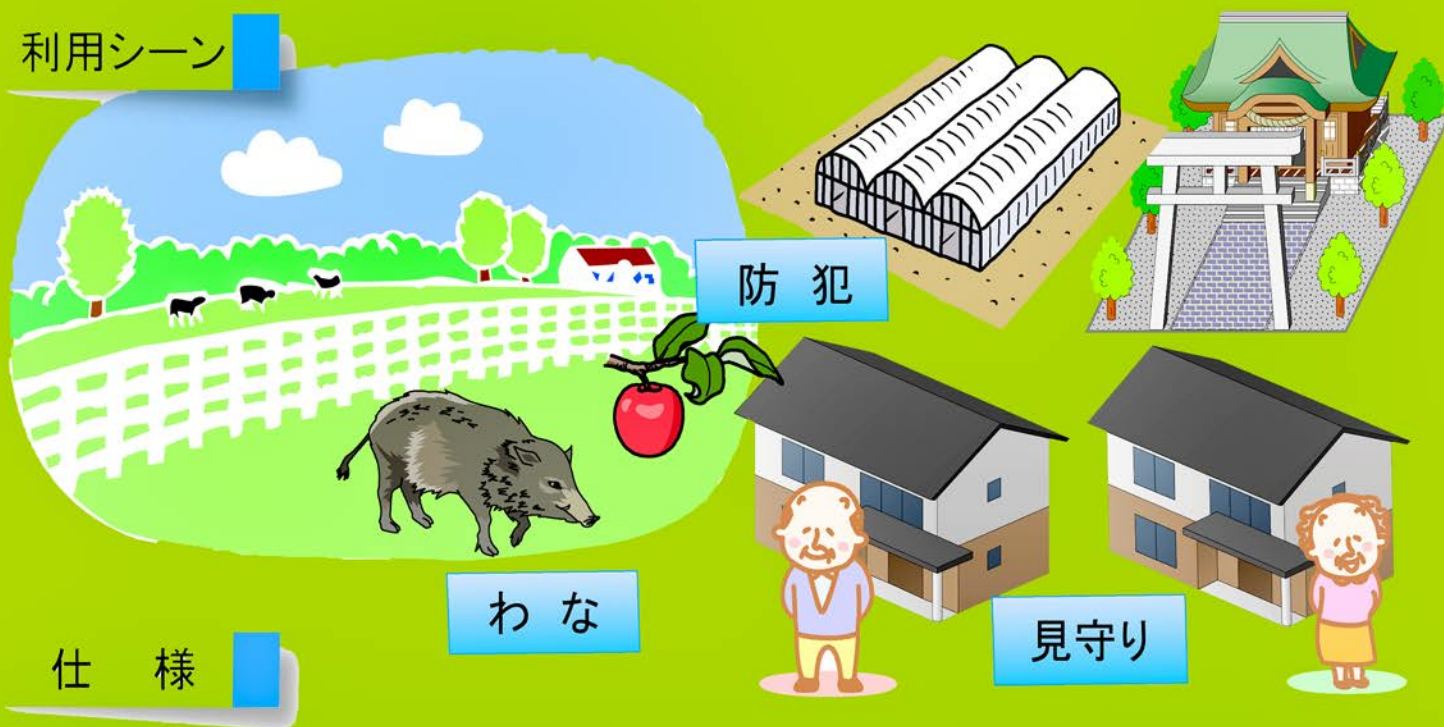


# 利用シーン



# 仕様

	項目	規格
●主装置	接点開閉入力	4チャンネル（外部入力端子へ接続：1～4）
スタンダードセンサー	ドアスイッチ	ノーマルクローズ接続を推奨
ワイヤレスモジュール	周波数帯/送信電力/アクセス	920MHz帯 特定小電力無線 / 10mW / マルチチャンネル
	トラフィック	19件/分 最大受信数1,000件/時
	1メール送信間隔	60秒
	ワイヤレスセンサー収容台数	最大100台
	運用モード	●24時間モード：24時間連続して運用します。 ●時間指定モード：例）開始0620～終了1830（分指定） （モード切替は、スマホアプリWiFi接続で行います。）
	発信先メールアドレス件数	5件（アドレス文字数：40文字以内）
	メールメッセージ登録数/内容	●1～4Ch（外部入力端子と共有） ●5Ch（5～100ワイヤレスセンサ共通） タイムスタンプ、センサーID、21文字以内のユーザー文 （1メッセージの文字数：21文字×5ch）
	電源	AC100V（ACアダプタ）、電力18W
	サイズ	W170×H250×D40mm（突起物は、除きます。）
メール送信	LTEアダプタ	主装置内に組込。別途、NTTドコモとのご契約が必要となります。 （NTTドコモ製）
	通信費 NTTドコモ <a href="#">IoTプラン料金</a>	LTEご契約初期費用は含まれません。別途費用がかかります。IoTプランの詳細は、NTTドコモのホームページをご覧ください。
●ワイヤレスセンサー	周波数帯/送信電力/アクセス	920MHz帯 特定小電力無線 / 10mW / マルチチャンネル
	通信距離	100m以上（見通し距離）
	近接センサー（内蔵）	前面、右側面から15mm以内、ノーマルクローズ ネオジウム磁石を可動部へ取付。
●センサータイプ	●見守りタイプ	一定時間（12時間以上）、動作が無い場合に発信
	●リアルタイプ	リアルタイムに動作して発信
	電池	リチウムマンガン電池 3V 電池寿命 8年以上（毎時10回の開閉動作）2.5V以下警報機能有り
	重量	160g
	サイズ	W80×H75×D33mm
その他	特定小電力無線技術基準適合証明取得	（無線モジュール 920MHz帯） 無線局免許不要 *仕様は予告なく変更になる場合があります。