

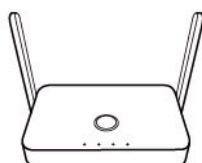
QuattroPod シリーズ クイックスタートガイド



2021年2月 アミュレット株式会社作成

QuattroPod Standard パッケージ内容

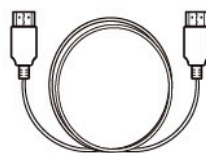
受信機



送信機



HDMI A to A



1m x 1



30cm x 2

Mini DP A to A



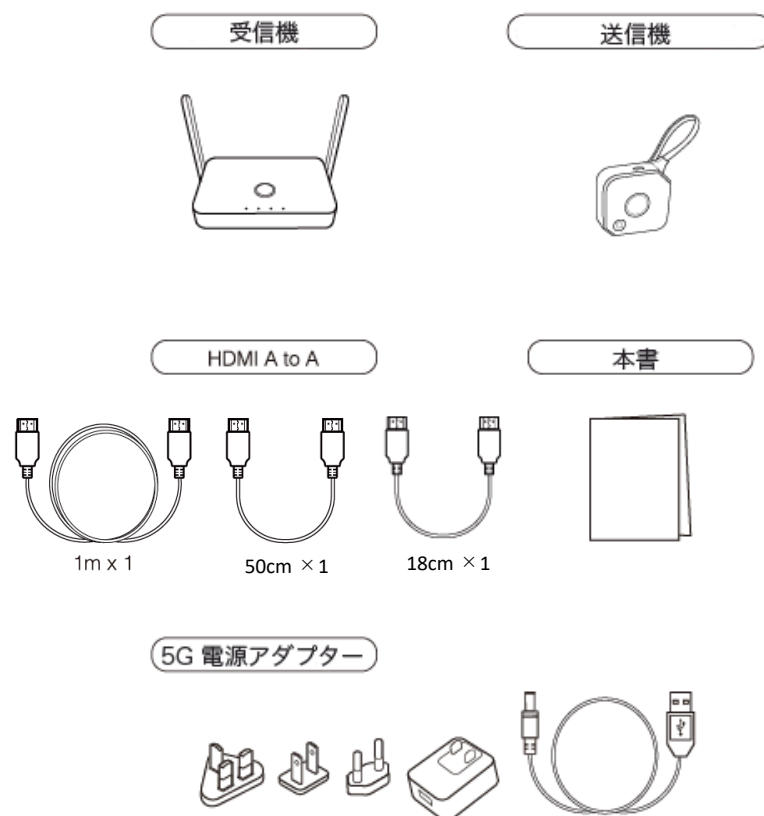
30cm x 2

5V 電源アダプター



- ・ 受信機 1台
- ・ 送信機 2台
- ・ 各種ケーブル
- ・ 電源アダプター
- ・ クイックスタートガイド（本書）

QuattroPod Mini スターターパック パッケージ内容

