

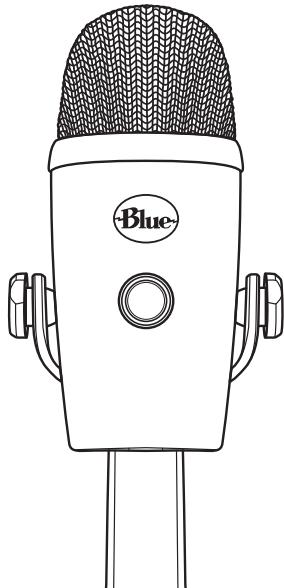


yeti NANO

レコーディング/ストリーミングに最適なプロフェッショナルUSBマイクロフォン

«QUICK START GUIDE»

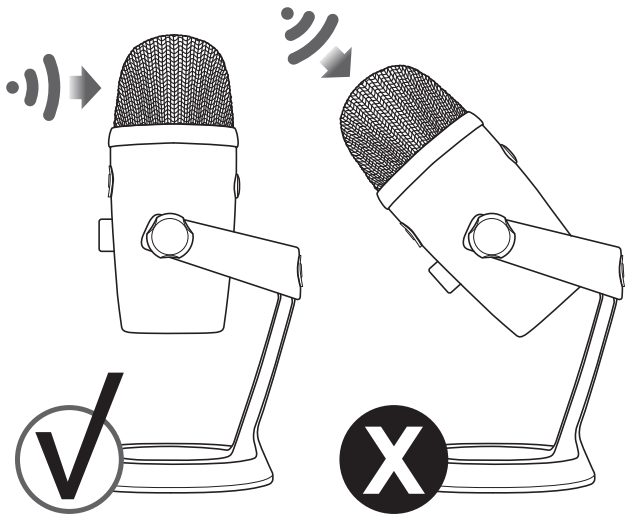
Yeti Nanoをお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。Yeti Nanoはポッドキャスト、YouTube、ゲームのストリーミング、Skypeなどの音声通話、ボイスオーバーなどの多彩な用途でブロードキャスト・クオリティのオーディオを実現します。Yeti NanoはBlueならではの高品位なサウンドクオリティをコンパクトでスタイリッシュなボディに収めました。Mac/Pのどちらでもプラグ&プレイで動作し、ドライバーは不要、即座に録音やストリーミングを開始できます。ヘッドフォンボリューム、ピックアップパターン選択、ミュート/アンミュートなどは手元で簡単に操作可能、またレコーディング中のモニタリングにはレイテンシーが発生しません。Yeti Nanoは24-bitのブロードキャスト・クオリティでレコーディング及びストリーミングを実現します。



YETI NANOスタートアップガイド

Yeti Nanoを製品箱から取り出し、Blueのロゴとヘッドホンボリューム・コントローラーが正面（音源）に向くようマイクロフォンを180度回転させます。マイクの角度を調整し、マイクの両側にあるスクリューを締めて固定します。同梱のUSBケーブルを使用してYeti Nanoをコンピューターに接続します。ヘッドホンボリュームボタンが点灯し、マイクの電源がオンになったことを示します。

Yeti Nanoはサイドアドレス型のため、音源はマイク正面（Blueのロゴのある面）に設置します。トップからは收音しません。音源を設置したらすぐに高品位の録音やストリーミングを開始できます。



YETI NANOをPCで使用する (WINDOWS 7、8.1、10)

1. 付属のUSBケーブルを使用してコンピューターにマイクを接続します。
2. 「スタート」メニューから「コントロールパネル」を選択します。
3. 「サウンド」のアイコンを選択します。
4. 「録音」のタブをクリックし、Yeti Nanoを選択します。
5. 「再生」のタブをクリックして、Yeti Nanoを選択します。

