

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	<ul> <li>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</li> <li>通信距離</li> <li>Z-Wave 双方向無線プロトコル(オンボード)</li> <li>周波数:GFSK変調</li> <li>ビットレート:100kbps</li> <li>データセキュリティ:128bit AES暗号化</li> <li>筐体管理:ユニークシリアル管理</li> </ul>
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 ①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 🚺 😻 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® CONTROLLER-0







<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 👔 😻 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 ※注意※ ・サーモスタット 接続可能なデバイスは私用周波数が922~926MHz ・スイッチ の日本国内に適応したZ-Wave対応デバイスのみです。 ・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

[次へ]をタップします。

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

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。

⑧接続が完了すると機器の牛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。





## 機器は正しく追加されました



