

Smart **LEDZ**. Base



ゲートウェイパネル FX492W/H FX536W/H

ゲートウェイパネル ゲートウェイスイッチ

FX493W/H



はじめに



FX492W/H (2.0.x) FX493W/H (2.0.x) FX536W/H (2.0.x)



iOS (2.0.x) Android OS (2.0.x)

※バージョン「2.0.x」の「x」は任意の英数字を示しています。 例えば、2.0.0、2.0.1、2.0.2など、2.0の後に続くすべてのバージョンが対象です。

※対象外のバージョンをお使いの場合、以下より最新ユーザーマニュアルをご参照ください。



最新ユーザーマニュアル

https://data2.endo-lighting.co.jp/data/tori/FX492H_SYS-T.pdf

本書はSmart LEDZ Base用のユーザーマニュアルです。 ご使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、正しくお使いください。

- 本書に記載の画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ●本書では、操作手順のボタンを簡略したデザインで表現している場合があります。
- URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは禁止されています。
- ●本システムをご使用になる場合、利用規約への同意が必要です。 設定者が使用者でない場合などの事情を考慮し設計しておりますが、万が一確認していない場合は ゲートウェイパネルまたはゲートウェイスイッチ同梱の取扱説明書か、Baseアプリ内の「システム 情報」より、利用規約をご確認ください。
- ゲートウェイパネルまたはゲートウェイスイッチに同梱の「ID/パスワードシール」は、巻末などに 貼り付けて保管してください。
- 「システムパスワード、Admin Password」を変更した場合は、巻末のメモに記録するなどして保管 してください。紛失すると、設定変更やスマートフォンによる操作ができなくなります。
- 「クラウドID、クラウドパスワード」を発行した場合、巻末のメモに記録するなどして保管してく ださい。

もくじ

ご使用の前に		
利用開始までのながれ	4	
各部の名称とはたらき	5	
ゲートウェイパネル ゲートウェイスイッチ	5	
ハンディリモコン	6	
スマートシングルスイッチ スマートダブルスイッチ	7	
スマートセンサスイッチ	8	
主要な操作画面のはたらき	9	
ホーム画面	9	
ルームリスト画面	11	
ルーム操作画面	12	
調節画面	13	
その他機器	14	
使用上のご注意	15	
システム構成	16	
名称・用語解説	18	
準備		
スマートフォンで照明操作する	19	
Wi-Fiルーターがある場合 (Wi-Fiルーター経由で接続)	19	
Wi-Fiルーターがない場合 (ゲートウェイと直接接続)	21	
基本的な操作		
照明を点灯/消灯する	24	
すべての昭阳を占灯/消灯する	24	

97700照明を黒川/用川90	24
部屋(ルーム)ごとに点灯/消灯する	24
照明の雰囲気を切り替える 【シーン】	25
個別に操作する 【個別・グループ操作】	26

便利な使いかた

照明の操作を部屋ごとに分割する 【ルーム】	27
ルームを追加する	27
照明/周辺機器を別のルームに移動	27
ルームを並び替える	28
ルーム名/アイコン/画像変更、削除	28
複数の照明をまとめて操作する 【グループ】	29
グループを作る	29
グループ名/アイコン変更、削除 グループに入れる照明の変更	30
シーンを設定する	31
シーンを作る	31
シーンを切り替える/並び替える	32
シーン編集/アイコン変更/削除する	32
シーンを自動で切り替える 【スケジュール】	33
スケジュールを作る	33
スケジュールを開始する/並び替える	34
スケジュールを編集する/削除する	34
スケジュールを曜日で切り替える 【週間スケジュール】	35
ショートカットですばやく照明操作 する【ワンタッチボタン】	36
ワンタッチボタンを設定する	36
ルームON/OFFボタンを 有効・無効にする	37
ワンタッチボタン操作について	37
照明の設定【デバイス設定】	38
照明の名前/アイコンを変える	38
照明の情報確認/初期化	38
フーリューに切り替える	38

照明・周辺機器を追加登録する	39
スマートスピーカーで照明操作 する	41
Googleアシスタントと連携する	41
Amazon Alexaと連携する	43
ゲートウェイのONボタン機能を カスタムする	45
照明のあかるさの変化速度を 変える【フェード設定】	46
時刻を設定する	47
インターネット環境がある場合 (インターネット時刻と同期)	47
インターネット環境がない場合 (スマートフォン時刻と同期)	47
効果音を出す/消す	48
画面がスリープするまでの時間を 変える	48
言語を変える	49
ゲートウェイ画面の言語を変える	49
スマートフォン画面の言語を変える	49

周辺機器の使いかた

ハンディリモコンを使う !			
ボタンを設定する	50		
名前変更/情報確認/初期化	51		
スマートスイッチを使う	52		
ボタンを設定する	52		
名前変更/情報確認/初期化	52		
スマートセンサスイッチを使う	53		
人を検知したときに点灯させる	53		
周辺のあかるさに応じて自動で調光	54		
センサ運転を開始/停止する	55		
名前変更/情報確認/初期化	55		

中継機を使う	56
名前変更/情報確認/初期化	56
メンテナンス	
設定変更されないようにする	57
IDやパスワードを確認/変更する	58
設定内容をバックアップする	59
クラウドにバックアップする	59
スマホやパソコンに設定ファイルを 保管する(ファイルにバックアップ)	60
設定内容を復元する	61
クラウドから復元する	61
スマホやパソコンに保管した設定 ファイルで復元(ファイルから復元)	62
設定内容を新しいゲートウェイへ 引き継ぐ	64
ソフトウェアアップデートする	65
システムを初期化する	67
必要なときに	
ボタン設定画面	68
Wi-Fiネットワーク	69
ゲートウェイをWi-Fiネットワークへ 接続する	69
ゲートウェイをWi-Fiネットワークから 切断する	70
クラウドログイン	71
クラウドヘログインする	71
クラウドからログアウトする	72
各設定の下限値/上限値まとめ	73
困ったときに	
困ったとき・よくある質問	74
お問い合わせ	80

設定メモ

81

利用開始までのながれ



各部の名称とはたらき



Smart LEDZ Baseを利用するために必ず必要な機器です。 ※ゲートウェイパネルまたはゲートウェイスイッチのいずれか

ゲートウェイパネル

搭載タッチパネルで、照明の操作/設定ができま す。

Α

С

D

F

G

ゲートウェイスイッチ

搭載タッチパネルで、照明の操作ができます。 設定には専用スマホアプリが必要です。



Α	近接センサ	人を検知して、スリープ状態を解除します。人が離れて一定時間 経過するとスリープ状態に戻ります。(スリープ設定 ▶48 ページ)
В	明るさセンサ	周辺の明るさを検知して、画面の輝度を自動調整します。
С	スピーカー(側面)	画面の操作時に音で応答します。(▶48 ページ)
D	操作パネル	通常時はホーム画面が表示されます。(ホーム画面 ▶9 ページ)
Е	ONボタン	・全ルームまたは1つのルームを点灯します。 点灯しないように設定することもできます。(▶45 ページ) ・8 秒間長押してゲートウェイ本体を再起動できます。
F	OFFボタン	全ルームまたは1つのルームを消灯します。 消灯しないように設定することもできます。(▶45 ページ)
G	リセットボタン	細いピンなどで6秒間長押しするとシステムを初期化できます。

B

※初期設定および照明/周辺機器の登録時は、必ず専用スマホアプリ(Baseアプリ)が必要です。 ※ゲートウェイ1台で1つのメッシュネットワークを管理します。





シーンを呼び出したり、明るさや色温度を調節できるカ スタム可能な持ち運びタイプの機器です。

※無線対応照明器具から見通し半径20mの範囲内でご利用ください

ハンディリモコンを使う ▶50ページ



各部の名称とはたらき



スマートスイッチを使う ▶52ページ

照明やグループを点灯/消灯したり、シーンを呼び出したり できるカスタム可能な壁付スイッチタイプの機器です。 ※無線対応照明器具から見通し半径25mの範囲内でご利用ください