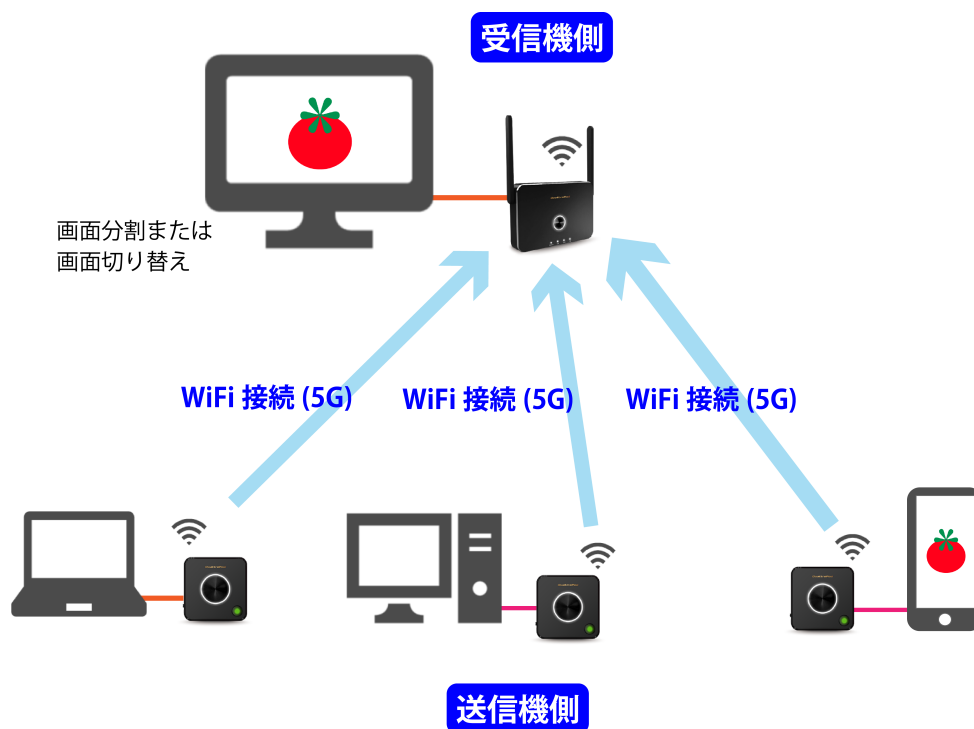


- ・ 受信機 1台
- ・ 送信機 1台
- ・ 各種ケーブル
- ・ 電源アダプター
- ・ クイックスタートガイド（本書）

※送信機の中央の黒いボタンにはフィルムが貼ってあります。

ミラーリング

本書では、端末の画面を1台のディスプレイに投影する「ミラーリング」の方法をご説明致します。

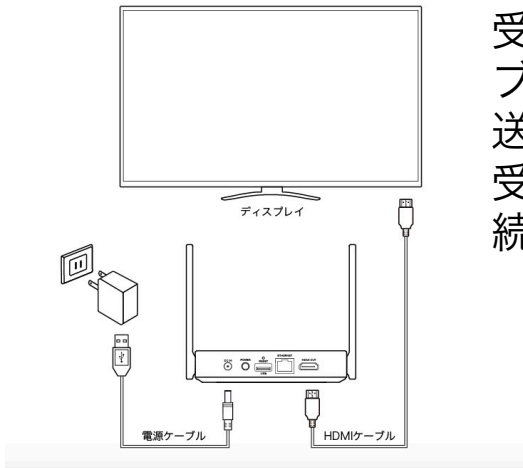


カラー版をご覧になりたいときは、弊社サイトのQuattroPodシリーズページをご覧ください。

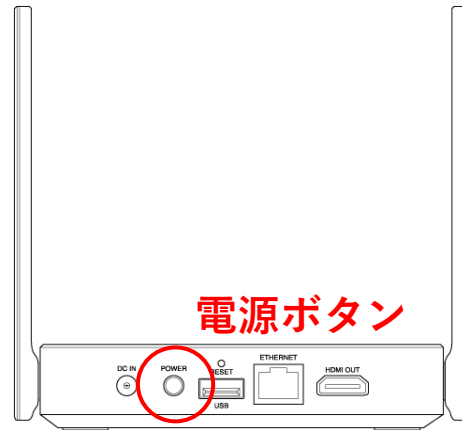
※1台の端末画面を複数のディスプレイに投影する「マルチキャスト」に切り替えたい場合は「マルチキャストガイド」を、その他、詳細の設定を変更するときは「ウェブ設定マニュアル」をご覧ください。

