

# QuattroPod USB プラスパック クイックスタートガイド



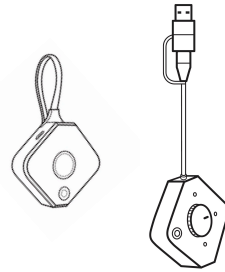
2021年4月 アミュレット株式会社作成

# パッケージ内容

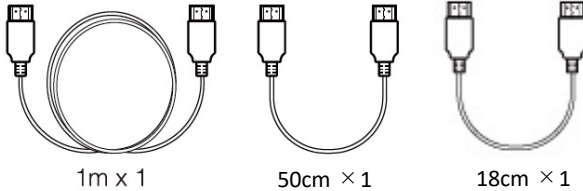
受信機



送信機



HDMI A to A



1m x 1

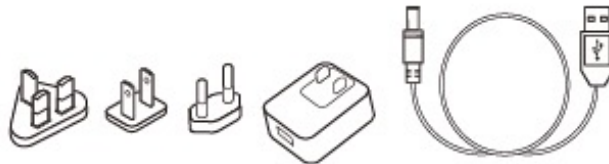
50cm x 1

18cm x 1

本書



電源アダプター



- ・ 受信機 1台
- ・ QuattroPod USB 送信機 1台
- ・ QuattroPod Mini 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）
- ・ LEDステータス表

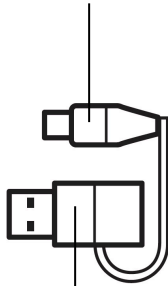
# 送信機 各部名称

## USB 送信機



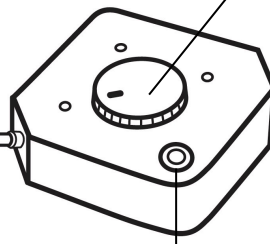
Type-C コネクター

ダイヤル



Type-A 変換コネクター

ミラーコントロールボタン

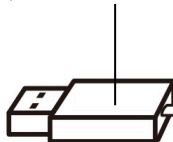


## Mini 送信機



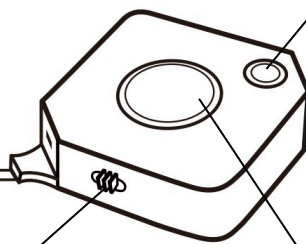
Type-A コネクター  
(ペアリング用)

