SALIOTアプリ取扱説明書(iOS)

SALIOT picoは商品付属の取扱説明書をご参照ください。

目次

はじめに 使用上のご注意 対応OS 本書に関するご注意 初期設定 Bluetooth[®]を有効にする ネットワークの作成とログイン 器具を操作する 器具を登録する 操作する器具を選択する 器具の原点復帰を行う 器具を操作する 器具名、番号を変更する 器具の登録を解除する 機器名から器具を検索する 器具の追尾モードを設定する 複数の器具を一度に操作する グループを作成する グループを編集する 操作するグループを選択し、操作する 器具をマップに配置する マップを作成する マップを選択する マップを操作する マップに器具を配置する マップ名を変更する マップ上のピンを編集する マップから操作する器具を選択する マップから操作するグループを選択する 現在の状態をシーン保存、シーン再生する 現在の状態をシーンとして保存する 保存したシーンを再生する シーン名を設定する シーン名を編集する シーン再生中の明るさを設定する

プログラムとしてシーンを連続再生する プログラムを再生する プログラム名を設定する プログラム名を編集する

スケジュールを登録する(タイマー中継器の設定) スケジュールを設定する スケジュールを編集する

DMXの設定をする DMXアドレスと対応する動作を設定する

器具の光源色を変更する 器具の光源色を設定する 光源色の保存、呼び出しを行う

端末間でデータを共有する クラウドにデータを保存する クラウドに保存したデータと同期する

その他の機能 オプションについて 時刻合わせをする 操作制限される項目について 機器の登録を復帰する 強制的に機器を解除する

著作権・商標権について

お問い合わせ

はじめに

使用上のご注意

- 1. 本アプリケーションのダウンロード、ログイン、クラウドへのデータ保存などの通信料はお 客様のご負担となります。
- 2. アカウント名、ネットワーク名はお客様の責任によって保存、管理してください。 アカウント名、ネットワーク名の消失による機器の不動作は、保証外の修理となります。

※ アカウント名、ネットワーク名はメモに控えておくなどして、お忘れにならないようご 注意ください。

 未登録の器具を電源が入った状態で放置したままにしないでください。 ネットワークの通 信量が多くなり、正常に操作できなくなる場合があるだけでなく、本アプリケーションを所 有する第三者が器具を登録してしまい、お客様が操作できなくなる場合があります。 複数の端末で並行して器具の登録を行う際には、必ずインターネットに接続した状態で行ってください。また、登録を終了した際には、登録に使用した端末すべてにおいて、クラウドへの保存と同期を行ってください。

目次に戻る

対応OS

iOS 10以降

目次に戻る

本書に関するご注意

本書の内容に関しては、将来予告なしに変更されることがあります。

本アプリケーションやiOS、iOS端末の機能改善や機能追加により、本書の画像や記載事項がお客様ご使用のものと異なる場合があります。

本書はiOS 13.2 iPod touch 第7世代の表示を元に作成しています。他の端末では、サイズやレイ アウトなどが異なる場合があります。

目次に戻る

初期設定

Bluetooth[®]を有効にする

本アプリケーションは通信に**Bluetooth[®]を使用します。**以下の操作を行い、**Bluetooth[®]を有** 効にしてください。



1. iOS端末の「設定」アイコンをタップします。

iPod	12:20	
	設定	
≻	機内モード	\bigcirc
?	Wi-Fi	オフ >
*	Bluetooth	オフ >
		2.
	通知センター	>
	コントロールセンター	>
C	おやすみモード	>
\bigcirc	一般	
(۱)	サウンド	>
*	壁紙/明るさ	>

2. 「Bluetooth」をタップします。

iPod	12:20	••
< 設定	Bluetooth	
		3.
Bluetooth		\bigcirc

3. スイッチをタップして、Bluetooth[®]を有効にします。

iPod	12:20	* 🖦
〈 設定	Bluetooth	
		4.
Bluetootl	n	
デバイス	514 515	
	ペアリングされて	いません
検出可能		

4. Bluetooth[®]が有効になるとスイッチが緑色に変化します。

目次に戻る

ネットワークの作成とログイン

器具は通信のために小規模ネットワークを構築します。 そのネットワークを識別するために、ア カウント名とネットワーク名が必要になります。

入力領域をタップすると、キーボードが現れます。新しくネットワークを作成する場合には、6 文字以上32文字以下で任意のアカウント名、ネットワーク名を入力し、「新規作成」ボタンをタ ップします。既存のネットワークを使用する場合には、以前に作成したアカウント名、ネットワ ーク名を入力して「ログイン」ボタンをタップします。

※ ネットワークの新規作成にはインターネットへの接続が必要です。 また、作成したネットワークに別の端末から最初にログインする場合、インターネットへの接続が必要です。

••• docomo 4	G 23:11	
	ログイン	
	SALIOT Lighting Innovation	
アカウント:	名	
ネットワー	ク名	
	ログイン	
	新規作成	
	取扱説明書	

目次に戻る

器具を操作する

ここでは、器具を操作するまでの手順とその他の使い方を解説します。

器具を登録する

器具を操作するためには、ネットワークへの登録が必要です。以下の操作を行い、器具をネット ワークへ登録してください。100台の器具を登録することが可能です。

※ネットワークへの登録中は、器具の電源を落とさないようにしてください。



- 1. 下部のタブから「選択」をタップします。
- 2. 上部のタブから「機器」をタップします。

3. リスト上の「未登録」と表示された項目の右側にある「+」ボタンをタップします。



4. 注意事項を確認し、「同意する」をタップします。



5. 登録が開始されます。進行状況を表すダイアログが表示されます。

iPot 1950 機器名と機器番号入力が必要 です アブリから器具を識別するために機器名と 機器番号を入力します。					
	檨	幾器001	6		
7.		001			
	完了				
6.					
\rightarrow	あ	か	đ	\otimes	
5	うたなは 空白				
ABC	ま	や	6	改行	
⊕ ₽	^^	わ	、。?!	UL LI	