スマートシングルスイッチ

カスタムできる点灯ボタンと消灯ボタンが 1セット搭載されています。

スマートダブルスイッチ

カスタムできる点灯ボタンと消灯ボタンが 2セット搭載されています。



Α	点灯ボタン	・照明を点灯します。点灯方法はカスタムできます。 ・2秒長押しでルーム内の全照明を点灯できます (4000K、50%)。
В	消灯ボタン	照明を消灯します。消灯対象は点灯ボタンの設定により変わりま す。(※1)
С	リセットボタン	細いピンなどで6秒間長押しすると、スマートスイッチを初期化で きます。

(※1)①点灯ボタンに「照明/グループのON」を設定した場合:その照明/グループのみが消灯します。 ②上記以外:そのスマートスイッチがあるルームの照明を消灯します。

※消灯ボタンはカスタムできません。

※点灯ボタンと消灯ボタンは連動しています。例えばスマートダブルスイッチにて、上側のONボタンに「グループA」、 下側のONボタンに「グループB」を設定した場合、上側のOFFボタンを押すと「グループA」のみが消灯します。 各部の名称とはたらき



スマートセンサスイッチを使う

人を検知して照明を点灯したり、周辺の明るさに応じて 照明のあかるさを自動調整できる、壁付スイッチタイプ の機器です。

※無線対応照明器具から見通し半径25mの範囲内でご利用ください

▶53ページ



(※1)人感センザ(または、あかるさセンザ)の動作競定と同じ方法で点灯します。
(※2) ①動作設定に「照明/グループのON」を設定した場合:その照明/グループのみが消灯します。
②上記以外:そのスマートセンサスイッチがあるルームの照明を消灯します。

※使用時は「あかるさモード」か「人感モード」のいずれかを指定します。両方のモードを同時に使用することはできません。
※「あかるさモード」のときは1ルームあたり1台まで、「人感モード」のときは1ルームあたり6台まで使用できます。



▶28ページ、36ページ



照明を簡易的に操作したり、時刻表示ができます。 細かな操作や設定はスマートフォンアプリから可能です。

ゲートウェイスイッチ画面



ナイトモード

本体周辺が暗くなると 画面の色がオレンジ色 に反転します。



強度:中 Wi-Fi接続中 強度:小 未接続: 薄く表示 Wi-Fiネットワーク接続

▶69ページ



部屋(ルーム)の一覧が表示されます。ルームをタップす ることで、そのルーム内にある照明の操作や周辺機器の 設定ができる画面に移動します。

ゲートウェイパネル/スマートフォン画面





部屋(ルーム)の照明を様々な方法で操作・設定できる画 面です。

ゲートウェイパネル/スマートフォン画面







その他機器







本システムがコントロールできる無線通信機能を備えた照明器具です。 無線モジュールが内蔵(あるいは外付)されています。 当社カタログに"無線調光"の記載がある照明器具をご使用ください。 デバイス間は見通し半径25mの範囲内に設置してください。

<無電圧a接点ユニット> FX-440W/WB/B/WB

無電圧a接点リレーを内蔵した機器です。 AC100Vのリモコンブレーカーを接続することができます。 その他、DC30Vの制御機器の接点制御として接続することができます。 屋外照明など、無線仕様以外の機器をON/OFFおよび、スケジュール運用 したいときに使用します。



<PWM信号ユニット> FX-441WA/WB/BA/BB 当社のPWM信号制御の照明器具を無線コントロールできる機器です。 1台あたり、PWM信号タイプの照明器具を50台まで接続できます。





<**位相調光ユニット> FX-426NA/NB** 当社の位相制御のLED照明器具を無線コントロールできる機器です。 1台あたり、4VA~300VAの負荷まで接続できます。

<有線リピータ> FX-508W/WA

当社の有線制御タイプの照明器具をコントロールするための機器です。 有線リピータと接続された照明器具は同一設定で一括操作可能です。 (色温度、ペールカラー、Duv、調光率) 調光/Tunable/Syncaタイプの照明器具を混在して接続することは できません。詳しくは取扱説明書をご確認ください。



< 2 (2 気環流スポットシステム:フーリュー> FX-518W/B・FX-520W/B 本システムがコントロールできる無線通信機能を備えたフーリューです。 フーリューは、空気を循環させることができ、16段階の風量を設定でき、 シーンと組み合わせることもできます。フェードは設定できません。





<中継機> FX-501W/WA/B/BA デバイス間の無線通信を中継する機器です。 デバイス間の通信距離が見通し25mを確保できない場合などに使用 します。設置方法などの詳細は中継機の取扱説明書をご確認ください。

<中継機(卓上/壁付タイプ)> FX-514W コンセントより給電ができ、電気工事が不要な中継機です。

使用上のご注意

- 調光調色対応の器具での調色値(色温度)「K]の設定は、参考値としてご考慮ください。
- 調光調色をキャンセルする場合、器具本体が調光調色されているのを確認した上で、キャンセルボ タンをタップしてください。器具が調光調色される前に操作すると、正常にキャンセルできないこ とがあります。
- 設定の登録や編集を行う際は、システム内の全デバイスが通信可能な状態であることを確認してか ら操作してください。
- インターネット非接続の環境での使用時、時刻情報に時間の経過とともに誤差が生じることがあり ます。スケジュール機能を利用する際は、定期的に時刻を調整してください。
- 本システムでは照明器具の電源のオン(給電)、オフ(断電)操作はできません。 必要に応じて、照明器具に壁スイッチを設けてください。
- システムに登録可能なデバイス数は、最大250台です。 この数には照明器具だけでなく、ハンディリモコンなどの周辺機器も含まれます。 PWM信号ユニットや位相調光ユニット、無電圧a接点ユニットなどのデバイスは、制御している照 明器具の数に関係なく、1台としてカウントされます。
- ●本システムは、他の無線システムと併用することはできません。ご注意ください。
- 照明器具の電源をオンにした際の通信復帰について:

本システムは無線通信を活用した照明制御器具であり、照明器具には無線モジュールが組み込まれ ています。照明器具の電源をオフにすると通信が一時的に遮断され、電源を再度オンにした際、少 しの時間が通信の復帰に必要となります。

照明器具の無線モジュールは、電源をオフにする際の調光率を記憶しており、電源をオンにしたと きにその調光率で点灯します。 但し、調光率が5%未満の場合は、5%の調光率で点灯します。

スケジュール機能を使用している場合、電源オン直後は前回の調光率・調色値で点灯し、しばらく してからスケジュール通りの調光率・調色値に変わります。



● ゲートウェイや周辺機器は、照明器具同様に無線モジュールを内蔵した制御機器です。 照明器具以外のデバイスは、常時電源供給されるようにしてください(ハンディリモコンは除 <)。

システム構成

Smart LEDZ Baseは、照明を個別に 無線コントロールできるシステムです



ルームリスト画面

個別・グループ操作画面



基本の考えかた

A まず「ルーム」と呼ばれる仮想の入れものを作成します。
 その中に「照明・周辺機器」を登録することで、コントロールできるようになります。
 例えば「キッチン」「リビング・ダイニング」「和室」のように部屋ごとに作成します。
 Baseアプリでルームの中に入ることで、個別に操作したり、シーン呼び出しなどができます。
 C また、ルームの中にある複数の照明を「グループ」としてまとめることができます。
 例えば、ソファの上に3つのダウンライトがある場合、それらの照明を「ソファ」グループとしてまとめると一括で操作できるため便利です。

