

COMICA

PROFESSIONAL AUDIO EQUIPMENT



EJoy Uni
RGB单一指向性コンテンツサーUSBマイク

取扱説明書

序文

Comica「EJoy Uni」マイクをご購入いただき、誠にありがとうございます

主な特徴

- ・プロ品質の音質、48kHz/24bitの録音
- ・サウンドカード内蔵で、プラグ&プレイ
- ・ワンタッチでCalMix® AIノイズリダクションに対応
- ・ゲイン調整・リアルタイムモニタリング・ミュート機能をサポート
- ・RGBダイナミックライト搭載、4種類のライトエフェクトを切替可能
- ・USB-Cデジタル出力で、スマホやパソコンと幅広く互換
- ・独自のショックマウント構造と金属製ポップガードにより、雑音を効果的に低減
- ・耐荷重1.5kgのブームアームUni(A)
- ・卓上スタンドも付属し、より柔軟な設置と組み合わせが可能Uni(D)

注意事項

- △ 録音効果を最大化するために、マイクの正面を音源に向けてください。
- △ 本製品を、ラジエーター、オーブン、冷蔵庫、エアコンなど、熱源や干渉源の近くで使用しないようにしてください。
- △ 本製品は高精度の機器ですので、使用時の落下、衝突、衝撃はご遠慮ください。
- △ 雨や湿気の多い場所でこの機器を使用しないでください。使用すると、ショートの危険があります。
- △ 乾燥した場所で保管をお願いします。

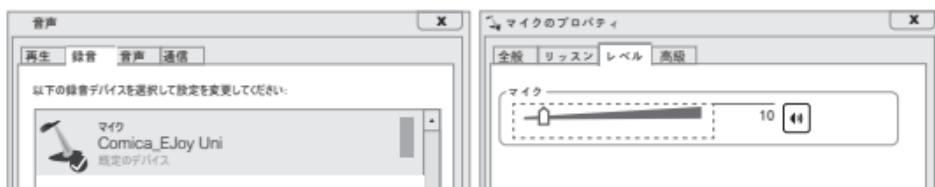
△ コンピュータにマイクを接続した後、「Comica_EJoy Uni」をサウンド設定で選び、音声の正常な伝送を確保します。

マイクをコンピュータに接続して使用する際:



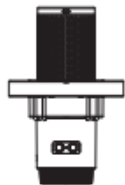
△ コンピュータに接続して入力する際に音量が大きすぎる場合は、パソコンの「マイク属性-レベル」を調整してゲインを下げるることができます。(以下は Windows システムを例として説明します)

マイクをコンピュータに接続して使用する際:



内容物一覧

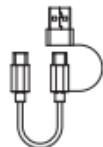
Ejoy Uni (A):



マイク(TX)*1



ポップガード*1



USB C-USB C/USB A
2in1ケーブル*1



ブームアーム*1



フックリング*5

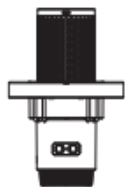


説明書*1



保証書*1

Ejoy Uni (D):