■参照：<https://www.amulet.co.jp/solutions/quattropod#manual>

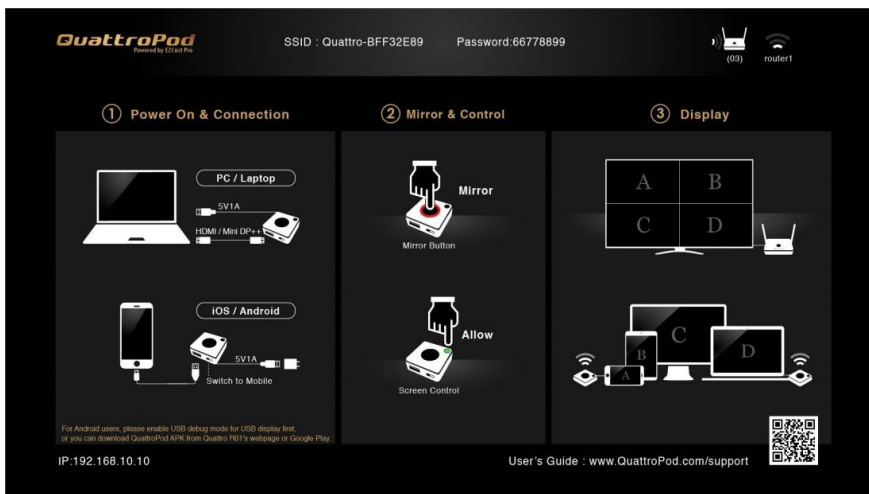
受信機側の準備



受信機に給電用の電源ケーブルを接続し、映像信号を送るためにディスプレイと受信機をHDMIケーブルで接続します。

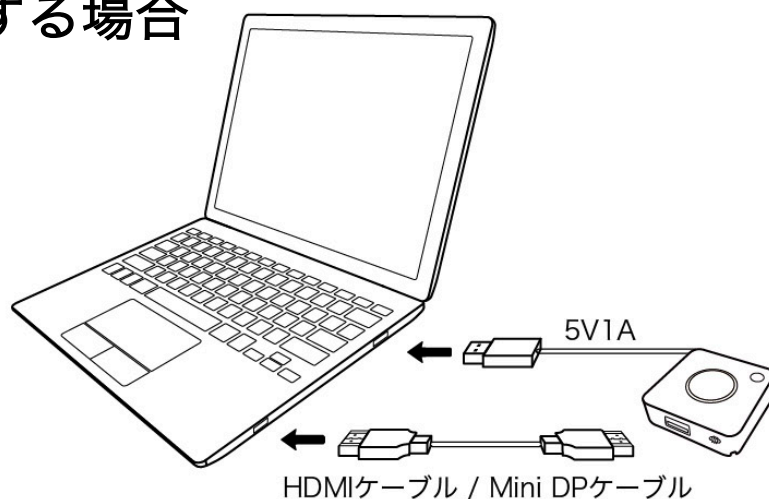


受信機背面の電源ボタンを押して電源を入れてください。ディスプレイに下図のような画面が表示されたら、受信機側の準備は完了です。



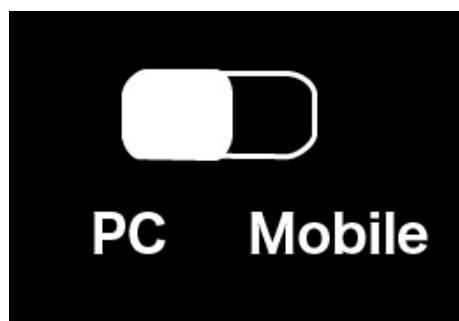
送信機側の準備①

■ノートパソコンやデスクトップパソコンで接続する場合



パソコンの電源を入れたら、給電のため送信機のUSBケーブルをパソコンのUSBポートと接続します。
（給電にはモバイルバッテリー等も接続できます）

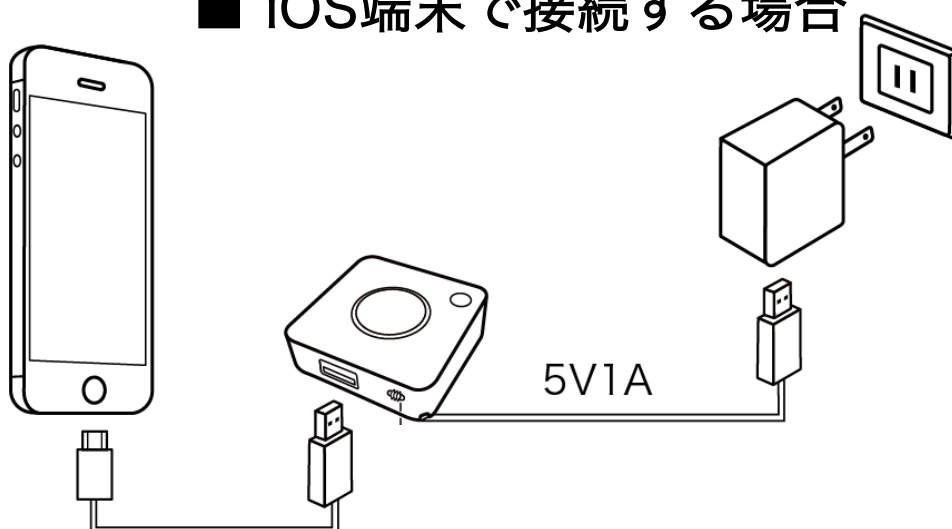
映像信号を受信機へ送信するため、パソコンと送信機をHDMIケーブルまたはMini DPケーブルで接続します。