システム構成



名称・用語解説

本システムで用いられている名称や用語について解説します。 一般的な意味にも使用される用語については、本システムに沿った解説となっています。

システム

1台のゲートウェイが管理するメッシュネットワークおよび、接続中のクラウド。

メッシュネットワーク

- 無線モジュール間の無線信号が、網の目 (メッシュ)のように形成された通信ネット ワーク。
- メッシュネットワーク上の無線モジュール が故障した場合でも、別の無線モジュール 経由で通信経路が確保され、通信ネット ワークへの影響を軽減することができます。

無線モジュール

制御のための無線信号を送受信するモジュー ル。各種デバイスに内蔵されています。

ゲートウェイ

- ゲートウェイパネル、または、ゲートウェ イスイッチ。
- システム全体の制御や、メッシュネット ワークの管理をします。

照明・周辺機器 (デバイス)

- ●次の機器のことを指します。無線対応照明器具、ハンディリモコン、スマートスイッチ、スマートセンサスイッチ、ハンディリモコン、位相調光ユニット、PWM信号ユニット、無線圧a接点ユニット、中継機。
- 上記の機器は、必ずルームへ登録して使用します。
- 「デバイス」と表現された場合は、ゲート ウェイも含めたすべての機器を指します。

スマホ (スマートフォン / 操作端末)

Baseアプリをインストール済みのスマート フォンの総称。

Baseアプリ

Smart LEDZ Base 専用アプリ。

ルーム

- ●照明・周辺機器を登録する仮想の入れもの。
- ●ルームを複数作成することで、部屋ごとに 照明・周辺機器を分けて操作/設定するこ とができます。

グループ

- 複数の照明をまとめたもの。
- グループを作成することで、複数の照明を まとめて操作できるようになります。

シーン

ルーム内の照明・グループ各々の明るさ(調 光率)と色温度の組み合わせをあらかじめ設 定し、一括で呼び出せるようにする機能。

スケジュール

指定した時間に、指定したシーンを自動的に 呼び出す機能。

クラウド (専用クラウド)

- インターネット上にあるBase専用サー バー。
- クラウドアカウントを作成することで、ク ラウドへ設定データをバックアップしたり、 スマートスピーカーと連携することができ ます。
- 1システムにつき、1つのクラウドアカウン トを使用できます。

スマートフォンで操作する







ゲートウェイパネル をお使いの場合

手順8へお進みください



ゲートウェイスイッチ をお使いの場合

次ページの 手順14へお進みください ゲートウェイパネルをお使いの場合



ゲートウェイパネル の画面の「ルームリ スト」をタップ。

「システム設定」を タップ。

※Admin Passwordを 要求された場合 (▶58ページ)



- トウェイ言語段3

「ゲートウェイ設定 」をタップ。

最下部の「ゲートウ ェイ情報」をタップ





 Wi-Fi SSID ・Wi-Fiパスワード を確認します。

13



スマホのWi-Fi設定を開き 手順**12**で確認したWi-Fi へ接続します。

◀ Wi-Fi設定 *Baseアプリの画面ではありません

*端末やOSによって画面は異なります







ゲートウェイスイッチをお使いの場合

ゲートウェイスイッチ画面の右上をタップして 「ゲートウェイのSSID」を確認します。





スマホのWi-Fi設定を開き 手順**14**で確認したWi-Fi へ接続します。

Wi-Fiパスワードは 「12345678」です。

◀ Wi-Fi設定 *Baseアプリの画面ではありません *端末やOSによって画面は異なります

▶22ページ「ログインとWi-Fi接続」 へお進みください。

Wi-Fiルーターがない場合 (ゲートウェイとスマホを直接接続)

スマホとゲートウェイを直接接続することで、ス マホから照明を操作/設定できるようになります



Wi-Fiルーターがある場合は、Wi-Fiルーター経由 で接続することをおすすめします(▶19ページ)

1



Android版 Google Play で手に入れよう

ホームページからもインストール可能です。 https://www.endolighting.co.jp/products/pickup/smart-ledz/base/



ゲートウェイパネル をお使いの場合

▶20ページの 手順8へお進みください



ゲートウェイスイッチ をお使いの場合

本ページ左側の 手順14へお進みください

ī Wi-Fiルーターに接続中は直接接続できません

ゲートウェイがWi-Fiルーターと接続して いる場合、スマホとゲートウェイを直接接 続することはできません。 直接接続するには、先にゲートウェイの Wi-Fi接続を切断してください。 (▶70ページ「ゲートウェイをWi-Fiネット ワークから切断する」)

ログインとWi-Fi接続



Baseアプリを開き「 ログイン」をタップ

※Baseアプリを開い たときに利用規約の 確認画面が表示され た場合、その規約に 合意いただく必要が あります。



システムIDとシステ ムパスワードを入力 し「ログイン」をタ ップ。

※わからない場合はゲートウェイ付属のID/パスワードシールをご確認ください(ただし、パスワードを変更した場合は、そのパスワードを入力してください)

Wi-Fiルーターがない場合はこれで完了です。 Wi-Fiルーター経由で接続したい場合は 次へお進みください。

● IDとパスワードは正しいですか?

- IDCハイ>> 「は正しい(コル)は間違いやすいためご注意ください。
 スマホとゲートウェイがWi-Fi接続で
- きていますか? ゲートウェイとWi-Fi接続しても、ス マホの設定によっては、Wi-Fi 接続先 が勝手に切り替わる場合があります。 スマホのWi-Fi 設定を開き、ゲートウ ェイとWi-Fi 接続できているか再確認 してください。
- ゲートウェイとWi-Fi 接続したとき、
 以下のような通知が表示される場合が あります。通知をタップし、Wi-Fi 接 続を維持してください。





4 応用設定 〒 Wi-Fiネットワーク 株舗 インターネット利利用剤「アップデートなどに必用









■「接続に成功しました!」の場合 (または右上にWi-Fiアイコンが表示) 以下の手順で、接続を宗てしてください。 「システム設定」を タップ。

※Admin Passwordを 要求された場合 (▶58ページ)



周辺のWi-Fiネットワ ークが表示されます

ゲートウェイが接続 中のWi-Fiルーターを タップ。

Wi-Fiルーターのパス ワードを入力してか ら「OK」をタップ。

接続が始まるためし ばらく待機します。

スマホ画面に左の画 面が表示されますが そのまま次の手順へ





照明を点灯/消灯する



ゲートウェイスイッチの場合



照明の雰囲気を切り替える【シーン】



個別に操作する【個別・グループ操作】

照明のあかるさ/色温度を個別に調節することが できます。



「ルームリスト」を タップ。 (スマホアプリの場合 は手順**2**から)



調節したい部屋(ルー ム)をタップ。



左側のスライダーで 色温度を、 右側のスライダーで あかるさを調節でき ます。

※詳細:▶13ページ ※照明の種類によっ ては、操作画面が異 なります。





a 100 %

「個別・グループ操 作」をタップ。



Q_ SYNCA_38A

Q SYNCA_B1C

調節したい照明(また はフーリュー、グル

ープ)をタップ。

※どの照明かわから ない場合は 灯/点灯して見つけま す。



スライダーでフーリ ューの風量を段階的 に調節できます。

※停止を除き15段階で調節できます。
※このスライダーを表示するには、対象の器具し、が見ついたいのです。
としては別されている必要があります
(▶38ページ)。



「決定」をタップ。 これで調節は完了で す。



照明の操作を部屋ごとに分割する【ルーム】

以下、スマホアプリの画面で説明します。





上部のタブから、移 動させたい照明・周 辺機器があるルーム をタップ。

Synca_38A Synca_B1C Q 29ンドライト

移動

移動させたい照明・ 周辺機器のチェック ボックスをタップし てチェックを入れま す。

※グループの場合▶ をタップして中身を 展開できます。

※どの機器かわから ない場合はアイコン をタップし点滅させ て見つけます。

下部にある「移動」 をタップ。 これで、照明・周辺 機器をルームに移動 できました

戀 + 編集したいルームを ALL システム 登録/追加 設定 タップ。 2 くマイルーム = プ。 3

1





ルーム設定

「メニュー」をタッ 「ルーム設定」をタ

※Admin Passwordを 要求された場合

(▶58ページ)

