

# MILCO.S

## 照明制御アプリケーション (iOS 版)

### ユーザーズ・マニュアル

 三菱電機照明株式会社

# 目 次

1. 概要.....	1
1-1. 概要.....	1
1-2. システム構成.....	1
2. 画面インターフェース仕様.....	2
2-1. アプリの起動.....	2
2-2. アプリの終了.....	2
2-3. 無線 LAN の状態確認.....	2
2-4. 画面一覧.....	3
2-5. 画面遷移.....	4
2-5-1. 画面遷移条件.....	5
2-6. スプラッシュ画面.....	6
2-6-1. 概要.....	6
2-6-2. 画面仕様.....	6
2-6-3. 動作仕様.....	7
2-7. 【共通】対象範囲ダイアログ.....	8
2-7-1. 概要.....	8
2-7-2. 画面仕様.....	8
2-7-3. 動作仕様.....	9
2-8. 【共通】送信・受信ボタン.....	11
2-8-1. 概要.....	11
2-8-2. 画面仕様.....	11
2-8-3. 動作仕様.....	12
2-9. 【共通】タブメニュー.....	13
2-9-1. 概要.....	13
2-9-2. 画面仕様.....	13
2-9-3. 動作仕様.....	14
2-10. 通常・シーン画面.....	15
2-10-1. 概要.....	15
2-10-2. 画面仕様.....	15
2-10-3. 動作仕様.....	16
2-11. 調光率操作・電力モニタ画面.....	17
2-11-1. 概要.....	17
2-11-2. 画面仕様.....	17
2-11-3. 動作仕様.....	18
2-12. 電力トレンド画面.....	20
2-12-1. 概要.....	20
2-12-2. 画面仕様.....	20
2-12-3. 動作仕様.....	21
2-13. 設定画面.....	23
2-13-1. 概要.....	23
2-13-2. 画面仕様.....	23
2-13-3. 動作仕様.....	24
2-14. 設定スケジュール設定画面.....	25
2-14-1. 概要.....	25
2-14-2. 画面仕様.....	25
2-14-3. 動作仕様.....	26
2-15. 設定スケジュール設定スケジュール実行画面.....	27
2-15-1. 概要.....	27
2-15-2. 画面仕様.....	27
2-15-3. 動作仕様.....	28

2-16. 設定－スケジュール設定－スケジュールパターン画面	29
2-16-1. 概要 .....	29
2-16-2. 画面仕様 .....	29
2-16-3. 動作仕様 .....	30
2-17. 設定－スケジュール設定－曜日スケジュール画面	32
2-17-1. 概要 .....	32
2-17-2. 画面仕様 .....	32
2-17-3. 動作仕様 .....	33
2-18. 設定－スケジュール設定－年間スケジュール画面	34
2-18-1. 概要 .....	34
2-18-2. 画面仕様 .....	34
2-18-3. 動作仕様 .....	35
2-19. 設定－通常・シーン設定画面	37
2-19-1. 概要 .....	37
2-19-2. 画面仕様 .....	37
2-19-3. 動作仕様 .....	38
2-20. 設定－ネットワーク設定画面	40
2-20-1. 概要 .....	40
2-20-2. 画面仕様 .....	40
2-20-3. 動作仕様 .....	41

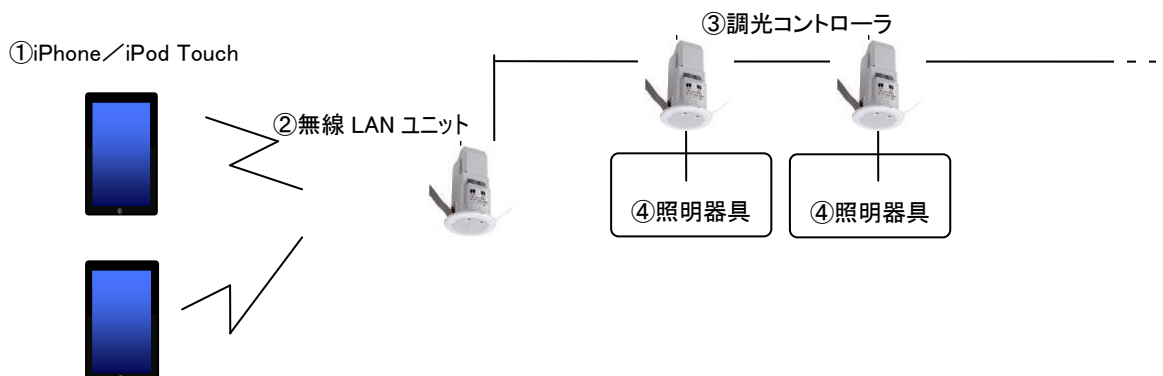
# 1. 概要

## 1-1. 概要

本書は MILCO.S システムの無線 LAN ユニット経由で照明制御、電力の見える化、各種設定を行う無線 LAN リモコン(iPod)の操作仕様について示したユーザーズ・マニュアルです。

## 1-2. システム構成

以下にシステム構成図を示します。



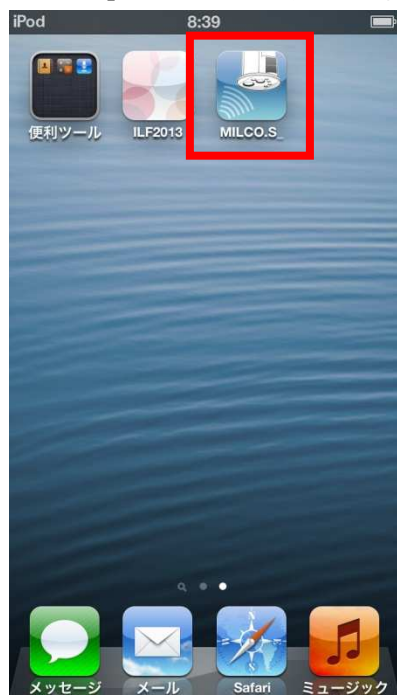
No.	名称	機能	備考
①	iPhone/iPod touch	照明制御要求や照明機器の状態取得を行います。 無線 LAN ユニットとは無線 LAN 経由で TCP プロトコルを用いてデータ送受信を行います。	
②	無線 LAN ユニット	MILCO.S の調光コントローラと通信線で接続し、①により電力の見える化および各種設定を行うことができる I/F 装置です。 無線 LAN ユニット自体がアクセスポイントとなるアクセスポイントモード、または、汎用無線 LAN アクセスポイントと無線 LAN 接続するインフラストラクチャモードの切り替えが可能です。	最大 5 台。 アドレスは 11~15 のいずれかに指定する必要があります。出荷時のアドレスは 11 です。
③	調光コントローラ	照明制御の制御を行います。 1つの調光コントローラには回路が 2 系統あります。	最大 10 台。 アドレスは 1~10 のいずれかに、他の調光コントローラと重複しないよう指定する必要があります。 本アプリで調光コントローラを選択する際、“コントローラn”はアドレスnを指定した調光コントローラを指します。 出荷時のアドレスである 0 では無線 LAN ユニットから照明を制御できません。
④	照明器具		

## 2. 画面インターフェース仕様

---

### 2-1. アプリの起動

「MILCO.S」のアイコンをクリックすることで本アプリが起動します。



### 2-2. アプリの終了

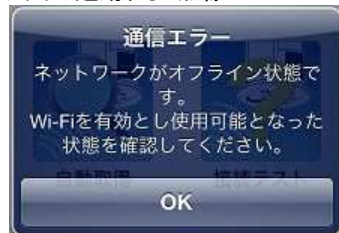
iPod touch/iPhone のホームボタンをクリックすることで本アプリのウィンドウが閉じ、マルチタスク常駐状態となります。