6. キーボードを使用して、機器名、機器番号を入力します。

7. 入力が完了したら、「完了」ボタンをタップします。

目次に戻る

操作する器具を選択する

機器選択画面から、操作したい器具をタップします。 未登録の器具を選択することはできません。 器具を選択すると自動的に機器操作画面に移動します。



目次に戻る

器具の原点復帰を行う

設置した器具は、必ず原点復帰を行ってください。 原点復帰によって左右、上下、配光[※]の位置 を器具が認識します。 原点復帰を行わずに操作すると、可動範囲が制限される場合があります。

※お使いの機種によって対応している機能は異なります。



1. 画面右上の「メニュー」ボタンをタップします。



2. 表示されたリストダイアログの中から「原点復帰」をタップします。



3. 確認ダイアログの「はい」をタップし、原点復帰を開始します。



4. 原点復帰中を表すダイアログが表示されます。



5. 原点復帰が完了すると、確認ダイアログが表示されます。 「閉じる」をタップして、ダイアログを閉じます。

目次に戻る

器具を操作する

2つの操作画面から器具の操作が可能です。

①一覧操作画面



1. 器具名、グループ名

操作対象の器具名もしくはグループ名が表示されます。

2. 電源ボタン

電源のオン/オフを行います。 電源がオフの場合には、電源オン以外の操作を行うことはできません。

3. 現在値

選択されている操作の現在値が表示されます。 領域をタップすることで、直接数値を入力することもできます。

4. 詳細操作画面遷移ボタン

タップすると、選択している操作項目の「詳細操作画面」に遷移します。

5. 操作スライダー

明るさ・色合い・左右・上下・配光の現在値を視覚的に表示し、最大値と最小値を上部と下 部へそれぞれ表示します[※]。

操作選択ボタンの色と対応しており、選択されている操作を大まかに調節することができま す。

6. 操作選択ボタン

明るさ・色合い・左右・上下・配光の操作を選択します[※]。

また、選択されている操作のボタンをタップすることで、 器具の動作を停止することがで きます。

※お使いの機種によって、表示される項目は異なります。

②詳細操作画面



1. 項目名

操作している項目名が表示されます。

2. 現在値

操作している項目の現在値が表示されます。 領域をタップすることで、直接数値を入力することができます。

3. 微調整ボタン

操作している項目の微調整を行うことができます。

4. 操作粒度調整ボタン

微調整ボタン1回タップあたりの操作粒度を変更することができます。 微調整、標準、粗調整の順に操作粒度が大きくなります。 左右、上下、配光選択時のみ表示されます。

目次に戻る

器具名、番号を変更する

登録された器具は、お好みの機器名、機器番号に変更することができます。



1. 機器選択画面から、名前を変更したい項目の右側にある「編集」ボタンをタップします。

iPod 🗢	18:55	* 💼 +		
< 戻る	機器詳細	<u>ک</u>		
機器名	機器1			
機器番号 3 .	001	8		
	更新			
	登録解除			
種別				
スポットライト	(追尾対応)			
サイズ	サイズ			
中型				
2.				
q w e r	t y u	i o p		
a s d	fghj	k I		
φzx	c v b n	m 🗵		
123 🌐 👰	space	done		

- 2. キーボードを使用して、機器名または機器番号を入力します。
- 3. 入力が完了したら、「更新」ボタンをタップします。

目次に戻る

器具の登録を解除する

ネットワークに登録した器具の登録を解除することができます。

※ネットワークからの登録解除中は、器具の電源を落とさないようにしてください。



1. 機器選択画面から、登録を解除したい項目の右側にある「編集」ボタンをタップします。

iPod 🗢	15:36	* 💷 +
< 戻る	機器詳細	
機器名	機器1	
機器番号	001	
2.	更新	
	登録解除	
種別		
スポットライ	ト (追尾対応)	
サイズ		
中型		
メーカー		
ミネベア		
操作範囲		
明るさ	$1.0 \sim 100.09$	%
色合い	$2700 \sim 500$	00
左右	$-270 \sim 270$	0
上下	$-80 \sim 80^\circ$	
配光	$12 \sim 30^{\circ}$	
UUID		

2. 「登録解除」ボタンをタップします。

ined O	45	·	
iPod ♀ <戻る	機器	:50 🔹 📕	ĺ
機器名		機器1	
機器番号		001	
	更	新	
	登録	解除	
種別 スプ サイン	確認 登録・登録解除中は機器の電源を切らない でください。処理を開始しますか?		
中間	いいえ	はい	
ミネベ	<i>ア</i>	3.	
明るさ	1.0 ~ 100.0%		
色合い	$2700 \sim 5000$		
左右	-270 ~ 270°		
上下		$-80 \sim 80^{\circ}$	
配光	1	$12 \sim 30^{\circ}$	
UUID			

3. 器具の電源が入っていることを確認して「はい」をタップします。

iPod 穼	15:36	* 💼 +
<戻る	機器詳細	
機器名	機器1	
機器番号	001	
	更新	
	登録解除	
種別		
スパ	確認	
登録・登録解照 サイン でください	^{余中は機器の電源を切らない} 。処理を開始しますか?	
中雪いいえ	はい	
メーカ		
ミネベア		
操作範囲		
明るさ	$1.0 \sim 100.0\%$	
色合い	$2700 \sim 5000$	
左右	$-270 \sim 270^\circ$	
上下	$-80 \sim 80^{\circ}$	
配光	$12 \sim 30^\circ$	
UUID		

