



※外観及び仕様については、改良のため予告無く変更することがありますのでご了承ください。  
※カタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。

**⚠ 安全に関するご注意**

- 製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「設置・運用マニュアル」をよくお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙の多い場所に設置しないで下さい。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

(F)

## キング通信工業株式会社

本 社 〒158-0092 東京都世田谷区野毛2-6-6 ☎03(3705)8111  
横浜テクニカルセンター 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-10-1 ☎045(972)5381

お問い合わせ先

東京営業部 ☎03(3705)8115 大阪支店 ☎06(6763)0081  
福岡支店 ☎092(441)5781 札幌営業所 ☎011(807)9681  
仙台営業所 ☎022(291)0881 名古屋営業所 ☎052(934)0381



URL <http://www.king-tsushin.co.jp>

第9版 0811 (A)

**KINGSECURITY**  
Tomorrow's security, today

# 安全な暮らしのために 家族みんなの安心のために

HOMER ホームセキュリティシステムは、今や私たちの暮らしに欠かせない大切なパートナーです。  
簡単で便利なHOMERはあなたの家族と住まいを守ります。

## 1 24時間セキュリティ

ご自宅の留守を守る「外出警戒モード」と、普段の生活を守る「在宅警戒モード」。  
2つのモードで24時間監視を行ないます。

## 2 コンパクト&シンプル

ホームセキュリティに必要な機能をコンパクトなボディに凝縮。  
シンプルなボタンで手軽に操作が行えます。

## 3 ワイヤレス

不審者によるドアや窓の開閉や、ご自宅への侵入を感知するのはワイヤレスのセンサ。お部屋のイメージを損なわず簡単に取り付けられます。

## 4 インターネット環境が 使えます

ガードセンターへの通報には、常時接続型のブロードバンド回線が使用できます。通信のセキュリティは万全で、通報による通信費は掛かりません。

※音声通報を行う場合は電話回線を使用し、別途通信費が掛かります。

## 4つの心配を、24時間監視します

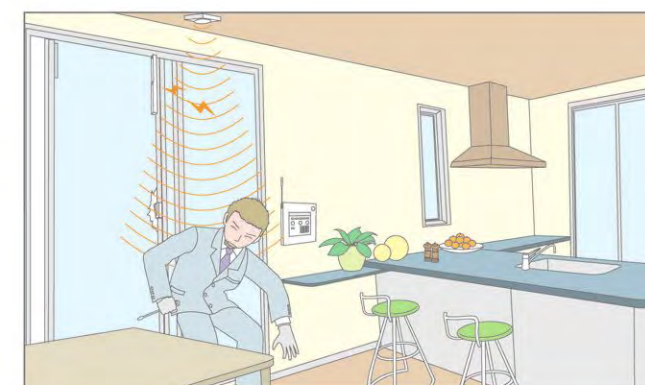


全ての財産が一瞬にして無くなってしまふ火事。つい、うっかりでは済みません。

火災センサやガス漏れセンサが、24時間絶え間なく監視を続けます。



泥棒はドアや窓の鍵を破って入ってきます。ドアのマグネットスイッチや、お部屋のパッシブセンサが、泥棒の侵入を直ちに発見して異常をお知らせします。



急に体調が悪くなった時には、ペンダントタイプの緊急ボタンを握ってください。  
すぐに通報先へ異常をお知らせします。



「外に人影が見える…」「誰もいないはずの部屋から、物音が聞こえる…」。  
そんな不安を感じたら、すぐに非常ボタンをワンブッシュ。泥棒を刺激しないためアラーム音は鳴りませんが、すぐに通報先へお知らせします。



原寸大 外形寸法:W214×H200×D45(アンテナ除く) 質量:約850g



200mm(アンテナ上向き時310mm)

214mm

## 指先ひとつの簡単操作

**○ おやすみのとき(在宅警戒モード)**

夜間など、ご自宅に居ながらにして警戒を行なうモードで、通報の「あり」「なし」が選べます。

- 通報あり  
異常発生時に通報先に連絡します。夜間や、お一人ですごされているときなどに使用してください。
- 通報なし  
異常が発生しても通報先に連絡しません。昼間など出入りが多いときに使用してください。

