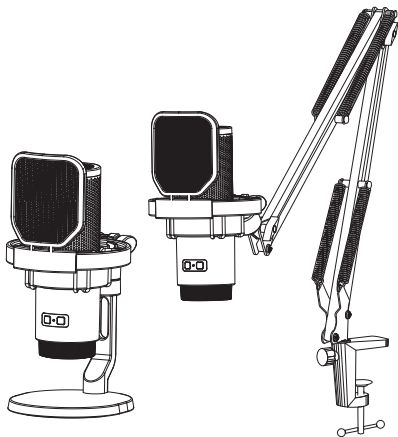


# COMICA

PROFESSIONAL AUDIO EQUIPMENT



EJoy Uni  
RGB単一指向性コンデンサー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、オープン、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、ショートの原因があります。
- △ 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:

### 音声

出力

出力デバイスを選択する際

Comica\_EJoy Uni

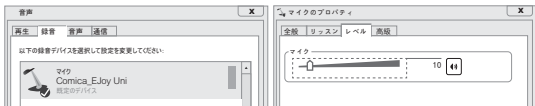
入力

入力デバイスを選択する際

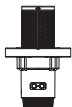
Comica\_EJoy Uni

- △ 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:



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

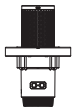


説明書 \*1



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



卓上スタンド\*1

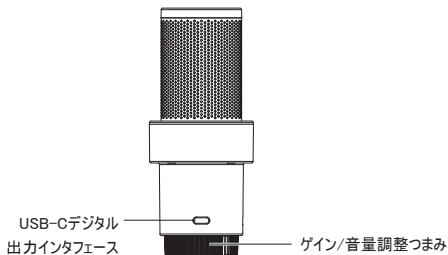
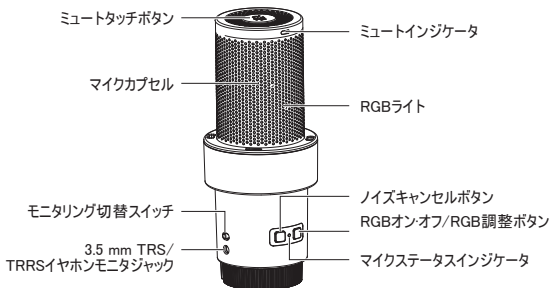


説明書 \*1



保証書 \*1

## 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、前方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/ダイナミックオーディオ/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デジタル出カインジケータ

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 forceできます。

## 11. ゲイン/音量調整つまみ

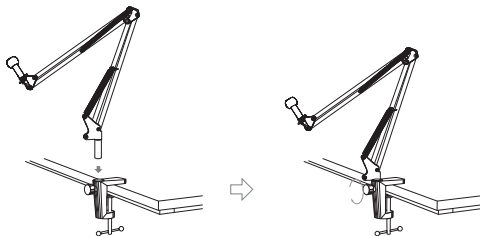
中央のオレンジ色の基準ラインを中心に、左へ回せばマイクゲインとモニター音量が下がり、右へ回せばゲインと音量が上がります。

### ブームアームのインストール:

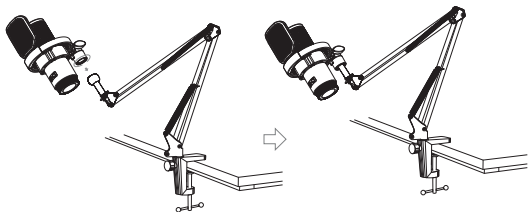
1. ブームアームの固定クリップをテーブルなどに挟み、時計回りに締めて固定します。



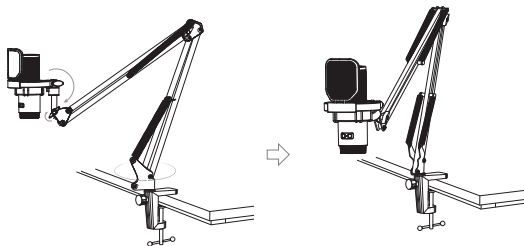
2. ブームアームを固定クリップに取り付け、固定ネジノブでアームの角度を調整します。



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。



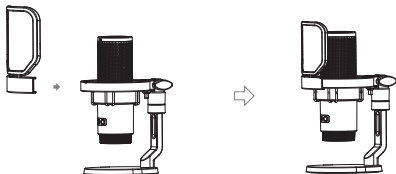


## スタンドのインストール:

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。

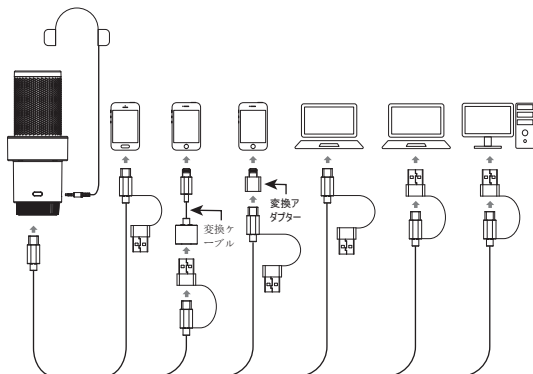


3. ショックマウントのネジで、ショックマウントとマイクの位置を調整し、固定します。



## 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	USB-C
モニターコネクタ	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