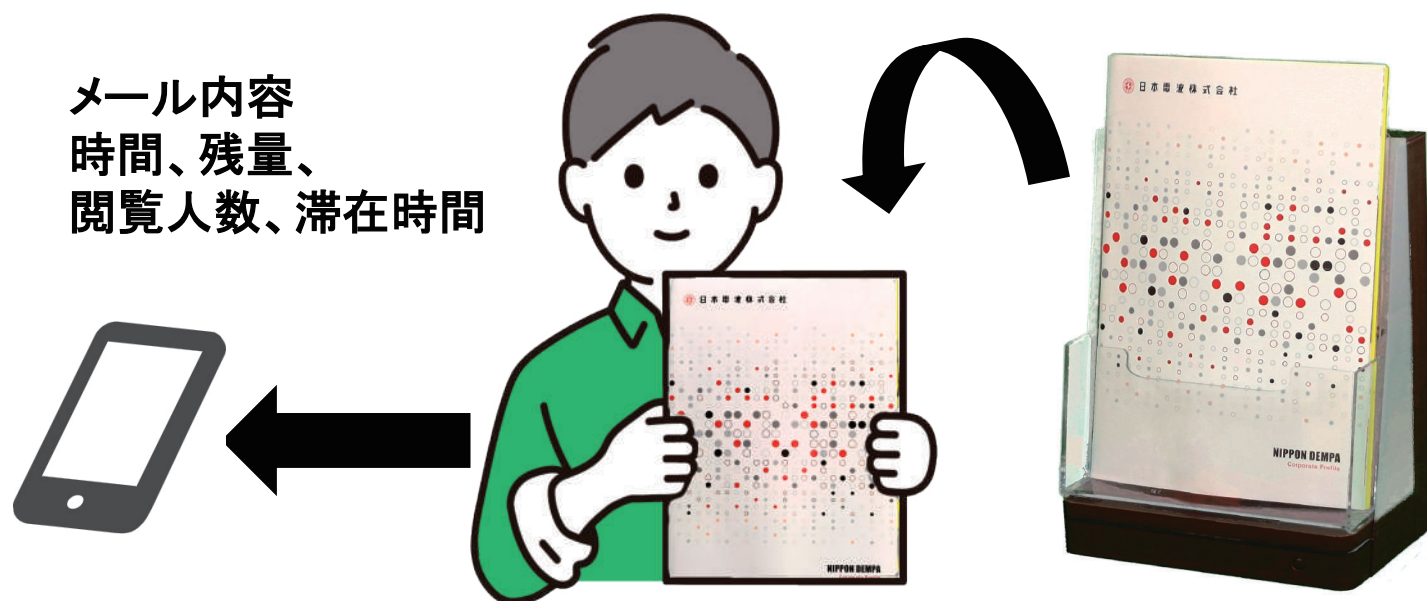


## IoTパンフレットスタンド



## パンフレット残量をスマホで確認

- 遠隔地に置いた場合など残量確認の手間が無くなります。

## パンフレットの残量不足を通知

- ムリ、ムダなくパンフレットの補充ができます。

## 契約、通信費の負担なし

- 通信費は基本無料です。煩わしい通信の契約もありません。

## 各時間帯の閲覧人数、滞在時間を集計

- パンフレットの良し悪しを判断する材料が残量だけでしたが、集客状況や興味を持った割合も分析できます。

## メール通知仕様

- 集計結果(各時間帯の持ち帰り、閲覧人数、滞在)を週に一度通知
- 設定した残量以下になると通知
- 空メールを送ると現在の残量を返信



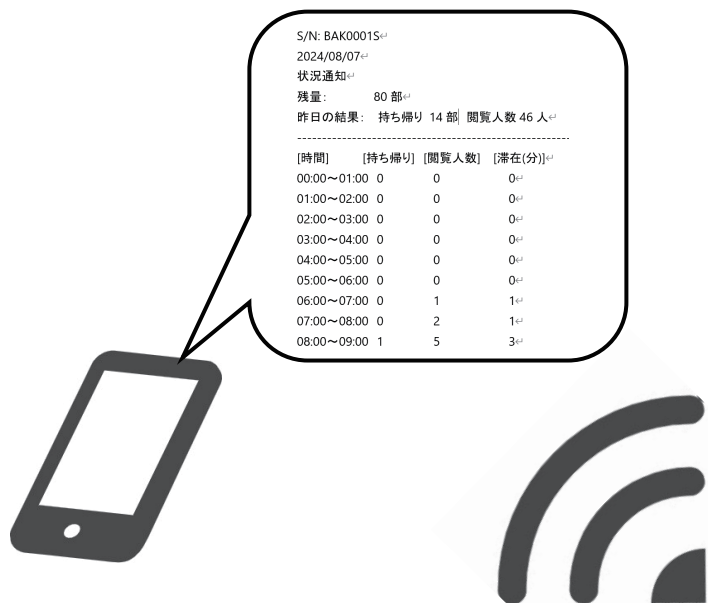
**日本電波株式会社**

〈本 社〉 〒146-0095 東京都大田区多摩川 2-15-12  
TEL: (03) 3750-2221 FAX: (03) 3750-5389

〈研究所〉 〒436-0028 静岡県掛川市亀の甲 1-4-18  
TEL: (0537) 23-2424 FAX: (0537) 23-2107

2024年9月現在の情報です。内容は予告なしに変更することがあります。

# IoTパンフレットスタンド



## LTE

- 通信速度を抑えているので費用が安価
- 最大1Mbpsで500MBのデータ量

## ロードセル

- ロードセル方式の高感度ひずみゲージ採用
- ロードセルの分解能1g

## 人感センサ

- 赤外線式の人感センサ採用
- 人間のみに反応するよう、上下方向の感度を制御

## 高輝度LED

- 人感センサ反応時にLED点灯
- 視認性を上げるため、反射板を採用

項目	仕様
外形寸法(W×D×H[mm])	223×130×308(ACアダプター、突起を除く) (仮)
重量[kg]	約1.5kg(仮)
電源	AC100V(50Hz/60Hz) ※ACアダプター使用
消費電力	24W以下
環境条件	温度:0~35[°C] 湿度:35~85[%](屋内で使用。結露無きこと。)
パンフレット収納枚数	200枚程度(最大4kg)