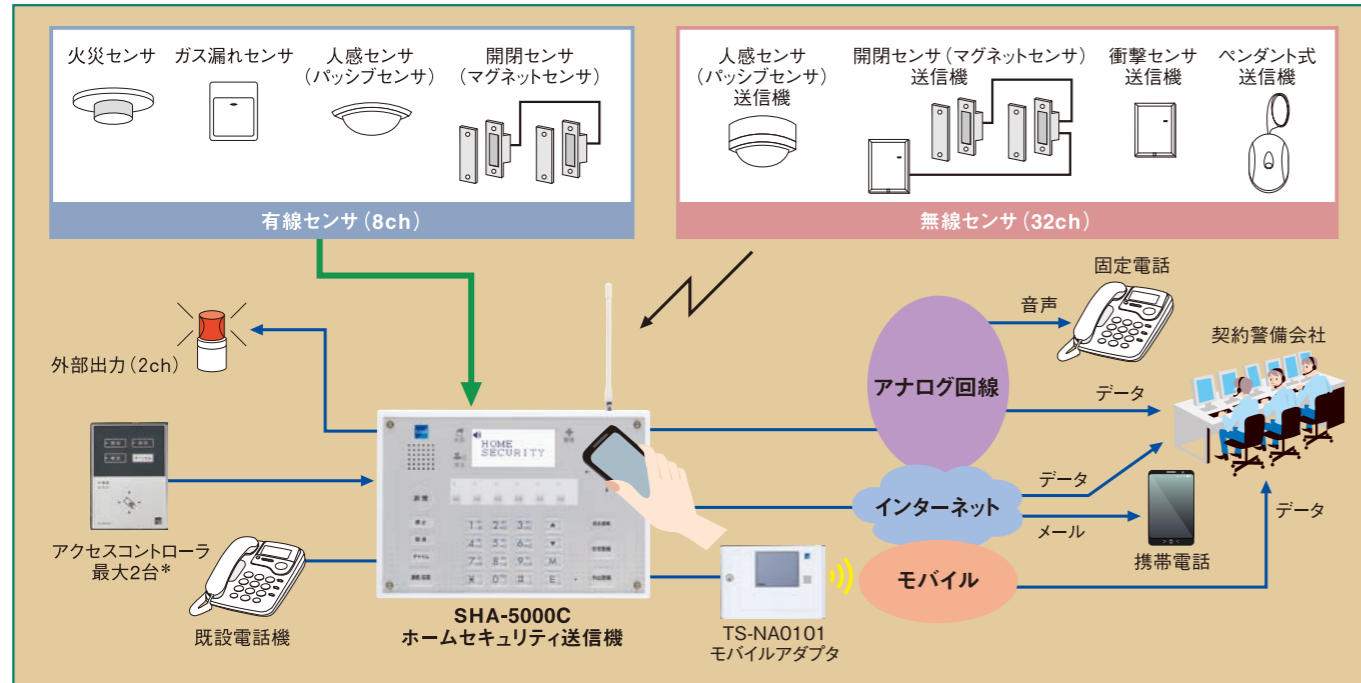




# SHA-5000 ホームセキュリティ

## ■ システム構成図



## ■ 主な仕様

項目	SHA-5000	SHA-5000C
適用回線	アナログ回線 インターネット	
センサ入力	有線センサ:8チャンネル(8ch目は無電圧/有電圧切替可能) 無線センサ:32チャンネル	
防犯ルート	6ルート	
操作ボタン	非常・外出警備・在宅警備・自主通報・停止・取消・チャイム・連絡/応答・ルート(1~6)・テンキー	
FeliCa対応リーダ	なし	内蔵
アクセスコントローラ	最大2台接続可能*	
通報先	センタアナログ通報先・・・3ヶ所 音声通報先・・・5ヶ所 不応答通報先・・・1ヶ所 メール通報先・・・10ヶ所(うち5ヶ所はユーザ設定可能) IP通報先・・・1ヶ所	
外部出力	2チャンネル(無電圧接点出力 DC24V 0.5A)	
外部供給電源	DC12V 500mA	DC12V 200mA
停電保証時間	15分以内(条件:満充電時、外部供給電源は0.5A)	15分以内(条件:満充電時、外部供給電源は0.2A)
使用電源	AC100V±10V	
使用周囲温度・湿度	0~40℃ 35~80%RH(ただし、結露なきこと)	
消費電力	待機時:10W以下、動作時:15W以下	
寸法	290(W)×200(H)×50(D)mm	
重量	約1.5kg(バッテリーを含む)	