送信機側面のスイッチを「PC」（Mini 送信機は「PC/Pairing」）に切り替えてください。

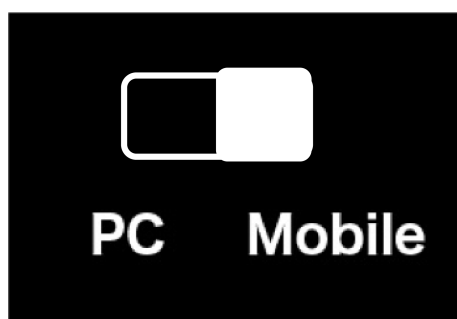
送信機側の準備②

■ iOS端末で接続する場合



送信機のUSBケーブルを電源アダプタ等に接続して給電します。（パソコンやモバイルバッテリー等でも給電できます）

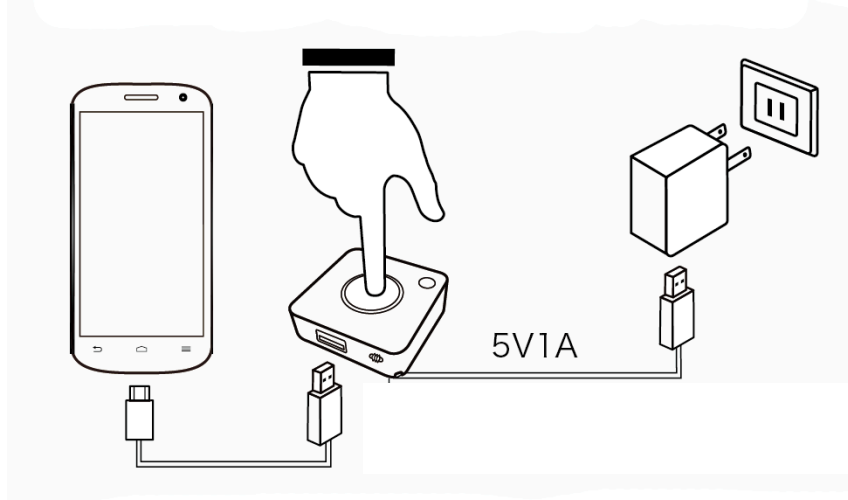
iOS端末と送信機は、Lightningケーブルで接続します。



送信機側面のスイッチを「**Mobile**」に切り替えてください。

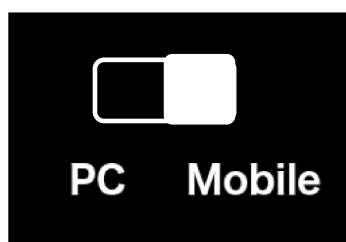
送信機側の準備③

■Android端末で接続する場合



送信機のUSBケーブルを電源アダプタに接続し、給電します（パソコンやモバイルバッテリー等でも給電できます）。

Android端末と送信機は充電ケーブル等で接続します。

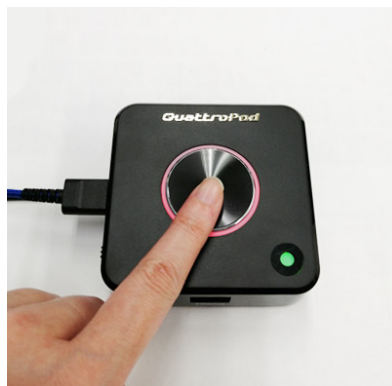


送信機側面のスイッチを
Mobileモードに切り替えてください。

