

# アイホン

とりあつかいせつめいしょ  
**取扱説明書**

## ROCOタッチ7

ダブル ジェイ      エム イー ティー   ティー      ダブル ジェイ      エム イー ティー  
品番 **WJ-4MED-T、WJ-4MED**  
モニター付親機

テレビドアホン ワイヤレスセット 4・5 タイプ

品番  
ダブルジェイ

**WJ-45**

ケー ジー

**KG-88**



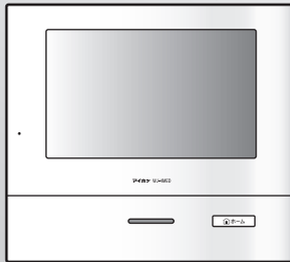
カメラ付玄関子機



モニター付親機



モニター付ワイヤレス子機



- ・画面が大きいので操作が簡単です！
- ・玄関子機の呼出ボタンを押すと自動で録画します！



安全に正しくお使いいただくため、必ず本書をお読みください。  
そのあと、必要に応じていつでもお読みいただけるように大切に保管してください。

\* 本書で使用されているイラストや画面は、実際のものとは異なる場合があります。

この商品の保証期間は2年間です。

確認と準備

使う

設定

快適なご使用のために

# もくじ

本機でできること .....	4
システム構成例 .....	6
安全のためにお守りください .....	8
使用時にご注意ください .....	10

確認と準備

## 各部のなまえとはたらき 12

本体 .....	12
画面 .....	13

## SD カードについて 16

本機で使える SD カード (別売) .....	16
SD カードを入れる／取り出す .....	17
SD カードを初期化する .....	18

## 日時を設定する 20

## 呼出を受けたら 22

訪問者を確認する .....	22
知っている人がきたら .....	22
家族が帰ってきたら .....	23
知らない人がきたら .....	24

### 室内機から呼ばれたとき 25

室内機から呼ばれたら .....	25
室内機から玄関との通話を 転送されたら .....	26
他世帯から呼ばれたら <b>二世帯システム</b> .....	27

### 別の呼出があったとき 28

呼出受信中、またはモニター中に 別の呼出を受けたら .....	28
通話中に別の呼出を受けたら .....	29
センサーカメラからの呼出中または 警報中に別の呼出を受けたら .....	30
センサーカメラをモニター中に 別の呼出を受けたら .....	30

## 呼出中、通話中の操作 31

画面、音量を調整する .....	31
画面の明るさを調整する .....	31
受話音量を調整する .....	31
逆光時や夜間での画面を 見やすくする (みやすさ補正) .....	32
画面の見える範囲を切り替える .....	34
玄関、外の映像を録画する .....	35
自動録画 .....	35
手動録画 .....	35

電気錠を解錠する .....

周囲が騒がしく話しにくいとき .....

## 呼び出す 38

### 室内機を呼び出す 38

すべての室内機を一斉に呼び出す ...

室内機を 1 台選択して呼び出す .....

### 他世帯を呼び出す **二世帯システム** .....

## 通話を転送する 41

玄関との通話を室内機に転送する .....

玄関との通話を他世帯に転送する  
**二世帯システム** .....

## 呼出を転送する 43

呼出を他世帯に自動転送する

**二世帯システム** .....

## 外の様子を見る 44

玄関子機で玄関の様子を見る  
(モニター) .....

センサーカメラで外の様子を見る  
(モニター) .....

## 録画の再生 46

録画を再生する .....

録画を保護・消去する .....

録画を保護する .....

録画を消去する .....

画像を SD カードにコピーする .....

**防犯モードを有効にする 52**

センサーカメラからの警報  
または呼出を有効にする ..... 52

**自分の好みに設定する 56**

設定・調整内容一覧 ..... 56  
 呼出の設定 ..... 57  
 呼出音の音色を変える ..... 57  
 呼出音が鳴る回数を変える ..... 57  
 呼出音の呼出時間を変える ..... 58  
 呼出音の音量を変える ..... 58  
 ズーム位置を設定する ..... 59  
 夜間自動照明の点灯を行う /  
 行わない ..... 59  
 みやすさ補正を行うタイミングを  
 設定する ..... 60  
 応答の設定 ..... 61  
 各機器からの呼出を受ける /  
 受けない ..... 61  
 通話の設定 ..... 62  
 モニター、通話の時間を設定する ... 62  
 夜間の自動音量調節を行う /  
 行わない ..... 62

呼出音増設スピーカーを  
ご使用の場合 ..... 73

お手入れのしかた ..... 74

こんな表示がでたら ..... 75

警報が鳴ったら ..... 53  
 センサーカメラが不審者を  
 とらえたら（呼出の場合） ..... 53  
 センサーカメラが不審者を  
 とらえたら（警報の場合） ..... 54  
 電気錠の警報が鳴ったら ..... 55  
 コールボタンや住宅用火災警報器  
 の警報が鳴ったら ..... 55

録画の設定 ..... 63  
 自動録画時の録画パターンを  
 設定する ..... 63  
 自動録画の対象となる機器を  
 設定する ..... 63  
 録画を開始するタイミングを  
 設定する ..... 64  
 ホームボタンを点滅させる /  
 させない ..... 64  
 その他の設定 ..... 65  
 タッチパネル操作時にタッチ音を  
 鳴らす / 鳴らさない ..... 65  
 SD カードを初期化する ..... 65  
 SD カードに録画画像をコピー  
 する ..... 65  
 センサーカメラの設定をする ..... 66  
 センサーカメラからの警報の  
 設定をする ..... 68  
 録画画像を一括消去する ..... 68  
 ワイヤレス子機を登録 / 削除する ... 69  
 ワイヤレス中継器に登録する ..... 71  
 設定内容を初期化する ..... 72

故障かな？と思ったら ..... 76

主な仕様 ..... 78

施工設定一覧 ..... 79

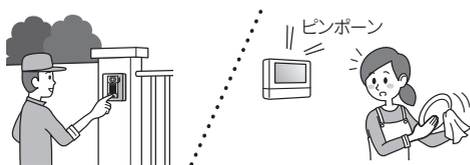
保証書とお問い合わせ先 裏表紙

# 本機でできること



カメラ付玄関子機  
(本書の表記: 玄関子機)

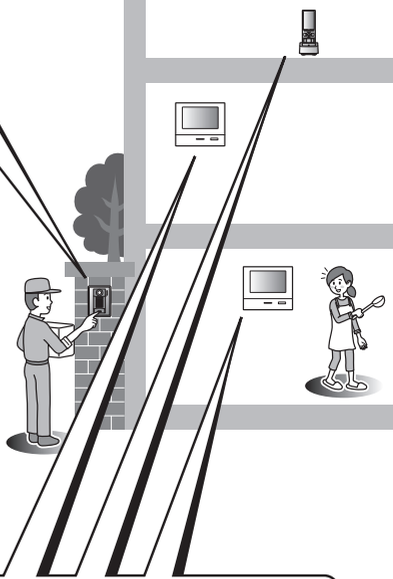
## 玄関からの呼出に应答します



- ・知っている人がきたとき **P. 22**
- ・家族が帰ってきたとき **P. 23**
- ・知らない人がきたとき **P. 24**

## 外の様子を見ます **P. 44**

玄関子機のカメラやセンサーカメラに映る外の映像を見ることができます。



モニター付親機  
(本書の表記: 親機)



モニター付子機  
(本書の表記: 子機)



モニター付ワイヤレス子機  
(本書の表記: ワイヤレス子機)

\* 上記の機器を総称して**室内機**と表記します。

## 別の部屋にいる家族を呼び出します **P. 38**

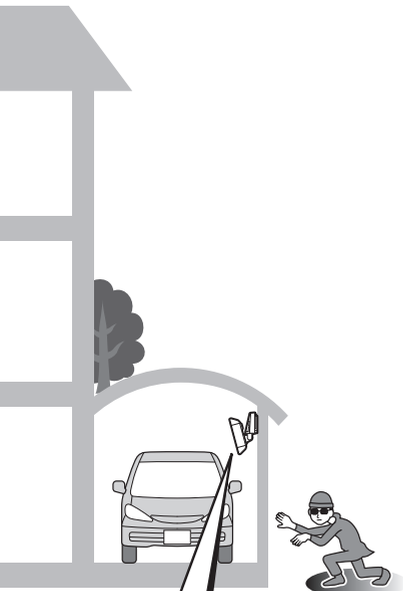
(例えば、「ごはんだから下りてきなさい。」など・・・)

## 玄関からの呼出に応じた後、別の部屋にいる家族に通話を転送します **P. 41**

(例えば、「〇〇君が来たよ。転送するね。」など・・・)

## 留守中の訪問者を、帰宅後に確認します **P. 46**

玄関などから呼び出されたとき、映像を自動で録画します。

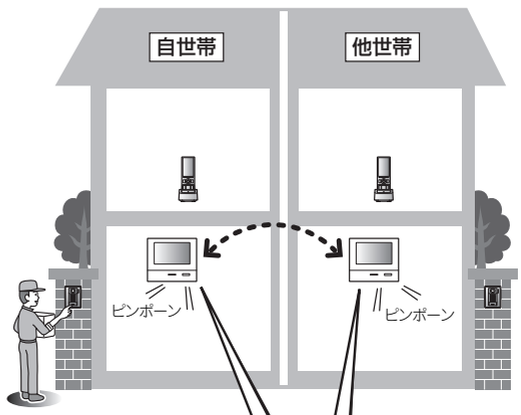


センサーライトカメラ  
(本書の表記：  
センサーカメラ)

**不審者を警戒し  
ます P.52**

不審者を感知すると、  
室内機で警報音が鳴り、  
お知らせします。

2世帯システムだと、さらにこんなことも・・・



**2世帯システムのみ**

**他世帯を呼び出します P.40**

**自世帯の玄関との通話を、  
他世帯に転送します P.42**

**留守中の呼出を、他世帯に  
自動転送するように設定します  
P.43**

**本システムにつながります**

**住宅用火災警報器、コールボタン**

住宅用火災警報器の反応や、コールボタンからの呼  
び出しを、室内機にお知らせします。 **P.55**



住宅用火災警報器



コールボタン

**電気錠**

室内機から、電気錠の  
解錠ができます。

**P.37**



**ワイヤレス中継器**

ワイヤレス子機に電波が届き  
にくい場合に設置すると、電  
波状態を改善できます。

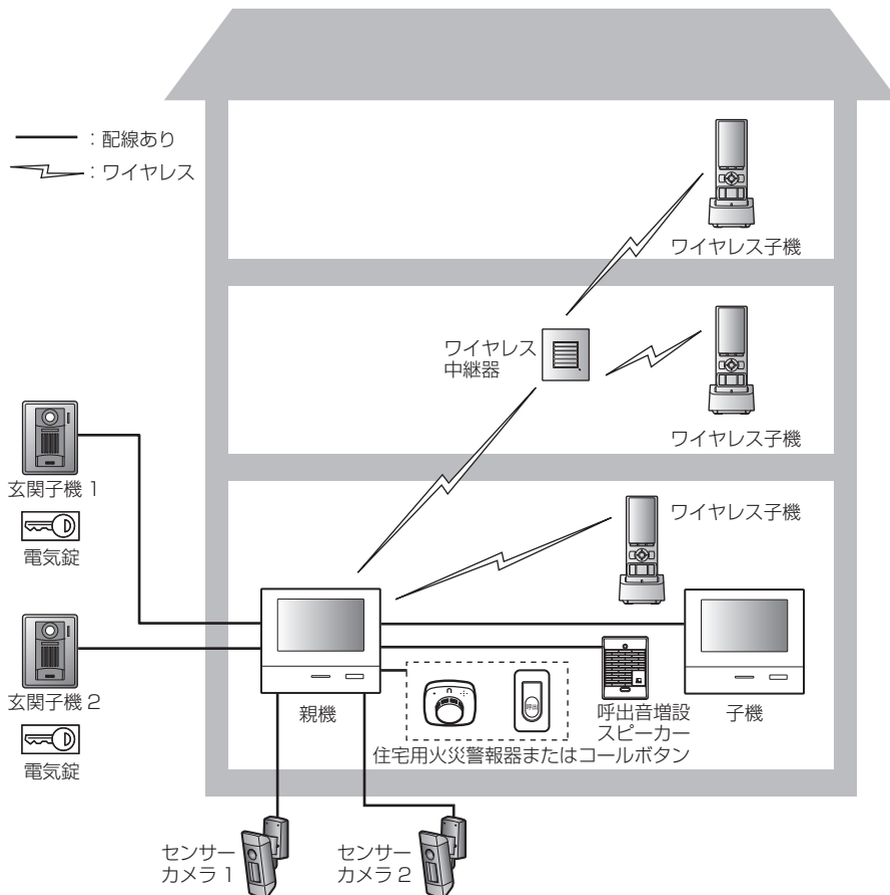
**P.6**



# システム構成例

## ◆ 一世帯システム [ 基本システム ]

下図は一世帯システム [ 基本システム ] の例です。

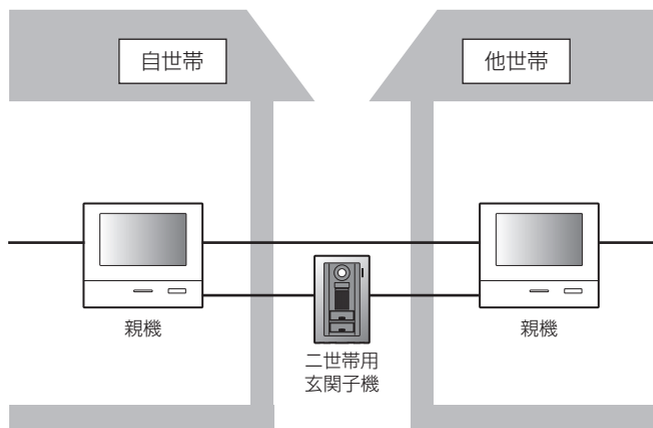


1 システム内で設置できる各機器の最大数

機器	最大設置可能台数	機器	最大設置可能台数
玄関子機または センサーカメラ	4	無線子機	3
親機	1	無線中継器	1
子機	1	呼出音増設スピーカー	1

## ◆ 二世帯システム

自世帯のシステムと他世帯のシステムの親機どうしを接続することで、「二世帯システム」の構築が可能です。



- 「二世帯システム」では、モニターのホーム画面に **他世帯転送** が表示されます。自世帯で受けた呼出を他世帯に転送することなどができます。
- 「二世帯システム」では、「二世帯システム」のみでご利用いただける使いかたがあります。本書では、「二世帯システム」のみで可能な使いかたの説明箇所にも、**二世帯システム** を表記してあります。

### 🔔 お願い

- 二世帯用玄関子機の使用時は、自世帯および他世帯の親機の電源やブレーカーを切らないでください。どちらか一方の親機の電源が切られると、二世帯用玄関子機が動作しない場合があります。

# 安全のためにお守りください

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために守っていただきたい事項を、いろいろな絵表示で案内しています。

また、表示内容を見逃して誤った取扱をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

 <b>警告</b>	死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。
 <b>注意</b>	傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容です。

## 絵表示の意味

  記号は禁止（してはいけないこと）を示しています。

  記号は行動を強制したり指示する内容です。

## 警告

 交流 100V 以外の電源電圧で使用しない  
火災・感電の原因となります。

 本体は絶対にあけない  
機器内部には、電圧がかかっている部分があり、感電の原因となります。

 本体を取りはずさない  
感電の原因となります。

 分解・改造しない  
(分解・改造は法律により禁止されています。)

 機器に液体(水、ジュース、薬品など)を入れたり、ぬらさない  
万一、入った場合は、本機の電源を“OFF”にしてください。火災・感電の原因となります。

 開口部から金属類を差し込み、落とし込んだりしない  
万一、入った場合は、本機の電源を“OFF”にしてください。火災・感電の原因となります。

 次のような場所や条件で使用しない  
本機の電波で、誤作動による事故の原因となることがあります。

- ・病院内などの使用を禁止された場所
- ・医療用電気機器に近い場所  
(手術室・集中治療室・CCU\*など)  
※ CCU…冠状動脈疾患監視病室
- ・自動ドア・火災報知器などの自動制御機器に近い場所
- ・心臓ペースメーカーの装着部位から 15cm 以内の位置

