

4K ワイヤレスディスプレイレシーバー 取扱説明書



YouTube の動画

<https://youtu.be/JyIU1FnqlxU>



サービスとサポート:

Email: support@sysvideo.cn

製品の接続

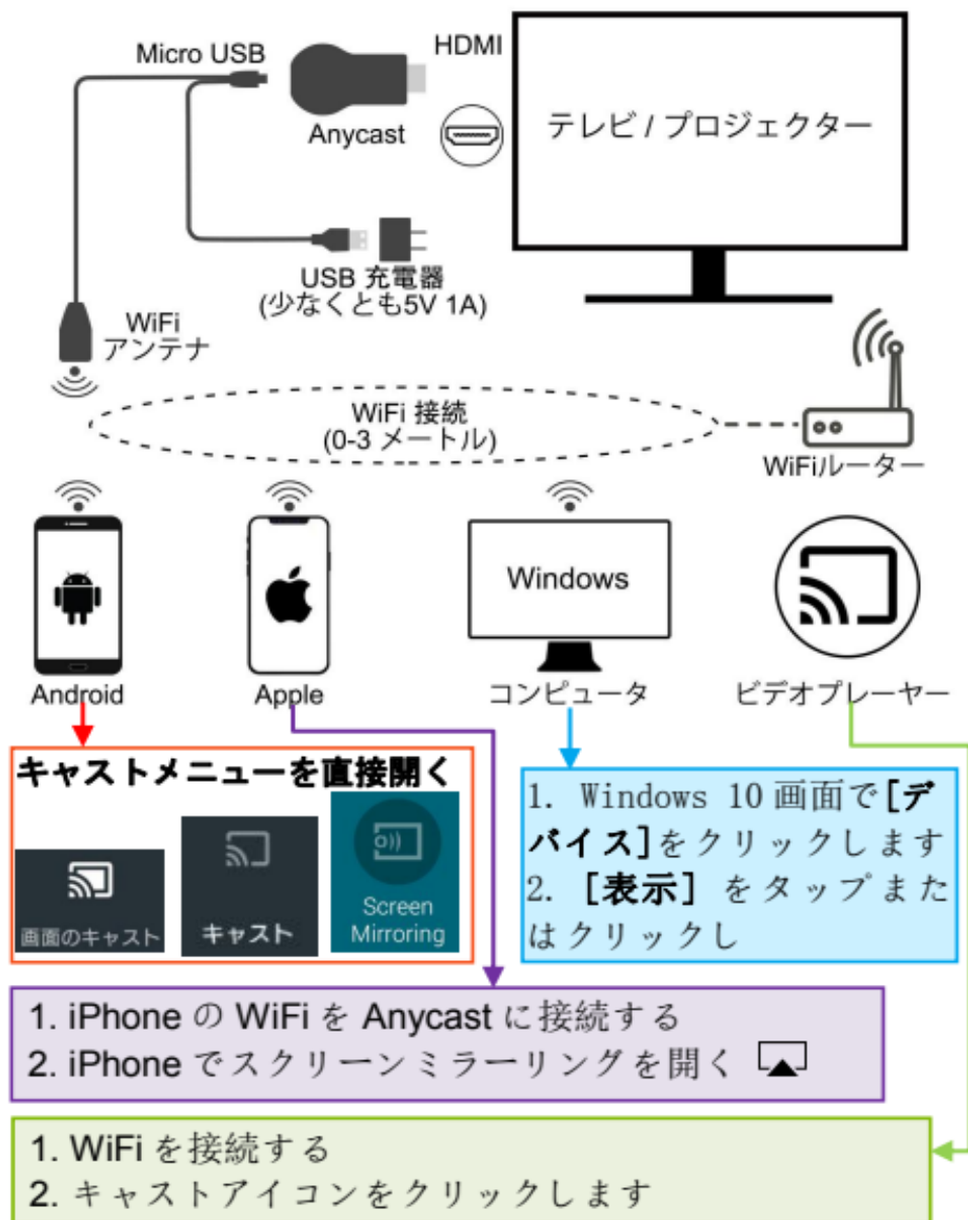


図 1 Anycast 接続図

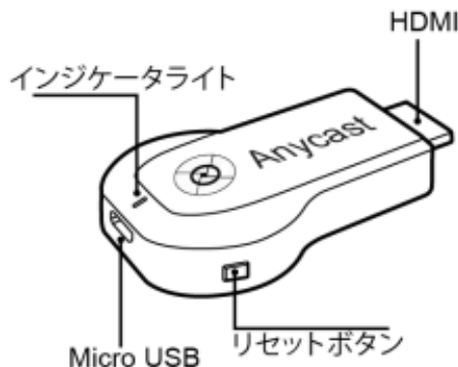


図 2 Anycast インターフェース

起動インターフェース

The screenshot shows the Anycast startup screen with the following elements and annotations:

