

# QuattroPod ペアリングガイド

## ● ペアリングとは？

QuattroPod シリーズの「ペアリング」とは、送信機から受信機へ映像信号を伝送できる状態にすることを指します。本製品は受信機と送信機をペアリングさせることで、映像をディスプレイにミラーリング（投影）することができます。ペアリングされていない受信機と送信機同士では、映像をミラーリングすることができません。そのため、QuattroPod シリーズのご利用前にペアリングをして頂く必要があります。

## ペアリングの際にあるとよい機材

### HDMI ディスプレイ

受信機と接続し、ディスプレイの画面上でペアリングの開始・完了を確認することができます。

### HDMI ケーブル

受信機と HDMI ディスプレイを接続するために必要です。

## ● ペアリング手順

1. 受信機の準備
2. 送信機の準備
3. ペアリング実行

### 1. 受信機の準備

#### 1-1 受信機と HDMI ディスプレイを接続します。

- 1) 受信機に給電用の電源ケーブルを接続し、さらに電源アダプターを接続してコンセントに差し込みます。
- 2) ディスプレイと受信機を HDMI ケーブルで接続します。

※右の図では受信機の電源をコンセントから取っていますが、モバイルバッテリーからも給電可能です。その場合は、5V2A 以上のものをお使いください。

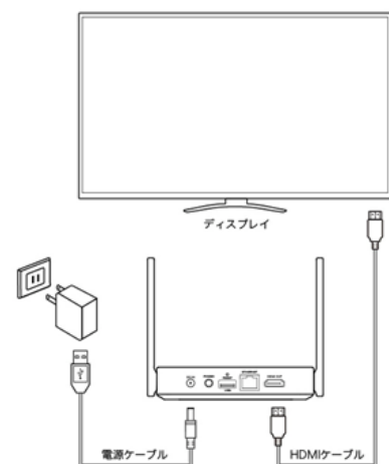


図 1 受信機の接続

## 1-2 電源を入れる

- 1) HDMI ディスプレイの電源を入れます。
- 2) 受信機の電源スイッチを押して電源を入れます。

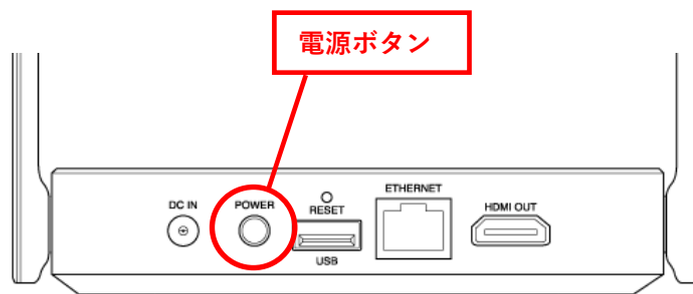


図 2 受信機背面 電源ボタン

## 1-3 スタンバイ画面表示

受信機が正常に起動すると、ディスプレイに下のような画面が表示されたら、受信機側の準備は終了です。この画面を本書では「スタンバイ画面」と呼びます。

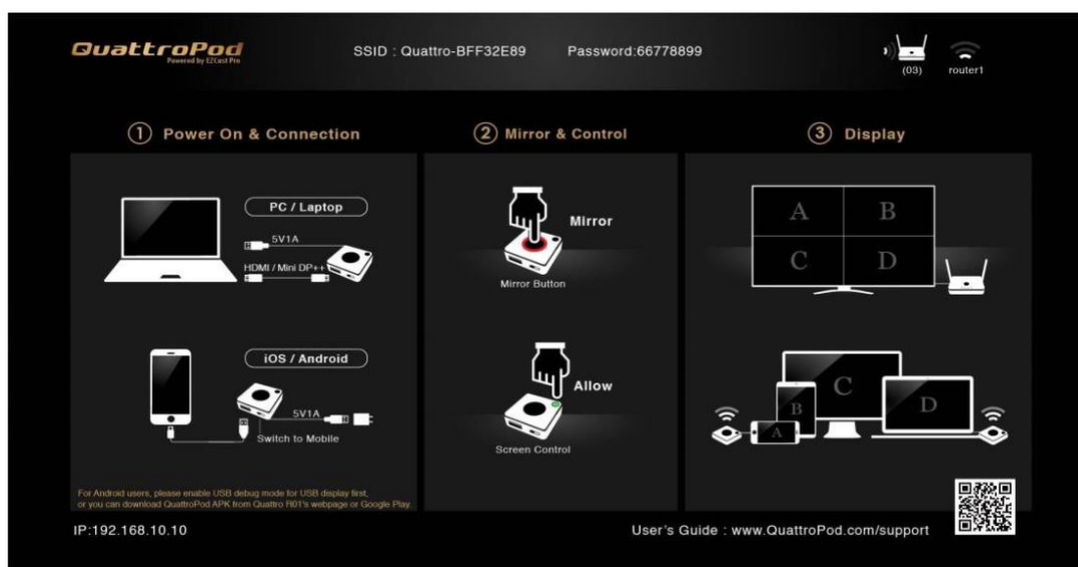


図 3 スタンバイ画面

