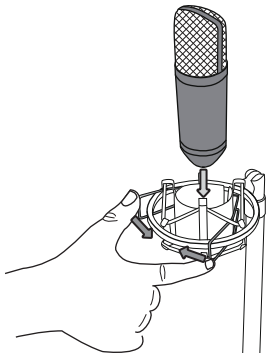
マイク本体 / マイクスタンド
 ショックマウント
 USB ケーブル
 ポップガード
 ウィンドスクリーン

組み立て



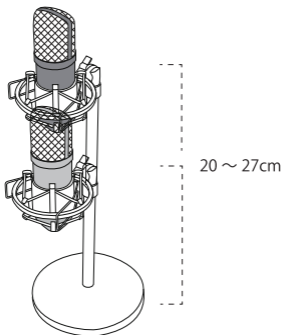
①はじめに上の図を参考にしてスタンドを組み立てます。

②完成したテーブルスタンドにショックマウントを取り付けます。

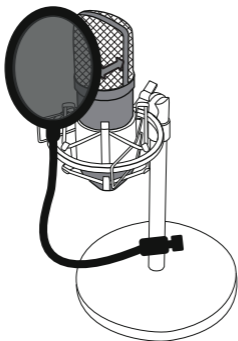


③ショックマウントを広げてマイクを取り付けます。

※この時、ロゴが自分に向いてる事を確認してください。

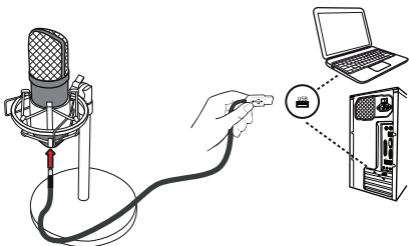


テーブルスタンドは高さ調整が可能です。



ポップガード、ウィンドスクリーンを好みに併せて取り付けます。

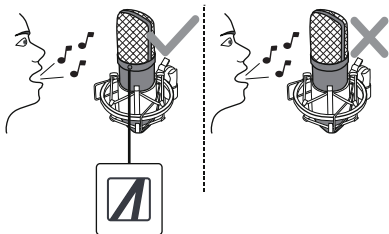
パソコンへの接続



マイクの下にケーブルの USB TypeB 側を挿しこんでください。
次に USB TypeA 側をパソコンに接続してください。

認識は自動で完了します。

マイクの指向性



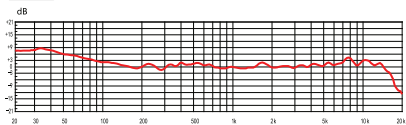
本製品は単一指向性になります。

ロゴを中心に 130° の範囲が集音範囲となります。

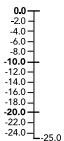
ロゴがご自身の正面にくるようにしてください。

マイクから 15 ~ 30 cm 離れて話してください。

周波数 特性



極性 パターン



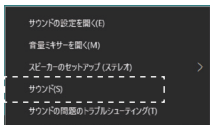
dB rel. 1V/Pa

(at 1kHz)

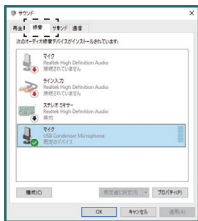
Windows での認識確認



デスクトップ右下の上記アイコンを右クリックしてください。

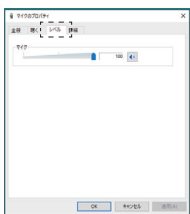
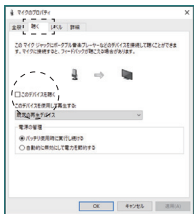


プルアップメニューよりサウンドをクリックしてください。



タブを「録音」タブに切り替えてください。

「USB Condenser Microphone」が本製品の認識となります。



「USB Condenser Microphone」を右クリックして頂きプロパティを選択して頂くと上記のような画面になります。

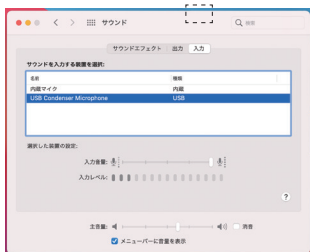
「聴く」のタブで「このデバイスを聴く」にチェックを入れて頂くとスピーカーから自分の声が聞こえます。

「レベル」のタブではマイクのゲイン調整が可能です。

Macでの認識確認



システム環境設定内にあるサウンドをクリック。



サウンド内のタブを「入力」に切り替えてください。
USB Condenser Microphone の認識が本製品になります。

音量調整も可能です。

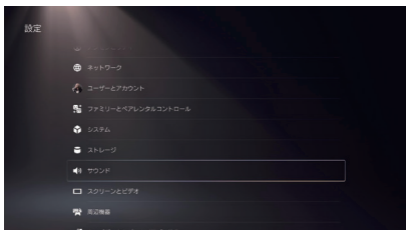
PS5 での認識確認

本製品は PS5 に接続頂くと認識し、ご利用頂けます。

接続後、下記の項目にて認識をご確認頂けます。



ホームメニューより「設定」を選択してください。



次に「サウンド」を選択してください。



マイク 入力機器にて「USB Condenser Microphone」が選択されているかご確認ください。

また「マイクレベルを調整」にて音量の調整が行えます。

確認時のシステムソフトウェアのバージョン

20.02・2.50.00.08・00.00.00.01