が、きっと伝わります。





"家にいるとき"は「在宅警戒モード」

W·A·Tで警戒したいゾーン(部屋)のボタンを押してください。 押されたゾーンのみ警戒が開始されます。

また、「在宅警戒」ボタンを押すと全てのゾーンの警戒が一度に開始されます。

モード

"お出かけのとき"は「外出警戒モード」

W·A·Tを充電器に置き、「外出警戒」ボタンを押してください。液晶画面の《◇》マークに カードやタグを近づけると警戒開始の音声ガイダンスが流れます。操作はこれだけ。 安心してお出かけください。



W・A・Tが充電器に置かれた状態で「在宅/音停止」ボタンを押してください。液晶画面の 《◇》マークにカードやタグを近づけると警戒解除の音声ガイダンスが流れます。全ての ゾーンのランプが消灯し、警戒が解除されます。

■ワイヤレス・アシスタント・ターミナル 各部の名前と機能



①音量設定ボタン ミュート、音量1~5 から選択します。

全てのゾーンを在宅警戒モードにするときに押し

②非常ボタン 身の危険を感じたときに押します。 ③表示パネル 警戒状態や通信状態をアイコンで表示します。 ④ゾーンボタン ゾーン(部屋)を部分的に在宅警戒モードにするときに 押します。もう一度押すと警戒が解除されます。 ⑤在宅警戒ボタン



が電フンプ 充電中は緑点灯し、満充電時には消灯します。 バッテリーの残量が少ないと赤く点滅します。 外出警戒モードにするときに押します。 ⑧在宅 / 音停止ボタン 在宅モードにするときやアラーム音の停止や

に押します。

⑨取消ボタン 誤って発報させた場合など、通報を取り消すとき

着信した電話を本機で通話するときに押します。

(1)テストボタン システムが正常に機能しているかテストするとき

(12)マイク ハンズフリー通話用のマイクです。

押された非常ボタンを元に戻します。

市販のストラップを取り付ける穴です。

アラーム音や音声メッセージ、ハンズフリー通話

警報のアイコン表示を消すときに押します。



■表示パネルのアイコン











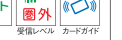












第10版1706(A)



●ワイヤレス・アシスタント・ターミナル (AT-03C) 使用電源 ニッケル水素蓄電池 約16時間(滿充雷) 雷池充雷時間 最大50時間(待ち受け時) 最大2時間(通話時 電池持続時間 非接触充雷 使用環境 / 使用場所 温度:0~40℃,湿度:40~80% / 屋内専用 Bluetooth® 無線 诵信方式 液晶表示 特定キャラクターカラー 約175g(バッテリ含む)

●コントロールコミュニケータ (KFC-708) 電源入力 / 消費電力 AC100V±10% 50~60Hz / 最大5.5W 停電補償 / 停電補償時間 ニッケル水素蓄電池 / 15分 使用環境 / 使用場所 温度:0~40℃, 湿度:40~80% / 屋内専用 最大40ch(接点入力型8~12ch, ワイヤレス型28~32ch) 1系統 (警報・外出警戒・在宅警戒・制御より選択) LAN, 電話回線, Bluetooth[®]無線, 通信方式 小電力セキュリティ無線 質量 約800g(バッテリ含む



Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。

通信方式 Bluetooth®標準規格 Ver.2.0 見通し100m (環境による)

●分解や改造はしないでください。火災・故障・感電の原因となります。

Ĺ₩Ni-MH | Ĺ₩Ni-Cd

ニッケル水素蓄電池 / ニカド蓄電池 のリサイクルにご協力ください。



●水、湿気、湯気、ほこり、油煙、振動、衝撃の多い場所に設置しないでください。火災・故障・感電・落下の原因となります。 ●医用電気機器(ペースメーカー等)の近くで使用しないでください。電波により医用機器に影響を与える恐れがあります。 ●充電器の上にクリップや硬貨など金属物をのせないでください。加熱して故障の原因となることがあります。