※ミラーリングを行う際、事前にAndroid端末のUSBデバックを有効にする必要があります。

[Android端末で使用方法](#)の「(1)アプリをインストールせず、端末を送信機に直接接続して使用する」をご覧ください。

ミラーリングを開始する



送信機を給電すると、最初は中央のリング状のライトが赤く点滅します。

受信機との接続に成功し、なおかつ端末側の映像信号を検知したら、リング状のライトの点滅が止まり、継続して赤く点灯します。

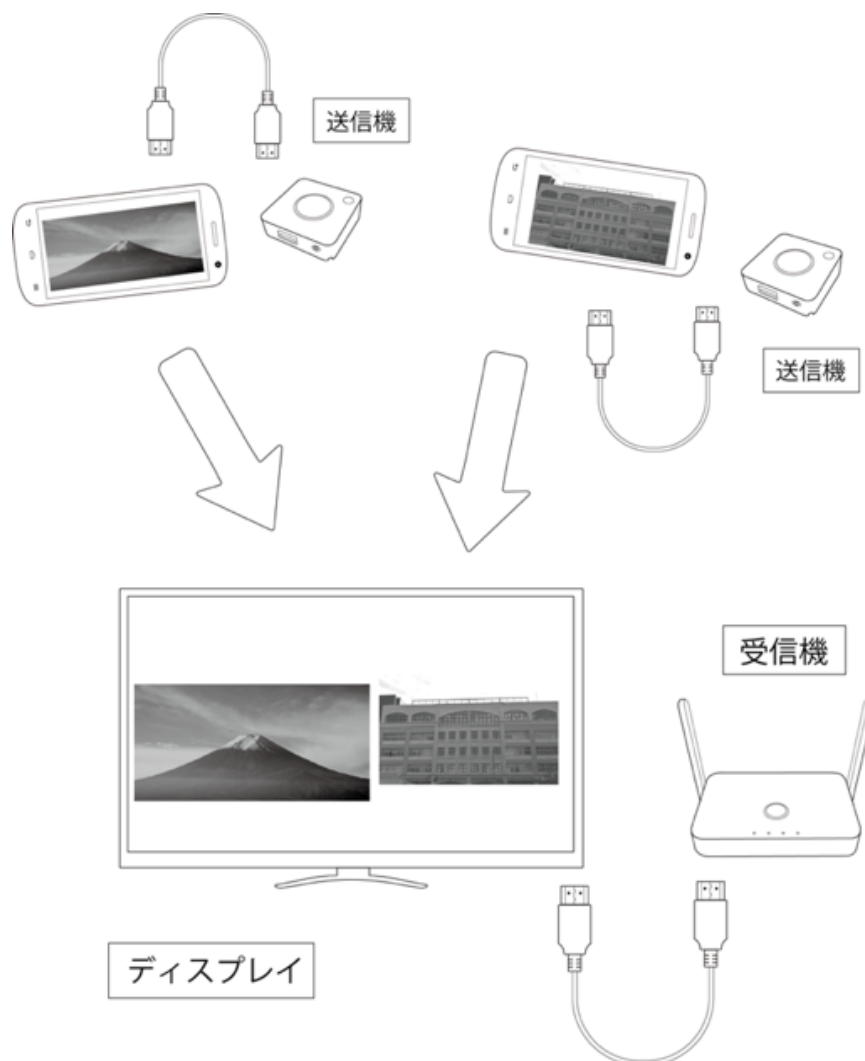
この状態になったら送信機の中央の黒いボタンを一度だけクリックしてください（ダブルクリックするとミラーリングが取り消されますのでご注意ください）

5～8秒ほどタイムラグが生じる場合がありますが、しばらくすると端末の画面がディスプレイに表示されます。



リング状のライトが白く点灯し、隅のランプが緑色または赤色に点灯していれば、正常にミラーリングができています。

複数の送信機を使用する



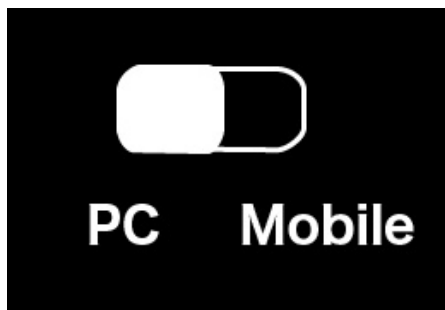
QuattroPodシリーズは、複数の送信機を使用して画面の分割表示やワンクリックで画面の切り替えが可能です。

