

### VL-SWZ700KS



カメラ玄関子機  
VL-VH558AL-S



モニター親機  
VL-MWH700



ワイヤレス  
モニター子機  
VL-WD616

品名 **ワイヤレスモニター付  
テレビドアホン**

品番 **VL-SWZ700KS  
VL-SWZ700KF**

### VL-SWZ700KF



カメラ玄関子機  
VL-VH575AL-H



モニター親機  
VL-MWH700



ワイヤレス  
モニター子機  
VL-WD616

● 本書では構成品の名称を、下記のように表記  
しています。

<構成品>	<本書の表記>
モニター親機	: ドアホン親機
カメラ玄関子機	: ドアホン
ワイヤレスモニター子機	: 子機

## もくじ

構成品	2
特長・機能	3
システム構成図	6
・ネットワーク接続した場合	7
単世帯・二世帯のシステム構成例	9
・単世帯	9
・簡易二世帯	9
・独立二世帯	10
配線系統図	11
・火災警報器を接続するとき（火災警報器 のタイプによって接続方法が異なります）	12
線種と距離	13
別売品・連携機器一覧	14
安心アラート	16
接続可能なカメラ	18
ドアホン親機の機能設定（設定方法と機能一覧）	19
子機の機能設定（設定方法と機能一覧）	23
使用上のお願い	24
・ドアホン親機や子機の設置について	24
・システム内の無線（ワイヤレス）機器と ドアホン親機の通信について	24
・電波の通信方式について	25
・セキュリティについて	26

・インターネットに接続したとき	26
・その他	27
施工される方へ	28
設置上のお願い	28
・設置場所について	28
・工事について	28
ドアホンの取付位置と映る範囲	30
・取付位置（高さ）と映る範囲	30
ドアホンの取付方法	31
・ドアホン(VH558A)の取付方法	31
・ドアホン(VH575A)の取付方法	32
ドアホン親機の取付寸法	33
・本体と壁掛け金具の取付位置	33
ドアホン親の取付方法	33
・AC100 V 電源線を直結する場合のみ	34
外形寸法/仕様/付属品	35
・ドアホン親機：モニター親機 VL-MWH700	35
・ドアホン：カメラ玄関子機 VL-VH558AL-S	37
・ドアホン：カメラ玄関子機 VL-VH575AL-H	39
・子機：ワイヤレスモニター子機 VL-WD616	40
バージョンアップ情報	41

別冊 音声プッシュ通知機能

- ドアホン親機はソフトウェアのバージョンアップに対応した製品です。バージョンアップにより、新しい機能などが使えるようになります。（インターネット接続環境が必要です）
  - ・バージョンアップ情報については、本書「バージョンアップ情報」をご確認ください。
  - ・本書の説明はバージョン「1.50」のものです。
- 記載した情報、画面表示は2021年11月時点のものです。内容は追加・変更になる場合があります。
- ライセンス・商標・著作権は取扱説明書をご確認ください。
- 本書に記載のイラストや画面はイメージです。実際とは異なる場合があります。

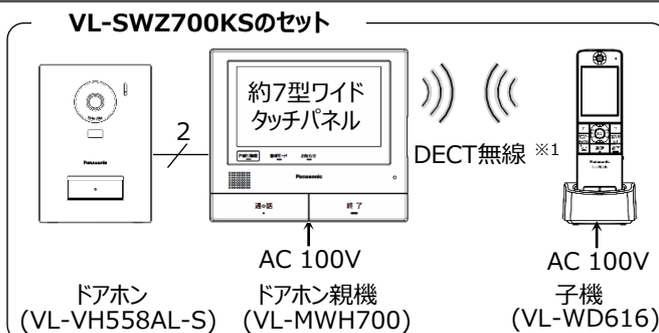
### 商品仕様書図

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

## 構成品

約7型ワイドのタッチパネル液晶を搭載したドアホン親機、外が暗いときに、来訪者をカラーで確認できるように、LEDライトを搭載したドアホン、配線不要で持ち運びができ、室内のどこにいても来客対応ができる子機からなる3-7タイプのテレビドアホンです。

