

設定マニュアル





目次

SENMUについて	3 センサーの設定
システム構成はどのタイプ? 04	人感センサーの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
設定の流れ	7 外部入力の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
初期設定(TYPE A) 08	8 シーンの設定について
専用タブレットと器具の接続	8 外部入力の設定・確認
初期設定(TYPE B/TYPE C/TYPE D) ······ 12	2 スケジュールの設定
専用タブレットと器具の接続1	2 日スケジュールの設定 ······ 85
甘十乳白 04	週スケジュールの設定 ····································
基本設定 2 設定内容の保存と送信・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ー 年間スケジュール・特定日スケジュールの設定 93 0
フロア制御設定画面・・・・・・ 24	4 器具の操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 100
エリア/グループタブ画面	6 エリア内の器具の操作 ······ 100
エリアの設定・・・・・ 2	7 シーンの再生と操作
グループの設定・・・・・ 3	2 スケジュールとセンサー動作の「ON」と「OFF」 105
シーンの設定······ 3	7 Q&A 109
DMX制御の設定 ······ 42	2
DMXシーンの設定 4	2
DMX演出ループの設定 4	7
リモコンの設定 ・・・・・ 5	1
シーンリモコン(LSM-BRM01)の登録 5	1
シーンリモコン(LSM-BRM01)の設定54	4
プライベートリモコン(LSM-BRM02)の登録 5	9
プライベートリモコン(LSM-BRM02)の設定 6 5	2

SENMU について

SENMUではメッシュ通信方式^{*1}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・色などを「シーン」で再生します。

※1 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。





こんな ときは ダイートウェイのないシステムに、 後からゲートウェイを追加したい。 [→] page **111**

● 複数のゲートウェイを連動させずに、 1台のタブレットで管理したい。 ♪ page **115**

システム構成図(イメージ)



YPE ゲートウェイ1台を使用。スケジュール機能、壁シーンスイッチの利用が可能。





05

TYPE ゲートウェイを複数台使用(最大10台)。接続台数最大2000台までの複数フロア。



SENMU対応照明器具 一般照明器具

設定の流れ



DMX制御の設定、外部入力の設定、スケジュールの設定にはゲートウェイが必要です。



システム構成 TYPE Aの初期設定です。 SENMUアプリケーションを使用して専用タブレットと器具を接続します。

TYPE A (page **04**): ゲートウェイを使用しない場合。専用タブレットと最大512台の器具でシステムを構成。

専用タブレットと器具の接続

SENMUアプリケーションの設定

専用タブレットと器具の接続

SENMUアプリケーションの設定



08



「セットアップを開始する」をタップする

SENMUアプリケーションが起動します。





初期設定(🗛) 🎇





専用タブレットと器具の接続 SENMUアプリケーションの設定



器具の接続

(01)	「検索開始」をタップする				
	フロア1に器具を登録します 合計台数:0 0% 20% 100% 會	【 下す ま 用 待	お 知 面 た 、 か で 。 だ し た	ロ ら せ 】 が表示され、器具を には時間がかかる場 索結果が表示される ットを動かさずにし さい。	6検索しま 湯合があり るまで、専 しばらくお
	検索開始 登録完了			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。 中断	
	$\langle \rangle$				



検索結果を確認して「登録完了」をタップし、「はい」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。

表示されない器具がある場合は Page **109 「Q&A」**

フロア1に器具を登録します	合計台数:7	70	ア1に器具を登録します	合計台数:7	
(% 20% (001. DL調光調色800lm C1 0% 20% (100% e 100% (#3.%) WY# \$	001	C method and methods and meth	忍	¢
002. DL調光800lm E 1 0% 20% (100% 点滅 解除 💠	002	器具検索を完了してトップへ戻って、	且しいですか?	¢
003. DL調光調色800Im C 2 0% 20% (100% 点滅 解除 🗘	003	. DI		¢
- 004, SM人感・昼光センサー A 1	点滅 解除 🔅	004	12,		¢
005. DL調光800lm E 2 0% 20% (100% 点滅 解除 🔅	005		(true 2	¢
	検索開始			検索開始	錄完了
		() 			

「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。

()): 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 page 20 「設定内容の保存と送信」

器具の接続

11

初期設定(WFACTINAL)。



システム構成 TYPE B / TYPE C / TYPE Dの初期設定です。 SENMUアプリケーションを使用して専用タブレットとゲートウェイや器具を接続します。

TYPE B (page **05**): ゲートウェイ1台を使用する場合。スケジュール機能・壁シーンスイッチの利用が可能。

- **TYPE C** (page **05**): 最大10台までの複数ゲートウェイを使用し、単一フロアでシステムを構成する場合。 接続台数は最大2000台まで。
- **TYPE D** (page **06**): 最大10台までの複数ゲートウェイを使用し、複数フロアでシステムを構成する場合。 接続台数は最大2000台まで。

専用タブレットと器具の接続

SENMUアプリケーションの設定



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。







「セットアップを開始する」をタップする

SENMUアプリケーションが起動します。





初期設定(Main / C/D)。





日の出・日の入りタイマー(Page 87)を正確に動作させるために正しく設定してください。





専用タブレットと器具の接続 SENMUアプリケーションの設定

初期設定(B/C/D)