ップ。

ルーム編集画面が開 きます。

A: ルーム名を変更で きます。

B: アイコンを変更で きます。

C:背景画像を変更で きます。

D: ルームを削除でき ます。

「保存」をタップし て完了です。



保存

ルームを並び替える



ルームのアイコンあ たりを1秒間ほど長押 しした後、ドラッグ します。

28

5

ルーム名/アイコン/画像変更、削除

ルーム名やアイコン、背景画像を変更したり、ル ームを削除する方法を説明します。

複数の照明をまとめて操作する【グループ】

以下、スマホアプリの画面で説明します。



グループ名/アイコン3 グループに入れる照明	፻更、削除 の変更	
作成済みのグループを編集、削除する方法です。		「保存」をタップして編集した内容を保
1		仔します。
© + ≥ 1 × 1 × 10 × 00 2 × 10 × 10 2 × 10	編集したいグループ があるルームをタッ プ。	 ※クルーノを削除した場合、この操作は た場合、この操作は 不要です。 グループを削除しても照明は削除されません。
2 🔻		
ン注於 (8×10) ン注於 (8×10) ジェンジン (8×10) ブ注注	「個別・グループ操 作」をタップ。	合まれていた照明は「個別・グループ操作」 」 画面に再びリストアップされます。 照明を削除したい場合:▶38ページ
3		
く 個別・グルーフ操作 () () () () () () () () () ()	編集したいグループ をタップ。	
4		
ダイニング <u> こまかく</u> 約75-788	「グループ編集」を タップ。	
5 🔻		
* B 9/1-7* A ##	グループ編集画面が 開きます。	
アイヨン変更 グループにしたいものにチェック (アイコンタップで点減)	A :グループ名を変更 できます。	
±₹ ♥ Q. SYNCA_38A	B :アイコンを変更で きます。	
SYNCA BIC SE	C:グループに入れる 照明を変更します。 チェックが入った照 明がグループに入り ます。	
	D :グループを削除で きます。	

シーンを設定する

以下、スマホアプリの画面で説明します。



31

めることができます。

後に削除されます。

シーンを切り替える/並び替える

シーンを切り替えたり、並び替える方法です。

1



シーンを切り替えた いルームをタップ。 1

2

4

袋 + 2774 1818/3820



シーンボタンをタッ プして、シーンを切 り替えます。



シーン

Synca_38A

♀ Synca_B1C

C

5



編集/削除したいシー ンをタップ。



※Admin Passwordを 要求された場合 (▶58ページ)

シーン編集画面が開 きます。

A:シーン名を変更で きます。

B:アイコンを変更で きます。

C:各照明・グループ をタップして色やあ かるさを変更できま す。

D:シーンを削除でき ます。

「保存」をタップし て編集した内容を保 存します。

※シーンを削除した 場合、この操作は不 要です。



シーンを並び替えた い場合は、シーンボ タンを1秒間ほど長押 しした後、ドラッグ します。

シーン編集/アイコン変更/削除する

作成済みのシーンを編集、削除する方法です。

37

ALL

センサ

保存

C

100 %

#8# 100 %

シーン編集 (***

シーンを自動で切り替える【スケジュール】

以下、スマホアプリの画面で説明します。





※スケジュールを削 除した場合、この操 作は不要です。

スケジュールを曜日で切り替える 【週間スケジュール】

作成したスケジュールを曜日ごとに自動で切り替 えることができます。



「ルームリスト」を タップ。 (スマホアプリの場合 は**2**から)







「スケジュール」を タップ。



「週間」の「編集」 ボタンをタップ。

5



ここでは、日曜日に 「休日」スケジュー ルを設定する場合で 説明します。

「日」の「設定なし 」をタップ。



木 設定なし

金 設定なし
 土 設定なし

7

キャンセル



日曜日に「休日」ス ケジュールが設定さ れました。

他の曜日にもスケジ ュールを設定したい 場合は、手順**5~6**で 設定します。

「保存」をタップ。



保存

最後に「週間」をタ ップして週間スケジ ュールを開始します

これで、曜日に応じ てスケジュールが自 動で切り替わるよう になります。


ショートカットですばやく照明操作する【ワンタッチボタン】





ワンタッチボタンを すべて設定したら「 保存」をタップ。

これでワンタッチボタンの設定ができました。

ルームON/OFFボタンを有効・無効にする

ゲートウェイのホーム画面にある、ルームを点灯 /消灯できるボタンを表示、あるいは非表示にし ます。





「保存」をタップ。

これでルームON/OFF ボタンの設定ができ ました。 ワンタッチボタン操作について

ワンタッチボタンに割り当てられる各種操作と動 作について説明します。(ゲートウェイパネルを 例にします。ゲートウェイスイッチとは見た目が 異なりますが機能は同じです)





●タップして点灯/消灯を切り替えられます。ボ タン色は、点灯時はオレンジ、消灯時は白色にな ります(ナイトモード時は色が反転します)。



●ワンタッチボタンで点灯時、その照明/グルー プのあかるさや色を変更できるパーが表示されま す(10秒間放置すると時刻表示に戻ります) ●もう一度パーを表示するには、操作したい照明 /グループのワンタッチボタンを長押しします。

「シーンの再生」を割り当てた場合

●タップしてシーンを切り替えます。もう一度タ ップでシーンを再送します。ボタン色は、シーン 運転中はオレンジ色になります (ナイトモード時 は色が反転します)。 ※<u>最大20個まで表</u>示



●ワンタッチボタンでシーン切り替え時、ルーム 内の各照明/グループのあかるさを変更できるパ ーが表示されます。左右にスワイプしてすべての 照明/グループのバーを表示できます。 ●もう一度パーを表示するには、調節シーンのワ ンタッチボタンをタップします。

「スケジュールの再生」を割り当てた場合

●タップしてスケジュールを開始します。もう一 度タップでスケジュールを再送します。ボタン色 は、スケジュール運転中はオレンジ色になります (ナイトモード時は色が反転します)。

「ルームのON・OFF」を割り当てた場合

●タップしてルームの点灯/消灯を切り替えられ ます。その他動作は「照明/グループのON・OFF 」と同じです。

照明の設定【デバイス設定】



照明・周辺機器を追加登録する





スマートスピーカーで照明操作する

以下、スマホアプリの画面で説明します。



「設定」をタップ。

※以降、GoogleHomeアプ リのアップデートにより、 画面デザインなどが異なる 場合があります。

「Googleと連携させ る」をタップ。

検索窓に "SmartLEDZ Base" と入力し検索結果の 「SmartLEDZ Base」 をタップ。

クラウドIDと クラウドパスワード を入力し「Login」を タップ。

※クラウドID/パスワードの 確認方法:▶72ページ。
※文字間のスペースは不要 です。



Amazon Alexaと連携する

スマートスピーカー(Amazon Alexa)と連携する ことで、照明を音声操作できるようになります。 連携にはインターネット環境が必要です。

1

【事前確認】ゲートウェイ画面右上のクラウドア イコンをご確認ください。



- 🔎 緑色の場合: クラウドログイン済みです。 次の手順へお進みください。
- 📯 赤色の場合: まず、クラウドログインが必要です。 ▶**71**ページ「クラウドロへログイン」 の手順でログインしてください。 アイコンがない場合: 本機能をお使いいただけません。

2

以下が使える状態であることをご確認ください

・スマートスピーカー (Alexaシリーズ) ・Alexaアプリ

3

お手持ちのスマホにて、Alexaアプリを開きます

ī. 複数のゲートウェイとの連携はできません

連携できるゲートウェイは、 Alexa(Amazon)アカウント1つにつき1台ま でです。2つ以上のゲートウェイと連携さ せたい場合は、ゲートウェイ台数分の Alexa(Amazon)アカウントを作成し、別々 に連携させる必要があります。