器具の電源が入っていなかったなど、登録解除ができなかった場合には、登録情報を消去するか どうかを確認するダイアログが表示されます。 消去する場合には「はい」をタップします。誤っ て消去してしまった場合には、 「機器の登録を復帰する」を参照してください。

目次に戻る

機器名から器具を検索する

ネットワークに登録した器具を機器名から検索することができます。



1. 機器選択画面から、右上にある「検索」ボタンをタップします。



- 2. リストは自動的に名前順に並び替えられます。 表示されたキーボードを使用して、検索したい名前を入力します。
- 3. 入力した文字列を含む名前が検索され表示されます。

後述する、グループ、マップでも同じ手順で検索することができます。

目次に戻る

器具の追尾モードを設定する

登録された器具の追尾モードを設定します[※]。追尾モード中は器具が専用のマーカーへ向けて自動照射します。

※対応していない器具の場合、追尾モードは設定できません。



1. 右上の「メニュー」ボタンをタップします。



2. 表示されたリストダイアログの中から「追尾」をタップします。

iPor) 		10:58 機器1		* 💻	• *
		11.	1%		+	
	追属	ミモード	を選択し	してくだ	さい	
	3.		オフ)
		F	ャンネノ	IL A		
		F	ャンネノ	νB		
		チ	ャンネノ	۲C		
		チ	ャンネノ	۱D		
	-	+	ヤンセ	ı.		
ij.	るさ	色合い				
	<mark>し</mark> 操作	ト		4 3-2	、 オプション	,

3. 表示されたリストダイアログの中からいずれかの「チャンネル」をタップすることで追尾モ ードが開始されます。

「オフ」をタップすると追尾モードを停止します。



4. 追尾モード中は画面上部に「追尾中 チャンネル〇」が表示されます。 また、追尾モード中は明るさ、色合い、配光のみアプリから操作することができます。

目次に戻る

複数の器具を一度に操作する

複数の器具をグループとして登録しておくことで、 電源のオン/オフ、明るさ、色合い、左右、上下、配光[※]の操作を一度に行うことができます。

グループの作成には、少なくともひとつの器具を登録しておく必要があります。 また、すべての 器具を操作することができる「すべての機器」があらかじめ用意されています。

※お使いの機種によって対応している機能は異なります。

グループを作成する

iPod 🗢	12:13	* 🛑 +
	グループ選択 <mark>2</mark> .	Q
機器	グループ	マップ
〉すべての機	38	4
新規作成		+
		3.
1	•	
】 操作		・ 、 オプション

- 1. 下部のタブから「選択」をタップします。
- 2. 上部のタブから「グループ」をタップします。
- 3. リスト上の「新規作成」ボタンをタップします。



4. 表示された器具の中から、グループに登録する器具をタップします。 登録する器具にはチェックがつきます。



5. グループ名、グループ番号の領域をタップするとキーボードが現れ、お好きな名前、番号に 変更することができます。

iPod 🗢	13:36	* 📼
く 戻る	グループ編集	\equiv
グループ名	グループ1	◎ 2
グループ番号	01	
☑ 機器1		
☑ 機器2		
🦳 機器3		
🦳 機器4		
		6.
削除		完了

6. 「完了」ボタンをタップすると、変更を適用します。

目次に戻る

グループを編集する



- 1. 編集したいグループ項目の右側にある「編集」ボタンをタップします。 「すべての機器」を編集することはできません。
- 2. 「グループを作成する」の4.以降と同様の手順でグループの編集が可能です。

目次に戻る

操作するグループを選択し、操作する



1. グループ選択画面から、操作したいグループをタップします。

iPod 🗢	12	:16		* 💼 +
	グルー	プ選択		Q
機器	グル	ープ	マ ッ	プ
〉すべての機	品		4	
〜 グループ1		01	2	Ø
機器1				
機器2				
〉グループ2	2.	02	2	Ø
〉グループ3		03	2	Ø
新規作成				+
グループ操作	の代表機	器を選ん	でくださ	<i>.</i>
泉作	入選択	لا ب-ب	7	ひ ブション

2. グループをタップすると、グループに登録された器具が表示されます。

器具をタップすると自動的に操作画面に移動します。操作画面では器具単体と同様の操作が 可能です。

操作方法については「器具を操作する」を参照してください。



3. 操作対象のグループ名が表示されます。

目次に戻る

器具をマップに配置する

マップを作成し、登録した器具を配置しておくことで、器具の設置状況をマップから把握するこ とができます。

マップを作成する



- 1. 下部のタブから「選択」をタップします。
- 2. 上部のタブから「マップ」をタップします。
- 3. リスト上の「新規作成」と表示された項目をタップします。



4. 新規作成を確認するダイアログが表示されます。 「はい」をタップして、新規マップを作成します。



5. マップ画像の取り込み先を選択します。

「カメラで撮影」の場合、端末のカメラで写真を撮り、それをマップ画像に使用します。 「写真から選択」の場合、端末内にある画像を使用します。 ここでは、カメラで写真を撮ってマップ画像に使用する手順を説明します。



6. マップ画像に使用したい図面などの写真を撮ります。



7. 「写真を使用」をタップします。



「保存」ボタンをタップすると、新規マップが保存されます。
 このまま、マップの編集をすることができます。
 マップの編集は、「マップに器具を配置する」から「マップ上のピンを編集する」を参照してください。