常駐状態でアプリを再度起動すると終了前の画面で起動します。

本アプリを完全に終了させる場合は、iOS のバージョンによって終了方法が異なりますので、使用している iOS のバージョンに応じた iPod touch または iPhone のユーザガイド(Apple 社のサイト([http://support.apple.com/ja\\_JP/manuals/](http://support.apple.com/ja_JP/manuals/))からダウンロード可)を参照してください。

### 2-3. 無線 LAN の状態確認

アプリが起動すると無線 LAN の ON/OFF 状態をチェックして、OFF の場合は以下のようなメッセージを表示します。



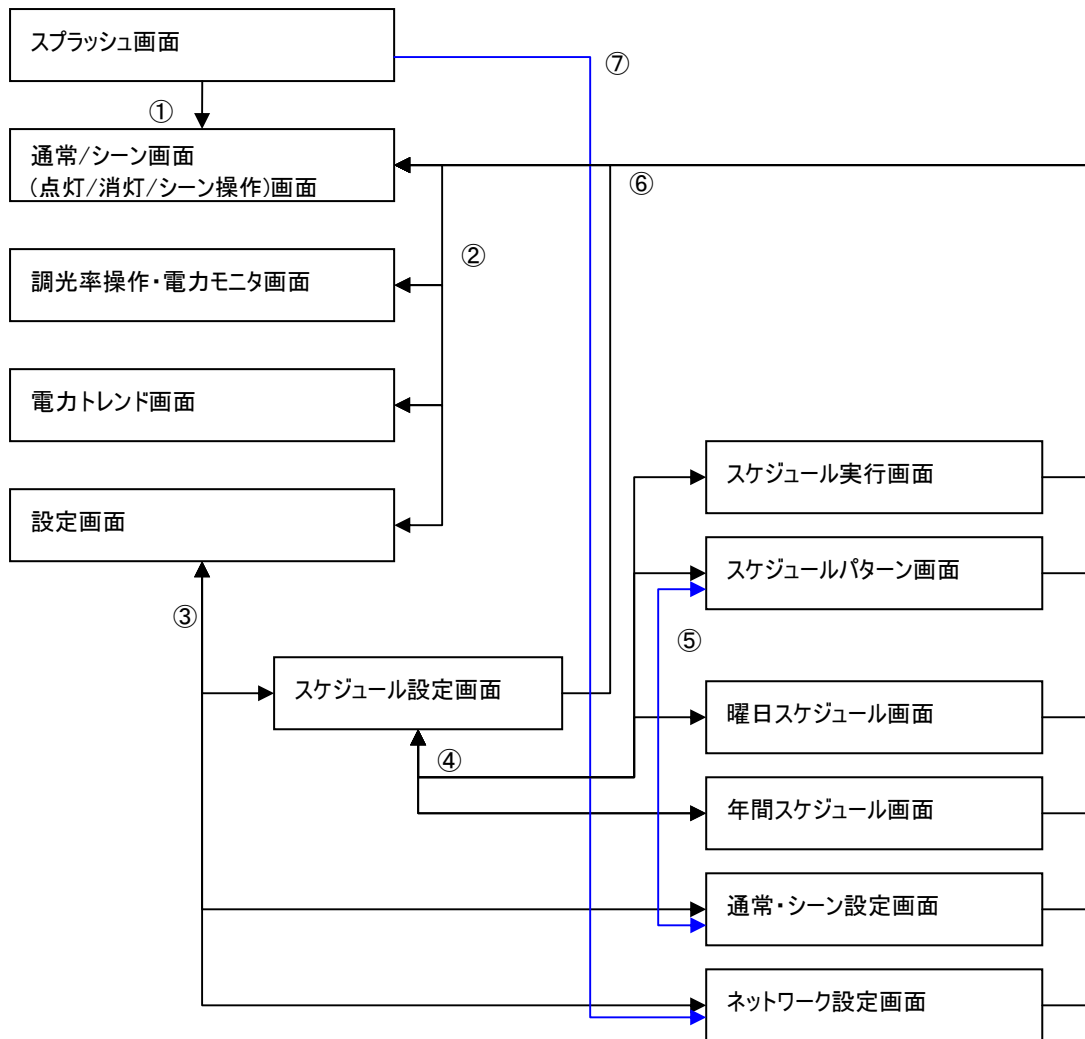
無線 LAN の ON/OFF 状態のチェックは起動時以外にも以下の場合におこなわれます。

- ・ アプリ復帰時
- ・ 無線 LAN ユニットへのコマンド送信時

## 2-4. 画面一覧

画面名	機能	設定対象
スプラッシュ画面	アプリ起動時に表示する。	
通常・シーン画面	消灯、通常/シーンを実行します。	回路/グループ単位
調光率操作・電力モニタ画面	調光率操作・色温度を設定します。	回路/グループ単位
電カトレンド画面		
日次	指定したコントローラ回路またはグループの日次電カトレンドを折れ線グラフで表示します。 但し、線種の選択にて棒グラフに変更することも可能とします。	回路/グループ単位
月次	指定したコントローラ回路またはグループの月次電カトレンドを棒グラフで表示します。 但し、線種の選択にて折れ線グラフに変更することも可能とします。	回路/グループ単位
年次	指定したコントローラ回路またはグループの年次電カトレンドを棒グラフで表示します。 但し、線種の選択にて折れ線グラフに変更することも可能とします。	回路/グループ単位
設定		
スケジュール設定画面		
スケジュール実行	スケジュール実行を実施します。	コントローラ単位
スケジュールパターン	スケジュールパターンを設定します。 時刻とシーンを設定します。	コントローラ単位
曜日スケジュール	曜日スケジュールを設定します。 月～日のスケジュールを選択します。	コントローラ単位
年間スケジュール	年間スケジュールを設定します。 特定日をカレンダーから選択します。	コントローラ単位
通常・シーン設定画面	通常・シーンの調光詳細設定をおこないます。	コントローラ/グループ単位
ネットワーク設定画面	環境を設定します。 IPアドレスの設定及び接続テストを実施します。	