マイク(TX)*1



ポップガード*1



USB C-USB C/USB A
2in1ケーブル*1



卓上スタンダ*1



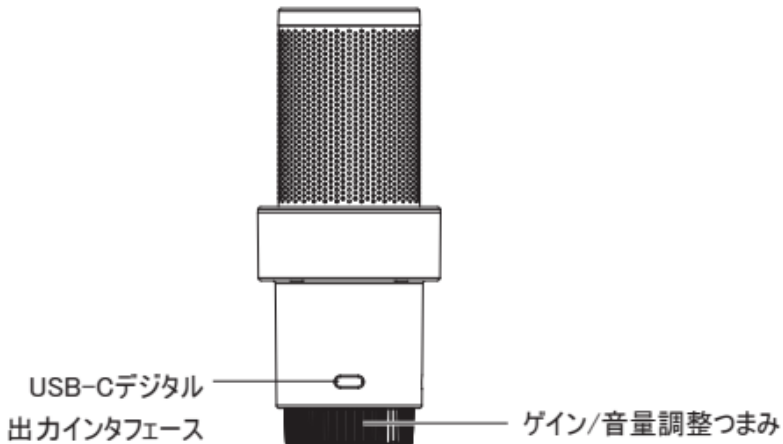
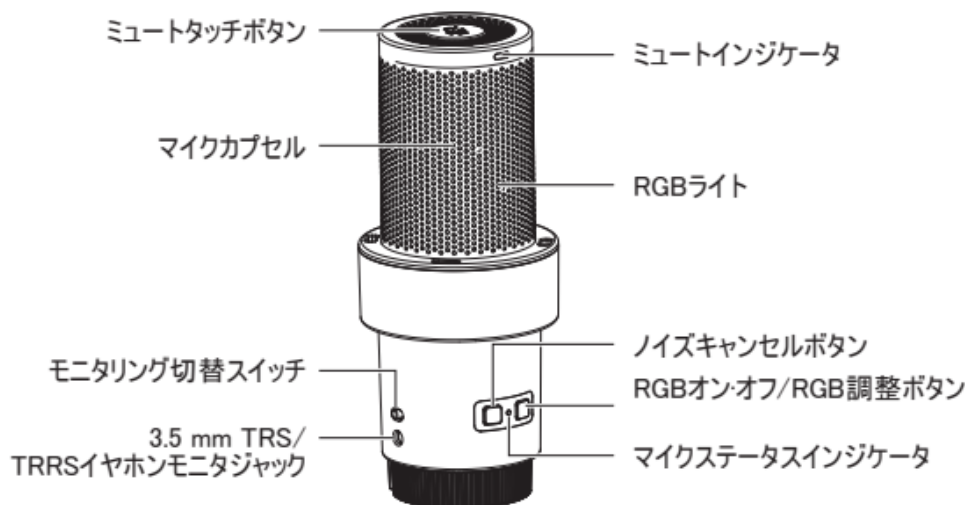
説明書*1



保証書*1

パート紹介及び説明

マイク:



1. ミュートタッチボタン

軽くタッチしてマイクを通常収音/ミュート状態します。

2. マイクカプセル

3. モニタリング切替スイッチ

スイッチを後方に倒すとマイクのモニター機能がオンになり、前に倒すとモニター機能がオフになります。

4. 3.5 mm TRS/TRRSイヤホンモニタジャック

3.5 mm TRS/TRRSイヤホンを挿してモニタリングする。

5. ミュートインジケータ

ミュートオン後は赤ランプが点灯し、ミュートオフ後はランプが消灯します。

6. RGBライト

7. ノイズキャンセルボタン

短く押してノイズキャンセリング機能をオン/オフにします。

8. RGBオン・オフ/RGB調整ボタン

長押してRGBライトををオン/オフします;短く押して七色/ダイナミックグラデーション/ダイナミックオディオ/Comica オレンジの4つのライトモードを切り替えます。

