Android端末での使用方法

アミュレット株式会社 法人営業部 2020年1月14日 最終更新 バージョン 1.3 **AMULET**

Android端末で本製品をご使用になるには以下の3通りの方法があり、WiFiやセキュリティなど利用環境 に合わせて使い分けることができます。

(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

- (2) アプリを使用し、本製品が発信するWiFiに接続してワイヤレスで使用する
- (3) アプリを使用し、本製品と端末を外部WiFiに接続してワイヤレスで使用する

Androidで本製品を使用する場合、最大4分割の画面表示ができます。

(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

専用アプリをインストールせず、Android端末に送信機を直接つないでご使用いただく場合、まず Android端末の「USBデバック」を有効にする必要があります。USBデバックを有効にする方法は機種に よって異なりますので、詳しくは各機種のサイトをご参照ください。ここではHUAWEI P20 lite、P30 lite でのやり方を説明していきます。

1. アプリ選択画面で「設定」アイコンをタップして、「システム」→「端末情報」を選択します。

			候主情報	
4))	サウンド 通知の鳴動制限、着信音、バイブ	>	加不同報	
¢	通知 バッジ、ロック画面での通知	>	システムナビゲーション	
88	アプリ 権限、デフォルトアプリ、ツインアプリ	>	言語と文字入力	
•	電池 省電力モード、電池消費量	>	日付と時刻	
	ストレージ ストレージクリーナー	>	データ移行	
8)	デジタルバランス スクリーンタイム管理	>	バックアップと復元	
9	セキュリティとプライバシー 顔認証、指紋ID、画面ロックとパスワード	>	リセット	
9	スマートアシスト ユーザー補助、モーションコントロール	>	簡易モード	
۵)	ユーザーとアカウント ユーザー、アカウント	>	認証マーク	
G	Google Googleサービス	>	その他の設定をお探しですか?	
i	システム システムナビゲーション、ソフトウェア更 新、端末情報、言語と文字入力	>		

2. 「ビルド番号」を7回タップします。「これでデベロッパーになりました!」というメッセージが 表示されます。



3. 「システム」に戻ると、下部に「開発者向けオプション」という新しい項目が追加されます。これを選択し、「USBデバッグ」を許可します。

체 🙃 中 🕨 🕇 😫	∦ 1015% 📼 15:24	11 🕾 🛨 🖻 😫			
← システム	Q	← 開発者向けオプショ	コン		
端末情報	>	端末にOEMロック解除を許可する			
ソフトウェア更新	>	実行中のサービス 現在実行中のサービスを表示およ	び制御する		
システムナビゲーション	>	WebView の実装			
言語と文字入力	>	複数プロセス WebView を有 分離したプロセスでWebViewのレ 実行する	め化 ·ンダラーを		
日付と時刻	>	自動システム アップデート			
データ移行	>	デモモード			
バックアップと復元	>	デバッグ			
リセット	>	USBデバッグ			
簡易モード	>	USBデバッグを許可し	ますか?		
開発者向けオプション	>	USBデバッグは開発専用に す。パソコンと端末の間で る場合や、アプリを通知な	設計されていま データをコピーす しで端末にインス		
機能アドバイザー	>	トールする場合、ログデー に使用できます。	タを読み取る場合		
ユーザー体験の向上	>	キャンセル	ОК		
認証マーク	>	初期設定に戻す	初期設定に戻す		
\triangleleft O					

ſ

4. Android端末を送信機に接続すると、「USBデバックを許可」というポップアップが表示されま すので、「OK」をタップします(USBデバックを常に許可する場合は「このパソコンからの USBデバックを常に許可する」にチェックを入れてください)。



5. その後、ミラーリングを開始するため送信機の中央のボタンを押してください。



 送信機中央のボタンを押すと「画面に表示されているコンテンツのキャプチャを開始します。」 と表示されます。「今すぐ開始」を選択してください(次回から表示しない場合にはチェックを 入れます)。



7. ミラーリングが開始されます



(2) アプリを使用し、本製品が発信するWiFiに接続してワイヤレスで使用する

※こちらの方法でミラーリングをする場合、Android端末はインターネットに接続できなくなります。 端末をインターネットに接続した状態でミラーリングしたい場合はWiFi環境下であれば(3)、 WiFiがない環境であれば(1)の方法をお試しください。

1. 受信機とディスプレイをHDMIケーブルで接続し、受信機の電源を入れます。 受信機の電源を入れて最初に表示される画面を、ここでは**スタンバイ画面**と呼びます。



2. Google Playストアから専用アプリ「QuattroPod」をAndroid端末にインストールします。 下のQRコードからもインストールすることもできます。



Android端末を、受信機が発信しているWiFiに接続します。
WiFi接続に必要なSSIDおよびパスワードは、スタンバイ画面の上部中央に表示されます。



- 3-1 Android端末のWiFiをオンにして、スタンバイ画面に表示されたSSIDを選択します。 _{上記の例}: Quattro-BFF32E89
- 3-2 WiFiのパスワードを入力します。

上記の例:66778899

4. 「QuattroPod」アプリを起動します。送信機と同じデザインのボタンが表示されます。 画面上の送信機のボタンをタップすると、「QuattroPodで、画面に表示されているコンテンツのキャ プチャを開始します。」と表示されますので、「今すぐ開始」を選択してください。 (次回から表示しない場合にはチェックを入れます)





5. 画面のミラーリングが開始されます。



(3) アプリを使用し、本製品と端末を外部WiFiに接続してワイヤレスで使用する

1. 専用アプリをインストールする前に、「ウェブ設定マニュアル」の9,10ページの手順を済ませ、受信機 とAndroid端末が同じ外部WiFiに接続されていることを確認してください。

2		インター	ネット		C
	0	ネットワ	ークの	追加	
	5	Gルータ-	一用のる	3	
SSI	ס				
An	nulet				
۸° ス	7-1				-
	ок	取消	Ŕ	れる	
ток	をクリック	するとアクセン	スポイント	が切断され	ます

Google Playストアから専用アプリ「QuattroPod」をAndroid端末にインストールします。
下のQRコードをスキャンしてインストールすることもできます。



 「QuattroPod」アプリを起動します。送信機と同じデザインのボタンが表示されます。
画面上の送信機のボタンをタップすると、「QuattroPodで、画面に表示されているコンテンツのキャ プチャを開始します。」と表示されますので「今すぐ開始」を選択してください。
(次回から表示しない場合にはチェックを入れます)。



4. 画面のミラーリングが開始されます。