## 2-5. 画面遷移



## 2-5-1. 画面遷移条件

No.	画面間		遷移条件	
①	スプラッシュ画面	→	メニュー画面 無線 LAN ユニットからのバージョン情報の取得が成功した状態で画面をタップする。 バージョン情報の取得が失敗した場合は⑦。	
②	通常/シーン画面	→	調光率操作・電力モニタ画面	タブメニュー「調光率・電力」ボタンタップ時
		→	電力トレンド画面	タブメニュー「電力トレンド」ボタンタップ時
		→	設定画面 (※1)	タブメニュー「設定」ボタンタップ時
	調光率操作・電力モニタ画面	→	通常/シーン画面	タブメニュー「通常・シーン」ボタンタップ時
		→	電力トレンド画面	タブメニュー「電力トレンド」ボタンタップ時
		→	設定画面 (※1)	タブメニュー「設定」ボタンタップ時
	電力トレンド画面	→	通常/シーン画面	タブメニュー「通常・シーン」ボタンタップ時
		→	調光率操作・電力モニタ画面	タブメニュー「調光率・電力」ボタンタップ時
		→	設定画面 (※1)	タブメニュー「設定」ボタンタップ時
	設定画面	→	通常/シーン画面	タブメニュー「通常・シーン」ボタンタップ時
		→	調光率操作・電力モニタ画面	タブメニュー「調光率・電力」ボタンタップ時
		→	電力トレンド画面	タブメニュー「電力トレンド」ボタンタップ時
③	設定画面	→	スケジュール設定画面	リストの「スケジュール設定」タップ時
		←		「設定」ボタンタップ時
		→	通常・シーン設定画面	リストの「通常・シーン設定」タップ時
		←		「設定」ボタンタップ時
		→	ネットワーク設定画面	リストの「ネットワーク設定」タップ時
		←		「設定」ボタンタップ時
④	スケジュール設定画面	→	スケジュール実行画面	「スケジュール実行」ボタンタップ時
		←		「スケジュール設定」ボタンタップ時
			スケジュールパターン画面	「スケジュールパターン」ボタンタップ時
				「スケジュール設定」ボタンタップ時
		→	週間スケジュール	「週間スケジュール」ボタンタップ時
		←		「スケジュール設定」ボタンタップ時
		→	年間スケジュール	「年間スケジュール」ボタンタップ時
		←		「スケジュール設定」ボタンタップ時
⑤	スケジュールパターン画面	→	通常・シーン設定画面	「  」ボタンタップ時
		←		「スケジュールパターン」ボタンタップ時
⑥	スケジュール設定画面 スケジュールパターン画面 週間スケジュール 年間スケジュール 通常・シーン設定画面 ネットワーク設定画面	→	通常/シーン画面	タブメニュー「通常・シーン」ボタンタップ時
		→	調光率操作・電力モニタ画面	タブメニュー「調光率・電力」ボタンタップ時
		→	電力トレンド画面	タブメニュー「電力トレンド」ボタンタップ時
		→	設定画面 (※1)	タブメニュー「設定」ボタンタップ時
⑦	スプラッシュ画面	→	ネットワーク設定画面 無線 LAN ユニットからのバージョン情報の取得が失敗した場合	

(※1)・・・前回開いていた画面に遷移します。



## 2-6. スプラッシュ画面

### 2-6-1. 概要

起動直後に表示される画面です。

起動時には無線 LAN ユニットとの通信確認のために無線 LAN ユニットからのバージョン情報取得がおこなわれています。

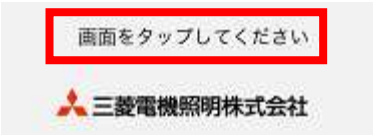

正常に通信ができ、バージョン情報が取得できた場合には、「画面をタップしてください」と表示されます。

### 2-6-2. 画面仕様



図 2-1[スプラッシュ画面]

### 2-6-3. 動作仕様

項目	動作説明	備考
初期表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線 LAN 接続が OFF であった場合、エラーメッセージを表示し、「再試行」ボタンを画面中央部に表示します。「再試行」ボタンタップで再度無線 LAN 接続の確認を実施します。以降、無線 LAN が接続できるまで同様の操作をおこないます。</li> <li>無線 LAN ユニットと正常に通信できた場合は、画面上に「画面をタップしてください。」というメッセージを表示します。</li> </ul>  <p>三菱電機照明株式会社</p> <p>無線 LAN ユニットと正常に接続できなかった場合は、「設定」-「ネットワーク設定」画面に遷移します。</p>	
「画面をタップしてください。」のラベルが表示されているときに画面をタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>「通常・シーン」画面に遷移します。</li> </ul>	
アプリのバージョン	<ul style="list-style-type: none"> <li>画面右下に現在のアプリのバージョンを表示します。</li> </ul> 	

## 2-7.【共通】対象範囲ダイアログ

### 2-7-1. 概要

設定対象を指定する必要がある設定画面では、対象範囲ダイアログを用いて設定対象を指定します。

対象範囲ダイアログは、設定対象を指定する必要がある設定画面の右上の”対象範囲”ボタンを押すことで開きます。

個別操作の場合はコントローラ番号と回路番号を、グループ操作の場合はグループ番号を、コントローラ操作の場合はコントローラ番号を選択します。本アプリで調光コントローラを選択する際、”コントローラn”はアドレスnを指定した調光コントローラを指します。

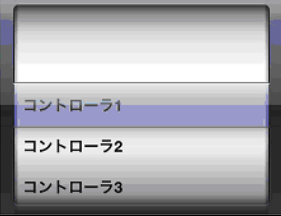
### 2-7-2. 画面仕様



図 2-2[対象選択ダイアログ画面]

### 2-7-3. 動作仕様

項目	動作説明	備考					
タイトル	<ul style="list-style-type: none"> <li>“対象範囲”</li> </ul>						
「完了」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>選択した対象範囲情報を保存し、元の画面に戻ります。</li> <li>コントローラ番号と回路番号を選択する場合は、有効な回路であるかチェックし、有効でない選択であった場合にはメッセージを表示します。この場合は元の画面には戻りません。</li> </ul>						
「キャンセル」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>選択内容を破棄して、元の画面に戻ります。</li> </ul>						
「個別／グループ」	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定対象が個別(コントローラ番号と回路番号)かグループかを選択します。</li> <li>初期表示は“個別”とし、2 回目以降は前回選択したもので表示します。スケジュールパターン、週間スケジュール、年間スケジュール画面では操作単位がコントローラのためのため、表示されません。</li> </ul> 						
個別選択時	<ul style="list-style-type: none"> <li>コントローラの回路を選択します。</li> </ul>						
<table border="1"> <tr> <td>コントローラ番号</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“コントローラ 1”です。2 回目以降は前回選択したコントローラ番号が表示されます。</li> <li>Picker コントロールでコントローラ番号を選択します。</li> </ul>  </td> <td>           範囲:            コントローラ 1～最大 10             ※有効なコントローラ番号のみが選択対象になります。         </td> </tr> <tr> <td>回路番号</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“回路”1“です。2 回目以降は前回選択した回路番号が表示されます。</li> <li>Picker コントロールで回路番号を選択します。</li> </ul>  </td> <td>           範囲:            回路 1～最大 2         </td> </tr> </table>	コントローラ番号	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“コントローラ 1”です。2 回目以降は前回選択したコントローラ番号が表示されます。</li> <li>Picker コントロールでコントローラ番号を選択します。</li> </ul> 	範囲: コントローラ 1～最大 10  ※有効なコントローラ番号のみが選択対象になります。	回路番号	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“回路”1“です。2 回目以降は前回選択した回路番号が表示されます。</li> <li>Picker コントロールで回路番号を選択します。</li> </ul> 	範囲: 回路 1～最大 2	
コントローラ番号	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“コントローラ 1”です。2 回目以降は前回選択したコントローラ番号が表示されます。</li> <li>Picker コントロールでコントローラ番号を選択します。</li> </ul> 	範囲: コントローラ 1～最大 10  ※有効なコントローラ番号のみが選択対象になります。					
回路番号	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“回路”1“です。2 回目以降は前回選択した回路番号が表示されます。</li> <li>Picker コントロールで回路番号を選択します。</li> </ul> 	範囲: 回路 1～最大 2					
グループ選択時	<ul style="list-style-type: none"> <li>グループ番号を選択します。</li> </ul>						
<table border="1"> <tr> <td>グループ番号</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“グループ 1”です。2 回目以降は前回選択したグループ番号が表示されます。</li> <li>Picker コントロールでグループ番号を選択します。</li> </ul>  </td> <td>           範囲:            グループ 1～最大 254             ※有効なグループのみが選択対象になります。         </td> </tr> </table>	グループ番号	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“グループ 1”です。2 回目以降は前回選択したグループ番号が表示されます。</li> <li>Picker コントロールでグループ番号を選択します。</li> </ul> 	範囲: グループ 1～最大 254  ※有効なグループのみが選択対象になります。				
グループ番号	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“グループ 1”です。2 回目以降は前回選択したグループ番号が表示されます。</li> <li>Picker コントロールでグループ番号を選択します。</li> </ul> 	範囲: グループ 1～最大 254  ※有効なグループのみが選択対象になります。					
コントローラ選択時	<ul style="list-style-type: none"> <li>スケジュールパターン、週間スケジュール、年間スケジュール画面において、コントローラ番号を選択します。</li> </ul>						
<table border="1"> <tr> <td>コントローラ番号</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“コントローラ 1”です。2 回目以降は前回選択したコントローラ番号が表示されます。</li> <li>Picker コントロールでコントローラ番号を選択します。</li> </ul> </td> <td>           範囲:            コントローラ 1～最大 10             ※有効なコントローラ         </td> </tr> </table>	コントローラ番号	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“コントローラ 1”です。2 回目以降は前回選択したコントローラ番号が表示されます。</li> <li>Picker コントロールでコントローラ番号を選択します。</li> </ul>	範囲: コントローラ 1～最大 10  ※有効なコントローラ				
コントローラ番号	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“コントローラ 1”です。2 回目以降は前回選択したコントローラ番号が表示されます。</li> <li>Picker コントロールでコントローラ番号を選択します。</li> </ul>	範囲: コントローラ 1～最大 10  ※有効なコントローラ					