## ⚠ 警告

### ■ WJ-4MED のみ



電源コードを傷つけない  
また、重いものをのせない

コードが破損して火災、感電の原因  
となります。



電源プラグのほこりは定期的に  
取る

ほこりがたまると（トラッキング現  
象）火災の原因となります。



ぬれた手で電源プラグを扱わ  
ない

ぬれた手で抜き差しすると、感電の  
原因となります。



電源プラグは根元まで差し込む

差し込みが不完全だと、火災、感電  
の原因となります



雷が鳴ったら、電源プラグに触  
れない

感電の原因になります。

## ⚠ 注意



次の場所での設置および使用は  
しない。

火災・感電・故障の原因となること  
があります。

- ・直射日光の当たる場所（玄関子機  
を除く）
- ・温度が上昇するところ  
暖房機器、ボイラーなどの近く
- ・鉄粉、液体のかかる恐れのあると  
ころ  
鉄粉、ほこり、油、薬品、硫化  
水素（温泉地）など
- ・湿度の高いところ  
浴室、地下室、温室など
- ・温度が低いところ  
冷凍倉庫内、クーラーの正面  
など
- ・直接湯気や油煙のあたるところ  
熱器具や調理台のそばなど
- ・ノイズの発生するところ  
調光器、インバータの電気製品  
や給湯器、床暖房のリモコンの  
そばなど
- ・極端な強電界地域



機器の上に物を置いたり、布な  
どで覆わない

火災、故障の原因となります。



液晶ディスプレイを強く押した  
り、強い衝撃を与えない

液晶ディスプレイが割れてけがの原  
因となることがあります。



液晶ディスプレイが割れた場合、  
ディスプレイ内部の液体に絶対  
に触れない

ディスプレイ内部の液体に触れると、皮膚の炎症などの原因となる  
ことがあります。

・万一、口に入った場合はすぐにうが  
いをして医師に相談してください。

・目に入ったり、皮膚に付着した  
場合は清浄な水で十分に洗浄した  
後、医師に相談してください。



スピーカーに耳を近づけて使用  
しない

急に大きな音が出て、耳を痛める原  
因になります。

# 使用時にご注意ください

## 設置について

### こんなところには設置しない（親機・ワイヤレス子機）

- 火気・熱器具の近く（変形や故障の原因）
- テレビ、ラジオ、パソコンなどのOA機器、エアコン、給湯器リモコン（インターホン機能付）、ホームセキュリティ関連装置の近く（ノイズ発生の原因）
- 他の無線機器から約3m以内のところ（電波干渉の原因）
- 直射日光のあたるところ・冷暖房機の近く（40℃以上、0℃以下は誤動作・変形・故障の原因）
- 温度変化が激しいところ（結露による誤動作の原因）
- トランシーバーなどの無線機器の近く（ボタン操作不調の原因）
- ワイヤレス子機の充電台は・・・



- AMラジオの近くに置かない（AMラジオで雑音聞こえる原因となります。）
- テレビ、スピーカーなど、電磁波や磁力を出すものの近くに置かない（充電できないことがあります。）

その他の設置場所については、工事説明書をよくお読みください。

## 親機・ワイヤレス子機の通信について



- ワイヤレス子機は、親機から電波が届く範囲内で使用してください。
- 距離が離れていたり、見通し約100m以内でも間に次のような障害物があると、電波が弱くなり、ブツブツ音、通話の途切れ、映像の乱れや更新の遅れが起きて、使えないことがあります。

- ・ 金属製のドアや雨戸
- ・ アルミはく入りの断熱材が入った壁
- ・ コンクリートやトタン製の壁
- ・ 複層ガラスの窓
- ・ 壁を何枚もへだてたところ
- ・ 各機器を、それぞれ別の階や家屋などで使うとき

上記のような場合、ワイヤレス子機と親機の間には、別売のワイヤレス中継器の設置をお勧めします。



- 親機の電源が入っていないとワイヤレス子機は使用できません。

- しばらくワイヤレス子機が正常に動作しない場合は10分程お待ちください。自動で正常な状態に戻る場合があります。
- 機器から30cm以内の距離で通話してください。離れすぎると音声聞き取りにくくなる場合があります。
- 機器のまわりの音が騒がしいとき（子供の泣き声、ステレオの音響など）は、音声とぎれて聞き取りにくくなる場合があります。
- 通話するときは、相手の話が終わらないうちに話すと声とぎれて聞こえることがあります。話がいったん終わったところで話すとスムーズな会話ができます。

### 〈ワイヤレス子機での通話について〉

- デジタル信号を利用した傍受されにくい製品ですが、電波を使うため、第三者が故意に傍受するケースも考えられます。
- 補聴器をお使いの場合、種類によっては雑音が入る場合があります。
- 近くで1.9GHzデジタルコードレス電話機やPHSなどが使用されている場合、正しく動作しないことがあります。その場合は、親機を使用してください。

## 電波について

### ●本製品は、1,895.616～1,902.528 MHzの帯域を使用する無線設備です

本製品には、1.9 GHz帯を使用するデジタルコードレス電話の無線局の無線設備で、時分割多元接続方式広帯域デジタルコードレス電話を示す右記のマークが表示されています。(一般社団法人 電波産業会 標準規格「ARIB STD-T101」準拠)

1.9-D

### ●本製品は、Digital Enhanced Cordless Telecommunicationsに準拠した日本国内向けの通信方式です

### ●本製品の使用周波数に関わるご注意

本製品の使用周波数帯では、PHSの無線局のほか異なる種類のデジタルコードレス電話の無線局が運用されています。

1. 本製品は、同一周波数帯を使用する他の無線局と電波干渉が発生しないように考慮されていますが、万一、本製品から他の無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本製品の電源を切り、お客様相談センター(☎裏表紙)にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
2. その他、何かお困りのことが起きたときは、お客様相談センター(☎裏表紙)へお問い合わせください。

## その他のご注意

- 放送局などのアンテナに近接する地域では、放送が混入する場合があります。
- トランシーバーなどの業務用無線機器や携帯電話機を近接する場所で使用すると、誤動作の原因となることがあります。
- 電源電圧などが日本国内仕様になっていません。国外では使用できません。
- 親機は壁取付専用です。卓上では使用できません。
- 親機は壁掛け使用时、上面が黒くすすける場合がありますが、故障ではありません。
- 本体が多少温かくなりますが、異常ではありません。
- 夜間は被写体への光量が少なくなるため、画面にノイズが増え、顔が見えにくくなりますが故障ではありません。
- 外の温度が急激に下がったとき(降雨後など)、玄関子機内部やセンサーカメラ内部との温度差により曇りが発生し、映像がぼやけることがあります。異常ではありません。温度差がなくなると元にもどります。
- 液晶ディスプレイ(TFT液晶パネル)は非常に精度の高い技術でつくられています。一部に画素欠けや常時点灯するものがありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- 機器の周囲騒音により、自然な通話ができない場合がありますが、故障ではありません。
- 記録した内容の障害(記録内容の変化・消失など)については、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。
- 停電時は使用できません。
- 強電界地域では、映像や音声にノイズなどが入ることがあります。
- 玄関子機やセンサーカメラに直射日光などの強い光が入ると、親機のモニター画面に白い線が入ったり、光による反射模様となり、来訪者の顔が見えにくくなることがありますが異常ではありません。
- 玄関子機で映した映像と実際の人物や背景とは輪郭が異なる場合がありますが故障ではありません。
- 昼間と夜間の識別は玄関子機で自動でおこなっているため、設置環境により昼間と夜間の識別が異なる場合がありますが故障ではありません。
- 屋外では使用できません。
- テレビドアホンを設置および使用の際は、お客様の責任で被写体のプライバシー、肖像権などを考慮のうえ、ご利用ください。
- 本製品に保存されるお客様固有の情報の流出による、不測のトラブルなどを回避するため、本製品を廃棄、譲渡、返却される場合は、お客様の責任で設定内容や録画画像などの記録した情報を消去してください。(☎49ページ)
- 玄関灯、門灯などがLEDや蛍光灯などのときは、画面に黒い縞が出たり画面がちらついたり色が変化することがありますが、故障ではありません。
- CSデジタル放送のアンテナ伝送路のシールドが不十分な場合、本製品の電波が混入する場合があります。シールド性の高い分波器、分配器、接続ケーブルを使用することで軽減できる場合があります。
- 起動中は機器表面を手で覆わないでください。

## 本体

下図は WJ-4MED で説明しています。

**液晶ディスプレイ (タッチパネル)**  
 タッチすると、ホーム画面が表示される  
 (☞ 13 ページ)

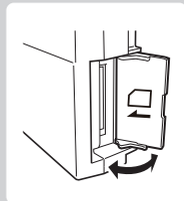
保護フィルムをはがしてから使用してください。

**マイク**  
 シールやテープなどを貼らないでください。通話ができなくなる場合があります。

**SD 表示灯 (赤)**  
 SD カードをご使用の場合に、データの読み出し中や書き込み中に点灯する (☞ 17 ページ)  
 \*点灯中に SD カードを抜いたり、電源を切ったりしないでください。SD カードのデータが破損する場合があります。

**解錠表示灯 (赤)**  
 電気錠をご使用の場合に、解錠中に点灯する (☞ 37 ページ)

### SD カード挿入口



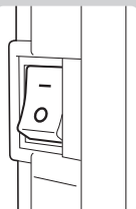
SD カードをご使用の場合に、カードをここにセットする (☞ 17 ページ)

**電源プラグ付コード (WJ-4MED のみ)**  
 (コード長さ: 約 1.5m)

**スピーカー**  
 呼出音や警報音、通話相手からの音声などがここから聞こえる

**ホームボタン (青)**

- 画面が消えているとき: ホーム画面が表示される
- 画面が表示されているとき: ホーム画面に戻る
- 新しい警報や新しく録画した未確認画像があるときに点滅する (☞ 64 ページ)
- \* ホームボタンを押すと、点滅が消灯します。
- 日時が未設定の場合、点灯する (☞ 20 ページ)



### 電源スイッチ

通常は電源を ON ( “-” 側に倒した状態) にする

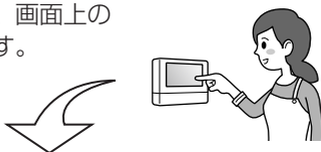
**⚠️ ご注意!**

万一、本体に異常が生じた場合は電源スイッチを OFF にしてください。

## 画面

### 液晶ディスプレイ（タッチパネル）の使いかた

液晶ディスプレイ（タッチパネル）は、画面上のボタンに指で直接タッチして操作します。



#### ■ ホーム画面

画面が消えているときにタッチすると表示されます。



#### ■ 映像表示時

(例：玄関子機から呼び出された場合)



そのときの本機の状態や設定内容に従って、操作できるボタンだけが表示されます。

**ボタンは、軽くタッチするように押してください。**

\* タッチすると「ピッ」と確認音が鳴ります（音は消すこともできます。▶▶ 65 ページ）。

#### ❗ お願い

- 必ず指で触れて操作してください。ペン先や爪などで操作すると傷つくことがあります。
- 市販の液晶保護フィルムは使用しないでください。タッチパネルが正常に動作しないことがあります。

## 画面の見かた

下記は画面例です。実際の表示とは異なります。

### ホーム画面

画面が消えているときに画面にタッチする、またはホームボタンを押すと表示されます。

#### 室内コール

室内機（ワイヤレス子機や子機）を呼び出す（[P.38](#) ページ）

\* **二世帯システム** の場合  
他世帯を呼び出すこともできます。

#### モニター

玄関子機で玄関の様子を見たり（[P.44](#) ページ）、センサーカメラで外の様子を見たりする（[P.45](#) ページ）

\* **二世帯システム** の場合  
他世帯の玄関子機やセンサーカメラでモニターすることもできます。

#### 再生

玄関子機やセンサーカメラからの録画画像を再生する（[P.46](#) ページ）

#### SD カードアイコン

SD カードが挿入されているときに表示される（[P.17](#) ページ）

#### 設定

本機の機能を設定する（[P.56](#) ページ）

画面 OFF  
画面を消す

#### 他世帯転送 **二世帯システム**

呼出を他世帯に自動で転送するかどうかを設定する（[P.43](#) ページ）

現在の年月日と時刻  
\* 表示されていない場合は日時が設定されていません。  
（変更するには [P.20](#) ページ）

#### センサーライトカメラ発報

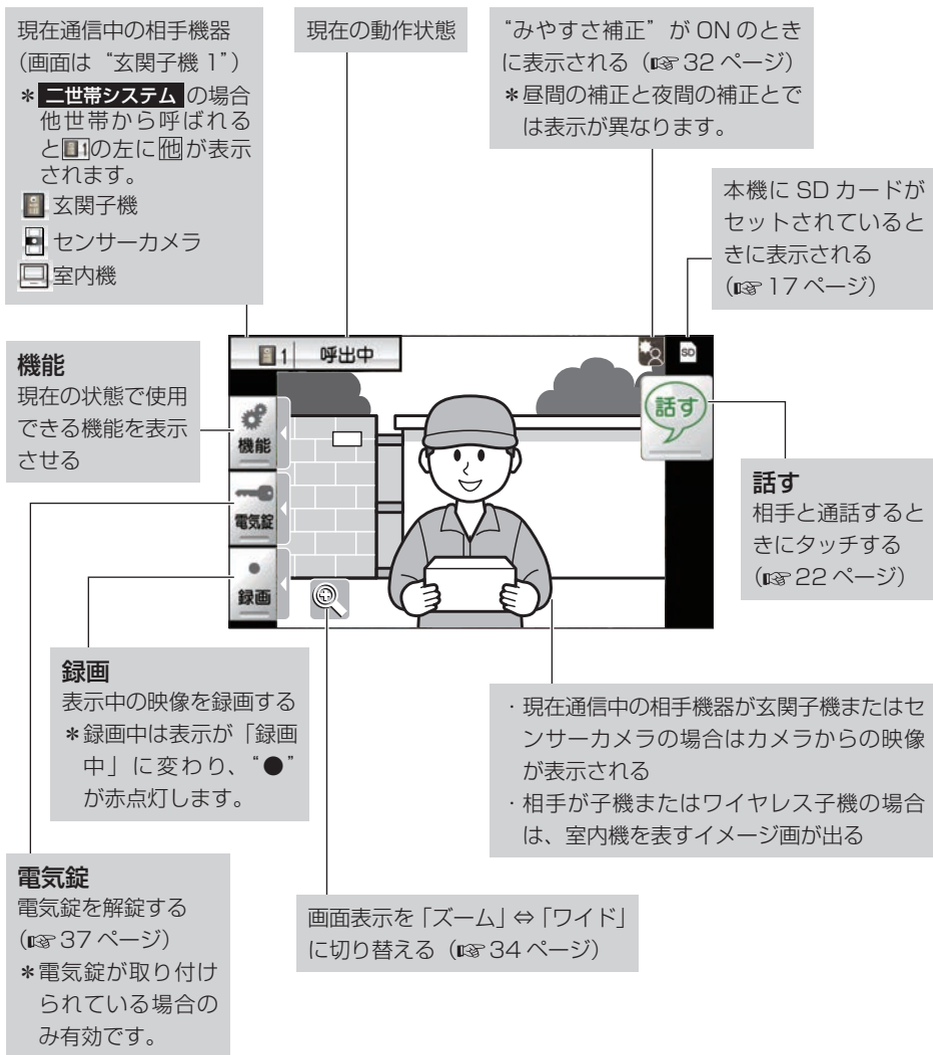
センサーカメラが人物などを検知したときに、警報として発報するか、または呼出として発報するかを設定する（[P.52](#) ページ）



未確認録画がある場合に表示される（[P.46](#) ページ）

## 映像表示時

(例：玄関子機から呼び出された場合)



## 本機で使える SD カード (別売)

SD 規格に準拠した以下の SD メモリーカードを使用してください。(これらを総称して「SD カード」と記載しています。)

\* SDHC カードの使用を推奨します。

規格	記憶容量
SD メモリーカード (miniSD メモリーカードおよび microSD メモリーカードを含む)	2GB
SDHC メモリーカード (miniSDHC メモリーカードおよび microSDHC メモリーカードを含む)	4 ~ 32GB

\* SDXC メモリーカードには対応していません。

### お願い

- 本機に SD カードは付属していません。対応した SD カードをお買い求めください。
- 必ず SD または SDHC 規格に準拠したカードをご使用ください。
- カードによっては、正しく動作しない場合があります。
- 動作確認済みの SD カードについては、当社ホームページを確認してください。
- SD カードをはじめて使用するときは、必ず本機を使って初期化してください。もしカード内に録画ファイル以外のデータが残っていると、空き容量不足のために録画ができない場合があります。

### 仕様

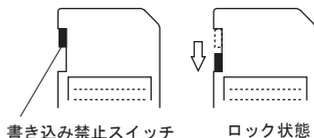
フォーマット	SD メモリーカード： FAT16 SDHC メモリーカード： FAT32
画像ファイルの記録形式	JPEG