器具の接続



「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(_____へ進んでください。





事前に用意したWi-FiルーターのSSIDをタップする

15:19				*♡∎
設定		÷	インターネット	Ω
9、 検索		WLAN WLAN ネットワークを探して自動で	接続	
スマートフォンの保護	×	• 1000000000	-	
ユーザーエクスペリエンスプログラムに参加	×	 + ネットワークを追加 	\int_{M}	
夜間モードのスケジュールの設定	×	ネットワーク設定	۱/	
へ Lenovo ID ログインしていません		パブリックネットワークに接続する 保存済みネットワーク		>
ネットワークとインターネット WLAN、アクセスポイント WLAN、アクセスポイント		ネットワーク:0件		>
接続済みのデバイス Bluetooth、ベア設定		モバイルテータ以外の通信量 274 MB 使用(8月1日~29日)		>
ディスプレイ 輝度、夜間モード、スマートローテーション				
音 サイレントモード		•		



パスワードを入力し、「接続」をタップする

15:21										AB 🗱 🗢 🗎
	設定	Ē	XXXXXXXXX	xx			* :	/		ລ
Q,検索			パスワード							
スマートフォン	の保護		□ パスワート	を表示する			- 1			
			詳細設定				~			۵
夜間モードのス	ケジュールの話	Œ				キャンセル				۵
«	\$					=	_ m			
q	2 W	е	r r	5 t	у	接続	י איך	0	p o	
а	s	d	f	g		1	k		L	0
*	z	х	с	v	b	n	m	@		
文字	,							•	¢	₽
		•			•					

器具の接続

初期設定(W/C/D)



「接続済み」の表示を確認したら「◀」を2回タップして SENMUアプリケーションの画面に戻り、「閉じる」をタップする





6

page













初期設定(Main / C/D) 💥





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と器具の台数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)

表示されない器具がある場合は page **109 「Q&A」**



「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。

- (%): 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。





ゲートウェイト	こ器具を登録します	WHEN I	
選択したゲートウェイの 検索を開始するゲートウ また、ルーターの雷波カ	D周辺から器具の検索を行います。 マェイの付近に移動してください。 ≤届く範囲で行ってください。		
GW1 192.168.11.5	フロア1 点減 GW1の器具を検索		SEUND
GW2 192.168.11.4	フロア2 🦾 GW2の器具を検索		ログイン種別:管理者
			操作する 設定する

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 page 20 「設定内容の保存と送信」

page

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・色などを「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。
- :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) フロア
- エリア : フロア内でシーン(page **37**)やスケジュール(page **85**)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・色などの設定

設定数の上限

●1フロアあたりの最大数 · 接続台数: 最大512台*

●1エリアあたりの最大数

- グループ数:最大512グループ エリア数:最大8エリア 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みます。
- (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。 (データの送信が必要な場合はホーム画面右下に 🛑 を表示します) 以下の手順でデータを送信してください。





「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(page **24**)が表示されます。





page









「はい」をタップする

SENMUアプリケーションの設定を、外部ファイルとして保存します。











●microSDカードに保存する場合は、「外部メディア(SDカード)」をタップしてください。 ●外部ファイルとして保存されるデータに、器具との接続に関する情報は含まれません。





「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、保存ボタンをタップしてデータを保存・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ーLEDの 「LAN」と「LINK」が緑色で点滅します。



09「閉じる」をタップする



↑ く home 戻る		フロア	1制御設定		? ~~?	26 (F)
ゲートウェイ	エリア/グルー	プ シーン	DMXシーン	DMX演出ルー	-プ リ	モコン
GW1 192.16	8.11.4	\$				



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。

1 2			3	45	6
home 戻る	フロア	1制御設定		? 、ルプ 送信	保存
<u>ゲートウェイ</u> エリア/グループ	シーン	DMXシーン	DMX演出ループ	リモコン	/ t - 7
GW1 192.168.11.5	\$				
					т
					T
① home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^{**1} :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 送信ボタン** : 設定内容を器具に送信する
- :設定内容をSENMUアプリケーションに保存 ⑥ 保存ボタン する

- ・ゲートウェイ^{※2}・リモコン
 - ・エリア/グループ ・センサー
- ・外部入力^{**2} ・シーン
- ・DMXシーン^{※2} ・スケジュール^{※2}
- ・DMX演出ループ^{※2}

※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。



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。



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

↑ く home 戻る		フロア1 制御設定	() 415	?	✓ □ 36 保存
ゲートウェイ	エリア/グループ	シーン DMXシーン	DMX演出ルー	プリモ	コン セ
GW1 192.16	8.11.5	<u></u>			
		իր			
		\mathbf{X}			
					+





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。



- ① home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 送信ボタン** : 設定内容を器具に送信する
- ⑥ 保存ボタン : 設定内容をSENMUアプリケーションに保存 する

⑦エリアの表示を切り替える

⑧リスト表示とマップ表示を切り替える

⑨器具表示とグループ表示を切り替える

※ 確認事項がない場合は表示されません

- **⑩選択を外す**:選択中の器具、グループの選択を解除する
- 11表示を変える:マップ表示の設定を変える
- **20並びを変える**:表示順を名前、制御種別、グループでソートする
- (3)名前を変える:器具名、グループ名、エリア名を変える
- (98動させる : 器具を他のエリア、他のグループに移動させる グループを結合させる
- (5)設定を変える:器具を削除する 通常/連動オフフェード時間を設定する グループの調光下限上限を設定する



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、全ての器具が「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

