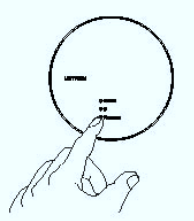


QSセンサーモジュールとQS本体及びピコリモコンの設定方法

【STEP1】 まず QS センサーモジュールと QS 本体、ピコリモコンの関連付けをします。

1. QSセンサーモジュールのプログラムボタンを長押しします。(ピーと音が鳴るまで)(図 1)



(図 1)

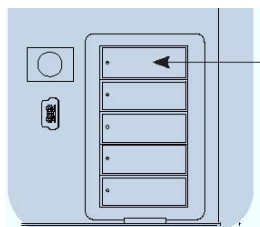
2. QSの窓に QSM Change type Press OK と出たら、OK ボタンを押します。(図 2)

3. 窓に Change type? と出るのを、Zone を選択して OK を押します。(図 2)

4. QSセンサーモジュールがピーとなります。

5. グラフィックアイQSのシーン1ボタンを長押しします。(図 3)

(シーンボタンの左LEDが5つ全て点滅します)



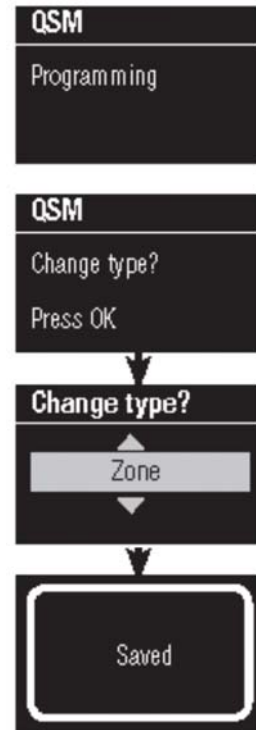
シーン 1 ボタン

(図 3)

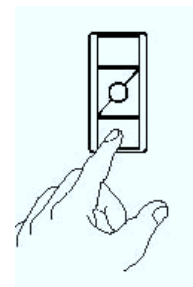
6. 関連付けるピコリモコンのオフボタンを長押しします。(図 4)

7. QSセンサーモジュールがピーピーピー3回となります。

※関連付けしたいピコリモコンが複数台あれば、順番にピコリモコンのオフボタンを長押しして下さい。



(図 2)



(図 4)

8. これで、関連付けが完了しました。
QSセンサーモジュールのプログラムボタンを長押しして下さい。(図 1)

9. QSセンサーモジュールがピーとなり、設定完了です。



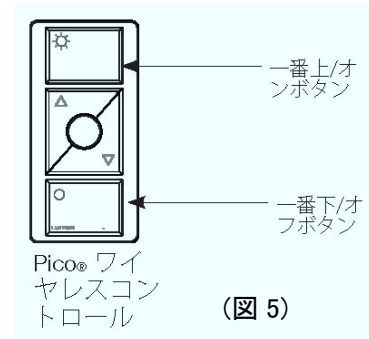
【STEP 1】の設定後、下記の設定に進んでください。

ピコリモコンにゾーンを割りつける場合 → **【STEP 2-①】**

ピコリモコンにシーンを割りつける場合 → **【STEP 2-②】**

【STEP 2- ①】ピコリモコンにゾーンを割りつける方法

1. ピコリモコンのオンとオフのボタンを同時に3秒間長押しします。
(図5)



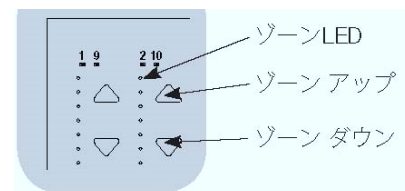
2. QSセンサーモジュールがピーとなります。

3. グラフィックアイQSの窓に QSM Change type? Press OK と出たら、OK を押します。

4. QSのディスプレイで Zone を選択して OK を押すと、QSセンサーモジュールがピーとなります。

(ゾーン LED の中央 3 つの LED が点灯します。→この状態はピコリモコンにそのゾーンが割りつけられていないことを示しています。)

5. 割り当てたいゾーンのゾーンアップ(ダウン)ボタンを押し、照度レベルを決めます。(図6)
(ピコリモコンでオンをした時に、ここで決めた照度で点灯します)



5. その後、ゾーンアップとダウンの矢印を同時に1秒間押して下さい。
(ゾーン LED 全体が点滅します) (図6)

※複数のゾーンを割り当てる場合は、各ゾーンで同じ操作をして下さい。(図6)

6. 割り当てるゾーンを変更するなどやり直す時は、もう一度該当のゾーンのアップとダウンの矢印を同時に1秒間押して下さい。(図6)

(ゾーン LED の点滅が終了し、再度中央3つのLEDのみが点灯します)

7. 割り当てが終わったら、ピコリモコンのオンとオフのボタンを同時に長押しして下さい。(図5)

8. QSセンサーモジュールがピーとなり、プログラムモードを終了します。

※割り当て方法は、QSのトグル設定と同じ手法です。

【STEP 2- ②】 ピコリモコンにシーンを割りつける方法

1. ピコリモコンのオンとオフのボタンを同時に3秒間長押しします。(図5)
2. QSセンサーモジュールがピーとなります。
3. グラフィックアイQSのディスプレイにQSM Change type? Press OKと出たら、OKを押し、その後Sceneを選択してOKを押しします。(図2)
4. QSのディスプレイに、ピコリモコンに割りつけできるシーンの番号が表示されるので、選択してOKを押しすと、QSセンサーモジュールがピーとなります。
5. ピコリモコンのオンとオフを長押ししてください。(図5)
6. QSセンサーモジュールがピーとなり、プログラムモードを終了します。