### お知らせ

- SD カードに保存できる録画件数の最大数は、SD カードの記憶容量により異なります。
- SD カードの記憶容量を超えないかぎり、最大 1000 件までの録画が保存可能です。
- SD カードについては、当社は一切責任を負いません。あらかじめご了承ください。

### 誤消去防止について

SD カードには書き込み禁止スイッチが付いています。記録・編集・消去する場合は、ロック状態を解除してください。



## SD カードを入れる／取り出す

### お知らせ

- SD カードを入れると、本体メモリーに録画された画像を見ることができません。

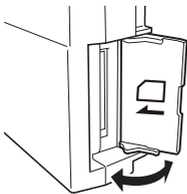
### お願い

SD カードの出し入れは、本機が呼び出されていない状態のときに行ってください。

### SD カードを入れる

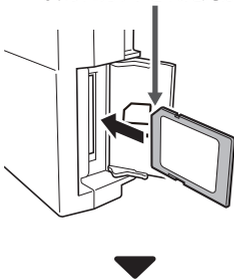
1 ホームボタンを押す、または画面をタッチしてホーム画面を表示させる

2 SD カード挿入口のふたを開ける

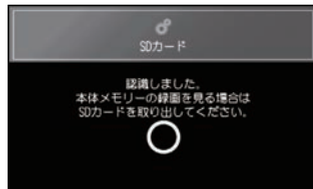


3 SD カードをまっすぐ差し込み、ふたを閉める

斜めにカットされた角が上

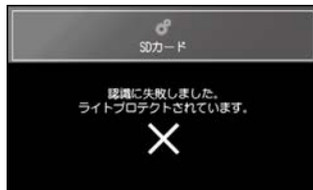


SD 表示灯が点灯し、録画画像の認識が始まります。しばらくすると以下の画面が表示され、SD カードが使えるようになります。



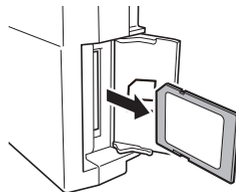
### SD カードが認識されなかったとき

以下の画面が表示されたときは、SD カードが書き込み禁止状態（ロック状態）になっています。いったん SD カードを取り出してロック状態を解除してください。（P.16 ページ）



### SD カードを取り出す

SD 表示灯が消灯している状態で、SD カード挿入口のふたを開け、SD カード中央部を押して取り出す



## SDカードを初期化する

SDカードをフォーマットし、本機で使えるようにします。

### ⚠️ ご注意！

- パソコンなど本機以外で初期化されたSDカードは使用できません。必ず本機で初期化してください。
- 初期化すると、SDカード内のデータはすべて消去されます。
- SDカードがロック状態 (🔒 16 ページ) のときは初期化できません。ロック状態を解除してください。

### 1 初期化したいSDカードを親機にセットする (🔗 17 ページ)

### 2 ホーム画面にて **設定** ⇒ **その他の設定** の順にタッチする



### 3 初期化を続行するには **はい** にタッチする



### 4 **SDカード** にタッチする

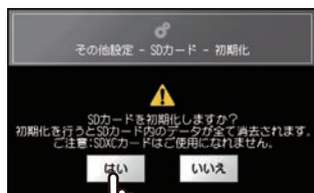


### 5 **初期化** にタッチする

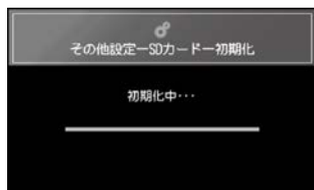


SDカードを初期化するかを確認するメッセージが表示されます。

## 6 初期化を続行するには **はい** にタッチする



初期化が開始します。



初期化が終了すると、「初期化が完了しました。」と表示され、手順5の画面に戻ります。初期化に数分かかる場合があります。

- 前の画面に戻るには **戻る** にタッチします。

# 日時を設定する

はじめてご使用になるときは、必ず日時の設定をしてください。この日時が、録画時に記録される日時となります。

初期設定値は「2014年01月01日00時00分」に設定されています。

## お知らせ

- 15分以上電源が入っていないと、日時が初期設定値に戻る場合があります。その場合は、もう一度日時を設定してください。
- 日時が未設定の場合、ホームボタンが点灯します。

## 本機をはじめてご使用になるとき

### 1 液晶ディスプレイにタッチする



画面が表示され、時計の設定を促すメッセージが表示されます。

### 2 確認 にタッチする



ホーム画面が表示されます。

### 3 設定 にタッチする



「設定メニュー」画面が表示されます。

### 4 時計合わせ にタッチする



### 5 年月日時分それぞれの + - にタッチして、日時を合わせる



+ - にタッチし続けると、連続して増減します。

### 6 日時合わせが終わったら 決定 にタッチする

日時合わせが完了し、時計が進みはじめます。

## お知らせ

- 設定した日時は、ホーム画面の右下に表示されます。
- 時計は最大で±60秒/月の誤差が生じます。定期的に調整することをおすすめします。



## 日時を再設定するとき

1 ホーム画面にて**設定**⇒  
**時計合わせ**の順にタッチする

2 年月日時分それぞれの**+****-**に  
タッチして、日時を合わせる



**+****-**にタッチし続けると、連続して増減します。

3 日時合わせが終わったら**決定**に  
タッチする

再設定が完了です。

# 呼出を受けたら

## 訪問者を確認する

玄関子機の呼出ボタンが押されると・・・



- 呼出音が鳴ります。
- 画面に映像が映ります。
- 外の音が聞こえます。  
(こちらの音は外には聞こえません。)

## 知っている人がきたら

### 1 画面を見て相手を確認する

どの玄関子機からの呼出かを示します。(画面は“玄関子機 1”)



- 画面が見にくい、または相手のはっきり映っていない場合は、画面の見えかたを調整してください。(P.31ページ)

### 2 話す にタッチし、相手と話す



相手と通話ができます。



- 相手と交互に話してください。同時に話すすと声が途切れることがあります。
- 話しかけると **送話中** が表示されます。

- 相手の声が聞こえると **送話中** が表示されます。
- 相手の音声がうまく聞き取れない場合は、音量を調整してください。(P.31ページ)

### 3

#### 電気錠を使っている場合のみ

玄関を解錠する場合は **電気錠** にタッチする



玄関の電気錠が解錠されます。

### 4

話し終わったら **終了** にタッチする



## 家族が帰ってきたら

### 1 画面を見て相手を確認する

どの玄関子機からの呼出かを示します。(画面は“玄関子機 1”)



- 画面が見にくい、または相手がはっきり映っていない場合は、画面の見えかたを調整してください。(P.31ページ)

### 2 電気錠を使っている場合のみ

家族であることが確認できれば  
**電気錠**にタッチする



玄関の電気錠が解錠されます。  
\* 通話中も電気錠を解錠できます。

### 3 通話する場合は **話す** にタッチする

相手と通話ができます。

- 話しかけると **送話中** が表示されます。
- 相手の声が聞こえると **受話中** が表示されます。
- 相手の音声がかまく聞き取れない場合は、音量調整などを行ってください。(P.31ページ)

### 4 話し終わったら **終了** にタッチする



使う

呼出を受けたら

### お知らせ

- 呼出音が鳴り始めてから何も応答しないと、約 45 秒で映像・音声ともに切れてしまいます。約 90 秒に変更することもできます。(P.58 ページ)
- 通話できる時間は 1 分です。2分に変更することもできます。(P.62 ページ)
- 自分や相手の周囲が騒がしいため話しにくいときは、「プレストーク通話」に切り替えることをおすすめします。(P.37 ページ)
- 呼出を受信すると、自動録画がはじまります。録画された画像は、再生することができます。(P.46 ページ)
- 録画中に **終了** にタッチすると、同時に録画も終了します。
- ノイズカット機能により、連続して話すと、ノイズと判断して送話・受話をカットする場合がありますが、故障ではありません。
- 呼出受信中に別の呼出があった場合 (P.28 ページ)

## 知らない人がきたら

### 1 画面を見て相手を確認する

どの玄関子機からの呼出かを示します。(画面は「玄関子機1」)



- 画面が見にくい、または相手がはつきり映っていない場合は、画面の見えかたを調整してください。(P.31ページ)

### 2 相手と話したくない場合は

#### 何も操作しない

- 室内の音は外には聞こえません。
- 相手の画像を録画したい場合は「録画」にタッチしてください。(P.35ページ)

#### 相手と話す場合は

#### 相手と話すには「話す」にタッチする



相手と通話ができます。

- 話しかけると「送話中」が表示されます。
- 相手の声が聞こえると「受話中」が表示されます。
- 相手の画像を録画したい場合は「録画」にタッチしてください。(P.35ページ)
- 玄関を解錠する場合は「電気錠」にタッチしてください。(P.37ページ)

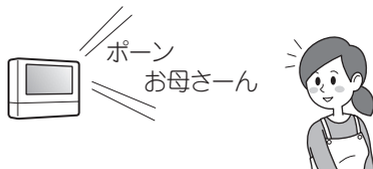
### 3 話し終わったら「終了」にタッチする



#### お知らせ

- 呼出音が鳴り始めてから何も応答しないと、約45秒で映像・音声ともに切れてしまいます。約90秒に変更することもできます。(P.58ページ)
- 通話できる時間は1分です。2分に変更することもできます。(P.62ページ)
- 呼出を受信すると、自動録画がはじまります。録画された画像は、再生することができます。(P.46ページ)
- 録画中に「終了」にタッチすると、同時に録画も終了します。
- ノイズカット機能により、連続して話すと、ノイズと判断して送話・受話をカットする場合がありますが、故障ではありません。
- 呼出受信中に別の呼出があった場合 (P.28ページ)

## 室内機から呼ばれたとき



- 「ポーン」と鳴り、呼びかけが聞こえます。
- 画面には映像が映らず、室内機からの呼出を示すイメージ画が表示されます。

使う

呼出を受けたら

### 室内機から呼ばれたら

#### 1 どの室内機かを確認する

どの室内機からの呼出かを示します。  
(画面は、「ワイヤレス子機 1」)



#### 2 話す にタッチする



相手と通話ができます。

- 相手の音声がうまく聞き取れない場合は、音量を調節してください。  
(P.31 ページ)

#### 3 話し終わったら **終了** にタッチする



#### お知らせ

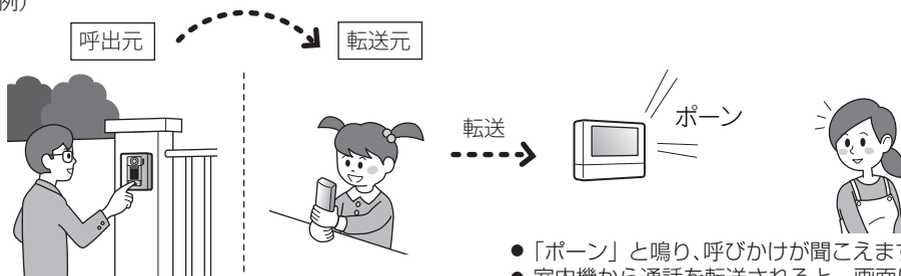
- 通話できる時間は 10 分です。
- 通話中に別の呼出があった場合 (P.29 ページ)
- 呼出元は以下のとおりです。他世帯の場合は ㊦ がつかます。

- ☎ : 親機
- ☎ 1 : ワイヤレス子機 1
- ☎ 2 : ワイヤレス子機 2
- ☎ 3 : ワイヤレス子機 3
- ☎ 4 : 子機

## 室内機から玄関との通話を転送されたら

子機またはワイレス子機から通話を転送されると・・・

例)



- 「ポーン」と鳴り、呼びかけが聞こえます。
- 室内機から通話を転送されると、画面に玄関子機からの映像が映ります。

### 1 画面を見て、呼出元と転送元を確認する

転送元（画面は“ワイレス子機2”）



呼出元  
（画面は“玄関子機1”）

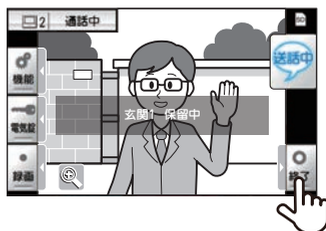
### 2 話す にタッチする



転送元と通話ができます。

- 必要に応じて受話音量を調整してください。（ 31 ページ）

### 3 話し終わったら 終了 にタッチする



転送元との通話が終了します。

- \* 転送元が“終了”操作を行った場合も同様に通話が終了します。

### 4 話す にタッチする



呼出元と通話ができます。

- 必要に応じて、画面の調整、録画などを行ってください。（ 31 ページ）

## 5 呼出元との通話を終えたら **終了** にタッチする

### お知らせ

- 転送元と通話できる時間は 10 分です。
- 他世帯から玄関との通話を転送された場合は、転送元表示に **他** が表示されます。

## 他世帯から呼ばれたら 二世帯システム

### 1 画面を見て、相手（他世帯）を確認する

**他**が表示されます。



### 2 **話す** にタッチする



相手と通話ができます。

### 3 話し終えたら **終了** にタッチする



### お知らせ

- 通話できる時間は 10 分です。
- 通話中に別の呼出があった場合 (P.29 ページ)

使う

呼出を受けたら

## 別の呼出があったとき

### 呼出受信中、またはモニター中に別の呼出を受けたら

【例】 玄関子機 1 から呼出を受けているとき（または玄関子機 1 をモニター中に）、玄関子機 2 から呼出を受けたら

玄関子機 1 からの呼出（またはモニター）がキャンセルされ、玄関子機 2 からの呼出音が鳴り、玄関子機 2 の映像が映ります。（後からの呼出が優先となります。）ただし、呼出音が鳴動している間は呼出を受け付けません。

“玄関子機 1”



“玄関子機 2”



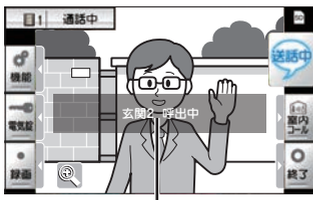
必要に応じ、玄関子機 2 からの呼出に対応してください。（P.22～24 ページ）

#### お知らせ

- 後からの呼出がセンサーカメラからの「呼出」の場合は、玄関子機 1 からの呼出が優先となるため、呼出がされていることが分かりません。（センサーカメラからの「警報」の場合は警報が優先となります。）

## 通話中に別の呼出を受けたら

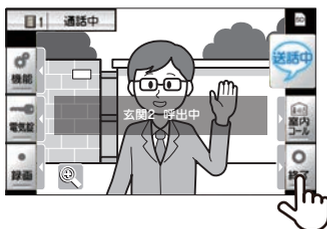
### 【例 1】 玄関子機 1 と通話中に、玄関子機 2 から呼出を受けたら



呼出音が鳴り、玄関子機 2 から呼出があることが表示されます。

玄関子機 2 からの呼出に対応するには

#### 1 終了にタッチする



玄関子機 1 との通話が終了し、玄関子機 2 の映像が映ります。

#### 2 玄関子機 2 からの呼出に対応する (☞ 22 ~ 24 ページ)

#### お知らせ

- 後からの呼出がセンサーカメラからの「呼出」の場合は、通話が優先となるため、呼出がされることが分かりません。(センサーカメラからの「警報」の場合は警報が優先となります。)
- **二世帯システム** の場合  
他世帯と通話中に別の玄関子機から呼び出された場合も、玄関子機 1 と通話中の場合と同様です。(別の玄関子機からの映像が映ります。)

### 【例 2】 室内機と通話中に、玄関子機 1 から呼び出されたら

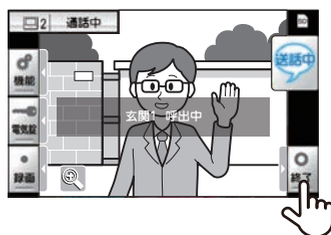
玄関子機 1 からの映像が映り、自動録画されます。



呼出音が鳴り、玄関子機 1 から呼出があることが表示されます。

玄関子機 1 からの呼出に対応するには

#### 1 終了にタッチする



室内機との通話が終了します。

#### 2 玄関子機 1 からの呼出に対応する (☞ 22 ~ 24 ページ)

#### お知らせ

- 後からの呼出がセンサーカメラからの「呼出」または「警報」の場合も同様です。

使う

呼出を受けたら

## センサーカメラからの呼出中または警報中に別の呼出を受けたら

### 【例 1】センサーカメラからの呼出中に、玄関子機から呼出を受けたら

センサーカメラからの呼出がキャンセルされ、玄関子機からの呼出音が鳴り、玄関子機の映像が映ります。(後からの呼出が優先となります。)ただし、呼出音が鳴動している間は呼出を受け付けません。



必要に応じ、玄関子機からの呼出に対応してください。(P.22 ~ 24 ページ)

