

★ホームセキュリティ・ユーザー事例（ユーザー様の許可を得て事例を掲載しています）

・ユーザー様（山梨県在住）の声

我が家では、以前はセキュリティ会社と契約してホームセキュリティを行っていましたが、月額5,000円の費用がもったいないのと、外出パターンをセキュリティ会社に知られることへの不安を感じていました。

もともと大工仕事が好きで、ホームセンターから材料を仕入れ、家の塀や花壇や内装などをDIYで行っていました。ホームセキュリティも自分でできないか色々思案していましたが、結局、何かイベントが発生したら自分にメールが届く仕組みがないため、最後の通報がネックで断念していました。

ところが最近、スマホしかも使用していない旧式のスマホで実現できるホームセキュリティ向けのDIY部品があることを知り、さっそく試してみました。

IT音痴も私でも簡単にダウンロード・セットができ、機能・性能もバッチリでした。

不審者は音を非常に嫌います。今回導入したITのDIY部品、‘サウンド番犬’

は音によるホームセキュリティで外出時、旅行時の防犯対策には最善のソリューション

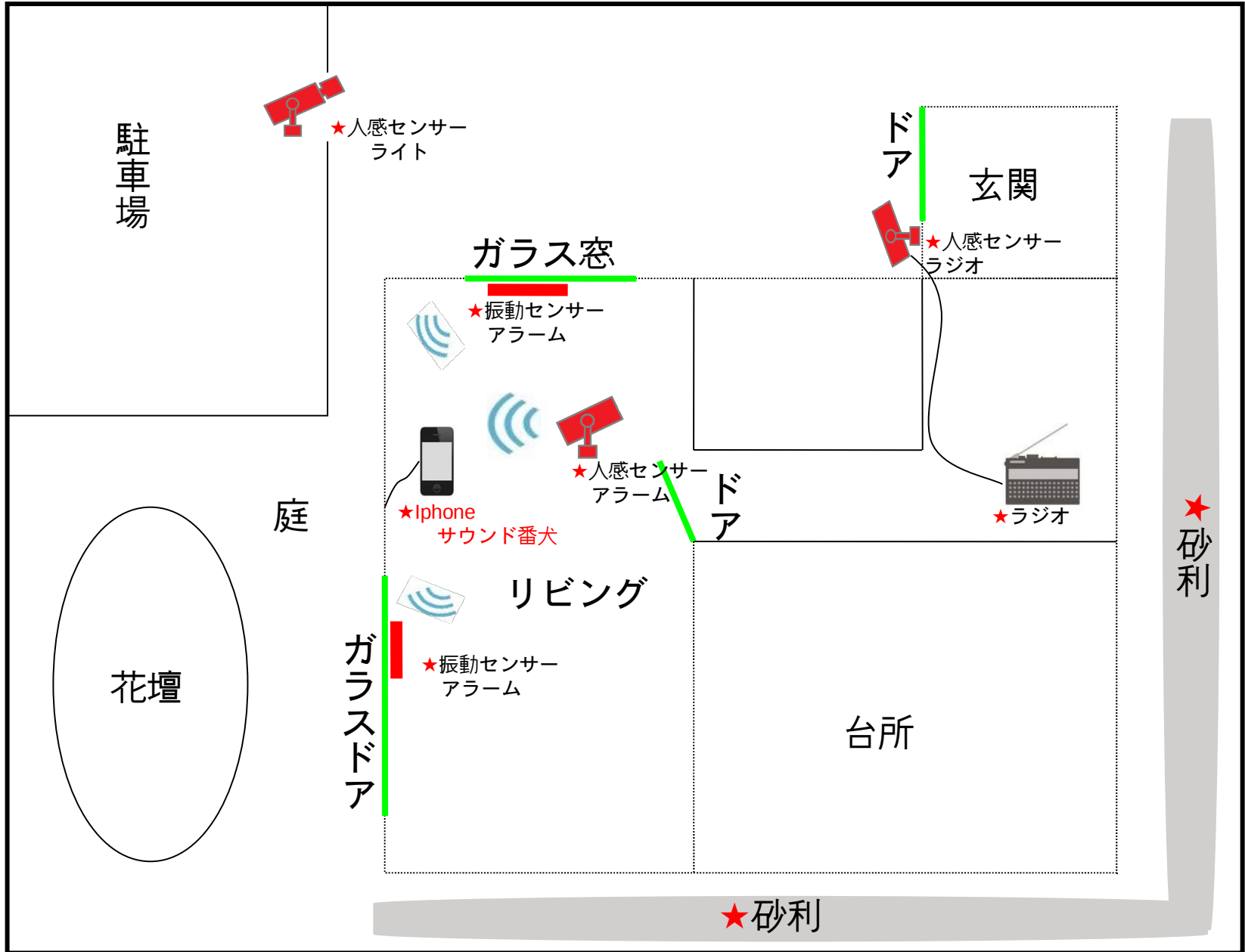
（抑止：音で事前断念、被害軽減：音で即刻撤退、通知、証拠確保：スマホによる写真撮影や音声録音（これはオートバイの音に反応などの誤作動の確認にも使える））だと思います。

我が家のホームセキュリティは以下の通りです。

1. 駐車場に通常の人感センサーライト
2. 玄関口に人感センサーラジオ：人が近付くと家の中のラジオが鳴り人がいるように感じる
（センサーライトの電球を取り外しソケットを取り付け、ラジオの電源コードを差込む）
3. ガラスドアに振動センサーアラーム：異常な振動を受けると大音量のアラーム音が鳴る
4. 窓ガラスに振動センサーアラーム：異常な振動を受けると大音量のアラーム音が鳴る
5. リビングの入り口に人感センサーアラーム：人が近付くと大音量のアラーム音が鳴る
6. iphone3S+サウンド番犬： 3項、4項、5項のアラーム音を検知し、携帯電話にメールを送信
7. 忘れるところでした、家の周りには砂利をひいています。

以下に簡単な部品配置の様子を説明しておきます。

★ホームセキュリティー・ユーザー事例（ユーザー様の許可を得て事例を掲載しています）



多くのユーザー様が利用されているセンサー機器の紹介



オーム電機 センサー付きチャイム&アラーム SEC-001S



ヤザワ 赤外線センサーチャイム&アラーム SE24



YAZAWA ガラス振動センサーアラーム SE10



ケンコー 窓用薄型 開閉アラーム(開閉センサー式)KS-123

スマートホン・スタンド

