

ビーコン受信機と無線LANの組み合わせで  
より簡単にビーコン受信システムを構築



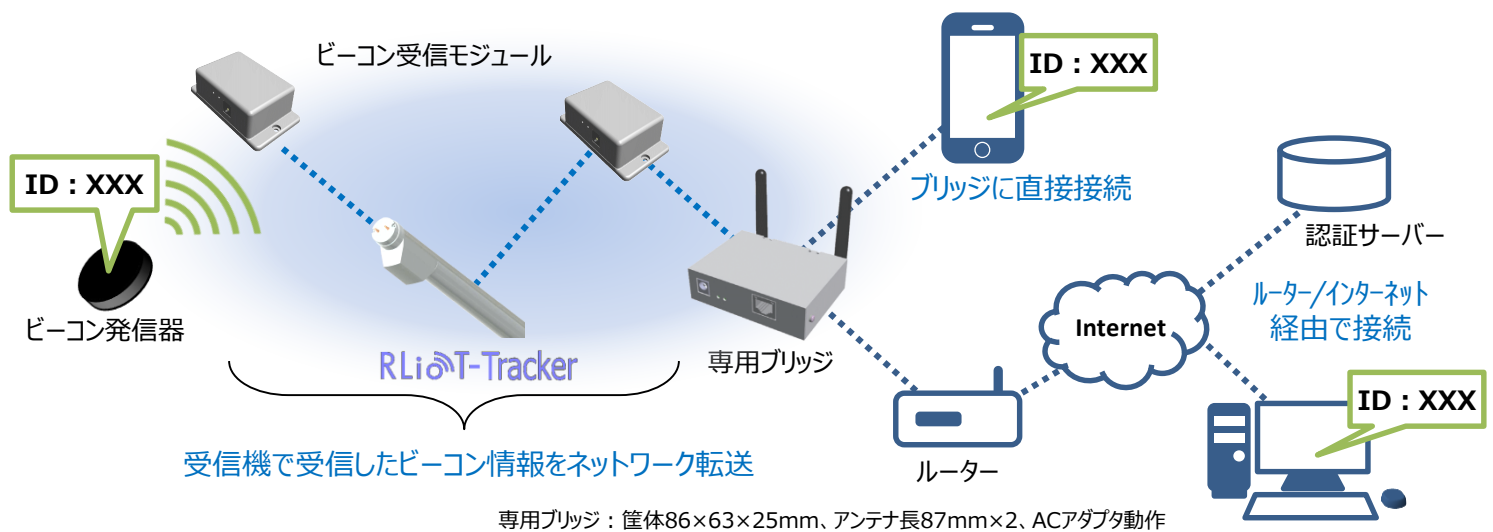
無線LANのSTA+AP機能で電源投入時にネットワークを自動構築



ネットワーク構築を無線で実現、システム構築工数削減

## システム概要

- ビーコン受信モジュールの無線LANのステーションとアクセスポイント機能を使い、各所に設置した機器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。
- 当社RLiOT-Trackerと組み合わせた使用も可能です。



