

SEN MU

無線制御システム

Wireless Addressable Lighting Control

# 設定マニュアル

Setting Manual



# もくじ

設定の流れ	3
-------	---

## 初期設定編

---

専用タブレットと器具の接続	5
アプリケーションの設定	5
器具の接続[ゲートウェイ(LSM-BGW01)がある場合]	8
器具の接続[ゲートウェイ(LSM-BGW01)がない場合]	12

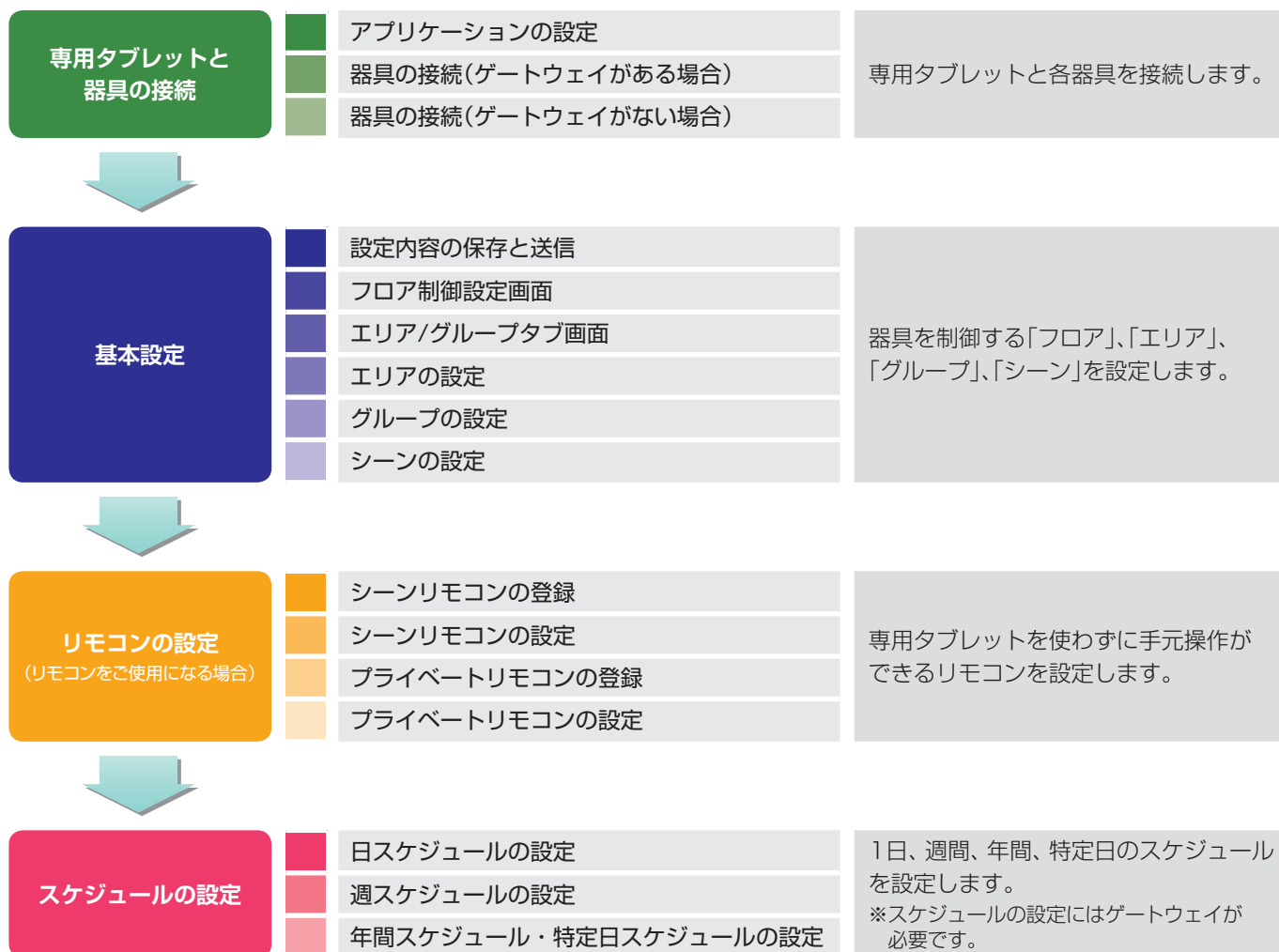
## 設定編

---

基本設定	14
設定内容の保存と送信	14
フロア制御設定画面	16
エリア/グループタブ画面	18
エリアの設定	19
グループの設定	24
シーンの設定	30
リモコンの設定	33
シーンリモコン(LSM-BRM01)の登録	33
シーンリモコン(LSM-BRM01)の設定	36
プライベートリモコン(LSM-BRM02)の登録	41
プライベートリモコン(LSM-BRM02)の設定	44
スケジュールの設定	48
日スケジュールの設定	48
週スケジュールの設定	53
年間スケジュール・特定日スケジュールの設定	57

# 設定の流れ

SENMUで器具を制御するには「専用タブレットと器具の接続」、「基本設定」、「リモコンの設定」(リモコンをご使用になる場合)が必要です。また、ゲートウェイを使用すれば「スケジュールの設定」ができます。本書では下記の流れに沿って説明しています。



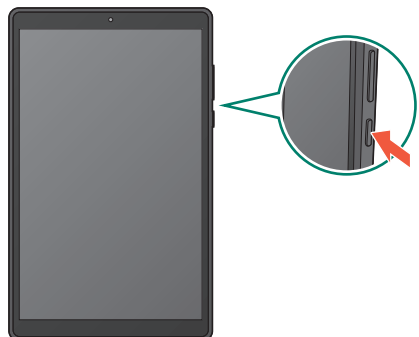
## 初期設定編

専用タブレットと器具の接続 .....	5
アプリケーションの設定 .....	5
器具の接続[ゲートウェイ(LSM-BGW01)がある場合] .....	8
器具の接続[ゲートウェイ(LSM-BGW01)がない場合] .....	12

# 専用タブレットと器具の接続

## アプリケーションの設定

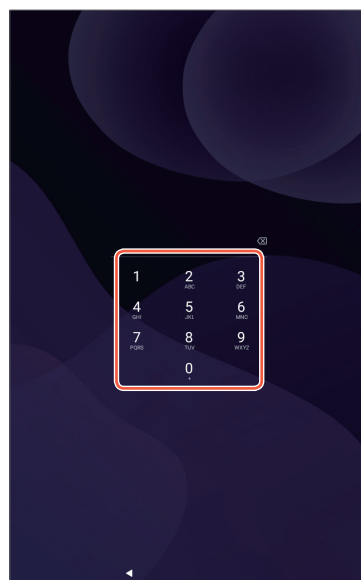
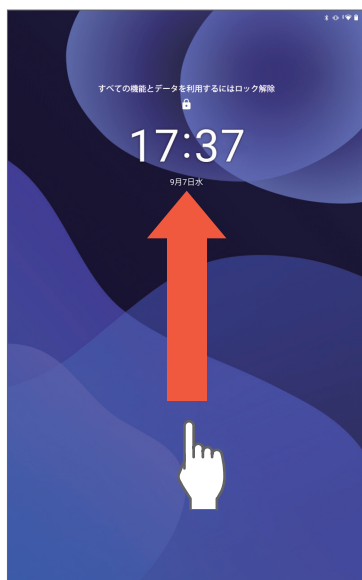
- 1 専用タブレット(LSM-BTB01)の電源を入れる  
画面が表示されるまで電源ボタンを長押ししてください。



### お知らせ

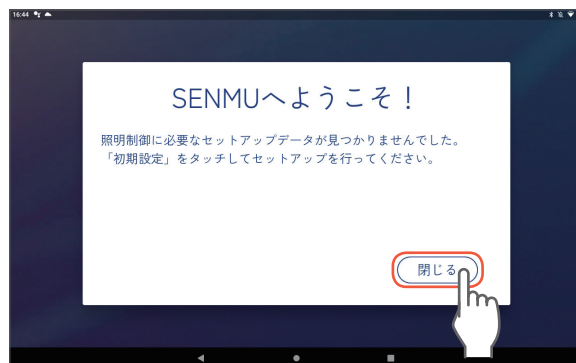
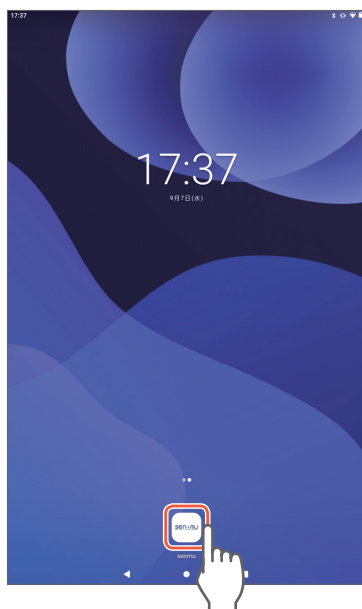
バッテリーの充電残量をご確認ください。  
残量が少ない場合は100%まで充電するか、  
充電しながら操作してください。

- 2 画面をスワイプし、パスワードを入力する  
初期設定は「0000」です。



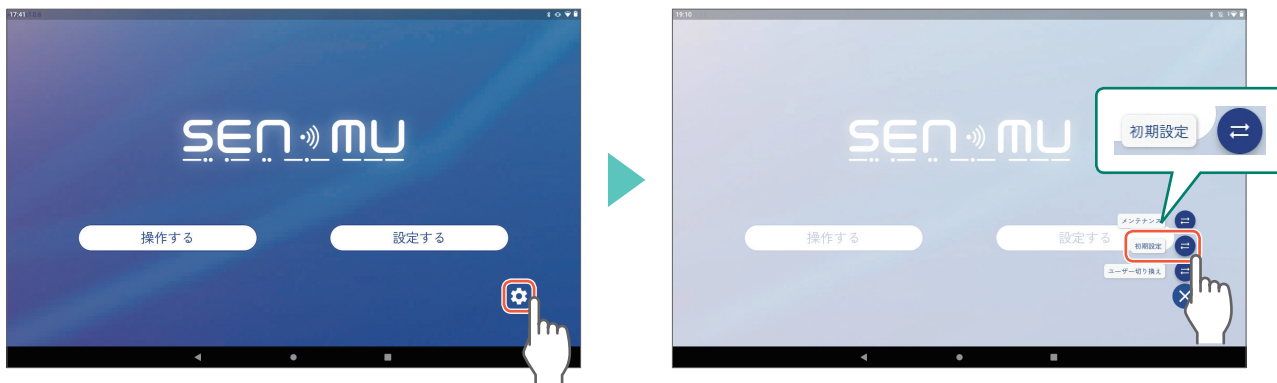
- 3  をタップし、「閉じる」をタップする

アプリケーションが起動します。(横画面で表示されます)

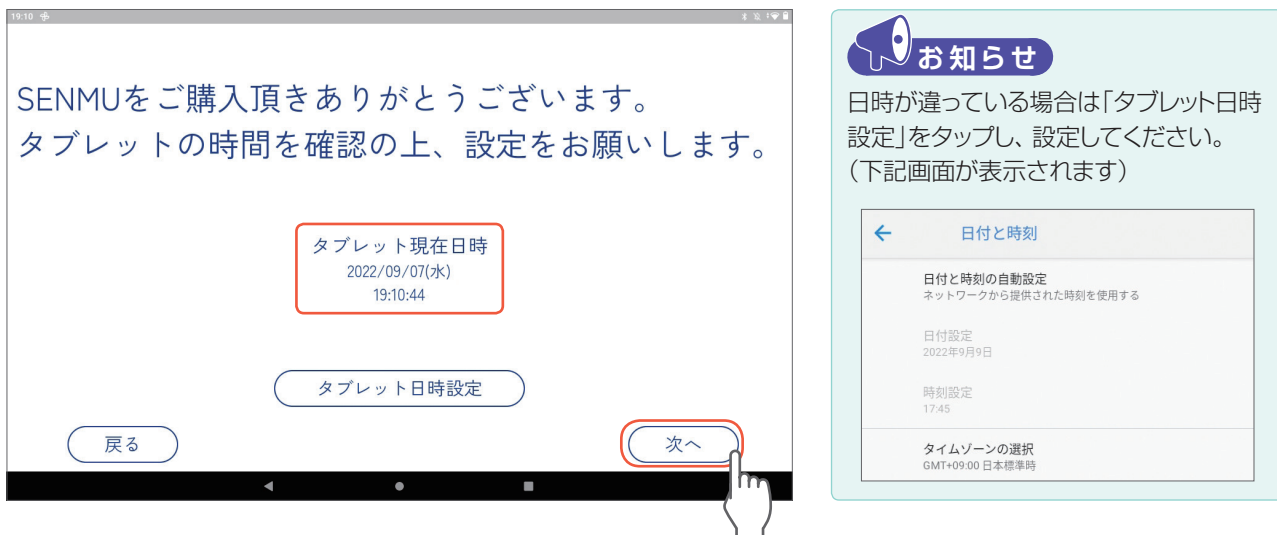


# 専用タブレットと器具の接続

4  をタップし、「初期設定」をタップする



5 「タブレット現在日時」を確認し、「次へ」をタップする



6 SENMUを動作させる地域を選択し、「次へ」をタップする

日の出・日の入りタイマー(→ P.50)を正確に動作させるために正しく設定してください。

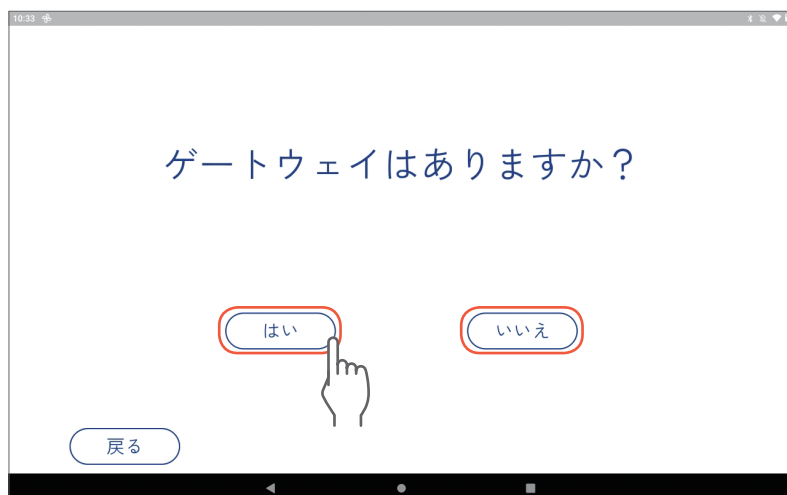


SENMUを動作させる地域は下記からお選びください。

- 北海道地方
- 東北地方
- 関東地方
- 中部地方
- 近畿地方
- 中国・四国地方
- 九州地方
- 沖縄地方

# 専用タブレットと器具の接続

## 7 ゲートウェイ(LSM-BGW01)がある場合は「はい」、ない場合は「いいえ」をタップする



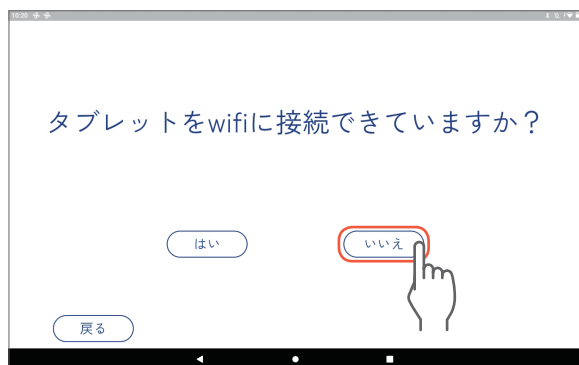
以降の操作は…ゲートウェイがある場合 → P.8 「器具の接続[ゲートウェイ(LSM-BGW01)がある場合]」  
ゲートウェイがない場合 → P.12 「器具の接続[ゲートウェイ(LSM-BGW01)がない場合]」

