

# Gofigure

---

Configuration app for the  
Poly streamer

---



◦ CHORD ◦

Chord Electronics Ltd.

## Welcome to Gofigure

Polyの公式設定アプリGofigureへようこそ。私たちの設計パートナーと協力しGofigureを直感的に作成しました。セットアップと設定管理ツールは滑らかで強力なインターフェイスで構築されています。このアプリは、Polyの主な機能を通じた簡単なナビゲーションを提供し、使いやすいウィザードでネットワーク設定を容易にします。

Gofigureは、グライダーや8 Playerなどのサードパーティの音楽制御ポイントアプリを補完する設定アプリとして設計されています。このガイドでは、アプリとその機能を理解しMojoとPolyを最大限に活用するのに役立ちます。

### PAGE

- |    |   |
|----|---|
| 3  | セットアップウィザードのナビゲート - Wi-Fi                         |
| 5  | セットアップウィザードのナビゲート - Bluetooth                     |
| 6  | ホーム画面の概要  |
| 7  | ホットスポットのパスワードを変更する                                |
| 7  | 保存したWi-Fiネットワークを手動で削除/表示する                        |
| 8  | Wi-Fiネットワーク使用国を設定する                               |
| 8  | BitPerfectの再生を有効にする                               |
| 9  | 設定リストの概要  |
| 10 | Roonモードとそれ以外のモードの選択                               |
| 11 | Roon経由でDSDを再生する                                   |
| 11 | 新しい音楽のためにMicro SDカードを再スキャンする<br>- DLNAデータベースを更新する |
| 12 | 一般設定の概要   |
| 13 | QuickPlayの使用                                      |

# 01: セットアップウィザードのナビゲート - WiFi

## Gofigureを開始する



Step 01

ホーム画面からGofigureアプリを起動させます。

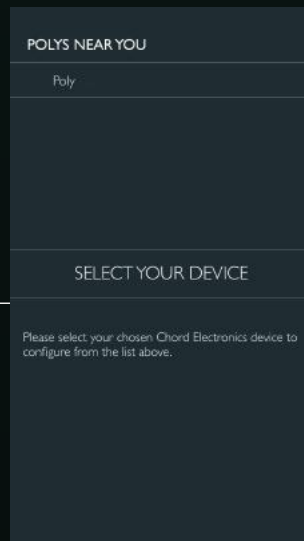
## Welcome



Step 02

Appを初めて開いた場合は、接続ウィザードが自動的に開始されます。デバイスを選択してください

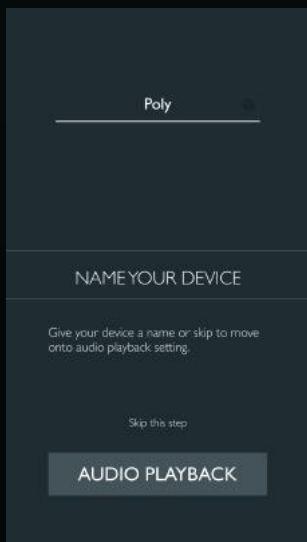
## あなたのデバイスを選択してください



Step 03

接続するデバイスをBluetooth経由にてPolyを検索します。接続するPolyを選択します。デバイスが表示されない場合は、「POLYS NEAR YOU」を下方方向へドラッグしてリストを更新します。

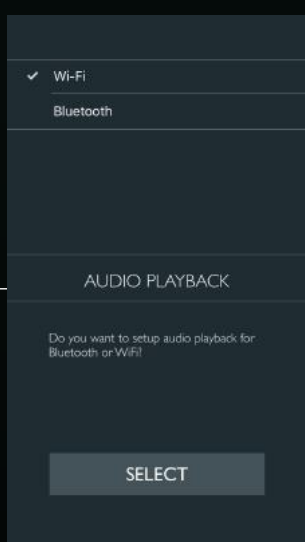
## デバイスに名前をつける



Step 04

Polyが選択されたら、デバイスの名前を入力してください。英数字だけを使用してください。スペースは使用できません。入力が完了したら「AUDIO PLAYBACK」を押してください。

