





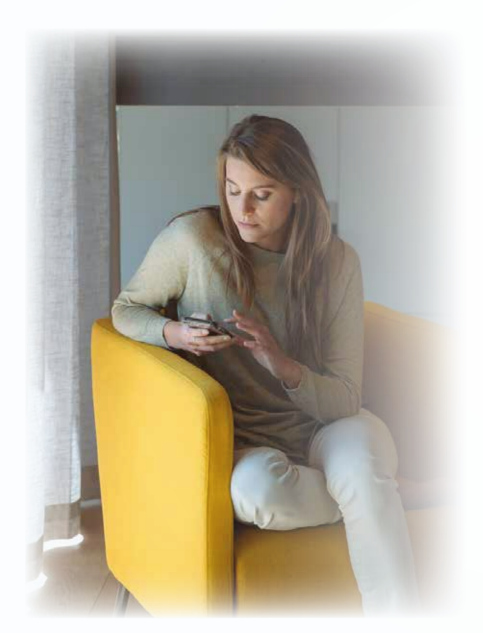
## Connexoon Window RTSを お買い上げいただき、ありがとうございます!



で注意)このユーザーマニュアルは、作成時点での情報に基づいています。作成後の変更部分については記載内容と異なることがあります。 また、使用は予告なく変更されることがあります。あらかじめご了承ください。/2020年1月20日

詳しい情報は以下をご覧ください。

## **CI)**NNEXOON







#### Connexoon Window RTSは、窓まわりのリモコン対応機器を操作する製品です。

リモコン対応機器をスマートフォンから操作することができます。 ソムフィは、生活をより便利にするさまざまな電動化ソリューションを提供します。

Connexoon Window RTSアプリは、AndroidまたはiOSを搭載したスマートフォンでご利用いただけます。





### **CUNNEXOON**

### 簡単操作

Connexoon Window RTSには、3つの機能があります。

### 個別操作

アプリに登録した機器をワンタップで開閉できます。

#### タイマー

設定した時刻や日の出、日の入に合わせて機器を開閉したり、留守中に「プレゼンスシミュレーション」機能を使用して在宅しているかのように機器を動作させることができます。

### シーンの再現

窓シャッターやブラインドの開閉や照明の設定をシーンとして保存しておけば、ワンタップでそのシーンを再現できます。





## **CI)**NNEXOON

### Connexoon Window RTSは以下のリモコン対応製品に対応しています



窓シャッター



エクスターナル ベネシャン ブラインド



エクステリア スクリーン



スイングシャッター



ロールスクリーン



ベネシャン ブラインド



片開きカーテン



両開きカーテン



ローマン シェード



セルラー シェード



ゼブラシェード



オーニング



照明









## 目次

### [1] 機器構成、各部名称

- A) 機器構成
- B) 各部名称

### [2] 本体設定

- A) Connexoon 本体のアクティベーション
- B) Connexoonアプリのダウンロード
- C) 機器の登録

### 「3〕 アプリを使う

- A)ホーム画面
- B) 機器の操作
- C) おすすめシーンの設定
- D) オリジナルシーンの設定
- E) タイマーの設定

#### [4] アプリの機能

- A) 動作履歴
- B) メッセージ
- C) 設定
- D) マイアカウント
- E) 機器の設定
  - 1)機器の削除
  - 2) 機器の名前の変更
- F) お問合せ先
- G) 利用規約