●故障・誤動作の原因となりますので電子レンジ、アンプ、スピーカなど、強い電波やノイズを発生する機器の近くに設置しないでください。●断熱材や金属製のドアなど、電波の減衰が大きい障害物がある場合は、電波の到達距離が短くなります。

●製品を安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「設置・運用マニュアル」をよくお読みください。

●コントロールコミュニケータおよびワイヤレス・アシスタント・ターミナルは、2.4~2.4835GHz の全帯域の電波を使用しています。この周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、 工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を必要としない特定小電力無線局、アマチュア無線局(以下「他の無線局」と略す)などが運用されています。

① 本システムを使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 ② 万一、本システムと「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、使用場所を変えるか、機器の運用を停止(電波の発射の停止)してください。 ③ その他、電波干渉の事例が発生した場合など、お困りのことが起きたときは、下記お問合せ先にご連絡ください。 ●コントロールコミュニケータおよびワイヤレス・アシスタント・ターミナルは、 2.4~2.4835GHz の全帯域を使用する無線設備です。 移動体識別装置の帯域が回避可能で、

変調方式:FH-SS方式、与干渉距離:80mです。 ●コントロールコミュニケータおよび各種ワイヤレスセンサ・周辺装置は、426MHz 帯域の電波を使用しています。

●外観および仕様については、改良のため予告無く変更することがありますので、あらかじめご了承ください。●実際の製品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。 ●本カタログに掲載された製品は日本国内の法人仕様です。海外および個人での使用はできません。●液晶画面はハメコミ合成です。●本カタログに掲載された製品は侵入、盗難、火災などの被害を未然に

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

お問い合わせ先

福岡支店 1092(441)5781 札幌営業所 2011(807)9681 位台営業所 2022(291)0881 名古屋営業所 2052(934)0391





https://www.king-tsushin.co.jp

●お問い合わせ



触れてください。本当の安心が、きっと伝わります。





屋外ガレージもゾーンの1つです

HOMERは、ご自宅を5つのゾーン(部屋)に分けて警戒します。 ワイヤレスセンサの電波は約100m[※]まで届きますので 室内だけでなく、ちょっと離れたガレージなどもゾーンとしてご利用できます。

電池交換は5年先です

ワイヤレスセンサには約5年間※の長寿命電池を使用。 電池寿命が近づいても、使えなくなる前にW·A·Tにお知らせします。

※設置環境や使用状況によって異なる場合があります。

HOMERが あなたの安全と安心を見守ります。

ワイヤレス・アシスタント・ターミナル



HOMERシステムの操作ターミナルです。 ガードセンターとの音声通話も本装置で 行います。コントロールコミュニケータと Bluetooth®で高速な通信を行います。

AT-03C W60×H155×D26.3

コントロールコミュニケータ



ワイヤレスセンサ

■ワイヤレスパッシブセンサ



リビングの天井や壁など に設置し、人体からの赤 外線(体温)を検知します。

KP7110W W120×H120×D57



開閉を検知します。

TM-02W W30×H170×D25

■ワイヤレス接点送信機+住宅用火災警報器 住宅用火災警報器からの

火災信号を送信します。 写真はパナソニック製住宅用火災 警報器との組み合わせ例です。

TM-03W φ100×H24



身の危険を感じたときなど に押してください。

■ワイヤレス緊急ペンダント 急な体調不良など緊急時に 握ってください。

■小電力ワイヤレスリピーター



周辺装置

■外出用リモコン



屋外から外出警戒の開始/ 解除を行います。

WS-RC(2) W35×H65×D14

■ワイヤレス取り消しボタン



誤ってドアを開けてしまった ときなどに通報を取り消し ます。

CB-02W W50×H110×D25(本体のみ)

■フラッシュライト



鋭い閃光で侵入者を威嚇 するとともに、周囲へ異常 をお知らせします。

FL-2 W73×H141×D83

カード・タグ







外出のとき、W·A·Tに かざします。非接触タイプ で、個人コードがメモリ

■ワイヤレス出力装置



ライトなどの威嚇器を設置 するときに使用します。

ワイヤレスでフラッシュ

WS-EO W106×H200×D45(アンテナ除く)