\* 先の呼出がセンサーカメラからの「警報」の場合は、警報が優先となるため呼出がされていることが分かりません。

### 【例 2】センサーカメラ 1 からの警報中(呼出中)に、センサーカメラ 2 から警報を受けたら

センサーカメラ 1 からの警報(呼出)がキャンセルされ、センサーカメラ 2 からの警報音が鳴り、センサーカメラ 2 の映像が映ります。(後からの警報が優先となります。)



必要に応じ、センサーカメラ 2 からの警報に対応してください。(P.54 ページ)

## センサーカメラをモニター中に別の呼出を受けたら

### 【例 1】センサーカメラをモニター中に、玄関子機から呼出を受けたら

センサーカメラのモニターがキャンセルされ、玄関子機からの呼出音が鳴り、玄関子機の映像が映ります。(玄関子機からの呼出が優先となります。)



必要に応じ、玄関子機からの呼出に対応してください。(P.22 ~ 24 ページ)

### 【例 2】センサーカメラ 1 をモニター中に、センサーカメラ 2 から警報(呼出)を受けたら

センサーカメラ 1 のモニターがキャンセルされ、センサーカメラ 2 からの警報音(呼出音)が鳴り、センサーカメラ 2 の映像が映ります。(後からの警報、呼出が優先となります。)



必要に応じ、センサーカメラ 2 からの警報(呼出)に対応してください。(P.53 ページ)



# 呼出中、通話中の操作

## 画面、音量を調整する

呼出を受けているとき、通話時、またはモニター時に、相手の声が聞こえづらい、画面が見にくい、画面の表示範囲を変えたいなどで困った場合は、以下の方法で調整することができます。

### 画面の明るさを調整する

#### 1 機能 にタッチする



明るさ調整バーが表示されます。



#### 2 より明るくするには **+**、より暗くするには **-** にタッチする



- タッチするごとに、明るさが 1 (最小) ~ 5 (最大) の範囲で変わります。初期設定値は 3 に設定されています。

#### 3 戻る にタッチする

前の画面に戻ります。

#### お知らせ

- 調整した画面の明るさは、すべての玄関子機やセンサーカメラからの映像、および録画画像の再生時に適用されます。

### 受話音量を調整する

#### 1 機能 にタッチする



受話音量調整バーが表示されます。



#### 2 受話音量を上げるには **+**、下げるには **-** にタッチする



- タッチするごとに、音量が 1 (最小) ~ 5 (最大) の範囲で変わります。初期設定値は 3 に設定されています。

#### 3 戻る にタッチする

前の画面に戻ります。

#### お知らせ

- 調整した受話音量は、他のすべての機器との通話、およびモニター時の音量に適用されます。



呼出を受けたら / 呼出中、通話中の操作

## 逆光時や夜間での画面を見やすくする（みやすさ補正）

画面に映る訪問者の顔が見えにくいときに使う自動補正機能です。

玄関子機からの呼出時、通話中、モニター時に使用できます。

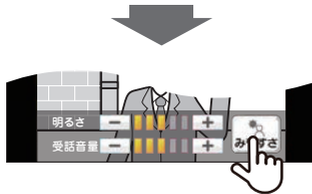
\* センサーカメラからの映像は補正できません。

玄関子機が昼間と夜間を自動識別し、以下の補正を自動で行います。

- 昼間、背景が明るいため人物の顔が見えにくいとき ⇒ **逆光補正** “” をします。
- 夜間、背景が暗いため人物の顔が見えにくいとき ⇒ **明るく補正** “” をします。

### 昼間に補正するには（逆光補正）

#### 1 機能 ⇒ みやすさ の順にタッチする



補正中アイコン “” が表示され、みやすさが自動補正されます。

#### 2 戻る にタッチする

前の画面に戻ります。

### 補正をやめるには

再度、**みやすさ** にタッチしてください。

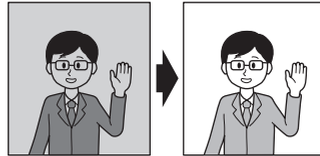
補正中アイコンが消え、補正前の画面に戻ります。

#### お知らせ

- カメラに映る背景の明るさによっては、**みやすさ** にタッチしても見た目に変化がない場合があります。

### 補正の効果

暗い部分が明るくなります。



### 昼間の逆光補正をあらかじめ設定する

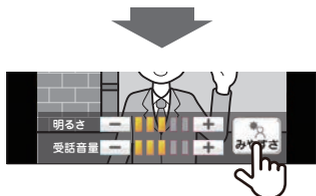
昼間、玄関子機からの映像が画面に映ったときに、以前に設定した内容が選択されるようあらかじめ設定することができます。  
( 60 ページ)

\* 親機で設定した内容がすべての室内機に適用されます。

\* 玄関子機ごとに設定することができます。

## 夜間に補正するには（明るく補正）

### 1 機能⇒みやすさの順にタッチする



補正中アイコン「」が表示され、みやすさが自動補正されます。

### 2 戻るにタッチする

前の画面に戻ります。

### 補正をやめるには

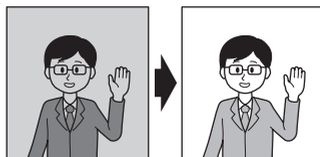
再度、**みやすさ** にタッチしてください。  
補正中アイコンが消え、補正前の画面に戻ります。

#### お知らせ

- カメラに映る背景の明るさによっては、**みやすさ** にタッチしても見た目に変化がない場合があります。
- 夜間に **みやすさ** にタッチすると、訪問者の顔が見えやすくなりますが、動く被写体は見えにくくなる場合があります。

### 補正の効果

画面全体が明るくなります。



## 画面の見える範囲を切り替える

### 玄関子機の映像をズーム⇔ワイドに切り替える

玄関子機の映像を、「ズーム」⇔「ワイド」に切り替えることができます。

\* 初めてお使いのときは、ズーム画面→ワイド画面が表示されます。

玄関子機の映像が画面に映っているとき、がにタッチする  
またはズームしたい箇所をタッチする



 : ズーム画面に切り替えます。

 : ワイド画面に切り替えます。

 : ズームしたい箇所にズームします。  
(タッチ)

ズーム



ワイド



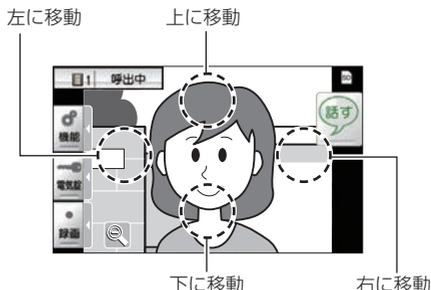
### お知らせ

- 録画中に「ズーム」⇔「ワイド」を切り替えると、録画される画像も同様に切り替わります。
- 玄関子機から呼び出されたときに、設定したズーム画面で表示させることができます。(P.59 ページ)
- センサーカメラからの映像は「ズーム」⇔「ワイド」の切り替えができません。
- ワイド画面は、玄関子機のカメラの特性により画面がゆがんで見えますが、故障ではありません。
- ズーム画面とワイド画面の撮像範囲は異なります。ワイド画面の端面は、ズーム画面では映りません。

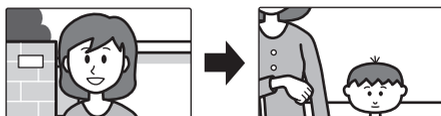
### ズーム画面を上下左右に移動させる

玄関子機からのズーム画面を、上下左右に移動できます。【パンチルト機能】

ズーム画面表示中に、画面上のお好きな位置にタッチする



\* 斜め方向にも移動できます。



### お知らせ

- 夜間は被写体への光量が少なくなるため、ズーム画面を上下左右に移動させると、被写体がぶれて見えにくくなる場合があります。(動く被写体も同様です。)
- センサーカメラからの映像は、上下左右に移動することはできません。

## 玄関、外の映像を録画する

玄関子機から呼出を受けたとき、またはセンサーカメラから警報（呼出）を受けたとき、自動的に録画が行われます。（自動録画）自動録画終了後も、必要に応じて録画することができます。（手動録画）

### 自動録画

玄関子機から呼出、またはセンサーカメラから警報（呼出）を受けると、自動録画が行われます。



録画中は、「録画中」が表示されます。

#### お知らせ

- 自動録画の対象となる玄関子機およびセンサーカメラを設定することができます。（☎ 63 ページ）
- 通話を終了すると同時に、録画も終了します。
- **二世帯システム** の場合  
他世帯の玄関子機からの呼出に対しては、自動録画できません。

### 手動録画

玄関子機からの呼出、またはセンサーカメラからの警報（呼出）を受信中、通話中、またはモニター中に、画面の映像を録画することができます。

### 録画 にタッチする



#### お知らせ

- 録画中は手動録画できません。
- **二世帯システム** の場合  
他世帯の玄関子機からの呼出に対しては、手動録画できません。

### 録画について

- 録画された画像は、SD カードに保存されます。本機に SD カードがセットされていない場合は、本体メモリーに保存されます。
- 1 回の録画動作にかかる時間および録画される画像の枚数は、記録される媒体（SD カードまたは本体メモリー）により異なります。（☎ 36 ページ）
- 玄関子機からの映像の録画に対して、画面（ズーム、ワイド）の組合せを設定することができます。（☎ 63 ページ）
- 親機で記録されるのは画像のみです。録音はされません。
- 玄関子機からの呼出を受信して約 2 秒後に自動録画が開始します。（この時間は設定により変更することができます。（☎ 64 ページ））  
センサーカメラの場合は、検知より約 2 秒前に自動録画が開始します。検知前の映像は夜間の場合、白黒映像になります。

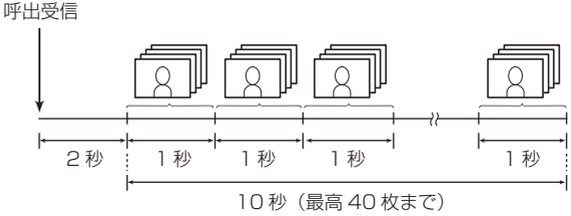
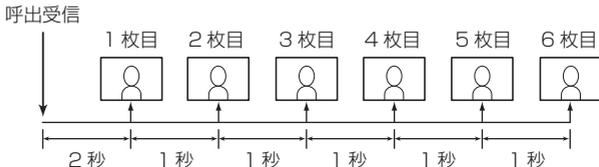
## 参考

### 録画時間と録画枚数

1 件の録画動作で録画される画像の枚数と録画時間は以下のとおりです。

\* 保存可能件数を超えた場合は古いものから上書きされます。

\* 下図は、玄関子機から呼ばれた場合での説明です。

記憶媒体	録画の詳細 (1 件あたり)
<b>SD カード</b> (保存可能件数: 最大 1000 件)	最高 40 枚 (1 秒間に 4 枚) まで画像を記録できます。 
<b>本体メモリー</b> (保存可能件数: 最大 40 件)	最高 6 枚 (1 秒間に 1 枚) まで画像を記録できます。 

## 電気錠を解錠する

玄関子機から呼出を受けたとき、通話中、またはモニター中に、電気錠を解錠することができます。

\* 電気錠の取付および設定がされている必要があります。

玄関子機からの呼出を受けたとき、  
玄関子機と通話中、またはモニター中に**電気錠**にタッチする



電気錠が解錠します。

- 現在の電気錠の状態を確認できます。「**6 玄関**」が点灯 …… 解錠している  
非表示 …………… 施錠している

### お知らせ

- **二世帯システム** の場合  
他世帯の玄関の電気錠は解錠できません。
- 電気錠と連動していない玄関子機の場合は、**電気錠**が表示されません。

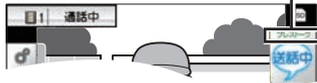
## 周囲が騒がしく話しにくいとき

プレストーク通話では、送話と受話を手動で切り替えますので、周囲が騒がしいときでも話しやすく、また聞き取りやすくなります。

### 1 通話中にホームボタンを2秒以上押し続ける



「ピッ」と音が鳴り、「プレストーク」が表示されます。



### 2 話すとき

ホームボタンを押したまま話す



「送話中」が表示されます。

\* 押し続けている間は相手の音は聞こえません。

### 聞くとき

ホームボタンから指をはなす



「受話中」が表示されます。

\* こちらの音は相手には聞こえません。

### お知らせ

- 通話中、プレストーク通話からハンズフリー通話へ戻すことはできません。
- プレストーク通話が終了すると、プレストークは解除されます。

使う

呼出中、通話中の操作



# 呼び出す

## 室内機を呼び出す

### すべての室内機を一斉に呼び出す

家中の全員に、一度に同じメッセージを伝えたいときなどに便利です。

#### 1 ホーム画面にて**室内コール**にタッチする



全室内機と「自世帯一斉」が表示されます。

- \* 選択できる機器が1台しかない場合、「自世帯一斉」は表示されません。

#### 2 **自世帯一斉**にタッチする



自世帯のすべての室内機が一斉に呼び出されます。

#### 3 **呼出中、必要に応じて呼びかける**

こちらの音声ですべての室内機から聞かれます。

- 誰からも応答がない場合は、**再呼出**にタッチして呼出を延長するか、**終了**にタッチして呼出を終了してください。

#### 4 **応答があったら、通話する**

どの室内機からの応答が表示されます。



- 相手の声がうまく聞き取れない場合は、音量を調整してください。(P.31 ページ)

#### 5 **話し終わったら**終了**にタッチする**

##### お知らせ

- **終了**にタッチしなくても、約10分が経過すると通話が自動的に終了します。

## 室内機を1台選択して呼び出す

### 1 ホーム画面にて**室内コール**にタッチする



全室内機と「自世帯一斉」が表示されます。

\* 選択できる機器が1台しかない場合、「自世帯一斉」は表示されません。

### 2 呼び出したい室内機にタッチする



### 3 呼出中、必要に応じて呼びかける

こちらの音声相手聞こえます。

- 相手から応答がない場合は、**再呼出**にタッチして呼出を延長するか、**終了**にタッチして呼出を終了してください。

### 4 相手が出たら、通話する



- 相手の声がうまく聞き取れない場合は、音量を調整してください。  
(☎ 31 ページ)

### 5 話し終わったら**終了**にタッチする

#### お知らせ

- 選択した室内機が使用中のときは呼び出せません。その場合は「他の室内機が使用中です」のメッセージが表示されます。
- **終了**にタッチしなくても、約10分が経過すると通話が自動的に終了します。

# 他世帯を呼び出す 三世帯システム

## 1 ホーム画面にて**室内コール**にタッチする



## 2 他世帯へ にタッチする



他世帯の全室内機、「他世帯一斉」が表示されます。

## 3 1 台の室内機を呼び出す場合

希望の室内機を選びタッチする



選択した室内機が呼び出されます。

他世帯のすべての室内機を呼び出す場合

他世帯一斉 にタッチする

他世帯のすべての室内機が一斉に呼び出されます。

## 4 呼出中、必要に応じて話しかける

こちらの音声相手が聞こえます。

- 応答がない場合は、**再呼出**にタッチして呼出を延長するか、**終了**にタッチして呼出を終了してください。

## 5 応答があったら、通話する

他世帯のどの室内機からの応答が表示されます。



- 相手の声がうまく聞き取れない場合は、音量を調整してください。(P.31 ページ)

## 6 話し終わったら**終了**にタッチする

お知らせ

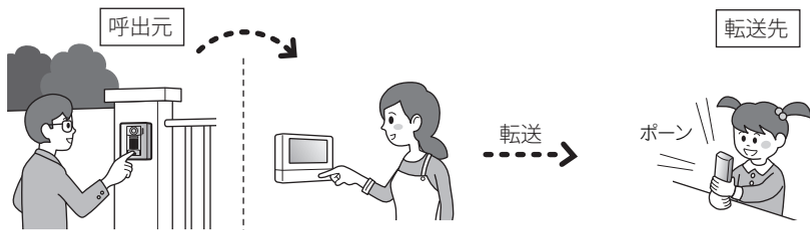
- **終了**にタッチしなくても、約 10 分が経過すると通話が自動的に終了します。



# 通話を転送する

## 玄関との通話を室内機に転送する

例) 玄関子機 1 との通話を室内機に転送する場合



### 1 玄関子機 1 と通話中に 室内コールにタッチする



全室内機と「自世帯一斉」が表示されます。  
\* 選択できる機器が 1 台しかない場合、「自世帯一斉」は表示されません。

### 2 1 台の室内機に転送する場合 希望の室内機を選びタッチする



選択した室内機が呼び出されます。

### すべての室内機を呼び出し、応答した室内機に転送する場合

#### 自世帯一斉 にタッチする

すべての室内機が一斉に呼び出されます。

### 3 呼出中、必要に応じて呼びかける

こちらの音声と呼出先の室内機から聞こえます。

- 応答がない場合は、**再呼出** にタッチして呼出を延長するか、**終了** にタッチして呼出を終了してください。

### 4 応答があったら、通話する

玄関子機 1 からの呼出を転送することを伝えてください。

- 相手の声がうまく聞き取れない場合は、音量を調整してください。  
(P.31 ページ)

