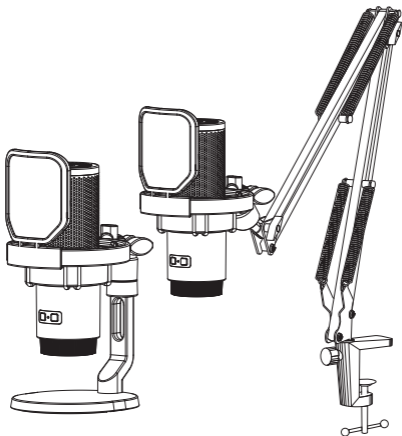


COMICA

PROFESSIONAL AUDIO EQUIPMENT



EJoy Uni Pro 2.4GHzワイヤレス USBコンデンサーマイク

取扱説明書

序文

Comica「EJoy Uni Pro」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

- ・革新的スタジオマイクにRF無線モジュールを内蔵し、有線・無線の2つのモードに対応
- ・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 Pro(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 Pro(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。

- △ コンピュータに接続して使用する際は、音声設定画面で「Comica_EJoy Uni Pro TX」を入力/出力デバイスに選択してください。コンピュータに接続して使用する際は、音声設定画面で「Comica_EJoy Uni Pro TX」を入力/出力デバイスに選択してください

マイクをコンピュータに接続して使用する際:



受信器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:



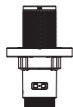
受信器をコンピュータに接続して使用する際:



- △ EJoy Uni Proは、日本の電波法に定める技術基準（第38条の24第1項）に適合して、正式な型式認証を取得しています。

 220-JP8047

EJoy Uni Pro(A):



マイク(TX)*1



受信機(RX)*1



ポップガード*1



USB C-USB C充電/
出力ケーブル*1



USB C-USB A
アダプター*1



ブームアーム*1



フックリング*5

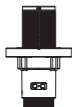


説明書*1



保証書*1

EJoy Uni Pro(D):



マイク(TX)*1



受信機(RX)*1



ポップガード*1



USB C-USB C充電/
出力ケーブル*1



USB C-USB A
アダプター*1



卓上スタンド*1

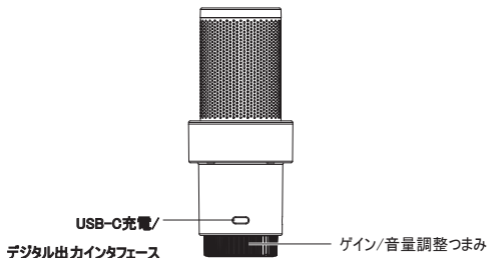
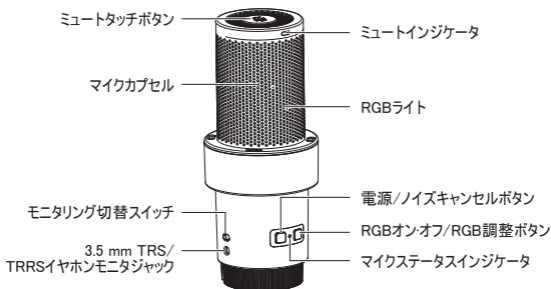


説明書*1



保証書*1

マイク(TX):



1. ミュートタッチボタン

軽くタッチしてマイクを通常收音/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. 電源/ノイズキャンセルボタン

長押しで電源をオン/オフにします。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. マイクステータスインジケータ

ノイズキャンセリング状態	緑灯点灯
バッテリー残量不足	赤灯点滅
充電中(電源オフ)	赤灯点灯
充電完了(電源オフ)	青灯点灯

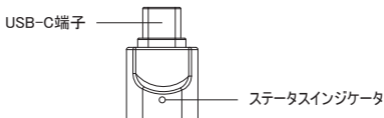
10. USB-Cデジタル出カインジケータ

充電/出力ケーブルでモバイルバッテリー/DC電源に接続して充電、またはデバイスに接続してオーディオを出力できます。

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。

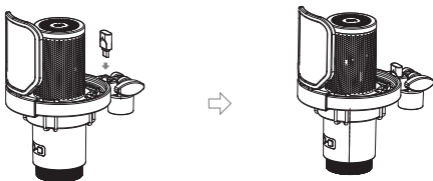
受信器(RX):



1. USB-C端子

2.スタータスインジケータ

未ペアリング	青灯点滅
ペアリング済み	青灯点灯



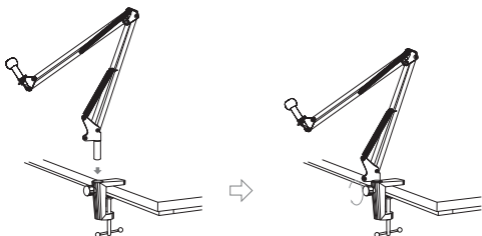
受信器をマイクのショックマウントのくぼみに置いてください

ブームアームのインストール:

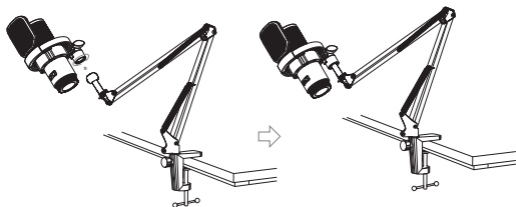
1. ブームアームの固定クリップをテーブルなどに挟み、時計回りに締めて固定します。



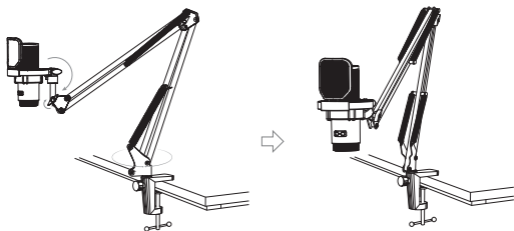
2. ブームアームを固定クリップに取り付け、固定ネジノブでアームの角度を調整します。



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。

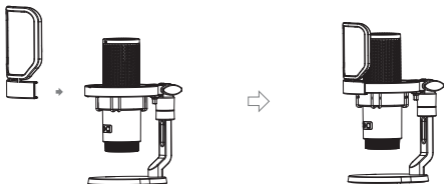


スタンドのインストール:

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。



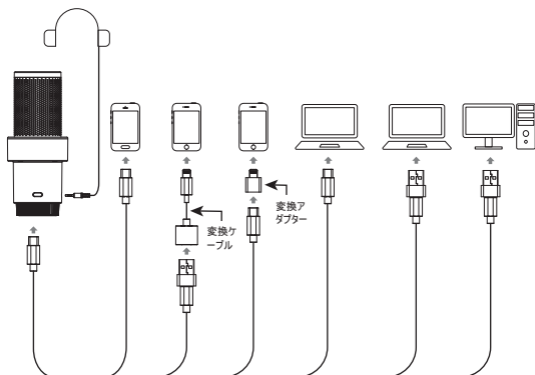
2. ポップガードをショックマウントに取り付けます。




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。



ケーブル接続モード

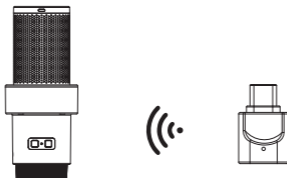


-  1.Lightning インターフェイスデバイスと接続する場合は、OTG機能のある USB-Lightning アダプタケーブル/アダプタをご購入ください。
- 2.マイクはデバイスに接続すると自動的にオンになり、デバイスから取り外して10分経つと自動的にオフになります。

ワイヤレスモード

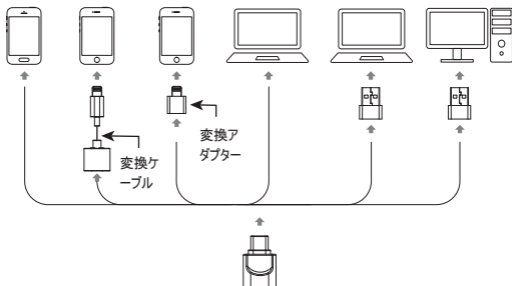
ペアリング(出荷時、マイクとレシーバーはデフォルトでペアリング済み)

レシーバーをデバイスに差し込むと、レシーバーとマイクは自動的に接続され、この時レシーバーインジケータの青ランプが点灯します。青ランプがゆっくり点滅している場合は、未接続状態です。



使用

受信機でマイクを使う時、以下の接続方法をご参考ください:



1. その他のインターフェース機器と組み合わせる場合は、関連OTG機能のある変換ケーブル/変換アダプターをご購入ください。



2. ケーブル接続モードとワイヤレスモードは同時に使用できます。

仕様

出力パワー	+10dBm
感度	-97dBm
ワイヤスタイプ	セラミックアンテナ
ワイヤレス遅延	<20ms
指向性	単一指向性
ダイヤフラム感度	-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 イヤホンモニター: 16-bit
出力コネクタ	USB-C
モニターコネクタ	3.5mm TRS/TRRS
バッテリータイプ	リチウムポリマー 1000mAh 3.7V
充電時間	1.5 時間
使用時間	RGBオフ: 50 時間 RGBオン: 20 時間
質量	マイク本体: 140g 受信機: 2.6g
寸法	マイク本体: Φ64.5 x L154.2mm 受信機: 15.5 x 7.0 x 25.7mm
作動温度	0°C ~ +50°C
保管温度	-20°C ~ +60°C