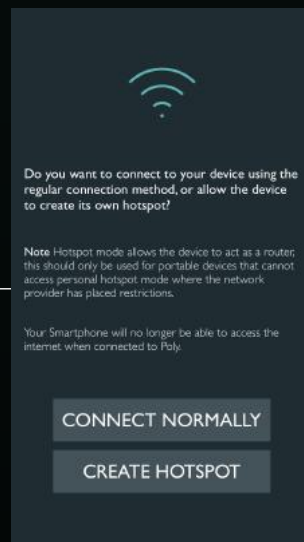
## 接続を選択してください



Step 05

次に、Polyを接続したい接続のタイプを選択します。Wi-FiかBluetoothどちらかにタッチしチェックマークが付いたら、「SELECT」ボタンをタッチしてください。最高の音質と機能を実現するには、Wi-Fiをお勧めします。

## 接続タイプを選択する



Step 06

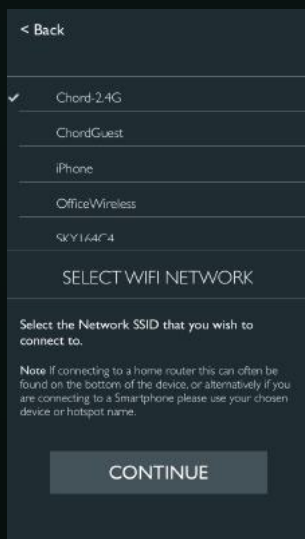
「通常接続」か「ホットスポットモード接続」2つのオプションがあります。  
 ・通常接続: Wi-Fi及びテザリング接続  
 ・ホットスポット: Polyからの電波で接続  
 どちらかを選択してください。  
 (このウィンドウを長時間放置すると、ウィザードがタイムアウトし、プロセスを再開する必要があります)

「ノーマル接続」を選択すると、Polyは外部ルータまたはモバイルデバイスのホットスポットを検索します。引き続きインターネットにアクセスできるため、「通常接続」をお勧めします。ただし、ルーターやモバイルデバイスに接続するのが困難な場合は、Polyに「Create Hotspot」を許可することができます。選択すると、Polyは自分の内部WiFiネットワークをブロードキャストして接続することができますが、インターネットサービスにアクセスすることはできません。

## 01.1 通常接続

### WiFiネットワークを選択

Step  
07



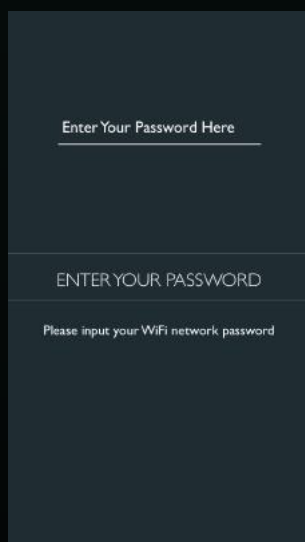
Polyの範囲内にあるすべてのWiFiネットワークが表示されます。接続するネットワークを選択し、「続行」を押します。

⚠ Polyは2.4GHZ帯のみに接続できます。5GHZ帯に接続すると機能しません。

📶 WiFiネットワークは見えませんか？一番上の「WiFiネットワークを選択」バーをドラッグして再スキャンしてください

### Wi-Fiパスワードの入力

Step  
08



WiFiネットワークのパスワードを入力してください。変更されていない場合は、ルータの背面または別紙にあります。

## 01.2 ホットスポット接続

### ホットスポットのパスワードを作成

Step  
07

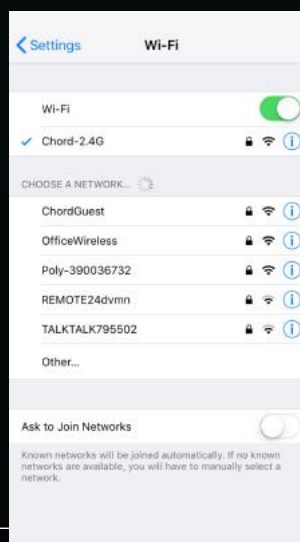


パスワードなしで接続するオプションはありますが、Polyのネットワーク用のパスワードを作成することをお勧めします。

⚠ 作成するパスワードは、9～63文字以内の長さでなければなりません。それはスペースを含んではいけません。

### Polyに接続

Step  
08



Polyはホットスポットの名前を自動的に作成します。作成されたパスワードを使用して、デバイスのWiFiリストに移動し、Polyのワイヤレスネットワークに接続してください。