- ドアホンは2機種あり、VL-SWZ700KFにセットのVL-VH575AL-Hは露出設置のみですが、VL-SWZ700KSにセットのVL-VH558AL-Sは露出と埋込設置の両方に対応しています。
- VL-VH558AL-Sの外観はアルミヘアライン仕上げです。
- 両機種ともカメラレンズには広角レンズ（水平約170°、垂直約100°）を搭載しています。



● ドアホン親機の単品販売はおこなっておりません。

※1 DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) は ETSI (欧州電気通信標準化機構) の商標で、世界で広く普及している無線方式のひとつです。当社の製品は ARIB (一般社団法人電波産業会) の標準規格「ARIB STD-T101」に準拠しています。

## 特長・機能

ルーター(無線LANまたは有線LAN)を使ってドアホン親機をネットワークに接続すると、次の①と②の機能を利用できるようになります。

### ① 安心アラートの通知

気象警報や災害警戒情報、避難情報など、住宅や生活に関わる情報や、鉄道などのインフラ情報がお住まいの地域に合わせて配信されます。アラートの通知情報が来ると、ドアホン親機から通知音とお知らせランプ、ポップアップ表示でお知らせします。また、設定により、家族のスマートフォンや携帯電話などにもメール（1アドレスのみ）で通知できます。

### ② スマートフォン連携機能

専用アプリケーション「ドアホンコネクト」（以降、ドアホンコネクトアプリ）をインストールしたスマートフォンをご用意いただくと、宅外・宅内のスマートフォンでドアホン機能（来客からの呼び出しやカメラのセンサー検知に対応、ドアホン、カメラの録画データの再生、ドアホン、カメラのモニター、電気錠の操作など）をご利用いただけます。

- 上記①と②の機能を利用するには、ネットワークの設定が必要です。ネットワーク環境は本書の「システム構成図」をご確認ください。

### ③ 宅配業者様への応答メッセージ機能について

ドアホン親機の設定で、ドアホン1の呼出ボタンが押されたときに、宅配業者様への以下の応答メッセージを自動で流す機能です。

- ・「宅配業者の方は、宅配ボックスに荷物を入れてください」
- ・「宅配業者の方は、置き配をしてください」
- ・「宅配業者の方は、玄関袖に荷物を置いてください」
- ・「宅配業者の方は、宅配置きスペースへ荷物を置いてください」
- ・「宅配業者の方は、宅配置きスペースドア内へ荷物を入れてください」

- 設定した応答メッセージは、相手にかかわらず流れます。
- ドアホンが複数台ある場合も、応答メッセージが流れるのはドアホン1のみです。

▶次ページに続く

構成品／特長・機能			
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

#### ④ 宅配ボックス連携機能

対応の宅配ボックスに荷物を入れて施錠すると、ドアホン親機の呼出音でお知らせするとともに、玄関子機のカメラ映像(約30 秒間) が映し出されるので、荷受け時の様子が確認できます。また、ドアホン親機のお知らせランプも点灯し、後からドアホン親機を確認すると、「宅配ボックスが使用されました。」と表示してお知らせします。設定により、荷受け時の玄関子機のカメラ映像を約30 秒間自動で録画します。連携したスマートフォンにも通知します。

##### <無線接続の場合>

宅配ボックスに取り付けた開閉センサー (KX-HJS100-W) をドアホン親機に登録することで連携できます。(2 台まで)

- 対応の宅配ボックスとして、COMBO-LIGHTがあります。

##### <有線接続の場合>

宅配ボックスからの配線をドアホン 1 に接続した玄関子機もしくはドアホン親機の外部入力端子に接続し、ドアホン親機で接点 (A 接点 / B 接点) の入力を設定することで連携できます。(最大 3 台まで)

- 対応の宅配ボックスとして、ドアホン連携専用COMBO (CTNR4026RTB) があります。接続には部材としてエントランスポール (機能門柱) 「アーキフレームFタイプ※」と配線部品セット (CTPR17601) 、マグネットスイッチ (EK369) が必要です。(接続は 1 台まで)