### 5 話し終わったら**終了**にタッチする



室内機との通話が終了し、玄関子機 1 の呼出が室内機に転送されます。

### お知らせ

- 転送先の相手と通話中の音声は、玄関子機側の相手には聞こえません。



呼び出す / 通話を転送する

## 玄関との通話を他世帯に転送する Ⅲ世帯システム

例) 玄関子機 1 との通話を他世帯に転送する場合

### 1 玄関子機 1 と通話中に 室内コールにタッチする



### 2 他世帯へ にタッチする



他世帯の全室内機、「他世帯一斉」が表示されます。

### 3 1 台の室内機に転送する場合 希望の室内機を選びタッチする



選択した室内機が呼び出されます。

### すべての室内機を呼び出し、応答 した室内機に転送する場合

#### 他世帯一斉 にタッチする

他世帯のすべての室内機が一斉に呼び出されます。

### 4 呼出中、必要に応じて話しかける

こちらの音声相手が聞こえます。

- 応答がない場合は、**再呼出**にタッチして呼出を延長するか、**終了**にタッチして呼出を終了してください。

### 5 応答があったら、通話する

玄関子機 1 からの呼出を転送することを伝えてください。

- 相手の声がうまく聞き取れない場合は、音量を調整してください。  
(P.31 ページ)

### 6 話し終わったら**終了**にタッチする



他世帯の室内機との通話が終了し、玄関子機 1 との通話が他世帯の室内機に転送されます。

#### お知らせ

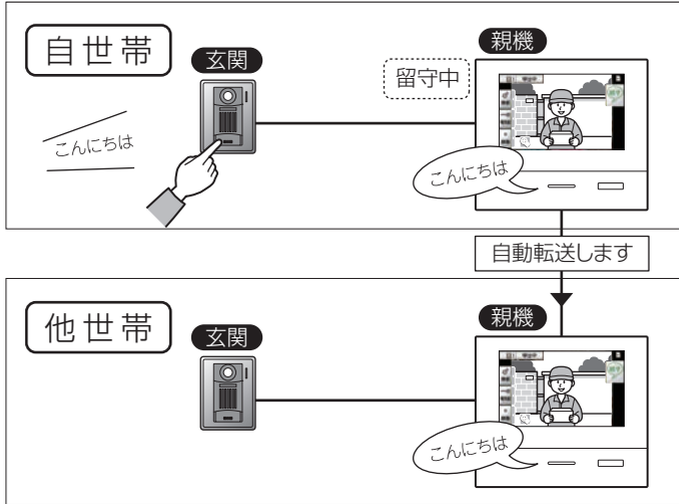
- 転送先の相手と通話中の音声は、玄関子機側の相手には聞こえません。



# 呼出を転送する

## 呼出を他世帯に自動転送する 二世帯システム

自世帯を留守にしたときなどで、玄関子機から呼出があった場合に、呼出を他世帯に自動転送することができます。この場合でも、自世帯側で呼出に応答し、通話することができます。



### 自動転送を設定するには

ホーム画面にて **他世帯転送 しない** にタッチする



表示が **他世帯転送 する** に変わり、自動転送が設定されたことを示します。



### 自動転送を解除するには

ホーム画面にて **他世帯転送 する** にタッチする

自動転送が解除されると、表示が **他世帯転送 しない** に変わります。



通話を転送する / 呼出を転送する



# 外の様子を見る

## 玄関子機で玄関の様子を見る（モニター）

玄関子機のカメラを通して、玄関先の様子を映像と音声で確認することができます。

\* **二世帯システム** の場合は、他世帯の玄関子機をモニターすることもできます。

### 1 ホーム画面にて**モニター**にタッチする



モニターできる機器が一覧表示されます。

### 2 見たい玄関を選択し、タッチする



画面に玄関の外の様子（映像）が映り、音声が聞こえます。

\* こちらの音は外には聞こえません。



### 3 玄関先に誰がいる場合： 相手と通話するには**話す**にタッチする



### 4 モニターを終えるには**終了**にタッチする

#### お知らせ

- モニター画面はワイド画面で表示されます。
- モニター中は以下の操作を行うことができます。
  - ・ 画面、音量の調整 (P.31 ページ)
  - ・ 手動録画 (P.35 ページ)
  - ・ **二世帯システム** の場合は、他世帯の玄関子機からの映像を手動録画することはできません。
  - ・ 電気錠の解錠 (P.37 ページ)
- **終了** にタッチしなくても、設定した時間が経過すると、モニターが自動的に終了します。(P.62 ページ)。

# センサーカメラで外の様子を見る（モニター）

センサーカメラを通して、外の様子を映像で確認することができます。

\* **二世帯システム** の場合は、他世帯のセンサーカメラをモニターすることもできます。

## 1 ホーム画面にて**モニター**にタッチする



モニターできる機器が一覧表示されます。

## 2 見たい玄関を選択し、**タッチ**する



画面に外の様子（映像）が映ります。  
\* こちらの音は外には聞こえません。



- カメラの周囲が薄暗いなどで映像が見にくい場合は、**強制点灯** にタッチしてください。強制的に夜間照明を点灯させることができます。（強制点灯中は**強制消灯** になります。）

## 3 外に不審者がいる場合： **相手を威嚇するには、**威嚇** にタッチする**



センサーカメラから威嚇音（キュインキュイン・・・）が鳴ります。

## 4 **モニターを終えるには、**終了** にタッチする**

### お知らせ

- モニター中は以下の操作を行うことができます。
  - ・ 画面の調整（[P.31](#) ページ）
  - ・ 手動録画（[P.35](#) ページ）
- モニター中にセンサーカメラが人物などを感知した場合は、何も反応せず、そのままモニターが続行されます。
- **終了** にタッチしなくても、設定した時間が経過すると、モニターが自動的に終了します。（[P.62](#) ページ）
- 夜間照明を強制点灯すると、**終了** にタッチしても 10 分間は点灯します。
- 実際の映像から約 0.5 秒遅れた映像となります。

使う

外の様子を見る



# 録画の再生

## 録画を再生する

録画済みの画像を再生するには、はじめに再生待ち画面を表示させてください。再生待ち画面では、録画の再生以外に個々の録画の情報を確認したり、見たい録画の選択、録画の保護 / 消去などが行えます。

### お知らせ

- 新しく録画された未再生録画があると、ホーム画面に「未確認録画あり」が表示されます。

### 再生待ち画面を表示させるには

ホーム画面にて**再生**にタッチする



画面の明るさの調整 (P.31 ページ)、  
録画の消去 (P.49 ページ)、  
録画の保護 (P.48 ページ) ができます。

現在の状態  
(例: 「再生中」、「一時停止中」 など)



未読: 未再生録画  
既読: 再生済録画

録画した年月日と時刻  
\* 日時を設定していない場合は表示されません。

表示中の録画の番号 / 総録画件数

保護: 保護されている録画  
(空らん): 保護されていない録画 (P.48 ページ)

## 見たい録画を再生するには

### 1 見たい録画をさがすには、**次へ** または **前へ** にタッチする



**次へ** : 1 件前に記録された録画の 1 枚目を表示します

- タッチしたままにすると、順次古い録画の 1 枚目を表示していきます。
- タッチを継続すると、古い録画を 10 件ごとに表示、さらに継続すると 100 件ごとに表示します。

**前へ** : 1 件あとに記録された録画の 1 枚目を表示します。

- タッチしたままにすると、順次新しい録画の 1 枚目を表示していきます。
- タッチを継続すると、新しい録画を 10 件ごとに表示、さらに継続すると 100 件ごとに表示します。

### 2 見たい録画が表示されたら、**再生** にタッチする



「再生中」が表示され、選択した録画の画像が 1 枚目から順に再生されます。



- 再生中は下記の操作ができます。

**一時停止** : 再生が一時停止します。もう一度タッチすると再生が再開します。

**早送** : 倍速で再生します。(一時停止中はコマ送りします。)

**巻戻** : 倍速で逆順に再生します。(一時停止中は逆順にコマ送りします。)

### 3 再生を終えるには **終了** にタッチする

#### お知らせ

- 本機で再生できるのは、本機で録画した JPEG 画像だけです。他の機器（パソコンなど）で作成され SD カードに保存された JPEG 画像は、再生できません。

使う

録画の再生

# 録画を保護・消去する

## 録画を保護する

消去したくない録画を、保護（消去防止）することができます。

### 録画の保護をするには

#### 1 保護したい録画を表示する (☞ 47 ページ)

#### 2 機能 にタッチする



#### 3 保護 / 解除 にタッチする



「保護」が表示され、この録画が保護されたことを示します。

### 録画の保護を解除するには

#### 1 保護を解除したい録画を表示する (☞ 47 ページ)

#### 2 機能 ⇒ 保護 / 解除 の順にタッチする

表示の「保護」が消え、この録画の保護が解除されたことを示します。

#### お知らせ

- 保護された録画は、消去操作を行っても消去されません。また、メモリーの容量がいっぱいになっても、新しい録画画像により上書きされることがありません。
- 保護できる録画件数は、記憶媒体により以下のように異なります。  
SDカード：最大 100 件  
本体メモリー：最大 10 件
- 保護された録画の件数が最大件数を越えると「保護できません」が表示されます。不要な画像の保護を解除してください。

## 録画を消去する

録画の消去には、選択した 1 件を消去する方法と、すべての録画を消去する方法があります。

### お知らせ

- 保護された録画は消去できません。保護を解除してから消去してください。
- 本体から SD カードにコピーされた画像ファイルは消去できません。
- 録画が消去できなかった場合は、「消去できませんでした」のメッセージが表示されます。

### 録画を 1 件消去する

#### 1 消去したい録画 1 件を表示または再生する (P.47 ページ)

#### 2 機能 ⇒ この録画を消去 の順にタッチする

「この録画を消去しますか？」のメッセージが表示されます。

#### 3 消去するには はい にタッチする



録画が消去されます。

### すべての録画を消去する

録画が記録されている媒体 (SD カード、本体メモリー) 別に、記録されているすべての録画を消去することができます。

#### 1 SD カード内の録画面像を消去する場合は、その SD カードを本機にセットする (P.17 ページ)

#### 2 ホーム画面にて 設定 ⇒ その他の設定 の順にタッチする

設定を継続するかを確認するメッセージが表示されます。

#### 3 設定を継続するには はい にタッチする

#### 4 録画面像の一括消去 にタッチする

#### 5 本体 または SD カード にタッチする

録画を消去するかを確認するメッセージが表示されます。

#### 6 一括消去を続行するには はい にタッチする



消去が始まります。  
消去が完了すると、前の画面に戻ります。

使う

録画の再生

## 画像をSDカードにコピーする

本体メモリーに記録されているすべての画像を、SDカードにコピーすることができます。

\*コピーすると、SDカードにあらかじめ保存されていた「EXPORT」フォルダ内のデータが消去されます。

### 1 録画画像をコピーしたいSDカードを本機にセットする (☞ 17 ページ)

### 2 ホーム画面にて**設定** ⇒ **その他の設定**の順にタッチする

設定を継続するかを確認するメッセージが表示されます。

### 3 設定を継続するには**はい**にタッチする

### 4 **SDカード**にタッチする

### 5 録画画像のコピーにタッチする

コピーするかどうかの確認メッセージが表示されます。

### 6 コピーを実行するには**はい**にタッチする



コピーが完了すると、前の画面に戻ります。

\*コピーが完了すると、SDカード内に「EXPORT」フォルダが作られ、コピーされた画像は下記のファイル名で保存されます。

DATA 01 01.jpg  
├── 画像 No. (01 ~ 06)  
└── 録画の件番号 (01 ~ 10)

#### お知らせ

- SDカードから本体メモリーへのコピーはできません。
- SDカードに十分な空き容量がない場合はコピーが開始されず、「SDカードの空き容量が足りません」のメッセージが表示されます。
- コピーが正常に終了しなかったときは、「コピーに失敗しました。×」と表示されます。
- コピーされた画像は本機では再生できません。画像を確認するにはパソコンなどを使用してください。  
SDカードへのコピー後も、画像は本体メモリーに残っていますので、本体で画像を確認したい場合は、SDカードを抜いて再生操作を行ってください。

## パソコンで再生する

パソコンのSDカードスロットやパソコンに接続されたSDカードリーダーにSDカードを入れて、SDカードに記録されている画像をパソコンで再生することができます。

- 画像（JPEG形式）は、JPEG形式に対応した画像閲覧ソフトで再生できます。

### 参考

#### SDカードに記録される画像の体系

- SDカードには、1件の録画動作で40枚まで画像を記録することができます。
- 画像のファイル形式：JPEG（640×480サイズ）
- 画像ファイルは以下の2つのディレクトリに分けられ、保存されます。

##### /DCIM/100AIP45

各録画動作にて録画された40ファイルの画像の内、最初の1ファイルがここに保存されます。これはDCF規格に準拠したファイルです。DCF対応プリンターで画像をプリントする場合は、この中の画像をプリントしてください。

DATA 0001 .jpg  
画像 No. (0001 ~ 1000)

##### /AIP45/0001

録画された40ファイルは以下のファイル名でここに保存されます。

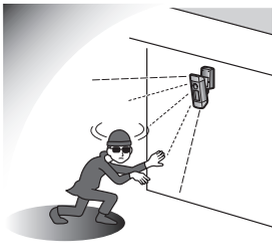
AI 0001 01 .jpg  
画像 No. (01 ~ 40)  
フォルダ名 (0001 ~ 1000)



# 防犯モードを有効にする

## センサーカメラからの警報または呼出を有効にする

センサーカメラからの発報を「警報」または「呼出」に設定すると、センサーカメラが侵入者などを感知したとき、自動的にライトが点灯して侵入者を威嚇します。本機からは警報音または呼出音が鳴り、画面にセンサーカメラからの映像が映ります。(自動録画されます。)



### お願い

- センサーカメラのセンサー検知範囲を制限する場合（人物検知マスキング、マスキングシールの使用）は、センサーカメラの取扱説明書を参照してください。

### お知らせ

- センサーカメラが設置されている場合のみご利用いただけます。
- 呼出音は変更ができます。(P.57 ページ)

## センサーカメラからの警報または呼出を有効にするには

ホーム画面にて

**センサーライトカメラ発報** **しない** にタッチし、表示を「呼出」または「警報」に変える



1 分後にセンサーカメラからの呼出または警報が有効になります。

### お知らせ

- 遅延時間（「呼出」または「警報」に設定してから有効になるまでの約 1 分間）は、設定により異なります。

## センサーカメラからの警報または呼出を無効にするには

ホーム画面にて

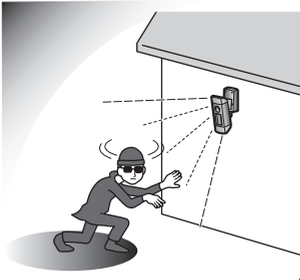
**センサーライトカメラ発報** **呼出** または **センサーライトカメラ発報** **警報** にタッチし、表示を「しない」に変える



センサーカメラからの警報または呼出が無効になります。

# 警報が鳴ったら

## センサーカメラが不審者をとらえたら（呼出の場合）



- 呼出音が鳴り、画面にセンサーカメラからの映像が映ります。
- 夜間の場合は、センサーカメラがライトを点灯させます。
- カメラに映る映像が自動録画されます。（☎ 35 ページ）

使う

防犯モードを有効にする

### 1 画面を見て確認する

どのセンサーカメラからの映像かを示します。（画面は“センサーカメラ1”）



- 画面が見にくい、または相手のはっきり映っていない場合は、画面の見えかたを調整してください。（☎ 31 ページ）
- センサーカメラの周囲が暗いため映像が見にくい場合は、**強制点灯** にタッチしてください。センサーカメラがライトを点灯させます。（強制点灯している場合は **強制消灯** になります。）
- 映っている映像を録画したい場合は **録画** にタッチしてください。（☎ 35 ページ）

### 2 センサーカメラから威嚇音を鳴らす場合は **威嚇** にタッチする



センサーカメラからキューンキューン…と威嚇音が鳴ります。

### 3 対応が済んだら **終了** にタッチする



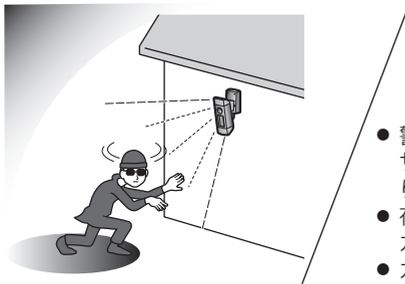
#### お知らせ

- 呼出音が鳴りはじめてから何も応答しないと、約 45 秒または 90 秒で映像が切れてしまいます。
- 録画中に **終了** にタッチすると、同時に録画も終了します。
- 夜間照明を強制点灯すると、**終了** にタッチしても 10 分間は点灯します。
- 実際の映像から約 3.5 秒遅れた映像となります。
- センサーカメラ反応中に別の呼出があった場合（☎ 30 ページ）

