

# IoTボタン(LTE-M)【手順 3～5】

act-node

## IoTボタン(LTE-M)【手順 3～5】

:::hero{image="/assets/images/connect-manual/\_legacy/connect-S-02\_step01.png"}IoTボタン(LTE-M)の接続設定について、M(Docomo回線)で携帯電話がつながるエリアでご利用いただけます。 :::

### 手順3: デバイスの組立て

#### 電池を入れる

デバイスの箱に SORACOM LTE-M ボタンが入っています。電池はアルカリ単4乾電池をご使用ください。



:::steps:::step{title="リアカバーを外す"}リアカバーを矢印の方向に外します。



∴ ∴∴step{title="単4乾電池を入れる"}極性(+、-)を間違えないように注意して単4乾電池を入れます。



⋮ ⋮step{title="リアカバーを取り付ける"}リアカバーを元通りに取り付けます。

⋮ ⋮

⋮cautionストラップを取り付けている場合、電池を入れる時にストラップが外れる場合があります。また、リアカバーを取り

⋮

## データ送信ボタンを押下する

...steps ...step{title="シングル/ダブル/ロングでクリック"}データ送信ボタンをシングルクリック/ダブルクリック/ロングクリ...



... ::step{title="LED表示を確認"}LED表示を確認します。5

… …

## LED の表示の意味

LED 表示	状態
橙 点滅(1 回/秒)	ネットワーク接続試行中
橙 点灯	データ通信中
緑 点灯(3 秒間)	データ通信成功
赤 点滅(5 秒間)	電池残量不足
赤 点灯(5 秒間)	ネットワーク接続エラー、データ通信エラー