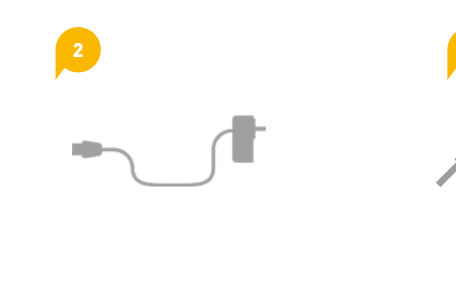
[1] 機器構成、各部名称 CCINNEXOON





## A. 機器構成









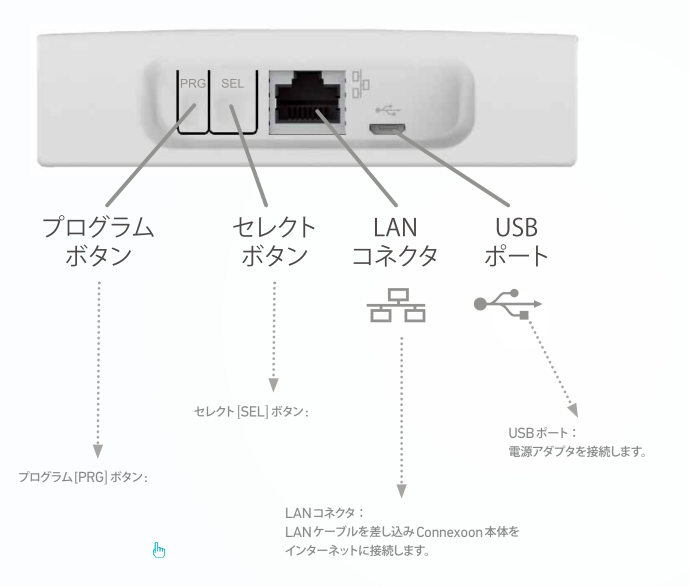
### 以下のものが入っていることをご確認ください

- 1 Connexoon 本体
- 2 電源アダプタ
- 3 LANケーブル
- 4 セットアップガイド
- 5 安全上のしおり





## B. 各部名称





LED: Connexoon 本体の状態を示します。



※赤LEDまたは緑LEDが点灯するまで3分ほどかかる場合があります。



# [2] 本体設定 C[]NNEXOON



ステップ 4

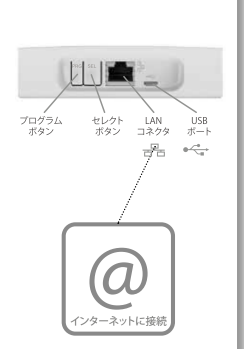
## A. CONNEXOON 本体のアクティベーション

### somfy-connect.com に接続









LANケーブルを使ってご家庭のインター ネット接続装置につないでください。 (正しく接続されるとLEDが 緑色に点灯します)



必要な情報を入力します。



ステップ3

Connexoon をタップします。



Connexoon本体裏面のラベルに記載されているPINコードを入力します。









## A. CONNEXOON 本体のアクティベーション

#### Connexoon Windowのアクティベーション手順

ステップ5



Eメールアドレスを入力して パスワードを設定します。

ステップ6

ſ.	1	
LRI	5]	
CL	INNEXOO	N
	前のステップへ戻る	
	@	
	ガー情報	
ユーザー情	艇を入力してください。	
● Mit	○ xts	
<ul><li>■ Mit</li><li>≥Mut</li></ul>		
多領項		
多領項		
多領別		
多領別		
enu enu		
DE SE		

ユーザー情報を入力します。

ステップ7



入力情報の確認します。

ステップ8



画面を閉じ、受信メールを確認 します。





## A. CONNEXOON 本体のアクティベーション

確認メールの受信



確認メール内の「ここをクリック」をタップします



アクティベーションはこれで完了です。





## B. CONNEXOONアプリのダウンロード

somfy 検索Q



Connexoon Window RTS









お使いの機種に応じたアプリ (Android / iOS)を 各ストアからダウンロードします。





### B. CONNEXOONアプリのダウンロード



A アクティベーション時に登録したEメールアドレスとパスワードを入力します。

(<u>アクティベーションについては11ページを参照してください</u>)

B スマートフォン/タブレット名の入力

スマートフォン/タブレット名を登録すると、実行された操作履歴が確認できます。 (同じアカウントに複数のスマートフォン/タブレットを登録した場合でも、履歴から判別できます。)

スマートフォン/タブレット名はメニュー **の「マイアカウント」**タブからいつでも 変更できます。

(37ページのマイアカウントを参照してください)







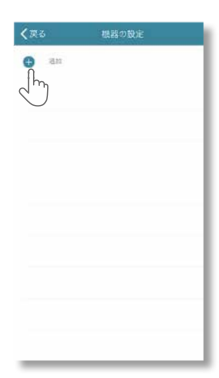
\*ここではアプリを使用した機器の登録を説明します。







B [機器の設定]タブをタップします











D 追加する機器の製品タイプ (リモコン対応機器または Philips Hue) が表示されていることを確認し、 をタップしします。



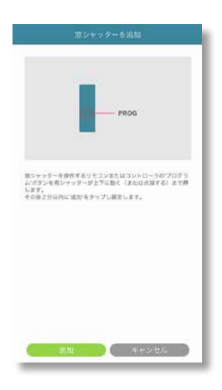
E 登録する機器のアイコンを選びます。



F リモコンから機器を操作してテストします。登録する機器のみが動作することを確認します。







(G) 機器を操作するリモコンまたはコントローラのプログラム [PRG] ボタンを、機器が上下に動く(または点滅する)までタップします。その後2分以内に[追加]をタップして確定します。