ミラーボタン



切替スイッチ

ミラーコントロールボタン



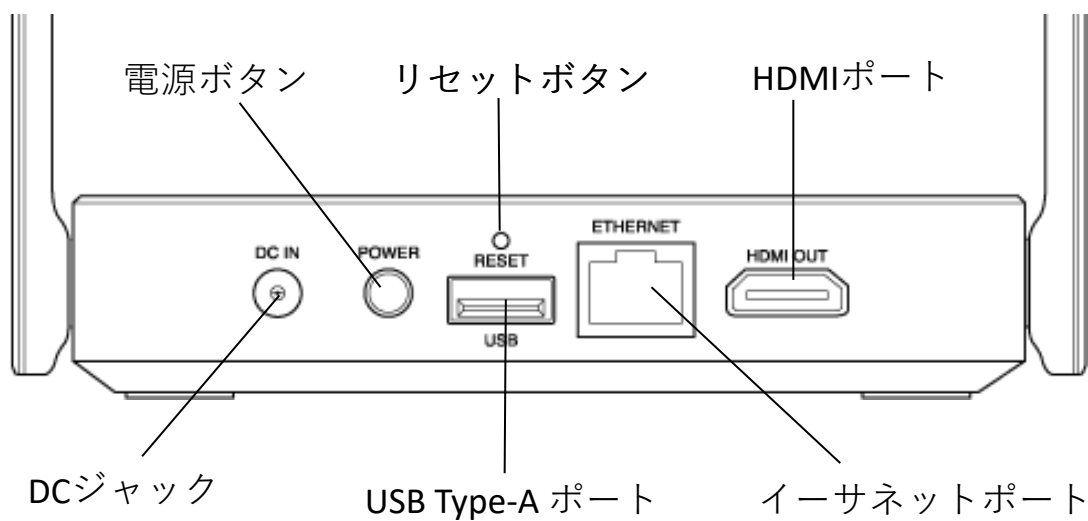
※ミラーコントロールボタンにはフィルムが貼ってあります。

# 受信機 各部名称

## 上面



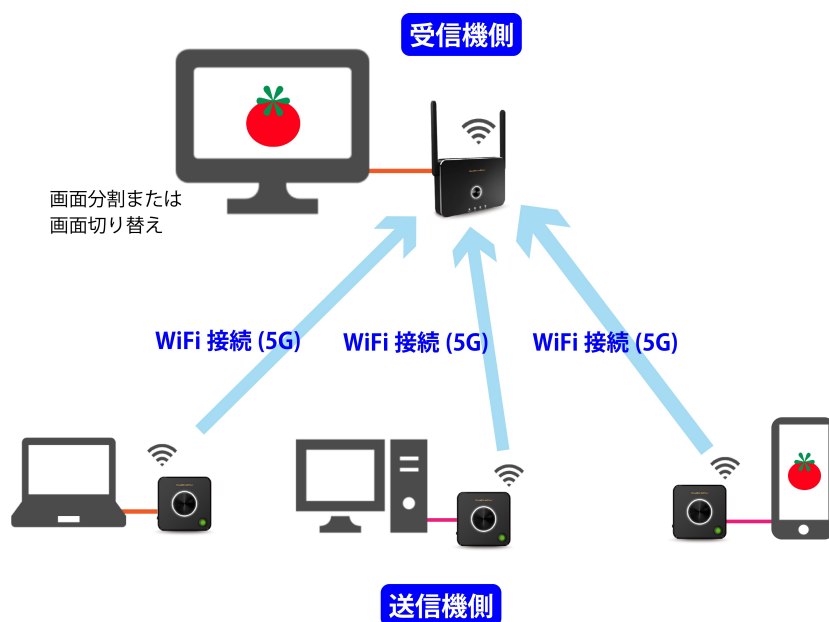
## 背面





# 画面ミラーリング

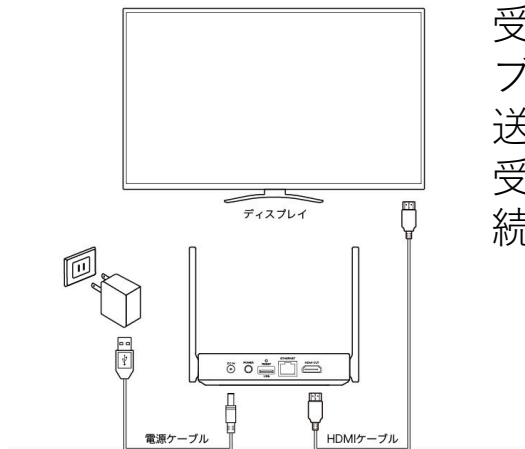
本書ではHDMIポートまたは映像出力可能なUSB Type-Cポート搭載のパソコンを使用した「画面ミラーリング」の方法をご説明します。



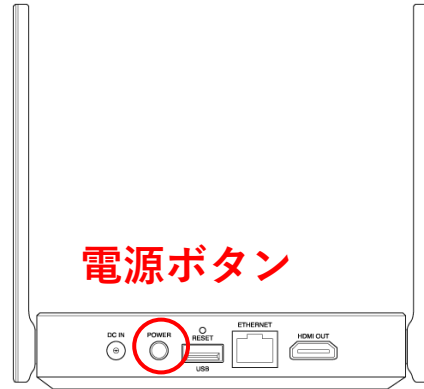
■ USB Type-Aでの接続方法をご覧になりたい場合は「**QuattroPod USB 送信機Type-Aモード説明書**」を、Android端末での接続方法をご覧になりたい場合は「**Android端末でのご使用方法**」をご参照ください。

■ 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、その他の詳しい設定方法を知りたいときは「**ウェブ設定マニュアル**」をご確認ください。