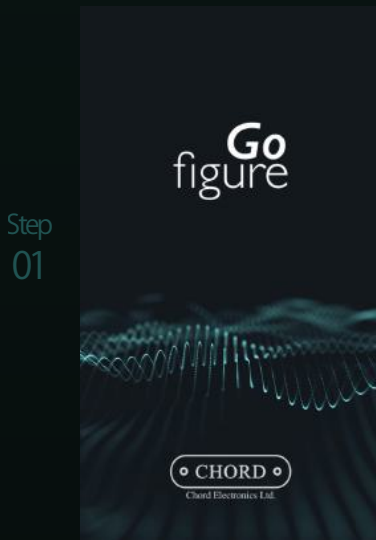
Finish



通常モードとホットスポットモードの切り替え: 通常の接続モードとホットスポットモードは、いつでも切り替えることができます。[設定]メニューに移動し、[ホットスポットモード]ボタンを選択してください

## 02: セットアップウィザードのナビゲート - Bluetooth

### Gofigureを開始する



Step 01

ホーム画面からGofigureアプリを起動します。

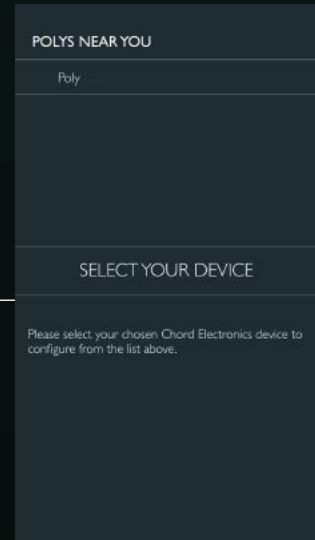
### Welcome



Step 02

Appを初めて開いた場合は、接続ウィザードが自動的に開始されます。デバイスを選択してください

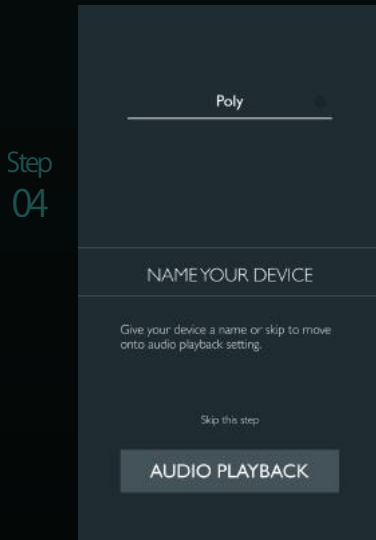
### デバイスを選択する



Step 03

接続するデバイスをBluetooth経由にてPolyを検索します。接続するPolyを選択します。デバイスが表示されない場合は、「POLYS NEAR YOU」を下方へドラッグしてリストを更新します。

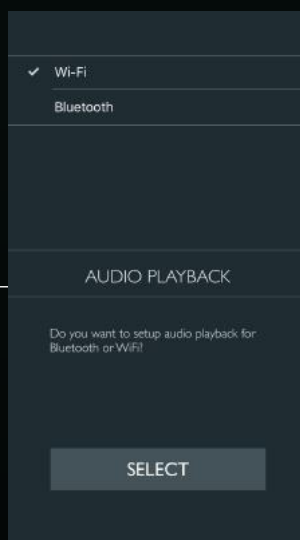
### デバイスに名前をつける



Step 04

Polyが選択されたら、デバイスの名前を入力してください。英数字だけを使用してください。スペースは使用できません。入力が完了したら「AUDIO PLAYBACK」を押してください。