目次に戻る

マップを選択する



- 1. 下部のタブから「選択」をタップします。
- 2. 上部のタブから「マップ」をタップします。
- 3. 表示されたリストの中から、確認したいマップを選択します。

目次に戻る

マップを操作する



2本の指で画面をひろげるように動かす(ピンチアウトといいます)ことで、 マップ画像を拡大 することが出来ます。

1 = -		
く戻る	マップ1	i
	<mark>୧</mark> ୧୫	
iPod 穼 〈 戻る	11:14 * 🔳 マップ1 🗾	• <i>+</i> 1
	ବ ବନ	
	• •	

逆に、つまむように動かす(ピンチインといいます)ことで、 マップ画像を縮小することができ ます。



1本の指でマップ画像をタッチしながら動かすことで、画像を移動させることができます。

目次に戻る

マップに器具を配置する



- 1. 下部のタブから「選択」をタップします。
- 2. 2段目のタブから「マップ」をタップします。
- 3. 表示されたリストの中から、器具を配置するマップをタップします。



4. 画面右上の「編集」ボタンをタップします。



5. 画面右上の「ピンの追加」ボタンをタップします。

iPod 🗢	11:16		* 💼 +
く 戻る	マップ編集		
機器1			
機器2			
機器3			
機器4			
			6.
	キャンセル	ما	
削除		保存	

6. このマップに配置されていない器具名がリスト表示されます。 配置する器具を選択します。

iPod 🗢	11:16		* 💼 +
く 戻る	マップ編	集	
マップ1		∅	γ +
	7.]	
削	余	保存	7

7. 画面中央に配置されたピンをタッチしたまま動かして任意の位置に移動します。 マップの操作方法は「マップを操作する」を参照してください。



8. 「保存」ボタンをタップして、編集を保存します。

目次に戻る

マップ名を変更する

1. 「マップに器具を配置する」の1から4に従って、マップ編集画面に移動します。



2. マップ名が表示されている領域をタップします。



3. 表示されたキーボードを使用して、任意の名前を入力し、完了をタップします。



4. 「保存」ボタンをタップし、変更を保存します。

目次に戻る

マップ上のピンを編集する

1. 「マップに器具を配置する」の1から4に従って、マップ編集画面に移動します。



2. 編集したいピンをタップします。



- 3. いずれかのピンをタップすることで、その色に変更することができます。
- 4. マップからピンを削除したい場合は、「ピンを削除」をタップします。



5. 問題がなければ「はい」をタップします。



6. 「保存」ボタンをタップし、変更を保存します。

目次に戻る

マップから操作する器具を選択する

1. 「マップを選択する」に従って、マップ画面に移動します。



- 2. 右上の機器モードボタンをタップします。
- 3. マップから任意の器具のピンをタップすると、自動的に操作画面に移動します。

目次に戻る

マップから操作するグループを選択する

1. 「マップを選択する」に従って、マップ画面に移動します。



2. 右上のグループモードボタンをタップします。



3. 表示されたグループの中から、任意のグループを選択します。



4. 選択したグループに含まれない器具のピンは、半透明になります。 ピンをタップすると、自動的に選択されたグループの操作画面に移動します。

選択したグループは、2から3に従って操作することで変更することができます。

目次に戻る

現在の状態をシーン保存、シーン再生する

現在の状態を記憶して、お好きな時に呼び出すことができます。

現在の状態をシーンとして保存する

器具を操作して、お好みの明るさ・向きを設定したあとで、 現在の状態を記憶させます。 記憶し た場所は新しい状態で上書きされます。

※保存できるシーン数はお使いの器具によって異なります。 ※保管可能シーン数が異なる機器をグルーピングした場合、保存できるシーン数は1番小さな値 となります。



1. 右上の「メニュー」ボタンをタップします。



2. 表示されたリストダイアログの中から「シーン保存」をタップします。

iPoo	i ? 11:15 人 機器1	*+
	11.1%	
	どのシーンに保存しますか <mark>3.</mark>	?
	シーン1)
	シーン2	
	シーン3	
	シーン4	
	シーン5	
	シーンら	
	キャンセル	
明	るさ 色合い 左右 上下	配光
	■ ようして、 単本のでは、 ■本のでは、 ■本	☆ オプション

3. 表示されたシーンのうち、いずれかをタップします。



4. 保存先シーンを確認し、「はい」をタップします。

保存したシーンを再生する

あらかじめ記憶した状態のうちから、お好みの状態を呼び出します。

※再生できるシーン数は保存できるシーン数と同様です。



1. 右上の「メニュー」ボタンをタップします。



2. 表示されたリストダイアログの中から「シーン再生」をタップします。



3. 表示されたシーンのうち、いずれかをタップします。



4. 再生元シーンを確認し、「はい」をタップします。

目次に戻る

シーン名を設定する

お気に入りのシーン名前を付けることができます。 変更したシーン名は操作画面やプログラム再生画面に反映されます。



- 1. 下部のタブから「シーン」をタップします。
- 2. 上部のタブから「シーン」をタップします。
- 3. 画面右上の「+」ボタンをタップします。



- 4. リストからシーン名を変更したい器具を選択します。
- 5. 左上の「未選択」をタップします。



6. 名前を変更したいシーンを選択します。



7. フェード時間の「なし」をタップします。※ 自動調光が設定できない機器を選択した場合は指定できません。

iPod	Ŷ	11:57) ¹
	戻る	シーン編集	Q
	未選択		
	機器	グ	ループ
	フェード	なし	
00)5	機器005	~
00)6 <mark>8.</mark>	機器006	
+	ャンセル	フェード	なし 決定
	00時間	00分	00秒
	01	01	01
	02	02	03

