

FOMA網でついに登場！！

E B - M K

モバイルルータ
通信カード内蔵

メール発信機

E B - M K

警報
Web

今あるセンサーに繋ぐだけ。
簡単にメール警報システムに変わる！！

出張先

FOMA 網だから全国どこでも繋がる！！

人口カバー率 100%(メーカー発表)

すぐ始められる。
かんたん設置・設定は Web 登録するだけ。

自宅

レンタルだから必要なときだけ使える！！

測定地

事務所

様々な分野で活躍します。



監視
カメラ + メール
発信機

倉庫内に人感センサー
搭載カメラを設置し動き
を検知すると、発信
機が信号を取り管理者
へ警報メールでお知
らせ！！



夜間倉庫・無人倉庫
の侵入者警報

温度計
湿度計 + メール
発信機

製作精度を求める機械
を設置した部屋に温度・
湿度計を取付け、異常
があった時管理者へ警
報メールでお知らせ！！



精密組立・部品加工
の温度・湿度管理



農園の侵入者・窃盗
の防犯に！

ゲート
センサー + メール
発信機

農園の4隅にゲートセ
ンサーを設置し侵入者
を検知すると警報メー
ルを送信。また、どの
方向から侵入されたか
を識別しお知らせ！！



農業用水路などの
水位観測

水位計 + メール
発信機

用水路に水位計を設置し
急激な水位上昇を検知す
ると管理者へ警報メール
でお知らせ。
巡回の手間と危険を回
避！！



環境クラウドサービス



多様な組み合わせで 様々な現場の課題に対応します！！

《 概要 》

■ 導入例：無人倉庫への侵入者警報



Point1 メール本文の内容を自由に設定できる！

Point2 メールアドレスの登録数は無制限！

Point3 警報履歴がいつでも見られる！

Point4 メールアドレス毎に曜日・時間の受信設定ができる！

Web画面

警報WEB ○○○倉庫 ログアウト		
HOME メールアドレス管理		
設置場所設定【警報送信機】		
名 称	オーバー	閾値
接点1 西エリア_監視カメラ	3 秒	10 分
接点2 北エリア_赤外線センサー	1 秒	2 分
接点3 東エリア_監視カメラ	3 秒	10 分
接点4 南エリア_ゲートセンサー	1 秒	2 分
メールアドレス管理 - 詳細設定【警報送信機】		
件名設定	確認用語の挿入	
○○○倉庫 警報送信機	<input type="checkbox"/> 錠音計 <input type="checkbox"/> 振動計 <input type="checkbox"/> 風速計 <input type="checkbox"/> 監視センサー <input type="checkbox"/> ライフチェック未受信の場合	
確認用語の挿入	<input type="checkbox"/> 日 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 火 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 木 <input type="checkbox"/> 金 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/> 全て 本文設定 開始時間 0 時 0 時 0 時 0 時 0 時 0 時 24時間 終了時間 0 時 0 時 0 時 0 時 0 時 0 時 共通	
登録 備考		

ライフチェック機能

通信が途絶えた時は
1分毎にメールでお知らせ。

Option

電源不要！
ソーラーで連続運用が可能。

■ 山間部や沿岸部などの電源や固定回線の確保が難しい条件でも利用が可能。

■ 設置環境に応じてパネルとバッテリーの容量サイズを選定します。



アンプ内蔵型光電センサ

■ 光軸の調整が簡単。

光軸が合うと受光器の前面入光表示灯が光り離れていてもはっきり見えるので、1人でも光軸調整が簡単・確実です。

■ 透過型

- ・標準 長距離検出20m
- ・ハイパワー 長距離検出40m



KEYENCE

主な仕様

外寸法	W220mm×D170mm×H110.5mm (突起部除く)
本体重量	2.0kg
メイン電源部	入力AC100V
消費電流	待機時：100V 0.06A 動作時：AC100V A (W)
電源ヒューズ	2A
接点入力	無電圧接点入力 × 4ポート
電源ケーブル	3芯0.75sq × 3m



環境クラウドサービス

〒361-0001 埼玉県行田市北河原705
TEL:048-550-7080 / FAX:048-557-3421



ご意見・ご要望はe-mailを活用下さい。
info@e-cs.co.jp



環境クラウドサービス



● お問合せは