			ラ番号のみが選択対象になります。
--	--	---	------------------

## 2-8. 【共通】送信・受信ボタン

### 2-8-1. 概要

送信ボタンは、無線 LAN ユニット経由で、現在選択している対象に画面で設定した値を送信するために用います。

受信ボタンは、無線 LAN ユニット経由で、現在選択している対象の最新情報を取得し画面に表示するために用います。

送信ボタン、受信ボタンは、水色の細いバー部分(下図参照)を下方方向にドラッグすることで表示されます。受信ボタンのみを用いる画面では送信ボタンは表示されません。送信ボタン、受信ボタン共に用いない画面では水色の細いバーは表示されません。

### 2-8-2. 画面仕様



図 2-3[送信・受信ボタン]

### 2-8-3. 動作仕様

項目	動作説明	備考
「送信」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>無線 LAN ユニット経由で、現在選択している対象に画面で設定した値を送信します。</li></ul>	
「受信」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>無線 LAN ユニット経由で、現在選択している対象の最新情報を取得します。取得した値は画面に反映されます。</li></ul>	

## 2-9. 【共通】タブメニュー

### 2-9-1. 概要

タブメニューは、通常・シーン画面、調光率・電力モニター画面、電力トレンド画面、設定画面の間で画面を遷移させるために用います。設定画面のみ下位の階層の画面があり、下位階層の画面に遷移した後にタブメニューで他の画面に遷移し再度設定画面を選択した場合は前回表示していた下位階層の画面に遷移します。

### 2-9-2. 画面仕様



図 2-4[タブメニュー]



### 2-9-3. 動作仕様

項目	動作説明	備考
「通常・シーン」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 通常・シーン画面に遷移します。</li></ul>	
「調光率・電力」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 調光率・電力モニタ画面に遷移します。</li></ul>	
「電力トレンド」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 電力トレンド画面に遷移します。</li></ul>	
「設定」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 設定画面、または設定画面の下位階層の画面に遷移します。</li><li>・ 下位階層の画面に遷移した後にタブメニューで他の画面に遷移し再度設定画面を選択した場合は、前回表示していた下位階層の画面に遷移します。</li></ul>	

## 2-10. 通常・シーン画面

### 2-10-1. 概要


コントローラの回路またはグループ単位で点灯／消灯／シーン1～6の制御をおこないます。

### 2-10-2. 画面仕様



図 2-5[通常・シーン画面]

### 2-10-3. 動作仕様

項目	動作説明	備考
「対象範囲」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象選択ダイアログを表示します。対象選択ダイアログの操作は 2-7 項を参照してください。</li> </ul>	
「自動」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定対象のコントローラの回路またはグループに点灯信号を送信します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>実行中のシーンは解除されます。</li> </ul>
「消灯」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定対象のコントローラの回路またはグループに消灯信号を送信します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>実行中のシーンは解除されます。</li> </ul>
「シーン1の名称」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定対象のコントローラの回路またはグループをシーン1で実行させる信号を送信します。</li> </ul>	
「シーン2の名称」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定対象のコントローラの回路またはグループをシーン2で実行させる信号を送信します。</li> </ul>	
「シーン3の名称」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定対象のコントローラの回路またはグループをシーン3で実行させる信号を送信します。</li> </ul>	
「シーン4の名称」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定対象のコントローラの回路またはグループをシーン4で実行させる信号を送信します。</li> </ul>	
「シーン5の名称」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定対象のコントローラの回路またはグループをシーン5で実行させる信号を送信します。</li> </ul>	
「シーン6の名称」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定対象のコントローラの回路またはグループをシーン6で実行させる信号を送信します。</li> </ul>	
フェード有り／フェード無し	<ul style="list-style-type: none"> <li>点灯／消灯またはシーン実行時にフェード処理をおこなうかどうかを指定します。</li> <li>画面を上方向にドラッグするとフェードあり／なし設定の領域をスライドして表示します。画面を下方向にドラッグするとフェードあり／なし設定の領域が隠れます。</li> </ul> 	
タブメニュー	<ul style="list-style-type: none"> <li>画面を切り替えます。</li> <li>タブメニューの操作は 2-9 項を参照してください。</li> </ul>	

## 2-11. 調光率操作・電力モニタ画面

### 2-11-1. 概要

コントローラの回路またはグループ単位で点灯／消灯／調光／調色(色可変対応の照明のみ)の制御を行います。

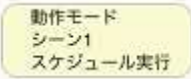
色可変対応の照明の場合、対象範囲で選択する回路は回路1にしてください。回路2を選択した場合、操作をおこなっても照明制御に反映されません。


### 2-11-2. 画面仕様



図 2-6[調光率操作・電力モニタ画面]

