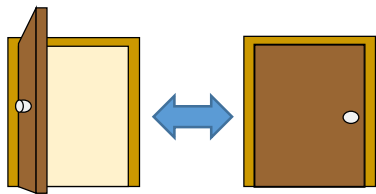
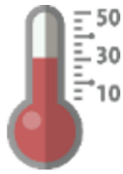


今まで見えなかったモノが見える。分からなかったコトが分かる。



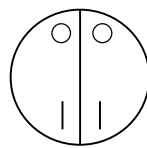
ドア・窓



温度



湿度



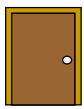
スイッチ



人感

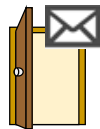
「配線不要」で「電池不要」な無線センサー「EnOcean」を利用し、モノやコトの状態を把握でき、通知や分析を行えるIoTサービス。

## 利用例

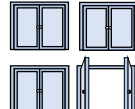


## 行動把握

ドアの開閉を記録し、メール通知

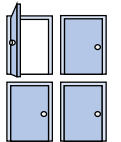


## 利用例

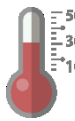


## 戸締め

ドアや窓の開閉状態を一括確認



## 利用例

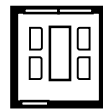


## 温度・湿度

温度と湿度を記録し、グラフ表示



## 利用例



## 人の有無

土日の会社に人が居たらメール通知



①マグネットセンサー

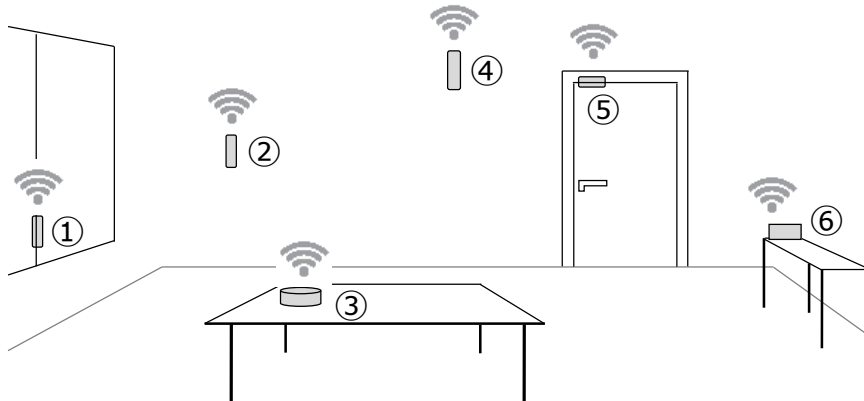


②温湿度センサー

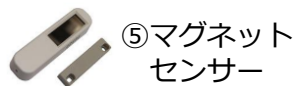


③無線スイッチ

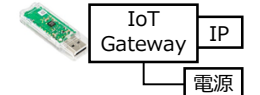
無線センサーなので自由度の高い設置レイアウトを実現



④人感センサー



⑤マグネットセンサー



⑥IoTゲートウェイ機器

## 機能の概要

## 状態を検知



簡単に設置できる無線センサーが状態を検知し、データをクラウドにアップ。

## データを可視化



センサーが検知したデータはブラウザで確認。データはリアルタイムで表示。

## メール通知



センサーの状態によって、メール通知を行う条件を設定。詳細なスケジュール設定。

## データを分析



センサーが検知したデータはクラウドに蓄積、グラフやCSVダウンロードによって分析。

無線センサーの種類、ネットワーク接続の概要

ドア・窓

ドアや窓の開閉状態を検知する  
マグネットセンサー



温度・湿度

センサー設置箇所の温度を計測する  
センサー（湿度はオプション）



人感

人の動きを2分間毎に  
検知する人感センサー



無線スイッチ

スイッチボタンの押下を検知する  
無線スイッチ



センサーが検知したデータはゲートウェイ機器を経由してクラウドで管理し、PC・スマホでWebアプリを利用できます。



画面例

状態	詳細	型番	SenderID	名前	場所	最新状態の取得時刻	状態	アイコン
●	●	STM429i	0400040	マグネット	執務室	2015-09-30 20:15:55	closed	
●	●	STM431i	0400454	温度	執務室	2015-09-30 20:27:10	27.14℃	
●	●	EOSWJ	0400150c	人感	執務室	2015-09-30 20:29:57	occupied	
●	●	PFM210i	0028F12	スイッチ	執務室	2015-09-30 20:16:40	00	
●	●	STM431i+HM100	04005836	湿度	執務室	2015-09-30 20:28:45	27.36℃ 51.2%	
●	●	ETM500i	040045F	窓扉・ドア	執務室	2015-09-30 20:20:56	open	

プラン

本サービスの提供形態は「SaaSプラン」と「おまかせプラン」があります。

項目		SaaSプラン	おまかせプラン
プランの特徴		EnOceanを所有している方、又は、興味があるエンジニア向け	初期導入から運用までサービス提供
機器	必要な機器の入手	お客様が入手	サービス提供
導入作業	設定と設置	お客様が実施	サービス提供
サービス料金	初期料金	0円（機器をご用意ください）	個別見積もり
	月額	料金表を参照	個別見積もり
決済	決済手段	クレジットカード	銀行振込
利用期間	最小利用期間	1ヵ月	1年（短期も可能）

オプションサービスとして「API機能」と「カスタム」をご利用いただけます。