9. ノイズキャンセルインジケータ

ノイズキャンセルOFF:インジケータが青く点灯します。ノイズキャンセルON:グリーンライトが点灯します。

10. USB-Cデジタル出力インジケータ

付属の2-in-1オーディオケーブルを使用すれば、機器と接続して音声をスムーズに出力できます。

11. ゲイン/音量調整つまみ

中央のオレンジ色の基準ラインを中心に、左へ回せばマイクゲインとモニター音量が下がり、右へ回せばゲインと音量が上がります。

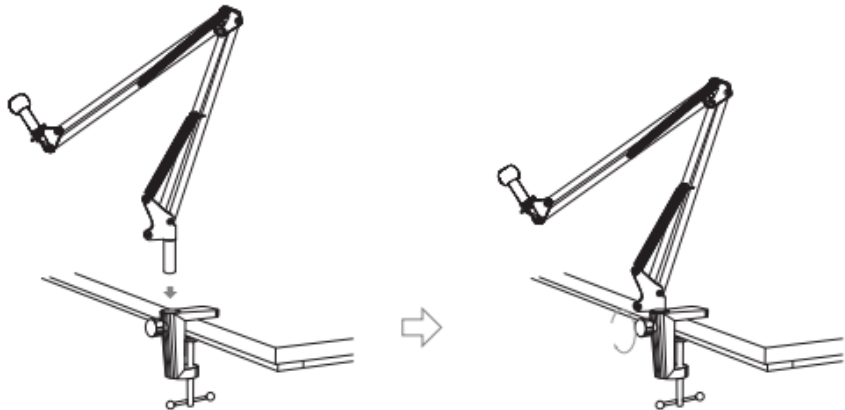
インストールと使用方法

ブームアームのインストール:

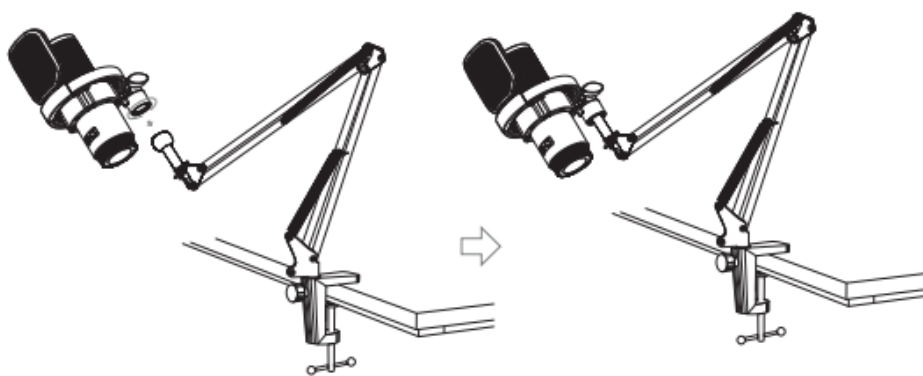
1. ブームアームの固定クリップをテーブルなどに挟み、時計回りに締めて固定します。



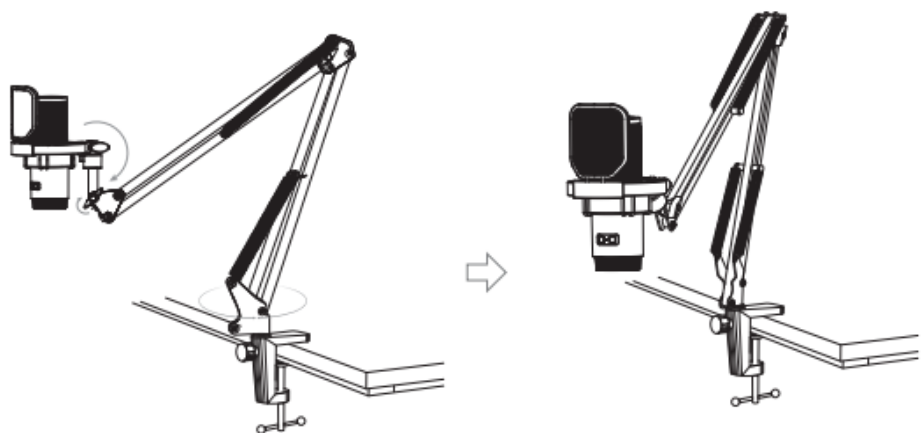
2. ブームアームを固定クリップに取り付け、固定ネジノブでアームの角度を調整します。



3. マイクショックマウントをブームアームに取り付け、時計回りに回して固定します。



4. ブームアームの固定ネジでマイクの位置を調整し、固定します。

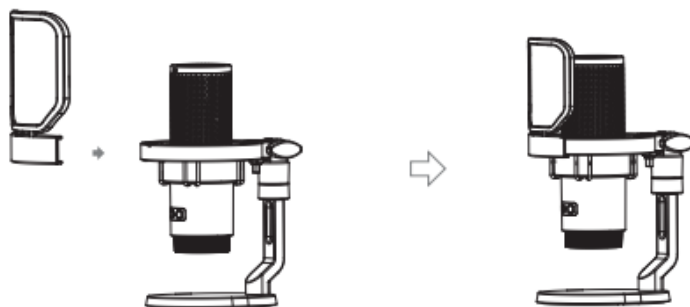


スタンドのインストール:

