

# EZCast Pocket PLUS

## ユーザーマニュアル Rev 1.1



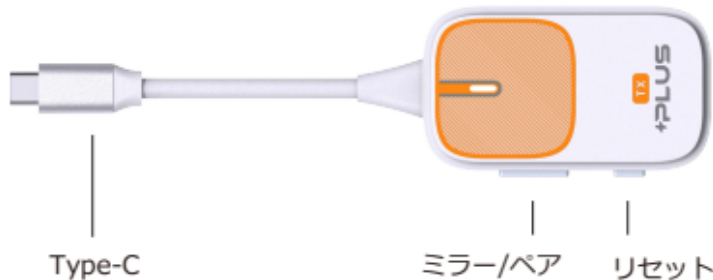
 エー・リンク株式会社  
<http://www.alinkcorp.co.jp/>

商品情報は予告なく変更される場合がございます。

# EZCast Pocket PLUSについて

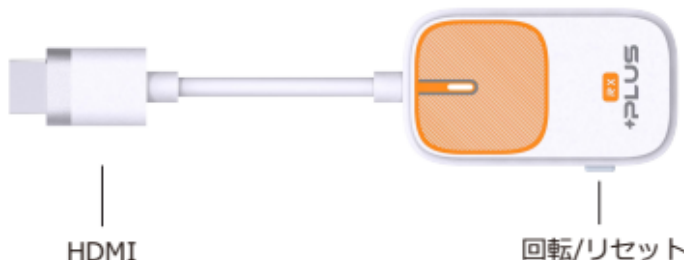
## 送信機（AC-1）

ラップトップやモバイル画面に表示されているものを簡単にミラーリングでき、動画視聴やアイデア共有に最適です。このデバイスはType-Cポートに対応しています。



## 受信機（R-2）

送信機からの内容を大画面やプロジェクタースクリーンに横向きまたは縦向きモードで表示します。また、送信機を使用せずにラップトップやモバイルデバイスからコンテンツをミラーリングすることも可能です。



# ミラーリング方法

## 1. 受信機の設置

受信機をTVのHDMIポートに接続し、Type-Cケーブルを使用して5V/1Aの電源アダプターで電源を供給します。

## 2. プラグアンドプレイ

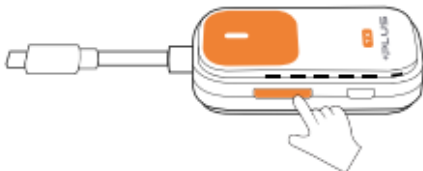
送信機をラップトップまたはモバイル端末のType-Cポートに接続します。送信機の点滅ライトが停止するまで数秒待つと、自動的にミラーリングが開始されます。

※DP-Altモード（映像出力）に対応していないAndroid端末の場合は、MiraPlugアプリをダウンロードしてミラーリングを開始してください。



## 3. ミラーリングの停止と再開

送信機のミラー/ペアボタンを押すことで、ミラーリングを停止または再開します。



EZCastPockePLUS送信機は、WindowsとmacOSを含むほぼすべてのラップトップ、およびAndroidとiOSデバイス（iPhone15以上 iPhone16eとiPhone17AIRを除く）の画面ミラーリングをサポートします。デフォルト設定にリセットするには、リセットボタンを5秒間押してください。

# 送信機なしでのミラーリング

EZCastPocketPLUS受信機は、Android、Windows、iOS、macOSでのP2P投影(Miracast/Airplay)をサポートします。受信機を電源とモニターに接続し、以下の手順に従ってコンテンツをミラーリングしてください。

## Miracast

Androidデバイスがスマートビュー（Samsung）、マルチスクリーン（Huawei）、マルチスクリーンインタラクション（OPPO）などをサポートしている場合、MiracastでEZCastにミラーリングしてください。

Samsung



Smart View

Huawei



Multi-screen

OPPO

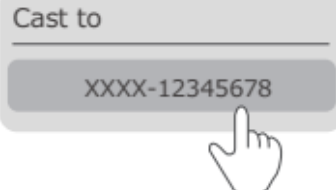
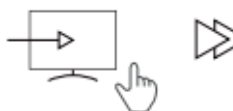


Multi-screen  
Interaction

Vivo



Screen mirroring



## Airplay(iOS画面ミラーリング)

画面をスワイプし「コントロールセンター」の「画面ミラーリング」からSSIDを選択します。

Screen  
Mirroring



Screen Mirroring

XXXX-12345678



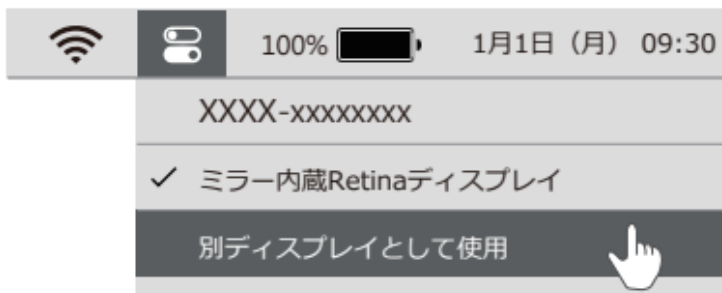
## Windowsパソコンの画面ミラーリング／拡張画面

「Windowsキー」と「K」を同時に押し、利用可能なディスプレイデバイスからSSIDを選択します。「Windowsキー」と「P」を押して、ディスプレイ設定を変更し画面を拡張することもできます。