手順5: アクト・アップで記録に連携する  
接続設定を開く





## コネクト -接続する-



### センサー接続

4 ユニット

センサーデータをアプリに取り込みます。  
必要チケット：1～5 / ユニット



### AIカメラ記録

0 ユニット

カメラ映像をAIで分析し、  
数値データとしてアプリに記録します。 >  
必要チケット：1～5 / ユニット



### カムカード

β版

6 ユニット

カードを撮影して記録できます。 >  
必要チケット：1～5 / 枚



### CSVダウンロード

記録データをCSVファイルダウンロードします。

※ フリープランでは利用できません

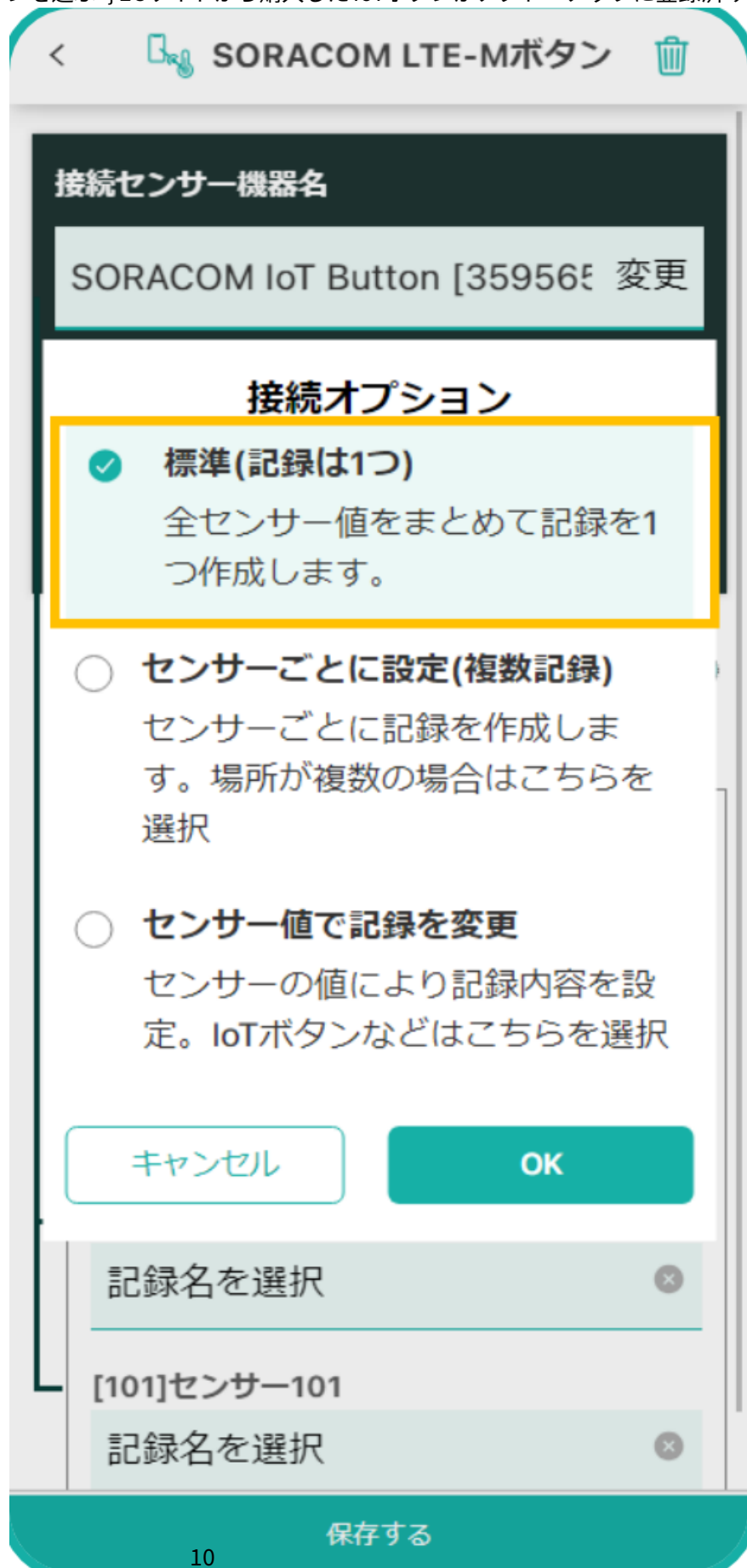
… ::::step{title="「センサー接続」を選択"}



[センサー接続] を選択します。


## IoTボタンを記録と連携する

steps::step{title="接続したIoTボタンを選ぶ"} ECサイトから購入したIoTボタンがアクト・アップに登録済みです。接続した



IoTボタンを見つけてタップします。



 **Temphawk**

接続可能

センサーを追加接続可能です。

**接続済センサーデバイス**

 **Temphawk [EFC400]**

センサー接続済

記録に反映する設定を行なって下さい。

 **SORACOM LTE-M Button**

センサーからのデータを得ています。  
センサーの設定を行なって下さい。

センサー接続済

**接続されたセンサーデバイス**

 **SORACOM IoT Button**  
[359565091135995]

録画に反映される設定を行ってください。

センサー接続済



新規登録

:::step{title="「標準」をタップ"} [標準] をタップします。



… step{title="接続オプションを選ぶ"} 接続オプションから選択します。

✦ SORACOM LTE-M  
センサーからのデータ  
センサーの設定を行

接続されたセンサー

✦ SORACOM IoT  
[35956509]  
画面に反映され  
し。

∴ ∴step{title="場所を選ぶ"}センサーを設置した「場所」を選択します。



## 場所

- 果樹園 1

---

- サンプル圃場

---

- 田中養鶏農作 第 2

---

- 田中養鶏農作 第 1

---

∴ ∴step{title="作業を選ぶ"}作業を選択します。

←  SORACOM LTE-Mボタン 

接続センサー機番名

SORACOM IoT Button [359565] 変更

ステータス  センサー接続済 

記録反映の設定 標準 

場所 **必須**

 サンプル圃場

作業 **必須**

 農薬散布

[1]センサー1

ロディー乳剤[chemical] 

[101]センサー101

フロンサイドSC[chemical] 

保存する

… step{title="各種項目を選ぶ"} 各種項目を選択します。

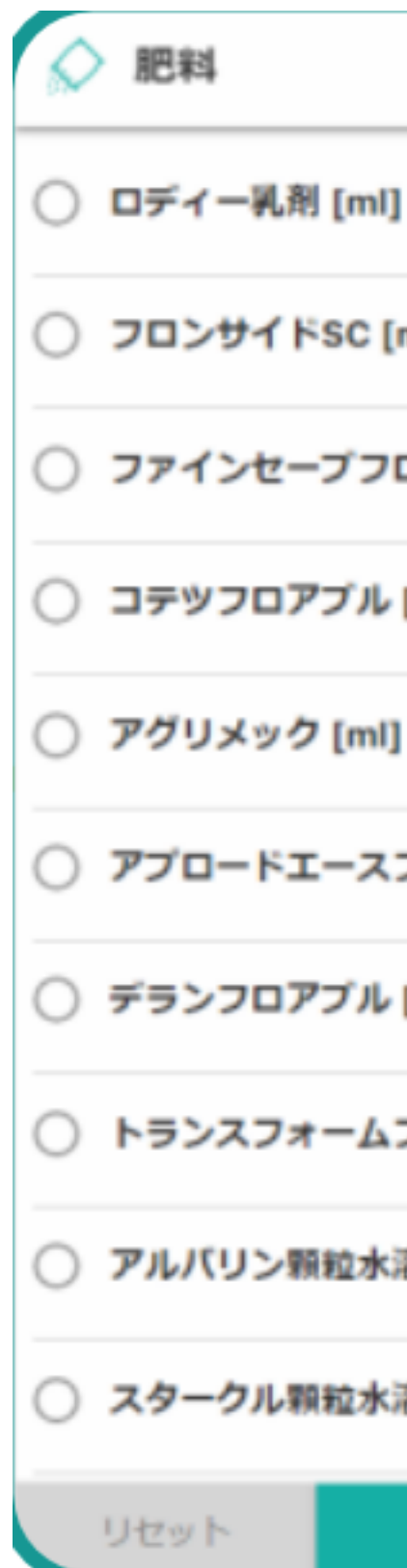
## 活動

-  移植
-  見回り
-  生体観察
-  環境データ記録
-  剪定
-  施肥
-  マルチ剥ぎ
-  農薬散布
-  マルチング
-  マルチ外し
-  除草

… ::step{title="「保存する」をタップ"} [保存する] をタップします。

… …

記録を確認する



…steps…step{title=”データ送信ボタンを押す”}IoTボタンのデータ送信ボタンを押します。

… …step{title=”記録一覧で確認”} [記録一覧] 画面を開き、IoTボタンデータが記録されていることを確認します。



2023年 1月 23日 (月)

**環境計測**

果樹園 1

温湿度センサー

15:35  
1分  
23:55

17.33 38

100

☆

...

2023年 1月 18日 (水)

**ひな導入**

田中養鶏農作 第2

田中 太郎

22:10  
1分  
22:11

50

☆

...

**ひな導入**

田中養鶏農作 第1

田中 太郎

22:10  
1分  
22:11

30

記録する

...



:::tip 以上で IoTボタンの設定は完了です。ボタンを押すたびに設定した記録が追加されます。 :::