H][テスト]をタップして機器が正しく登録されたことを確認します。

登録した機器が5秒間上下に動きます(照明の場合は点滅します)。

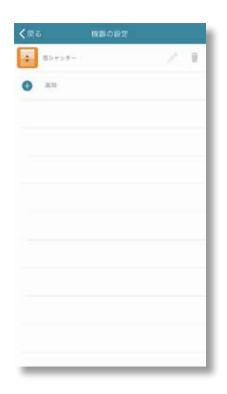


[1]動作が確認できたら [OK] をタップします。 やり直す場合は [やり直す] をタップします。数回試しても動作しない場合は [中止する] をタップします。









**[ J**]機器の名前を入力し、[OK] をタップします。

(K)機器がリストに表示されます。





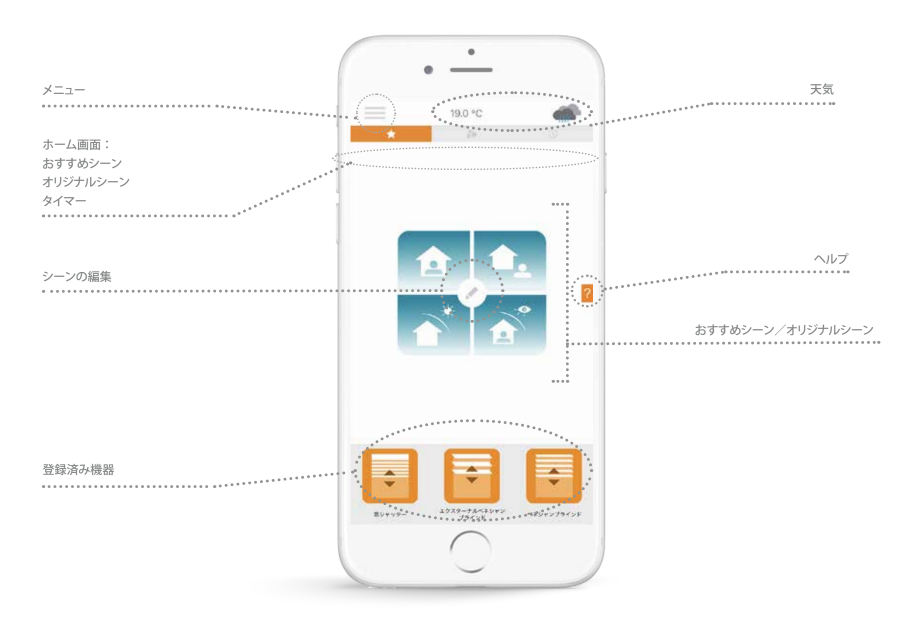


[3]

アプリを使う



## A. ホーム画面









## B. 機器の操作



A 画面下部のグレーの部分に表示されている機器のリスト (窓シャッター、ブラインド、カーテン、照明など)から、操作する機器を選択します。

機器リストは左右にスワイプできます。

B 操作したいボタンをタップしてOKをタップします。 [キャンセル] ボタンをタップするとホーム画面に戻り ます。



#### ! 可動式ブラインドの場合

画面左側の矢印ボタンをタップしてスラットの角度を 調節します。

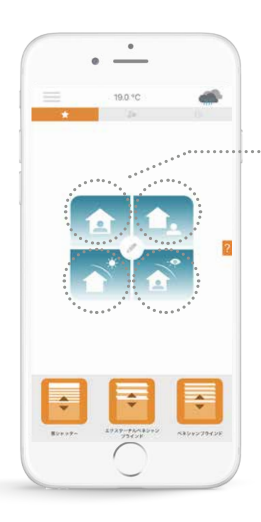
矢印が大きくなるほどスラットの傾きが大きくなります。







### C. おすすめシーンの設定



Connexoon Window RTSにはあらかじめ4つのおすすめシーンが用意されています。

- 在宅
- 外出
- 遮光
- プライバシー

シーンには、シャッターやカーテンの開閉、照明のオン/オフなどの操作プログラムが登録されています。このシーンは、ご希望に合わせてオン/オフすることができます。 各シーンで動かす機器をお好みで設定してください。