SmartLEDZ Base "アレクサ、ダイニングの明るさを50%にし、









「その他」をタップ

※以降、Alexaアプリのア ップデートにより、画面デ ザインなどが異なる場合が あります。

「スキル・ゲーム」 をタップ。

検索窓に "SmartLEDZ Base" と入力し検索結果の SmartLEDZ Base をタップ。

「有効にして使用す る」をタップ。

クラウドIDと クラウドパスワード を入力し「Login」を タップ。

※クラウドID/パスワードの 確認方法:72ページ。 ※文字間のスペースは不要 です。

By login, y

3641130140774597



ゲートウェイのONボタン機能をカスタムする



照明のあかるさの変化速度を変える【フェード設定】



時刻を設定する

以下、スマホアプリの画面で説明します。

インターネット環境がある場合 インターネット環境がない場合 (インターネット時刻と同期) (スマートフォンと同期) ゲートウェイをインターネット接続済みのWi-Fi スマートフォンの時刻をゲートウェイへ送信する ルーターへ接続することで、ゲートウェイの時刻 ことで、時刻設定することができます。 を常に正確な状態に保つことができます。 1 インターネット 「システム設定」をタ 18 ŝ ップ。 ALL Wi-Fi ※Admin Passwordを ·))) ((+ 要求された場合 ٥ (▶58ページ) ゲートウェイ Wi-Fiルーター 2 インターネット接続済みのWi-Fiルーターが使え 基本設定 「ゲートウェイ る状態であることをご確認ください。 設定」をタップ。 Wi-Fiルーターがない場合は、スマホの時刻で同 期することもできます。(本ページ右側) 3 「ゲートウェイ時刻 設定」をタップ。 トウェイ時刻版計 ▶19ページ「スマートフォンで操作する」 の手順1~7より、ゲートウェイをWi-Fiルーター 4 へ接続してください。 「この端末の時刻で この端末の時刻で合わせる 合わせる」をタップ 接続後、自動的にインターネット時刻と同期しま す。 5 これで時刻同期がで きました。 1 時刻がずれる場合 時刻を設定しました! お使いのWi-Fiルーターがインターネット へ接続していない可能性があります。イン ターネット接続できているかご確認くださ **ل**ار 時刻が現地の時刻と異なる場合 一度、スマホの時刻で同期してください。 (本ページ右側)

効果音を出す/消す、画面がスリープするまでの時間を変える



言語を変える



ハンディリモコンを使う





スマートスイッチを使う



スマートセンサスイッチを使う

以下、スマホアプリの画面で説明します。



せて見つけます。





中継機を使う

以下、スマホアプリの画面で説明します。



中継機はどのルームに入れても構いません) 中継機はシステムに登録された段階で中継

機能を発揮するため、どのルームに入れて も構いません。また、設定も不要です。 中継機が複数ある場合は、管理しやすいよ う、一つのルームにまとめることをおすす めします。

設定変更されないようにする

以下、スマホアプリの画面で説明します。



57

IDやパスワードを確認/変更する

以下、スマホアプリの画面で説明します。

Admin Password を確認・変更する

設定画面などに入るために必要な Admin Passwordの確認・変更方法です。

Admin Passwordを確認する

ゲートウェイ付属ID/パスワードシールに記載の 「Admin Password」をご確認ください。

5401 5297 5392 6063		
System Password		
icSatwyD		
Admin Password		
MAC: 68EC62930EB7		

※ID/パスワードは ゲートウェイごとに 異なります。

※Admin Passwordを変更していない場合に限ります。 ※このシールを紛失した場合:ゲートウェイ本体の裏 側にもシールが貼り付けられています。ゲートウェイ の取り外し方は本体の取扱説明書をご確認ください。



「システム設定」を タップ。

※Admin Passwordを 要求された場合は入 力します。



最下部の「システム 情報」をタップ。



各種ID・パスワード	
システムID 5893 1789 4125 5891	
システムパスワード VXr7 FkuK	Ž.
Admin Password 8921 8493	<u>z</u> y

Admin Password右側 の「変更」ボタンよ り変更できます。

パスワードを忘れる と設定変更ができな くなるため、**必ずメ** モしてください。 ※クラウドID/パスワードの確認方法:▶72ページ

システムID / システムパスワードを 確認・変更する

Baseアプリからシステムヘログインする際に必 要なシステムID/システムパスワードの確認・変 更方法です。(システムIDは変更できません)

1

本ページ左「Admin Passwordを変更する」の 手順**1~3**よりシステム情報画面を開きます。



こちらより確認でき ます。システムパス ワードについては、 右側の「変更」ボタ ンより変更できます

Wi-Fiパスワード/Wi-Fiチャンネルを変更する

ゲートウェイスイッチのWi-Fiパスワード/Wi-Fiチ ャンネルを変更する方法です。



ゲートウェイ設定

() ゲートウェイ情報

EX493-02fd67

12345678

変更

2 P

3

4

Wi-Fi SSID

Wi-Fi バスワード

「システム設定」を タップ。

※Admin Passwordを 要求された場合は入 力します。

「ゲートウェイ設定 」をタップ。

最下部の「ゲートウ ェイ情報」をタップ

この画面にて確認で きます。

各々の「変更」ボタ ンより変更できます

設定内容をバックアップする

以下、スマホアプリの画面で説明します。

クラウドにバックアップする

設定内容をクラウドにバックアップすることで、 設定を元の状態に戻したり、万が一ゲートウェイ が故障した場合でも設定内容を復元できます。 インターネット環境がない場合はスマホにバック アップすることもできます(▶60ページ)。

1

🔗 緑色の場合:

🔍 赤色の場合:

2

<u>ئې</u> +

アイコンがない場合:



クラウドログイン済みです。 次の手順へお進みください。

まず、クラウドログインが必要です。 ▶**71**ページ「クラウドロへログイン」 の手順でログインしてください。

本機能をお使いいただけません。

ができます(▶60ページ)。

3

ALL





●しばらく時間をおいてから、もう一度バ

ックアップしてください。



タップ。

「システム設定」を

59

スマホやパソコンに設定ファイルを保管する (ファイルにバックアップ)

設定内容をファイルにバックアップし、スマホや バソコンに保管しておくことで、設定を元の状態 に戻したり、万が一ゲートウェイが故障した場合 でも設定内容を復元できます。 インターネット環境がない場合や、複数の設定内 容を保管したい場合におすすめです。



※Admin Passwordを 要求された場合 (▶58ページ)

タップ。



「バックアップ・復 元」をタップ。

「ファイルにバック

アップ」をタップ。

※この項目はスマホ

アプリのみに表示さ

「OK」をタップ。

これでお手持ちのス

マホに設定ファイル

が保管されました。

設定ファイルを別の

スマホやパソコンに

移動して保管したい

場合は次へ。

れます。

「システム設定」を





※Androidにて、バックアップが 完了しない場合は、Baseアプリの キャッシュを削除し、Baseアプリ を終了、再開してからもう一度お 試しください



「ファイルから復元 」をタップ。

※この項目はスマホ アプリのみに表示さ れます。





バックアップ日時を 参考に、先ほどバッ クアップした設定フ ァイルの「共有」ボ タンをタップ。







iPhoneの場合

Androidの場合 *端末メーカーやOSにより 画面デザインは異なります

設定ファイルを、別のスマホまたはパソコンに 送るために、ご都合の良い方法を選択します。

ここでは「メール」を選択して進めます。



設定ファイルが添付 されたメールが作成 されるため、宛先や 件名を任意で入力し メール送信します。

※端末メーカーやOS により画面デザイン は異なります。

9

設定ファイルを受け取った側のスマホまたはパ ソコンにて、設定ファイルを任意の場所へ保存/ 保管します。 設定ファイルの名前を変更することもできます (拡張子".bk"は変更しないでください)