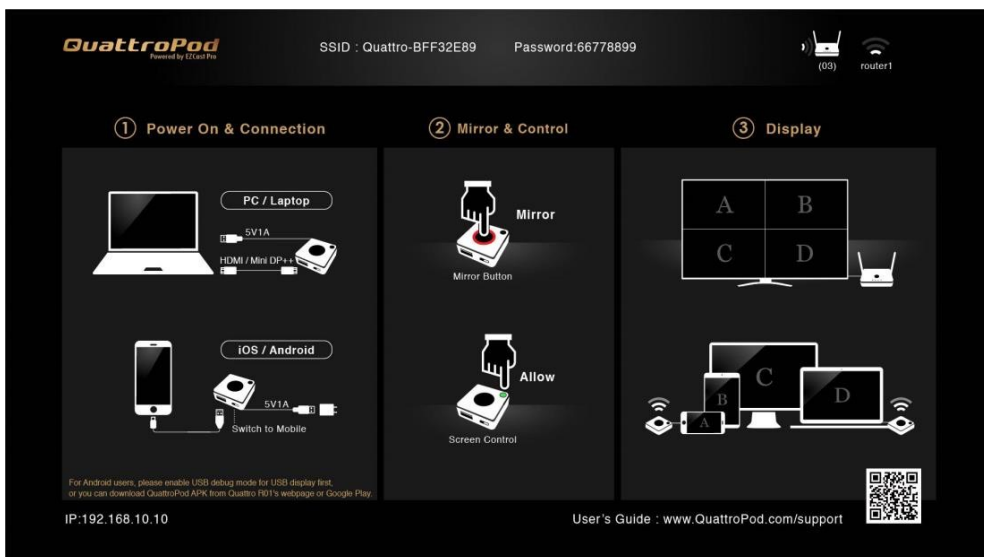
# 受信機側の準備



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。

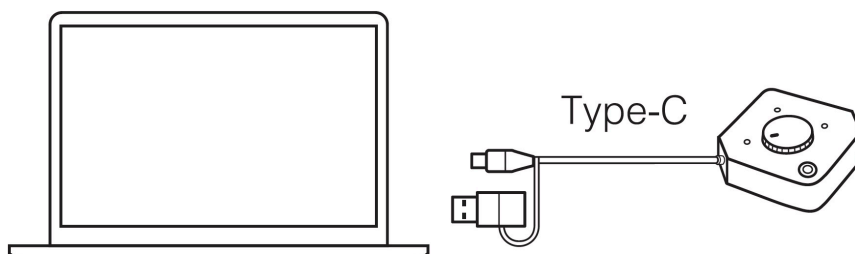


受信機背面の電源ボタンを押して電源を入れてください。ディスプレイに下図のような画面が表示されたら、受信機側の準備は完了です。

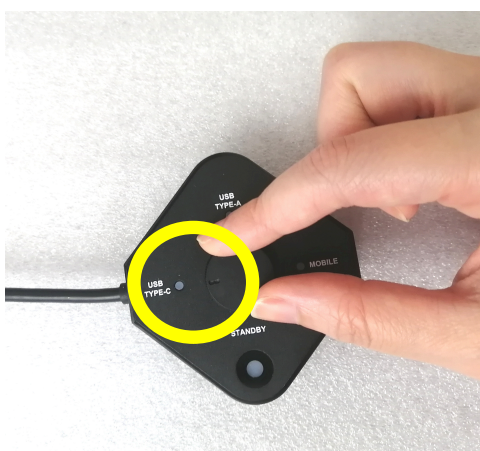


# USB Type-C ポートで接続

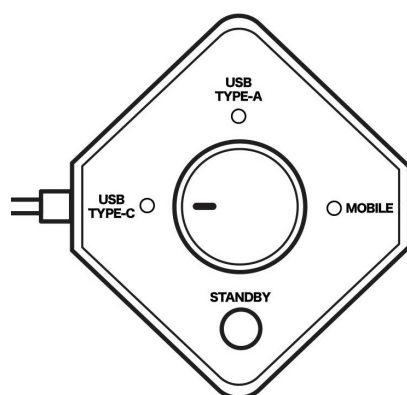
映像出力可能なUSB Type-Cポートに接続する場合は**USB 送信機**を使用します。