# 専用タブレットと器具の接続

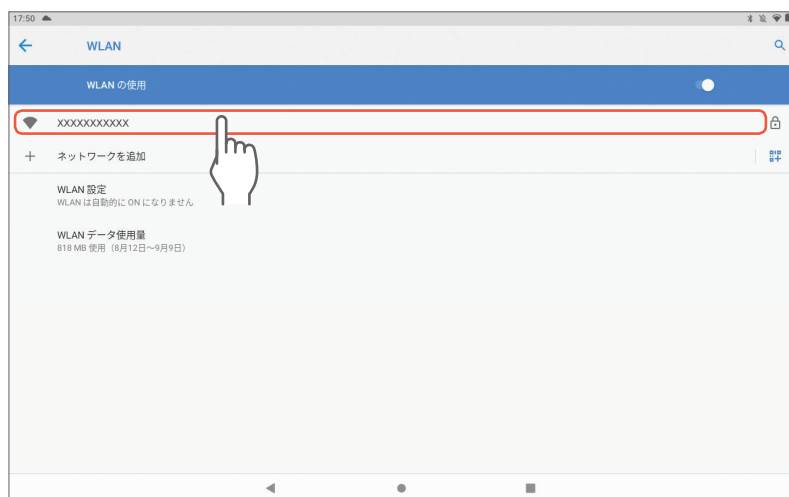
## 器具の接続 [ゲートウェイ (LSM-BGW01) がある場合]

### 1 「いいえ」をタップし、「設定を開く」をタップする

専用タブレットがWi-Fiルーターに接続できている場合は「はい」をタップし、手順 6 へ進んでください。



### 2 事前に用意したWi-FiルーターのSSIDをタップする



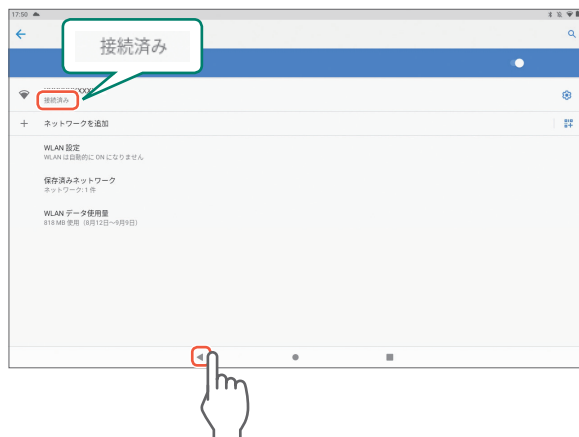
### 3 パスワードを入力し、「接続」をタップする



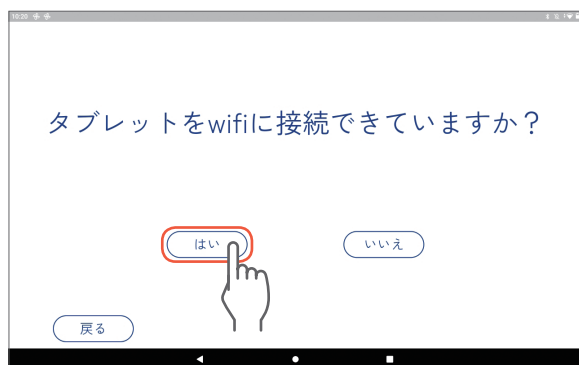


# 専用タブレットと器具の接続

4 「接続済み」の表示を確認したら「◀」をタップして前の画面に戻り、「閉じる」をタップする



5 「はい」をタップする



6 「検索」をタップする



# 専用タブレットと器具の接続

## 7 ゲートウェイが表示されたら「次へ」をタップする



## 8 器具を登録したいゲートウェイの「器具を検索」をタップする



### お知らせ

下記画面が表示され、器具を検索します。検索には時間がかかる場合があります。検索結果が表示されるまで、専用タブレットを動かさずにしばらくお待ちください。

器具検索中...  
検索中はタブレットを動かさないでください。

## 9 検索結果を確認し、「登録完了」をタップする

検索結果の中にゲートウェイがあることを確認してください。(合計台数：器具の台数+ゲートウェイ1台)



「0%」、「20%」、「100%」、「点滅」をタップして器具を確認することができます。

0%：消灯します。

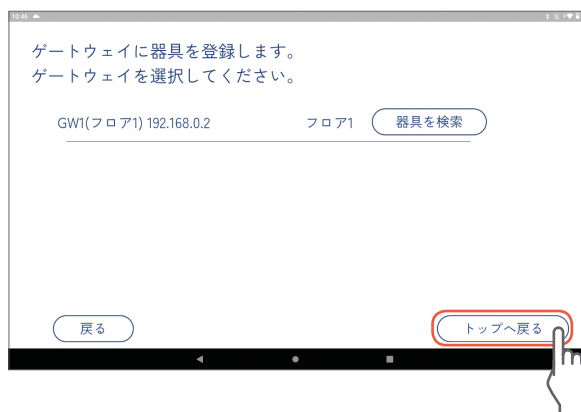
20%：20%の明るさで点灯します。

100%：100%の明るさで点灯します。

点滅：点滅します。

# 専用タブレットと器具の接続

## 10 「トップへ戻る」をタップする



以上の設定内容を保存・送信し器具を制御します。  
保存・送信の方法 → P.14 「設定内容の保存と送信」

# 専用タブレットと器具の接続

## 器具の接続 [ゲートウェイ (LSM-BGW01) がない場合]

### 1 「追加検索」をタップする



#### お知らせ

下記画面が表示され、器具を検索します。検索には時間がかかる場合があります。検索結果が表示されるまで、専用タブレットを動かさずにしばらくお待ちください。

器具検索中...  
検索中はタブレットを動かさないでください。

### 2 検索結果を確認し、「登録完了」をタップする

検索結果の合計台数と器具の台数が同じか確認してください。



「0%」、「20%」、「100%」、「点滅」をタップして器具を確認することができます。

0% : 消灯します。

20% : 20%の明るさで点灯します。

100% : 100%の明るさで点灯します。

点滅 : 点滅します。

以上の設定内容を保存・送信し器具を制御します。  
保存・送信の方法 → P.14 「設定内容の保存と送信」

基本設定 .....	14
設定内容の保存と送信 .....	14
フロア制御設定画面 .....	16
エリア/グループタブ画面.....	18
エリアの設定 .....	19
グループの設定 .....	24
シーンの設定 .....	30
リモコンの設定 .....	33
シーンリモコン(LSM-BRM01)の登録 .....	33
シーンリモコン(LSM-BRM01)の設定 .....	36
プライベートリモコン(LSM-BRM02)の登録 .....	41
プライベートリモコン(LSM-BRM02)の設定 .....	44
スケジュールの設定 .....	48
日スケジュールの設定 .....	48
週スケジュールの設定 .....	53
年間スケジュール・特定日スケジュールの設定 .....	57

# 基本設定

SENMUではメッシュ通信方式\*によるネットワークを構築し、「フロア」、「エリア」、「グループ」の3つの階層で器具を制御します。また、状況に応じた器具の明るさ・色を「シーン」で再生します。

\*メッシュ通信方式とは、信号を受け取った器具が近くの器具にも信号を次々と伝達していく方式です。これにより途切れにくく広範囲の通信を可能にしています。

**フロア** : 1台のゲートウェイで制御する範囲(ゲートウェイを使用しない場合は1フロアのみ)

**エリア** : フロア内でシーン(⇒ P.30)やスケジュール(⇒ P.48)などの制御を分ける区画

**グループ** : エリア内の一括で制御したい器具をまとめたグループ(器具単体でもグループを作ることができます)

**シーン** : エリア内のグループごとに調整した器具の明るさ・色の設定

## 設定数の上限

### ● 1フロアあたりの最大数

接続台数: 最大200台\*

エリア数: 最大8エリア

### ● 1エリアあたりの最大数

グループ数: 最大200グループ

シーン数 : 最大30シーン

\*接続台数には、ゲートウェイやリモコンなどの制御機器も含まれます。(専用タブレット、壁シーンスイッチは含みません)

## 設定内容の保存と送信

初期設定後や設定変更後は器具にデータを送信する必要があります。(ホーム画面に ⓘ を表示)

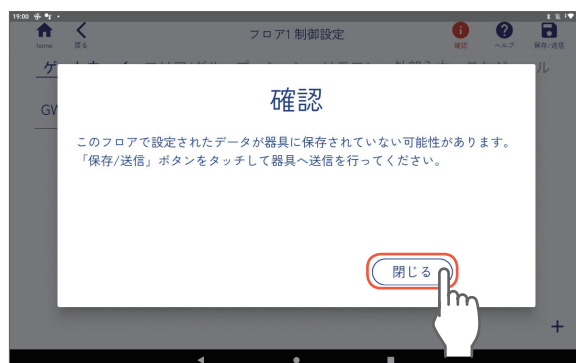
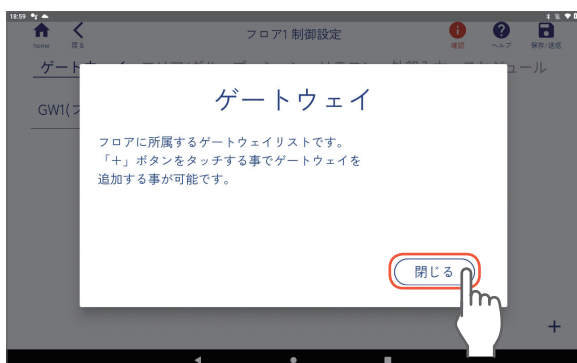
以下の手順でデータを送信してください。

### 1 ホーム画面で「設定する」をタップし、設定を器具に送信したいフロアを選択する



### 2 「閉じる」をタップし、「閉じる」をタップする

フロア制御設定画面(⇒ P.16)が表示されます。

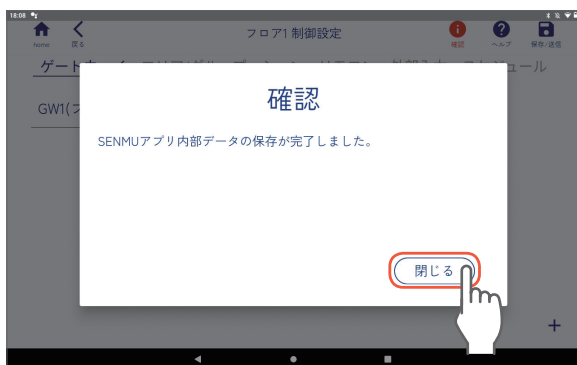


# 基本設定

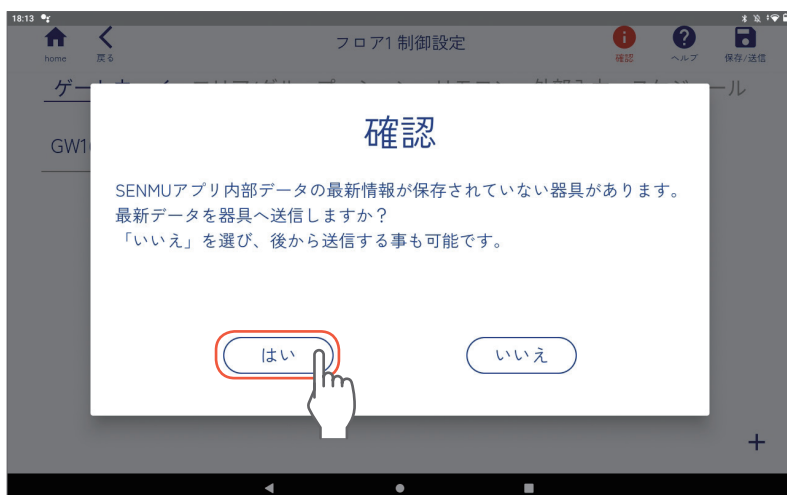
## 3 保存/送信ボタンをタップする



## 4 「閉じる」をタップする



## 5 「はい」をタップする



### お知らせ

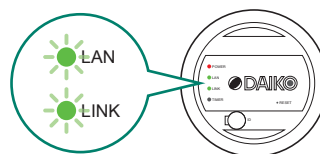
下記画面が表示され、設定の内容を器具に送信します。詳細を確認したい場合は「詳細表示」をタップしてください。



- 作業を続ける場合は「いいえ」をタップし、作業を続けてください。
- 作業終了後は必ず、保存/送信ボタン(→ P.16)をタップしてデータを送信してください。送信しないと、設定内容が正しく器具に反映されません。

### ゲートウェイがある場合

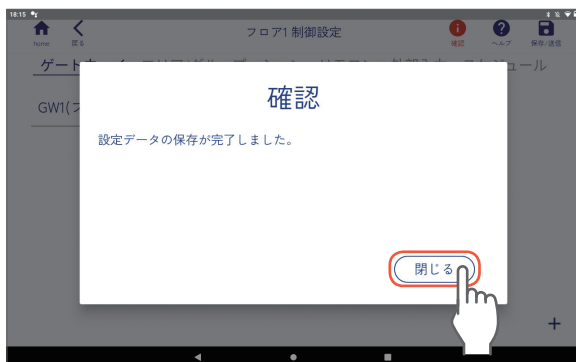
- データ送信中、ゲートウェイのインジケータLEDの「LAN」と「LINK」が緑色で点滅します。