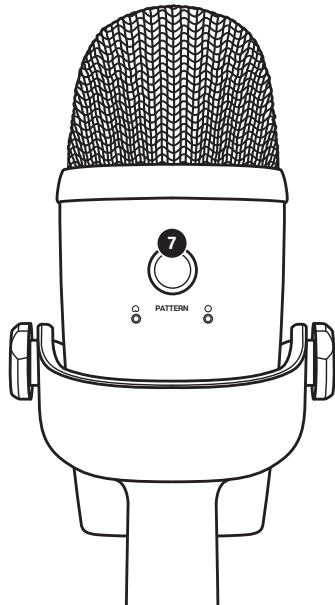
YETI NANOをMACで使用する (macOS 10.10以降)

1. 付属のUSBケーブルを使用してコンピューターにマイクを接続します。
2. 「スタート」メニューから「コントロールパネル」を選択します。
3. 「サウンド」のアイコンを選択します。
4. 「録音」のタブをクリックし、Yeti Nanoを選択します。
5. 「再生」のタブをクリックして、Yeti Nanoを選択します。

ソフトウェアを設定する

Yeti Nanoはあらゆるソフトウェアに幅広く対応しています。Audacity、Garageband、iMovie、Ableton、Skype、その他数多くの汎用ソフトウェアでYeti Nanoは驚異的なサウンドを実現します。MacまたはPCにマイクを接続して、ソフトウェア側で録音の入力ソースにYeti Nanoを選択します。ドライバーは不要です。

Yeti NanoはDiscord、Open Broadcaster Software (OBS)、Xsplit、Gameshowなど多くの汎用ライブストリーミング・ソフトウェアと互換性がありゲーム配信、実況などに最適です。



YETI NANO解説

- ① デュアルカプセルアレー** コンデンサーカプセル2基搭載、レコーディングやストリーミングに優れたサウンドを提供。
- ② ヘッドフォンボリューム・コントローラー** このボリュームノブを回してYeti Nanoのヘッドフォン出力を簡単に調節できます。
- ③ ミュートボタン** ヘッドフォンボリューム・コントローラーを押してミュート/アンミュートを切り替えます。ミュート中はLEDが赤く点灯します。ミュートが解除されている時、LEDは緑色に点灯します。
- ④ ヘッドフォン出力端子** Yeti Nanoには標準1/8インチ (3.5mm) ヘッドフォン出力端子が装備されています。ヘッドフォンを接続してレコーディング中にリアルタイムでレイテンシー（遅れ）のないモニタリングが可能です。
- ⑤ スレッド・マウント** Yeti Nanoを標準のスタジオ・マイクスタンドに設置するする場合、付属のデスクスタンドを外し、スタンドアダプターを装着してからマイクスタンドに取り付けます。ブロードキャストに使用する場合、BlueのComopassデスクトップ・ブームアームに装着し、またBlueのRadius IIIショックマウントを更に追加してハンドリングノイズや床やケーブルの振動からマイクを保護することを推奨します。
- ⑥ USB接続** 付属のUSBケーブルを使用してYeti Nanoをコンピューターに接続します。
- ⑦ パターンセレクター** マイクの背面に装備されているパターンセレクターを押すと、Yeti Nanoに装備されている2種類の極性（単一指向性と無指向性）を切り替えることができます。

2種類のピックアップパターン（極性）を切り替え可能



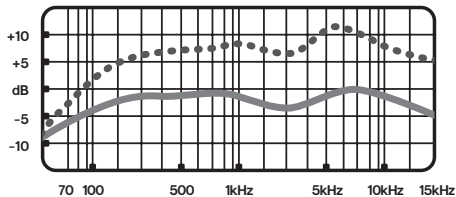
カーディオイド（単一指向性） ——

ポッドキャスト、ゲームストリーミング、リードボーカル、インストゥルメント、ボイスオーバーなどに最適です。マイク正面のサウンドを收音し、リッチでメリハリのあるサウンドが特徴です。