### 2-11-3. 動作仕様

項目	動作説明	備考
「対象範囲」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象選択ダイアログを表示します。</li> <li>対象選択ダイアログの操作は 2-7 項を参照してください。</li> </ul>	
「受信」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線 LAN ユニットから現在選択している対象の最新情報を取得します。取得した値は画面に反映されます。</li> <li>受信ボタンの操作は 2-8 項を参照してください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>グループからは最新情報を取得できません。</li> <li>グループ指定の場合、受信ボタンは表示されません。</li> </ul>
調光率	<ul style="list-style-type: none"> <li>取得した現在の調光率(%)を表示します。</li> <li>スライダードラッグ時、または、▲/▼ボタン操作時には送信する調光率が表示されます。</li> <li>初期表示は“—%”です。</li> </ul>	
電力	<ul style="list-style-type: none"> <li>取得した現在の電力(W)を表示します。</li> <li>初期表示は“—W”です。</li> </ul>	グループ指定の場合、電力を取得できません。
動作モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>取得した現在実行中の動作モードを表示します。</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>以下の情報を表示します。</li> <li>(1) 通常   シーン 1～シーン 6</li> <li>(2) スケジュール停止   スケジュール実行   人感センサ連動実行</li> <li>初期表示は“—”です。</li> </ul>	グループ指定の場合、動作モードを取得できません。
調光		
スライダードラッグ	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定対象のコントローラの回路またはグループに、スライダのバーを離れた時の調光率の値を送信します。</li> <li>調光率を取得した場合、取得した調光率の位置に移動します。</li> </ul>	範囲: 0～100% 初期値: 50%(中央)  スライド途中の調光率は送信されないため、調光の連続可変はできません。
「On」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定対象のコントローラの回路またはグループに点灯信号を送信します。</li> </ul>	
「▲」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンクリックで上限値まで 1(長押し時は 5)単位で調光率を増やします。</li> <li>設定対象のコントローラの回路またはグループに、ボタンから離れた時の調光率の値を送信します。</li> </ul>	押している間の調光率は送信されないため、調光の連続可変はできません。
「▼」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンクリックで下限値まで 1(長押し時は 5)単位で調光率を減らします。</li> <li>設定対象のコントローラの回路またはグループに、ボタンから離れた時の調光率の値を送信します。</li> </ul>	押している間の調光率は送信されないため、調光の連続可変はできません。
「Off」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定対象のコントローラの回路またはグループに消灯信号を送信します。</li> </ul>	
調色 (色可変対応の照明のみ有効)		
スライダードラッグ	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定対象のコントローラまたはグループに、スライダのバーを離れた時の調色値を送信します。</li> <li>調色値を取得した場合、取得した調色値の位置に移動します。</li> <li>現在の色温度がスライダー上に表示されます。</li> </ul>	範囲: 3000K～5000K 初期値: 4000K(中央)

		スライド途中の調色値は送信されないため、調色の連続可変はできません。
「3000K」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定対象のコントローラまたはグループに、色温度:3000K の調色値を送信します。</li> </ul>	
「▲」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンクリックで上限値まで 10(長押しは 100)単位で調色値を増やします。</li> <li>設定対象のコントローラまたはグループに、ボタンから離れた時の調色値を送信します</li> </ul>	押している間の調色値は送信されないため、調光の連続可変はできません。
「▼」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンクリックで上限値まで 10(長押しは 100)単位で調色値を減らします。</li> <li>設定対象のコントローラまたはグループに、ボタンから離れた時の調色値を送信します</li> </ul>	押している間の調色値は送信されないため、調光の連続可変はできません。
「5000K」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定対象のコントローラまたはグループに、色温度:5000K の調色値を送信します。</li> </ul>	
フェード有り／フェード無し	<ul style="list-style-type: none"> <li>調光時にフェード処理をおこなうかどうかを指定します。</li> <li>画面を上方向にドラッグするとフェードあり／なし設定の領域をスライドして表示します。画面を下方向にドラッグするとフェードあり／なし設定の領域が隠れます。</li> </ul> 	調色にはフェード設定はありません。
タブメニュー	<ul style="list-style-type: none"> <li>画面を切り替えます。</li> <li>タブメニューの操作は 2-9 項を参照してください。</li> </ul>	

## 2-12. 電力トレンド画面

### 2-12-1. 概要

電力トレンドをグラフ表示します。日次、月次、年次の3種類の範囲でグラフを表示できます。

相対比較、絶対比較のいずれかで他の日(日次表示時)、月(月次表示時)、年(年次表示時)の電力トレンドとの比較ができます。

### 2-12-2. 画面仕様

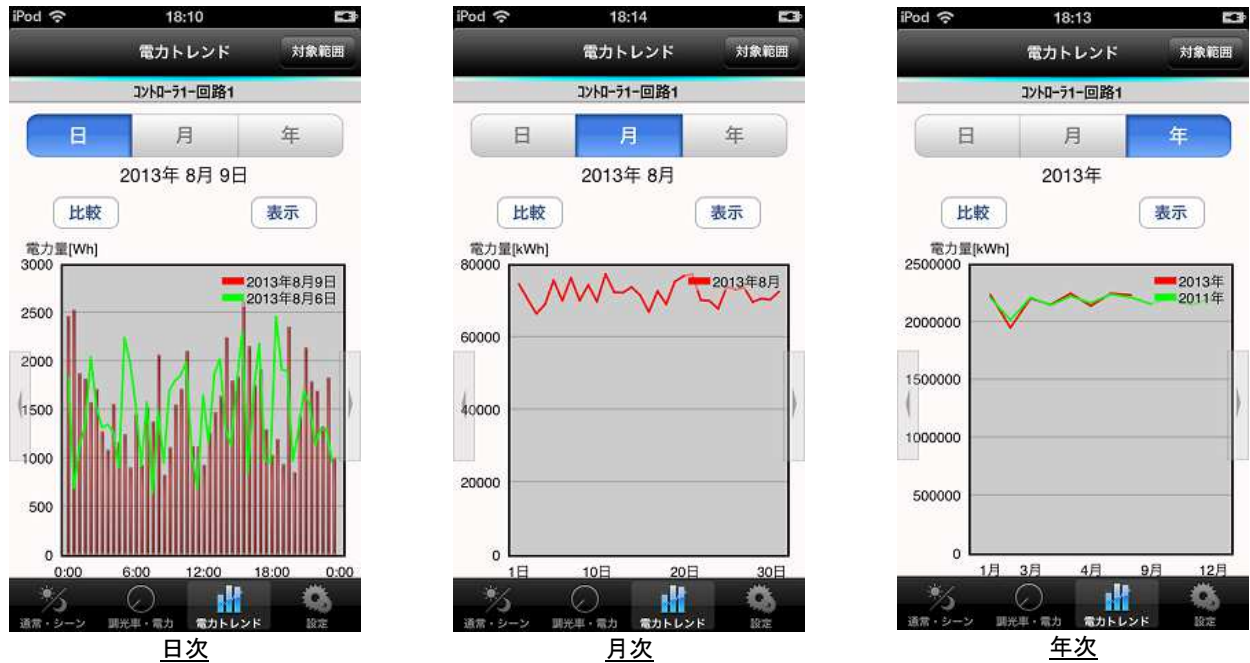




図 2-7[電力トレンド画面]

### 2-12-3. 動作仕様

項目	動作説明	備考
「対象範囲」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象選択ダイアログを表示します。対象選択ダイアログの操作は 2-7 項を参照してください。</li> </ul>	
「日」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>日次の電力トレンドを表示します。</li> </ul>	初期状態は日次表示です。
「月」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>月次の電力トレンドを表示します。</li> </ul>	
「年」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>年次の電力トレンドを表示します。</li> </ul>	
「受信」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>現在選択している対象の電力トレンドを取得し、取得した値でグラフ表示をします。</li> <li>受信ボタンの操作は 2-8 項を参照してください。</li> </ul>	
右方向から左方向へのスワイプ操作 (←)	<ul style="list-style-type: none"> <li>現在表示中のグラフより 1 日/月/年後のグラフを表示します。操作日より未来のグラフは表示されません。 日次表示時は 1 日後のグラフを表示 月次表示時は 1 月後のグラフを表示 年次表示時は 1 年後のグラフを表示</li> </ul>	
左方向から右方向へのスワイプ操作 (→)	<ul style="list-style-type: none"> <li>現在表示中のグラフより 1 日/月/年前のグラフを表示します。 日次表示時は 1 日前のグラフを表示 月次表示時は 1 月前のグラフを表示 年次表示時は 1 年後前のグラフを表示</li> </ul>	
「比較」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>他の日(日次表示時)、月(月次表示時)、年(年次表示時)の電力トレンドの電力トレンドとの比較表示をおこないます。 比較対象の電力量の合計との比較をおこない、変化量の%表示をおこないます。変化が±5%以内の場合は横向きの矢印、+5%以上の場合は斜め上向き矢印、-5%以上の場合は斜め下向き矢印を表示します。</li> <li>「比較」ボタンを押すと、まず、比較を行うかどうかを選択するダイアログが表示されます。“比較する”を選択すると、比較対象の選択に移ります。</li> <li>比較対象は、相対比較か絶対比較かを選択できます。 相対比較: ○日前(日次表示)、○月前(月次表示)、○年前(年次表示)と比較します。スワイプ操作で表示日/月/年を変更すると比較対象も同時に変更されます。 絶対比較: 比較する日/月/年を指定します。スワイプ操作で表示日/月/年を変更しても比較対象は変わりません。</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>比較する選択時(日): 絶対</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>比較する選択時(日): 相対</p> </div> </div>	



