

アラーム発生をスマホに通知 「アラーム検知之助」

(認定番号) R603号

物品

株式会社リサシステム



アラーム検知之助のイメージ



アラームをスマホにプッシュ通知（写真付き）

使用条件

- Wi-Fi環境が整備されていること
※2.4GHzのみ対応
- AC電源（バッテリーは搭載なし）
※USBポート Type-Aが必要
- 監視する装置にLEDランプが搭載されていること
※液晶画面やシグナルタワー対応可
- スマートフォンやタブレット等の端末を持っていること
（アラーム検知之助アプリのインストールが必要）

アラーム検知之助の使用条件

新商品の概要

色々な機器に後付けすることで、光の色でアラーム発生を検知し、その様子を撮影して、Wi-Fi経由でスマホ、タブレットに通知します。離れていてもアラーム発生を認識できるので、監視の負担を軽減できます。

■アラーム発生を検出してスマホに通知

アラームを検出してスマホにプッシュ通知します。バイブレータやスマートウォッチで通知できますので、アラーム機器のそばにいないくても、アラーム発生を知ることができます。写真も届くので、初動の判断が可能です。

■高性能アルゴリズムで確実にアラームを検出

検出したい光が明るいLEDでも暗い液晶でも、監視したい機器が暗いところや明るいところにあっても、安定して検出が可能です。検出するカラーセンサーに最適なアルゴリズムを考案し、特許を取得しました。

■後付け簡単設置で、一時取り外しも簡単

機器には両面テープで簡単に設置できます。一時的な取り外しは、台座のマグネットのおかげで、カチッと簡単に固定できるので、カメラの位置もずれません。利用者のご意見を反映しました。

想定される使用例・使用箇所

在宅介護で機器のアラーム監視が必要なご家庭、医療機関や介護施設。

24時間アラーム監視が必要な機器がある、製造業、建築現場。たまにしか発生しないアラーム監視に人手を割けない現場。

販売実績

在宅医療を行っているご家庭／医療機関／老人介護施設。養殖業のポンプ監視

参考価格（税込）

44,800円(本体購入代金と1年間のサービス料と送料) ～ 66,800円
(本体購入代金と3年間のサービス料と送料)

会社概要

株式会社リサシステム <https://www.lisa-system.co.jp>

代表者名 篠崎忠生

所在地 東京都町田市小山ヶ丘二丁目2番地5
まちだテクノパークセンタービル3F

電話番号 042-798-5155

主要商品 アラーム検知之助、受託ソフトウェア
開発

〈事業概要〉

30年以上、製造業支援や、電子黒板、交通制御など、さまざまな受託ソフトウェア開発を行ってきました。近年は、センサーを活用したIoTや、スマホ、クラウドを活用したシステム開発を得意としております。