オムニ（無指向性）

マイクを中心に360度全方向からの音を同じ感度で收音します。バンドのライブ演奏や、複数の参加者によるポッドキャストや会議に最適です。



周波数特性 指向特性

これらのチャートは、あくまでも参考資料としてお使いください。用途は同じでもマイクロフォンの特性は様々な条件により大きく変化します。ルームアコースティック、音源からの距離、インストゥルメントのチューニング、マイクのケーブルリングなど、その他、特性に影響を与える要因は数多く存在します。マイキングやレコーディングのテクニックに関してはbluedesigns.comを参照してください。

技術仕様

● マイクロフォン

電源条件/消費電力: 5V 50.5mA (最大)

サンプリングレート: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz

ビットレート: 16bit, 24bit

カプセル: Blue独自開発の14mmコンデンサーカプセル2基

指向特性: 単一指向性、無指向性

周波数特性: 20Hz-20kHz

感度: -37dB (1kHz, 1Pa, 0dB=1Va/Pa)

最大SPL: 110dB

● ヘッドフォンアンプ部

出力パワー (RMS): 58mWrms per channel
(R Load = 16 ohms)

歪み率: < 0.1%

周波数特性: 20Hz-20kHz

S/N比: 100dB (A weighted)

● 尺寸— 麦克风带支架

10.9cm x 9.6cm x 21.1cm

重量: 0.63kg

システム最低要件

WINDOWS

Windows 7, 8.1, 10
USB 1.1/2.0/3.0*

MACINTOSH

macOS (10.10以降)
USB 1.1/2.0/3.0*

*詳細は bluedesigns.com を参照してください。

Yeti NanoはコンピューターのUSBポートに直接、接続してください。最適な動作を実現するためには、USBハブは使用しないでください。

保証規定

Blue Microphonesは、Blue Microphones正規ディーラーにて購入されたハードウェア製品につき、正常な使用における状況下で発生した不具合に対して、製品の購入日より2年間の無償保証期間を設けています。無償保証期間内でも製品に改造や操作ミス、お取り扱い上の不注意、分解、不当な調整、過度な消耗等が認められた場合や、Blue Microphonesが認定したサービスセンター以外の場所でサービスを受けたものに関しては、保証外となりますのでご注意ください。サービスのための輸送において発生する輸送費、梱包費、保険代金などは保証の規定外で、事前にサービスセンターからの承認がない限りお客様負担となります。Blue Microphonesは製品の改良、外観を変更する権利を有し、製品に改良や変更が行われた場合、変更前に製造された製品に対して、これらの更を反映/適用する義務を負いません。製品の保証や免責事項に関しては、Blue Microphones (米国 +1-818- 879-5200) までお問い合わせください。Baltic Latvian Universal Electronics (BLUE) は改良のため製品の仕様を予告なく変更することがあります。

www.bluedesigns.com



アメリカで設計。中国製。

製品ユーザー登録

ご購入されたYeti Nano製品のサポートをご利用頂くために、製品のユーザー登録をお願いしています。
製品ユーザー登録の完了後は、以下のサービスを受けることができます：

製品サポート

ウェブストア*での割引

最新情報やスペシャルオファー、その他

弊社ウェブサイトではユーザー登録を完了してください：BLUEDESIGNS.COM

*国や地域によりご利用頂けない場合があります。詳細は弊社ウェブサイトにてご確認ください。



BLUEDESIGNS.COM

©2018 Blue Microphones. 無断転載を禁ず。Blue Logo OvalはBlue Microphoneの登録商標です。Mac、Macintosh、GarageBand、iMovieはApple Inc.のアメリカ合衆国及びその他の国々での商標及び登録商標です。Windows 7、Windows 8.1、Windows10、SkypeはMicrosoft, Inc.社の商標または登録商標です。YouTubeはGoogle社の登録商標です。AudacityはDominic Mazzoniの登録商標です。AbletonはAbleton AGの登録商標です。DiscordはDiscord社の登録商標です。XSplit BroadcasterはSplitmedialabs Limitedの登録商標です。GameshowはTelestream, LLCの登録商標です。