	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>比較する選択時(月):絶対</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>比較する選択時(月):相対</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>比較する選択時(年):絶対</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>比較する選択時(年):相対</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ “完了”ボタンを押すとダイアログを閉じ、“比較する”を選んだ場合は比較対象日/月/年のグラフを表示します。</li> <li>・ “キャンセル”ボタンを押すとダイアログを閉じ、前の状態に戻ります。</li> </ul>	
「表示」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ グラフ線種を選択するダイアログを表示し、折れ線か棒グラフかを選択できます。</li> </ul> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ “完了”ボタンを押すと選択したタイプのグラフを表示します。</li> <li>・ “キャンセル”ボタンを押すとダイアログを閉じ、前の状態に戻ります。</li> </ul>	比較対象のグラフの線種は折れ線のみです。
タブメニュー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 画面を切り替えます。</li> <li>・ タブメニューの操作は 2-9 項を参照してください。</li> </ul>	

## 2-13. 設定画面

### 2-13-1. 概要

スケジュール設定、通常・シーン設定、ネットワーク設定、構成情報更新の 4 つのメニューがあり、いずれかをタッチすると対応する設定画面に遷移します。

### 2-13-2. 画面仕様



図 2-8[設定画面]

### 2-13-3. 動作仕様

項目	動作説明	備考
「スケジュール設定」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>・ スケジュール設定画面に遷移します。</li></ul>	
「通常・シーン設定」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 通常・シーン設定画面に遷移します。</li></ul>	
「ネットワーク設定」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>・ ネットワーク設定画面に遷移します。</li></ul>	
「構成情報更新」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>・ システムに接続するコントローラ情報、グループ情報を更新します。</li><li>・ タップすると構成情報を更新するかのメッセージが表示されます。 [はい]: 更新を行う。 [いいえ]: 更新を中止する。</li></ul>	
タブメニュー	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 画面を切り替えます。</li><li>・ タブメニューの操作は 2-9 項を参照してください。</li></ul>	

## 2-14. 設定－スケジュール設定画面

### 2-14-1. 概要

スケジュール実行、スケジュールパターン、週間スケジュール、年間スケジュールの 4 つのメニューがあり、いずれかをタッチすると対応する設定画面に遷移します。

### 2-14-2. 画面仕様



図 2-9[スケジュール設定画面]

### 2-14-3. 動作仕様

項目	動作説明	備考
「戻る」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>設定メニュー一覧に戻ります。</li></ul>	
「スケジュール実行」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>スケジュール実行画面に遷移します。</li></ul>	
「スケジュールパターン」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>スケジュールパターン画面に遷移します。</li></ul>	
「週間スケジュール」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>週間スケジュール設定画面に遷移します。</li></ul>	
「年間スケジュール」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>年間スケジュール設定画面に遷移します。</li></ul>	
タブメニュー	<ul style="list-style-type: none"><li>画面を切り替えます。</li><li>タブメニューの操作は 2-9 項を参照してください。</li></ul>	

## 2-15. 設定－スケジュール設定－スケジュール実行画面

### 2-15-1. 概要

週間スケジュール、年間スケジュール、人感センサ連動実行、スケジュール停止 4つのメニューがあり、いずれかをタッチすると、対象範囲で設定したコントローラに対して対応する動作の実行指示をおこないます。

### 2-15-2. 画面仕様



図 2-10[スケジュール実行画面]

### 2-15-3. 動作仕様

項目	動作説明	備考
「対象範囲」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>対象選択ダイアログを表示します。対象選択ダイアログの操作は 2-7 項を参照してください。</li></ul>	
「戻る」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>スケジュール設定メニュー一覧に戻ります。</li></ul>	
「週間スケジュール実行」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>対象範囲で設定したコントローラに対して週間スケジュール実行を指示します。</li></ul>	
「年間スケジュール実行」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>対象範囲で設定したコントローラに対して年間スケジュール実行を指示します。</li></ul>	
「人感センサ連動実行」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>対象範囲で設定したコントローラに対して人感センサ連動実行を指示します。</li></ul>	
「スケジュール停止」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>対象範囲で設定したコントローラに対してスケジュール停止を指示します。</li></ul>	
タブメニュー	<ul style="list-style-type: none"><li>画面を切り替えます。</li><li>タブメニューの操作は 2-9 項を参照してください。</li></ul>	

## 2-16. 設定－スケジュール設定－スケジュールパターン画面

### 2-16-1. 概要

対象範囲で設定したコントローラに対して、スケジュール 1～4 の実行パターンを設定します。

実行パターンは、開始時刻と、その時刻になったら開始する通常またはシーン 1～6 情報との組で設定します。1つのスケジュールに対して最大 10 個の開始時刻を設定できます。

### 2-16-2. 画面仕様



図 2-11[スケジュールパターン画面]



### 2-16-3. 動作仕様

項目	動作説明	備考
「対象範囲」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象選択ダイアログを表示します。対象選択ダイアログの操作は 2-7 項を参照してください。</li> </ul>	
「戻る」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>スケジュール設定メニュー一覧に戻ります。</li> </ul>	
「受信」ボタンタップ時	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線 LAN ユニットから現在選択している対象の最新情報を取得します。取得した値は画面に反映されます。</li> <li>受信ボタンの操作は 2-8 項を参照してください。</li> </ul>	
「送信」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線 LAN ユニットに現在選択している対象の最新値を設定します。</li> <li>送信ボタンの操作は 2-8 項を参照してください。</li> </ul>	
「スケジュール名称」	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“スケジュール名称 1”です。2 回目以降は前回名称が表示されます。</li> <li>名称部をタップすることでスケジュールの名称を変更することができます。</li> <li>スケジュールの名称変更時にはキーボードダイアログが表示されます。</li> </ul> <p>[完了]ボタンタップ: キーボードダイアログを閉じ、設定した名称を反映します。 不正な入力値の場合には前回名称に戻ります。</p> <p>[キャンセル]ボタンタップ: キーボードダイアログを閉じ、前回名称に戻ります。</p> <p>[X]ボタンタップ: スケジュール名称を空白にします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>編集している状態で他の画面に遷移した場合は、前回名称に戻ります。。</li> </ul>	
「切替」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>表示スケジュール選択ダイアログを表示します。</li> </ul> <p>スケジュール名称 1 / スケジュール名称 2 / スケジュール名称 3 / スケジュール名称 4 / キャンセルから設定対象のスケジュールを選択してください。キャンセルを選ぶと設定せずに元の画面にもどります。</p> 	
スワイプ (左方向から右方向(→))	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 つ前のスケジュール番号の画面に切り替えます。</li> </ul> <p>例: スケジュール名称 2 を表示中であれば、スケジュール名称 1 を表示</p>	
スワイプ (右方向から左方向(←))	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 つ次のスケジュール番号の画面に切り替えます。</li> </ul> <p>例: スケジュール名称 1 を表示中であれば、スケジュール名称 2 を表示</p>	
パターン	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 スケジュール当たり最大 10 個の開始時刻と通常またはシーン番号の割当が可能です。</li> </ul>	
開始時刻	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“--:--”です。2 回目以降は前回の設定時刻が表示されます。</li> <li>ボタンタップで時刻変更ダイアログを表示します。</li> <li>初期値は“--時 --分”です。2 回目以降は前回選択した時刻となります。</li> </ul> <p>時の選択と、分の選択がわけて表示されるので、それぞれの上で上下にスワイプして時、分を設定します。</p>	