#### 画面に何も映っていなかったら・・・

画面を確認したときには何も映っていないことがあります。その場合は、センサー反応時に自動録画された画像を再生すると、映っていたものを確認できることがあります。（☎ 46 ページ）

## センサーカメラが不審者をとらえたら（警報の場合）



ピポ ピポ ピポ…

- 警報音が鳴り、画面にセンサーカメラからの映像が映ります。
- 夜間の場合は、センサーカメラがライトを点灯させます。
- カメラに映る映像が自動録画されます。(P.35 ページ)



### 1 画面を見て確認する

どのセンサーカメラからの映像かを確認します。(画面は「センサーカメラ 1」)



- 画面が見にくい、または相手があっさり映っていない場合は、画面の見えかたを調整してください。(P.31 ページ)
- センサーカメラの周囲が暗いため映像が見にくい場合は、**強制点灯** にタッチしてください。センサーカメラがライトを点灯させます。(強制点灯している場合は**強制消灯** になります。)
- 映っている映像を録画したい場合は**録画** にタッチしてください。(P.35 ページ)

### 2 センサーカメラから威嚇音を鳴らす場合は**威嚇**にタッチする



センサーカメラからキュインキュイン…と威嚇音が鳴ります。

### 3 対応が済んだら**確認**にタッチする



#### お知らせ

- 警報音が鳴りはじめてから何も応答しないと、約 10 秒で映像が切れてしまいます。(施工時の設定により異なる場合があります。)
- 録画中に**終了** にタッチすると、同時に録画も終了します。
- 実際の映像から約 3.5 秒遅れた映像となります。
- 夜間照明を強制点灯すると、**終了** にタッチしても 10 分間は点灯します。
- センサーカメラ反応中に別の呼出があった場合 (P.30 ページ)

#### 画面に何も映っていないかったら・・・

画面を確認したときには何も映っていないことがあります。その場合は、センサー反応時に自動録画された画像を再生すると、映っていたものを確認できることがあります。

(P.46 ページ)

## 電気錠の警報が鳴ったら

侵入者などにより電気錠が無理に開けられたとき、本機から警報音が鳴ります。



### 1 警報音が鳴り、画面が表示される



\* **二世帯システム** の場合  
他世帯からの警報の場合は、画面に「他世帯」が表示されます。

### 2 警報を止めるには **確認** にタッチする

### 3 適切な対処をする

#### お知らせ

- 電気錠の警戒警報入力が接続されている場合のみご利用いただけます。
- 他世帯への転送設定がされている場合は、他世帯の親機と自世帯の親機の両方で警報が鳴ります。

## コールボタンや住宅用火災警報器の警報が鳴ったら

### 1 警報音が鳴り、画面が表示される



\* **二世帯システム** の場合  
他世帯からの警報の場合は、画面に「他世帯」が表示されます。

### 2 警報を止めるには **確認** にタッチする

### 3 適切な対処をする

#### お知らせ

- 他世帯への転送設定がされている場合は、他世帯の親機と自世帯の親機の両方で警報が鳴ります。

使う

防犯モードを有効にする

## 設定・調整内容一覧

使いかたに合わせて、本機の各機能の設定内容を変更・調整することができます。

### お知らせ

- 設定中、約 60 秒間操作を行わなかったときは、設定がされず終了します。
- **【その他の設定】** 以外：設定中に呼出を受けると、設定がされず終了します。
- **【その他の設定】** のみ：設定中に呼出や警報を受けても、本機は反応せず呼出音や警報音を鳴らしません。

機能		設定内容	設定方法 (ページ)	
呼出設定	呼出音	音色	本機で鳴る呼出音の音色を選ぶ	57
		鳴動回数	本機で鳴る呼出音の回数を選ぶ	57
		呼出時間	本機で呼出音が鳴ってから画面が消えるまでの時間を選ぶ	58
	呼出音量	本機で鳴る呼出音の音量を選ぶ	58	
	ズーム位置	玄関子機から呼び出されたときのズーム画面において、どの位置をズームにするかを設定する	59	
	夜間自動照明	夜間の来客時またはモニター時に、自動で玄関子機やセンサーカメラの照明を点灯させるかどうかを選ぶ	59	
	みやすさ補正	(昼間のみ) 通話時またはモニター時に、次回以降も自動でみやすさ補正を使用するかどうかなを選ぶ	60	
設定応答	玄関子機、センサーカメラおよび室内機からの呼出を受け付けるかどうかを選ぶ	61		
設定通話	通話時間	通話時間およびモニター時のモニター時間を選ぶ	62	
	夜間自動音量調節	夜間の通話時に、玄関子機側の音量を自動で下げるかどうかを選ぶ	62	
時計合わせ	日時を設定する	20		
録画設定	自動録画	録画パターン	自動録画される画像のズーム/ワイドの組合せを選ぶ	63
		録画対象	すべての玄関子機やセンサーカメラからの呼出を自動録画するか、「応答設定」で呼出を受けるよう設定されている玄関子機やセンサーカメラからの呼出だけを自動録画するかを選ぶ	63
	録画開始タイミング	玄関子機から呼び出された場合、自動録画がスタートするまでの時間を選ぶ	64	
	お知らせ表示灯	未確認画像があるときに、ホームボタンを点滅させるかどうかを選ぶ	64	
画面の清掃	液晶ディスプレイを清掃するとき使用する	74		
その他の設定	タッチ音	タッチパネル操作時にタッチ音を鳴らすかどうかを選ぶ	65	
	SDカード	初期化	SD カードを初期化する	18
		録画画像のコピー	本機の本体メモリーに記録されている録画を SD カードにコピーする (エクスポート)	50
	センサーライトカメラ	常夜灯	夜間にライトを常夜灯として半点灯させるかどうか、および半点灯させる時間を選ぶ	66
		ライト点灯時間	センサーカメラが検知をしたときに、ライトを全点灯させる時間を選ぶ	
		昼夜判別感度	センサーカメラのまわりの明るさによって昼か夜かが判定されるため、その明るさを選ぶ	
	センサーライトカメラ警報	検知時照明	検知したとき、ライトを全点灯させるかどうかを選ぶ	68
		鳴動時間	センサーカメラの警報鳴動時間を選ぶ	
	録画画像の一括消去	警戒遅延	「センサーカメラ発報」を「呼出」または「警報」に設定してから警戒状態になるまでの時間を選ぶ	49
		本体	本機に記録されている録画をすべて消去する (保護されている録画は消去されない)	
	ワイヤレス登録	SDカード	SD カードに記録されている録画をすべて消去する (保護されている録画は消去されない)	49
		登録	ワイヤレス子機、ワイヤレス中継器を登録する	
	削除	登録されているワイヤレス子機を削除する	70	
設定の初期化	施工者設定以外の設定をお買い上げ時の状態に戻す (録画画像および登録されたワイヤレス機器は消去されません)	72		
施工者設定	施工・取付時に設定する項目です。施工者設定の詳細については、本機の「工事説明書」を参照してください。	79		

## 呼出の設定

### 呼出音の音色を変える

呼出音の音色を、玄関子機、センサーカメラごとに変更できます。

設定範囲：♪1、♪2、♪3、♪4

お買い上げ時の設定：

- ・玄関1：♪1（ピンポン×2）
- ・玄関2：♪2（ピンポンパン×4）
- ・玄関3：♪3（ピンポンピンポン×2）
- ・玄関4：♪4（ピンポンパン）

- ・二世帯システムの場合  
玄関 他世帯：♪1

#### お知らせ

- 二世帯システムの場合  
設定は他世帯のすべての玄関子機、センサーカメラに共通となります。

#### 1 ホーム画面にて設定⇒呼出設定⇒呼出音の順にタッチする

ご使用の玄関がすべて表示されます。

#### 2 音色を変えたい玄関にタッチする

選択した玄関の「呼出音」画面が表示されます。

#### 3 音色にタッチする

タッチすることにより以下の順に切り替わり、選択した音色が鳴ります。

♪1 → ♪2 → ♪3 → ♪4

#### 4 設定が終わったら決定にタッチする

設定が終了します。

- 前の画面に戻るには戻るにタッチします。

### 呼出音が鳴る回数を変える

呼出音が鳴る回数を、玄関子機、センサーカメラごとに変更できます。

設定範囲

- 自世帯の玄関：1回、3回
- 他世帯の玄関：1回、3回  
(■はお買い上げ時の設定)

#### お知らせ

- 二世帯システムの場合  
設定は他世帯のすべての玄関子機、センサーカメラに共通となります。

#### 1 ホーム画面にて設定⇒呼出設定⇒呼出音の順にタッチする

ご使用の玄関がすべて表示されます。

#### 2 呼出音の回数を変えたい玄関にタッチする

選択した玄関の「呼出音」画面が表示されます。

#### 3 鳴動回数にタッチする



タッチすることにより、「1回」⇄「3回」が切り替わります。

#### 4 設定が終わったら決定にタッチする

設定が終了します。

- 前の画面に戻るには戻るにタッチします。

## 呼出音の呼出時間を変える

呼出音が鳴ってから呼出状態（外の映像が表示され、外の声が聞こえる状態）が終わるまでの時間を、玄関子機、センサーカメラごとに変更できます。

設定範囲：45秒、90秒  
（■はお買い上げ時の設定）

### お知らせ

- 二世帯システムの場合  
他世帯の玄関子機、センサーカメラの呼出時間は、他世帯の親機で設定します。

### 1 ホーム画面にて設定⇒呼出設定⇒呼出音の順にタッチする

ご使用の玄関がすべて表示されます。

### 2 呼出時間を変えたい玄関にタッチする

選択した玄関の「呼出音」画面が表示されます。

### 3 呼出時間 にタッチする



タッチすることにより、「45秒」⇒「90秒」が切り替わります。

### 4 設定が終わったら決定にタッチする

設定が終了します。

- 前の画面に戻るには「戻る」にタッチします。

## 呼出音の音量を変える

玄関子機、センサーカメラと室内機からの呼出音の音量を、それぞれ変更することができます。

設定範囲：切、1、2、3、4、5  
（■はお買い上げ時の設定）

### 1 ホーム画面にて設定⇒呼出設定⇒呼出音量の順にタッチする

呼出音量調整画面が表示されます。

### 2 呼出音量バーの－または＋にタッチする



- タッチすることにより、音量が「切」、1（最小）～5（最大）の範囲で変わります。

### 3 設定が終わったら決定にタッチする

設定が終了します。

- 前の画面に戻るには「戻る」にタッチします。

## ズーム位置を設定する

玄関子機からの呼出受信時に表示されるズーム画面において、どの位置をズームするかを、玄関子機ごとに設定できます。ただし、自動録画の場合は、録画パターンの設定（P.63ページ）が優先されます。

設定範囲: タッチ位置による（真ん中でズーム）  
（■はお買い上げ時の設定）

### 1 ホーム画面にて **設定** ⇒ **呼出設定** ⇒ **ズーム位置** の順にタッチする

ご使用の玄関がすべて表示されます。

### 2 ズーム位置を変えたい玄関にタッチする

選択した玄関からの映像が表示されます。

### 3 ズームしたい位置にタッチする



タッチした位置を中心に、画面がズームされます。

- [🔍] にタッチすると、ズーム画面になります。
- [🔍] にタッチすると、ワイド画面になります。

### 4 設定が終わったら **決定** にタッチする

設定が終了します。

- 前の画面に戻るには **戻る** にタッチします。

## 夜間自動照明の点灯を行う / 行わない

夜間の来客時やモニター時に、自動で玄関子機やセンサーカメラの照明を点灯させるかどうかを、機器ごとに設定できます。設定は、「呼出・通話時」および「モニター時」それぞれに対して行うことができます。

### 設定範囲

呼出・通話時: 点灯する、点灯しない

モニター時: 点灯する、点灯しない

（■はお買い上げ時の設定）

### 1 ホーム画面にて **設定** ⇒ **呼出設定** ⇒ **夜間自動照明** の順にタッチする

### 2 呼出・通話時 または モニター時にタッチする

自動照明の点灯 / 非点灯を設定できる玄関が表示されます。

### 3 設定を変更する玄関にタッチする



タッチするごとに、「点灯する」⇔「点灯しない」が切り替わります。

### 4 設定が終わったら **決定** にタッチする

設定が終了します。

- 前の画面に戻るには **戻る** にタッチします。

### 🔔 お知らせ

- センサーカメラが接続されている玄関には、「呼出・通話時」の設定はありません。



設定

自分の好みに設定する

## みやすさ補正を行うタイミングを設定する

昼間に呼出を受けたときやモニター時にみやすさ補正 (P.32 ページ) を行った場合に、次回も自動で同じみやすさ補正が行われるようにするかどうかを、玄関子機ごとに設定できます。

\* **二世帯システム** の場合

他世帯の玄関子機は設定できません。

設定範囲： 保持しない、保持する  
(■ はお買い上げ時の設定)

### お知らせ

- 夜間の場合は、本設定の有無にかかわらずみやすさ補正は保持されません。
- センサーカメラが接続されている玄関には、「みやすさ補正」の設定はありません。

### 1 ホーム画面にて **設定** ⇒ **呼出設定** ⇒ **みやすさ補正** の順にタッチする

ご使用の玄関がすべて表示されます。

### 2 設定する玄関にタッチする



タッチすることにより、「保持しない」⇒「保持する」が切り替わります。

**保持しない**：必要に応じて手動でみやすさ補正を行ってください。

**保持する**：みやすさ補正を行うと、次回も同じみやすさ補正が自動でオンになります。みやすさ補正をオフにすると、次回もみやすさ補正が自動でオフになります。

### 3 設定が終わったら **決定** にタッチする

設定が終了します。

- 前の画面に戻るには **戻る** にタッチします。

## 応答の設定

### 各機器からの呼出を受ける / 受けない

玄関子機、センサーカメラや室内機からの呼出を受けるかどうかを設定します。

設定範囲：  する、しない  
( はお買い上げ時の設定)

#### お知らせ

- **二世帯システム** の場合  
他世帯からの呼出に対しても設定できます。
- 室内機の場合、応答設定を「しない」にすると、一斉呼出、個別呼出の両方とも受け付けません。

### 1 ホーム画面にて **設定** ⇒ **応答設定** の順にタッチする

ご使用のすべての玄関や室内機が表示されます。

### 2 呼出を受けるかどうかを変更する機器にタッチする



タッチすることにより、「する」⇔「しない」が切り替わります。

### 3 続いて他の機器の設定を行うには **▶** にタッチする

- **二世帯システム** の場合  
他世帯の玄関、および他世帯の室内機に対しても設定できます。

### 4 呼出を受けるかどうかを変更する機器にタッチする



タッチすることにより、「する」⇔「しない」が切り替わります。

- 前の画面に戻るには **◀** にタッチします。

### 5 設定変更が終わったら **決定** にタッチする

設定が終了します。

- 前の画面に戻るには **戻る** にタッチします。



設定

自分の好みに設定する

## 通話の設定

### モニター、通話の時間を設定する

玄関子機、センサーカメラのモニター時のモニター時間、および玄関子機との通話時間を変更できます。

設定範囲：1分、2分  
(■はお買い上げ時の設定)

#### お知らせ

- 二世帯システムの場合  
他世帯の設定は、他世帯親機で行います。

1 ホーム画面にて**設定**⇒**通話設定**  
⇒**通話時間**の順にタッチする

2 玄関モニター時間 または  
玄関通話時間 にタッチする



タッチすることにより、「1分」⇒「2分」が切り替わります。

3 設定が終わったら**決定**に  
タッチする

設定が終了します。

- 前の画面に戻るには**戻る**にタッチします。

### 夜間の自動音量調節を行う / 行わない

夜間の通話時に、玄関子機側の音量を自動で下げるかどうかを設定できます。

設定範囲：する、しない  
(■はお買い上げ時の設定)