〕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(page 26)が表示されます。



下ii タッ	∃画面が表示された場合は、「閉じる」を ↓プしてください。
	エリア/グループ
	フロア内のエリア毎にマップの作成や 器具のエリア、グループの設定を行います。 マップ上でロングタップからドラッグ操作する事で範囲選択ができます。 複数の器具を選択した状態で移動をすると複数同時に移動が可能です。
	閉じる



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

↑ く home 戻る	フロア1制御設定	? ペパン ○ ペルプ 送信 保存
ゲートウェイ _	- リア/グループ シーン DMXシーン DMX演出ル・	ープ リモコン セ
1.新規エリア1_2	2.新規エリア2 3.新規エリア3 4.新規エリア4 5.#	新規エリア5 6.新規
LDRGB+ G 1 ダループ : グループ1	0% 20% 100% 点滅	לעד אבע
 DL調光800lm E 1 グループ:グループ2	0% 20% 100% 点滅	8月 グループ
 DL調光800lm E 2 グループ:グループ3	0% 20% 100% 点滅	
 DL調光調色800lm C 1 グループ:グループ4	(0%) (100%) (点滅)	
□ 調米調合 2001m C 2		*
選択を外す	表示を変える 並びを変える 名前を変える 移動させる	₩ 設定を変える

◎% : 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。
: 点滅します。

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。











Ċ



● 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、保存ボタンをタップしてデータを保存・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。

Ż

ά.

page 21 「設定内容の保存と送信」手順 (03) 以降

÷.

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。





「選択器具を削除」をタップする





器具の削除

エリアの名前の変更

エリアを任意の名前に変更します。



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





「エリア名を変更」をタップする 1 1 2 2 7 1 制理院

		9 2 1 797
		8K 91-7
	20%	
	20% 8846522 ==	
		a a
	並びを変える 名前を 移動	させる 設定を変える



\$

\$

\$

\$

器具の名前の変更

器具を任意の名前に変更します。



______ 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





「器具名を変更」をタップする

↑ K home 戻る	フロア1 制御設定	 ペイ ペルプ 送信 保存
ゲートウェイ エ	<u>- リア/グループ</u> シーン DMXシーン DMX演出	ループ リモコン セ
		5.新規工リア5 6.新規
	0% 20% 100% 点滅	UZF 897
	○% 20% 器具名を変更	BR 71-7
	0% 20% 100%	, ,
DI 细米细合 R001m C 2 交 選択を外す ま	200 2012 2012 2012 2012 2012 2012 2012	议 1819年5月16



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





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

↑ く home 戻る		7 🗆	ア1制御設定		? ~~7	入入 送信	保存
ゲートウェイ	エリア/グル	ープ シーン	/ DMXシーン	, DMX演出	コループ リ	τ⊐	ンセ
1.新規エリア1	2.新規エリ	₽2 3.新規□	ロリア3 4.新	規エリア4	5.新規エリ	ア5	6.新規
グループ1 登録器具数:1	0%	20%	100% 点滅		UZF	ৼ৽	ד
グループ2 登録器具数:1	0%	20%	100% 点滅		84	9n-:	7
グループ3 登録器具数:1	0%	20%	100% 点滅				
グループ4 登録器具数:1	0%	20%	100% 点滅				
ガ II.— プ5				n) 🕁	ń		
選択を外す	表示を変える	並びを変える	名前を変える	移動させる	設定を変える		



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。



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







33



グループの設定

グループの移動







「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、保存ボタンをタップしてデータを保存・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。

page 21 「設定内容の保存と送信」手順(03)以降

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。



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



home 戻る	フロア1 制御設定				ヘルプ 送信		
ゲートウェイ	エリア/グル	<u>ープ</u> シーン	DMXシーン	DMX演出	出ループ リー	モコン	
1.新規エリア1	_ 2.新規エリ	72 3.新規工	リア3 4.新利	見エリア4	5.新規エリフ	756	
グループ1 登録器具数:1	0%	(20%) (10	10%) 点滅		4xV	797	
グループ2 登録器具数:1	0%	20%	0% 点滅		88	グループ	
グループ3 登録器具数:1	0%	20%	0% 点滅				
グループ4 登録器具数:1	0%	20%	10% 点滅				
₫ n	<u> </u>						
\$	\$	\$	\$	\$	\$		

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





グループの名前の変更






閉じる

シーンの設定

エリア内のグループごとに器具の明るさ・色などを調整して、シーンを設定します。





【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



「ON」をタップする(各器具の明るさ、色など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。





「はい」をタップする





グループごとに明るさ、色などを設定する

↑ く home 戻る		フロア1 制	御設定	? ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	送信 保存
ゲートウェイ	エリア/グルー	プ <u>シーン</u> DN	MXシーン DM>	(演出ループ リ	ノモコン セ
1.新規エリア1	2.新規エリア2	2 3.新規エリア	73 4.新規エリ	ア4 5.新規エリ	ア5 6.新規
		く シーンペー	-ジP1 >		
_	<u>シーン1</u> シーン	·2 シーン3 :	シーン4 シーン	5 シーン6	
OFF ON	((•)) センサー未設定	< 	> > 50 100	フェード時間	砂、 🗘
グループ1 明るさ	グループ2 調光	グループ3 調光	グループ4 調光	グループ5 調光	
27-	Ī	Ţ	III光 調查	読光 調査	
単色			設定	設定	
	100 x	100 x	100	100	

