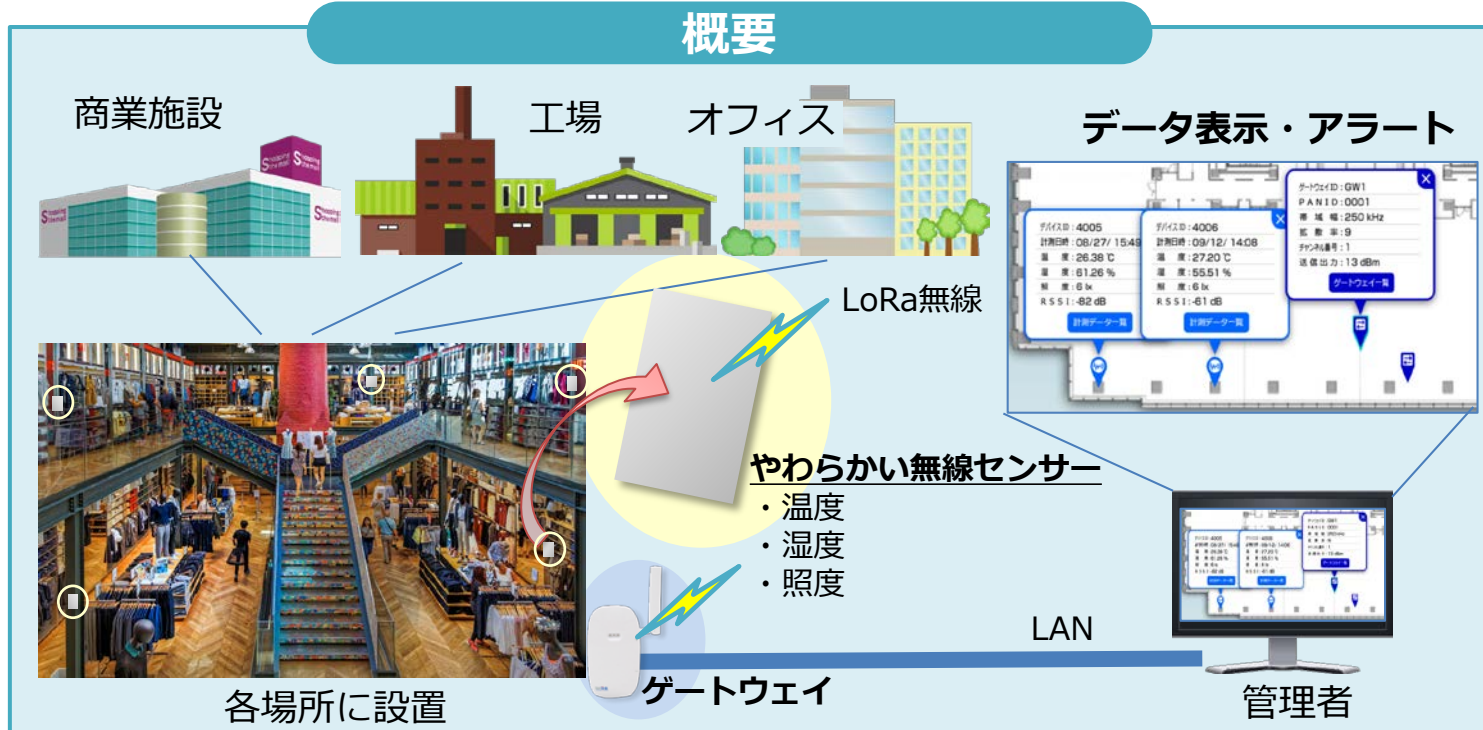


壁に貼るだけ
センサー！

環境見守りシステム

商業施設や工場、オフィス等の空間環境を見守るシステムです。DIC株式会社製やわらかい無線センサーを使用し、壁に貼るだけの簡単設置で温度・湿度・照度のセンシングが可能となっています。