<ゲートウェイ>

# 基本設定

## 6 「閉じる」をタップする



## フロア制御設定画面

フロア内のエリア、グループ、シーン、スケジュールなどの設定は、この画面から表示を切り替えて操作します。



①homeボタン：ホーム画面に戻る

②戻るボタン：前の画面に戻る

③確認ボタン<sup>\*1</sup>：データの未送信など確認事項を表示する

④ヘルプボタン：現在のタブの説明を表示する

⑤保存/送信ボタン：設定内容をアプリに保存、器具に送信する

⑥タブ：各項目の設定画面を表示する

- ・ゲートウェイ<sup>\*2</sup>
- ・シーン
- ・外部入力<sup>\*2</sup>

- ・エリア/グループ
- ・リモコン
- ・スケジュール<sup>\*2</sup>

※1 確認事項がない場合は表示されません。 ※2 ゲートウェイがない場合は表示されません。



# 基本設定

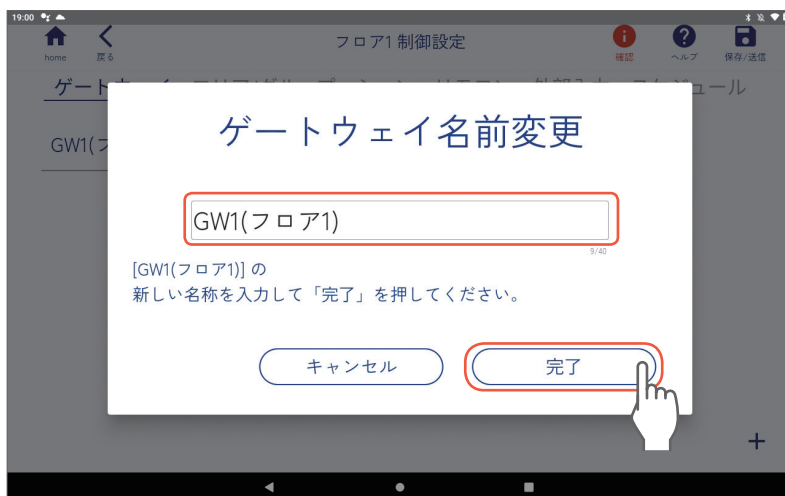
## フロア[ゲートウェイ(LSM-BGW01)]の名前の変更

フロア(ゲートウェイ)を任意の名前に変更します。

- 1 フロア制御設定画面で名前を変更したいフロア(ゲートウェイ)の  をタップし、「名前変更」をタップする

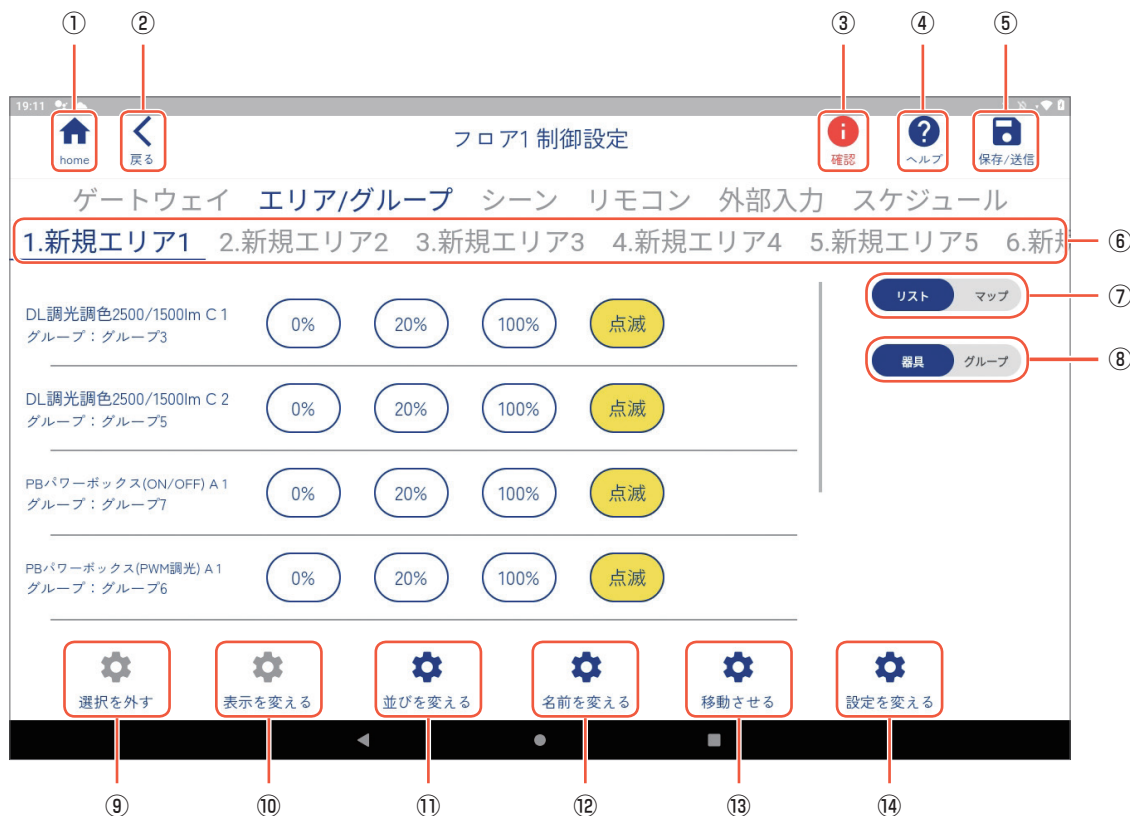


- 2 新しい名前を入力し、「完了」をタップする



## エリア/グループタブ画面

ホーム画面 → 「設定する」 → フロア選択 → エリア/グループタブ選択でエリア/グループタブ画面が表示されます。  
 エリア/グループ内の設定は、下記画面で表示を切り替えて操作します。



- ①homeボタン：ホーム画面に戻る
- ②戻るボタン：前の画面に戻る
- ③確認ボタン\*：データの未送信など確認事項を表示する
- ④ヘルプボタン：現在のタブの説明を表示する
- ⑤保存/送信ボタン：設定内容をアプリに保存、器具に送信する
- ⑥エリアの表示を切り替える
- ⑦リスト表示とマップ表示を切り替える
- ⑧器具表示とグループ表示を切り替える
- ⑨選択を外す：選択中の器具、グループの選択を解除する
- ⑩表示を変える：マップ表示の設定を変える
- ⑪並びを変える：表示順を名前、種類別、グループでソートする
- ⑫名前を変える：器具名、グループ名、エリア名を変える
- ⑬移動させる：器具を他のエリア、他のグループに移動させる
- ⑭設定を変える：器具、グループを削除するなど

※確認事項がない場合は表示されません。

## エリアの設定

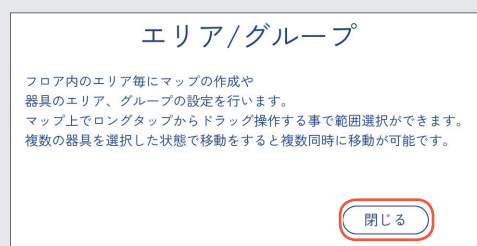
エリア内に登録された器具を他のエリアに移動するなどして、フロア内のエリアを設定します。  
※初めて器具を登録したときは、すべての器具が「新規エリア1」に登録されています。

### エリア内の器具の確認

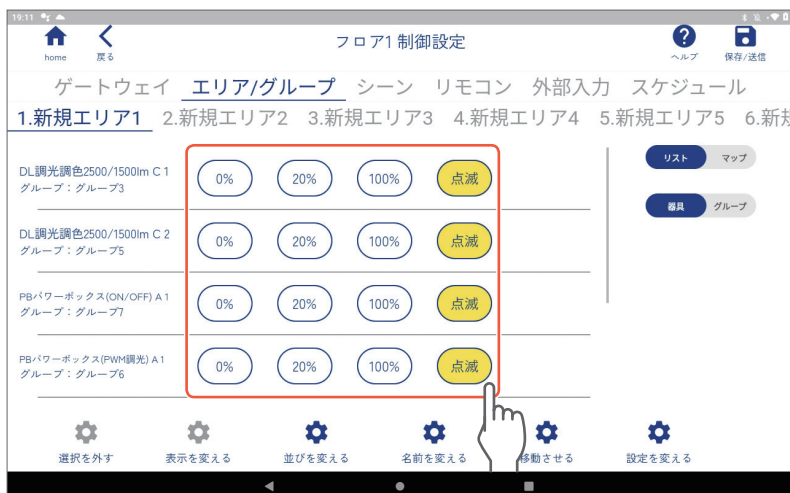
**1** フロア制御設定画面で「エリア/グループ」をタップする  
エリア/グループタブ画面(➡ P.18)が表示されます。



下記画面が表示された場合は、「閉じる」をタップしてください。



**2** 「0%」、「20%」、「100%」、「点滅」をタップし、器具の位置を確認する



- 0% : 消灯します。
- 20% : 20%の明るさで点灯します。
- 100% : 100%の明るさで点灯します。
- 点滅 : 点滅します。

# 基本設定

## エリアの移動

器具を登録されているエリアから他のエリアに移動します。

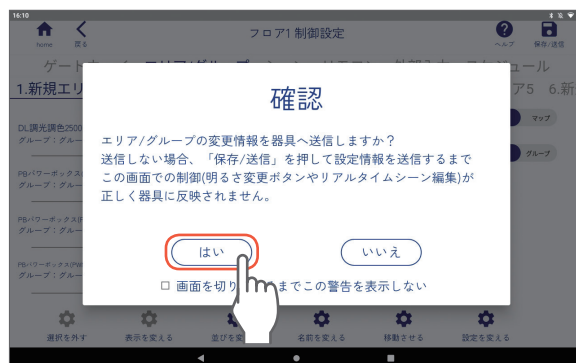
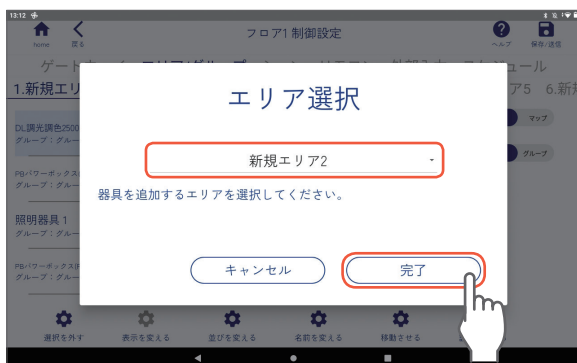
### 1 エリア/グループタブ画面で移動したい器具を選択し、「移動させる」をタップする



### 2 「エリアを移動」をタップする



### 3 移動先のエリアを選択して「完了」をタップし、「はい」をタップする



- 作業を続ける場合は「いいえ」をタップし、作業を続けてください。
- 作業終了後は必ず、保存/送信ボタン(→ P.18)をタップしてデータを送信してください。送信しないと、エリアの移動が正しく器具に反映されません。

# 基本設定

## 器具の削除

器具を登録されているエリアから削除します。

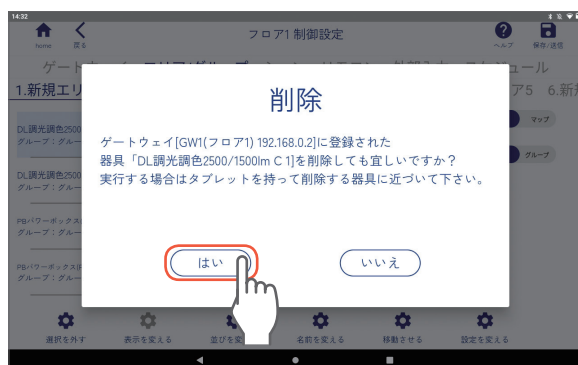
### 1 エリア/グループタブ画面で削除したい器具を選択し、「設定を変える」をタップする



### 2 「選択器具を削除」をタップする



### 3 削除する器具に近づき、「はい」をタップする



# 基本設定

## エリアの名前の変更

エリアを任意の名前に変更します。

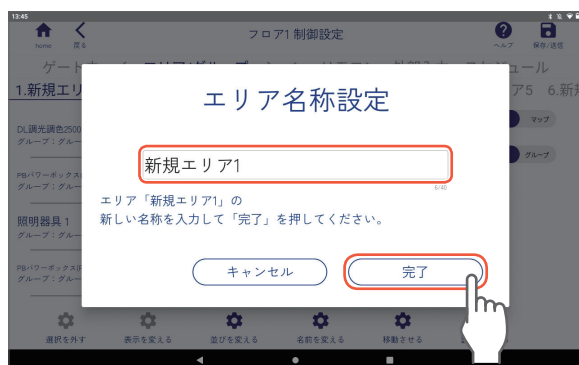
- 1 エリア/グループタブ画面で名前を変更したいエリアを選択し、「名前を変える」をタップする



- 2 「エリア名を変更」をタップする



- 3 新しい名前を入力し、「完了」をタップする



# 基本設定

## 器具の名前の変更

器具を任意の名前に変更します。

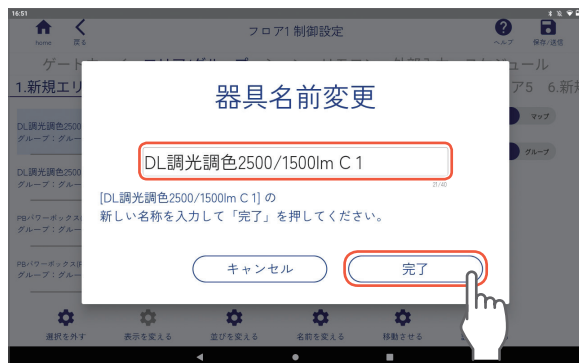
- 1 エリア/グループタブ画面で名前を変更したい器具を選択し、「名前を変える」をタップする



- 2 「器具名を変更」をタップする



- 3 新しい名前を入力し、「完了」をタップする

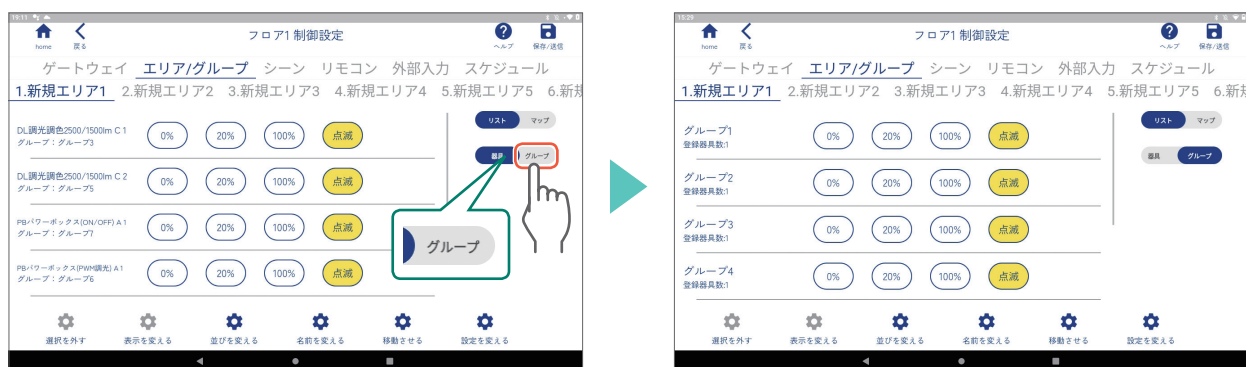


## グループの設定

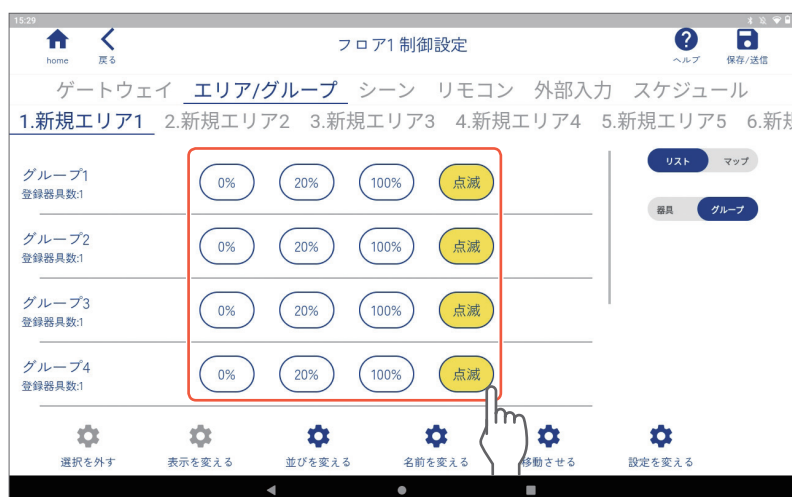
グループ内に登録された器具を他のグループに移動するなどして、エリア内のグループを設定します。  
 ※初めて器具を登録したときは、1グループに1つの器具が登録されています。

### グループ内の器具の確認

## 1 エリア/グループタブ画面で「グループ」をタップし、グループ表示にする



## 2 「0%」、「20%」、「100%」、「点滅」をタップし、グループの器具を確認する



- 0% : 消灯します。
- 20% : 20%の明るさで点灯します。
- 100% : 100%の明るさで点灯します。
- 点滅 : 点滅します。

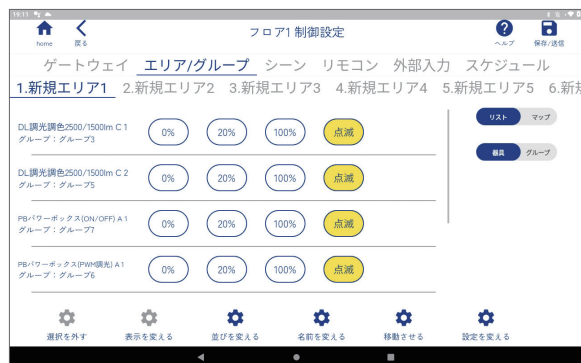
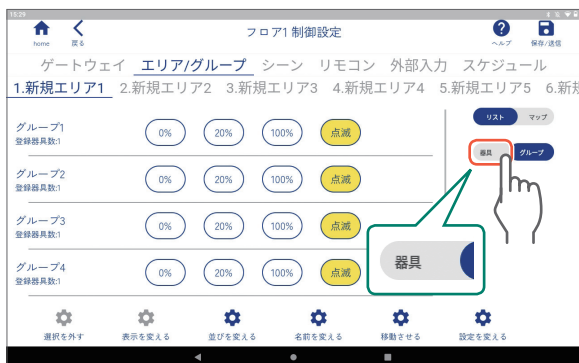


