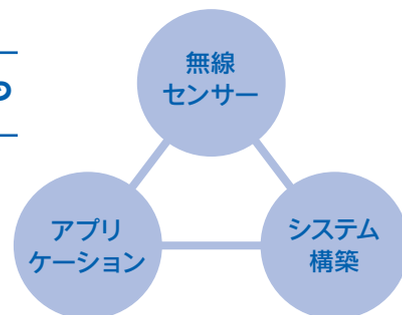


Indoor Environment Monitoring System

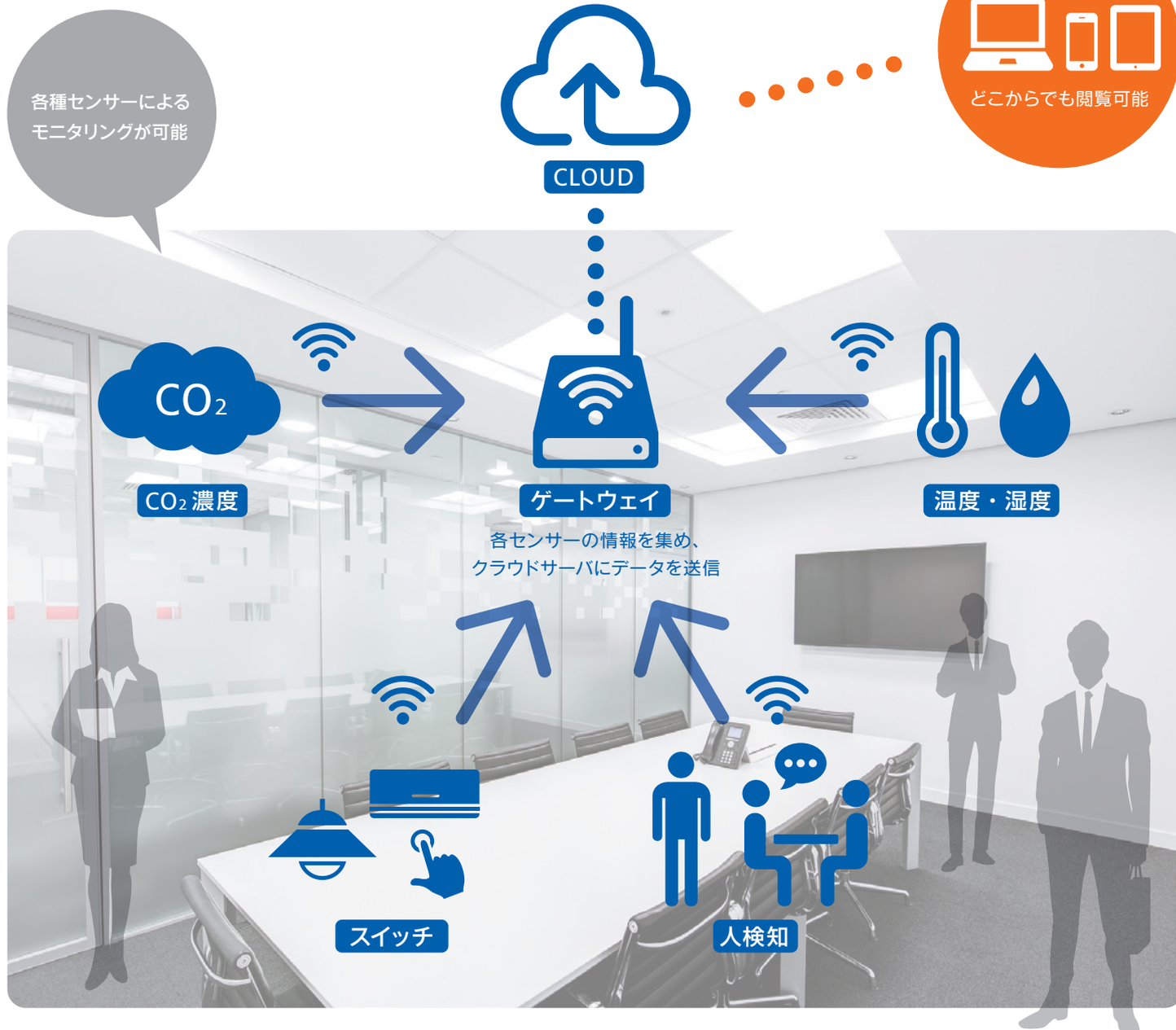
室内環境モニタリングシステム

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。

CO₂ センサー



CO₂ 濃度センサー

CO₂ 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