

無線測距Module

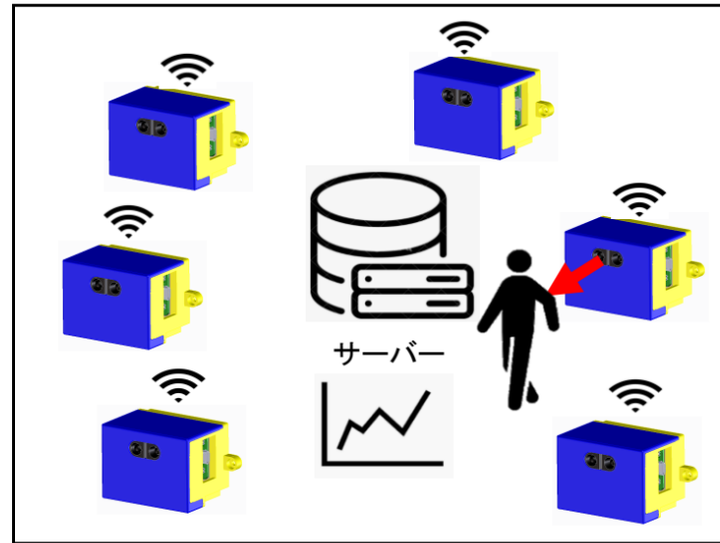
特長

- 無線で距離出力(給電は有線USB)
- 検出距離最大8m
- 複数台同時にData収集出来るSoft提供可能
(6台同時まで動作確認済)
- バッテリー駆動化や、それに伴う検出頻度調整、
閾値設定、その他、ソフト、ハード問わずご要望に
応じ相談可能

用途

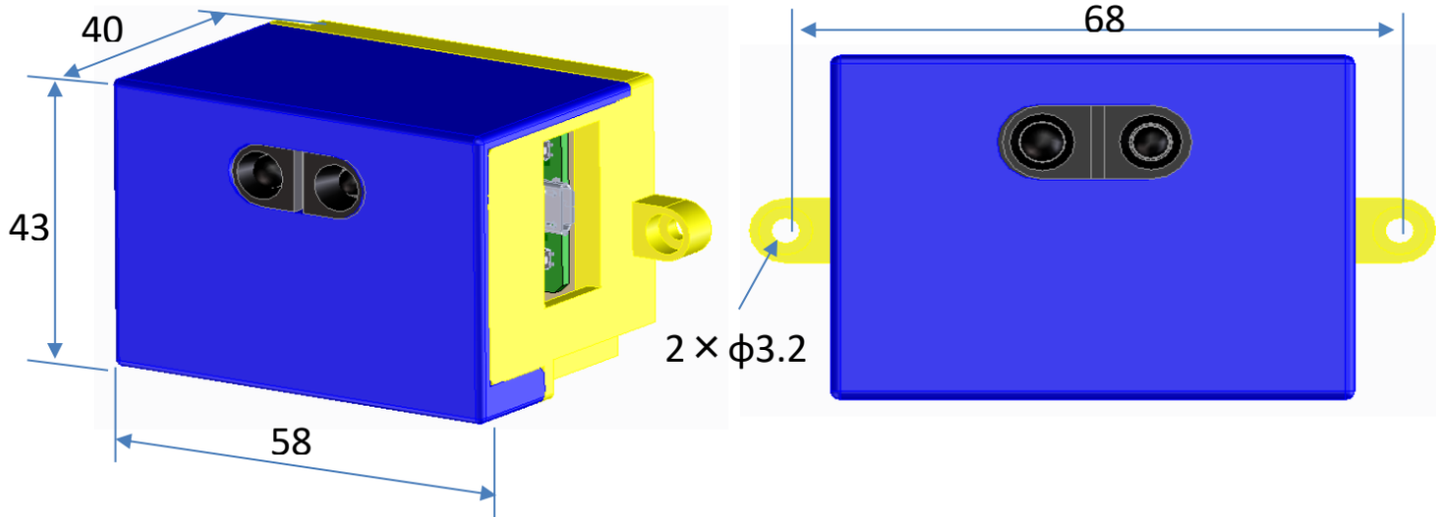
- 倉庫や店舗での在庫、物流、人の動線モニタリング
- マーケティング 他

センサイメージ図



外形寸法図

※既存試作機例(ご要望仕様によって変動有り)



概略仕様

※既存試作機例(ご要望仕様によって変動有り)

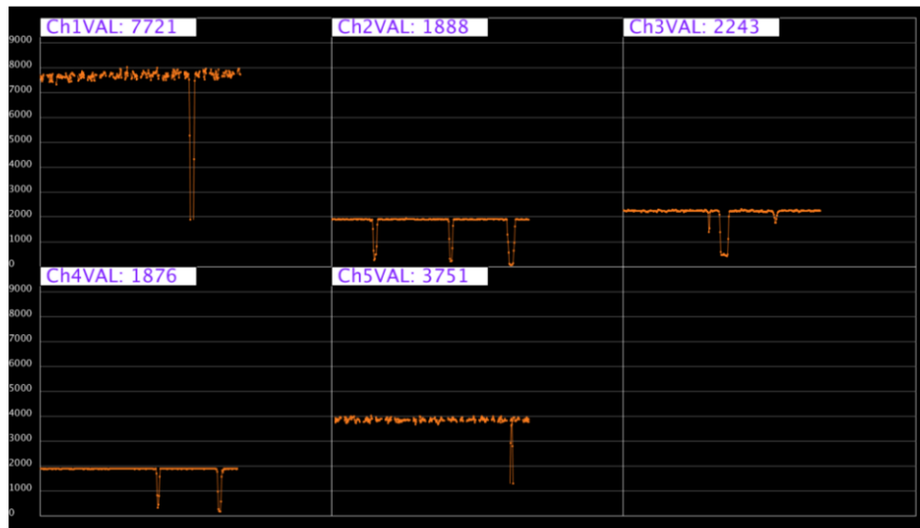
項目	値	単位
給電方式	MicroUSB	-
Wifi プロトコル	IEEE802.11 b/g/n	-
Sampling time	200	ms
Data 出力 頻度	1	回/秒
検出 距離	30~800	cm

※反射率89.1%反射紙対象

Data収集Soft概要

※Windows、Linuxで動作確認済

・距離データグラフ(5CH同時使用時画面例)



・csvデータ保存(6CH同時使用時データ例)

	Ch1	Ch2	Ch3	Ch4	Ch5	Ch6	
2							
3	3760	2724	6701	763	6261	9173	2020/3/20 8:44:40
4	3681	2579	6417	764	6290	9096	2020/3/20 8:44:40
5	3863	2536	6615	770	6306	8899	2020/3/20 8:44:40
6	3889	2498	6579	768	6042	8966	2020/3/20 8:44:40

本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書
をご用命のうえ、内容の確認をお願い致します。