パソコンの電源を入れ、USB送信機のType-A変換コネクタを外し、パソコンのUSB Type-Cポートに接続します。

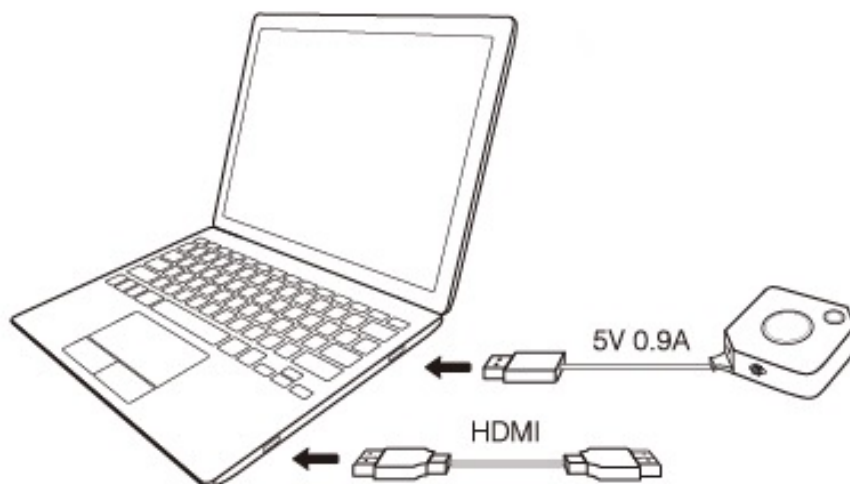


送信機のダイヤルを「**TYPE-C**」に合わせます。



# HDMIポートで接続

HDMIポートと接続するには**Mini 送信機**を使用します。



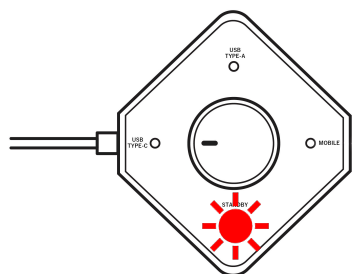
パソコンの電源を入れ、Mini 送信機をHDMIケーブルでパソコンと接続します。

送信機のUSBケーブルは、ACアダプターやモバイルバッテリーと接続し、給電します。パソコンのUSB Type-Aポートに接続しても給電できます。

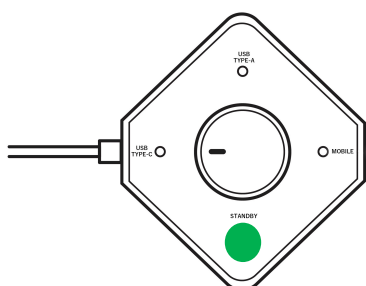
PC/  
Pairing ☒ Mobile

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

# ミラーリングを開始する



送信機を給電すると、ミラーコントロールボタンのライトが赤く点滅します。(USB送信機、Mini送信機共通)



受信機との無線通信の接続に成功し、端末側の映像信号を受信すると、点滅が止まり、ライトが点灯します。

この状態になったら、USB送信機はしばらくすると自動的にミラーリングが開始され、端末の画面がディスプレイに表示されます。

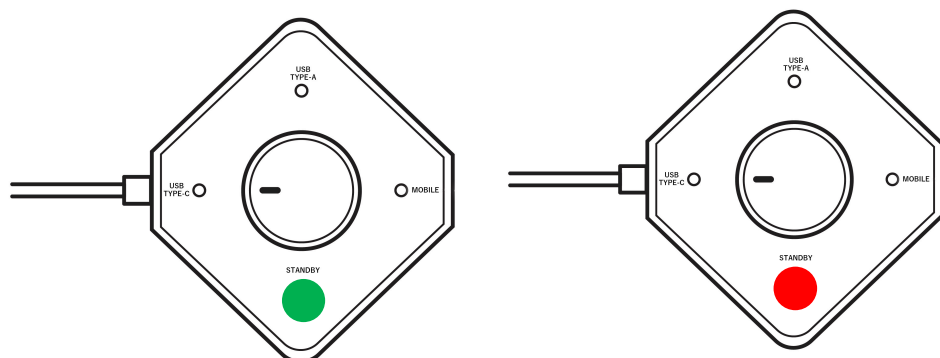


Mini送信機は中央のミラーボタンを押してください。しばらくすると画面ミラーリングが開始され、端末の画面がディスプレイに表示されます。

# 複数の端末でミラーリング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イトが緑色に点灯し、2番目以降に接続した送信機は赤く点灯します。

(Standard送信機、Mini送信機、USB送信機すべて共通)



