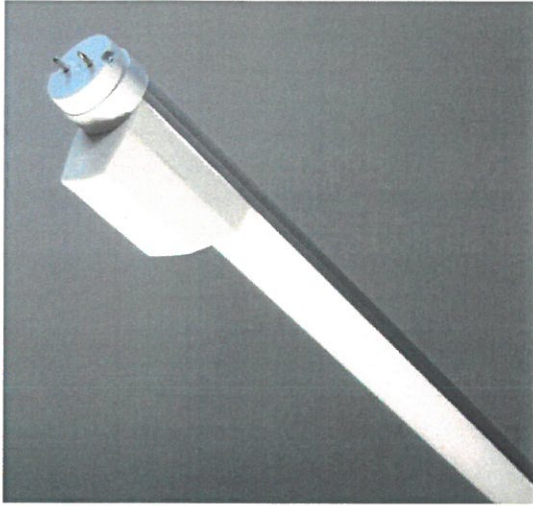


# BLE受信照明システム RLiOT-Tracker H-LTT1222W01-N (40形)



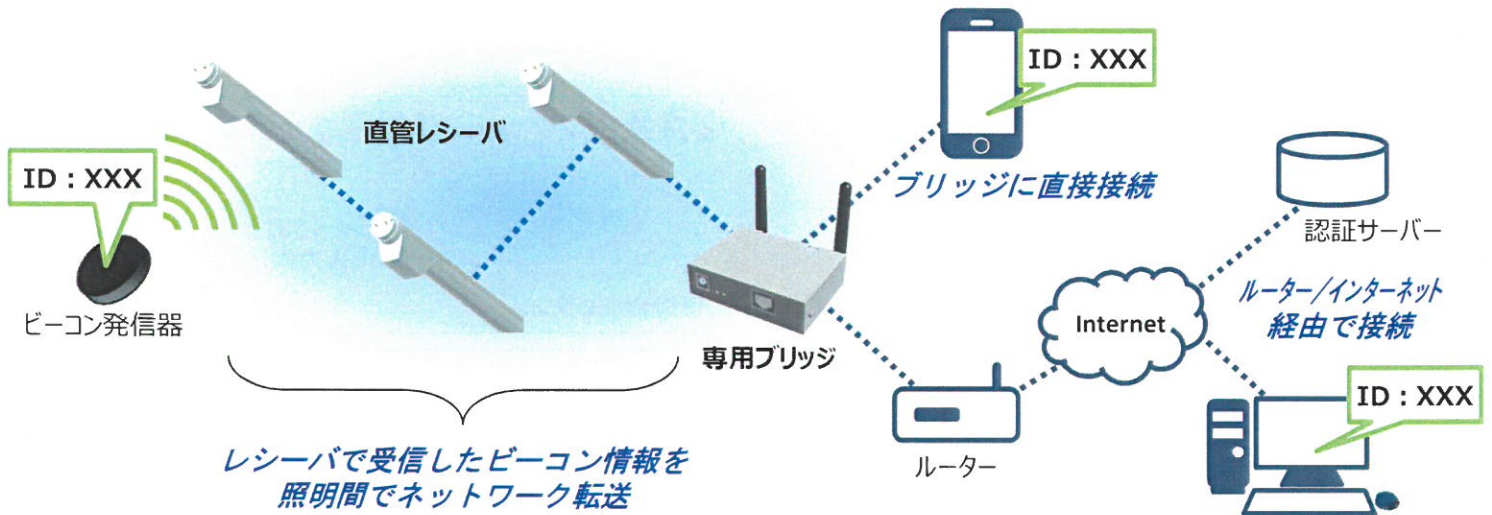
照明にBLE受信と無線LANを組み合わせた新たな付加価値のご提案



- POINT 無線LANのSTA+AP機能で照明点灯時にネットワークを自動構築
- POINT 照明設置とネットワーク構築を同時に実現、システム構築工数削減

## システム概要

- LED直管にBLEレシーバを内蔵、無線LANのステーションとアクセスポイント機能を使い、各所に設置した照明間でネットワークを自動構築して受信したビーコン情報(ID・位置情報等)を転送するシステムです。



## 特長

- 既存照明に組み込むことで、新たに電源/LAN配線することなくBLEビーコン受信機を設置出来ます。
- 近接する照明同士が自動でネットワーク構築するので、広範囲なビーコン受信エリアを形成出来ます。
- 専用ブリッジにルータを接続することでインターネット経由でビーコン情報を取得することも出来ます。

## 用途

- 従業員・作業員の入退室・動線/動向管理
- 機材/設備の位置や稼動状況の把握