

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 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



※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: <u>https://www.amulet.co.jp/solutions/quattropod#manual</u>



受信機側の準備



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



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



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。





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



ホスト送信機ヘ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<u>点滅</u>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。





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はありま 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。

АА	192.168.2.96	S
	ホーム	
	Android apkをダウンロ	ード
	ネットワーク管理	
	デバイスの管理	
	基本情報	
管理者にログインして、さらに機能を設定しま す		
	Password	
ок	パスワードを	管理者パスワ