#### お知らせ

- 二世帯システムの場合  
他世帯の設定は、他世帯親機で行います。

1 ホーム画面にて**設定**⇒**通話設定**  
⇒**夜間自動音量調節**の順にタッチする

2 **夜間自動音量調節** にタッチする



タッチすることにより、「する」⇒「しない」が切り替わります。

3 設定が終わったら**決定**にタッチ  
する

設定が終了します。

- 前の画面に戻るには**戻る**にタッチします。

#### お知らせ

- 設置環境によっては、【夜間自動音量調節】を「する」に設定しても音量の変化が分かりにくい場合があります。
- 昼間と夜間の識別は玄関子機側で自動で行います。

## 録画の設定

### 自動録画時の録画パターンを設定する

自動録画される画像のズーム/ワイドの組合せを、玄関子機ごとに設定できます。センサーライトカメラは設定できません。

設定範囲：ズーム→ワイド、ワイド→ズーム、ズームのみ、ワイドのみ  
(はお買い上げ時の設定)

### 1 ホーム画面にて設定⇒録画設定⇒自動録画⇒録画パターン の順にタッチする

ご使用の玄関がすべて表示されます。

### 2 設定する玄関にタッチする



タッチすることにより、録画パターンが切り替わります。

：ズーム→ワイドの順に録画されます。

本体録画の場合：  
ズーム3枚→ワイド3枚  
SDカードの場合：  
ズーム3秒→ワイド7秒

：ワイド→ズームの順に録画されます。

本体録画の場合：  
ワイド3枚→ズーム3枚  
SDカードの場合：  
ワイド3秒→ズーム7秒

：ズームのみで録画されます。

：ワイドのみで録画されます。

### 3 設定が終わったら決定にタッチする

設定が終了します。

● 前の画面に戻るには「戻る」にタッチします。

### 自動録画の対象となる機器を設定する

すべての玄関子機、センサーカメラからの画像を自動録画するか、または「応答の設定」(☎61ページ)で呼出を受けるよう設定されている玄関子機、センサーカメラからの映像だけを自動録画するかを設定できます。

設定範囲：応答設定による、全て  
(はお買い上げ時の設定)

### 1 ホーム画面にて設定⇒録画設定⇒自動録画⇒録画対象 の順にタッチする

### 2 録画対象にタッチする



タッチすることにより、録画対象が切り替わります。

応答設定による：

「応答の設定」(☎61ページ)で呼出を受けるよう設定した機器からの映像だけが自動録画されます。

全て：すべての機器からの呼出が自動録画されます。

### 3 設定が終わったら決定にタッチする

設定が終了します。

● 前の画面に戻るには「戻る」にタッチします。

## 録画を開始するタイミングを設定する

玄関子機からの呼出を受信してから、自動録画がスタートするまでの時間（秒）を変更できます。玄関子機ごとに設定できます。

設定範囲：標準（約2秒）、遅め（約4秒）  
（■はお買い上げ時の設定）

### 1 ホーム画面にて設定⇒録画設定⇒録画開始タイミングの順にタッチする

ご使用の玄関がすべて表示されます。

### 2 設定したい玄関にタッチする



タッチすることにより、録画を開始するタイミングが切り替わります。

**標準**：玄関子機からの呼出を受信して約2秒後に自動録画がスタートします。

**遅め**：玄関子機からの呼出を受信して約4秒後に自動録画がスタートします。夜間など映像が映りにくいときに設定してください。

### 3 設定が終わったら決定にタッチする

設定が終了します。

- 前の画面に戻るには**戻る**にタッチします。

## ホームボタンを点滅させる / させない

新しく録画した未確認画像があるときに、ホームボタンを点滅させるかどうかを設定できます。コールボタンや住宅用火災警報器からの警報を確認していない場合は、設定にかかわらず点滅します。

設定範囲：点滅する、点滅しない  
（■はお買い上げ時の設定）

### 1 ホーム画面にて設定⇒録画設定⇒お知らせ表示灯の順にタッチする

### 2 未読表示にタッチする



タッチすることにより、「点滅する」⇒「点滅しない」が切り替わります。

**点滅する**：未確認画像があるときに、ホームボタンが点滅します。

**点滅しない**：未確認画像があっても、ホームボタンは点滅しません。

### 3 設定が終わったら決定にタッチする

設定が終了します。

- 前の画面に戻るには**戻る**にタッチします。

## その他の設定

### ⚠️ ご注意!

本設定項目の設定操作中は、呼出や警報があっても本機は反応せず、呼出音や警報音を鳴らしませんのでご注意ください。

### タッチパネル操作時にタッチ音を鳴らす / 鳴らさない

設定範囲：する、しない  
( はお買い上げ時の設定)

#### 1 ホーム画面にて **設定** ⇒ **その他の設定** の順にタッチする

設定を継続するかを確認するメッセージが表示されます。

#### 2 設定を継続するには **はい** にタッチする

#### 3 **タッチ音** にタッチする

#### 4 **タッチ音** にタッチする



タッチすることにより、「する」⇔「しない」が切り替わります。

#### 5 設定が終わったら **決定** にタッチする

設定が終了します。

- 前の画面に戻るには **戻る** にタッチします。

### SD カードを初期化する

初期化の手順 (P.18 ページ)

### SD カードに録画画像をコピーする

本機の本体メモリーに記録されているすべての録画画像を SD カードにコピーできます。

コピーの手順 (P.50 ページ)



設定

自分の好みに設定する

## センサーカメラの設定をする

センサーカメラを接続している場合、センサーカメラごとに以下の項目を設定できます。

項目	説明	設定範囲 ( <b>■</b> はお買い上げ時の設定)
常夜灯	センサーカメラを常夜灯として使用しません。	しない
	センサーカメラを常夜灯として使用する場合、周囲が暗くなってからライトを半点灯させる時間を選びます。	3 時間 6 時間 常時
ライト点灯時間	センサーカメラが検知をしたときにライトを全点灯させて威嚇する時間を選びます。 ( <b>検知時照明</b> が「消灯固定」の場合は無効です。)	5 秒 30 秒 60 秒
昼夜判別感度	センサーカメラの周囲の明るさによって昼か夜かが判別されるため、その明るさを選びます。	標準 明るめ
検知時照明	周囲が暗い場合に検知したときだけに全点灯させます。	夜間点灯
	周囲の明るさに関係なく、検知したときにライトを全点灯させるか、させないかを選びます。	点灯固定 消灯固定

### 1 ホーム画面にて**設定**⇒ **その他の設定**の順にタッチする

設定を継続するかを確認するメッセージが表示されます。

### 2 設定を継続するには**はい**にタッチする

### 3 **センサーライトカメラ**にタッチする

ご使用のセンサーカメラがすべて表示されます。

### 4 設定する玄関にタッチする



設定項目が表示されます。

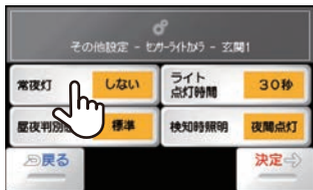


このあとの手順は、設定する内容によって異なります。

- 常夜灯の設定 ⇒ **手順 5**
- ライト点灯時間の設定 ⇒ **手順 6**
- 昼夜判別感度の設定 ⇒ **手順 7**
- 検知時照明の設定 ⇒ **手順 8**

## 常夜灯の設定

### 5 常夜灯 にタッチする



タッチするごとに、しない→3時間→6時間→常時→しない→…の順に切り替わります。

## ライト点灯時間の設定

### 6 ライト点灯時間 にタッチする



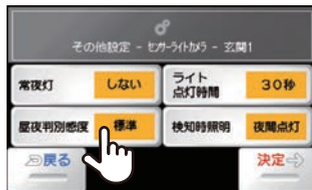
タッチするごとに、30秒→60秒→5秒→30秒の順に切り替わります。

### お知らせ

- 「5秒」は約5秒するとライトが消灯します。「30秒」、「60秒」は、設定時間に関わらず、呼出中、警報中の間点灯します。

## 昼夜判別感度の設定

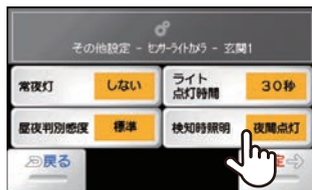
### 7 昼夜判別感度 にタッチする



タッチするごとに、「標準」⇔「明るめ」が切り替わります。

## 検知時照明の設定

### 8 検知時照明 にタッチする



タッチするごとに、夜間点灯→点灯固定→消灯固定→夜間点灯→…の順に切り替わります。

**夜間点灯**：検知時、「昼夜判別感度」の設定に従って周囲が暗い場合に点灯する

**点灯固定**：検知時、昼夜関係なく点灯する

**消灯固定**：検知時、点灯しません

### 9 設定が終わったら 決定 にタッチする

設定が終了します。

- 前の画面に戻るには「戻る」にタッチします。



設定

自分の好みに設定する

## センサーカメラからの警報の設定をする

センサーカメラを接続している場合、センサーカメラからの発報によって鳴る警報について以下の設定ができます。

項目	説明	設定範囲 ( <b>■</b> はお買い上げ時の設定)
鳴動時間	センサーカメラ発報による警報の鳴動時間を選びます。	10秒、30秒、10分
警戒遅延	「センサーライトカメラ発報」を「呼出」または「警報」に設定してから警戒状態になるまでの時間を選びます。	1分、3分、5分

1 ホーム画面にて**設定**⇒  
**その他の設定**の順に**タッチ**する  
設定を継続するかを確認するメッセージが表示されます。

2 設定を継続するには**はい**に**タッチ**する

3 **センサーライトカメラ警報**に**タッチ**する

設定項目が表示されます。

### 鳴動時間の設定

4 **鳴動時間**に**タッチ**する



タッチするごとに、10秒→30秒→10分→10秒→…の順に切り替わります。

### 警戒遅延時間の設定

5 **警戒遅延**に**タッチ**する



タッチするごとに、1分→3分→5分→1分→…の順に切り替わります。

6 設定が終わったら**決定**に**タッチ**する

設定が終了します。

- 前の画面に戻るには**戻る**にタッチします。

## 録画画像を一括消去する

本体メモリまたはSDカードに記録されている録画画像をすべて消去します。

消去の手順 (🔍 49 ページ)

## ワイヤレス子機を登録 / 削除する

ワイヤレス子機を本機に登録したり、登録されているワイヤレス子機を削除します。最大3台まで登録できます。

### 🚫 お願い

- ワイヤレス子機は親機の近くで操作してください。

### 1 ホーム画面にて **設定** ⇒ **その他の設定** の順にタッチする

設定を継続するかを確認するメッセージが表示されます。

### 2 設定を継続するには **はい** にタッチする

### 3 ▶ にタッチする

### 4 **ワイヤレス登録** にタッチする



登録する場合は **手順5** に進む  
削除する場合は **手順9** に進む

## 登録する場合

### 5 **登録** にタッチする



### 6 **ワイヤレス子機** をタッチする



登録するかを確認するメッセージが表示されます。

### 7 **はい** にタッチする



「登録中・・・」が表示されます。  
2分以内に次の操作をしてください。

- 前の画面に戻るには **いいえ** にタッチします。



次ページへ続く

## 8 ワイヤレス子機<sup>①</sup>で登録操作を行う

### ワイヤレス子機の操作

- ① 待ち受け画面にて **F3** (設定) を押す

「設定」メニュー画面が表示されます。

- ② ▲ / ▼ で「その他設定」を選択し **決定** を押す

設定を継続するかを確認するメッセージが表示されます。

- ③ 設定を継続するには **F1** (はい) を押す

「その他設定」画面が表示されます。

- ④ ▲ / ▼ で「ワイヤレス登録」を選択し **決定** を押す

「親機に登録します。」のメッセージが表示されます。

- ⑤ **F1** (はい) を押す

「登録中」が表示されます。

登録が終了すると、「子機○を登録しました。」が表示され、手順 5 の画面に戻ります。  
(○は数字)

- 登録操作については、ワイヤレス子機の「取扱説明書」も必要に応じて参照してください。

## 削除する場合

### 9 削除 にタッチする



登録されているワイヤレス子機がすべて表示されます。

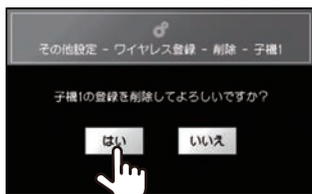
### 10 削除するワイヤレス子機にタッチする



\*ワイヤレス子機の待ち受け画面に番号が表示されています。

登録を削除していいかを確認するメッセージが表示されます。

### 11 削除を実行するには **はい** にタッチする



削除が終了すると、「削除が完了しました。」が表示され、手順 9 の画面に戻ります。

- 前の画面に戻るには **いいえ** にタッチします。

## ワイヤレス中継器に登録する

ワイヤレス中継器に本機を登録します。登録できるのは1台です。1台登録した状態で、別の親機を登録した場合、登録済みのものが上書きされます。



### お願い

- ワイヤレス中継器は親機の近くで操作してください。



### お知らせ

- 親機でワイヤレス中継器の削除はできません。

1

### ホーム画面にて**設定**⇒ **その他の設定**の順にタッチする

設定を継続するかを確認するメッセージが表示されます。

2

### 設定を継続するには**はい**にタッチする

3

### **▶**にタッチする

4

### **ワイヤレス登録**にタッチする



5

### **登録**にタッチする



6

### **中継器**にタッチする



登録するかを確認するメッセージが表示されます。

7

### **はい**にタッチする



「登録中・・・」が表示されます。  
2分以内に次の操作をしてください。

8

### ワイヤレス中継器の電源を入れる

ワイヤレス中継器の状態表示灯が点滅します。



登録が終了すると、「動作の確認をしてください。」が表示され、手順5の画面に戻ります。

- ワイヤレス中継器の「取扱説明書」も参照してください。
- 前の画面に戻るには**いいえ**にタッチします。

9

### ワイヤレス中継器の状態表示灯が点灯になっているか確認する

点灯していれば登録は終了です。

10

### 登録が終了したら、ワイヤレス中継器を設置したい場所へ持っていく



設定

自分の好みに設定する

## 設定内容を初期化する

以下の項目以外の設定内容を、お買い上げ時の状態に戻します。

### お知らせ

- 施工者設定の内容はお買い上げ時の設定に戻りません。
- この操作では、本体メモリーおよびSDカードに記録されている録画画像は消去されません。
- この操作では、ワイヤレス子機およびワイヤレス中継器の登録は削除されません。

### 1 ホーム画面にて **設定** ⇒ **その他の設定** の順にタッチする

設定を継続するかを確認するメッセージが表示されます。

### 2 設定を継続するには **はい** にタッチする

### 3 にタッチする

### 4 **設定の初期化** にタッチする



設定の初期化を行うかを確認するメッセージが表示されます。

### 5 初期化を続行するには **はい** にタッチする



初期化が終了すると、「初期化が完了しました。」が表示され、手順 4 の画面に戻ります。

- 前の画面に戻るには **いいえ** にタッチします。

# 呼出音増設スピーカーをご使用の場合

呼出音増設スピーカーからは以下の音が鳴ります。

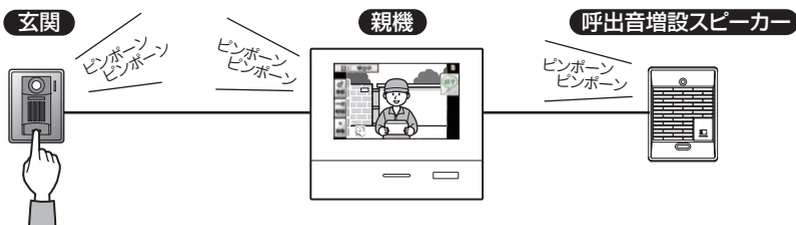
- ・ 玄関子機などからの呼出音
- ・ センサーカメラからの呼出音や警報音
- ・ 住宅用火災警報器が火災を感知したり、コールボタンなどが押されたときの警報音
- ・ 電気錠連動時の警報音