例えば、旅行で留守にする場合に、1 階窓シャッターを閉め、アラームをオン、照明のスイッチをオフにしたり、在宅を装う「プレゼンスシミュレーション」をオンにするなどの設定を、あらかじめ登録さえしておけばワンタップで行うことができます。







### C. おすすめシーンの設定



**A** シーンを編集するには をタップします。

- B 以下の4つのおすすめシーンから編集するシーンを選択します。
- 在宅
- 外出
- 遮光
- プライバシー

- c 選択したシーンを編集します。
- 操作する機器を選び、割り当てる動作を設定します。
- タイマーや、在宅を装う「プレゼンスシミュレーション」を有効化 /無効化する場合は、選択してからモード編集を終了します。
- スイッチを右側にスライドすると有効 (緑) に、左側にスライドすると無効 (白) になります。
- 右上の[OK] をタップしてシーンを保存します。







## D. オリジナルシーンの設定



オリジナルシーンには、お好みのシーンを保存することができます。オリジナルシーンは、何度 でも変更することができます。

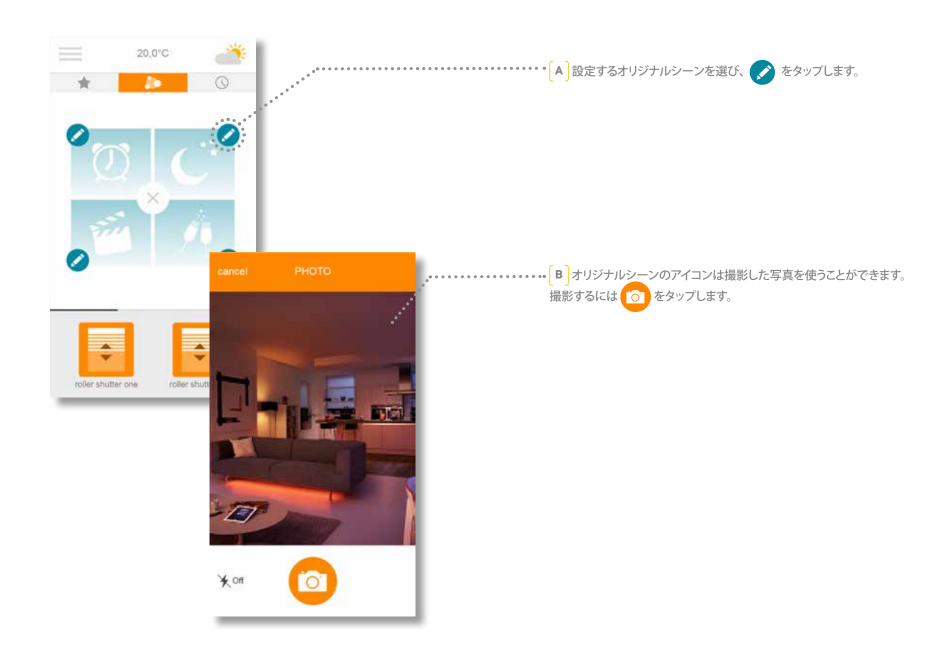
例えば、リビングのカーテンを閉め、テレビの後ろのLED照明を点灯してほかの照明を消灯する設定を「おでかけ」シーンとして保存できます。







