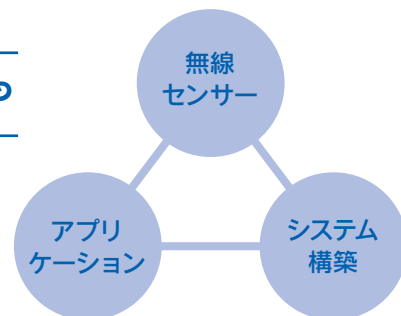


Indoor Environment Monitoring System

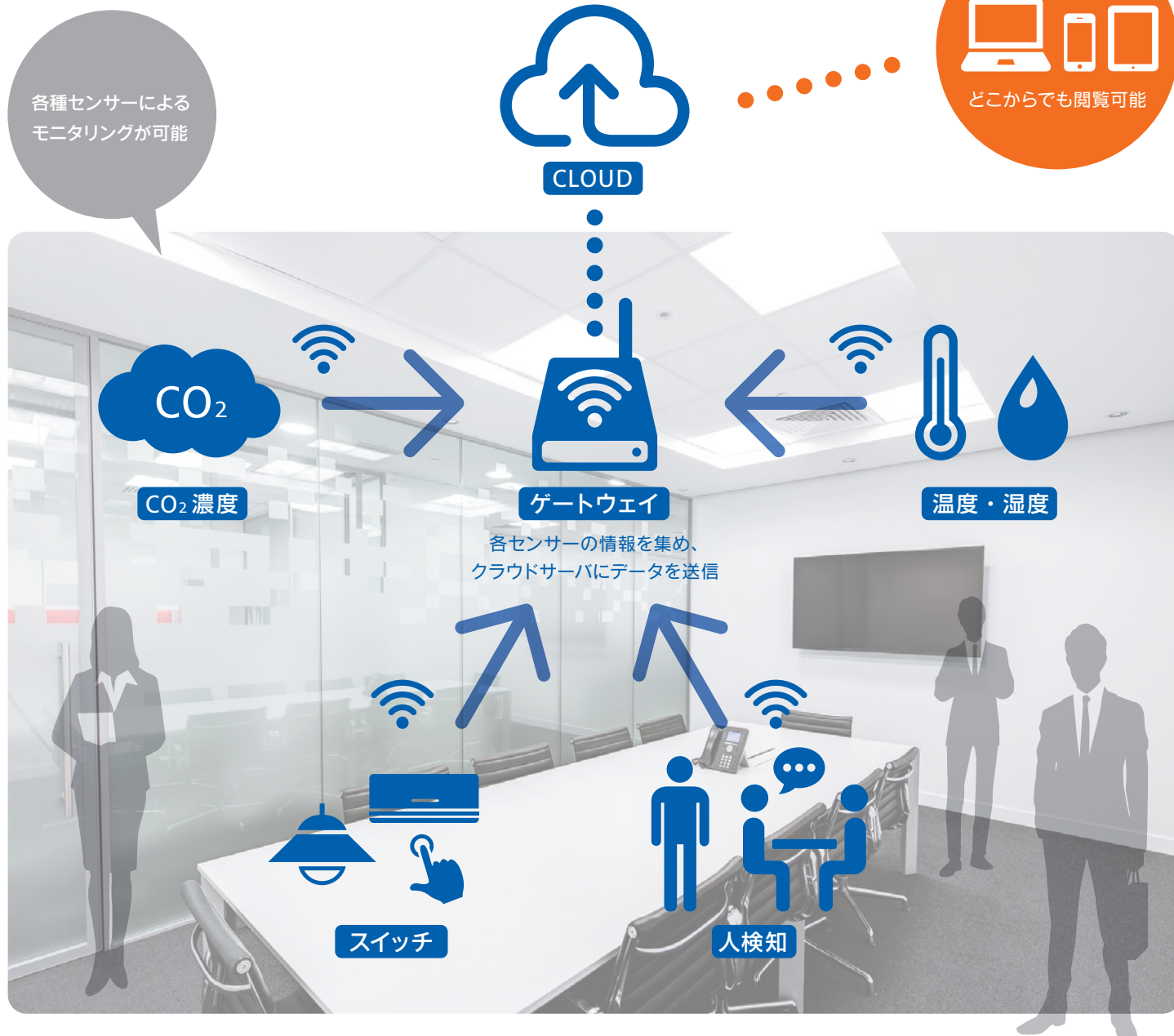
# 室内環境モニタリングシステム

NISSHA の提供するシステムにより、オフィス空間の  
状態・環境監視が可能となり、最適な仕事環境の構築や  
効率的な空間利用に役立ちます。

- ・各種センサーからアプリケーションまでトータルソリューションで提供します。
- ・取得したデータはクラウドに保存され、どこからでも閲覧可能です。
- ・センサーは電源レス・配線レス仕様で設置自由度が高く、メンテナンスフリーでの運用が可能です。



## NISSHA が提供するオフィス空間



## NISSHA のセンサー

電源レス仕様によるメンテナンスフリー。配線レスによる高い設置自由度を実現。

### 人感センサー



#### 小型人感センサー

人の存在・不在を無線送信します。  
オフィス空間でも目立たないデザインです。

### 薄型スイッチ



#### カードサイズのスイッチ

ON/OFF 情報を無線送信します。  
軽量で持ち運びも可能です。



#### スマホサイズのスイッチ

ガラス面への取り付けも可能で、  
スマートなオフィス空間を実現できます。

### 照度センサー



#### 小型照度センサー

照度データを無線送信します。  
小型軽量で設置場所を選びません。

### 温湿度センサー



#### 小型温湿度センサー

室温・湿度データを無線送信します。  
小型軽量で設置場所を選びません。

### CO<sub>2</sub> センサー



#### CO<sub>2</sub> 濃度センサー

CO<sub>2</sub> 濃度データを無線送信します。  
温湿度の測定も可能です。

## ■ さまざまな無線方式に対応

NISSHA のセンサーは種々無線方式にも対応可能で、幅広いニーズにお応えします。

EnOcean

Dust  
Networks

ZigBee®

Bluetooth®

その他、  
特定小電力無線

## ■ クラウド

マイクロテクノロジー株式会社が  
提供する IoT クラウドプラットフォーム  
『CUMoNoSU』を利用



## ■ 対応アプリ

さまざまなハードウェアに対応したアプリケーションの提供が可能です。  
また、Web アプリでの提供も可能です。



PC  
(Windows® / MAC OS®)



スマートフォン  
(iPhone® / Android™)



タブレット  
(iPad® / Android™)

EnOcean は、EnOcean GmbH の登録商標または商標です。/ Dust Networks は、リニアテクノロジー社の登録商標または商標です。/ ZigBee は、ZigBee Alliance, Inc. の登録商標または商標です。/ Bluetooth は、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標または商標です。/ Windows は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。/ iPhone、iPad、MacOS は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。/ iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。/ Android は、Google Inc. の登録商標または商標です。/ Cumulocity は、Cumulocity 社の登録商標または商標です。/ CUMoNoSU は、マイクロテクノロジー株式会社の登録商標または商標です。/ その他会社名、製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

【お問い合わせ】 日本写真印刷株式会社 デバイス事業部

本社  
京都市中京区壬生花井町 3  
T 075 757 6761 F 075 823 5335  
E-mail wlessinfo@nisssha.com

東京支社  
東京都品川区大崎 2-11-1 大崎ウイズタワー 21F  
T 03 6756 7520 F 03 6756 7530

  
Empowering Your Vision