以上で設定ファイルの保管は完了です。

設定内容を復元する



スマホやパソコンに保管した設定ファイルで 復元する (ファイルから復元)

スマホやパソコンに保管した設定ファイルで設定 内容を復元する手順です。

1

設定ファイルを、Baseアプリが入っているスマ ホ("操作用スマホ"と呼びます)に用意します。

操作用スマホに設定ファイルがある場合

次の手順へお進みください。

操作用スマホに設定ファイルがない場合 (別のスマホやパソコンに保管中の場合)

設定ファイルを、メールなどのご都合の良い方法 で操作スマホに送信してください。 次の手順で、その設定ファイルの保存先について 説明します。

2

操作用スマホにて、設定ファイルを特定のフォル ダに保存します。

iPhoneの場合



設定ファイルを 「ファイル」アプリ の以下フォルダに保存します。

この iPhone 内 > SmartLEDZBase > backup

※上記フォルダがない場合、Baseアプリを削除してから App Storeより再ダウンロードし、Baseアプリを一度開 いてください。フォルダが自動的に作成されます。

Androidの場合

設定ファイルを 「ファイル」アプリ(端末内)の以 下フォルダに保存します。

内部ストレージ > Documents > SmartLEDZBase > backup

※上記フォルダがない場合、Baseアプリを削除してから Google Play Storeより再ダウンロードしBaseアプリを一 度開いてください。フォルダが自動的に作成されます。

3

ない場合があります。

【**重要】すべての照明器具を点灯させます。** 点灯していない照明がある場合、正常に復元でき



▶63ページ「復元後の作業」 へお進みください。

操作用スマホでBase アプリを開き「シス テム設定」をタップ

※Admin Passwordを 要求された場合 (▶**58**ページ)

「バックアップ・復 元」をタップ。

「ファイルから復元 」をタップ。

※この項目はスマホ アプリのみに表示さ れます。

スマホに保存されて いる設定ファイルー 覧が表示されます。

手順2にて保存した設 定ファイルを選択し てから「決定」をタ ップします。

バックアップ日時を 再確認した上で、 「はい」をタップ。

復元が開始するため しばらく待機します (約5分)

※この間、照明やゲ ートウェイの電源を 切らないでください

復元後の作業





左の画面が表示され たら「OK」をタップ

約1分後に、ゲートウ ェイが自動的に再起 動するため、ゲート ウェイを操作せずに しばらく待機します

なお、スマホ画面に 左のエラー画面が表 示される場合があり ますが、そのまま次 の手順へお進みくだ さい。



2 ゲートウェイにホーム画面が表示されている ことを確認します。





3 接続に牛敗または中断しました ゲートウェイとスマートフォンが Wi-Fi接続している または 同じWi-Fiネットワークに 接続されていることを確認してください 直接結

スマホ画面に左のエ ラー画面が表示され ている場合「再接続 」ボタンをタップ。

状況が変わらない場 合は、次の対処を行 ってください。



ゲートウェイとスマホを 直接接続していた場合

スマホのWi-Fi設定にてス マホをゲートウェイの Wi-Fi SSIDに接続した上 で、もう一度「再接続」 ボタンをタップ。

ゲートウェイパネルの場 合「DIRECT-xx-FX492... が含まれます。

ゲートウェイスイッチの 場合「FX493..」が含まれ ます。

Wi-Fi設定

*Baseアプリの画面ではありません *端末やOSによって画面は異なります

ゲートウェイとスマホをWi-Fiルーター経由で 接続していた場合

スマホのWi-Fi画面にて、ゲートウェイが接続 中のWi-Fiルーターにスマホを接続した上で、 もう一度「再接続」ボタンをタップ。



復元前と復元後で、 周辺機器の設定内容 に違いがある場合は 各周辺機器の設定を 再保存します。

ハンディリモコンの設定 : ▶50ページ : **▶52**ページ スマートスイッチの設定 スマートセンサスイッチの設定:▶53ページ

以上で設定内容の復元は完了です。

設定内容を新しいゲートウェイへ引き継ぐ

新しいゲートウェイに交換する場合、交換前のゲートウェイの設定内容をバックアップしていれば、 設定内容を引き継ぐことができます。

※ゲートウェイパネルの設定内容をゲートウェイスイッチ(またはその逆)に対して引き継ぐことはできません。



ソフトウェアアップデートする





システムを初期化する

以下、スマホアプリの画面で説明します。

アプリから初期化

登録済みの照明・周辺機器を別のゲートウェイま たはシステムで使用したい場合、こちらの方法で 初期化を進めてください。

1

2

5274 1010 +

マイルーム

【事前準備】登録済みの照明・周辺機器をBase アプリ(またはゲートウェイパネルの画面)から全 て初期化してください。初期化の方法が書かれて いるページは「もくじ」よりご確認ください。

すべて初期化することが困難な場合は、本ページ 右側の方法にて初期化してください。

※Admin Passwordを 要求された場合 (▶**58**ページ)

「ゲートウェイ

設定」をタップ。

最下部の「ゲートウ ェイ情報」をタップ







最下部の「システム 初期化」をタップ



最終確認画面が開いたら「初期化」をタップ

初期化が始まるためしばらく待機します

システムの初期化はこれで完了です。

ゲートウェイ本体のリセットボタンで初期化 (強制的に初期化)

登録済みの照明・周辺機器を初期化できない、ま たはアプリ操作できない状況の場合、こちらの方 法で初期化を進めてください。

)ご注意

この方法でシステムを初期化した場合、 照明・周辺機器は初期化されないため、他 のゲートウェイまたはシステムから登録し て使用することはできません。あらかじめ ご了承ください。

※同じゲートウェイの場合は改めて登録して使用 することができます。

1

ゲートウェイの底面左側にあるリセットボタンを 細いピンなどで6秒間長押しします。



初期化が始まるため、しばらく待機します。

システムの初期化はこれで完了です。

ボタン設定画面

リモコン/スマートスイッチのボタン、またはセンサ動作の設定画面の説明です。



り当てることはできません。 ※センサ(あかるさモード)の場合、色温 度は所定のシーンと同じですが、明る さは、すべての照明/グループが同じ値 となります。

Wi-Fiネットワーク接続





クラウドログイン




各設定と下限値/上限値まとめ

設定項目	下限値/上限値
登録可能台数(照明・周辺機器)	0~250台(1システムあたり)
ルーム数	0~20個(1システムあたり)
グループ数	0~20個(1ルームあたり)
シーン数	0~10個(1ルームあたり)
スケジュール数	0~8個(1ルームあたり)
スケジュール内に割り当てられる最大シーン数	30個(1スケジュールあたり)
スケジュール内のシーン最小設定時間	5分
フェード時間	0秒~3分(1秒単位)
ゲートウェイスリープ時間	1分~30分(1分単位)
スマートセンサスイッチ動作可能数(人感モード)	0~6台(1ルームあたり)
スマートセンサスイッチ動作可能数(あかるさモード)	0~1台(1ルームあたり)
消灯するまでの時間(人感モード時)	10秒~60分(1秒単位)
クラウドにバックアップ可能なデータ数	0~1個(1システムあたり)
ファイルにバックアップ可能なデータ数	制限なし
操作可能な色温度範囲	[Synca] 1800K ~ 12000K ※1800K~6500K :100K 単位 ※6500K~12000K:500K 単位 [Tunable] 2700K ~ 6500K ※100K 単位
Wi-Fiチャンネル(ゲートウェイスイッチのみ)	自動選択 または 1~13チャンネル
ゲートウェイに接続可能なスマートフォン台数	直接接続の場合 : 最大8台 Wi-Fiルーター経由の場合 : 制限なし ※Wi-Fiルーターの仕様に依存