※初期設定により「通報なし」を未使用にする事も可能です。

在宅警戒モードになりました。安心して過ごしてください。

**○ お帰りのとき(在宅モード)**

外出からお戻りになったときに全ての警戒を解除にするモードです。

在宅警戒モードを解除するときにも使用します。

在宅モードになりました。

**○ お出かけのとき(外出警戒モード)**

ご自宅を留守にするときの警戒モードです。異常が発生するとすぐに通報先に連絡します。

安心してお出かけください。

外出警戒モードになりました。安心してお出かけください。

火災/ガス漏れ/非常/緊急は、警戒モードに関わらず通報します。

- |   |   |      |    |    |       |      |  |  |    |    |      |    |    |       |      |  |   |   |   |  |  |   |  |   |   |
|---|---|------|----|----|-------|------|--|--|----|----|------|----|----|-------|------|--|---|---|---|--|--|---|--|---|---|
| <p><b>1 電源ランプ</b></p> <p>通電時は点灯しています。停電になると点滅します。</p> | <p><b>2 表示パネル</b></p> <p>火災や不審者の侵入を検知すると、赤く点灯します。</p> <p>表示パネルアイコン</p> <table border="1" style="font-size: x-small; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>侵入</td> <td>火災</td> <td>ガス漏れ</td> <td>非常</td> <td>緊急</td> <td>センサ異常</td> <td>機器異常</td> </tr> </table> |      |    |    |       |      |  |  | 侵入 | 火災 | ガス漏れ | 非常 | 緊急 | センサ異常 | 機器異常 | <p><b>3 非常ボタン</b></p> <p>通常時は赤ランプが「ほんのり」点灯しています。非常時にボタンを押すと明るく点灯します。</p> | <p><b>4 ゾーン名称</b></p> <p>警戒の状態によってバックライトの色が変化します。</p> <p>色別警戒状態</p> <table border="1" style="font-size: x-small; text-align: center;"> <tr> <td><span style="color: white;">■</span> 無灯=無警戒</td> <td><span style="color: green;">■</span> 緑色=警戒中(通報あり)</td> </tr> <tr> <td><span style="color: red;">■</span> 赤色=異常発生</td> <td><span style="color: orange;">■</span> 橙色=警戒中(通報なし)</td> </tr> </table> | <span style="color: white;">■</span> 無灯=無警戒 | <span style="color: green;">■</span> 緑色=警戒中(通報あり) | <span style="color: red;">■</span> 赤色=異常発生 | <span style="color: orange;">■</span> 橙色=警戒中(通報なし) | <p><b>5 ゾーンボタン</b></p> <p>部屋ごとの在宅警戒を行なう時に使用します。</p> | <p><b>6 操作ボタン</b></p> <p>在宅や外出の警戒開始/解除操作を行なう時に使用します。</p> | <p><b>7 テンキー</b></p> <p>暗証番号を入力する時に使用します。5回間違えて入力すると1分間アラーム音とともに全ての操作をキャンセルします。(ロックアウト機能)</p> | <p><b>8 テストボタン</b></p> <p>センサの通信テストを行なう時に使用します。</p> |
|   |   |      |    |    |       |      |  |  |    |    |      |    |    |       |      |  |   |   |   |  |  |   |  |   |   |
| 侵入  | 火災  | ガス漏れ | 非常 | 緊急 | センサ異常 | 機器異常 |  |  |    |    |      |    |    |       |      |  |   |   |   |  |  |   |  |   |   |
| <span style="color: white;">■</span> 無灯=無警戒           | <span style="color: green;">■</span> 緑色=警戒中(通報あり)   |      |    |    |       |      |  |  |    |    |      |    |    |       |      |  |   |   |   |  |  |   |  |   |   |
| <span style="color: red;">■</span> 赤色=異常発生            | <span style="color: orange;">■</span> 橙色=警戒中(通報なし)  |      |    |    |       |      |  |  |    |    |      |    |    |       |      |  |   |   |   |  |  |   |  |   |   |

