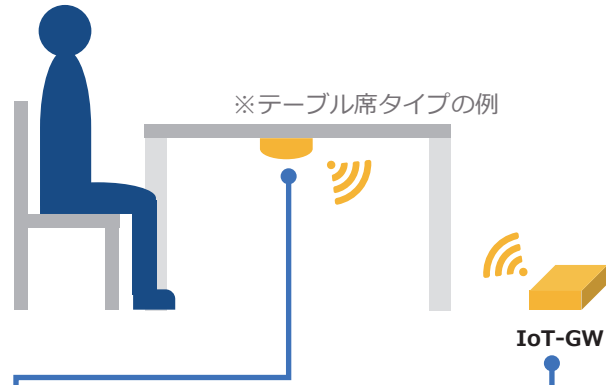
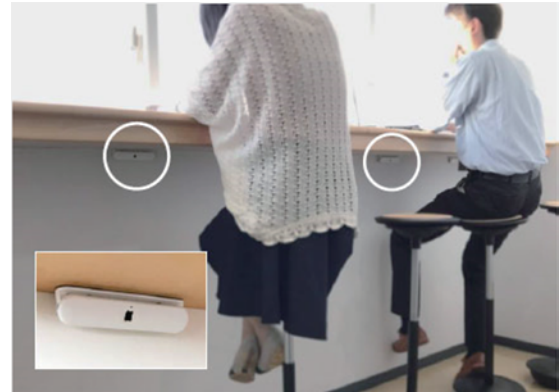


カウンター席設置イメージ



※テーブル席タイプの例

● 人感センサー

※テーブルタイプに合わせて使用



- ・人感センサー：テーブル席タイプ
- 電源：不要（電池式:公称10年間）
- 通信：無線（EnOcean規格）



- ・人感センサー：カウンター席タイプ
- 電源：不要（電池式:公称5年間）
- 通信：無線（EnOcean規格）

● IoT-GW

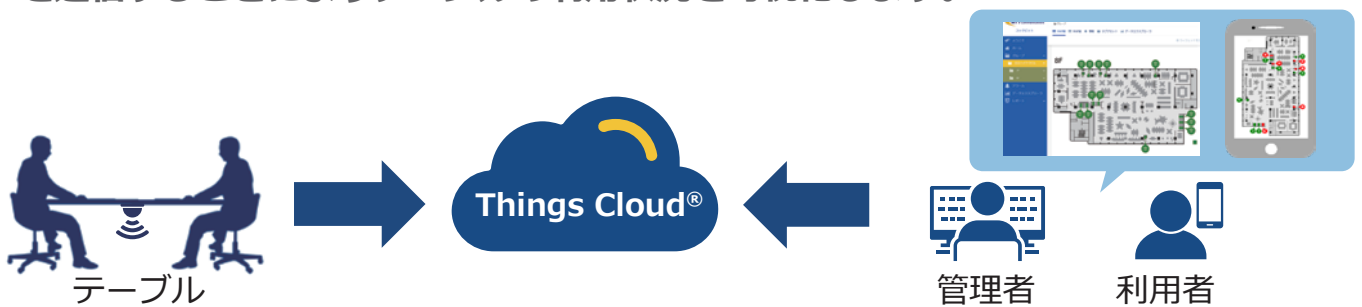


- ・OpenBlocks（IoT-GW）
- 電源：必要

Akidoko?[®]

空席状況の可視化ソリューション

人感センサーをテーブル天板裏に取り付けることで人を検知しテーブルの利用有無を把握します。ゲートウェイ経由でThingsCloudに検知データを送信することによりテーブルの利用状況を可視化します。



導入による効果

管理者

- ✓ 利用実績の把握
- ✓ 効果的・効率的な設備運営

利用者

- ✓ 無駄な移動の削減
- ✓ 待ち時間の解消

利用シーン

- ✓ オフィス（フリースペース席）
- ✓ カフェテラス
- ✓ 居酒屋、フードコート

お問い合わせ

NTTコミュニケーションズ株式会社

サイト <https://www.ntt.com/business/services/ai-iot/iot/things-cloud.html>

メールアドレス iot-info@ntt.com

●Things Cloud[®]は、NTTコミュニケーションズの登録商標です。