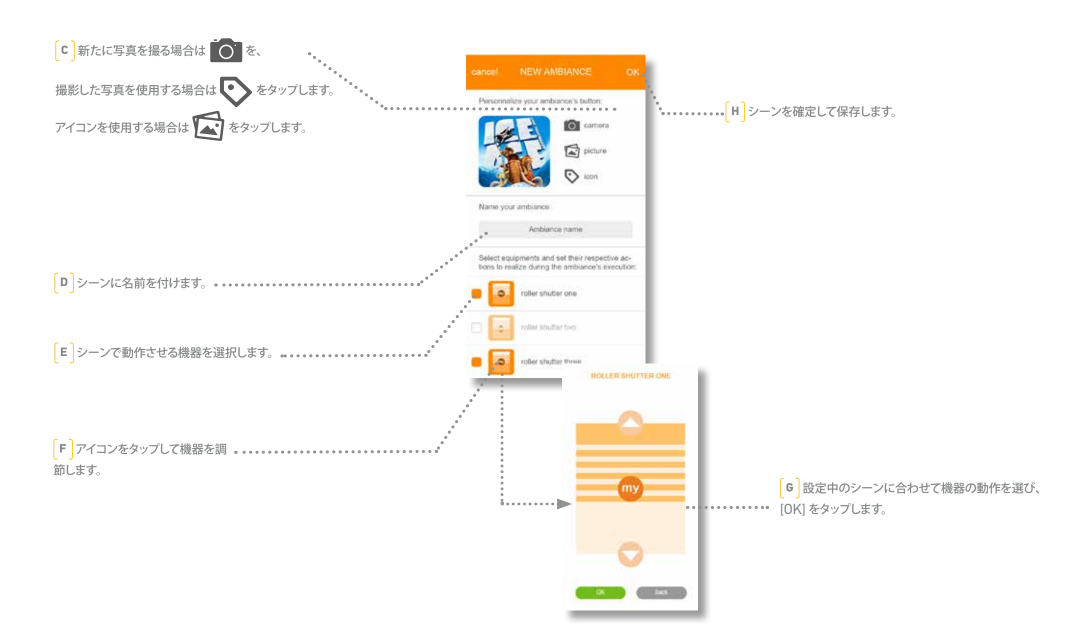
## D. オリジナルシーンの設定







## D. オリジナルシーンの設定







## E. タイマーの設定

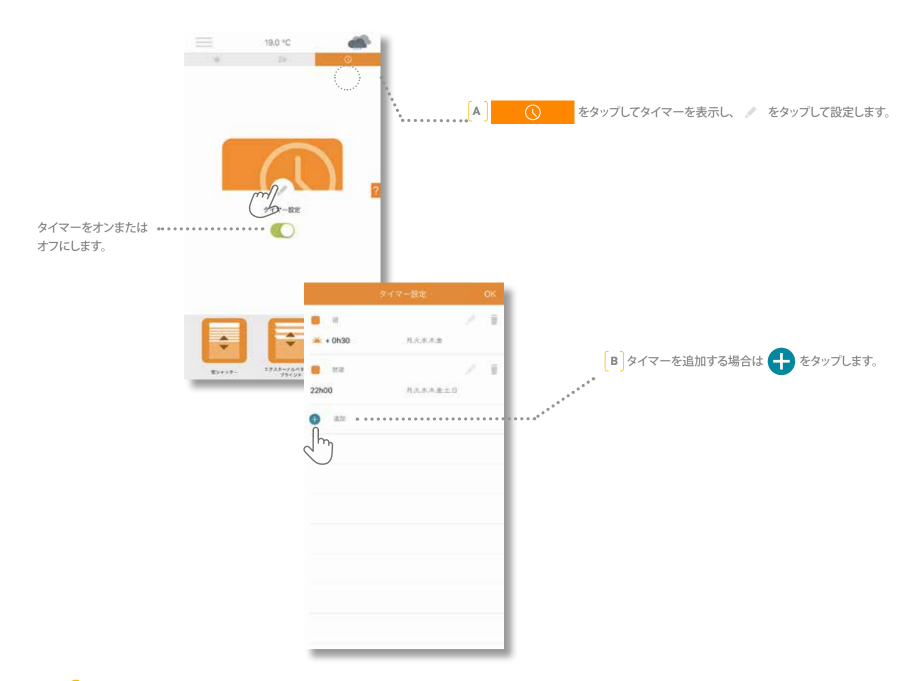


プイコンをタップしタイマーを設定します。 タイマーを設定すると、設定した時刻や日の出、日の入に合わせて機器を動作させることができます。





## E. タイマーの設定





## E. タイマーの設定





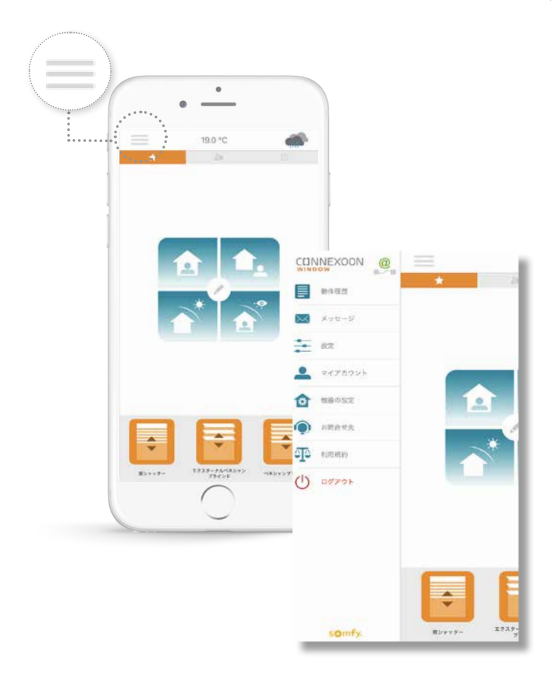
[4] アプリの機能







## アプリの機能



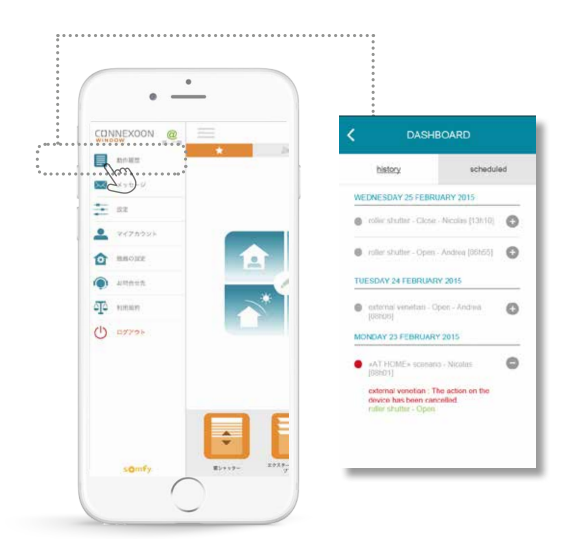
- をタップすると、以下のメニューが表示されます。
- 動作履歴
- ・メッセージ
- 設定
- マイアカウント
- 機器の設定
- 問合わせ先
- 利用規約
- ログアウト







## A. 動作履歴



このタブでは、動作履歴を見ることができます。

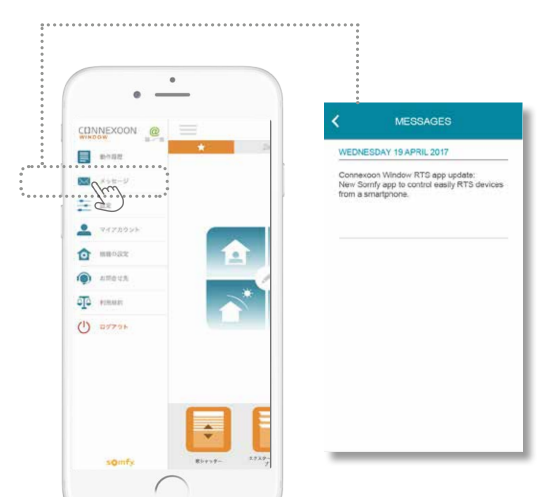
をタップすると詳しい情報が表示されます。







## B. メッセージ



このタブでは、アップデートや新機能に関する情報を見ることができます。







## C. アプリの設定









## D. マイアカウント









## E.機器の登録と削除、名前の変更



このタブでは以下のことができます。

- 機器の登録(16ページをご覧ください)