宅配ボックス本体の説明書とあわせて、お読みください。

※ アーキフレームFタイプへの取り付けは、VL-SWZ700KFに付属の玄関子機 VL-VH575AL-Hをお使いください。VL-SWZ700KSに付属の玄関子機VL-VH558AL-Sは、大型サイズのため、取り付けができません。

#### ⑤ 録画・録音機能

ドアホン着信時 (来客からの呼び出し時) に、ドアホン親機の本体メモリーに 1 件最大約30秒の動画を240件まで録画ができます。SD カード (別売) をご準備いただくと、最大で約3,000 件録画できます。設定により音声付きの録画ができます。

#### ⑥ あんしん応答機能

来客から呼ばれた際、下記のように相手の名前や用件を尋ねる応答メッセージ (※) を流して、相手の映像と話した内容を録画・録音する機能です。設定により、自動で本機能を利用することもできます。(自動あんしん応答機能)  
※ あんしん応答モードで録画を開始します。「ピー」という音のあと20 秒以内でお名前とご用件をお話してください。

#### ⑦ カメラの接続

本機にDECT無線接続のワイヤレスカメラ3 機種 ( 屋外用 : VL-WD813X/K, VL-WD712X/K, 屋内用 : KX-HC600-W ) を合わせて 4 台、有線LAN 接続対応のセンサーカメラ (屋外用 : VL-CD265) を 4 台接続できます。ワイヤレスカメラとセンサーカメラは合計 8 台まで接続可能です。ドアホン親機や子機でカメラの映像を確認できます。またカメラのセンサーが反応すると、カメラ映像をドアホン親機のSD カードに録画できます。VL-WD813X/KとKX-HC600-Wは本機と双方向通話※ができ、VL-WD712X/K、は本機とプレストーク方式の交互通話が可能です。またセンサーカメラは受話 (カメラ側の音を聞く) のみ可能です。

- ドアホン親機に登録が必要です。

※ 送話と受話を交互に切り替えながら通話する双方向通話です。同時に話しかけることはできません。

#### ⑧ 各種センサー・チャイムとの連携

##### (開閉/ドアセンサーや人感センサー、センサーライト、お知らせチャイム)

開閉/ドアセンサー、人感センサー、センサーライト、お知らせチャイムをDECT無線で接続して連携させることができます。(50台まで)

##### <開閉/ドアセンサーや人感センサーの場合>

ドアホン親機や子機で警戒モードを設定すると、センサー反応時にドアホン親機や子機に報知音と画面表示でお知らせします。(開閉/ドアセンサー反応時は開閉/ドアセンサーからも報知音が鳴ります。) また、ドアホン親機の戸締り確認ボタンを押すと、窓やドアの開閉状態を確認できます。

##### <センサーライトの場合>

内蔵の人感センサーの反応時に、ライトを点灯/点滅させることができます。

##### <お知らせチャイムの場合>

ドアホン着信 (来客からの呼び出し) や外部入力機器 (警報器・コール機器・非常ボタン) の反応に連動して、音や光でお知らせします。

- ドアホン親機に登録が必要です。

▶次ページに続く

特長・機能			
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

### ⑨ 電気錠の接続

ドアホン親機にJEM-A 対応の電気錠を 2 台まで、A 接点出力対応の電気錠を 1 台接続可能です。ドアホン親機、子機から電気錠の操作ができます。JEM-A 対応の電気錠を接続の場合、施錠/ 解錠/ 状態確認ができます。A 接点出力対応の電気錠を接続の場合、解錠のみができ、施錠や状態（施錠/ 解錠）確認はできません。

- 併用は 2 台までです。
- ドアホン親機で設定が必要です。
- JEM-A 対応の電気錠を接続するには、電気錠ごとにJEM-Aアダプタ（VL-JY1）またはIP/JEM-A変換アダプター（HF-JA2-W）が必要です。