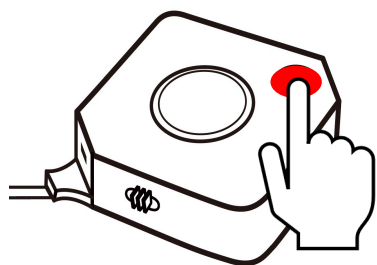
ホスト送信機 (緑)

ゲスト送信機 (赤)

ここではミラーコントロールボタンが緑色の送信機を「**ホスト送信機**」、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）。

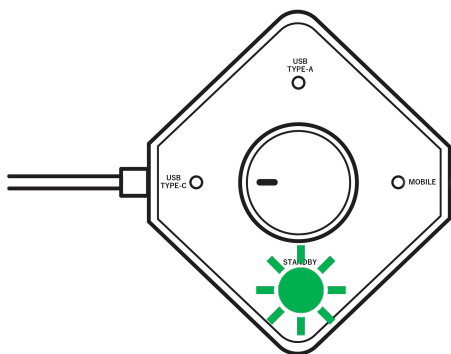
## 複数の端末をミラーリング②



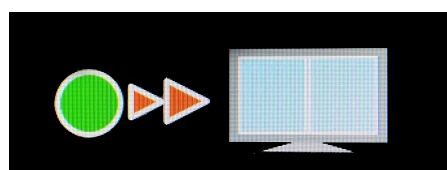
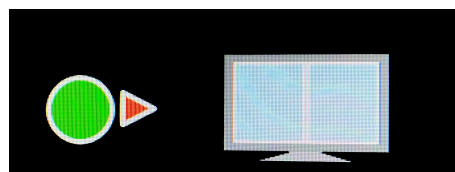
Mini 送信機からホスト送信機へミラーリングリクエストを送るには、ゲスト送信機の**ミラーコントロールボタン**を1度だけ押します。（ダブルクリックすると取り消されます）

ゲスト送信機が**USB送信機**の場合は、端末の映像信号を検知したら自動的にミラーリングリクエストが送信されます。

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、**緑色のライトが点滅**します。（Standard送信機、Mini送信機、USB送信機すべて共通）

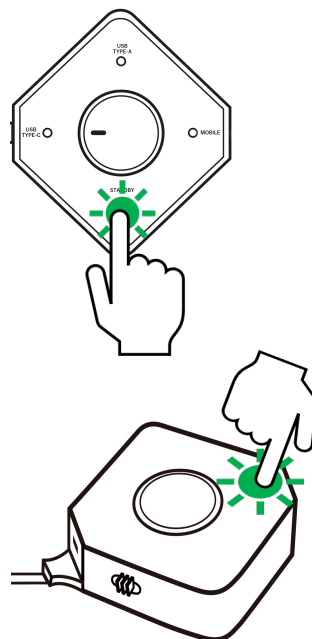


ゲスト送信機からミラーリングリクエストが送信されると、ディスプレイ下部に右の図のようなアイコンが表示されます（動画）。



## 複数の端末をミラーリング③

ゲスト送信機のミラーリングクエストを承認するには、ホスト送信機がUSB送信機の場合はミラーコントロールボタンを、Mini送信機の場合はミラーボタンを1度だけ押します。



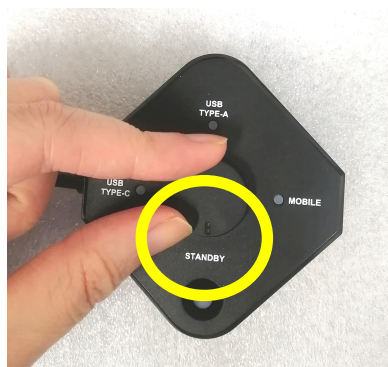
ゲスト送信機のミラーリングクエストを拒否する場合はダブルクリックしてください。

3台目以降のゲスト送信機からのミラーリングクエストも、同様の操作で承認と拒否ができます。なお、1台のディスプレイに表示できるのは最大4画面までとなっております。





# ミラーリングを終了する



## ■USB 送信機

ダイヤルを「**STANDBY**」に合わせるとミラーリングが中断し、端末と送信機をつなぐケーブルを外すと接続が中断されます。



## ■Mini 送信機

中央のミラーコントロールボタンを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ケーブルを外すと接続が中断され、送信機に給電していた**USB**ケーブルを外せば電源オフの状態になります。

## ■受信機

背面の電源ボタンを押して、電源をオフにしてください。