## MACパソコンの画面ミラーリング／拡張画面

コンピューター上部バーの アイコンをクリックし、複製か拡張かの画面ミラーリングの選択をします。「別ディスプレイとして使用」をクリックして画面を拡張することもできます。



# 送信機と受信機のペアリング方法

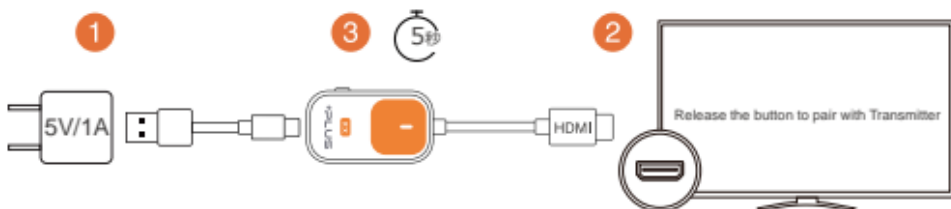
## 1. 受信機のペアリングモードをオンにする

1. 外部アダプター（5V/1A）で受信機に電源を供給します。

2. 受信機をモニターのHDMIポートに接続します。

3. 受信機のリセットボタンを5秒間押します。

画面に「Release the button to pair with Transmitter」と表示されたら離します。



## 2. 送信機のミラー/ペアボタンを押す

送信機をラップトップまたはモバイルに接続します。画面に「Ready to pair」と表示されている間に、送信機のミラー/ペアボタンを5秒間押してペアリングを完了します。ペアリング後、自動的にミラーリングが開始されます。



受信機のリセットボタンには、押す時間の長さによって2つのモードがあります。

- 3秒間押す：送信機のペアリングモードをオンにする
- 20秒間押す：受信機をデフォルトにリセットする

# OTAアップグレード

## 1. EZCastアプリのダウンロード

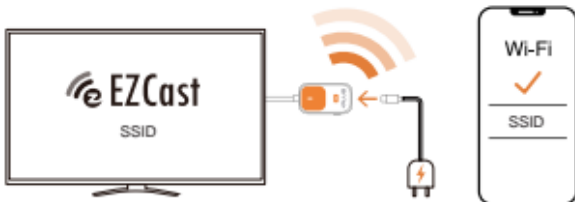
1. 受信機をモニターに接続し、Type-C ケーブルで電源を供給します。
2. EZCastアプリをダウンロードします。ダウンロードは各ストアのアプリ検索で「EZCast」と入力し、ダウンロードしてください。

EZCastアプリ



## 2. 受信機のSSIDとPSKを有効にして接続

1. モニターで受信機のSSIDとPSKを確認します。表示させるには、受信機のリセットボタンを3回連続で押してディスプレイを変更させます。
2. お持ちのモバイル／PC端末のWiFiを画面に表示されているSSIDに接続します。
3. EZCastアプリを起動し、画面のSSIDを選択して接続します。
4. 設定ページに移動し、インターネットを選択してWiFiルーターを選択しルーターのパスワードを入力し、インターネットに接続します。
5. モニターのWiFi表示を確認し、ネットワークに接続されていることを確認します。



## 3. EZCastアプリを使用してアップグレード

1. お持ちのモバイル／PC端末のWiFiが画面に表示されているSSIDと同じか確認します。
2. EZCastアプリを起動し、画面のSSIDと同じ設定画面に入ります。
3. 現在のバージョン状況を自動的にチェックします。最新バージョンが利用可能な場合は、アップデートに同意してシステムアップグレードを完了します。



# 製品情報

## 送信機

- アンテナ : 1T1R (基盤に搭載)
- Wi-Fi : 5GHz
- インターフェース : Type-C

## 受信機

- アンテナ : 1T1R (基盤に搭載)
- Wi-Fi : 5GHz
- インターフェース : HDMI

### FCC宣言

本デバイスはFCC規則のパート15に準拠しています。動作は以下の2つの条件に従います：（1）本デバイスは有害な干渉を引き起こしてはならない（2）本デバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む、受信したあらゆる干渉を受け入れなければならない。

注意：本機器は試験により、FCC規則パート15に従ってクラスBデジタルデバイスの制限に準拠していることが確認されています。これらの制限は、住宅設置における有害な干渉に対する合理的な保護を提供するよう設計されています。

RF曝露声明（受信機）：FCCのRF曝露ガイドラインへの準拠を維持するため、本機器は身体から最低20cm離して設置・動作させる必要があります。

SAR声明（送信機）：本デバイスは電波への曝露に関する政府の要件を満たしています。FCC設定のSAR制限は1.6W/Kgです。身体装着動作の場合、本デバイスは金属を含まないアクセサリを使用し、デバイスを身体から最低5mm離した状態でテストされ、FCC RF曝露ガイドラインを満たしています。

### NCC警告

取得審査証明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

MIC警告：注意：5Gバンド（W52）は屋内使用のみ