### ⑩ 戸締り確認機能

電気錠や開閉/ドアセンサー利用時に有効な機能です。ドアホン親機の [戸締り確認] ボタンを使って次の操作ができます。

- 電気錠の施錠/解錠確認や操作（A接点对応の電気錠は状態確認ができません）
- 開閉/ドアセンサーの状態確認
- 電気錠の施錠忘れの通知・設定

### ⑪ 施錠忘れ通知機能

施錠されていない状態が約30分続いたとき、施錠忘れと判断して連携したスマートフォンに通知する機能です。

- JEM-A対応の電気錠をご使用の場合のみ利用できます。
- お買い上げ時の設定はOFF（通知しない）になっています。ドアホン親機でONに切り替えてください。
- 通知をONにすると、施錠されていない状態が約30分続いたときにドアホン親機にもお知らせとして通知され、お知らせランプが点灯します。

### ⑫ 警戒モード機能

カメラや各種センサー（開閉/ドアセンサーや人感センサー、センサーライト）が反応すると、ドアホン親機や子機に報知音と画面表示でお知らせする機能です。連携したスマートフォンにも通知できます。警戒モードには「在宅」モードと「留守」モードの2つがあり、選択するモードにより各種センサーの有効（予備報知あり）/ 無効が切り替わります。お買い上げ時、各々のモードで有効（予備報知あり）な機器は次のとおりです。

「在宅」モード：開閉/ ドアセンサー

「留守」モード：開閉/ ドアセンサー、センサーカメラ、ワイレスカメラ（屋外用のみ）、人感センサー

- お買い上げ時は警戒モードを使用しない「解除」に設定されています。

### ⑬ 警報機能

ドアホン親機の外部入力端子に住宅用火災警報器やガス警報器、非常ボタンなど、いずれか 1 種類が接続できます。接続した機器が反応すると、ドアホン親機は警報音と音声メッセージが流れ、画面表示で宅内に知らせ、ドアホンは警報音と音声メッセージが流れ、LED ライトの点滅で屋外に警報通知する機能です。

- 外部入力端子にコール機器も選択でき、接続の場合は、宅内報知（報知音と画面表示）のみです。（ドアホンへの通知はしません。）
- 通知機能ができるのはドアホン 1 に接続した 1 台のみです。
- ドアホン親機で設定が必要です。
- 住宅用火災警報器が作動したときに、玄関子機から火災発生を屋外に知らせる「外にも火災警報」機能に対応しています。

消防庁「屋外警報装置等の技術基準ガイドライン」に準拠

※ 本製品は、消防庁が平成31年4月26日公表した「屋外警報装置等の技術基準ガイドライン」において、インターホン工業会が適合すると評価した屋外警報装置であることを表します。（HQI認定品）

※ ワイヤレス住宅用火災警報器をご使用の際は、移報接点アダプタSH3291をご使用願います。

※ ガイドラインに準拠はしませんが、SH3290K もご使用いただくことができます。

### ⑭ 独立二世帯に対応

世帯別にドアホン親機を設置し、ドアホン親機同士を 2 線でつなぐことで独立二世帯システムを構築できます。これにより、世帯間での室内通話や留守時の来訪者に対して、他世帯側での代理応答などが可能です。さらに各種センサーを他世帯に転送することができます。プライバシーの観点から、録画や電気錠操作など他世帯ではできない機能があります。

#### 特長・機能

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

▶次ページに続く

### ⑮ ホームナビゲーションとの連携

ホームナビゲーションをドアホン親機に子機として登録することで、ホームナビゲーションのモニターで来客応対ができます。ドアホン親機とワイヤレスで接続でき、配線が不要です。ドアホン親機にワイヤレスカメラが接続されている場合、ワイヤレスカメラの映像も確認できます。

### ⑯ その他の機能

- ワイヤレスカメラや子機がドアホン親機と離れていて映像が乱れるなど、電波が届きにくいときには、中継アンテナを設置すると電波状態を改善できることがあります。
- 光るチャイム、メロディサインを接続するとドアホン着信時などに、本機に連動して、光や音でお知らせします。

- 
- 開閉センサーは窓センサーとしてのみドアホン親機に登録できます。
  - 機能やその動作の詳細については、取扱説明書をご確認ください。
  - 接続機器については、本書の別売品・連携機器一覧をご確認ください。
  - 本機に接続可能な機器については、機器側の説明書も合わせてご確認ください。
  - パナソニック製のオプション品（連携機器）は一部エレクトリックワークス社販売のものがあります。