設定の方法 page 40「明るさ・色などの設定」







c 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。







- 作業終了後は必ず、保存ボタンをタップしてデータを保存してください。
- ●保存ボタンをタップし、SENMUアプリケーションの内部データとして保存したあとに、外部ファイルとして 保存するか確認する画面が表示されます。



基本設定

明るさ・色などの設定

●調光タイプ

明るさの設定



●調色・調光タイプ



調色上限下限値の設定

調色・調光タイプの設定時に「設定」をタップすると、調色上限下限値を任意の数値に設定することができます。



- 「カスタム値を使用」をタップし、「完了」をタップ
- 上限値と下限値を入力し、「完了」をタップ

基本設定



● RGBフルカラータイプ



色の設定

「カラー」、「単色」をタップするとRGBフルカラーと単色を切り替えることができます。「カラー」をタップし、RGBフル カラーに切り替えてから下記の操作で色を設定してください。



●液晶配光タイプ



配光の設定

液晶配光タイプの設定時に「拡張編集」をタップすると、光の大きさ、形状を自由に設定することができます。



- A: スライダーの上下や「∧」、「∨」を タップして明るさを設定する
- B: ●のスワイプや「∧」、「∨」を タップして光の大きさ、形状を設定する



上下にスワイプして、 縦方向を設定 左右にスワイプして、 横方向を設定

シーンの設定

DMX512対応器具を制御するための設定をします。

※DMX512対応器具の制御にはDMXレシーバー(LZA-93398)が必要です。

DMX シーンの設定

エリア内のDMX512対応器具の明るさ、色などをチャンネルごとに調整して、DMXシーンを設定します。

DMX器具チャンネルの設定



42



DMXスタートアドレスは、1~512のうち、器具側で設定したものを選んでください。

page 🖊



「完了」をタップする



↑↑ く home 戻る		フロア1番	制御設定	?	· 送信 保有
トウェイ エリ	リア/グループ	シーン <u>DMX</u> ジ	<u>ノーン</u> DMX演出	ループ リモコ	コン セン
	対象	ミエリア:新規コ	ニリア1	•	
		くシーンペ	-ジ P1 →		
DMXシーン1	DMXシーン2	DMXシーン3	DMXシーン4 [DMXシーン5 に	DMXシー
OFF		≮ ≮ 100 50	> > 50 100	フェード時間	1 049 - 1
ch1 [R]	ch2 [G]	ch3 [B]	ch4 [코イム]	ch5	ch
	RGB	+ライム		1ch器具	1ch
				明るさCH 【	明るさCH M
0	0	0	0	0	0

DMXシーンの設定



【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P1~5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	DMXシーン	1~6
シーンページ2	DMXシーン	7~12
シーンページ3	DMXシーン	13~18
シーンページ4	DMXシーン	19~24
シーンページ5	DMXシーン	25~30



>

> 50



「ON」をタップする(各チャンネルの明るさ、色などを確認しながら設定する場合)

各チャンネル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。



【お知らせ】 プ シーン **DMXシーン** DMX演出ル 表示するch(チャンネル)を切り替えることができます。 対象エリア:新規エリア1 く シーンページ P1 > く:100戻る >:50進む ン2 DMXシーン3 DMXシーン4 DM 2011 : 100進む く:50戻る **<** 100 **<** 50









フェード時間を設定する

フェード時間を設定すると、設定した時間をかけて、シーンが段階的に設定した内容に切り替わります。 フェード時間は0秒~90分に設定できます。



46

DMX 演出ループの設定

DMXシーンを連動させる、DMX演出を設定します。

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



↑ K home 戻る	制御設定 フロア選択	
フロア1		•
フロア2)m







DMX演出ループの設定



演出ループの名前を入力し、「完了」をタップする





設定したい演出ループを選択し、対象シーンを選択して 「DMXシーンの追加」をタップする

対象シーンにDMXシーンを追加すると、対象シーン再生時に、追加したDMXシーンを再生します。 複数のDMXシーンを追加することもできます。









DMXシーン再生後のウェイト時間を設定する

シーンの再生時に、設定したウェイト時間の間、DMXシーンの再生を維持します。 ウェイト時間は0秒~59分59秒に設定できます。







保存ボタンをタップし、「保存」をタップする



【お知らせ】

「ループする」に設定すると、 設定したDMXシーンを繰り返し再生します。



DMX演出ループの設定



「閉じる」をタップする

DMX制御設定の内容を器具に送信します。



●DMXシーンは、DMXシーン1とシーン1、DMXシーン2とシーン2のように同じ番号のシーンと 連動しています。 ただし、DMX演出ループで対象シーンにDMXシーンを割り当てた場合は、DMX演出ループの設定が 優先されます。

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SENMUアプリケーションに登録します。

(01)	ホーム画面で 文 をタップし、「メン	ィテナンス」	をタップする
	SECいののして、 タイン語列: 笠建 操作する 設定する		SECの・)ののし ・ メンテナンス (こ メンテナンス) レ ・ メンテナンス に レ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
(02)	「閉じる」をタップし、「無線器具を追	加」をタッ	プする
	★ メンテナンス ② 提題社 ● ブ 機具管理 検検済みゲートウェイや競具の確認、 また新規ゲートウェイ、器具の検索、追加動作の選択が可能です。		★ メンテナンス ④ ★ ★ メンテナンス ④ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
(03)	シーンリモコンを追加したいフロア	゚゚(ゲートウ:	ェイ)の「器具を追加」をタップする
	ゲートウェイに器具を追加します。 ゲートウェイを選択してください。 GW1 192.168.11.4 フロア1 (器具		
	反る	メンテナンスへ戻る	