# 基本設定

## グループの移動

器具を登録されているグループから他のグループに移動します。

### 1 エリア/グループタブ画面で「器具」をタップし、器具表示にする



### 2 移動したい器具を選択し、「移動させる」をタップする

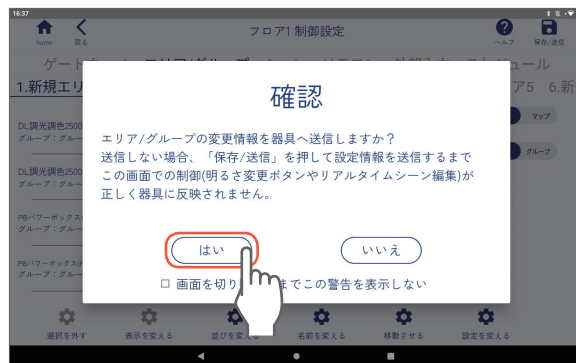


### 3 「グループを移動」をタップする



# 基本設定

## 4 移動先のグループを選択して「完了」をタップし、「はい」をタップする 移動先を新規のグループにする場合は、「---新しいグループを作成---」を選択してください。



- 作業を続ける場合は「はい」をタップし、作業を続けてください。
- 作業終了後は必ず、保存/送信ボタン(⇒ P.18)をタップしてデータを送信してください。送信しないと、グループの移動が正しく器具に反映されません。



### お知らせ

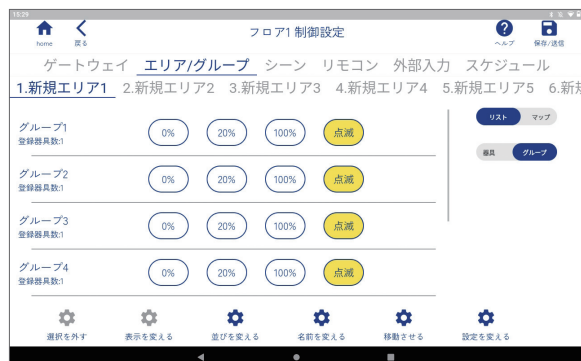
器具の移動などにより、登録器具のなくなったグループは削除してください。  
削除の方法 ⇒ P.27 「グループの削除」

# 基本設定

## グループの削除

登録器具がないグループを削除します。

### 1 エリア/グループタブ画面で「グループ」をタップし、グループ表示にする



### 2 削除したいグループを選択し、「設定を変える」をタップする

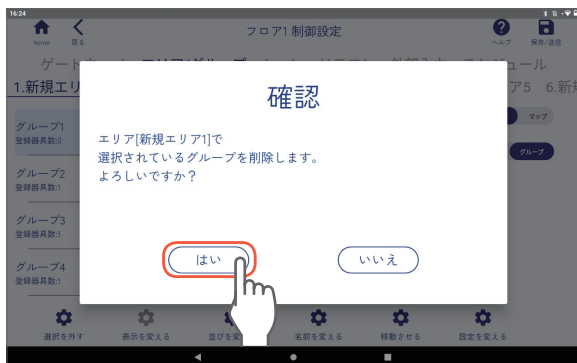


### 3 「選択グループを削除」をタップする



# 基本設定

## 4 「はい」をタップする

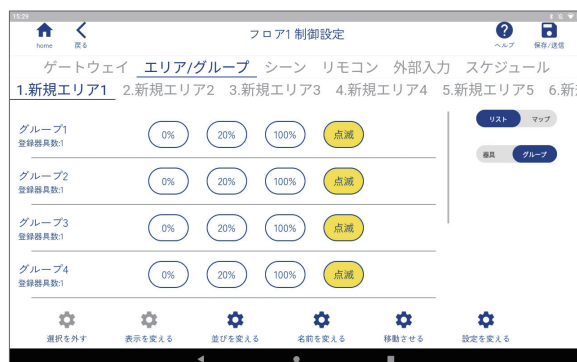


登録器具のあるグループは削除できません。

## グループの名前の変更

グループを任意の名前に変更します。

## 1 エリア/グループタブ画面で「グループ」をタップし、グループ表示にする



## 2 名前を変更したいグループを選択し、「名前を変える」をタップする



# 基本設定

## 3 「グループ名を変更」をタップする



## 4 新しい名前を入力し、「完了」をタップする



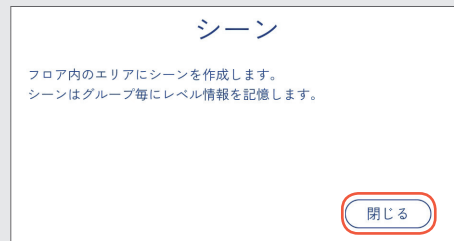
## シーンの設定

エリア内のグループごとに器具の明るさ・色を調整して、シーンを設定します。

### 1 エリア/グループタブ画面で「シーン」をタップする



下記画面が表示された場合は、「閉じる」をタップしてください。



### 2 設定したいシーンを選択する



#### お知らせ

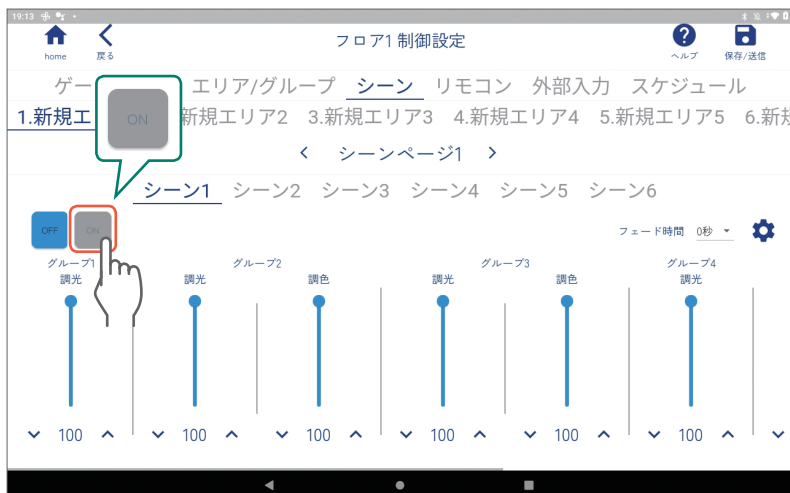
シーンページ表示左右の「<」、「>」をタップすることでシーンページ1~5を選択できます。  
1エリアあたり、シーンページごとに6シーン、最大30シーンを設定することができます。

シーンページ1	シーン 1~6
シーンページ2	シーン 7~12
シーンページ3	シーン 13~18
シーンページ4	シーン 19~24
シーンページ5	シーン 25~30

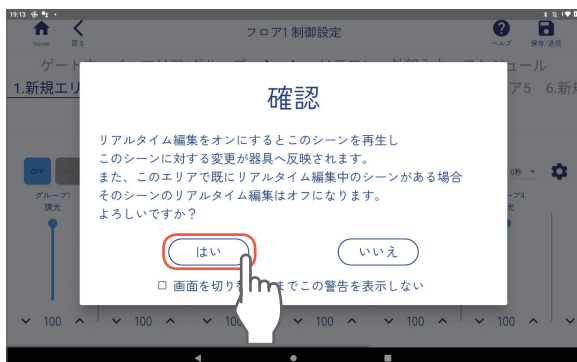


# 基本設定

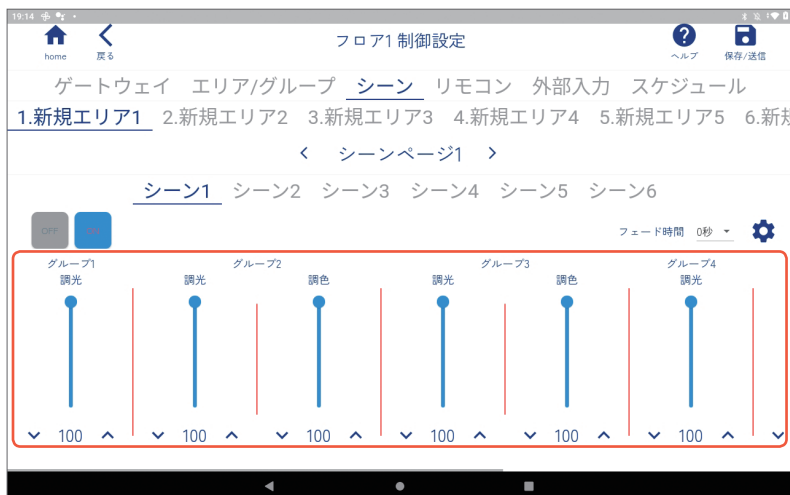
## 3 「ON」をタップする(各器具の明るさ、色を確認しながら設定する場合) 各器具を確認しないで設定する場合は「OFF」のままにしてください。



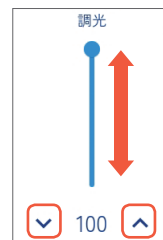
## 4 「はい」をタップする



## 5 グループごとに明るさ、色を設定する



スライダーの上下や「へ」、「∨」を  
タップして設定してください。



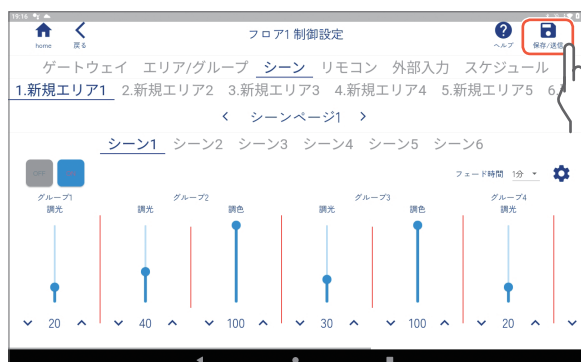
# 基本設定

## 6 フェード時間を設定する

フェード時間を設定すると、設定した時間で段階的にシーンが切り替わります。フェード時間は0秒～90分に設定できます。



## 7 保存/送信ボタンをタップする





# リモコンの設定

シーンリモコン、プライベートリモコンの設定をします。

シーンリモコン：リモコンのボタンにシーンを割り当てて、シーンや明るさを一時的に変更できます。

プライベートリモコン：スケジュールなどの設定に関わらず、割り当てたグループを個別に操作できます。

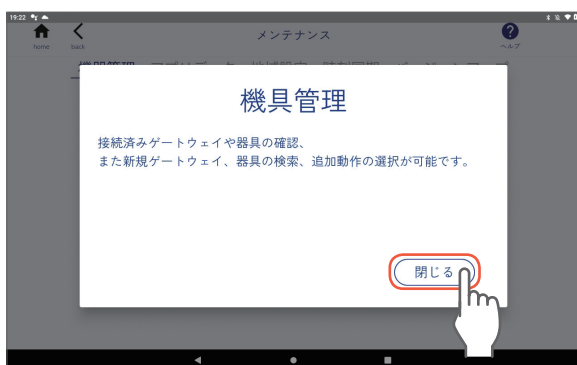
## シーンリモコン (LSM-BRM01) の登録

シーンリモコンを登録し、切り替えたいシーンを設定します。

### 1 ホーム画面で をタップし、「メンテナンス」をタップする



### 2 「閉じる」をタップし、「器具を追加」をタップする

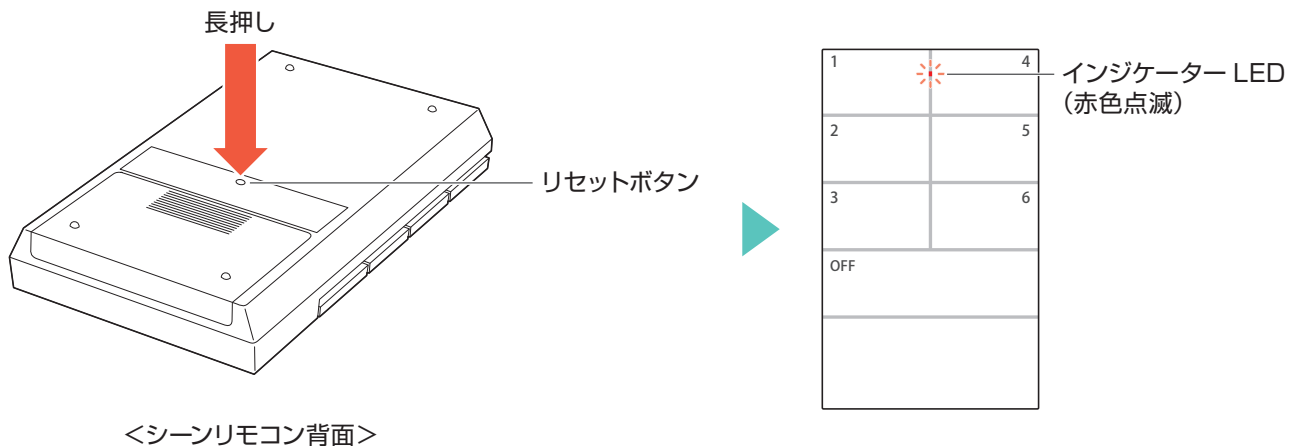


### 3 シーンリモコンを追加したいフロア(ゲートウェイ)の「器具を追加」をタップする



# リモコンの設定

## 4 シーンリモコンのリセットボタンを3秒以上長押しする リモコンのインジケータLEDが赤色で点滅します。



## 5 「追加検索」をタップする リモコンのインジケータLEDが赤色点滅している間(約60秒間)に、「追加検索」をタップしてください。



### お知らせ

下記画面が表示され、リモコンを検索します。検索には時間がかかる場合があります。検索結果が表示されるまで、専用タブレットを動かさずにしばらくお待ちください。

器具検索中...  
検索中はタブレットを動かさないでください。

リモコンのインジケータLEDが緑色の点滅に変わり、リモコンが表示されます。

# リモコンの設定

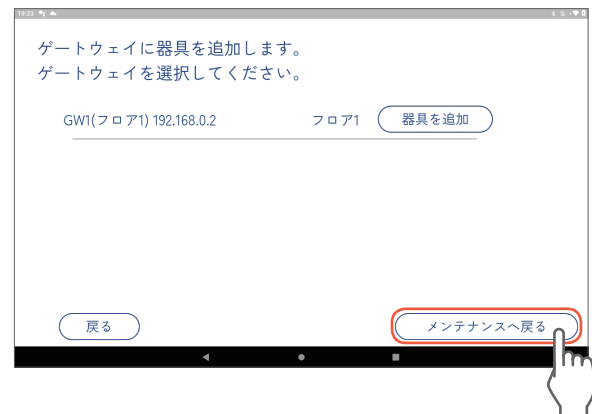
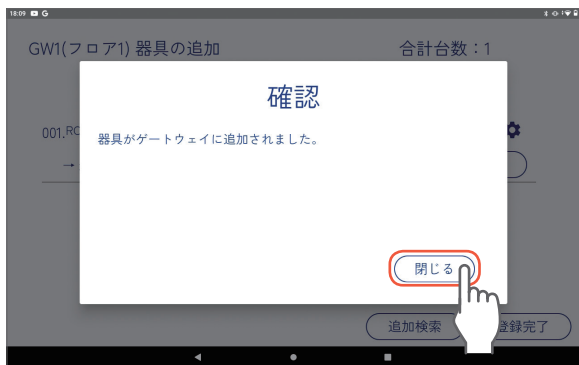
## 6 シーンリモコンが表示されたら「登録完了」をタップする リモコンのインジケータLEDが消灯します。



1	4
2	5
3	6
OFF	

インジケータ LED  
(消灯)