## 社団法人 日本防災設備協会制定 防犯警報音内蔵

\*センサ、アクセスコントローラの数により、別途外部電源が必要になります。

**注意** 安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

- 無線センサは竹中エンジニアリング製「小電力型ワイヤレスセキュリティシステム(送信機シリーズ)」をお使いください。※本装置は異常発生を通報する装置であり、いわゆる災害防止装置ではありません。万一、事故・災害等が発生した場合でも一切責任を負いませんのでご了承ください。
- 本カタログに掲載しております(全)商品について、ご購入の際は消費税が別途追加されますのでご承知おき願います。
- 本カタログ記載の仕様・内容は改良のため予告なしに変更する場合があります。
- FeliCa®はソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- FeliCa®はソニー株式会社の登録商標です。



●電池リサイクルのお願い  
SHA-5000/SHA-5000C本体のニッケド電池のリサイクルにご協力ください。



(製造元) **サクサ株式会社**

本社/〒108-8050 東京都港区白金1-17-3 NBFプラチナタワー

(発売元) **サクサビジネスシステム株式会社**

- 東北支社 ☎(022)298-6544
- 関東支社 ☎(03)3445-0392
- 中部支社 ☎(052)220-3936
- 関西支社 ☎(06)6361-3336
- 九州支社 ☎(092)473-1527
- 札幌営業所 ☎(011)281-1037
- 広島営業所 ☎(082)228-5230

●お客様相談室 ☎0570-001-393 ☎(050)5507-8039

URL <http://www.saxa.co.jp/>  
E-mail [customer@saxa-as.co.jp](mailto:customer@saxa-as.co.jp)