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ーLEDが赤色で点滅します。



<シーンリモコン背面>



GW1 器具の追加	合計台数:0	【お知らせ】
	0% 20% 100% 🖻	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。
	(追加検索 ()) 登録完了)	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ーLEDが緑色の点滅に変わり、リモコンが表示されます。



page 5





シーンリモコン(LSM-BRM01)の登録

シーンリモコン (LSM-BRM01) の設定

シーンリモコンで操作するエリアを設定し、各ボタンにシーンを割り当てます。

ターゲットエリアの設定





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。 リモコン フロア内に存在する無線リモコンが一覧に表示されます。 リストをタッチする事で詳細が表示されます。 閉じる











引き続き、シーンリモコンのボタンにシーンを割り当てます。

page 56「シーンの割り当て」

シーンリモコン(LSM-BRM01)の設定 ターゲットエリアの設定

シーンの割り当て





•





●手順(01)~(03)を繰り返して他のボタンも設定してください。

次ページへ











【注意】

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。



編集中のリモコン[RCシーンリモコン|1]へ

閉じる

観光 データの送信を行います。 リモコンの背面ボタンを単押しし、スリーブを解除してから 「送信開始」ボタンを押してください。

<シーンリモコン背面>



●作業終了後は必ず、データを保存・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。

送信開始 🕦

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SENMUアプリケーションに登録します。





(03)	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
	ゲートウェイに器具を追加します。 ゲートウェイを選択してください。		
	GW1 192.168.11.4 	フロア1 (器具を追加)	
	(戻る	メンテナンスへ戻る	



<u>プライベートリ</u>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ーLEDが赤色で点滅します。



<プライベートリモコン背面>



リモコンのインジケーター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。

GW1 器具の追加	合計台数:0 0% 20% 100% ▲	【 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。
	追加検索	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ーLEDが緑色の点滅に変わり、リモコンが表示されます。

page



page





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 (LSM-BRM02)の設定

プライベートリモコンで操作するエリアを設定し、グループを割り当てます。

ターゲットエリアの設定













<mark>ک</mark> ۳۴	RCプライベートリモコン A 1 編集	保存
ターゲットエリア : 新規エリ	די 1 🌣	
ターゲットグループ: 未割当	۵	
	() o	
	+	
	-	
	SCENE CCT	点滅

引き続き、プライベートリモコンにグループを割り当てます。

page 64 「グループの割り当て」

グループの割り当て















•



【注意】

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。

<プライベートリモコン背面>



「送信開始」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。





●作業終了後は必ず、データを保存・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。

<u>人感/昼光センサーが人や昼光を検知した場合の、器具の動作(エリア/グループ/シーン)を設定します。</u>

人感センサーの設定

単独で使用する場合





hom	人 。 页 5	7 0	コア1制御設定	2	7 XG	*
シーン	レ DMXシーン	DMX演出ループ	リモコン センサー	外部入力 💈	スケジュ	ール
G	W1 192.168.11.2	\$	- <	^m)		
						+

単独で使用する場合





66

サーの設定







67

page







【お知らせ】

器具の明るさ、色などを確認しながら設定する 場合は「・編集値の送信」の「ON」をタップして ください。



設定の方法 page 40「明るさ・色などの設定」

出力レベルの設定方法は、

制御タイプによって異なります。



人感検出後動作の維持時間を設定する

人感検出後、設定した出力レベルを維持する時間を設定してください。 維持時間は30秒~10分に設定できます。









●人感検出条件は「照度に関係なく検知」、「指定の照度より低い時に検知」から選択できます。 「指定の照度より低い時に検知」を選択した場合は、照度を入力してください。

	■人感検出条件を設定してください	
	指定の照度より低い時に検知・	
照度を入力 ―	640 Ix	







● 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、保存ボタンをタップしてデータを保存・送信してください。
 送信しないと、人感センサー設定が正しく器具に反映されません。

設定したセンサー動作を開始するには Page **107 「センサー動作の「ON」と「OFF」」**

人感センサーの設定

連動させる場合

【お知らせ】

人感センサーを連動させる場合は、page **66「単独で使用する場合」**の手順に従い、事前に連動元のセンサー (ターゲットセンサー)を設定してください。





71



page






ターゲットセンサーと同じ制御対象シーンを選択する





人感検出後の出力レベル、人感検出後動作の維持時間を ターゲットセンサーと同様に設定する

page **68** 手順 (08)、(09) 参照







● 人感検出条件は「照度に関係なく検知」、「指定の照度より低い時に検知」から選択できます。 「指定の照度より低い時に検知」を選択した場合は、照度を入力してください。

	■人感検出条件を設定してください 指定の照度より低い時に検知・
照度を人力一	640 Ix







page



● 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、保存ボタンをタップしてデータを保存・送信してください。
 送信しないと、人感センサー設定が正しく器具に反映されません。