## 7 「閉じる」をタップし、「メンテナンスへ戻る」をタップする



## 8 homeボタンをタップする



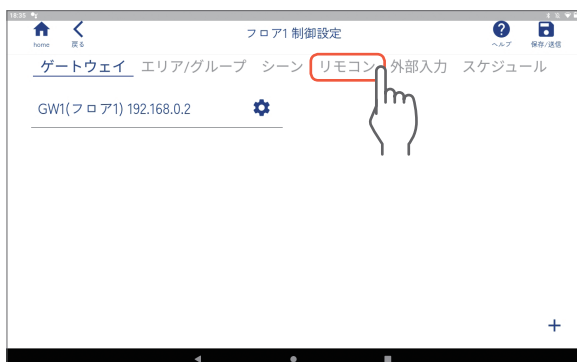
# リモコンの設定

## シーンリモコン (LSM-BRM01) の設定

### 1 ホーム画面で「設定する」をタップし、設定したいフロアを選択する



### 2 「リモコン」をタップする



下記画面が表示された場合は、「閉じる」をタップしてください。

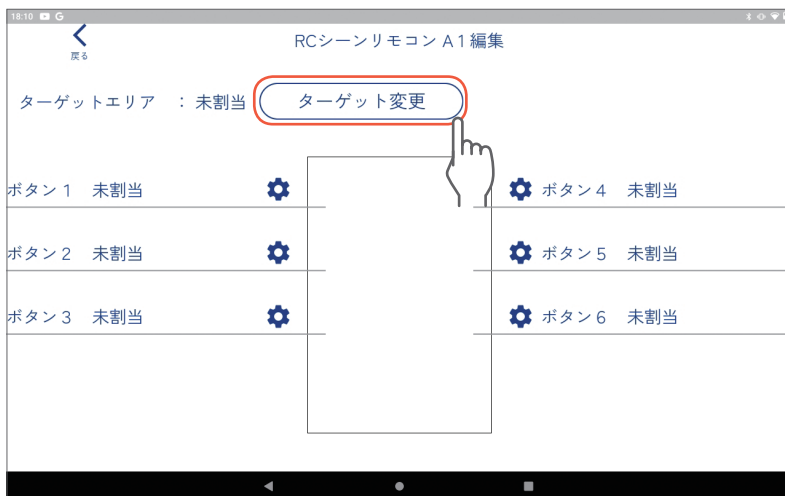


### 3 設定したいシーンリモコンの ⚙️ をタップし、「設定を変更」をタップする

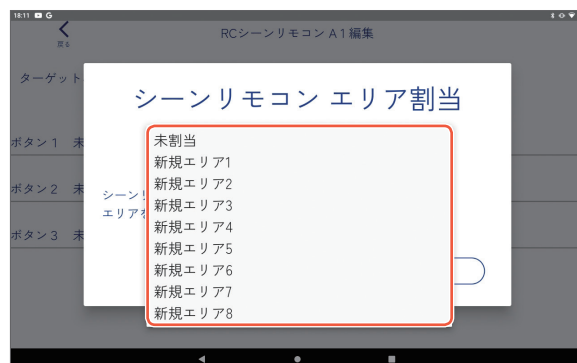


# リモコンの設定

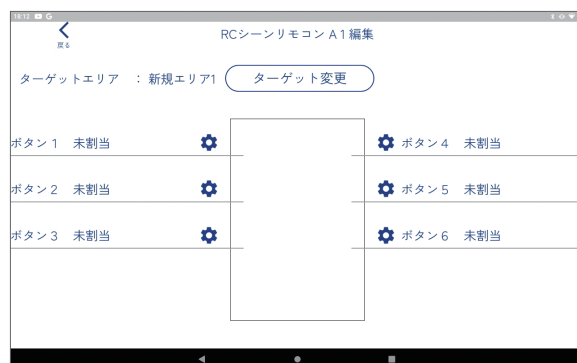
## 4 「ターゲット変更」をタップする



## 5 割り当てるエリアを選択する

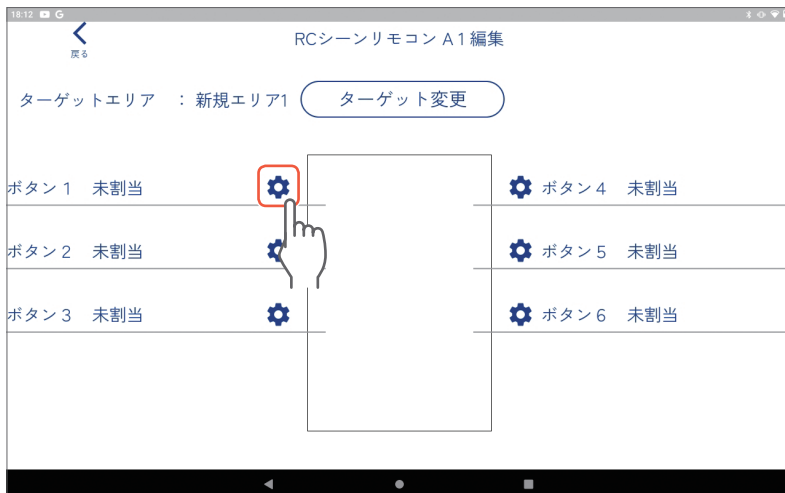


## 6 「完了」をタップする



# リモコンの設定

## 7 シーンを割り当てたいボタンの をタップする



## 8 割り当てるシーンを選択する

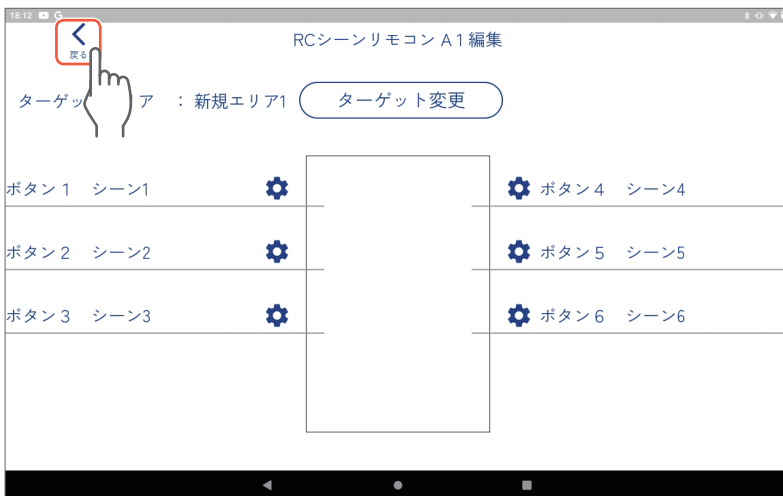


## 9 「完了」をタップする

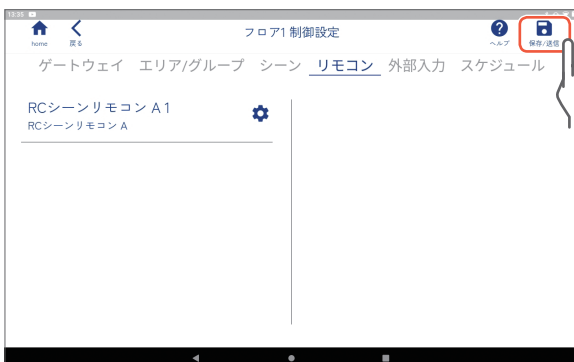


# リモコンの設定

10 手順 7 ~ 9 を繰り返して他のボタンも設定し、戻るボタンをタップする

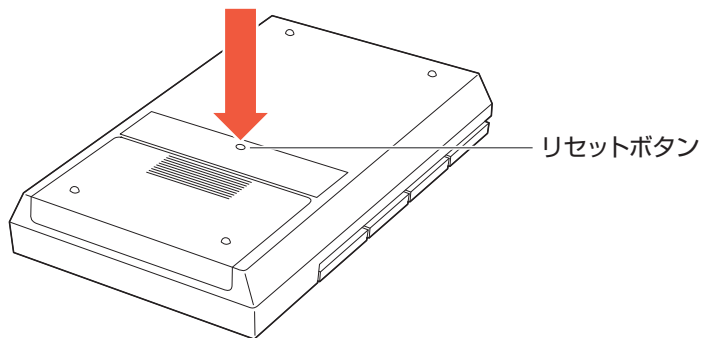


11 保存/送信ボタンをタップし、「閉じる」をタップする



# リモコンの設定

## 12 シーンリモコンのリセットボタンを押す



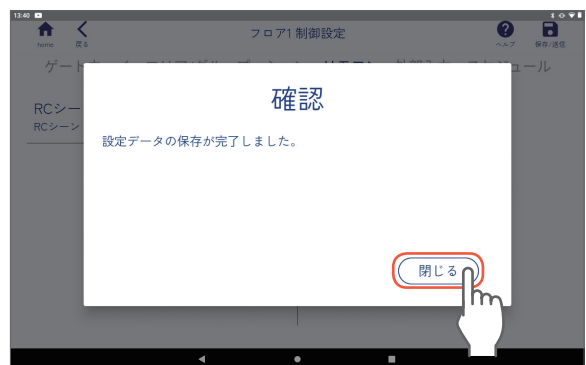
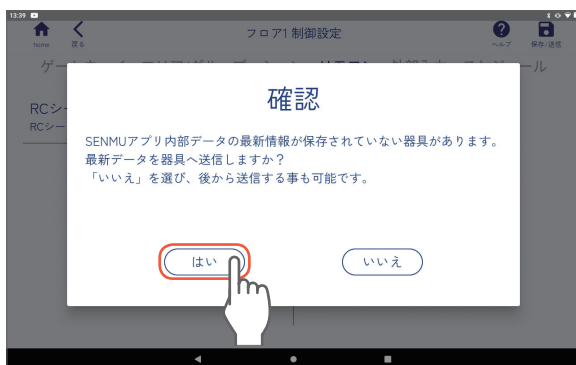
<シーンリモコン背面>



必ずリモコンのリセットボタンを押してから、次の手順へ進んでください。  
リセットボタンを押さないと、設定が正しくリモコンに反映されません。

## 13 「はい」をタップし、「閉じる」をタップする

リモコン設定の内容を器具に送信します。



- 作業を続ける場合は「いいえ」をタップし、作業を続けてください。
- 作業終了後は必ず、保存/送信ボタン(⇒ P.16)をタップしてデータを送信してください。  
送信しないと、リモコン設定が正しく器具に反映されません。



# リモコンの設定

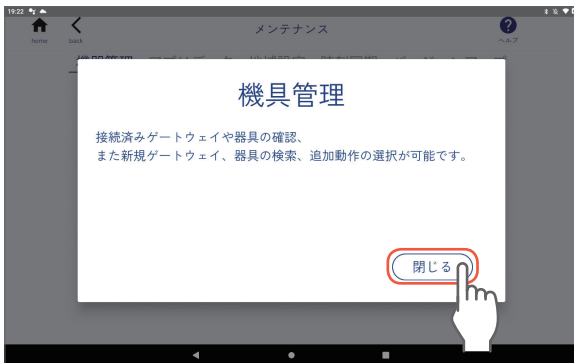
## プライベートリモコン (LSM-BRM02) の登録

プライベートリモコンを登録し、個別に操作したいグループを設定します。

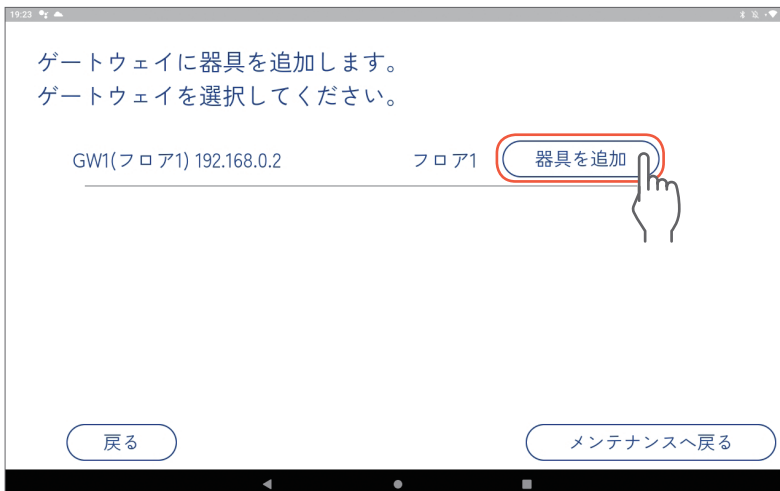
1 ホーム画面で  をタップし、「メンテナンス」をタップする



2 「閉じる」をタップし、「器具を追加」をタップする

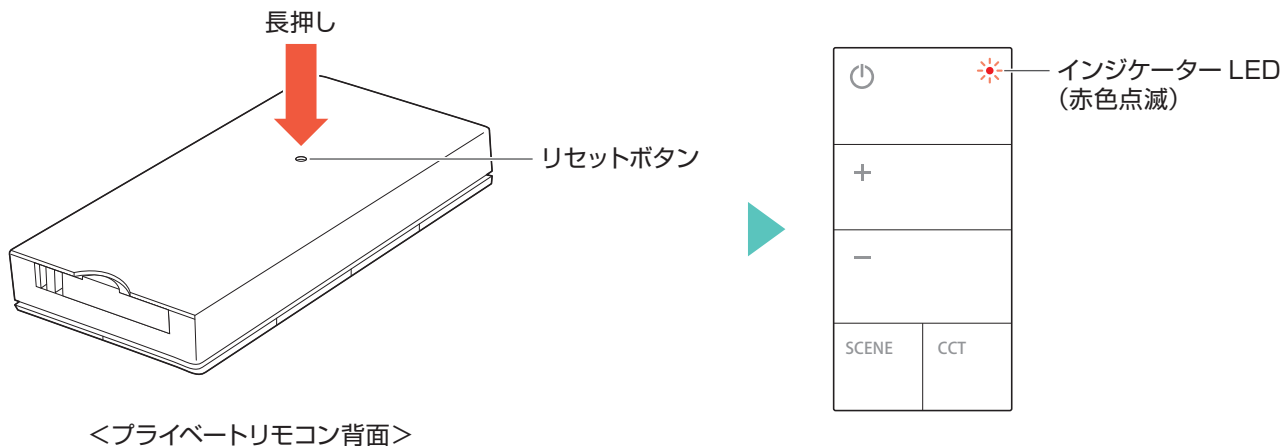


3 プライベートリモコンを追加したいフロア(ゲートウェイ)の「器具を追加」をタップする



# リモコンの設定

## 4 プライベートリモコンのリセットボタンを3秒以上長押しする リモコンのインジケータLEDが赤色で点滅します。



## 5 「追加検索」をタップする リモコンのインジケータLEDが赤色点滅している間(約60秒間)に、「追加検索」をタップしてください。



### お知らせ

下記画面が表示され、リモコンを検索します。検索には時間がかかる場合があります。検索結果が表示されるまで、専用タブレットを動かさずにしばらくお待ちください。

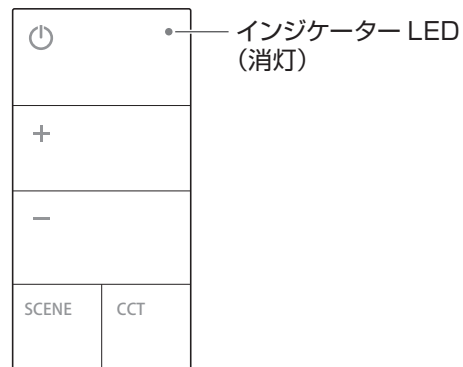
器具検索中...  
検索中はタブレットを動かさないでください。



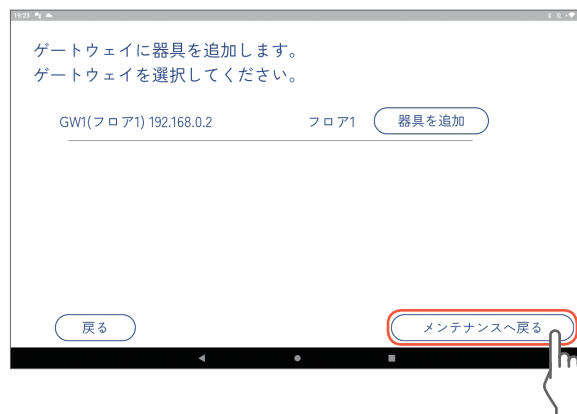
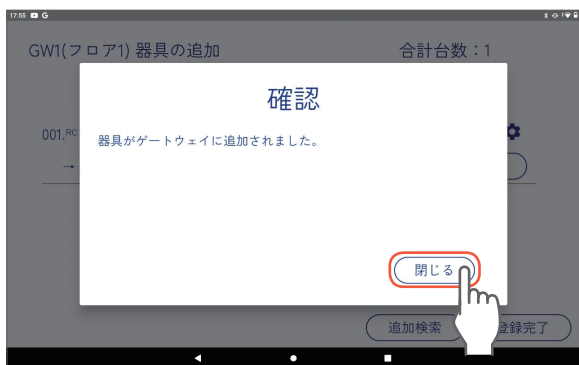
リモコンのインジケータLEDが緑色の点滅に変わり、リモコンが表示されます。

