

ユーザーガイド Zigbeeデバイス設定編



HomeMate統合アプリにZigbeeデバイスを登録します。 最初にZigbeeミニハブを登録します。登録しても HomeMateのルームには見えません。 Zigbeeミニハブには、PIR人感センサー、ドア窓センサー等の各種センサーを登録できます。







Zigbeeミニハブ

PIR人感センサー

ドア窓センサー

Zigbeeミニハブの登録 1/3

Wi-

インターネット利用できるスマ ホと同じネットワークに、 Zigbeeミニハブを接続しま す。

- 「+」をタップします。 1.
- 「スマートハブ」をタップ 2. します。
- 3. 「Zigbeeミニハブ」を タップします。

■ ド ♥ デフォルト ヾ	≅ 🗐 100% 15:30	le ← 料	☞ 🛚 🖬 品別に追加	00% 15:30			🖤 🖹 🖥	15:31
			スキャン追加		ZigBee	スマートハフ		>
Y to and	the second	スマートハブ)	, ->	ZigBee	スマートハブ		>
		(⁻) ソケット		>	スマー	トゲートウェイ		>
Q		○ スイッチ&ア	ウトレット	>	Allone F	Pro RFスマートハブ		>
			ートコントロール	>				
		-兴- 照明		>				
		☞ ドアロック		>				
	2	(()) センサー		>				
<u>ホーム</u> シーン セキュリティ ◇ ○			0 🗆	→	1	0		

Zigbeeミニハブの登録 2/3

Zigbeeミニハブを**有線LAN** ケーブルでルーター等に接 続し、電源を入れます。上面 のインジケータLED(赤枠)の 点灯を確認します。

- 1 「追加を開始」をタップ します。
- 「追加」をタップします。 2



🔁 🖹 🖪

15:31

※接続エラーになる場合は、 ネットワークを確認します。

🗑 🖹 🕅



- 1. 「追加」をタップします。
- 「ホームに戻ります」を タップします。



※ホームに戻らず、他の Zigbeeデ バイスを追加ですることもできま す。

Zigbeeデバイスの登録 1/2

例として、PIR人感センサー の登録を説明します。

- 1. 「+」をタップします。
- 2. 「センサー」をタップしま す。
- 3. 「人体センサー」をタッ プします。



※ドア窓センサーを登録の場合 は、ドア/ウインドウセンサーを選択 します。

ll≯

Zigbeeデバイスの登録 2/2

人感センサーのボタンを押 し、緑のランプを点滅させま す。

- 1. 「追加を開始」をタップ します。
- デバイスの検出を待ち ます。
- 3. 「完了します」をタップし ます。



登録済みZigbeeデバイスの確認 1/4

Zigbeeミニハブ

- 1. 「設定」をタップします。
- 「デバイス管理」をタッ プします。
- 3. 「スマートハブ」をタップ します。
- 4. デバイス情報を確認し ます。





登録済みZigbeeデバイスの確認 2/4

←

Zigbeeミニハブ

1. デバイス情報が表示さ れます

※「もっと」をタップして、ハブ を削除できます。 ミニハブを再設定する場合に は、予めデバイスを削除して おく必要があります。 削除しないと、登録済みとな り、再設定できないので、注 意が必要です。

ZigBeeスマート ・オンライ	
ハブ名	スマートハブ >
デバイス数	1 >
MACアドレス	88:5F:E8:B0:0D:7C
IPアドレス	192.168.120.17
チャネル	15
PAN ID	477F
ファームウェアのバージョン	3.5.0.301

デバイス情報



登録済みZigbeeデバイスの確認 3/4

M 🖬 🖌

人感センサー

- 1. 「設定」をタップします。
- 「すべてのデバイス」を タップします。
- 3. 「モーションセンサー1」 をタップします。



🐨 🖹 月 100% 15:30



Zigbeeデバイス以外も表示 されます。

٤II

登録済みZigbeeデバイスの確認 4/4

人感センサー

1. 「デバイス情報」をタップ します。

各種情報を確認できます。 ・バッテリー残り残量 ・MACアドレス ・ファームウェアバージョン

	♥ 1 設定		15:50
デバイス名	モーショ	ンセンサ	-1>
ルーム	デフ	ォルトル・	-4 >
すべてのメッセージをネ	肖去します		>
デバイス情報			>
デバ	イスの削除		
4	0		÷

センサーデバイスの動作

人感センサー

- 「セキュリティ」をタップ します。
- 確認したいデバイスを タップします。
- 3. デバイスの作動履歴 が表示されます。