### 接続を選択してください



Step 05

次に、Polyを接続したい接続のタイプを選択します。ここでは、Bluetoothを選択します。

最高の音質と機能を実現するには、WiFiをお勧めします。

### 接続タイプを選択する



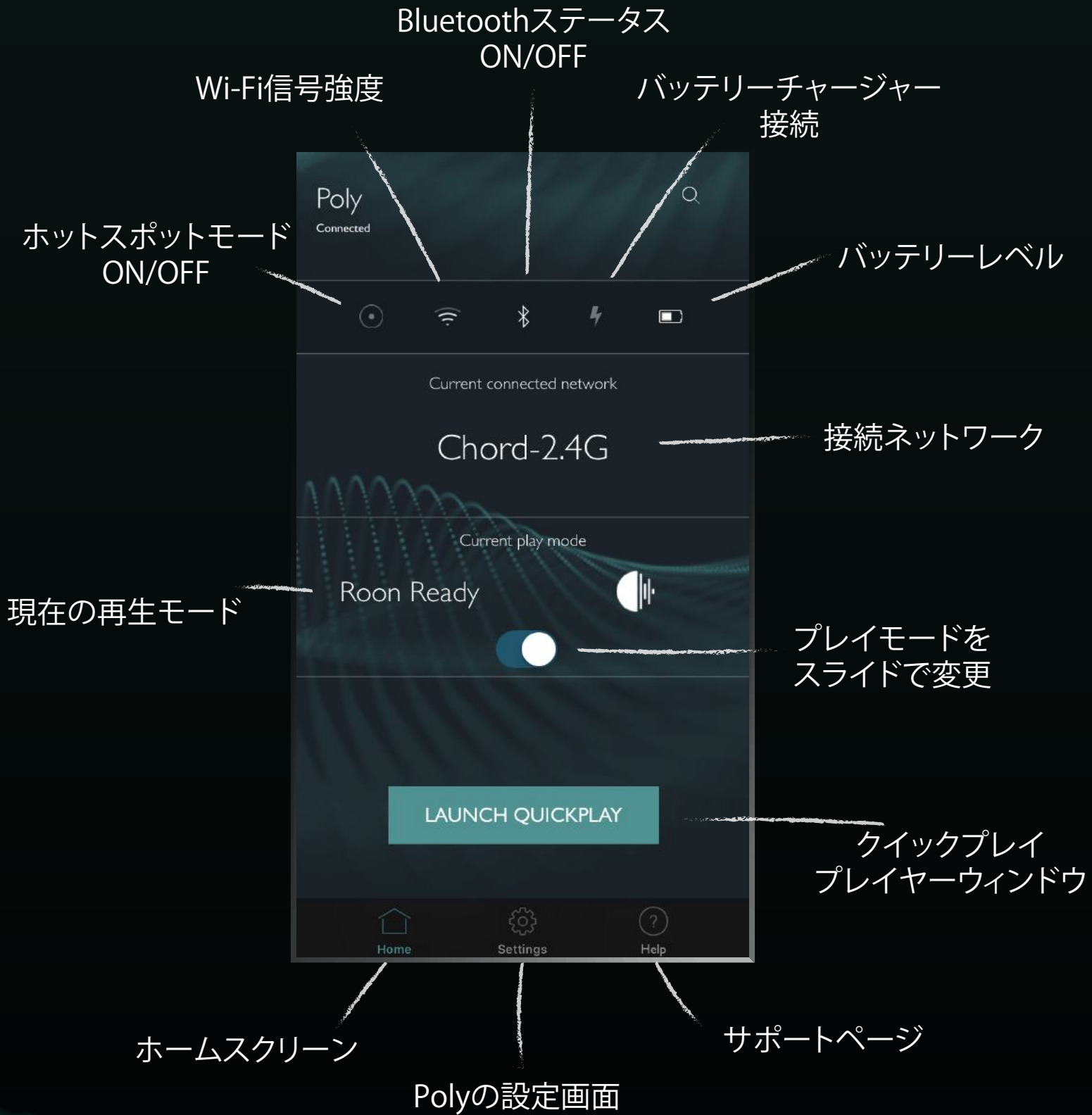
Step 06

Bluetoothのセットアップが完了しました.. デフォルトでは、接続ピンは「0000」です。



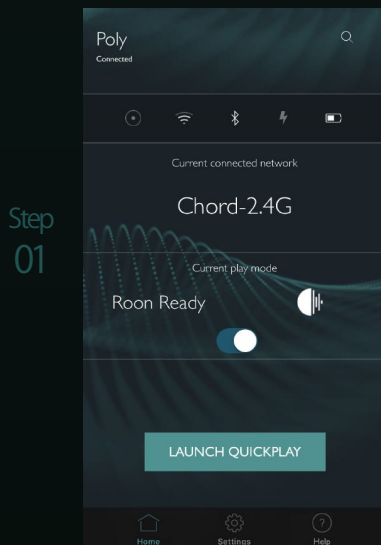
BluetoothとWiFi接続の切り替え:いつでもBluetooth接続とWiFi接続を切り替えることができます。これを行うには、Gofigure内の設定メニューに入り、AirPlane / Bluetoothモードをオンにします。

### 03: ホーム画面のナビゲート



## 04: 接続ウィザードに移動し、ホットスポットのパスワードを変更する

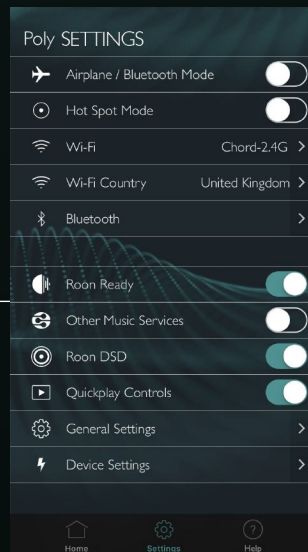
### Gofigureを開く



Step 01

ホーム画面からGofigureアプリを起動し、読み込むのを待ちます。

### 設定に移動する



Step 02

アプリの下部にあるナビゲーションバーの [設定]メニューに移動します。上記画面が表示されます。