# リモコンの設定

## 6 プライベートリモコンが表示されたら「登録完了」をタップする リモコンのインジケータLEDが消灯します。



## 7 「閉じる」をタップし、「メンテナンスへ戻る」をタップする



## 8 homeボタンをタップする



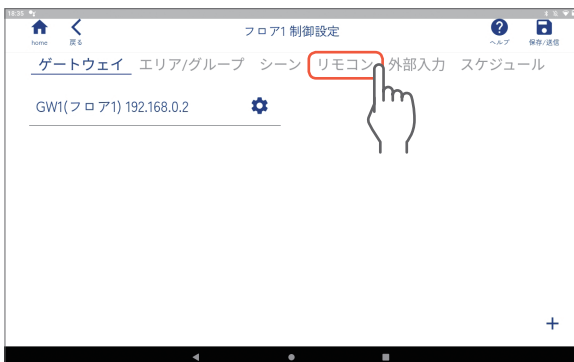
# リモコンの設定

## プライベートリモコン (LSM-BRM02) の設定

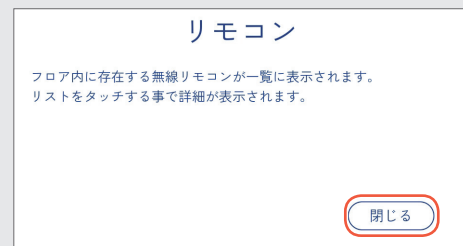
### 1 ホーム画面で「設定する」をタップし、設定したいフロアを選択する



### 2 「リモコン」をタップする



下記画面が表示された場合は、「閉じる」をタップしてください。

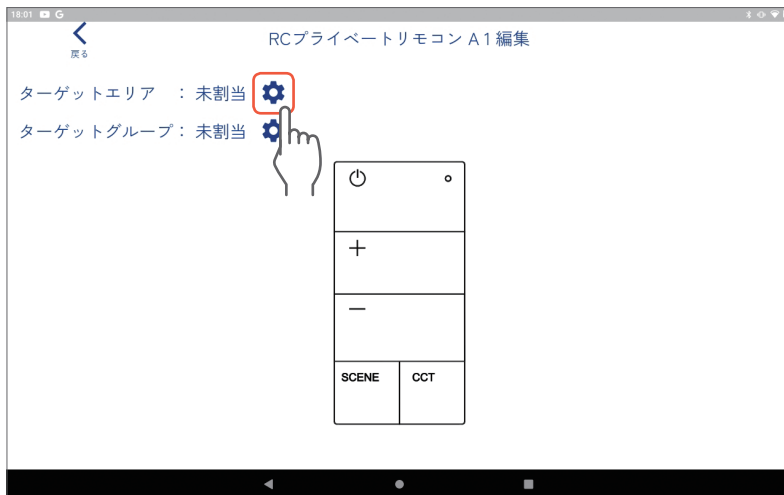


### 3 設定したいプライベートリモコンの ⚙️ をタップし、「設定を変更」をタップする

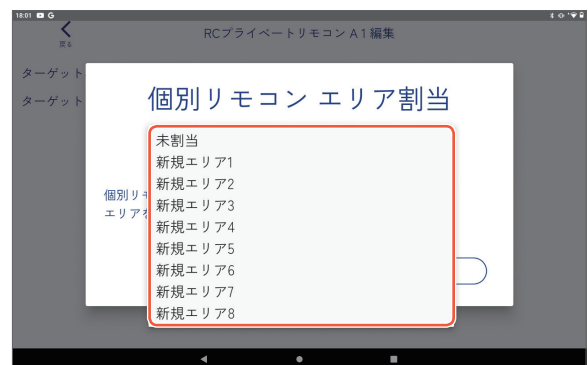
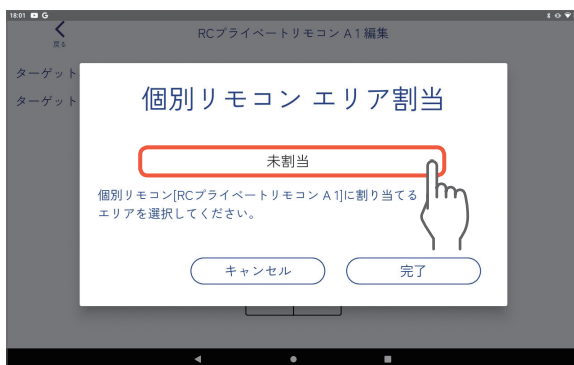


# リモコンの設定

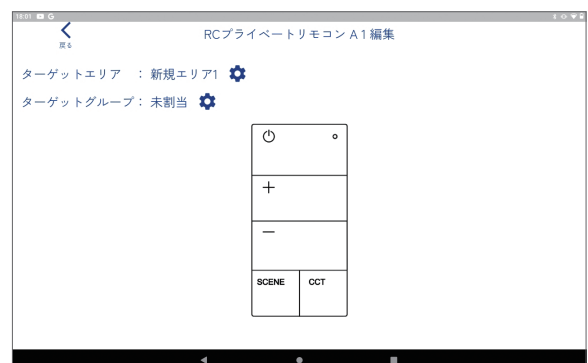
## 4 「ターゲットエリア」の をタップする



## 5 割り当てるエリアを選択する

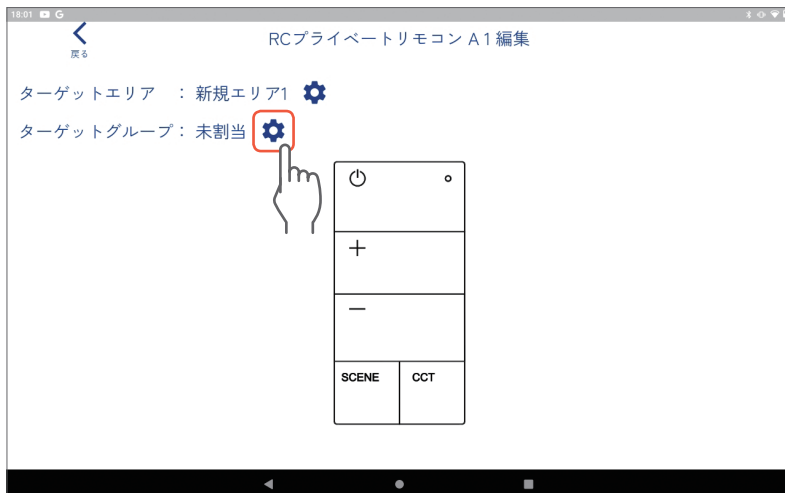


## 6 「完了」をタップする

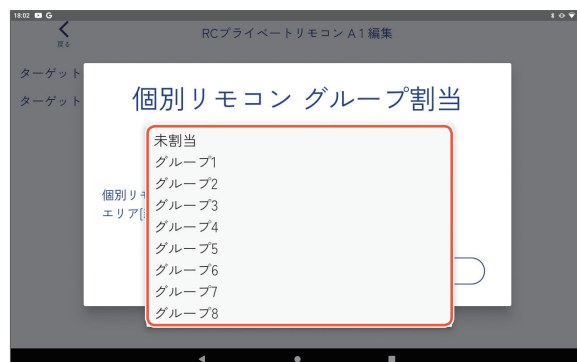
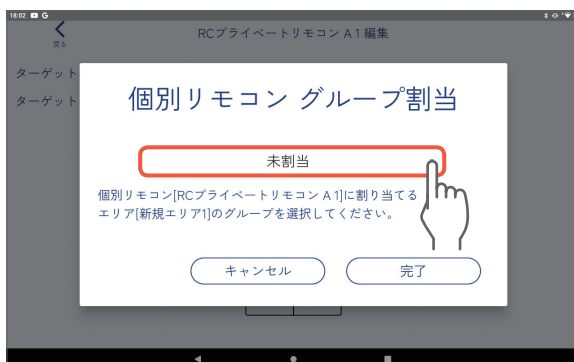


# リモコンの設定

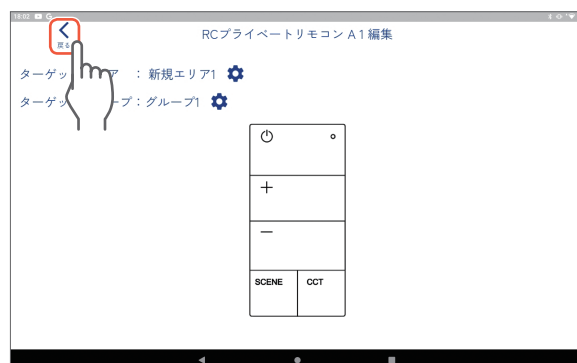
## 7 「ターゲットグループ」の をタップする



## 8 割り当てるグループを選択する

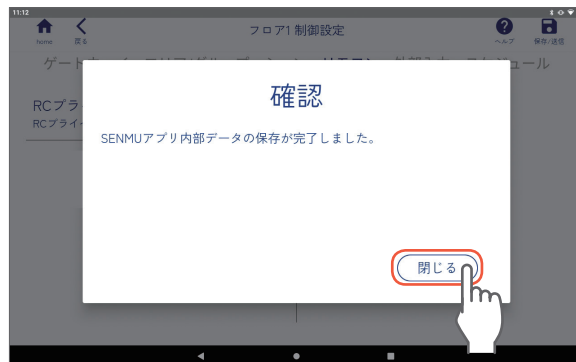
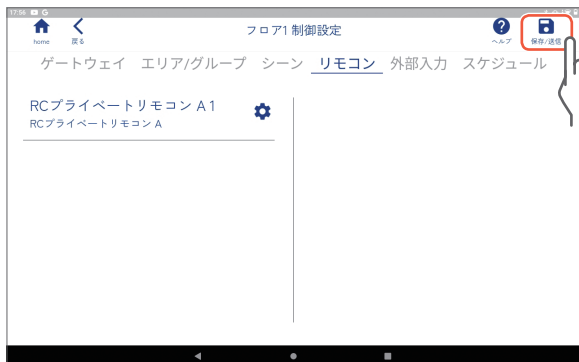


## 9 「完了」をタップし、戻るボタンをタップする

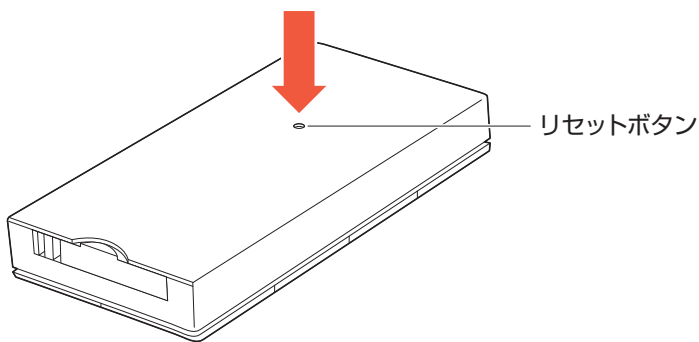


# リモコンの設定

## 10 保存/送信ボタンをタップし、「閉じる」をタップする



## 11 プライベートリモコンのリセットボタンを押す



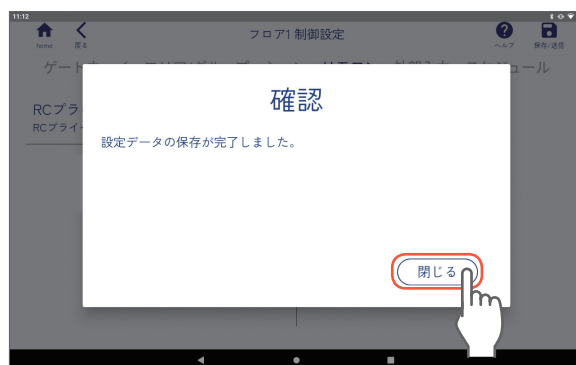
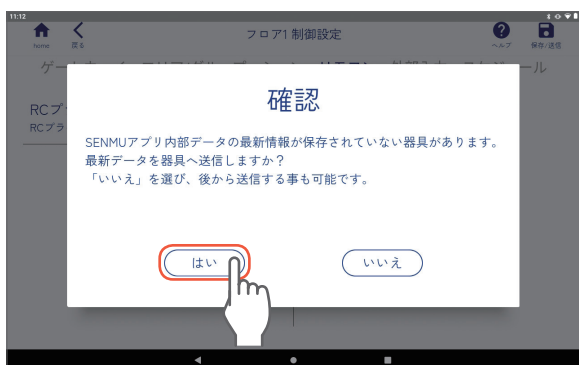
<プライベートリモコン背面>



必ずリモコンのリセットボタンを押してから、次の手順へ進んでください。  
リセットボタンを押さないと、設定が正しくリモコンに反映されません。

## 12 「はい」をタップし、「閉じる」をタップする

リモコン設定の内容を器具に送信します。



- 作業を続ける場合は「いいえ」をタップし、作業を続けてください。
- 作業終了後は必ず、保存/送信ボタン(⇒ P.16)をタップしてデータを送信してください。送信しないと、リモコン設定が正しく器具に反映されません。

# スケジュールの設定

各エリア内の器具をスケジュールに合わせてシーンを切り替えたり、OFFにしたりすることができます。

スケジュールを設定する前に、シーンを設定してください。  
(➡ P.30)

※スケジュールの設定にはゲートウェイが必要です。



スケジュールは「日スケジュール」、「週スケジュール」、「年間スケジュール」をそれぞれ設定してください。設定した「日スケジュール」を「週スケジュール」に割り当てます。また、設定した「週スケジュール」を「年間スケジュール」に割り当てます。すべて設定しないと、スケジュールの設定による器具の動作は開始できません。