## 2. 送信機の準備

### Standard 送信機

側面の切替スイッチを、「PC」にします。

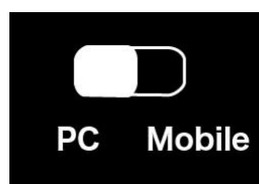


図 4 Standard 送信機 側面スイッチ

## Mini 送信機

側面の切替スイッチを、「PC/Pairing」にします。



図 5 Mini 送信機 側面スイッチ

## USB 送信機

- ケーブルに付属している Type-A 変換コネクタを、Type-C コネクタの先端に取り付けます。
- 上面のダイヤルを **USB TYPE-C** に合わせます。



図 6 Type-A 変換コネクタ

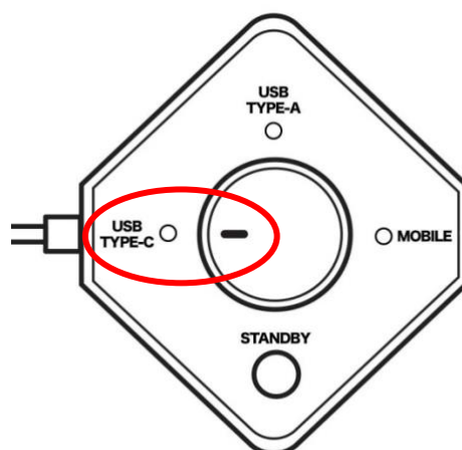


図 7 USB 送信機 ダイヤル

## 3. ペアリング実行

### 1) ペアリング開始

電源が入った受信機の背面にある USB Type-A ポートに、送信機の USB を接続します。接続すると、自動的にペアリングが開始します。

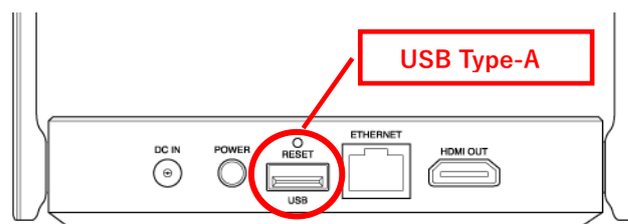


図 8 受信機背面 USB

## 2) ペアリング中

ペアリング中は、スタンバイ画面中央下部に「Pairing…」と表示されます。



図 9 Pairing..

## 3) ペアリング完了

ペアリングが正常に完了しますと、スタンバイ画面中央下部に「Pairing OK」と表示されます。  
ディスプレイにこの文字が表示が出たら、受信機から送信機を抜いてください。



か

図 10 Pairing OK

## ※USB 送信機は、ペアリングを 2 回行ってください

USB 送信機のみ、上面のダイヤルを「USB TYPE-C」に合わせて 1 回、「USB TYPE-A」に合わせて 1 回と、計 2 回ペアリングを行ってください。

ペアリングの順番は TYPE-C と TYPE-A どちらが先でも構いません。

※Standard 送信機、Mini 送信機はペアリングは 1 回のみで問題ありません。

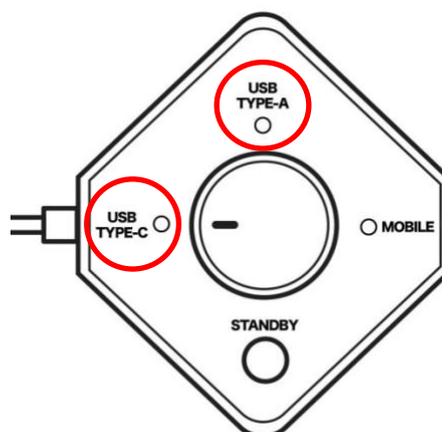


図 11 USB 送信機 ダイヤル