### デバイス設定に移動する

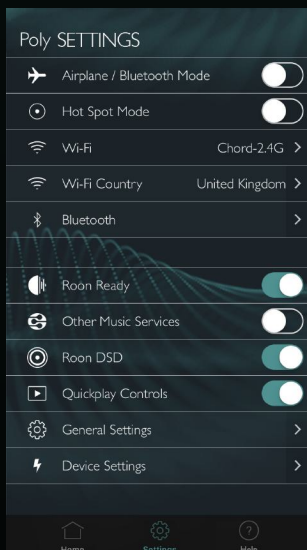


Step 03

デバイスの設定で「再実行ウィザード」を選択します。ホットスポットのパスワードを設定することもできます

## 05: 保存したWiFiネットワークを手動で削除/表示する

### 設定に移動する



Step 01

アプリの下部にあるナビゲーションバーの [設定]メニューに移動します。Wi-Fiネットワークを表示するには、[Wi-Fi]タブを選択します。

### WiFiネットワークを選択する



Step 02

Wi-Fiウィンドウ内には追加されたすべてのネットワークが表示されますが、使用可能なネットワーク、およびPolyが現在接続されているネットワーク(利用可能な)があります。左にスワイプしてネットワークを削除するか、ネットワークを選択してプロパティを表示します

### ネットワークの詳細を表示する



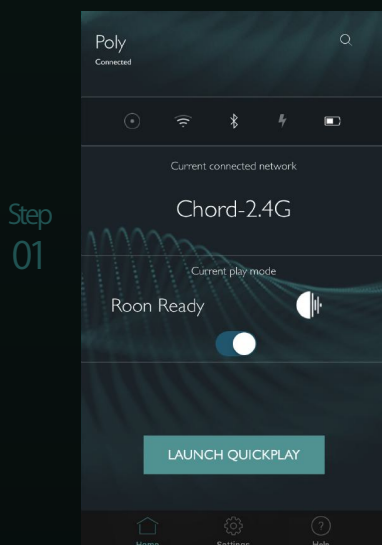
Step 03

ネットワークの詳細画面では、PolyのIPおよび外部ルータ情報に関連する情報を表示できます。

## 06: 使用する国のWiFiネットワークを設定する

WiFiネットワークの初期設定または手動設定中にWiFiネットワークが見えない場合は、地域のPolyの周波数範囲を設定する必要があります。デフォルトでは、イギリスが選択されています。