## 日スケジュールの設定

エリアごとに1日のスケジュールを設定します。

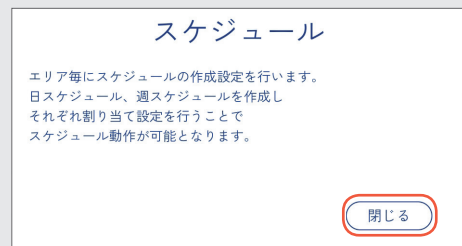
### 1 ホーム画面で「設定する」をタップし、設定したいフロアを選択する



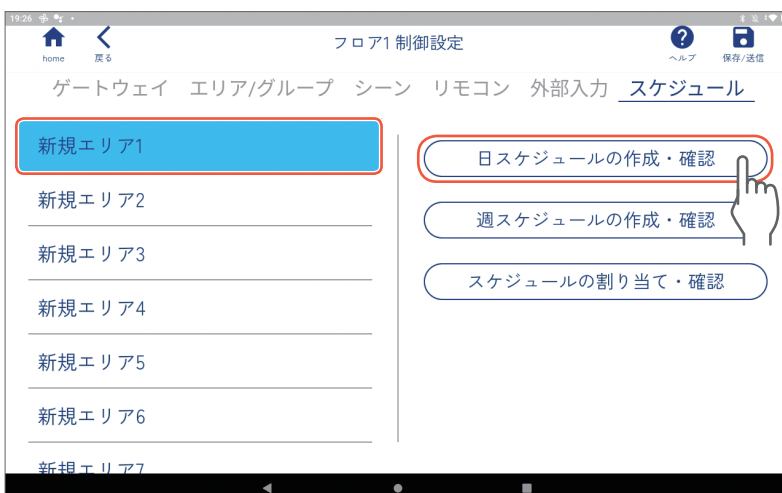
### 2 「スケジュール」をタップする



下記画面が表示された場合は、「閉じる」をタップしてください。



### 3 スケジュールを作成するエリアを選択し、「日スケジュールの作成・確認」をタップする



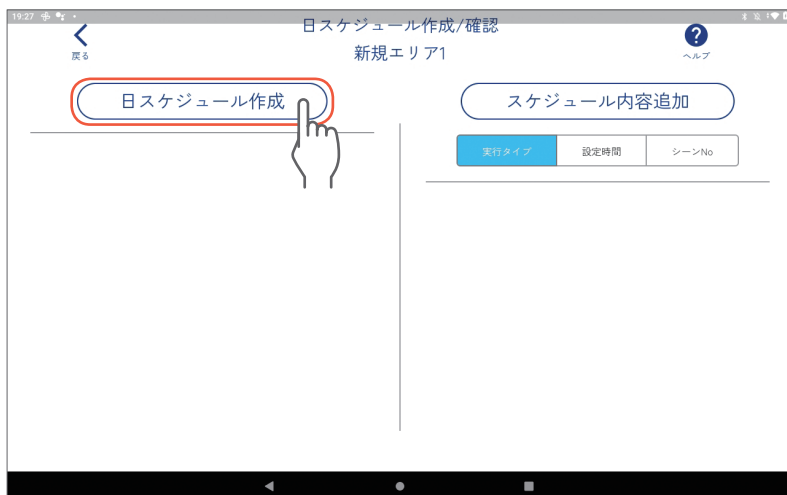
下記画面が表示された場合は、「閉じる」をタップしてください。



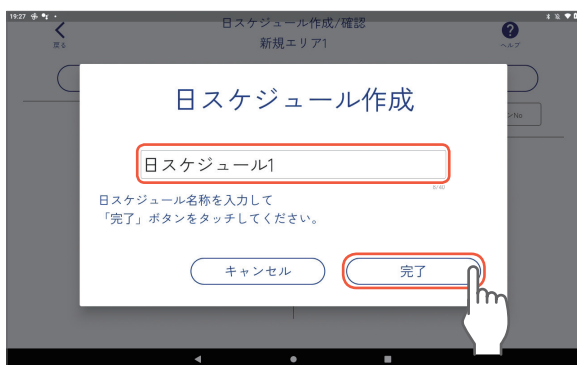


# スケジュールの設定

## 4 「日スケジュール作成」をタップする



## 5 日スケジュールの名前を入力し、「完了」をタップする

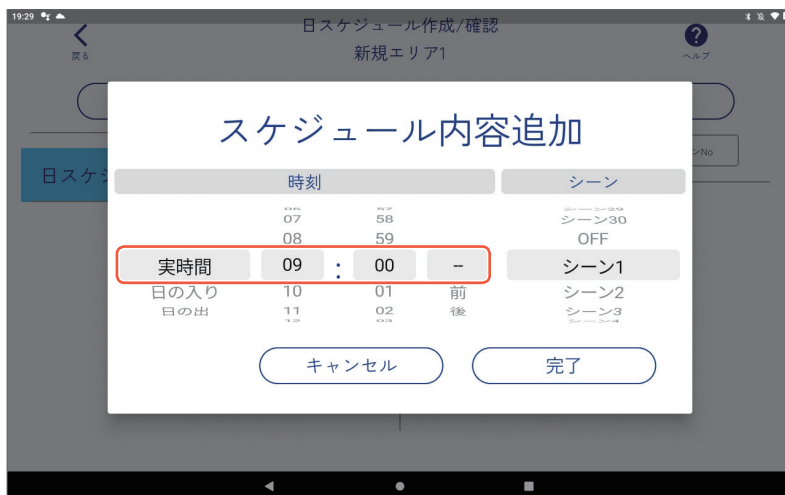


## 6 設定したい日スケジュールを選択し、「スケジュール内容追加」をタップする



# スケジュールの設定

## 7 時刻を設定する



### 時刻

- **実時間** : スケジュールを実行する時刻を設定します。0:00～23:59の範囲で設定できます。
- **日の入り** : スケジュールを実行するタイミングを、日の入り前、もしくは日の入り後の時間で設定します。0分～23時間59分の範囲で設定できます。
- **日の出** : スケジュールを実行するタイミングを、日の出前、もしくは日の出後の時間で設定します。0分～23時間59分の範囲で設定できます。

## 8 シーンを設定する



### シーン

- **シーン1～30** (設定したシーン名が表示されます) : 1エリアあたり最大30シーンから設定します。
- **OFF** : エリア内のすべての器具がOFFになります。

# スケジュールの設定

## 9 「完了」をタップする



## 10 手順 6 ~ 9 を繰り返し、1日のスケジュールを設定する



### お知らせ

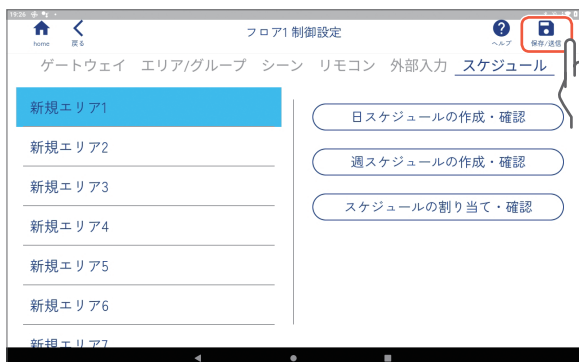
各曜日で異なるスケジュールに設定する必要がある場合は、手順 4 ~ 10 を繰り返し、必要な数だけ日スケジュールを設定してください。

## 11 戻るボタンをタップする



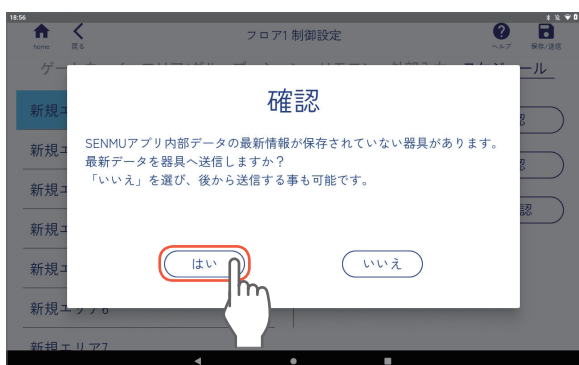
# スケジュールの設定

## 12 保存/送信ボタンをタップし、「閉じる」をタップする



## 13 「はい」をタップし、「閉じる」をタップする

スケジュール設定の内容を器具に送信します。



- 続けて「週スケジュール」、「年間スケジュール」、「特定日スケジュール」を設定する場合は「いいえ」をタップし、作業を続けてください。
- 作業終了後は必ず、保存/送信ボタン(→ P.16)をタップしてデータを送信してください。送信しないと、スケジュールが正しく器具に反映されません。

# スケジュールの設定

## 週スケジュールの設定

設定した「日スケジュール」を1週間の各曜日に割り当てて、「週スケジュール」を設定します。

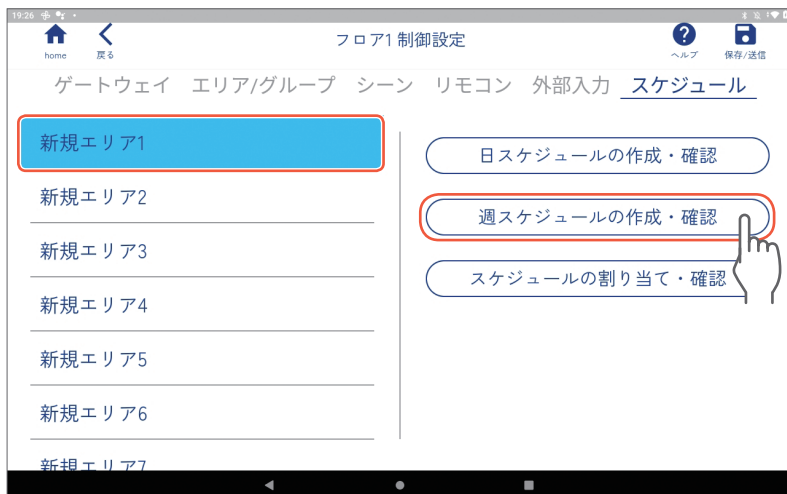
### 1 ホーム画面で「設定する」をタップし、設定したいフロアを選択する



### 2 「スケジュール」をタップする



### 3 スケジュールを作成するエリアを選択し、「週スケジュールの作成・確認」をタップする

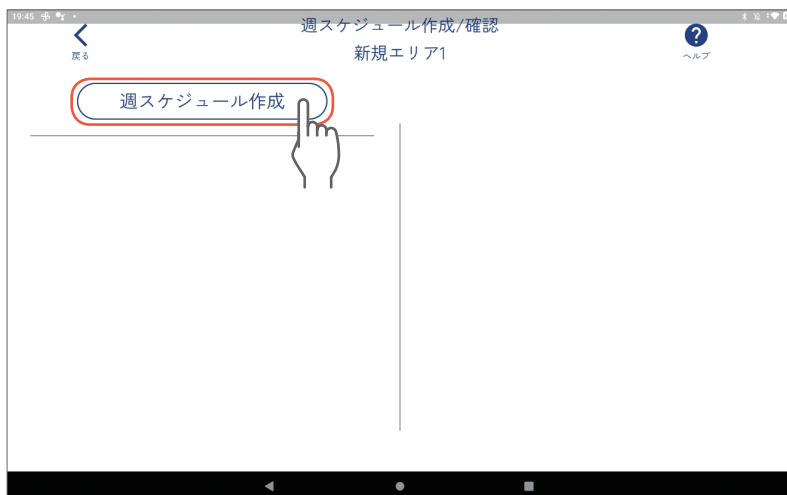


下記画面が表示された場合は、「閉じる」をタップしてください。

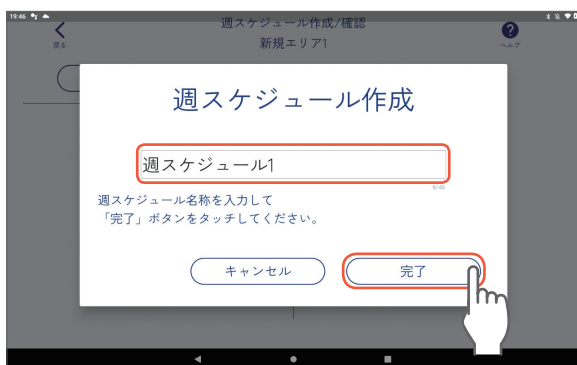


# スケジュールの設定

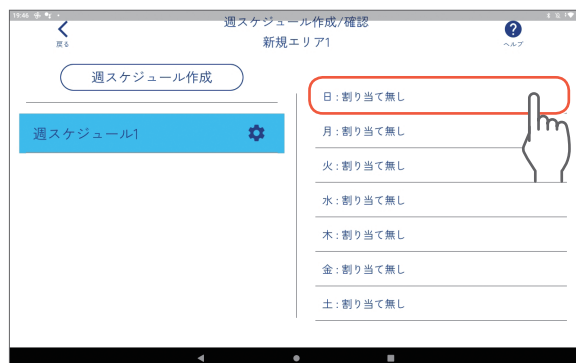
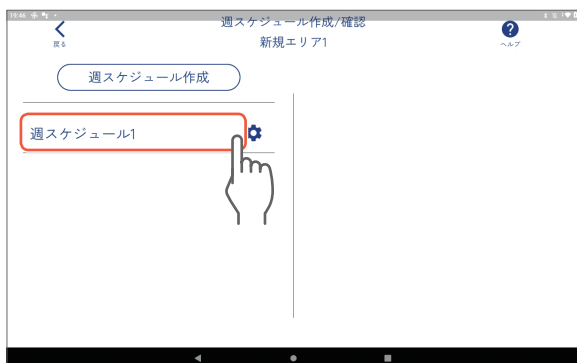
## 4 「週スケジュール作成」をタップする



## 5 週スケジュールの名前を入力し、「完了」をタップする

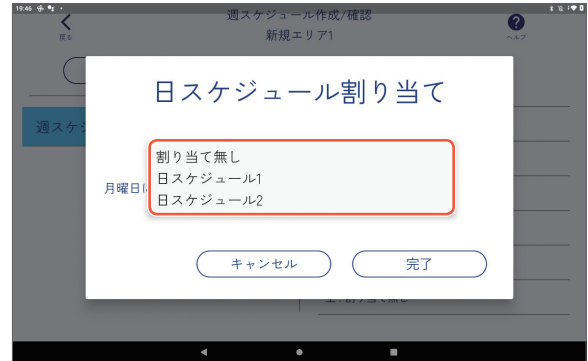
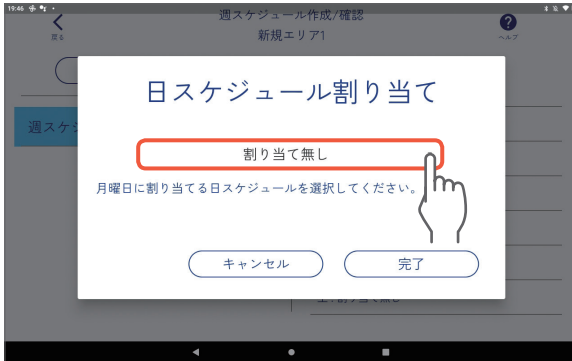


## 6 設定したい週スケジュールを選択し、スケジュールを割り当てたい曜日をタップする

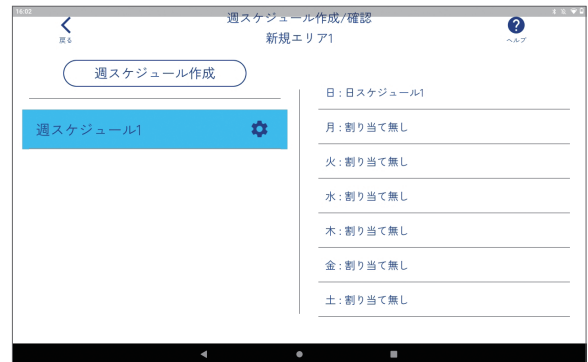
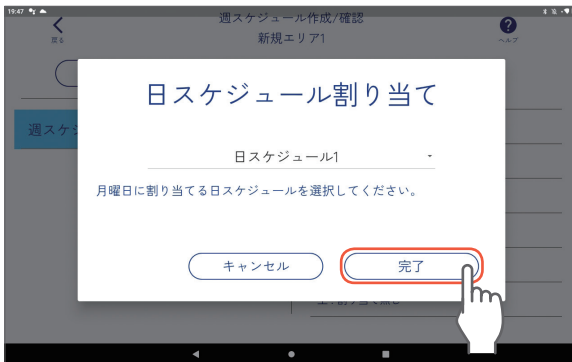


# スケジュールの設定

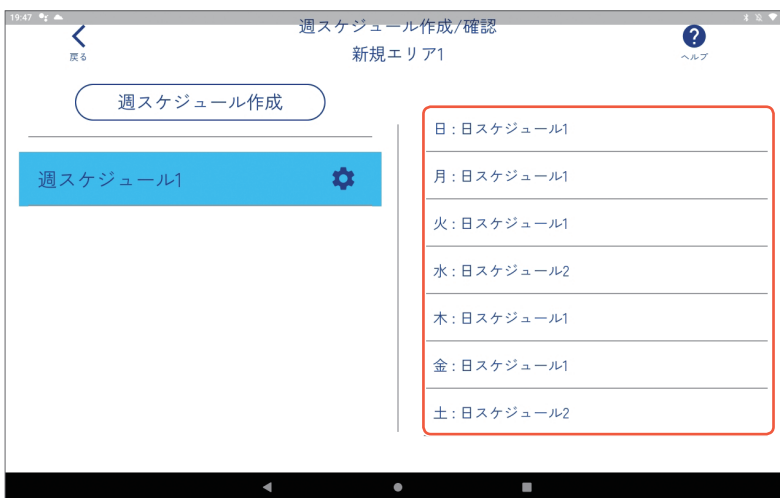
## 7 割り当てる日スケジュールを選択する



## 8 「完了」をタップする



## 9 手順 6 ~ 8 を繰り返して、他の曜日も設定する

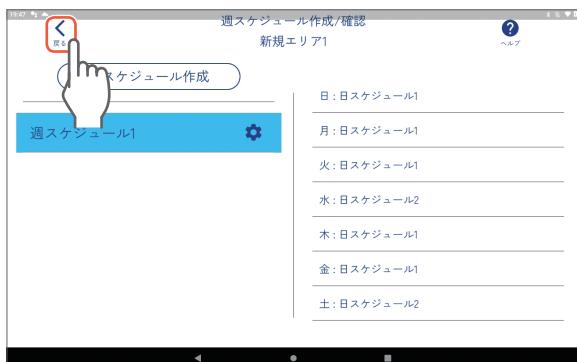


### お知らせ

季節や期間ごとに週スケジュールを分ける必要がある場合は、手順 4 ~ 9 を繰り返し、必要な数だけ週スケジュールを設定してください。

# スケジュールの設定

## 10 戻るボタンをタップする



## 11 設定を保存する (⇒ P.52 手順 12 ~ 13)



# スケジュールの設定

## 年間スケジュール・特定日スケジュールの設定

設定した「週スケジュール」を割り当てる期間を「年間スケジュール」に設定します。  
また、特定の日に「日スケジュール」を割り当て、「特定日スケジュール」を設定します。