ただし、追加で購入した送信機は、使用前に受信機とペアリングする必要があります。

送信機と受信機のペアリング①

以下、ペアリングの手順です。

送信機側面のスイッチを「PC」または「PC/Pairing」に切り替えます。



受信機の電源を入れ、下の写真のように送信機に備え付けのUSBケーブルを受信機のUSBポートと接続します。すると、自動的にペアリングが開始されます。



送信機と受信機のペアリング②

受信機をディスプレイに接続している場合は、ペアリング中は下図のように「**Pairing...**」と表示されます。



送信機が赤く点滅した後、下の写真のように白く点灯したら、ペアリング完了です。



ディスプレイには「**Pairing OK**」と表示されます。
完了したら、送信機を抜いてください。

複数の端末をミラーリング①

複数の送信機の電源を入れた際、1番最初に受信機と接続した送信機はランプが緑色に点灯し、2番目以降に接続した送信機は、ランプが赤く点灯します。



ホスト送信機（緑）



ゲスト送信機（赤）

ここではランプが緑色の送信機を「**ホスト送信機**」、ランプが赤い送信機を「**ゲスト送信機**」と呼んで区別して説明します。

製品出荷時、ゲスト送信機に接続した端末の画面をディスプレイにミラーリングするには、ホスト送信機へ**ミラーリングリクエスト**を送り、ホスト送信機が承認操作を行う設定になっています（ホスト制御機能）。

複数の端末をミラーリング②



ホスト送信機へミラーリングリクエストを送るには、ゲスト送信機の**中央の黒いボタン**を押します。（ダブルクリックしないよう、ご注意ください）

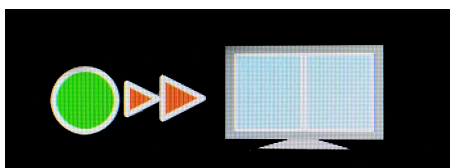
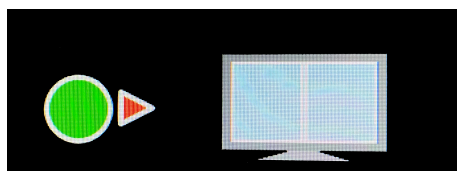
リクエストが正常に送信されると、**ゲスト送信機の中央のリング状のライトが赤く点滅**します。



一方、ゲスト送信機からのミラーリングリクエストを受けたホスト送信機は、**隅の緑色のライトが点滅**します。



複数の端末をミラーリング③



ゲスト送信機からミラーリングリクエストが送信されると、ディスプレイ下部に左の図のようなアイコンが表示されます（動画）。

ゲスト送信機のミラーリングリクエストを承認するには、**ホスト送信機の緑色のランプ**を押します。



ランプを押す

その後、ゲスト送信機と接続した端末の画面もディスプレイにミラーリングされます。他のゲスト送信機も同様の操作で承認できます。



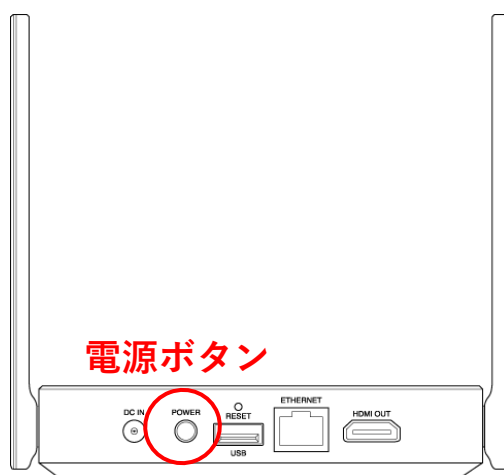
AMULET

ミラーリングを終了する



送信機の中央のボタンを再度押すとミラーリングが終了します。端末と送信機をつなぐHDMIケーブル等を外し、送信機に給電していたUSBケーブルを外せば、送信機は電源オフの状態になります。

受信機は、背面の電源ボタンを押して、電源をオフにしてください。



Q & A

ミラーリングリクエストを送らずに、ゲスト送信機からミラーリングできる方法がありますか？

設定を変更すれば、ホスト送信機の承認操作がなくてもミラーリングすることができます。

ウェブ設定マニュアルの「管理者設定」→「ホスト制御」→「ミラーリングリクエストは自動的に認める」の項目をご覧ください。

複数の送信機を使用しても分割画面表示ではなく、全画面表示にできますか？

分割画面をオフにし、常に全画面表示にしたい場合は、ウェブ設定マニュアルの「管理者設定」→「ホスト制御」→「画面共有」の項目をご覧ください。