- 装置名 & WiFi 名 (Device Name & WiFi Name):** Points to the SSID: AnyCast BFC4ABE8.
- WiFi パスワー (WiFi Password):** Points to the Password: 12345678.
- 状態 (Status):** Points to the connection status icons (Wi-Fi, Bluetooth, etc.) in the top right.
- QR コードをスキャンして WiFi を接続します (Scan QR code to connect to WiFi):** Points to the QR code on the right side of the screen.
- メッセージ / IP アドレス (Message / IP Address):** Points to the message: Connect to WiFi (router or AnyCast) and use AirPlay to cast.
- アプリをダウンロード (Download App):** Points to the 'Download EZMirror App to cast' instruction for Android.

At the bottom, the URL <https://Any-Cast.com> and the setting URL <http://192.168.203.1> are visible.

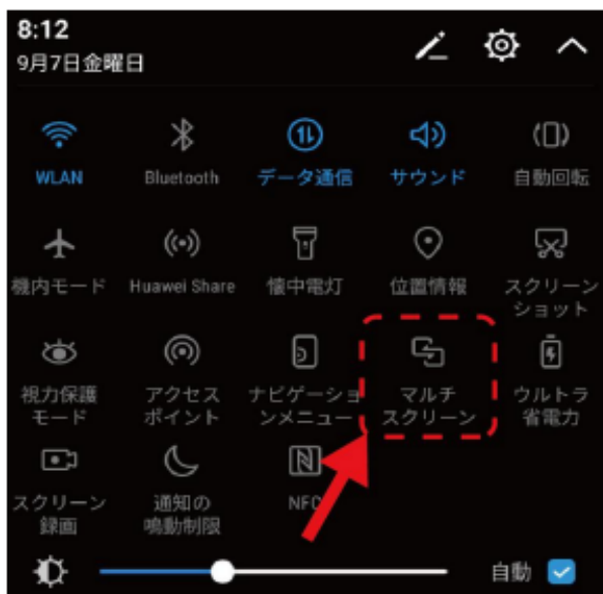
図 3 Anycast インターフェースの説明



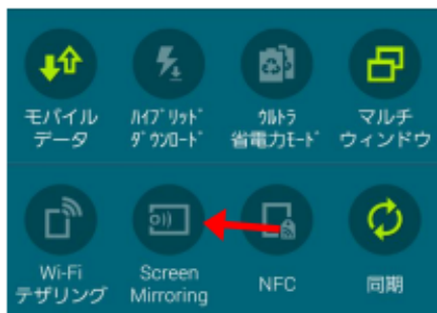
Android デバイスのミラーリング

Android 携帯/パッドは Miracast 機能を介して WiFi 設定なしで直接 Anycast に接続することができます。

1. Android スマホとタブレット Miracast 機能を開きます
(違うブランド設備の Miracast 機能名称が違います、一般的にスクリーンミラーリング/スクリーニング/ Miracast /Smart View /ワイヤレスディスプレイなどです。あなたは携帯電話のディーラーに相談することができます) 図③をご参考ください。これらのいくつかの人気のある Android スマートフォン Miracast メニュー。



Huawei: マルチスクリーン



サムスン: Smart View / Screen Mirroring



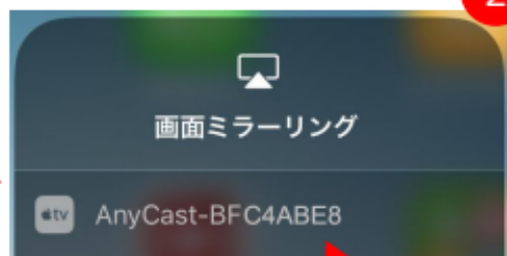
Sony: キャスト

2. あなたの電話は利用可能な Miracast デバイスを検索するのに数秒かかります、デバイス Anycast BFC4ABE8 を選択してください (すべてのデバイス ID は異なります) 、それは数秒間接続を終了します。

3. あなたの **Android** 携帯電話の画面があなたのテレビに映っているでしょう。あなたの携帯電話の画面の上部にある通知バーに記号があります 。

Apple iPhone/iPad AirPlay ミラーリング

1. iPhone/iPad の WiFi を Anycast に最初に接続すると、図 3 Anycast インターフェースの説明、TV 画面で WiFi 名とパスワードを見つけることができます。WiFi 接続に関する詳細な説明は、このマニュアルの最後のセクションにあります。
2. iPhone / iPad のツールバーを開き、AirPlay 画面のミラーリングメニュー（アイコンは ）を開き、Anycast をクリックすると、iPhone / iPad の画面がテレビに表示されます。このデバイス名が表示されない場合は、iPhone / iPad と Anycast がワイヤレス接続を確立しているかどうかを確認してください。