8. 自動調光時間を設定します。



9. キーボードを使用して、シーン名を入力します。



10. シーン名を保存します。

シーン名と合わせて状態も変更する場合:「現在の状態をシーンとして保存する」をタッ プ。

シーン名のみ変更する場合:「完了」をタップ。



11. シーン選択のリストに追加されます。 リストのシーン名をタップすると、そのシーンの再生が可能です。

目次に戻る

シーン名を編集する

保存したシーン名を編集することができます。



- 1. 下部のタブから「シーン」をタップします。
- 2. 上部のタブから「シーン」をタップします。
- 3. 編集したいシーン名の右側にある「編集」ボタンをタップします。



4. 「シーン名を設定する」の4から9と同様の手順で編集します。 シーン名の設定を解除したい場合は「削除」をタップします。

目次に戻る

シーン再生中の明るさを設定する

シーン再生中、光源を暗くするかどうか設定することができます。 この設定は、後述するプログラム再生の際にも適用されます。



- 1. 下部のタブから「選択」をタップします。
- 2. 上部のタブから「機器」をタップします。
- 3. 設定したい器具の右側にある「編集」ボタンをタップします。



4.「シーン」の「動作中」をタップし、以下のどちらかを選択します。
 減光する:シーン再生中の明るさは最小値
 減光しない:シーン再生中の明るさは再生直前のまま

目次に戻る

プログラムとしてシーンを連続再生する

プログラムを再生する

保存したシーンをプログラムとして、指定した時間間隔で再生することができます。

※複数端末にてプログラム再生の操作をした場合、 どの端末の操作が有効になるかは操作内容に より異なります。

※再生できるプログラム数は保存できるシーン数と同様です。

iPod 奈		^{9:48} 機器1	1	* •
	11.	1%		*
	2700	270	±00 -±00	40 T4
明るさ	色合い	左右	上下	配光
「操作	入選択	47 3/		ひ オプション

1. 右上の「メニュー」ボタンをタップします。



2. 表示されたリストダイアログの中から「プログラム再生」をタップします。



3. マニュアル再生

プログラムごとに再生間隔を設定し、選択したプログラムを順番に再生します。 再生間隔 は、そのプログラムが再生開始してから次のプログラムが再生開始するまでの時間を指しま す。

マニュアル再生中は、アプリをバックグラウンドにせず、端末を器具の近くに置くようにしてください。特に、以下のことに注意してください。

- 端末の長時間放置による画面ロックをしないでください
- 通知センターから他のアプリを起動しないでください

4. オート再生

共通した静止時間を設定し、選択したプログラムを順番に再生します。 静止時間は、前の プログラムが再生終了してから次のプログラムが再生開始するまでの時間を指します。 オート再生は、停止ボタンを押すまで動作が続きます。再生中は端末を器具の近くに置く必 要はありません。

5. 選択チェックボックス

再生したいプログラムを選択します。 右上のメニューボタンから、全選択・全選択解除をすることができます。

6. 再生ボタン

任意のプログラムを1回だけ再生することができます。

7. 時間設定ボタン

マニュアル再生の場合は再生間隔を、オート再生の場合は静止時間を設定します。

8. 開始ボタン

マニュアル再生、またはオート再生を開始します。

9. 停止ボタン

マニュアル再生、またはオート再生を停止します。

目次に戻る

プログラム名を設定する

お気に入りのプログラムに名前を付けることができます。 変更したプログラム名はプログラム再生画面に反映されます。



- 1. 下部のタブから「シーン」をタップします。
- 2. 上部のタブから「プログラム」をタップします。
- 3. 画面右上の「+」ボタンをタップします。

iPod 奈 <戻る	16 プログラ	^{16:05} プログラム編集	
プロク			
4.	機器	グループ	
機器1	001		
機器2			
機器3	003		
機器4	004		
	削	除	
	完	7	

4. リストからプログラム名を変更したい器具を選択します。

iPod 🗢	16:09 💲 🥅 🕂
< 戻る	プログラム編集 Q
プログラム	Ą
機器	がループ
機器1	001 🗸
機器2	
機器3	003
5.	
q w e	rtyuiop
a s d	fghjkl-
δ Z X	cvbnm 🛛
123 🌐 🎐	空白 完了

5. キーボードを使用して、プログラム名を入力します。

iPod 🗢	16	16:10 🛛 💲 🥅		
<戻る	プログラ	プログラム編集 Q		
プログ	νэμα			
	機器	グループ		
機器1	001		~	
機器2				
機器3	003			
機器4	004			
6.	削	除		
	完	了		

6. 「完了」をタップしてプログラム名を保存します。



7. プログラム選択のリストに追加されます。 リストのプログラム名をタップすると、そのプログラムの再生画面に移動します。

目次に戻る

プログラム名を編集する

保存したプログラム名を編集することができます。



- 1. 下部のタブから「シーン」をタップします。
- 2. 上部のタブから「プログラム」をタップします。
- 3. 編集したいプログラムの右側にある「編集」ボタンをタップします。

iPoc	I ? 戻る	16: プログラ	16:10 プログラム編集		
	プログ	ラムA			
		機器	グループ		
機	器1	001		~	
機					
機	器3	003			
機	器4	004			
	4.				
		削	涂		
		完	3		

4. 「プログラム名を設定する」の4から6と同様の手順で編集します。 プログラム名の設定を解除したい場合は「削除」をタップします。

目次に戻る

スケジュールを登録する(タイマー中継器の設 定)