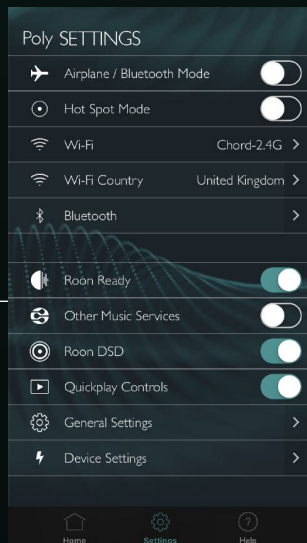
### Gofigureを開く



Step 01

ホーム画面からGofigureアプリを起動します。

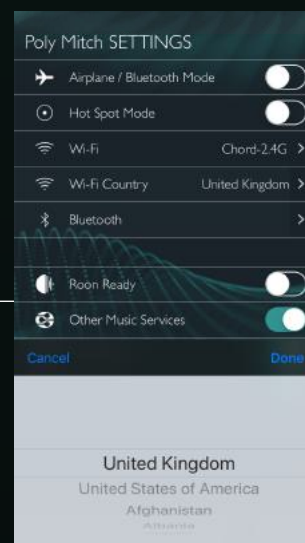
### Wi-Fiを使用する国を選択



Step 02

Wi-Fi Countryタブをタッチして、選択国リストを表示させます。

### 国を選択



Step 03

Wi-Fiを使用している国(例:Japan)を選択します。

## 07: BitPerfectの再生を有効にする

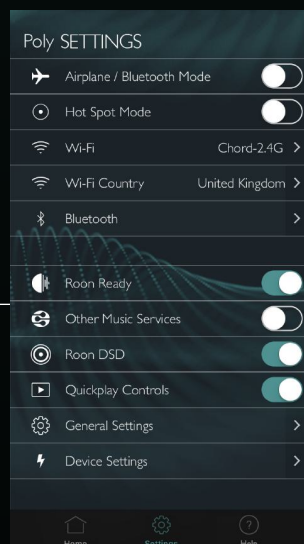
### Gofigureを開く



Step 01

ホーム画面からGofigureアプリを起動します。

### Bit Perfectを選択する



Step 02

Bit Perfect再生タブをオンします。



BitPerfectの再生により、ソフトウェア音量コントロールが適用された結果、データの損失が発生しないことが保証されます。BitPerfectの再生を有効にすると、スマートフォンで音楽の音量を制御することができなくなります。代わりに、Mojoの音量コントロールを使用する必要があります。



The image shows a screenshot of the 'Poly SETTINGS' application interface. The menu items and their states are as follows:

- Airplane / Bluetooth Mode:** Toggle switch is OFF.
- Hot Spot Mode:** Toggle switch is OFF.
- Wi-Fi:** Currently connected to 'Chord-2.4G'.
- Wi-Fi Country:** Set to 'United Kingdom'.
- Bluetooth:** Accessible via a chevron arrow.
- Roon Ready:** Toggle switch is ON.
- Other Music Services:** Toggle switch is OFF.
- Roon DSD:** Toggle switch is ON.
- Quickplay Controls:** Toggle switch is ON.
- General Settings:** Accessible via a chevron arrow.
- Device Settings:** Accessible via a chevron arrow.

Annotations in Japanese point to these features:

- Wi-Fi使用国の選択** (Wi-Fi country selection) points to 'Wi-Fi Country'.
- BluetoothのPINコード設定** (Bluetooth PIN code setting) points to 'Bluetooth'.
- その他再生モード切替え** (Switch other playback modes) points to 'Roon Ready' and 'Roon DSD'.
- Wi-Fiオフ/Bluetoothオン** (Wi-Fi off/Bluetooth on) points to the 'Airplane / Bluetooth Mode' toggle.
- ホットスポットモードオン** (Hot spot mode on) points to the 'Hot Spot Mode' toggle.
- 現在接続しているWi-Fiネットワーク** (Currently connected Wi-Fi network) points to the 'Chord-2.4G' connection name.
- ROONモードへ切替え** (Switch to Roon mode) points to the 'Roon Ready' toggle.
- ROON DSD有効** (Roon DSD enabled) points to the 'Roon DSD' toggle.
- クイックプレイコントロール有効** (Quickplay controls enabled) points to the 'Quickplay Controls' toggle.
- Polyの設定概要を表示** (Show Poly settings overview) points to the 'Home' icon at the bottom.

