

MagicCube ユーザーガイド 初期設定編 -003-

はじめに

最初に行うことはHomeMateのアカウントを作成することと、MagicCubeの初期設定です。

MagicCubeはそれ自身がWi-Fiのアクセスポイントになり、それにスマートフォンを接続 させます。そのスマートフォンを使い、MagicCubeを接続させたいWi-Fi APを指定すると 初期設定は終わりです。

登録に成功すると、MagicCubeはDefault Room(デフォルトルーム)に置かれます。 MagicCubeや他のORVIBOシリーズを一つの部屋だけでご利用の場合はこのままで大 丈夫です。複数の部屋に設置してお使いの場合は、設定>ファミリー管理>ルームの管 理から「ルームを追加します」で設置する部屋を増やしていってください。

HomeMateアカウントの作成

ご利用にはアカウント登録が必要です。まずiOS(AppStore)かAndroid(Play Store)か に応じてそれぞれのストアから、HomeMateアプリをインストールしてください。 HomeMateという名前で検索します。

AppStore





Play Store

HomeMate - Google Play の Android アプリ HomeMateは、プランドの新しいスマートホーム・プラットフォームです。

play.google.com



サインアップ

HomeMateアプリの最初のご利用時には、アカウントヘサインアップが必要です。メールアドレスとパスワードを入力し、サインアップを行ってください。次回からはそのアカウントでログインができます。複数のスマートフォンで同じアカウントで設定を維持した状態で使えます。



パスワードはメールアドレスのパスワードではなく、 HomeMateアカウント用に設定するものです。

新しいファミリーの作成

「新しいファミリーの作成」をタップして、新しいファミリーを作成します。

自宅の名前とは家庭や事務所などを識別するものです。入力するとトップ画面に戻ります。

1つのファミリーの中に複数のルームを登録することができます。







MagicCubeの初期設定

ここからMagicCubeの初期設定を行い、HomeMateにデバイス登録を行います。MagicCubeをインターネットに Wi-Fi接続させる必要があります。最初は MagicCubeがWi-Fi APになり、お使いのスマートフォンを MagicCube にWi-Fi接続し、必要な設定を行うと、今度は MagicCubeがご自宅のWi-Fi APへ接続するという手順です。 MagicCubeは2.4GHzのWi-Fiだけに対応しているのでご注意ください。

Wi-Fi接続ルーターの要件

- 1. 2.4GHzのWi-Fiだけに対応
- 2. 暗号はWEP, WPA-PSK, WPA2-PSKに対応(WPA/WPA2を推奨)
- 3. パスコードは6文字以上で設定されていること

設定に使うスマートフォンは、MagicCubeを接続しようとしているWi-Fiルーター(2.4GHz限定)に接続し、そこか らインターネットアクセスできることを確認してから、以下の手順を開始してください。

初期設定時はスマートフォン、MagicCube、Wi-Fiルーターの3つを出来るだけ近くに置き、他の機器からの無線干渉を受けないようにすると失敗しないで完了します。(初期設定完了後は自由に移動)

デバイスを追加

HomeMateアプリにて、デバイスを追加 > スマートリモートコントロール > マジックキューブと選択し、マジック キューブをHomeMateヘデバイスとして追加していきます。(QRコードは使いません)



 ◆ 製品別に追加 ◆ スマートリエートコント ◆ スマートリエートコントロール ◆ シャー ◆ ロー 		•	36 4 9:04	+			X 🖨 🗛 I	5	12:14
 QRコードをスキャンしてデバイスを追加します スマートハブ ソケット スイッチ&アウトレット スイッチ&アウトレット スマートリモートコントロール ご スマートリモートコントロール ご ドアロック ・ ロック ・ ロット 	÷	製品別に追加			\leftarrow	スマートリ	ノモートコン		
 ▲ スマートハブ → ケット ◇ ソケット ◇ スイッチ&アウトレット ◇ スマートリモートコントロール ◇ ごgBee (Rリモートコントロール) ◇ ごgBee スマートリモートコントロール ◇ ごgBee スマートリモートコントロール ◇ ごgBee オマートリモートコントロール ◇ ご mm ◇ ドアロック ◇ ロ マ 		QRコードをスキャンしてデハ す	「イスを追加しま			マジックキューブ			>
○ 又イッチ&アウトレット ○ スイッチ&アウトレット ○ スマートリモートコントロール ○ ズマートリモートコントロール ○ ドアロック ③ センサー	()	スマートハブ	>			赤外線スマートリ	モコン		>
 スイッチ&アウトレット スマートリモートコントロール ボアロック ドアロック センサー マローの イロー イロー 	(<u>)</u> ;	ノケット	>		0	ZigBee IRリモート	コントロール		>
□ スマートリモートコントロール > ☆ 照明 > □ ドアロック > (a) センサー > ✓ 〇 □	• ;	スイッチ&アウトレット	>	-	U	ZigBeeスマートリ	モートコントロ	ロール	>
 ☆ 照明 > ☆ ドアロック > (*) センサー > ✓ ○ □ ✓ ○ □ ▼ 		スマートリモートコントロー	μ >						
	- <u>Ò</u> - #	照明	>						
(i) t>y- ∨ ∨ 0 □		ドアロック	>						
~ < O □ < < < < < < < < < < < < < < < < <	(@)) t	センサー	>						
	~	⊲ 0				\Diamond	0		≯

スマホでMagicCubeにWi-Fi接続し、実際に接続させるルータを指定します

MagicCubeの電源を投入し、下図のように赤い LEDが点滅するまで6秒ほど本体を押し下げ、次へをタップします。スマホからMagicCubeが「HomeMate_AP」という名前のWi-Fi APとして見えますので、それに接続します。



MagicCubeが無線ルーターに接続し、HomeMateサーバーへ接続

無線ルーターに接続するとLEDが青色になります。(失敗するとLEDは赤のまま) HomeMateサーバーに接続できると「正常に追加されました」となります。デバイス名をつけて「完了します」を タップします。右端のようにホーム画面にマジックキューブが追加されたら成功です。



エラー表示の意味

Wi-FiルーターとMagic Cubeの距離が離れている場合や、インターネット接続が不安定か遅い場合に下記のエラーメッセージが出ます。