Wi-Fi接続

ゲートウェイパネル(初期設定済み)とWi-Fi ルーターの接続が切れたため再接続したい。 または、接続するWi-Fiルーターを変更した い

システム設定>Wi-Fiネットワークから接続 できます。(▶**69**ページ)

ゲートウェイをWi-Fiルーターに接続したが、 インターネット接続に失敗する

- そのWi-Fiルーターは、インターネットに 接続していますか?スマホなどでインター ネット検索ができるかご確認ください。
- そのWi-Fiルーターを再起動し、もう一度、 Wi-Fi接続してください。

ゲートウェイスイッチ(初期設定済み)とスマ ホを直接接続したいが、SSIDとWi-Fiパス ワードがわからない

- SSIDについて:ゲートウェイスイッチ画 面右上のWi-Fiアイコン(扇アイコン)をタッ プすると表示される「ゲートウェイの SSID」より確認できます。
- Wi-Fiパスワードについて:初期から変更していない場合は「12345678」です。変更した場合かつ思い出せない場合は、システムを初期化して設定し直す必要があります。(▶67ページ)

※システムを初期化した後で、設定データを バックアップしてあれば、復元できます。 (▶61ページ)

ゲートウェイがスマートフォンのWi-Fi設定画 面に出てこない

- ゲートウェイがWi-Fiルーターに接続中は、 ゲートウェイとスマホを直接接続できません。直接接続するには、Baseの「Wi-Fi ネットワーク」より、Wi-Fiルーターとの接続を切断してください。(▶70ページ)
- 上記が困難な場合、Wi-Fiルーターの電源を 切り、約30秒待機してください。直接接続 できる状態になります。
- 解決しない場合、ゲートウェイ本体右下の ONボタンを8秒間長押しして、再起動して ください。(データは消去されません)

「Wi-Fiネットワーク」画面に、接続したい Wi-Fiルーターが出てこない

Wi-Fiルーターが「IEEE802.11 b,g,n」対応で あることを確認してください。

ゲートウェイは常にWi-Fiルーターが必要です か?

以下に該当する場合は常時接続不要です。

- スマホとゲートウェイは直接接続で良い (Wi-Fiルーター経由の接続でなくて良い)
- ・インターネット時刻と同期しなくて良い(ず れたときに都度調整する)
- スマートスピーカーを使わない
- 設定データをクラウドへバックアップ/復元しない

Wi-FiルーターはBase専用(遠藤照明専用) で設ける必要がありますか?

Base専用でのWi-Fiルーターを設ける必要は ありません。

困ったとき・よくある質問

スマホ・アプリ

Baseアプリを使い、インターネット経由で 照明を遠隔操作できますか?

できません。

スマホ1台のみで、別システム(ゲートウェ イ)の設定ができますか?

できます。

1台のゲートウェイを複数のスマホで操作で きますか?

できます。ただし、ゲートウェイとスマホを 直接接続する場合は最大8台までです。

※Wi-Fiルーター経由で接続する場合は、Wi-Fiルーターの仕様に準じます。

ログイン

正しいシステムID・システムパスワードを入 力しているのにログインできない

- 今一度、正しいID・パスワードが入力されているかご確認ください。特に「1(イチ)」と「((エル)」と「(アイ)」、「0(オー)」と「0(ゼロ)」は間違えやすいためご注意ください。間違えていなければ、以下の対処をしてください。
- Baseアプリを削除し、再ダウンロードしたあと、再度ログインをお試しください。
- Wi-Fiルーターを経由している場合、Wi-Fi ルーターの端末間通信が「無効」に設定されている(セパレーター機能がONになっている)可能性があります。端末間通信を「有効」に設定変更してください。「有効」に設定変更する方法はお使いのWi-Fi ルーターの取扱説明書をご覧ください。
- Wi-Fiルーターを再起動してください。

システムログアウトしてしまった

ゲートウェイとスマホを接続した上で、ログ インしてください。(**▶19**ページ)

登録

ゲートウェイパネルを操作しているが「新し く登録(ペアリング)」ボタンがない

ゲートウェイパネルからは登録できません。 スマホのBaseアプリから登録してくださ い。(登録方法:**▶39**ページ)

バックアップ・復元

運用中にゲートウェイが故障してしまった。 交換後のゲートウェイに設定データを引き継 ぎたい

故障前にクラウドまたはファイルにバック アップを取っていれば引き継げます。 (▶64ページ)

BaseのバックアップファイルをPCへ転送し て保管したい。

「ファイルにバックアップ」することで可能 です。(**▶60**ページ)

操作

ハンディリモコン右上のボタンや、ゲート ウェイ本体右下ONのボタンを押すと、設定 した覚えのない明るさ、色になる

それらのボタンは、週間スケジュール開始の 機能も兼ねています。週間スケジュールが不 要な場合は、すべて設定なしに変更してくだ さい。(▶**35**ページ)

照明の電源を切り、再度入れたときの調光率 はいくらですか?

電源を切る直前の調光率(および色温度)で 点灯します。ただし、調光率5%未満で電源 を切った場合は、5%で点灯します。

各操作の優先順位は?

センサ運転が最も優先されます。 スケジュール/シーン/照明・グループの操作 は後着優先で動作します。

困ったとき・よくある質問

ルーム・グループ

照明がグループ設定通りに動作しない

以下のいずれかの方法をお試しください。

- 該当のグループを再保存。
- ゲートウェイ本体右下のONボタンを8秒間 長押しして再起動。
- 該当の照明を別のグループに移動した後、 再び元のグループへ戻す。

シーン

新規登録した照明がシーン呼び出しに反応し ない

該当するシーンをすべて再保存してください。

意図しないシーンに切り替わる

- ●ハンディリモコン右上のボタンや、ゲート ウェイ本体右下ONのボタンは週間スケ ジュール開始の機能も兼ねています。
- ●週間スケジュールが不要な場合は、すべて 設定なしに変更してください。
 (▶35ページ)

シーンの中に入れたくない照明(グループ) があります。入れないことはできますか?

- できません。シーンには、ルームの中の照
 明(グループ)が全て入ります。
- シーンから切り分けたい照明(グループ) がある場合は、照明を別のルームに移動し てください。(▶27ページ)

シーンアイコンの色を変更できますか?

シーンアイコンの色は自動的に設定されるため、変更できません。

スケジュール

照明は壁スイッチでON/OFFして使用します。 スケジュール運転していれば、照明を壁ス イッチでONしたとき、スケジュールに沿っ たシーンに切り替わりますか?

- ●切り替わりますが、タイムラグが発生します。具体的には、照明を壁スイッチでONしたとき、照明は以前の状態(壁スイッチでOFられたときのあかるさ、色温度)で一度点灯し、数秒後に、スケジュールに沿ったシーンに切り替わります。
- 上記のタイムラグを避けたい場合は、壁ス イッチの代わりにスマートスイッチやス マートセンサスイッチを使用することを推 奨します。

スケジュール運転とセンサ運転を、時間帯で 自動切り替えできますか?

できません。

スケジュール運転中に、スマートスピーカー で音声操作するとスケジュールは停止します か?

停止する操作と、停止しない操作があります。

■スケジュールが停止する操作 ルームON/OFF、ルーム・グループの調色 ■スケジュールが停止しない操作 グループのON/OFF、ルーム・グループの調 光

スケジュール運転中に割り込みで操作した場 合、スケジュールはどうなりますか?

操作の種類によって異なります。

■スケジュールが「停止」する操作 ALL OFF/ON、ルームOFF/ON、シーン再生、 照明・グループの調色 ■スケジュールが「継続」する操作 照明・グループのOFF/ON、および調光

※スケジュールを再開したい場合は、アプリ などからスケジュールを再生するか、周辺機 器のボタンにスケジュールを割り当て、その ボタンよりスケジュールを再開してください。

ゲートウェイ

ゲートウェイパネルの画面が英語で、日本語 に戻らない

- ●「システム設定>ゲートウェイ設定>ゲートウェイ言語設定」より日本語を選択してください。
- 上記を行なっても日本語に戻らない場合、 ゲートウェイ本体左下のOFFボタンを10秒 間長押ししてください。日本語に切り替わ ります。

1システムで、ゲートウェイを2台以上使用 できますか?