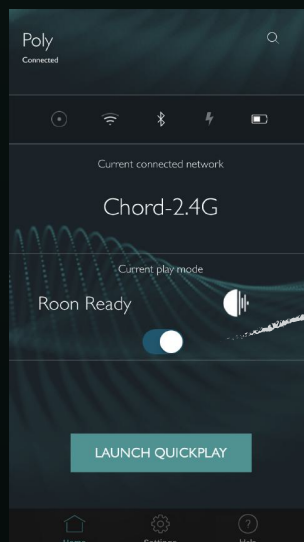
ウィザードを再実行やPolyのホットスポットパスワード等を設定する

## 09: Roonモードとそれ以外のモードの選択

Polyは、再生したいオーディオストリームのタイプに合わせて設定する必要があります。設定が一致しないと、Polyはオーディオを再生できなくなります。「その他の再生」設定ではDLNA、AirPlay、MPDを処理しますが、Poly with Roonを使用する場合は、エンドポイントとして使用する場合にのみこの設定を選択する必要があります。

Gofigureには、再生の方法にPolyを設定する2つの簡単な方法があります。

ホーム画面から:

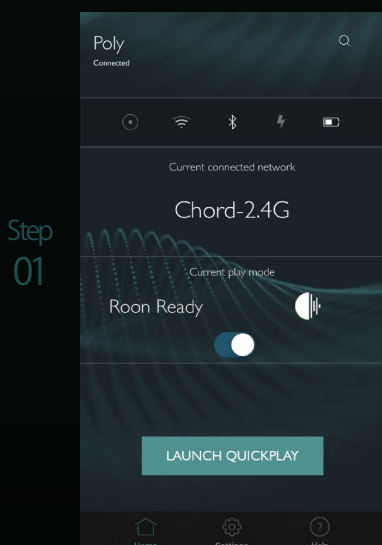


スライダースイッチを  
スライドさせる

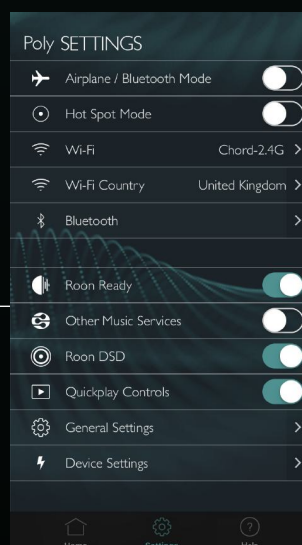
設定メニューから:

Gofigureを開く

[ Roon Ready ]スライダをオンします



Step 02



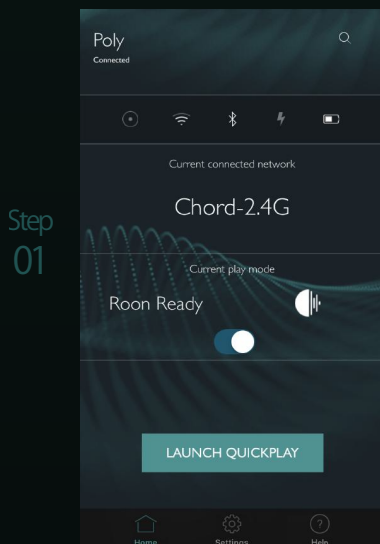
ホーム画面からGofigureアプリを起動  
します。

設定メニューに移動し、Roon Ready  
スライダスイッチをオンにします。  
Polyをエンドポイントとして使用する準備が  
整いました

## 10: Roon経由でDSDを再生する

Roonを使用してPoly経由でDSDを再生するには、DSD BitPerfect再生を選択する必要があります。これは、Roon内のボリュームを制御する機能を停止します。すべてのボリュームコントロールは、Mojoを使用して制御する必要があります。

