

# レーザーモアイの主な機能

## 侵入者検知発信部 (型番: SKH-01A)



- ・レーザー方式検知発信 (威嚇発光/威嚇音可能) 3タイプ
- ・検知距離約10m
- ・受信制御部間距離約150m (屋外見通し)
- ・電源: ACアダプタ又は太陽光・風力+電池
- ・多数設置可
- ・設置場所: 屋外/屋内



電源の接続には防水電源ボックス (別売) のご使用をお勧めします

## 屋内威嚇部 (型番: IKK-01A)



- ・強力LED発光 (フリッカ) (威嚇ブザー) 2タイプ
- ・発信部間距離約150m (屋外見通し)
- ・電源: ACアダプタ又は充電電池
- ・多数設置可
- ・設置場所: 屋内

## 屋内発信釦部 (型番: TXB-01A)



- ・手動威嚇用
- ・電源: アルカリ乾電池
- ・設置場所: 屋内

## 屋内受信制御部 (型番: JSG-01A)



- ・発報区画表示: 8カ所 (標準)
- ・発信部多数対応可能
- ・警報メロディ (入切スイッチ付)
- ・電話通報出力
- ・電源: ACアダプタ又は充電電池
- ・設置場所: 屋内

## 電話通報部 (型番: DTH-01A)



- ・最大3カ所まで自動通報
- ・外部電話操作にて会話及び威嚇会話可能
- ・電源: ACアダプタ又は充電電池
- ・設置場所: 屋内



- 本製品は改良のためお断りなしに仕様を変更する事が有りますのでご注文時にご確認下さい。
- 本製品を使用したことによって生じた、いかなる二次的損害に対しても一切の責任は負いません。
- 電波障害や故障等で連絡できなく被害が発生いたしましても、賠償責任は負いませんのでご了承願います。

【お問い合わせ先】

株式会社サンクレド

〒492-8251 愛知県稲沢市東緑町3-43 2F  
TEL: 0587-81-4416 (代) / FAX: 0587-81-4417  
URL: <http://suncredo.jp/>  
E-mail: [info@suncredo.jp](mailto:info@suncredo.jp)

= 24時間365日監視します =

知能化防犯システム

レーザーモアイ®



★特許庁商標登録装置★  
★電波法適合装置★

株式会社サンクレド





# ついに完成！ 進化した防犯システム時代の始まり

## 智能化された機能部が不審者を威嚇します。

最大の特徴は敷地内に不審者が侵入した時点で威嚇し、さらに警報が継続する場合オートダイヤルが緊急通報します！  
又、多くの智能化された機器により、現場に最適なシステムが構築できます！

※本製品は全て受注生産となりますので、標準納期が約30~45日間となります

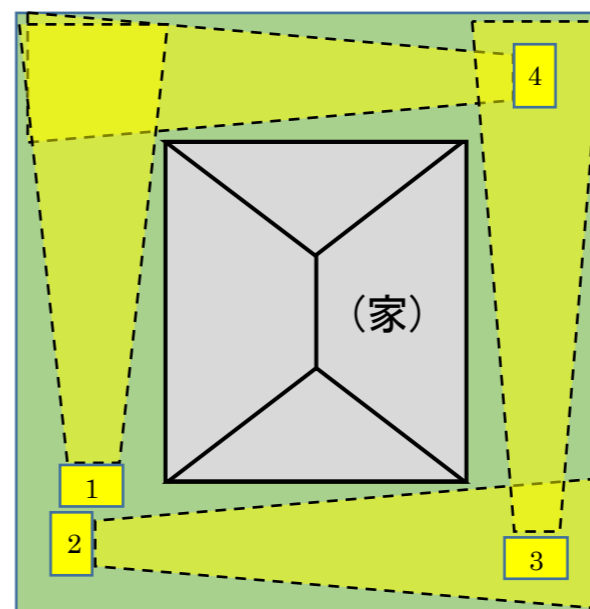
智能化防犯システム

レーダーモアイ

### レーダーモアイの特徴・導入効果

- ① **レーダーモアイは休みません！**  
本システムは24時間365日家の周りを電子の目で監視する新しい智能化されたシステムで家全体を守ります。
- ② **貴女の家は窓ガラスを叩かれ初めて警報していませんか？**  
本システムの最大の特徴は侵入者が家に接近した時点で警報・威嚇してさらに接近した場合は緊急通報する今までに無い新しいシステムです。不審者が窓ガラス等に触る前に家に接近するだけで警報・威嚇します。
- ③ **レーダーモアイは組み合わせ自由！**  
本システムは「侵入者検知発信部」「屋内威嚇部」「押釦発信部」「屋内受信制御部」「電話通報部」等を複数自在に組み合わせてシステムを構成できます。組み合わせ方は現場状況に応じて自由です。
- ④ **導入はお早めに！**  
レーダーモアイは発売以来爆発的な反響です！手遅れにならないように1日でも早く設置してください！  
レーダーモアイは不思議な防犯システムです！その力を早く理解して安心を手に入れてください！  
レーダーモアイは侵入者にこの家は“侵入は無理”と思わせる心理戦のシステムです！

### レーダーモアイの設置方法(例)

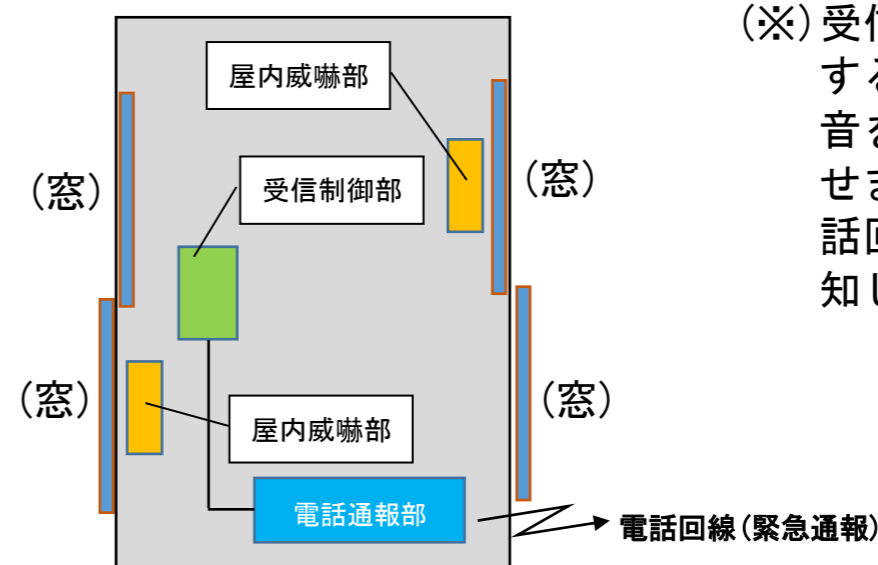


(※) 侵入者検知発信部がレーダー検知すると無線で受信制御部に信号を送信します。(赤外式でなく本格的な電波レーダーです)

(※) 警戒範囲

(※) 検知発信部は威嚇発光付き、威嚇音付き及び両方付き、両方なしの4タイプがあります。

(※) 家の周りに侵入者検知発信部を4台設置した例。



(※) 受信制御部は異常信号を受信すると発報区画の表示と警報音を鳴らして室内の人に知らせます。また異常が続くと電話回線を通して保安要員に通知します。

(※) 屋内に受信制御部と威嚇部2台と電話通報部を設置した例。

- (※) 侵入者検知発信部は多数設置出来ます。
- (※) 侵入者検知発信部から受信制御部までの距離は見通しで約150mです。(状況により変化)