使用できるゲートウェイは、1システム1台ま でです。

ゲートウェイを再起動できますか?

できます。ゲートウェイのONボタンを8秒間 長押ししてください。(▶**5**ページ)

ゲートウェイの時刻情報は電源オフ後、何日 間保持されますか?

約7日間保持されます。

リモコン

ハンディリモコンで呼び出し中のシーンを確 認できますか?

確認できません。

センサ

人感モードで、センサに近づいても照明が点 灯しない

以下をご確認ください。

- センサは有効化されていますか?センサ本体のセンサボタンが点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、センサボタンを押すか、センサ散定より該当のセンサを有効化してください。
- センサ設定の「あかるさ閾値」の緑のバー を一番右側へスライドしてください。

(スマートセンサスイッチ:**▶53**ページ)

センサ運転中に、割り込みでシーンを呼び出 すと、センサ運転は停止しますか?

センサ運転は停止しません。一時的にシーン が呼び出されますが、その後すぐにセンサ設 定の動作に戻ります。

センサの人感モードで、不在時は消灯ではな く減光することは可能でですか?

できません。不在時は必ず消灯します。

1つのルームの中で、人感モードとあかるさ モードの両方を設定できますか?

できません。「人感モード」か「あかるさ モード」のどちらかを選択してください。

スマートスピーカー

スマートスピーカー(Amazon Alexa)で、 ルームやグループの名称を呼んでも「〇〇と いうデバイスはその操作に対応してしませ ん」と返されて操作できない

以下のいずれかの方法をお試しください

- スマートスピーカーの再起動
- (Amazon Alexaの場合)スキルを無効化し、再度有効化
- 反応しないデバイス(ルーム/グループ)
 をスマートスピーカーのアプリを削除してから、再度読み込み
- 反応しないデバイス(ルーム/グループ)の名前をBaseアプリにて別の名称に変更。
 その後、スマートスピーカーのアプリにてデバイス(ルーム/グループ)を削除してから、再度読み込みを行う。

Alexaアプリ/GoogleHomeアプリで、Base 連携したいが、クラウドID/クラウドパス ワードの入力画面が表示されない(白いペー ジが表示される)

- インターネットが使える状態であることを ご確認ください。
- 数十分~1時間ほど待機してから、再度お 試しください。

スマートスピーカーは、Base1システム(1 ゲートウェイ)に対して何台まで接続できま すか?

台数に制限はありません。

クラウド

クラウドにログインしているが、クラウド バックアップ/復元や、スマートスピーカー 連携ができない

- ● 一度クラウドログアウトした後で、再度ク ラウドログインしてください。
 (▶72ページ)
- 数十分~1時間ほど待機してから、再度お 試しください。

中継機

中継機はどのタイミングで効果が有効になり ますか?

中継機を任意のルームに登録した段階で効果 が有効になります。なお、登録したルームに 限らず、全ルームに対して効果があります。

初期化

照明・周辺機器の電源を切った状態で、 Baseアプリから削除(初期化)してしまった

同じゲートウェイをお使いの場合は、再度登 録しなおせます。

Baseアプリを使わずに、Base周辺機器(ハ ンディリモコン、スマートスイッチ、スマー トセンサスイッチ)を初期化できますか?

できます。

■スマートスイッチ、スマートセンサスイッ チの場合 本体下部、取付用穴の左側にある穴の奥にあ る初期化ボタンを、先の細い物(クリップな ど)で6秒間長押ししてください。

■ハンディリモコンの場合: 電池ボックス内の"RESET"の上部にあるボタ ンを先の細い物(クリップなど)で6秒間長押 ししてください。

設置・設定・運用

設定変更するときの注意点はありますか?

設定変更時は、システムに含まれる全ての照 明・周辺機器の電源を入れてください。設定 内容によっては、該当の照明・周辺機器との 通信ができず、正常に設定変更ができない場 合があります。

ゲートウェイの設定画面にロックをかけるこ とはできますか?

できます。▶**57**ページ「設定変更できない ようにする」をご参照ください。

照明・周辺機器の交換は可能ですか?

可能です。照明・周辺機器を施工した後、スマホのBaseアプリで登録してください。 (登録方法:▶39ページ)

別のSmart LEDZシステム(Fit/Plus)を導入 しています。同じシステムとして共有できま すか?

共有できません。別システムとして施工・設 定してください。

見通し25mについて詳しく教えてください

見通しとは、各デバイスから見て、通信する デバイスが見通せることです。壁・柱・断熱 材などの障害物がある場合は、通信可能距離 の短縮または通信不可につながるおそれがあ ります。施工時に、設置環境を十分確認して いただき、施工してください。

設置場所には他の2.4GHz機器がありますが、 通信は可能ですか?

同じ周波数帯(2.4GHz)の機器がある場合、電 波干渉による通信障害が発生するおそれがあ ります。本システムが採用している2.4GHz メッシュ方式の通信は空きチャンネルを探し て通信することで通信障害を最小限に抑えて います。設置環境によっては有線制御タイプ の器具をおすすめします。

運用中に一部の照明の電源をOFFすることが ありますが、問題ありますか?

電源OFFした照明より遠くにあるデバイスに メッシュネットワーク通信が届かなくなる可 能性があります。あらかじめ、照明の電源を OFFにする範囲が分かる場合は、その範囲の 通信を中継できるように、24時間給電する周 辺機器や、中継機を設置することを推奨しま す。

バージョン・パスワード

ゲートウェイのバージョンを確認したい

■ゲートウェイパネルの場合 「システム設定 > システム情報」の「ゲート ウェイアプリバージョン」にて確認できます。

■ゲートウェイスイッチの場合 「システム設定 > ゲートウェイ設定 > ゲート ウェイ情報」の「ファームウェアバージョ ン」にて確認できます。(ゲートウェイス イッチにはアプリバージョンはありません)

スマホアプリのバージョンを確認したい

■システムログイン中の場合 「システム設定 > システム情報」の「スマー トフォンアプリバージョン」にて確認できま す。

■システムログアウト中の場合 アプリのタイトル画面(Baseロゴ画面)の右下 に記載されています。

システムパスワードやAdmin Passwordを 変更したが忘れた

「システム設定>システム情報」にて確認が できます。ただし、システム設定画面を開く ときにAdmin Passwordを要求された場合、 かつ、Admin Passwordを忘れた場合は確認 方法がありません。思い出せない場合は、シ ステムを初期化して設定し直す必要がありま す。(**▶67**ページ)

※システムを初期化した後で、設定データを バックアップしてあれば、復元できます。 (**▶61**ページ)

お問い合せ

1. 株式会社遠藤照明 ホームページ(<u>https://www.endo-lighting.co.jp/</u>)にアクセス。

- 2. 「遠藤照明について」をクリック。
- 3.「事業所」をクリック。
- 4. 「営業本部」をクリックし、最寄りの営業所へお問合せください。



※ホームページのレイアウトは予告なく変更される場合があります

設定メモ

年 月 日

項目	設定値
システムID	
システムパスワード	
Admin Password	
Wi-Fiパスワード	
クラウドID	
クラウドパスワード	

※「システムID」「システムパスワード」「Admin Password」は ゲートウェイ本体に同梱のID/パスワードシール、および 本体裏に貼り付けられたID/パスワードシールに記載されています。

※IDやパスワードを忘れると操作/設定ができなくなります。 必ず記録し、大切に保管してください。

> 同梱のID/パスワードシールを こちらに貼り付けて 保管してください