※スケジュール設定は、別売オプション「タイマー中継器」を登録したときのみ使用できます。 ※スケジュール設定は、タイマー中継器が見通せる場所で操作してください。Bluetooth[®]が届 かない距離、または遮蔽物などがあると、上手く接続できない場合があります。 ※スケジュール設定は、曜日・時刻のみの設定です。

スケジュールを設定する

保存したシーンをスケジュール登録し、指定した時間に再生することができます。 ※ スケジュールを登録する前に別売オプション「タイマー中継器」を登録し、通電した状態で器 具の「時刻合わせ」を行って下さい。



- 1. 下部のタブから「シーン」をタップします。
- 2. 上部のタブから「スケジュール」をタップします。
- 3. 画面右上の「+」ボタンをタップします。



- 4. 「スケジュール名」の欄をタップして、スケジュール名を入力します。
- 5. 「開始時刻」をタップしシーンを再生する時刻を設定します。
- 6. スケジュールを有効にする曜日を設定します。(デフォルトでは曜日は全て選択されていま す)
- 7. 「タイマー設定先」をタップします。



- 8. 登録済みのタイマー中継器から、タイマー設定したい中継器を選択します。
- 9. 「決定」をタップします。



- 10. スケジュールを適用する器具またはグループを選択します。
- 11. 「照明シーン」をタップし、再生するシーンを選択します。
- 12. フェード時間を指定します。

※ フェード機能とは、指定時間をかけて明るさや色合いを徐々に変化させる機能です。 ※ 自動調光が設定できない機器を選択した場合は指定できません。

※フェードは、明るさ・色温度(調色対応モデルのみ)にのみ反映されます。

13. 「完了」をタップしてスケジュールを保存します。



14. スイッチをタップして、スケジュールのオン/オフを行います。

目次に戻る

スケジュールを編集する

保存したスケジュールを編集することができます。



- 1. 下部のタブから「シーン」をタップします。
- 2. 上部のタブから「スケジュール」をタップします。
- 3. 編集するスケジュール名をタップします。



4. 「スケジュールを設定する」の4から12と同様の手順で編集します。 スケジュールを削除したい場合は「削除」をタップします。

目次に戻る

DMXの設定をする

DMXアドレスと対応する動作を設定する

DMXコントローラーを使用される場合に、スタートアドレスと各チャンネルに割り当てる機能を 設定します[※]。

※対応していない器具の場合、DMXの設定はできません。

iPod 🗢	15:3	2	* 💼 +
2.	機器運	鈬	Q
機器	グルー	-プ マ	ップ
機器1	001	ミネベア	ø
機器2	002	ミネベア	⊠́ ³ .
機器3	003	ミネベア	ď
機器4	004	ミネベア	ď
未登録1			+
1	•		
	入選択		☆

1. 下部のタブから「選択」をタップします。

- 2. 上部のタブから「機器」をタップします。
- 3. 設定したい器具の右側にある「編集」ボタンをタップします。

iPod 🗢	16:40	* 💷
< 戻る	機器詳細	C
種別		
スポットラ	ライト	
サイズ		
中型		
メーカー		
ミネベア		
操作範囲		
明るさ	$1.0 \sim 100$	100.0%
色合い		
左右	$0 \sim 36$	60°
上下	$0 \sim 90$)°
配光	$10 \sim 3$	30°
UUID		
4.7AE951DE	3-6212-44D6-83	A6-EC2
DMX		
未登録		>

4. 「DMX」をタップします。

iPod 🗢	9:47		* 📼
< 戻る	DMX	5.	
アドレス 6. ^{(アプリ}	ス / 機器)	123	/ 000
123			
124	未登録		
125	未登録		
126	未登録		
127	未登録		
128	未登録		
129	未登録		
7.			
	完了		

- 5. スタートアドレスを設定します。 機器のアドレスが000の際にアプリのアドレスが使用されます。

- 6. 各チャンネルをタップし、割り当てる機能を設定します。
- 7. 「完了」をタップします。

目次に戻る

器具の光源色を設定する

器具の光源色を変更する

器具の光源色をお好きに変更することができます※。

※対応していない器具の場合、光源色は設定できません。



1. 右上の「メニュー」ボタンをタップします。



2. 表示されたリストダイアログの中から「カラー」をタップします。



3. カラーマップ

器具の光源色をタップした位置の色に変更します。タップしたまま動かすと、器具の光源色 が連続的に変化します。

4. 色彩

色彩の値を表します。

5. 彩度

彩度の値を表します。

6. 色彩微調整ボタン

色彩を1°ずつ微調整することができます。

7. 彩度微調整ボタン

彩度を1°ずつ微調整することができます。

8. 輝度スライダー

輝度を0%から100%まで大まかに変更することができます。

9. 輝度

輝度の値を表します。

10. 輝度微調整ボタン

輝度を微調整することができます。

目次に戻る

光源色の保存、呼び出しを行う

お好みの光源色を6つまでアプリに記憶させ、呼び出すことができます。



1. 右上の「メニュー」ボタンをタップします。



2. カラーセル

カラーを保存、または呼び出ししたいセルをタップして選択します。

3. 現在値

タップしたセルの色相、彩度、輝度の値を表示します。

4. 現在のカラーを保存する

タップしたカラーに現在のカラーを保存します。既にカラーが保存されているセルをタップ した場合、以前のカラーは上書きされます。

5. 登録したカラーを呼び出す

タップしたセルに保存されているカラーを呼び出します。

目次に戻る

端末間でデータを共有する

通常、登録されている器具を他の端末から登録することはできません。 クラウドに機器登録情報 などのデータを保存し、 そのデータを他の端末に取り込むことで、 ネットワーク単位で端末の情 報をコピーすることができます。 この機能は、データのバックアップや端末の機種変更にも使用 することができます。