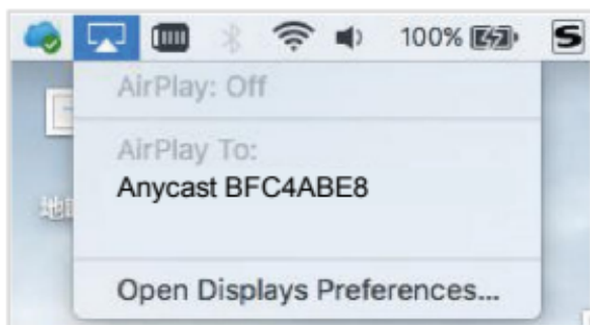


Mac スクリーンミラーリング

1. Mac の WiFi を Anycast に最初に接続すると、図 3 に示すように、テレビ画面で WiFi 名とパスワードを見つけることができます。

WiFi 接続に関する詳細な説明は、このマニュアルの最後のセクションにあります。

2. Mac をホーム WiFi ルーターに接続します。AirPlay をオンにしてから、投影ターゲットとして Anycast BFC4ABE8 を選択します。



Google Home の設定方法

1. WiFi の設定（最後の章をお読みください）；
2. Google Play ストアから Android スマートフォンに Google Home アプリをダウンロードしてインストールします。



Google Play <https://play.google.com/store/apps>

3. Google Home アプリ  を開き、[アカウント] タブ  に移動します。
4. 下にスクロールして [デバイスのキャスト] を表示し、これをタップします。
5. [画面や音声をキャスト] ボタンをタップします。
6. Chromecast デバイスとして Anycast を選択します。

* 注意事項:

Android 画面のキャスト機能は iOS 端末や Windows 端末ではご利用になれません。詳しくは、Google のサポート記事をご覧ください。

<https://support.google.com/chromecast/answer/6059461?hl=ja>

DLNA 動画を再生します

この Anycast デバイスは DLNA プロトコルをサポートしています。あなたの携帯電話 APP に TV DLNA 機能が内蔵されている場合、アイコンは   似たような、

あなたはあなたの家の WiFi ルーターにあなたの Anycast の WiFi を接続することができます (あなたの携帯電話もこのルーターに接続します)、あなたは直接映画や他のビデオを TV に投影するために APP の内蔵 DLNA 機能を使うことができます。

Windows コンピュータワイヤレスディスプレイ

Anycast は Miracast をサポートしています。Windows8 および Windows 10 オペレーティングシステムは Miracast ワイヤレスディスプレイもサポートしています。この機能を使用してコンピュータの画面をテレビに投影できます。

1. Windows 10 のシステムに対して、“Windows 開始メールを開く->設置->設備の連続->プリンタやスキャナの追加”、そして Anycast ミラーリングを検索して SSID を選択してから、ミラーリングを開始します。

2. Windows 8.1 システムに対して、“Windows 開始メールを始動する->設置-> PC と設備->設備->設備の追加”そして、Anycast を検索しと選んでから ミラーリングを開始します。

ヒント:

Google で「windows miracast」を検索すると、多くのガイドを見つけることができます。



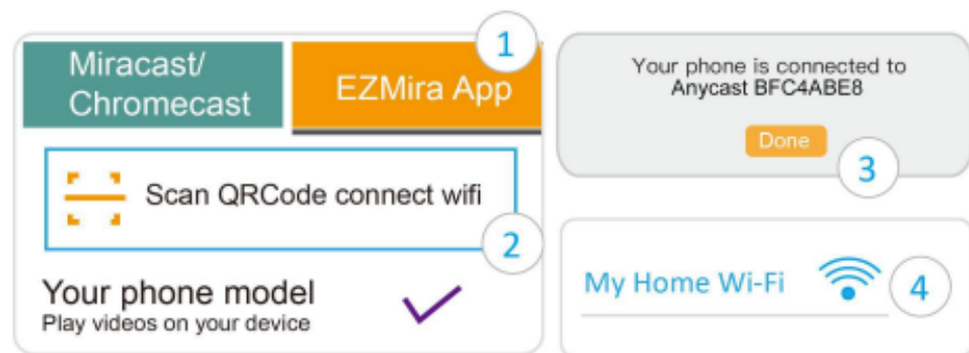
WiFi 設定

Anycast WiFi をセットアップするには2つの方法があります。EZMira APP またはブラウザー。いずれかを選択できます。



方法 1 : EZMira APP を使用して WiFi を接続する

- 1.1 Apple App Store または Google Play から EZMira アプリをダウンロードしてインストールし、このアプリを開いて「Scan QRCode to connect WiFi」(QRCode をスキャンして WiFi に接続する)を選択します。
- 1.2 テレビ画面で QR コードをスキャンし、数秒間待ちます。
- 1.3 Anycast を WiFi 経由で携帯電話に接続した後、「完了」(Done)アイコンをタップします。WiFi 設定ページが表示されます。
- 1.4 自宅の WiFi を選択し、パスワードを入力して接続します。