## ワイヤレスパッシブセンサ



人体からの赤外線(体温)を感知するセンサです。壁面、天井面どちらにも設置できます。

KP7110W W120×H120×D57

## ワイヤレス接点送信機



窓やドアに設置し、開閉を感知するセンサです。

TM-02W W30×H170×D25

※マグネット用のスペーサーもご用意しています。

## コントロールコミュニケーター



ホームセキュリティシステムのコントローラです。

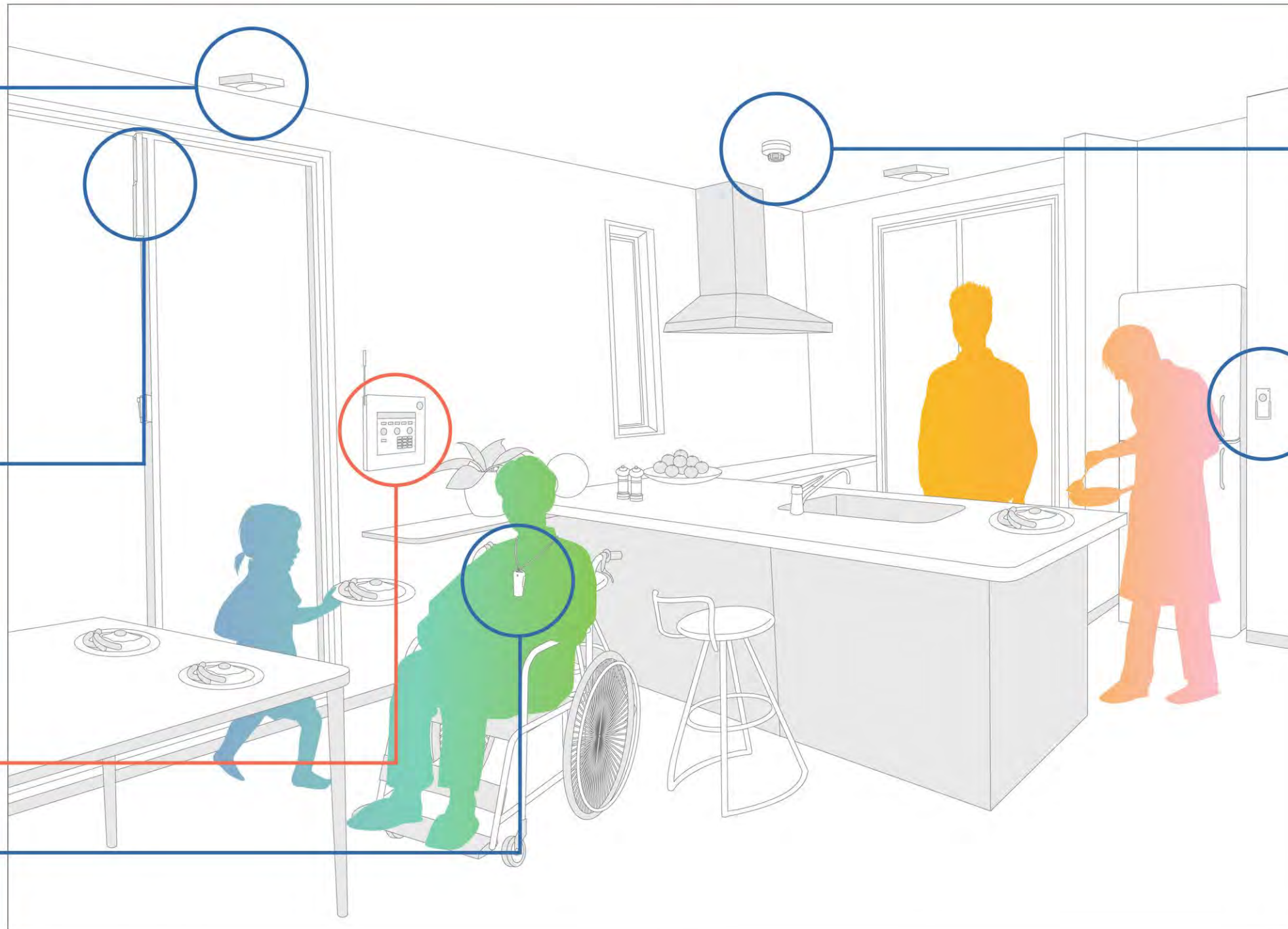
KFC-606 W214×H200×D45

## ワイヤレス緊急ペンダント



握るだけで緊急信号を送信します。

EP-02W W43×H97×D28



## ワイヤレス接点送信機



住宅用火災警報器からの異常信号を送信します。

TM-03W φ100×H24

## ワイヤレス非常ボタン/ワイヤレス取り消しボタン



・非常時の押しボタン  
・在宅警戒中に誤ってドアを開けてしまったときなどの通報をキャンセルします。

(左) PP-02W・(右) CB-02W W50×H110×D25 (本体のみ)

## フラッシュライト



屋外に設置し、異常を周囲に知らせます。また、威嚇にも効果的です。

FL-2 W73×H141×D83

## 外出用リモコン



在宅警戒モード中のセンサ感知を、一時的に屋外から取り消すリモコンです。

夜間、ご家族がお休み中の帰宅時に便利です。

WS-RC W35×H65×D14

### 5年間の電池寿命で安心

ワイヤレスセンサは省電力設計で、約5年間の長寿命を保ちます。

### 電波到達距離100mで安心

ワイヤレスセンサは小電力セキュリティ無線で通信を行っています。電波到達距離は見通しで100mです。

### 生活防水構造で安心

ワイヤレス緊急ペンダントやワイヤレス非常ボタンなどは、生活防水構造です。台所や洗面所でのご使用も安心です。

### セルフチェック機能で安心

ワイヤレスセンサは常に稼動状態をセルフチェックしています。異常時にはその内容を送信します。異常が無くても2時間ごとに定時送信を行っていますので、24時間安定した動きが保たれます。