※この機能を使用するには、インターネットへの接続が必要です。

クラウドにデータを保存する

登録情報などのデータをクラウドに保存します。 ログインしたネットワーク単位で保存されます。



- 1. 下部のタブから「オプション」を選択します。
- 2. 表示されたリストの中から「データ共有」をタップします。

iPod ᅙ	10:55		
	オプション		
データ共有			
時刻合わせ			
操作制限	無	一部 山	
機器番号表示		オフオン	
ソート順	機器名	機器番号	
	データ共有 選択してください		
クラウドから同期 3.			
クラウドに保存			
キャンセル			

3. 表示されたリストダイアログの中から「クラウドに保存」をタップします。



4. 問題がなければ「はい」をタップします。

目次に戻る

クラウドに保存したデータと同期する

クラウドに保存されたデータと同期します。保存したネットワーク(アカウント名、ネットワーク名)でログインしておく必要があります。



- 1. 下部のタブから「オプション」を選択します。
- 2. 表示されたリストの中から「データ共有」をタップします。



3. 表示されたリストダイアログの中から「クラウドから同期」をタップします。

iPod 奈	11:04	
:	オプション	
データ共有		
時刻合わせ		
操作制限	無 一部 🗌 🕛	
機器番号表示	オフ オン	/
ソ アプリのデー 」	<mark>注意!!</mark> -タが上書きされます。 ろしいですか? 4.	
中: いいえ	はい	
機器登録復帰		
メンテナンス		
バージョン	Ver. 2.8	.0

4. 問題がなければ「はい」をタップします。

目次に戻る

その他の機能

オプションについて

その他、オプションメニューについて説明します。



1. 時刻合わせ

スマートフォンの時刻と器具の時刻を同期させます。時刻合わせの手順については「時刻合 わせをする」を参照してください。

2. 操作制限

アプリの操作の制限レベルを設定します。 制限対象の項目については「操作制限される項目について」を参照してください。 無: 制限なし 一部: クラウド保存やシーン保存等、データを保存する操作を制限 電源マーク:「一部」に加え、電源オン/オフ以外の機器操作を制限

3. 機器番号表示

器具本体の機器番号を点灯、または消灯します[※]。 ※対応していない器具の場合、機器番号は点灯できません。

4. ソート順

機器選択画面、グループ選択画面での並び順を変更します。

5. 画面ロック

誤操作防止のため、操作画面にロックを掛けるかどうか選択します。

6. 中継器と同時操作

中継器を介して外部コントローラーで器具を操作する際、アプリからも操作できるかどうか 選択します。

7. 機器登録復帰

器具の電源が入っていない状態で登録解除を行ってしまった場合に、登録を復帰します。 詳細は「機器の登録を復帰する」を参照してください。

8. メンテナンス

長時間操作していない器具の校正を行います。

9. 強制登録解除

目次に戻る

時刻合わせをする

タイマー中継器のスケジュール機能をお使いになられている場合、器具の電源が切の状態になった際は、あらためて時刻合わせが必要になります。 内蔵時計がリセットされると、時刻合わせが行われるまでスケジュール操作が行われません。



- 1. 下部のタブから「オプション」をタップします。
- 2. 表示されたリストの中から「時刻合わせ」をタップします。

iPod 🗢 🛛 🛛	3:49
オプ	ション
データ共有	
時刻合わせ	
操作制限	無一部一也
機 時刻合わせを行	テう器具を選択し /
ソ 2022/02/17 08 まり	:49に時刻合わせし した。 4.
画 ✓ 機器001	3.
キャンセル 機能 キャンヘル	実行
メンテナンス	
バージョン	Ver. 2.8.1
1 操作 違 択	עבילדא אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי

- 3. 時刻合わせをする器具を選択し実行をタップします。
- 4. 最後に時刻合わせをした時刻を表示します。

操作制限される項目について

操作制限の各設定において、制限される項目はそれぞれ以下の通りです。

操作制限:一部

「操作制限:一部」 に設定すると、以下の機能が使用できなくなります。

- 機器登録
- 機器名·機器番号変更
- 登録解除
- グループ作成
- グループ編集
- マップ作成
- マップ編集
- シーン保存
- シーン名の設定・編集
- シーン再生中の明るさ設定
- プログラム名の設定・編集
- DMX設定
- 光源色の保存
- クラウドに保存
- ログアウト
- 強制登録解除

操作制限:電源マーク

「操作制限:"電源マーク"」に設定すると、「一部」設定時の内容に加え、以下の機能が使用できなくなります。

- 原点復帰
- 電源オン/オフを除く機器操作
- 追尾
- シーン再生
- プログラム再生
- 光源色の設定

機器の登録を復帰する

器具の電源が入っていない状態で登録を解除し、 誤って器具の情報を消去してしまった場合な ど、 機器選択画面で登録器具としても未登録器具としても表示されなくなった 器具の登録状態を 復帰させます。

復帰できる器具は、正常に登録を解除できなかったものに限られます。



- 1. 下部のタブから「オプション」をタップします。
- 2. 表示されたリストの中から「機器登録復帰」をタップします。

iPod 奈	15:57	* 💷 +
く戻る	機器登録復帰	
機器1		
		3.

