

## 会議室の利用状況

ドア開閉センサー/人感センサーにより会議室の利用状況を可視化することで、予約状況と実態の比較や各会議室の利用率からオフィスレイアウトの改善をサポートします。



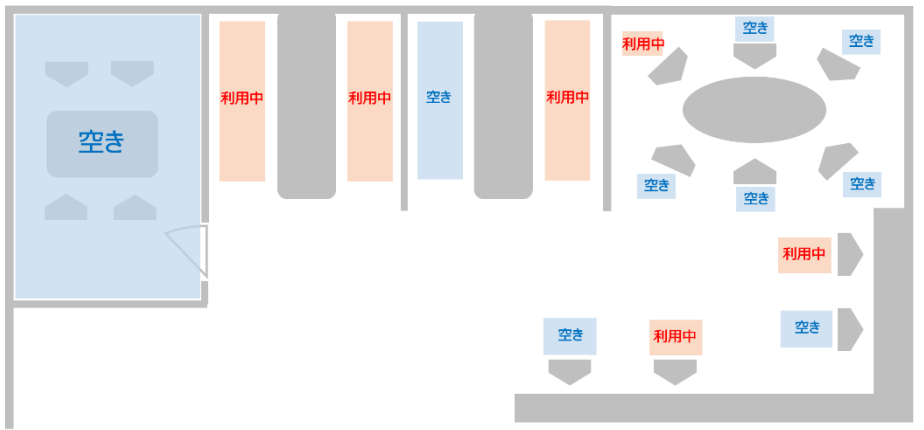
# tōmole

トモレ

## オフィス環境での応用・カスタマイズのご提案

### 8階 シェアオフィスご利用案内

11時35分

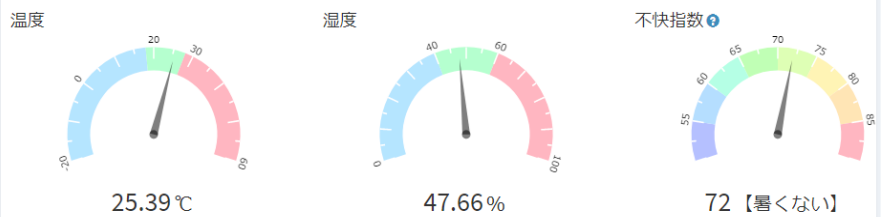


### シェアオフィスやフリーアドレスの利用状況

存在検知センサーによりフリーアドレス席の利用状況を可視化することで社員が事前に利用状況を把握することが可能です。また、データを蓄積することでオフィスレイアウトの改善をサポートします。

### フロア温湿度の可視化

最新 [ 2018/07/19 13:47:53 ]



#### 温湿度データ一覧

Show 10 entries

検知日時	温度	湿度	不快指数
2018/07/19 13:47:53	25.39℃	47.66%	72
2018/07/04 10:28:37	25.83℃	51.95%	73

温湿度センサーにより執務エリアや会議スペースなど、温度、湿度、不快指数を可視化し、快適なオフィス環境をサポートします。

# 各種センサー機器

## ドア開閉センサー

マグネットセンサーです。  
取付ける環境や方法により対応可能なセンサーをご提案いたします。

画像は STM250J  
ソーラーバッテリー  
両面テープ取付けタイプ



## 人感センサー

人の動きを検知するセンサーです。  
室内の天井に取付けます。

画像は オプテックス社製 CPI-J  
ソーラーバッテリー+リチウム電池のハイブリッドタイプ  
電池寿命は約 5 年  
ビスまたは両面テープで取付け



## 存在検知センサー

人の存在を検知するセンサーです。(動きがなくても検知可能)  
座席テーブルの裏面に取付けます。

画像は オプテックス社製 CPD-J  
リチウム電池タイプ  
電池寿命は約 5 年  
両面テープで取付け



## 温湿度センサー

温度と湿度を測定するセンサーです。  
フロア内で計測したい個所に取付けます。

画像は アイテック社製 ETB-RHT  
ソーラーセル+内蔵補助電池のハイブリッドタイプ  
電池寿命は 10 年以上 (交換不可)  
ビスまたは両面テープで取付け



センサー機器はエネルギーハーベスティングと超低消費無線通信技術を組合わせた EnOcean を採用しており、センサー設置時の配線工事が不要です。また、電池が必要なタイプでも約 5~10 年は動作するためメンテナンスコストも抑えられます。

## win-c 株式会社ウイン・コンサル

〒060-0001 北海道札幌市中央区北 1 条西 3 丁目 3-4 敷島プラザビル 9F

TEL: 011-219-3150 FAX: 011-219-3152

URL: <https://w3.winc.co.jp/> Mail: [info.solution@winc.co.jp](mailto:info.solution@winc.co.jp)

ソリューション専用サイト: <https://solution.winc.co.jp/>

※記載されている内容は予告なしに変更する場合がございます。

お問い合わせ先