### 年間スケジュールの設定

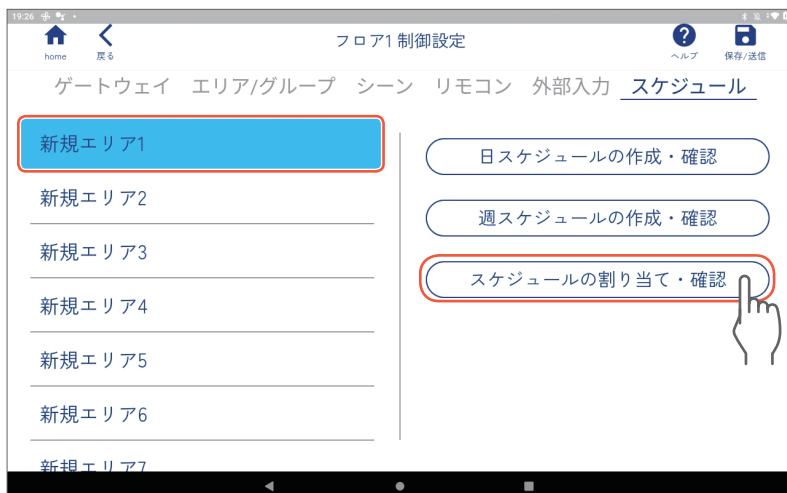
1 ホーム画面で「設定する」をタップし、設定したいフロアを選択する



2 「スケジュール」をタップする

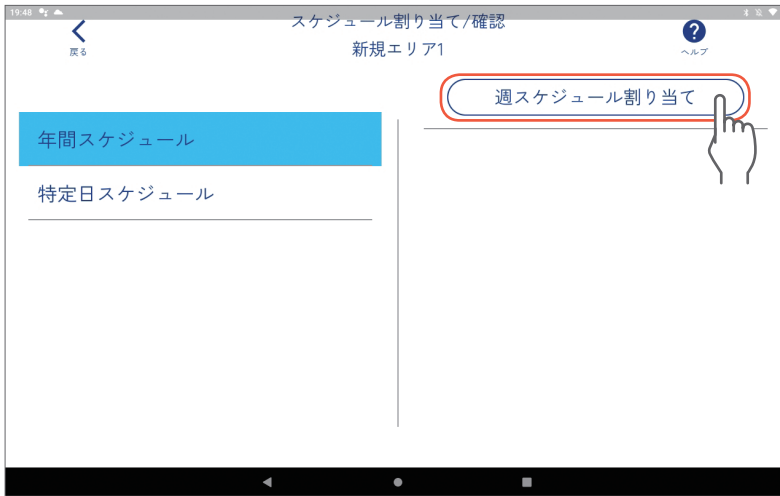


3 スケジュールを作成するエリアを選択し、「スケジュールの割り当て・確認」をタップする

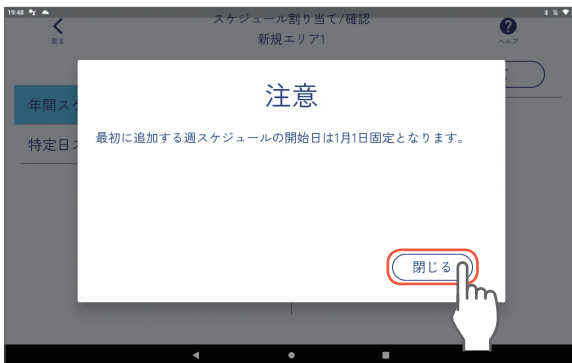


# スケジュールの設定

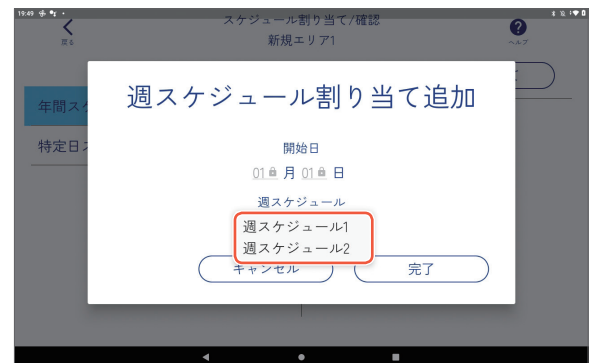
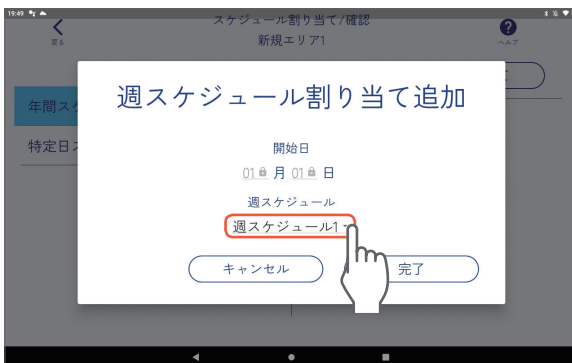
## 4 「週スケジュール割り当て」をタップする



## 5 「閉じる」をタップする



## 6 割り当てる週スケジュールを選択する



**注意**

最初に割り当てる週スケジュールの開始日は1月1日固定となります。  
2つ目以降は開始日の設定が必要です。  
右記画面をご参照のうえ、設定してください。

週スケジュール割り当て追加

開始日

01月01日

週スケジュール

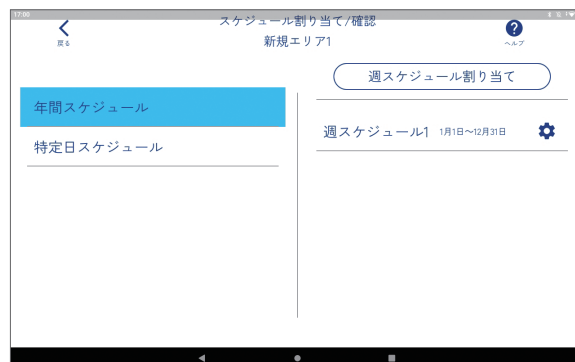
週スケジュール

キャンセル

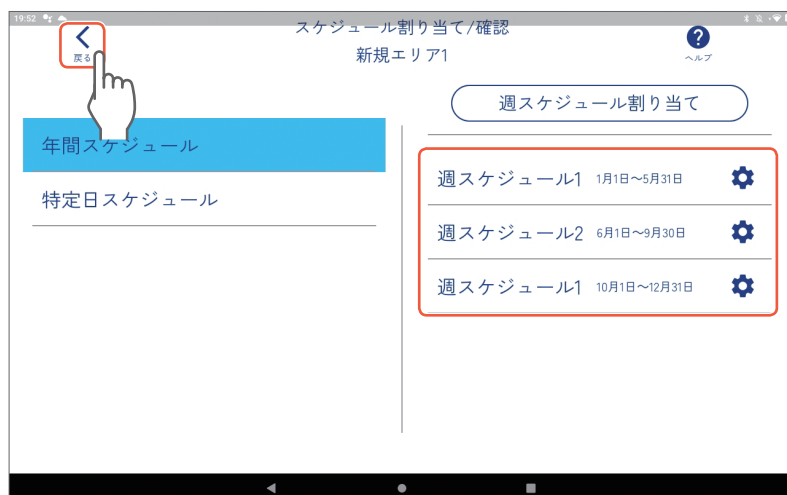
完了

# スケジュールの設定

## 7 「完了」をタップする



## 8 手順 3 ~ 7 を繰り返して1年分設定し、戻るボタンをタップする



## 9 設定を保存する (→ P.52 手順 12 ~ 13)

# スケジュールの設定

## 特定日スケジュールの設定

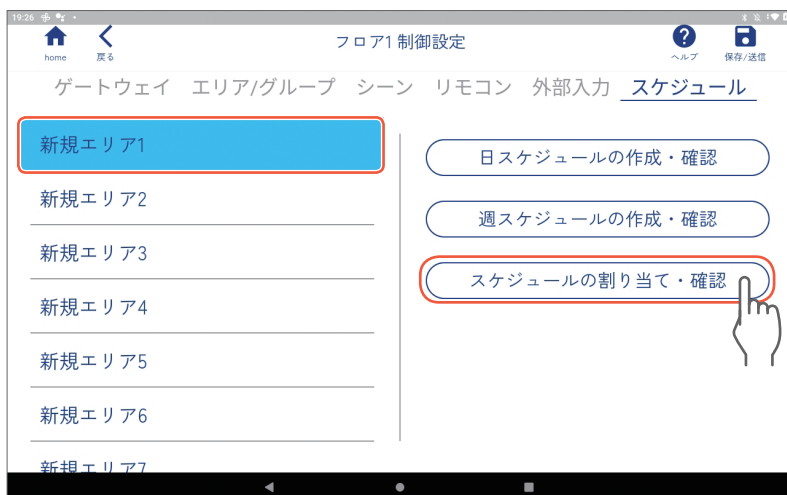
1 ホーム画面で「設定する」をタップし、設定したいフロアを選択する



2 「スケジュール」をタップする

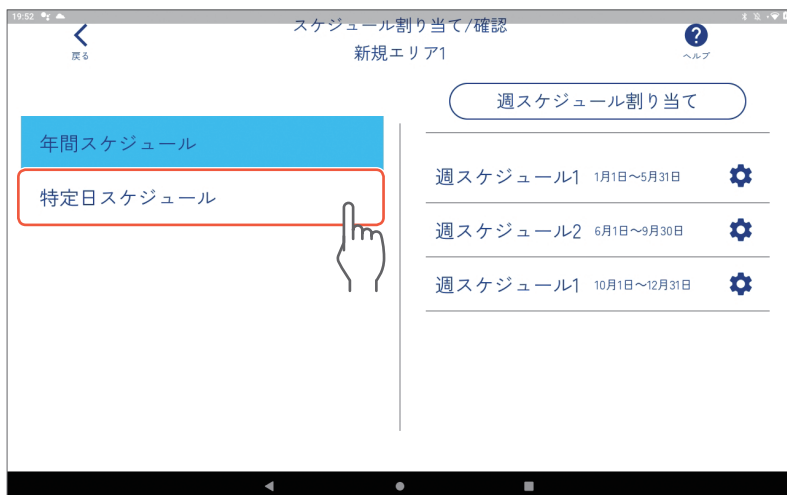


3 スケジュールを作成するエリアを選択し、「スケジュールの割り当て・確認」をタップする

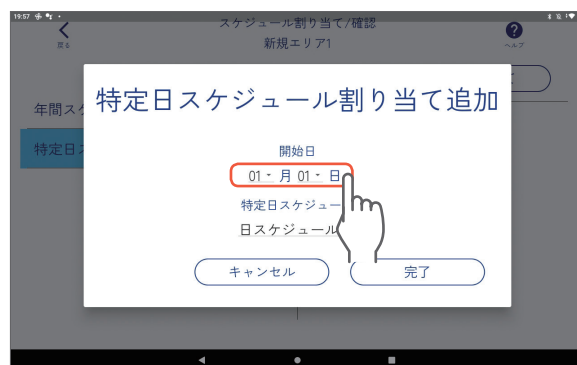
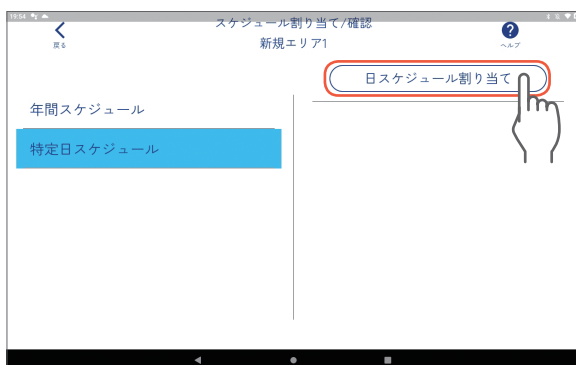


# スケジュールの設定

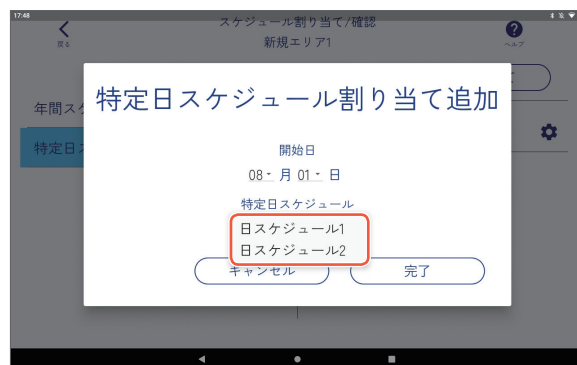
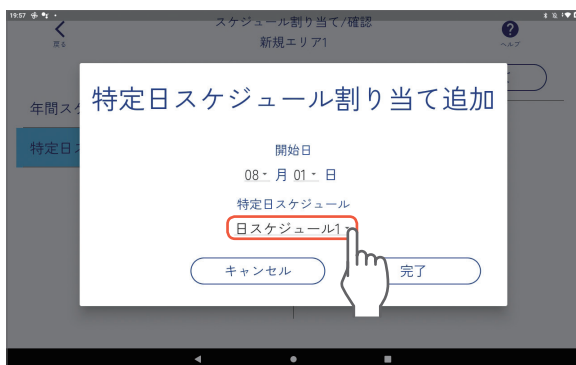
## 4 「特定日スケジュール」をタップする



## 5 「日スケジュール割り当て」をタップし、日付を選択する

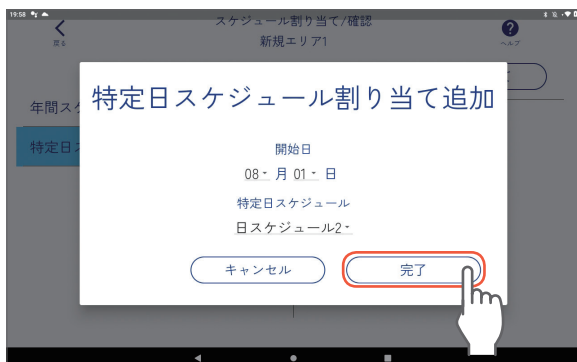


## 6 割り当てる日スケジュールを選択する

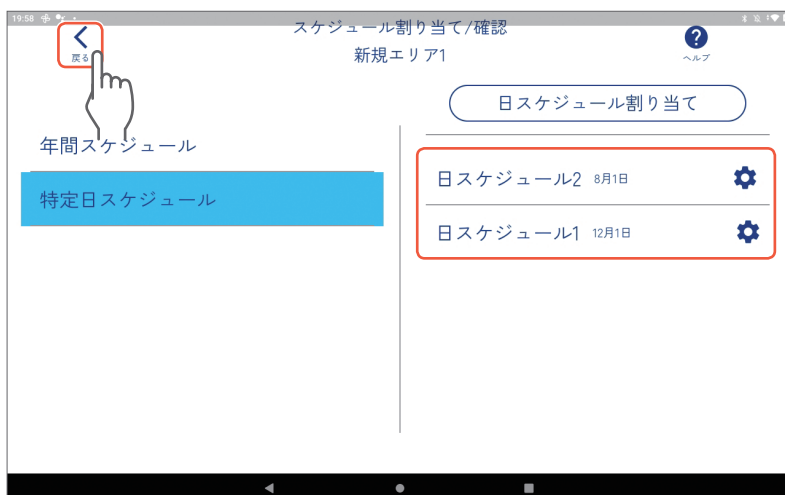


# スケジュールの設定

## 7 「完了」をタップする



## 8 手順 5 ~ 7 を繰り返して必要な分だけ日スケジュールを割り当て、戻るボタンをタップする



## 9 設定を保存する (→ P.52 手順 12 ~ 13)



<http://www.lighting-daiko.co.jp>  
© 2022 DAIKO ELECTRIC CO.,LTD.

操作画面などの仕様はバージョンアップにより、予告なく変更する場合があります。