

# Z-Wave拡張器

## <ES800ZWP>

### データシート

### 簡易マニュアル



#### 《特長》

- Z-Wave規格の製品を使用可能にする拡張器です。
- Z-Wave製品を最大232個接続可能です。
- 配線はコントロールパネルとACアダプタの間に接続するだけです。(ペアリング不要)
- 1コントロールパネルへの接続台数は1台です。

カテゴリ	仕様
無線	通信範囲:最大30m(遮蔽物なしの場合)※Z-Wave拡張器とZ-Wave対応デバイスの通信距離 Z-Wave 双方向無線プロトコル(オンボード) 周波数:GFSK変調 ビットレート:100kbps データセキュリティ:128bit AES暗号化 筐体管理:ユニークシリアル管理
接続カテゴリ	スマートロック・調光器・サーモスタット・コンセントスイッチ ガラス破損検知器・ガレージドア操作・Z-Waveコントローラー Z-Waveマルチチャンネル・Z-Wave電源コード・LED電球・MIMO入出力器
電源	AC電源アダプタ:AC100-240V/DC5V ※コントロールパネルの電源アダプタによってのみ電力供給
本体サイズ	サイズ:W 58mm×H 24mm×D 9mm 重量:10g ケーブル:19cm
動作環境	保存周囲温度:-10℃~50℃ 動作温度:0℃~50℃ 湿度:最大95%(結露無きこと)

※本仕様書は品質向上の為、予告なく変更する場合がございます。

## <Z-Wave拡張器の接続>

※本機の設定にはコントロールパネルが既にインターネットに接続されており、TAGURI@HOMEアプリの初期設定が完了済みであることが必要です。

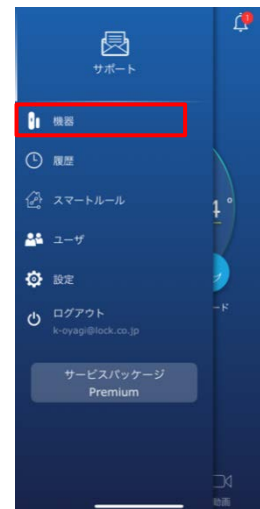
※本機には必ずコントロールパネルに付属している電源アダプタをご利用ください。


- ①コントロールパネルと電源アダプタの間にZ-Wave拡張器を差し込みます。  
※本機はコントロールパネルと接続したときに自動認識し接続します。



- ②TAGURI@HOMEアプリ  を開きます。

- ③アプリ画面左上の  をタップし、メインメニューを開きます。







- ④メインメニューの  機器 をタップし、機器画面を開きます。



- ⑤機器画面の一覧にZ-Waveコントローラと表記があることを確認できれば接続は完了です。



# <Z-Waveデバイスとの接続>

- ①TAGURI@HOMEアプリ を開きます。
- ②アプリ画面左上の  をタップし、メインメニューを開きます。
- ③メインメニューの  機器 をタップし、機器画面を開きます。
- ④  新しい機器の追加 をタップし、新規機器追加画面を開きます。
- ⑤新規追加画面で追加したいZ-Waveデバイスをタップします。

## <接続可能デバイス>

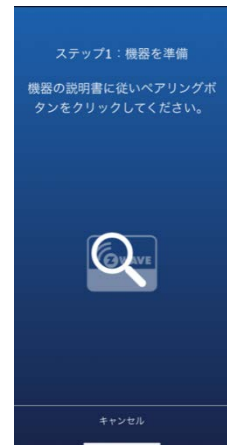
- ・スマートロック
- ・調光器
- ・サーモスタット
- ・スイッチ
- ・ガラス破損検出器
- ・ガレージドア操作
- ・Z-Waveコントローラ
- ・Z-Waveマルチチャンネル
- ・Z-Wave電源コード
- ・LED電球
- ・MIMO入出力器

### ※注意※

接続可能なデバイスは私用周波数が922～926MHz  
の日本国内に適応したZ-Wave対応デバイスのみです。



- ⑥機器の電源確認ウィンドウが表示されたら  
Z-Waveデバイスに電源が供給されているか確認し  
[次へ]をタップします。



- ⑦右図のZ-Waveデバイス接続画面が表示されたら、各Z-Waveデバイスの取扱説明書の手順に沿ってペアリングの操作を行います。

※画面上で「再度ペアリングボタンを押してください」と指示があった場合、その画面のまま画面の指示に従い設定をおこなってください。

機器は正しく追加されました


Z-Waveデバイス

機器の名前を変更するには設定をタッチしてください。

設定

OK

- ⑧接続が完了すると機器の名を入力するための画面が表示されます。  
任意のデバイス名を設定し、[OK]タップすれば接続設定は完了です。

- ⑨画面下部の  より接続したZ-Wave機器の操作が可能です。

