

24GHz 電波式測距センサーによる「プレゼンス検知」 ZETA 応用取組み

■ 機能

- センサーからの「プレゼンス検知」情報をZETAで送信
- センサーから一定距離内の 在/不在 を15分ごとに通知
- 距離は 正面方向で8m程度 まで設定可能

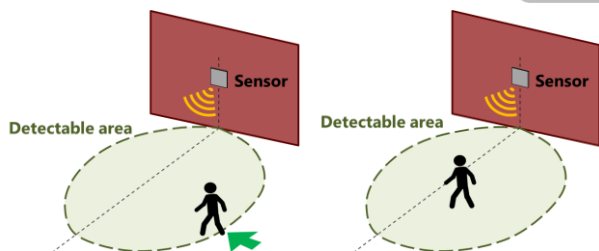
■ 特長

- ・ センサーは約0.5mWの平均消費電力
ZETAの低電力無線通信と組合せ、単3電池2本で長時間動作
- ・ 電波は樹脂などを透過するので、筐体設計の制約を軽減
プライバシー保護しつつ、入室監視などが可能
- ・ 天候、熱、空間照度など外部環境の影響を受けにくい

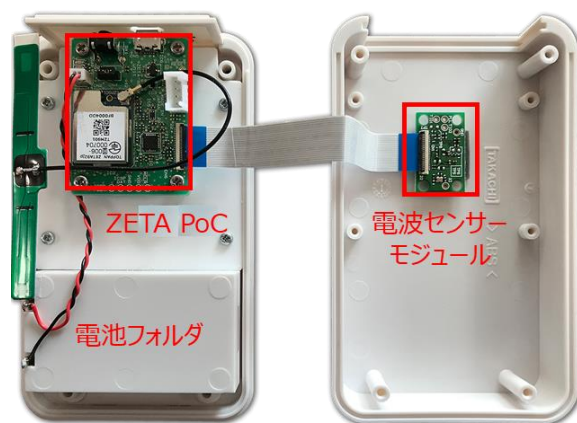


進入検知

存在検知



設定した検知距離内の
人の進入や存在を検知できます



■ 発売時期

参考出品のため発売は未定

お問い合わせ [こちら](#)

シオネクストホームページ [こちら](#)

本書に記載の製品および製品仕様は、改良などのために予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。したがって、最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては、事前に最新の製品規格書または仕様書をお求め願ってご確認ください。本資料に記載されている社名および製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

Copyright 2020 Socionext Inc.
管理コード cbw-expo2020 Socionext-02 2020年10月
編集 経営企画室 パブリックレーションズ部

ソシオネクスト製品に関するお問い合わせ先

株式会社ソシオネクスト

〒601-8413
京都府京都市南区西九条春日町19
Tel : 075-778-8011

受付時間：平日9時から17時（土・日・祝日、年末年始を除く）

<http://socionext.com>