設定したセンサー動作を開始するには page **107 「センサー動作の「ON」と「OFF」」**

昼光センサーの設定

▶ 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



home Kõ	制御設定 フロア選択	? + ~ルブ フロア追加
7 0 71		• ۱
フロア2		(ħr
) (



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。

センサー
フロア内に存在するセンサーが一覧に表示されます。 リストをタッチする事で詳細が表示されます。
閉じる



サーの設定







page





制御対象シーンを選択して目標照度・下限レベルを入力し、「完了」をタップする



●目標照度に必要なだけ器具の明るさを制御します。 ただし、目標照度以上の明るさであっても下限レベル未満には調光しません。





●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、保存ボタンをタップしてデータを保存・送信してください。
 送信しないと、昼光センサー設定が正しく器具に反映されません。

設定したセンサー動作を開始するには Page **107 「センサー動作の「ON」と「OFF」」**

外部機器から呼び出すシーンの設定をします。

外部入力:ゲートウェイの外部連動端子(無電圧a接点)に外部機器を接続し、エリアごとにシーンを呼び出します。





●エリアごとの設定

エリア1~8の8エリア(1フロアあたりの最大エリア数)に設定することができます。同時に複数のエリアに設定することもできます。全てのエリアに同じシーンを設定する場合は「ALLエリア」で設定してください。

● 接点とシーンページ

外部機器を接続している接点と、シーンページの組み合わせによってシーンを設定します。



● シーンページとシーン

例:シーンページ1を選択した場合

	ALLエリア	エリア1 (新規エリア1)	
シーンページ セレクト	シーンページ1 (1-6) 🔸	シーンページ1 (1-6) 🔸	
接点1		Active	シーン1
接点2		Active	シーン2
接点3		Active	シーン3
接点4		Active	シーン4
接点5		Active	シーン5
接点6		Active	シーン6
接点7 OFF		Active	OFFシーン

シーンページ1を選択した場合、
 シーン1~6を設定することができます。
 投点7は、再生中のシーンが
 OFFになります。

その他のシーンページについては 下記の表「各シーンページで設定できる シーン」をご参照ください。

各シーンページで設定できるシーン

	シーンページ1	シーンページ2	シーンページ3	シーンページ4	シーンページ5
接点1	シーン1	シーン7	シーン13	シーン19	シーン25
接点2	シーン2	シーン8	シーン14	シーン20	シーン26
接点3	シーン3	シーン9	シーン15	シーン21	シーン27
接点4	シーン4	シーン10	シーン16	シーン22	シーン28
接点5	シーン5	シーン11	シーン17	シーン23	シーン29
接点6	シーン6	シーン12	シーン18	シーン24	シーン30
接点7	OFFシーン	OFFシーン	OFFシーン	OFFシーン	OFFシーン

?

十 707追加

) ¢

外部入力の設定・確認

外部機器の動作に合わせて呼び出すシーンを設定します。

例:接点1に接続した機器で、エリア1のシーン1を呼び出したいとき





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。

外部入力端子
ゲートウェイの外部入力端子の動作を設定します。
閉じる





●「Active」と表示されます。

【お知らせ】

同時にALLエリアと個別エリアをActiveにすることはできません。 個別エリア(エリア1~8)を複数選択し、同時にActiveにすることはできます。

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。(page **37**)

スケジュールについて

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。 全て設定しないと、スケジュールは開始できません。

スケジュールの設定(イメージ)



※スケジュールの設定にはゲートウェイが必要です。

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。

















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





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。



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:エリア内の全ての器具がOFFになります。



スケジュール内容追加 実行タイプ< 設定時間 >->No	
実時間 09:00 シーン1	● 手順 (06) ~ (09) を繰り返し、1日のスケジュールを設定してください。
実時間 15:00 シーン2	
実時間 18:00 シーン1	
実時間 19:00 OFF	

【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(04)~(09)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。



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。

週スケジ <i>=</i>	ュール作成/確認
「週スケジュール作成/確認」 作成したスケジュールを週ス 月〜日の7日にそれぞれ日スタ	っては、 ケジュールに割り当てる事が出来ます。 ケジュールを割り当て可能です。
	閉じる

引き続き、週スケジュールを設定します。

page **90 「週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。

人 戻る	週スケジュール作成 新規エリア1	/確認	? ~ルブ
週スケジュール	作成 Im Im		
	\$7		



	い週スケシュール	を選択し、 <i>人</i>	、ケシュ	ュールを割り当て	にい曜日をタツノ
∠ ⊼ •	週スケジュール作成/確認 新規エリア1	?			ジュール作成/確認
 週スケジュール1				週スケジュール作成 週スケジュール1	 日:割り当て無し 月:割り当て無し 火:割り当て無し 水:割り当て無し 木:割り当て無し 金:割り当て無し
					土:割り当て無し







【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 (01) ~ (05) 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。



引き続き、年間スケジュールを設定します。

page 93「年間スケジュールの設定」

週スケジュールの設定

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

人 戻る	スケジュール割り当て/確認 ? 新規エリア1 ~~~
	週スケジュール割り当て
年間スケジュール	
特定日スケジュール	









引き続き、特定日スケジュールを設定します。
^{page} **95 「特定日スケジュールの設定」**特定日スケジュールを設定しなくても、スケジュールは開始できます。
特定日スケジュールを設定しない場合は
^{page} **96 「特定日スケジュールの設定」手順** (05) 以降

年間スケジュール・特定日スケジュールの設定 年間スケジュールの設定

特定日スケジュールの設定











<u>「完了」をタッ</u>プする











h



↑ く home 戻る	フロア1制御設定	● 2 → 3 → 6 → 6 → 6 → 6 → 6 → 6 → 6 → 6 → 6
シーン D 新規エ!	確認	アジュール
新規エリ	SENMUアプリ内部データの保存が完了しました。	66
新規エリ		
新規エ!		確認
新規エリ		閉じるの
新規エリ		<u> </u>
新規エリ	77	



「はい」をタップする

SENMUアプリケーションの設定を、外部ファイルとして保存します。







●microSDカードに保存する場合は、「外部メディア(SDカード)」をタップしてください。 ●外部ファイルとして保存されるデータに、器具との接続に関する情報は含まれません。

1 「はい」?