- 機器の削除
- 機器の名前の変更

上記を行うには 🌣 をタップします。







## 1). 機器の削除







[B] リモコンで削除したい機器のみが動作することを確認します。



[c] リモコンのプログラム [PRG] ボタンを、機器が上下に動く (または点滅する) まで約3秒間押します。 その後2分以内に [削除] をタップして確定します。







## 1). 機器の削除



[A][テスト]をタップして機器が正しく削除されたことを確認します。正しく削除されていれば機器は動作しません。



**B** 削除した機器が動作しないことが確認できたら [OK] をタップし、やり直す場合は [やり直す] をタップします。中止するにはするには [中止] をタップします。



[c][OK] をタップしてこの手順を終了します。







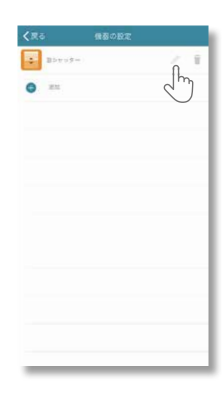
## 2). 機器の名前の変更







[B] [機器の登録] タブをタップします



[c] 名前を変更する機器の鉛筆マークをタップします。







## 2). 機器の名前の変更



D フィールドに新しい名前を入力します。 [保存]をタップし新しい名前を保存します。

※ [識別] をタップすると該当する機器が上下に動く (照明の場合は点滅する) ので、機器を間違えて選択していない か確認できます。

[識別]をタップし、名前を変更した機器が動作していることを確認し[停止]をタップます。







## F. お問合せ先





## G. 利用規約



このタブでは、利用規約をご覧いただけます。