概要



■ やわらかい無線センサーの特長

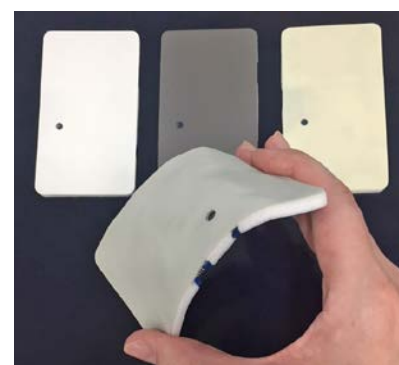
- ・センシング内容 温度、湿度、照度
- ・LoRa無線通信 低消費電力、長距離通信
- ・薄い、軽い、配線レス 工事不要のかんたん設置
- ・貼って剥がせる 測りたい場所にかんたん移設
- ・やわらかボディ 落ちても踏んでも安心

■ 商業施設、工場、オフィス等で環境見守り

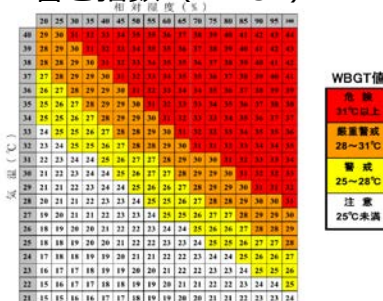
- ・顧客、従業員の快適性・生産性向上
- ・高温・高湿による熱中症注意喚起
- ・低湿・低温によるインフルエンザ注意喚起
- ・温湿度、照度による在宅高齢者見守り

■ 自動計測による人件費削減

- ・管理者による集中把握
- ・アラート通知による異常検出
- ・将来的なビル管理法規制緩和による適用を想定



暑さ指数 (WBGT)

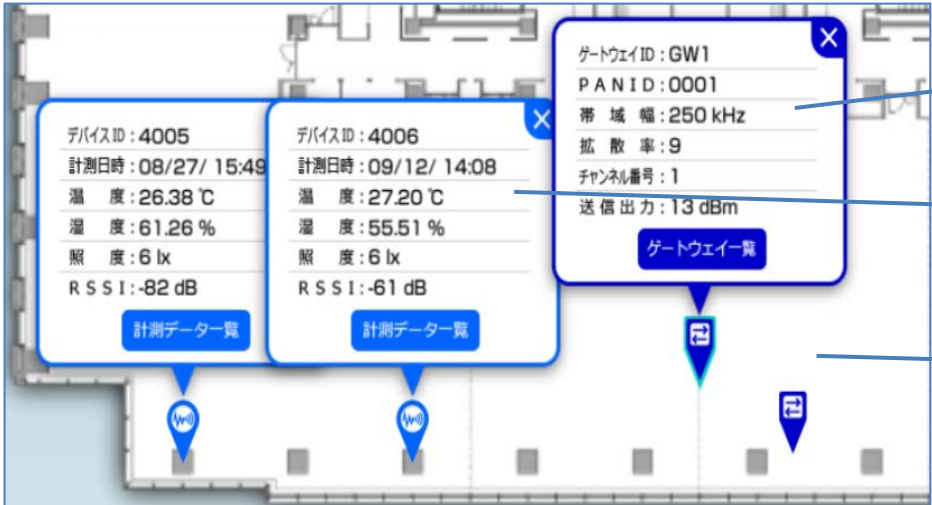


※日本生気象学会「日常生活における熱中症予防指針 ver.3 確定版」より

項目	内容	数量	価格
基本システム	ゲートウェイ	最小 1	製品版開発中 お問合せください (年内販売予定)
	やわらかい無線センサー	必要数	
	ローカルサーバー (ローカル環境時)	1	

- ※ LAN環境 (ルーター等) は、お客様の既存環境の使用を前提としています。別売による購入も可能です。
- ※ ローカルサーバーにはモニター、キーボード、マウスは含まれません。
- ※ クラウド環境についても、お問合せください。
- ※ 開発中につき内容は変更となる場合があります。

画面表示例



フロアマップ表示例

ゲートウェイ情報表示

センサー情報表示

フロアマップ

※ 開発中につき表示内容は変更となる場合があります。

スマートフォン表示やアラート表示の変更など、ご希望に応じたカスタム開発を承ります。お気軽にご相談ください。

IoTシステム 開発事例

- A社様：介護見守りシステム (生体センシング)
 - ・センサーマットにより、心拍数、呼吸数、体動、睡眠の質、健康状態をモニタ
- B社様：農業支援システム
 - ・ビニールハウス内の温度・湿度をモニタ
- C社様：位置情報管理システム
 - ・車両の位置をモニタし、アラート通知
- 他、多数