## 特長

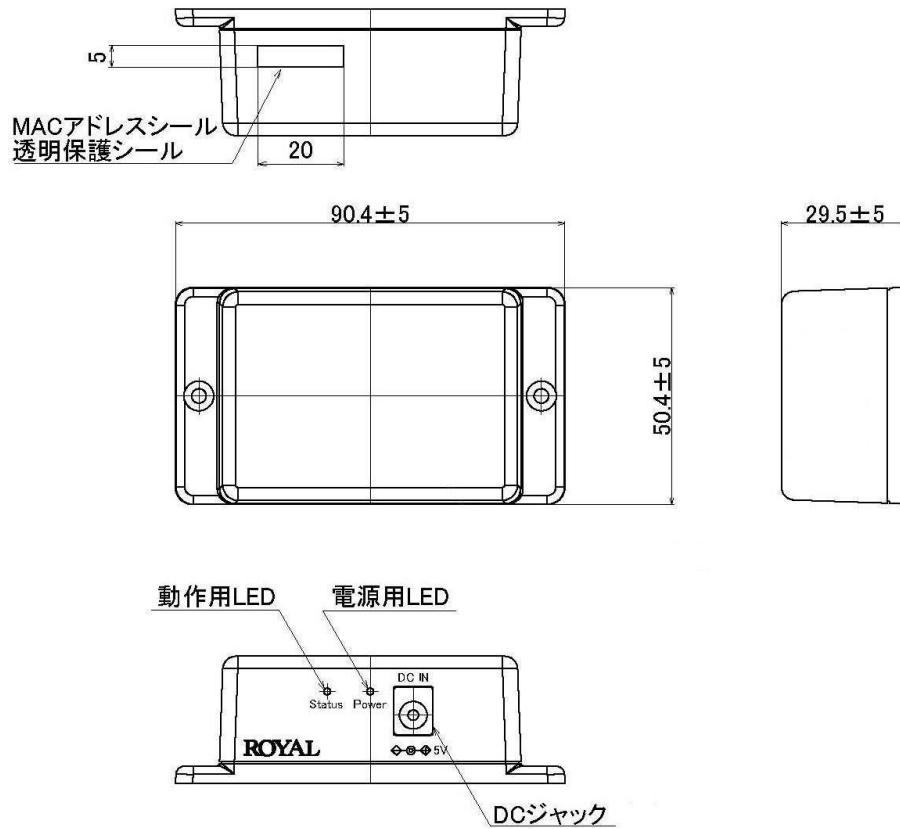
- ネットワーク配線工事することなくBLEビーコン受信機を設置出来ます。
- 近接するモジュール同士が自動でネットワーク構築するので、広範囲なビーコン受信エリアを形成出来ます。
- 専用ブリッジにルータを接続することでインターネット経由でビーコン情報を取得することも出来ます。

## 用途

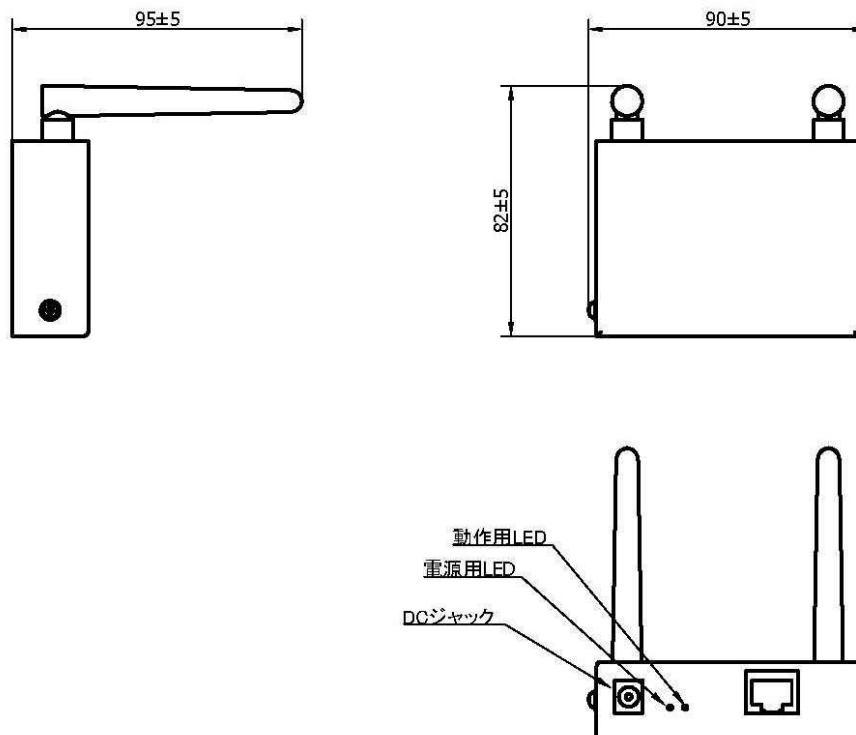
- 従業員・作業員の入退室・動線/動向管理
- 機材/設備の位置や稼動状況の把握

## 外形

### ● ビーコン受信モジュール



### ● 専用ブリッジ



(おこわり)

- ・本資料に掲載されている製品をご使用の際には、必ず最新の仕様書をご用命のうえ、その内容をご確認頂きますようお願いいたします。掲載商品につき、仕様書に記載されている絶対最大定格や使用上の注意事項等を逸脱して使用され、万一掲載製品の使用機器に 瑕疵が生じ、それに伴う損害が発生してしまっても、弊社はその責を負いませんのでご了承下さい。なお、本資料に関してご不明な点がございましたら、事前に弊社販売窓口までご連絡頂きますようお願い致します。
- ・本製品は、製品改良のため予告なしに仕様の変更をすることがあります。