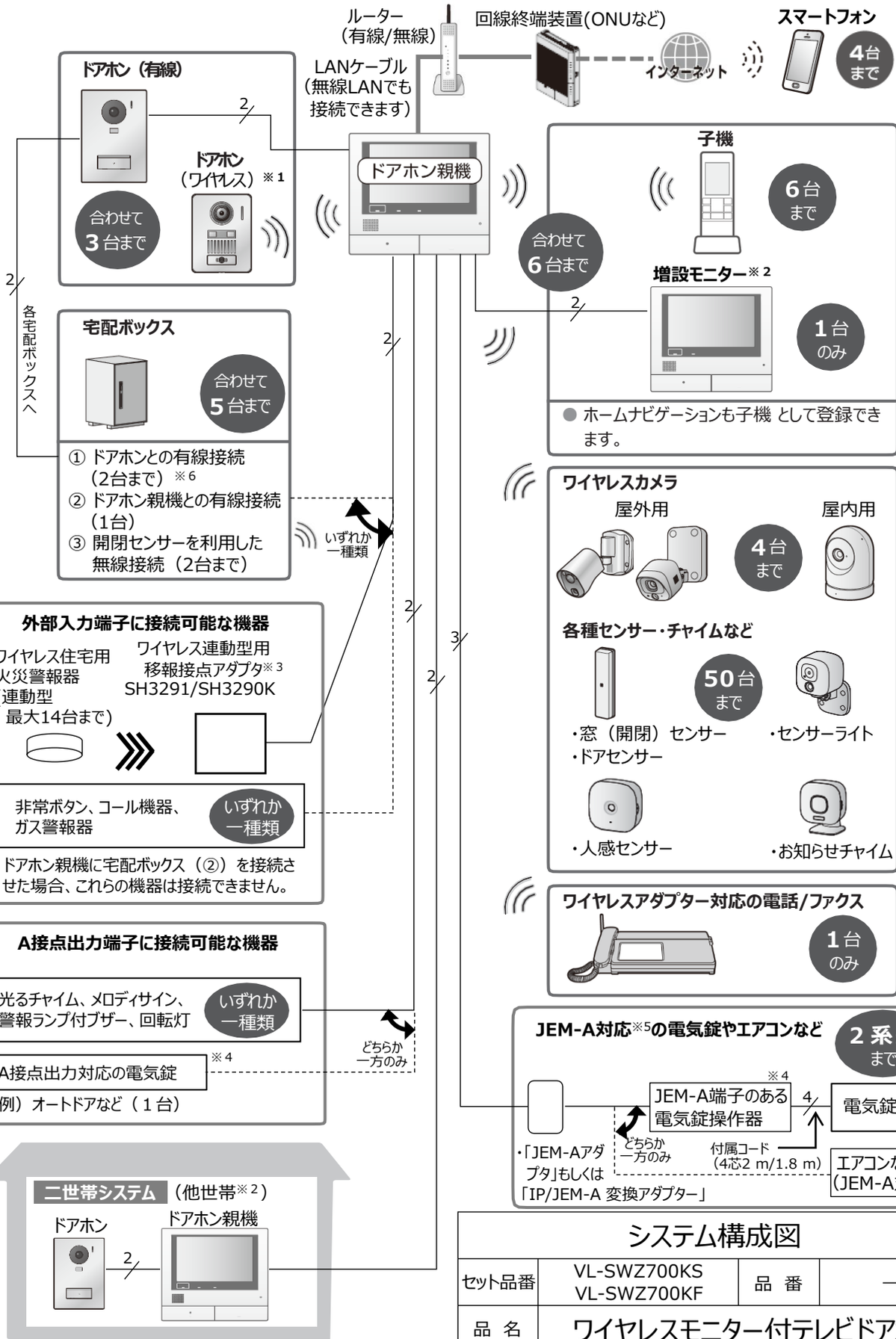
特長・機能			
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

# システム構成図

(2021年11月時点)

別売の増設機器や多様な機能を持つ他機器と連携して、お好みのシステムにすることができます。  
(別売の増設機器や連携できる機器の一覧は本書の「別売品・連携機器一覧」をご確認ください。)