【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。





設定したスケジュールを開始するには

page **105**「スケジュールの「ON」と「OFF」」



各エリア内の器具の操作や、シーンの再生と操作を行うことができます。 また、スケジュールと人感センサー、昼光センサーの「ON」と「OFF」を切り替えることができます。

エリア内の器具の操作

各エリア内の器具を操作します。グループごとに明るさ、色などを調整することができます。



100

明るさ・色などの調整

●調光タイプ

明るさの調整



● 調色・調光タイプ



RGBフルカラータイプ



色の調整

「カラー」、「単色」をタップするとRGBフルカラーと単色を切り替えることができます。「カラー」をタップし、RGBフル カラーに切り替えてから下記の操作で色を調整してください。



101

page **102**

●液晶配光タイプ





配光の調整

液晶配光タイプの調整時に「拡張編集」をタップすると、光の大きさ、形状を自由に調整することができます。





【注意】

ここでの明るさ、色などの調整は記憶されません。

シーンの再生と操作

選択したシーンを再生したり、明るさ、色などを調整したりすることができます。



プする

操作したい	ハエリアの「 I	明るさ変更」	をら
home K	フロア情報		
▶ 7 □ 71 2	スケジュール off ON セン	✓サー動作 OFF ON	
1:新規エリア1	明るさ変更 スケジュール 🦛	▲ センサー動作 OFF ON	
2:新規エリア2	明るさ	未登録	_
3:新規エリア3	明るる、ケジュール	未登録	
4:新規エリア4	明るさ変更、スケジュール	未登録	
5:新規エリア5	明るさ変更 スケジュール	未登録	
6:新規エリア6	(明るさ変更)スケジュール	未登録	
7:新規エリア7	明るさ変更スケジュール	未登録	
8:新規エリア8	(明るさ変更)スケジュール	未登録	



0

<u>シーンページを選択し、シーンボタンをタップする</u>

選択したシーンが再生されます。(シーンは事前に設定する必要があります。)







調整の方法 page **101「明るさ・色などの調整」**

【注意】

ここでの明るさ、色などの調整は記憶されません。 調整後、もう一度同じシーンボタンをタップすると、調整が無効となり、タップしたシーンが再生されます。

シーンの再生と操作



スケジュールとセンサー動作の「ON」と「OFF」

スケジュール(page 85)と人感センサー(page 66)、昼光センサー(page 76)の「ON」と「OFF」を切り替えます。 フロア内全てのスケジュールやセンサーを一括で設定することや、エリアごとに「ON」と「OFF」を設定することができます。

スケジュールの「ON」と「OFF」

スケジュールを「ON」にする前に

スケジュールを時間通り正確に実行させるために、以下の手順で専用タブレットの現在時刻の設定とゲートウェイとの時刻の同期を行ってください。

- **2「メンテナンス」をタップする** 「機具管理」の説明画面が表示された場合は、 「閉じる」をタップする。
- 3 「時刻同期」をタップする 「メンテナンス 時刻同期」の説明画面が表示された 場合は、「閉じる」をタップする。
- 4 「タブレット日時設定」をタップする
- 5 Androidの設定画面で設定する
- 6 「◀」をタップして前の画面に戻る
- 7 「全ゲートウェイ時刻同期」をタップし、 「閉じる」をタップする

● フロア全体のスケジュールを設定する場合



105



● エリアごとにスケジュールを設定する場合







エリアごとに「ON」または「OFF」をタップする

↑ く home 戻る	フロア情報
► 7 □ 7 1	スケジュール OFF ON センサー動作 OFF ON
1: 新規エリア1	明るさ変更)スケジュール 「 センサー動作 OFF ON
2:新規エリア2	明るさ変更 スケジュール 「」 しょうサー動作 OFF ON
3:新規エリア3	明るさ変更)スケジュール 💶 センサー動作 OFF ON
4:新規エリア4	明るさ変更 スケジュール 未登録
5:新規エリア5	明るさ変更 スケジュール 未登録
6:新規エリア6	明るさ変更 スケジュール 未登録
7:新規エリア7	明るさ変更 スケジュール 未登録
8:新規エリア8	(明るさ変更)スケジュール 未登録