## お知らせ

- 玄関からの呼出時の呼びかけの音声（例 「ただいまー」など）や、室内間通話時の呼出音（「ボン」）は呼出音増設スピーカーからは鳴りません。

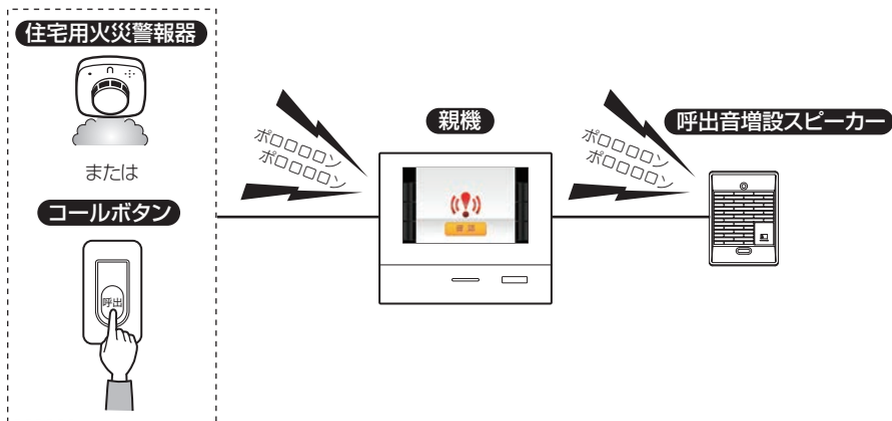
## 玄関子機から呼び出されると…

呼出音増設スピーカーから呼出音が鳴ります。



## 住宅用火災警報器が火災を感知する、またはコールボタンが押されると…

呼出音増設スピーカーから警報音が鳴ります。



快適なご使用のために

呼出音増設スピーカーをご使用の場合

# お手入れのしかた

## 外観の汚れを拭き取るには

乾いたやわらかい布で軽く拭いてください。汚れが落ちにくいときは、水で薄めた中性洗剤をやわらかい布にひたし、よくしぼってから拭いてください。

液晶画面の汚れは、表面が傷つきやすいため、必ず市販の眼鏡クリーナークロス等で軽くふき取ってください。

### お願い

- シンナー、ベンジンなどの薬品は使用しないでください。また、たわし、サンドペーパーなどを使用しないでください。機器の表面を傷めたり、変色の原因になります。



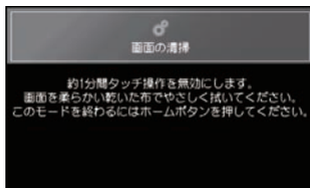
## 液晶ディスプレイ（タッチパネル）をお手入れするには

### 1 ホーム画面にて **設定** ⇒ **画面の清掃** の順にタッチする

清掃用画面へと表示が変わります。

### 2 下記画面が表示されている間（約 60 秒間）に、画面のお手入れをする

\* タッチパネルの表面の汚れなどを拭き取る場合は、乾いたやわらかい布で軽く拭いてください。



### 3 お手入れが終わったらホームボタンを押す



# こんな表示がでたら

画面に下記の表示が現れたら、指示に従いチェックおよび処置を行ってください。

表示	チェックポイント / 考えられる原因	処置方法	参照 ページ
時計が設定されていません。現在の時刻に合わせてください。	日時が設定されていません。	録画の日時を記録するために必要ですので、日時を設定してください。	20
他の室内機が使用中です。しばらくお待ちください。	他の室内機で呼出、通話、再生などの操作をしています。	他の室内機での使用が終わってからやり直してください。	-
室内機が応答設定をしていないため、呼出できません。	室内機側の応答設定で本機からの応答が「しない」に設定されている場合、本機で呼出をしたときに表示されます。	室内機側の応答設定で本機からの応答を「する」に変更してください。	61
認識に失敗しました。ライトプロテクトされています。	SD カードの書き込み禁止スイッチがロック状態になっています。	SD カードの書き込み禁止スイッチのロック状態を解除してください。	16
コピーに失敗しました。	SD カードへのコピーができません。	もう一度、SD カードへのコピーをしてください。	50
SD カードの空き容量が足りません。	他のデータが入っており、空き容量が足りないため、画像を保存できません。	SD カードを初期化してください。	18
これ以上保護できません。	保護されている録画の件数が上限に達している。	不要な画像の保護を解除してから、再度、画像の保護を実行してください。	48
初期化に失敗しました。	SD カードの初期化に失敗しました。	もう一度、SD カードの初期化をしてください。	18
登録に失敗しました。	ワイヤレス子機が親機から離れていませんか？離れていると電波が届かない場合があります。	ワイヤレス子機を親機にできるだけ近づけて、もう一度登録してください。	69
	登録するときに、親機の画面が「登録中・・・」と表示されてから2分以内に登録しましたか？	親機を操作し、親機の画面を「登録中・・・」と表示させて2分以内に登録してください。	69
玄関への配線を確認してください。	玄関子機またはセンサーカメラの配線がショートしています。	配線を確認し、施工された業者へご連絡ください。	-



快適なご使用のために

お手入れのしかた／こんな表示がでたら

# 故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら、下記の事項をチェックしてください。意外な操作ミスや設定違いが故障のように思われていることがあります。

症状	チェックポイント / 考えられる原因	処置方法	参照 ページ
ホームボタンが青く点灯している。	日時が設定されていません。	録画の日時を記憶するために必要ですので、日時を設定してください。	20
ホームボタンが青く点滅している	未再生画像または未確認の警報があります。	未再生画像を再生待ち画面にて確認するか、未確認の警報を確認すると消灯します。接続する機器で警報を復旧すると消灯する場合もあります。	46
画面が真っ黒	待ち受け中は、画面が消えます。	画面にタッチするか、ホームボタンを押すと、ホーム画面が表示されます。	13
画面にタッチしても、ホームボタンを押しても何も映らない	本機の電源スイッチが“OFF”になっていませんか？	本機の電源スイッチを“ON”にしてください。	12
画面が白っぽい、または白い縦筋や輪が表示される	玄関子機のレンズに太陽光などの強い光が当たると、見えにくくなる場合があります。(故障ではありません)	直接、太陽光が当たらない位置に設置してください。また、「みやさす補正」を行うことにより症状が軽減される場合があります。	32
玄関子機の画面がゆがんで見える	玄関子機のカメラの特性により画面がゆがんで見えます。	ズーム画面に切り替えて確認してください。	34
夜間にズーム画面を上下左右に移動させると被写体がぶれる	夜間は被写体への光量が少なくなるため、ズーム画面を移動させると被写体がぶれて見えにくくなる場合があります。(動く被写体も同様です)	周りに照明があると症状が軽減される場合があります。	-
玄関子機から呼び出しても呼出音が鳴らない	本機の電源スイッチが“OFF”になっていませんか？	本機の電源スイッチを“ON”にしてください	12
	玄関子機からの呼出音量が“切”になっていませんか？	呼出音量を調整してください。	58
	呼出を行っている玄関子機には応答しないよう設定されていませんか？	【応答設定】で設定を変更してください。	61
玄関子機からの呼出音・受話音が聞こえない	親機の周囲音により聞こえにくい場合があります。	呼出音量、受話音量を聞きやすい音量に調整してください。	58 31
話すにタッチしても話ができない	受話音量が小さくなっていませんか？	受話音量を調整してください。	31
	展示モードになっていませんか？	【施工者設定】 - 【展示モード】の設定を“通常モード”にしてください。	79
通話が途中で切れる、またはほとんど聞こえない	周りで大きな音がしていますか？	プレストーク通話に切り替えると、話しやすくなります。	37

症状	チェックポイント / 考えられる原因	処置方法	参照 ページ
相手にこちらの声がまったく聞こえない（こちらには相手の声が聞こえる）	プレストーク通話になっていませんか？	プレストーク通話では、ホームボタンを押している間だけ、相手にこちらの声が聞こえます。	37
玄関子機からの呼出時に画面が自動でズーム⇔ワイドに切り替わる	玄関子機からの呼出時に、画面がズーム⇔ワイドになるよう設定されている。	必要に応じて、【録画設定】－【自動録画】－【録画パターン】を変更してください。	63
【呼出設定】－【ズーム位置】（  59 ページ）にて、玄関子機からの呼出時に画面が設定したズーム位置になるよう設定したのに、ワイド表示になった	【録画設定】の【録画パターン】の組み合わせが優先されます。	【録画設定】－【自動録画】－【録画パターン】を変更してください。	63
夜間に <b>モニター</b> にタッチすると夜間照明が点灯する	【呼出設定】－【夜間自動照明】－【モニター時】の照明が“点灯する”になっていませんか？	【呼出設定】－【夜間自動照明】－【モニター時】の照明を“点灯しない”に変更してください。	59
夜間に玄関から呼出があっても自動で夜間照明が点灯しない	【呼出設定】－【夜間自動照明】－【呼出・通話時】の設定が“点灯しない”になっていませんか？	【呼出設定】－【夜間自動照明】－【呼出・通話時】の設定を“点灯する”に変更してください。	59
録画できない	SD カードが書き込み禁止状態になっていませんか？	SD カードのロック状態を解除してください。	16
	本機では非対応のカードが入っていませんか？	本機で使える SD カードをセットしてください。	16
	SD カードに傷や汚れがありませんか？	SD カードを交換してください。	17
操作中に画面が真っ黒になる	他の室内機で通話やモニターなどの操作をしています。	他の室内機での使用が終わってからやり直してください。	-
操作していないのにカチッという音がする	他の室内機で通話やモニターなどの操作をしている場合、カチッという音が鳴ります。また、本機の起動時にもカチッという音が鳴ります。	故障ではありません。	-
センサーカメラがモニターできない	センサーカメラの電源は入っていますか？	センサーカメラの電源を入れてください。	-
センサーカメラの映像が遅い	センサーカメラをモニターした場合、約 0.5 秒遅れた映像になります。 センサーカメラからの警報や呼出の場合、約 3.5 秒遅れた映像になります。	故障ではありません。	-
センサーカメラのセンサーが反応してしまう	センサーの検知範囲が正しく設定されていますか？	センサーの検知範囲を制限することができます。詳しくは、センサーカメラの取扱説明書を参照してください。	-



快適なご使用のために

故障かな？と思ったら

# 主な仕様

電源電圧	AC100V 50/60Hz	
消費電力	待受時 2.0W 最大 10.4W	
呼出音	4点打電子チャイム音（ピンポーン、ピンポーン）など	
通話方式	拡声自動交互通話／プレストーク通話	
無線通信方式	1.9GHz TDMA-WB（時分割多元接続方式）	
画面表示	7型 TFT カラー液晶	
使用周囲温度	0～40℃	
材 質（ケース）	難燃性樹脂	
色 調	ホワイト	
寸 法（mm）	210（幅）× 183（高）× 31（奥行）	
質 量	WJ-4MED-T：約 720g（取付金具を含む） WJ-4MED：約 790g（取付金具を含む）	
録画件数	本体：最大 40 件（1 件あたり最大 6 画像） SD カード：最大 1000 件（1 件あたり最大 40 画像）	
SD カードに ついて	対応カード	SD メモリーカード <sup>*1</sup> ：2GB SDHC メモリーカード <sup>*2</sup> ：4GB～32GB
	ファイル形式	JPEG 形式
	フォーマット	SD メモリーカード：FAT16 SDHC メモリーカード：FAT32
停電補償時間	約 15 分以内（日時の記憶）	

※ 1 miniSD メモリーカード / microSD メモリーカードも使えます。

（専用アダプターの装着が必要）

※ 2 miniSDHC メモリーカード / microSDHC メモリーカードも使えます。

（専用アダプターの装着が必要）

## 施工設定をした方へ

設定した内容を○で囲んでください。

設定項目	設定内容	設定範囲
電気錠	使用	する・しない
	鳴動時間	10秒・30秒・10分
コール	優先度	低・中・高
	検出方法	未使用・ワンショット・連続
	検出条件	メーク・ブレーク
	鳴動時間	10秒・30秒・10分
センサーライト カメラ設定	検知組合せ	人物検知 or パッシブ検知・人物検知 and パッシブ検知・人物検知のみ・パッシブ検知のみ・使用しない
	人物検知強調	する・しない
	人物検知感度	低・中・高
	パッシブ検知感度	低・中・高
	外部センサー	センサーライトカメラ and 外部センサー センサーライトカメラ or 外部センサー 使用しない
	フリッカレス機能	50Hz・60Hz
	赤外 LED 照度	標準・暗め
人物検知 マスキング	センサーライトカメラ 選択	玄関 1・玄関 2・玄関 3・玄関 4
展示モード	—	展示モード・通常モード

■：出荷時の設定です



快適なご使用のために

主な仕様／施工設定一覧

# 保証書とお問い合わせ先

修理・お取り扱いなどのご相談は取付工事店、販売店もしくは当社修理受付センター、お客様相談センターへお申し付けください。

- 製品保証書のお買い上げ日、店名・捺印をお確かめいただき、よくお読みのと保管してください。
- 保証期間内は無料修理規定に従って、修理をさせていただきます。
- 使用期間を過ぎたときは有料で修理させていただきます。
- 使用中、故障や誤動作またはこれらの不都合による利用の機会を逸した場合の損害補償については申し受けかねます。
- 修理の際、設定内容や録画画像など製品に記録された情報が消去され、元に戻らない場合があります。あらかじめご了承ください。

## 補修用性能部品について

この製品の補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の最低有効期間は、製造終了後7年です。

## 製品保証書

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きに基づいた正常な使用状態で異常・故障が発生した場合、無料修理規定の記載内容で無料修理を行うことを約束するものです。

- 保証対象機種名：WJ-4MED(-T)
- 保証期間：お買い上げ日より2年間
- お買い上げ日： 

年	月	日
---	---	---

販売店		印
-----	--	---

本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。



アイホン株式会社



### 〈無料修理規定〉

1. 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きに基づいた施工・使用状態で、保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。

- ①無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店もしくは修理受付センター、お客様相談センターへお申し付けください。  
②この商品は出張修理をさせていただきますので修理に際し、本保証書をご持参ください。
2. 保証対象は、その構成機器を含むシステムを保証対象機種とさせていただきますが、オプション・追加機器につきましては、各々の機器の保証規定に準じます。  
③転居の場合の修理をご依頼先などは、お買い上げの販売店もしくは修理受付センター、お客様相談センターへご相談ください。
4. ご機番品などで本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けられない場合には、修理受付センター、お客様相談センターへご相談ください。
5. 保証期間内でも次の場合には、有料にさせていただきます。

- ①使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷
- ②お買い上げ後の取付場所の移転、輸送、落下などによる故障および損傷
- ③火災、地震、水害、落雷その他天変地異、および公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定以外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷
- ④虫や小動物などによる故障および損傷
- ⑤電池、電球など、消耗品の交換
- ⑥取付上の不注意、過失による故障および損傷
- ⑦他社製機器や建築躯体の変形など本体以外に起因する故障および損傷
- ⑧経年変化または使用に伴う磨耗、さび、変質、変色そのほか類似の事由による場合
- ⑨腐などの外觀の不具合で、お買い上げ時に申し出の無かった場合
- ⑩適切な使用・維持管理がなされなかったことに起因する故障および損傷
- ⑪第三者による管理上、メンテナンス上などの不備に起因する故障および損傷
- ⑫本保証書のご提示が無い場合
- ⑬本保証書にお買い上げ日、販売店名の記入や販売店名印の無い場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- ⑭難傷または難腐に準じる遠隔地へ出張修理を行う場合の出張に要する実費
- ⑮商品に異常が認められない場合

6. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。

- ・保証の範囲は、取扱説明書に記載されている標準仕様の範囲の限りとなります。
- ・お客様または納入業者様が他社製品との連動等により追加された機能につきましては保証対象外となります。また、当社製品と連動しなかったことによる損害等につきましても、保証の対象外となりますので、ご了承ください。
- ・この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または修理受付センター、お客様相談センターにお問い合わせください。
- ・ This warranty is valid only in Japan.

### ※修理受付センター・お客様相談センターにおける個人情報のお取り扱いについて

- ・アイホン株式会社およびその関係会社は、お客様よりいただいたお客様の氏名・住所などの個人情報を修理やご相談への対応、その確認や製品、サービスのご案内等のために利用し、記録に残すことがあります。また、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合は、第三者に個人情報を開示・提供することがありますが、その場合においても個人情報を適切に管理します。
- ・お客様が修理受付センター・お客様相談センターにお電話でご連絡いただいた場合には、お客様の申し出を正確に把握し、聞き漏らすことのないように、通話内容を記録(録音など)させていただきます。

■本書の内容に関しましては万全を期して作成しておりますが、万一ご不明な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お買い上げの販売店もしくは当社お客様相談センターまでご連絡ください。

また、本製品の使用に起因する損害や逸失利益の請求などにつきましては、上記に関わらず当社はいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください。

■強い信頼性が要求される用途に使用するときは、ご使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全におこなってください。

■本製品は日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外で使用した場合の運用結果につきましては、当社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■また当社は、本製品に関して海外での保守および技術サポートはおこなっておりません。

■本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更することがあります。

■本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。TM、®、©などのマークは記載していません。

### お問い合わせ先【受付時間：午前9:00～午後5:30】

■修理のご依頼は「修理受付センター」へ

☎ 0120-037-704 ●年中無休(365日)受付

■お取り扱いなどのご相談は「お客様相談センター」へ

☎ 0120-141-092 ●土・日曜、祝日、およびお盆、年末・年始、

(ご注意：携帯電話からのご相談はできません。) ●メール・ウェブフォームをご利用ください。

携帯電話から0565-43-1390へおかけください。

## アイホン株式会社

〒460-0004 名古屋市中区新栄町一丁目1番  
明治安田生命名古屋ビル10階  
ホームページ <https://www.aiphone.co.jp/>