### Gofigureを開く



Step 01

あなたのホーム画面からGofigureアプリを起動します。

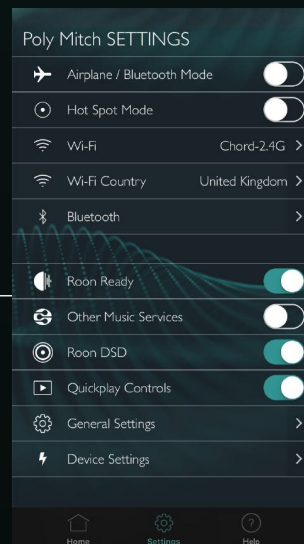
### 設定を開く



Step 02

設定メニューに移動し、Roon Ready スライダスイッチをオンにして有効にします。

### Roon DSDを有効にする



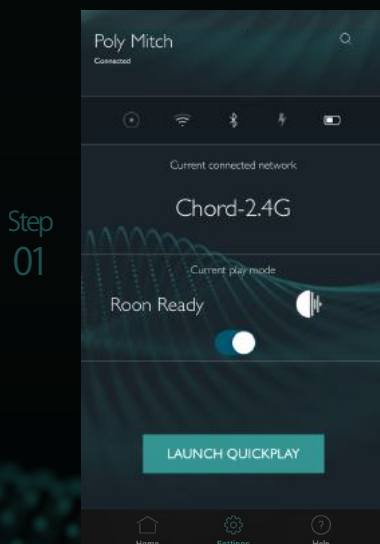
Step 03

Roon DSDモードを有効にします。Roonアプリ内の音量コントロールが無効になります。Mojoのボリュームコントロールを使用してください。

## 11: 新しい音楽のためにMicroSDを再スキャンする-DLNAデータベースを更新する

Polyに挿入したMicro SDカードに保存されているオーディオをDLNAまたはMPDクライアントを使用して再生する場合、Polyが保存されているすべての音楽のデータベースを作成できるようにする必要があります。また、新しい音楽をSDカードに追加するたびに、このデータベースを更新する必要があります。

### Gofigureを開く



Step 01

あなたのホーム画面からGofigureアプリを起動します。

### 設定を開く



Step 02

[設定]メニューに移動し、[デバイス設定]タブを選択します。

### DLNAデータベースを更新する



Step 03

太文字の[DLNAデータベースを更新]ボタンを選択し、完了するのを待ちます。

## 12: 一般設定の概要

Polyの設定に戻る

Polyが設定されたネットワークの数

オーディオファイル情報

Polyのバージョン情報

SDカードの使用容量 / 空き容量

メディアアクセスコード (MACアドレス)

プレイリストが作成された時にSDカードデータベースをリフレッシュする

< GENERAL SETTINGS	
Configured Networks	8
MPD Playlists	0
Songs	2334
SD Card Capacity	119.07 GB
SD Card Free Space	0.44 GB
Version	1.0.21
Model	Poly
Wi-Fi MAC Address	A0:CC:2B:FF:1B:2B
Bluetooth MAC Address	00:75:34:62:62:FC
DLNA Database Status	Idle
Refresh DLNA Database	

Home Settings Help

## 13: Quick Playの使用

QuickPlayは、Micro SDカードに保存されたMPDプレイリストを再生する機能です。  
これは、接続されたデバイスとの接触が最小限である場合に便利なシンプルな機能です。  
MPDプレイリストを作成するには、MPDクライアントを参照してください

クイックプレイ機能画面

SDメモリー内の  
プレイリスト

現在の再生している  
楽曲タイトル

シャッフル再生  
オン/オフ

ループ再生オン/オフ

前の曲へ

次の曲へ

再生/一時停止

ボリューム  
パーセンテージ

QUICK PLAY機能を終了する



Chord Electronics Ltd.

Chord Electronics Ltd. - The Pumphouse, Farleigh Bridge, Farleigh Lane, East Farleigh, Kent, ME16 9NB  
United Kingdom