センサー動作の「ON」と「OFF」

● フロア全体のセンサー動作を設定する場合







01

ί

● エリアごとにセンサー動作を設定する場合

ホーム画面で「操作する」をタップし、設定したいフロアをタップする



↑ く home 戻る	フロア情報
► 7 ¤ 7 1	スケジュール ONF ON センサー動作 OFF ON
1:新規エリア	1 明るさ変更 スケジュール 🥶 🗝 センサー動化 OFF 🔘
2:新規エリア	2 明るさ変更 スケジュール 👓 🔍 センサー動作 OFF 📿
3:新規エリア	3 明るさ変更 スケジュール 👓 🍬 センサー動化 OFF 🕻 🕫
4:新規エリア	4 明るさ変更)スケジュール 未登録
5:新規エリア	5 明るさ変更 スケジュール 未登録
6:新規エリア	6 明るさ変更 スケジュール 未登録
7:新規エリア	7 明るさ変更 スケジュール 未登録
8:新規エリア	8 (明るさ変更)スケジュール 未登録




page **109**

SENMUアプリケーション設定時や操作時に、よくあるお問い合わせ内容です。





- 以下の手順で読み込みを行ってください。
- 1 ホーム画面右下の 💽 をタップする
- **2「メンテナンス」をタップする** 「機具管理」の説明画面が表示された場合は、「閉じる」をタップする。
- **3「アプリデータ」をタップする** 「メンテナンスデータ」の説明画面が表示された場合は、「閉じる」をタップする。
- 4 「設定データの読み込み」をタップする
- 5 「タブレットストレージ」または「外部メディア(SDカード)」をタップする
- 6 読み込みを行う設定データを選択し、「完了」をタップする

※外部ファイルとして保存されるデータに、器具との接続に関する情報は含まれません。

$Q_{\&}A$ page ゲートウェイのないシステム(TYPE A)に、後からゲートウェイを追加したい。 (\mathbf{Q}) Α 以下の手順でゲートウェイをシステムに追加し、器具を登録してください。 ゲートウェイの追加 👖 ホーム画面で 🚫 をタップし、「メンテナンス」をタップする メンテナンス 🔁 רא שר NU 操作する 設定する \$ 「閉じる」をタップし、「ゲートウェイを追加」をタップする 0 ♠ メンテナンス ♠ < < ? メンテナンス 機器管 機具管理 接続済みゲートウェイや器具の確認、 また新規ゲートウェイ、器具の検索、追加動作の選択が可能です。 無線器具の管理 -トウェイを追加 閉じる 無線器具を追加 「検索」をタップする 追加するゲートウェイを探す 追加するゲートウェイを探す GW1 192.168.11.2 \$ ートウェイ検索中... (戻る (戻る) 検索 定 了 検索 完了 h



💶 検索が完了したら「追加動作」が「新規追加」になっていることを確認し、「完了」をタップする 「追加動作」が「新規追加」になっていない場合は、「追加動作選択」をタップし、「新規追加」を選択してください。





5 画面の内容を確認し、「はい」をタップする







器具を追加するゲートウェイの「器具を追加」をタップする





2 「追加検索」をタップする

GW1 器具の追加	合計台数:0 0% 20% 100% 會	Wilf	【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。
	追加検索	\supset	中断







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 page 20 「設定内容の保存と送信」







4 現在接続中の(1台目のゲートウェイを接続している)Wi-Fiルーターの 🔯 をタップする





画面右側をスクロールしてIPアドレスを確認し、「←」をタップする



🔓 2台目のゲートウェイを接続するWi-Fiルーターをタップする

1台目のゲートウェイを接続しているWi-Fiルーターとは異なるWi-Fiルーターを選んでください。



「接続済み」の表示を確認したら 📩 をタップする



8

画面右側をスクロールし、IPアドレスを確認する 1台目のゲートウェイを接続しているWi-Fiルーターとは、IPアドレスが異なることを確認してください。



117



8 回 約定		4	ネットワークの詳細	\$ % I \$
44.74 ₀			1.71.7.7.990110	
4 検索		ネットワークの詳細		
ユーザーエクスペリエンスプログラムに参加	×	タイプ WLAN 5		
他のメール アカウントを追加する	×	デバイスの MAC アドレス d8:63:01:05:94:58		
夜間モードのスケジュールの設定	×	IP アドレス 192.168.11.5		
C Lenovo ID ログインしていません		ゲートウェイ 192.168.11.1		
ネットワークとインターネット WLAN、アクセスポイント		サブネット マスク 255:255:255.0		
接続済みのデバイス Biuetooth、ペア設定		DNS 192.168.11.1		
ディスプレイ 厚原、夜間モード、スマートローテーション		送信リンク速度 175 Mbps		
1 1		ា		
)	



 \sum

フロアの追加

1 戻るボタンをタップし、フロア追加ボタンをタップする





2 新規追加するフロアの名前を入力し、「完了」をタップする

home 戻る	制御設定 フロア選択	? ~~	十 フロア追加
フロア1 	フロア追加		\$
	フロア2 新規追加するフロアの名称を入力してください。		
	(キャンセル) 完了	Im	

118







器具を追加するゲートウェイの「器具を追加」をタップする





「追加検索」をタップする



検索が完了したら全ての器具の「追加動作」が「新規追加」になっていることを確認し、「登録完了」をタップする 「追加動作」が「新規追加」になっていない場合は、「追加動作選択」をタップし、「新規追加」を選択してください。





GW1 192.168.11.2	フロア1 器具を追加
GW2 192.168.11.2	フロア1 器具を追加





フロアの変更

1 ホーム画面で「設定する」をタップし、新規追加したフロアをタップする







3 2台目のゲートウェイを選択し、「完了」をタップする





3台目以降のゲートウェイと器具を追加する場合は、「Wi-Fiルーターの切り替え」(page 115)以降の操作を 台数分繰り返してください。

Q&A