1. ブームアームのネジ穴をスタンドのネジに接続し、時計回りに回して固定します。



2. ポップガードをショックマウントに取り付けます。

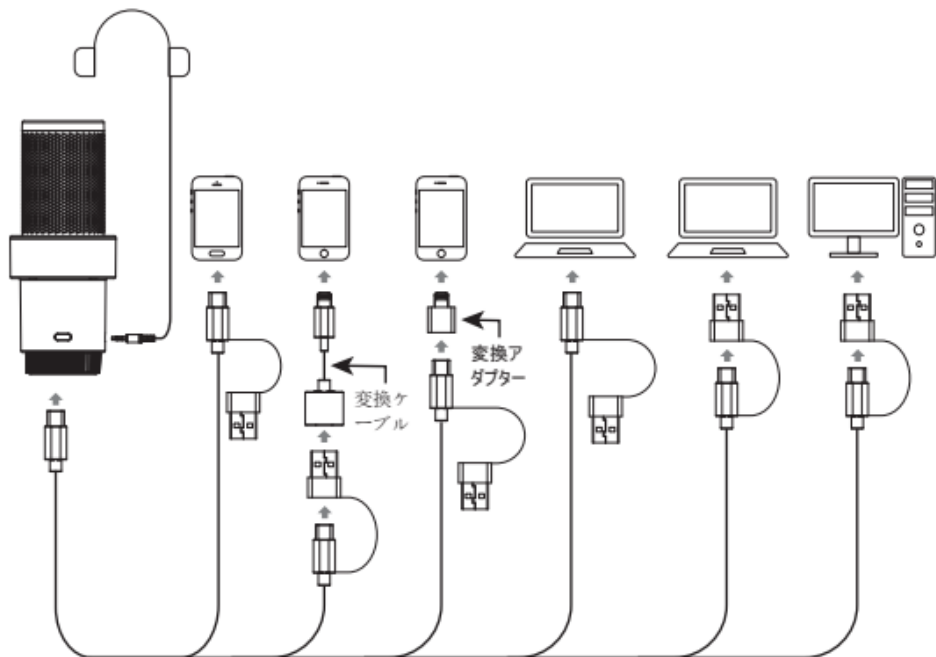


3. ショックマウントのネジで、ショックマウントとマイクの位置を調整し、固定します。



使用

2-in-1充電/出力ケーブルと関連オーディオ変換ケーブル/アダプターでスマホ/PCに接続し、ニーズによってモニターするかどうかをします。



☞ 1.Lightningインターフェイスデバイスと接続する場合は、OTG機能のあるUSB-Lightningアダプタケーブル/アダプタをご購入ください。

2.マイクはデバイスに接続すると自動的にオンになり、デバイスから取り外すと自動的にオフになります。

仕様

指向性	単一指向性
感度	-35dB ± 2dB
周波数特性	20Hz ~ 20kHz
最大音圧レベル	105dB (@ 1% THD)
S/N	72dB SPL(A-weighted,as per IEC651)
ノイズ	22dB SPL(A-weighted,as per IEC651)
ダイナミック・レンジ	83dB SPL(A-weighted,as per IEC651)
サンプリングレート	48kHz
ビット深度	マイク録音: 24-bit イヤホイモニター: 16-bit
出力コネクター	USB-C
モニターコネクター	3.5mm TRS/TRRS
質量	マイク本体: 121g
寸法	マイク本体: Φ 64.5 x L154.2mm
作動温度	0°C ~ +50°C
保管温度	-20°C ~ +60°C