●お問い合わせ・ご用命は

このカタログの記載内容は2018年1月現在のものです。

このカタログは再生紙を使用しております。 このカタログは植物油インキを使用しています。

SA-0473



暮らしの安心は  
ホームセキュリティから。



# 見守られているから安心。

状況に応じた警備に対応する先進のホームセキュリティ環境を提供します。

ライフスタイルの多様化や、国際化などにより、日本の安全神話は過去のものになろうとしています。

今、求められているのは個人や家庭単位での危機管理対策です。

サクサの「SHA-5000」は、アナログ電話回線はもちろん、先進のインターネット接続にも対応し、状況に応じてさまざまなリモート監視を実現。

警備会社や外出先の携帯電話などへの通報機能をサポートし、安全・安心のホームセキュリティシステムを構築します。

## 3つの不安から、あなたの大切な家族と財産を守ります。

### 1 不審者の侵入

ピッキングなどによるドア、窓の不正な開錠や、ガラス破りなどを感知し、通報します。



### 2 急病・ケガ・非常事態

急病やケガ、不審な気配などを感じたら、非常ボタンやペンダント式送信機を押すだけで通報します。



### 3 火災・ガス漏れ

キッチンや室内の煙、温度の急上昇、ガス漏れなどを感知し、通報します。



SHA-5000C

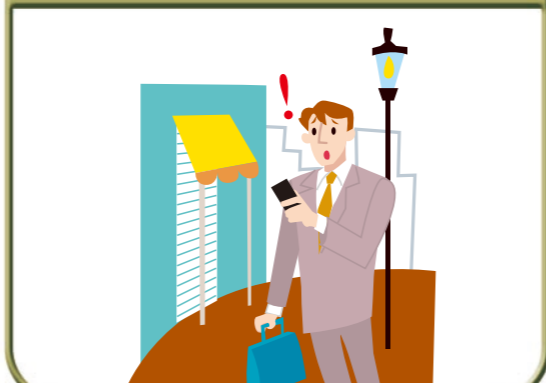


異常発生

警備会社へ通報



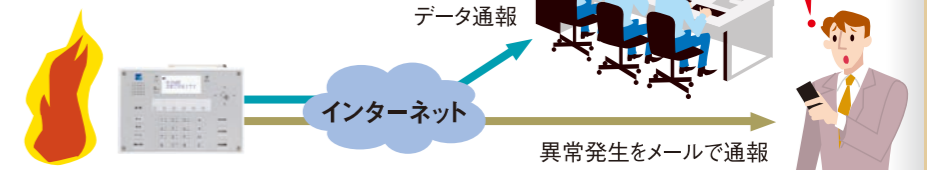
メール・音声通報



## SHA-5000ホームセキュリティ送信機的主要な特長

### 1 インターネット接続に対応し、携帯電話などへのメール通報が可能。

インターネット接続に対応しているため、自主警備モードでは、異常の発生日時、異常を感知したセンサなどの情報を携帯電話などへのメール通報が可能。データ通報についても、従来のアナログ回線による通報と異なり、通信料金の負担も軽減します。



### 2 非接触ICカードリーダー（内蔵タイプ／外付タイプ）に対応。

警備開始／解除操作は、カード（TypeA、FeliCa）をSHA-5000C本体のカードリーダー部にかざすことで行えます。また、アクセスコントローラ（外付けカードリーダー）の設置も可能なため、玄関先などに設置すれば、外出・帰宅と同時に警備開始／解除操作が行えます。