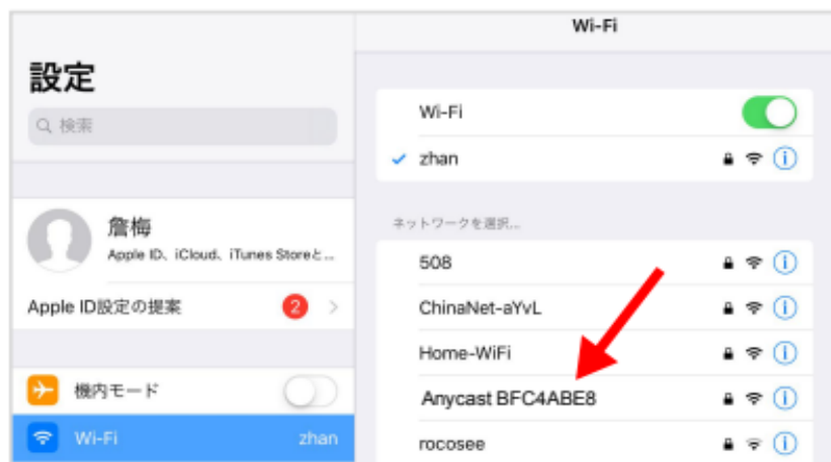


注: WiFi セットアップページが自動的に表示されない場合は、方法 2 を参照してください。

方法 2 : ブラウザーで WiFi を設定する

ステップ 1 : スマートフォンの WiFi を Anycast に接続します

携帯電話の WiFi 設定メニューを開き、TV 画面に表示されている WiFi 名とパスワードを検索し（図 3、この例の WiFi 名は Anycast BFC4ABE8、パスワードは 12345678 です）、この WiFi を追加してください。お使いの携帯電話の現在の WiFi 名が、テレビ画面に表示されている Anycast の WiFi 名である場合は、接続が成功したことを意味します。



WiFi 名: Anycast BFC4ABE8

パスワードは: 12345678

ステップ 2 : Anycast を WiFi ルーターに接続する

1. 電話のウェブブラウザを開いて、テレビ画面の下部に表示される IP アドレスを入力し（図 3 に示すように、デフォルトアドレス <http://192.168.203.1>）、Anycast 設定ページを開きます（上の図に示すように）。



図 4 Anycast 設定ページ

このページを開くことができない場合は、お使いの携帯電話がテレビ画面に表示されている WiFi に接続されているか、入力したリンクアドレスが正しいかを確認してください。

い。

2. 「インターネット」をクリックして、WiFi 設定ウィンドウを開きます。

3. WiFi 名を選択して WiFi パスワードを入力し、[OK]をクリックします。 Anycast は 1 分間自動的に再起動します。

4. Anycast が WiFi ルーターに正常に接続された後、テレビ画面の右上隅にあるステータスバーが接続情報を更新します。



設定とファームウェアのアップグレード

まず、携帯電話の WiFi を Anycast に接続してください（前のセクションの WiFi 設定の章をお読みください）。 Anycast のデフォルトの IP アドレスは <http://192.168.203.1> です。

• **インターネット** : Anycast の WiFi を設定し、WiFi ルーターに接続します。詳細情報を取得するには、前の章「WiFi 設定」をお読みください。

• **解像度** : Anycast の出力解像度を変更します。これは 4K 超高精細ワイヤレスディスプレイドングルですが、**工場出荷時のデフォルト解像度は 1080P です**。モニターが 4K の場

合、最高のビデオ品質を得るために解像度を変更してください。画面が黒か信号がない場合、ディスプレイの解像度が一致していない可能性があります。

- **言語** : Anycast 表示言語を変更します。
- **パスワード** : Anycast WiFi パスワードを変更します。
- **デバイス名** : Anycast デバイス名を変更します。
- **Wifi チャンネル** : WiFi チャンネルを変更します (2.4GHz / 5GHz)。5GHz WiFi は G2M 5G モデル専用です。
- **AirPlay** : Apple iOS デバイスのミラーリングモードの変更。

(iOS 10. x の場合はミラーのみ、iOS 11. x 以降の場合はミラー+ストリーミング)。

- **アップグレード** : Anycast ファームウェアバージョンを更新します。
- **再起動コントロール** : Anycast を再起動します。
- **出荷時設定にリセット** : デバイスのパラメーターを工場出荷時のデフォルト設定に戻します。

ヒント

最新の機器との互換性を保つために最新版にアップグレードしてください。

技術的な質問がある場合は、当社のエンジニアにお気軽にお問い合わせください。



Email: support@sysvideo.cn

このマニュアル PDF:

http://www.sysvideo.cn/down/m100_jp.pdf