	 <p>「完了」ボタンタップ: 時刻変更ダイアログを閉じ、選択した時刻に更新します。更新後、時刻の早い順に並び替えがおこなわれます。</p> <p>「キャンセル」ボタンタップ: 時刻変更ダイアログを閉じます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>編集している状態で他の画面に遷移した場合は、前回値に戻ります。</li> </ul>	
<p>「通常名称／シーン名称 1～6」ボタンタップ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“通常名称”です。2 回目以降は前回の設定値が表示されます。通常名称およびシーン名称 1～6 は通常・シーン設定画面で変更することができます。</li> <li>通常／シーン選択ダイアログが表示されます。</li> <li>通常名称／シーン名称 1／シーン名称2／・・・／シーン名称6／キャンセルから設定する通常またはシーンを選択してください。キャンセルを選ぶと設定せずに元の画面にもどります。</li> </ul> 	
<p>「」ボタンタップ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>同一行で選択されている通常／シーンの通常・シーン設定画面に遷移します。</li> </ul>	
<p>タブメニュー</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>画面を切り替えます。</li> <li>タブメニューの操作は 2-9 項を参照してください。</li> </ul>	

## 2-17. 設定—スケジュール設定—曜日スケジュール画面

### 2-17-1. 概要

対象範囲で設定したコントローラに対して、曜日単位でスケジュール 1～4 を選択します。

### 2-17-2. 画面仕様



図 2-12[曜日スケジュール画面]

### 2-17-3. 動作仕様

項目	動作説明	備考	
「対象範囲」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象選択ダイアログを表示します。対象選択ダイアログの操作は 2-7 項を参照してください。</li> </ul>		
「戻る」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>スケジュール設定メニュー一覧に戻る。</li> </ul>		
「受信」ボタンタップ時	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線 LAN ユニットから現在選択している対象の最新情報を取得します。取得した値は画面に反映されます。</li> <li>受信ボタンの操作は 2-8 項を参照してください。</li> </ul>		
「送信」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線 LAN ユニットに現在選択している対象の最新値を設定します。</li> <li>送信ボタンの操作は 2-8 項を参照してください。</li> </ul>		
「月のスケジュール」	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“なし”です。2 回目以降は前回の設定値が表示されま</li> </ul> <div> </div>		
「火のスケジュール」		<ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンタップで、スケジュール選択ダイアログが表示されます。</li> </ul>	
「水のスケジュール」		<ul style="list-style-type: none"> <li>なし/スケジュール名称 1/スケジュール名称 2/…/スケジュール名</li> </ul>	
「木のスケジュール」		<ul style="list-style-type: none"> <li>称 4/キャンセルから、曜日ごとに設定対象のスケジュールを選択して</li> </ul>	
「金のスケジュール」		<ul style="list-style-type: none"> <li>ください。キャンセルを選ぶと設定せずに元の画面にもどります。</li> </ul>	
「土のスケジュール」			
「日のスケジュール」			
「日のスケジュール」			
タブメニュー	<ul style="list-style-type: none"> <li>画面を切り替えます。</li> <li>タブメニューの操作は 2-9 項を参照してください。</li> </ul>		

## 2-18. 設定—スケジュール設定—年間スケジュール画面

### 2-18-1. 概要

対象範囲で設定したコントローラに対して、年間の特定日にスケジュールパターン1～4を設定します。

特定日のスケジュールは週刊スケジュールに優先します。特定日は最大 30 日まで設定できます。年の設定はなく、毎年同じ日が特定日となります。

週間スケジュールに設定済みの曜日には塗りつぶし無しで設定されたスケジュールパターンに応じて SP1～SP4 が黒文字で表示されます。

特定日を設定すると設定日は青く塗りつぶされ、設定されたスケジュールパターンに応じて SP1～SP4 が白文字で表示されます。



### 2-18-2. 画面仕様



図 2-13[年間スケジュール画面]

### 2-18-3. 動作仕様

項目	動作説明	備考
「対象範囲」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象選択ダイアログを表示します。対象選択ダイアログの操作は 2-7 項を参照してください。</li> </ul>	
「戻る」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>スケジュール設定メニュー一覧に戻る。</li> </ul>	
「受信」ボタンタップ時	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線 LAN ユニットから現在選択している対象の最新情報を取得します。取得した値は画面に反映されます。</li> <li>受信ボタンの操作は 2-8 項を参照してください。</li> </ul>	
「送信」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線 LAN ユニットに現在選択している対象の最新値を設定します。</li> <li>送信ボタンの操作は 2-8 項を参照してください。</li> </ul>	
「カレンダー日」	<ul style="list-style-type: none"> <li>日付をボタンタップすると、スケジュールパターン選択ダイアログが表示されます。</li> <li>なし/スケジュール名称 1/スケジュール名称 2/…/スケジュール名称 4/キャンセルから設定対象のスケジュールを選択してください。キャンセルを選ぶと設定せずに元の画面にもどります。</li> </ul> <div> </div> <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>登録できる日は最大 30 日までです。それ以上登録しようとする、「登録数できるスケジュールは年間 30 件までです。」というメッセージが表示されます。</li> </ul>	2/29 を指定したい場合は、閏年の年の 2 月に移動して設定してください。
「<」ボタンタップまたは カレンダーSwipe (左方向から右方向(→))	<ul style="list-style-type: none"> <li>現在表示している月カレンダーの前月を表示します。</li> </ul>	
「>」ボタンタップまたは カレンダーSwipe (右方向から左方向(←))	<ul style="list-style-type: none"> <li>現在表示している月カレンダーの翌月を表示します。</li> </ul>	
カレンダーSwipe (下方向から上方向(↑))	<ul style="list-style-type: none"> <li>前年の同月のカレンダーを表示します。</li> </ul>	
カレンダーSwipe (上方向から下方向(↓))	<ul style="list-style-type: none"> <li>来年の同月のカレンダーを表示します。</li> </ul>	
「特定日一覧」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定されている特定日をリスト形式で一覧表示します。</li> </ul>	

	 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 削除したい項目の上で左右どちらかにスワイプすると  [削除] ボタンが表示されます。もう一度左右どちらかにスワイプすると削除ボタンが非表示になります。</li> <li>・ [削除] ボタンをタップすると、選択した日のスケジュール設定が削除されます。</li> <li>・ [閉じる] ボタンタップで特定日一覧ダイアログを閉じます。</li> </ul>	
タブメニュー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 画面を切り替えます。</li> <li>・ タブメニューの操作は 2-9 項を参照してください。</li> </ul>	