3. 登録したことがあり、現在登録されていない器具のリストが表示されます。 登録を復帰したい器具を選んでタップします。



4. 器具に電源が入っていることを確認し「はい」をタップします。

iPod 🗢	14:50	* 💼 +
く 戻る	機器登録復帰	
機器1		
	確認 機器1の登録情報を復帰しました	
	閉じる	
		5.

5. 確認ダイアログが表示されます。 「閉じる」をタップして、ダイアログを閉じます。

目次に戻る

強制的に機器を解除する

クラウドに機器登録情報などのデータを保存していない状態で登録に使用していた端末が故障、 または紛失してしまった場合、別の端末で強制的に機器を解除することができます。また、万が 一、機器に登録情報が残り、アプリケーションから操作できなくなった場合も、この機能を使用 して機器を強制解除することができます。

※この機能を使用するには、該当する機器を登録したネットワークにログインする必要がありま す。 ※強制解除を行った場合は、もともと登録していた端末の登録情報は残されたままになります。 端末から登録情報を消去して下さい。

※解除する機器に電源が入っている状態で行って下さい。

iPod 🗢	15:44		(4)	
オプション				
ソート順	機器	名	機器番号	
画面ロック		オフ	オン	
中継器と同時	操作	オフ	オン	
機器登録復帰				
メンテナンス				
バージョン			Ver. 2.8.0	
取扱説明書				
ソフトウェア使用許諾契約書				
ログアウト 2.				
強制登録解除				
】 操作	入選択	4 9-7	☆ オプション	

- 1. 下部のタブから「オプション」を選択します。
- 2. 表示されたリストの中から「強制登録解除」をタップします。

iPod 🗢	16:5	5	* 💷 +
く 戻る	強制登錄	解除	
3.	機器のス	キャン	
スキャ	ンされた	幾器	0
全てを	選択	実	íτ

3. 「機器のスキャン」ボタンをタップして下さい。



4. 確認ダイアログが表示されます。 問題なければ、「はい」をタップして下さい。機器のスキャンが開始されます。

iPod 令 14:16 왕 ■) 〈 戻る 強制登録解除
7. スキャンの停止 6.
スキャンされた機器 3
B60F7C1C-7861-9DB8-3634-5A1D9D26DF3C
32771B5D-A55C-0EF7-B41E-9343180D0090
5AD4AE8B-4A42-2338-582B-60D8DC29831F
5.
全てを選択 実行

- 5. スキャンされた機器の固有のIDが表示されます。 ログインしているネットワークで登録した機器が表示されます。
- 6. スキャンされた機器数が表示されます。 強制解除する機器数と数があっているか確認して下さい。
- 7. スキャン中は他の操作ができません。他の操作をされる場合は「スキャンの停止」ボタンを 押してスキャンを停止させて下さい。

iPod 🗢	1	4:16	* 💷
く 戻る	強制登	登録解除	
	機器の	スキャン	
8. ^{スキ・}	ァンされ†	こ機器	3
S B60F7	C1C-7861-9[DB8-3634-5A1	D9D26DF3C
32771	35D-A55C-0E	EF7-B41E-934	3180D0090
5AD4A	E8B-4A42-2	338-582B-60D	8DC29831F
9.			
全てを	を選択	実	行

- 8. 表示された機器の固有のIDをタップすることで個別に解除する機器を選択できます。
- 9.「全てを選択」ボタンで表示されている機器を一括で選択することができます。

iPod 🗢	14	:16	* 💷
く戻る	強制登	録解除	
	機器のス	 <	
スキャ	マンされた	:機器	3
B60F7	C1C-7861-9DI	B8-3634-5A	1D9D26DF3C
S2771E	35D-A55C-0E	=7-B41E-93	43180D0090
SAD4A	E8B-4A42-233	38-582B-60	D8DC29831F
		<u>10</u> .	
全てを	を解除		実行

10. 「実行」ボタンをタップして下さい。



11. 確認ダイアログが表示されます。問題がなければ、「はい」をタップして下さい。



12. 解除が開始されます。進行状況を表すダイアログが表示されます。

iPod 🗢	14:32	* 💼 +
く 戻る	強制登録解除	
	機器のスキャン	•
14. ^{X++}	マンされた機器	3
5AD4AE8B-4A42-2338-582B-60D8DC29831F		
S2771B5D-A55C-0EF7-B41E-9343180D0090		
S60F7C1C-7861-9DB8-3634-5A1D9D26DF3C		
		13.
全てを	を解除	実行

- 13. 正常に登録解除された機器は灰色の文字で表示されます。
- 14. 正常に登録解除されなかった機器は白文字で表示されます。 機器のスキャンから再度、行って下さい。

目次に戻る

著作権・商標権について

Bluetooth[®]ワードマークおよびロゴはBluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標です。

iOS, iPhone, iPadおよびiPod touchはApple Inc.の登録商標です。

お問い合わせ

製品に関するお問い合わせは、製品の取扱説明書に記載されたお問い合わせ先へご連絡ください。 本アプリケーションに関するお問い合わせは、必要事項をご記入の上、下記メールアドレスにご 送信ください。

saliot@minebeamitsumi.com

必要事項

- 返信先メールアドレス (送信元アドレスと異なる場合)
- ご利用端末
- ご利用OS、バージョン
- ご利用アプリバージョン
- お問い合わせ内容

受け付け時間

平日 9:00 - 18:00

お問い合わせには、3営業日以内に返信致します。(お問い合わせの内容によっては、解決までに お時間を頂く場合があります。)

上記メールにお問い合わせいただく場合には、ソフトウェア使用許諾契約書に基づき、お預かり した情報を扱わせていただきます。

目次に戻る