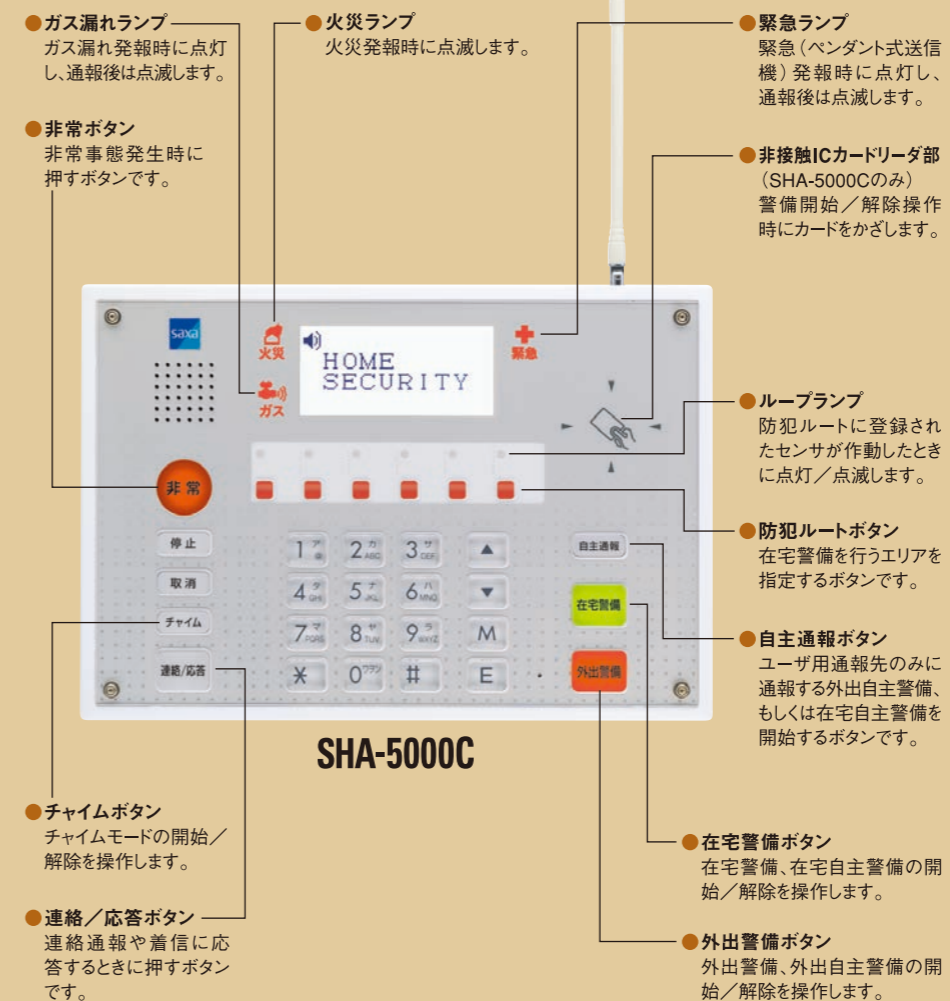


### 3 外部との緊急通話は、ハンズフリー通話が可能。

音声通報時の通話は、ハンズフリー通話が可能。外出先から室内の物音を確認し、不審者に音声で威嚇したり、急病などの場合でも在宅者は受話器を握らずに直接通話することもできます。



## 使いやすさに配慮した本体操作パネル



警備モードは、外出時と在宅時においてそれぞれ2つモード、合計4つのモードの選択が可能です。

#### 外出時

■ 外出警備モード  
外出の際、契約する警備会社がお自宅を警備するモードです。

■ 外出自主警備モード  
短時間の外出などの際、お客様ご自身がご自宅を警備するモードです。異常を感知した場合は、あらかじめ登録された携帯電話などにメール・音声を自動送信します。

#### 在宅時

■ 在宅警備モード  
就寝時など、在宅時に警備会社が警備するモードです。

■ 在宅自主警備モード  
就寝時など、お客様ご自身がご自宅を警備するモードです。異常発生時にあらかじめ登録された携帯電話などのメールアドレスにメールを自動送信します。また、音声メッセージによる通報も可能であり、メッセージ送出後のハンズフリー通話により、在宅中のご家族の方との通話が可能です。

### ●開閉センサ(マグネットセンサ)



窓枠やドアなどに設置し、開閉を感知します。

### ●人感センサ(パッシブセンサ)



室内の天井などに設置し、人体などの熱を感知します。

## 各種のセンサがご自宅の隅々まで見守ります。

SHA-5000は、8chの有線センサと32chの無線センサの接続が可能です。

部屋や場所に応じて設置した各種のセンサが異常事態をしっかり感知し、スピーディに通報します。

### 〈無線センサを接続可能〉

- 設置工事が簡単。
- 32chの無線センサが接続可能。
- 見通し距離約100m通信可能。

### ●ネットワークカメラ



警報出力にてネットワークカメラを連動させ、外出先から現場映像を確認できます。  
※ネットワークカメラの機種によっては接続できない場合があります。  
※インターネット契約が別途必要になります。

### ●タイヤ止め型送信機



車庫や駐車場などに設置し、車の移動(盗難)を感知した場合、警備解除時でもSHA-5000本体の警報音が鳴動します。

### ●ペンダント式送信機



携帯が可能な無線タイプの非常ボタンです。急病や異常を感じたときに、ボタンを押すと警報音とともに通報します。

### ●ホームセキュリティ送信機



リビングなどに設置する制御装置で、ご希望のシステムコントロールを分かりやすく使いやすい操作性で行えます。

### ●火災センサ



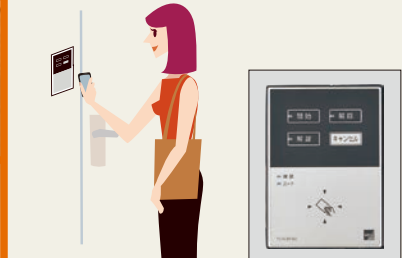
天井などに設置し、周囲の温度上昇を感知します。

### ●ガス漏れセンサ



キッチンなどガス装置がある場所に設置し、ガス漏れを感知します。

### ●アクセスコントローラ



玄関、勝手口などに設置し、外出・帰宅時に非接触ICカードを使って警備開始/解除操作が行えます。