## 2-19. 設定—通常・シーン設定画面

### 2-19-1. 概要

対象範囲で設定したコントローラに対して、通常、および、シーン1～6の詳細設定をおこないます。

回路1、回路2は、目標照度または目標調光率以外は同一設定となります。目標照度と目標調光率は同時に設定できません<sup>1)</sup>ので、“目標調光率による設定”のオン/オフでどちらを用いて設定するかを選択してください。

### 2-19-2. 画面仕様





図 2-14[通常・シーン設定画面]

<sup>1)</sup> “目標調光率による設定”のオン/オフを切り替えて目標照度と目標調光率をそれぞれ送信した場合、連動してコントローラ内のもう一方の設定も変更されます。例えば、初期照度 1000lx で目標調光率を 70%に設定すると目標照度も連動して 700lx に変更されます。



### 2-19-3. 動作仕様

項目	動作説明	備考
「対象範囲」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象選択ダイアログを表示します。対象選択ダイアログの操作は 2-7 項を参照してください。</li> </ul>	
「戻る」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定メニュー一覧に戻る。</li> </ul>	
「受信」ボタンタップ時	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線 LAN ユニットから現在選択している対象の最新情報を取得します。取得した値は画面に反映されます。</li> <li>受信ボタンの操作は 2-8 項を参照してください。</li> </ul>	
「送信」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線 LAN ユニットに現在選択している対象の最新値を設定します。</li> <li>送信ボタンの操作は 2-8 項を参照してください。</li> </ul>	
「通常名称、シーン名称 1～シーン名称 6」	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は通常名称です。2 回目以降は前回名称が表示されます。</li> <li>ボタンタップで通常名称/シーン名称 1～シーン名称 6 の名称を変更することができます。</li> <li>キーボードダイアログが表示されます。 [完了]ボタンタップ: キーボードダイアログを閉じ、設定した名称を反映します。 不正な入力値の場合には前回名称に戻ります。</li> <li>[キャンセル]ボタンタップ: キーボードダイアログを閉じ、前回名称に戻ります。</li> <li>編集している状態で他の画面に遷移した場合は、前回名称に戻ります。</li> </ul>	
「切替」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンタップで通常/シーン選択ダイアログが表示されます。 通常名称/シーン名称 1/シーン名称 2/.../シーン名称 6//キャンセルから設定対象の通常またはシーンを選択してください。キャンセルを選ぶと設定せずに元の画面にもどります。</li> </ul> 	
スワイプ (左方向から右方向(→))	<ul style="list-style-type: none"> <li>前のシーン番号の画面に切り替えます。シーン1の場合は通常に切り替えます。</li> </ul>	
スワイプ (右方向から左方向(←))	<ul style="list-style-type: none"> <li>次のシーン番号の画面に切り替えます。</li> </ul>	
通常/シーン		
「照度センサ」	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“オン”です。2 回目以降は前回値が表示されます。</li> </ul>	
「目標調光率による設定」	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“オフ”です。2 回目以降は前回値が表示されます。</li> <li>オンにすると目標調光率での設定になります。</li> <li>オフにすると目標照度での設定になります。</li> </ul>	
目標照度/目標調光率		
「目標調光率(回路 1)」 「目標調光率(回路 2)」	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンタップでテンキーダイアログが表示されます。 [完了]ボタンタップ: 設定内容が正しければダイアログを閉じ設定値で更新します。 設定内容が正しくなければ、メッセージを表示し、前回値に戻ります。</li> <li>[キャンセル] テンキーダイアログを閉じます。</li> <li>編集している状態で他の画面に遷移した場合は、前回値に戻ります。</li> </ul>	回路1と回路2のそれぞれの目標調光率を設定します。

		す。	
	「目標照度」	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンタップでテンキーダイアログが表示されます。 [完了]ボタンタップ: 設定内容が正しければダイアログを閉じ設定値で更新します。 設定内容が正しくなければ、メッセージを表示し、前回値に戻ります。</li> <li>[キャンセル] テンキーダイアログを閉じます。</li> <li>編集している状態で他の画面に遷移した場合は、前回値に戻ります。</li> </ul>	回路1と回路2 で共通です。
	「上限調光率」	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンタップでテンキーダイアログが表示されます。 [完了]ボタンタップ: 設定内容が正しければダイアログを閉じ設定値で更新します。 設定内容が正しくなければ、メッセージを表示し、前回値に戻ります。</li> <li>[キャンセル] テンキーダイアログを閉じます。</li> <li>編集している状態で他の画面に遷移した場合は、前回値に戻ります。</li> </ul>	
	「下限調光率」		
	「不在時調光率」		
	「フェードイン時間」		
	「フェードアウト時間」		
	「人感センサモード」	<ul style="list-style-type: none"> <li>初期表示は“切”です。2回目以降は前回値が表示されます。</li> <li>ボタンタップで切／通常／省エネ／残置／キャンセル の選択ダイアログが表示されます。キャンセルを選ぶと設定せずに元の画面にもどります。</li> </ul> 	
	「人感センサ保持時間」	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンタップでテンキーダイアログが表示されます。 [完了]ボタンタップ: 設定内容が正しければダイアログを閉じ設定値で更新します。 設定内容が正しくなければ、メッセージを表示し、前回値に戻ります。</li> <li>[キャンセル] テンキーダイアログを閉じます。</li> <li>編集している状態で他の画面に遷移した場合は、前回値に戻ります。</li> <li>人感センサ保持時間、OFF デイレー時間は 10 秒単位の設定になります。1 秒単位の値を入力すると四捨五入されます。</li> <li>色温度は 10K 単位の設定になります。1K 単位の値を入力すると四捨五入されます。</li> </ul>	
	「不在フェード時間」		
	「OFF デイレー時間」		
	「色温度」		
	タブメニュー	<ul style="list-style-type: none"> <li>画面を切り替えます。</li> <li>タブメニューの操作は 2-9 項を参照してください。</li> </ul>	

## 2-20. 設定—ネットワーク設定画面

### 2-20-1. 概要

無線 LAN ユニットと通信するためのネットワーク設定をおこないます。

### 2-20-2. 画面仕様



図 2-15[ネットワーク設定画面]

### 2-20-3. 動作仕様

項目	動作説明	備考
「戻る」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>設定メニュー一覧に戻る。</li></ul>	
「IP アドレス」	<ul style="list-style-type: none"><li>初期表示は“192.168.101.1”です。2 回目以降は前回値が表示されます。</li><li>ボタンタップでテンキーダイアログが表示されます。</li><li>無線 LAN ユニットの IP アドレスを設定します。“192.168.”までは固定です。3 桁目は 0～255 の間で設定します。4 桁目は 1～254 の間で設定します。</li><li>編集している状態で他の画面に遷移した場合は、前回値に戻ります。</li></ul>	
「自動取得」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>無線 LAN ユニットの IP アドレスを検索し、見つかった IP アドレスを IP アドレス欄に表示します。</li></ul>	
「接続テスト」ボタンタップ	<ul style="list-style-type: none"><li>指定した IP アドレスに対して接続確認を行います。</li></ul>	
タブメニュー	<ul style="list-style-type: none"><li>画面を切り替えます。</li><li>タブメニューの操作は 2-9 項を参照してください。</li></ul>	

以上