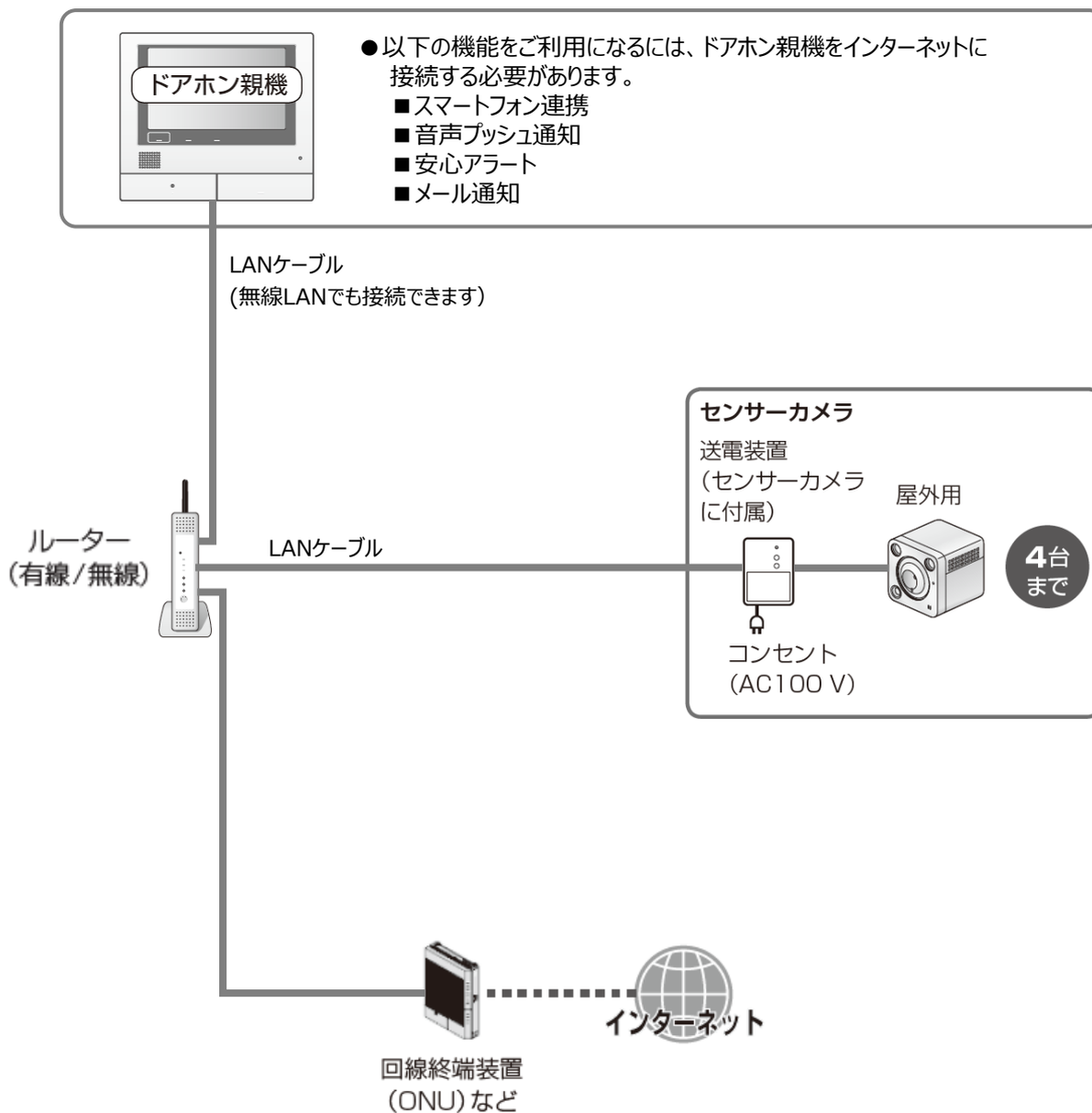
DECT準拠方式の電波 (1.9 GHz帯)



システム構成図			
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

## ネットワーク接続をした場合

ご利用になる機能によって次のようなネットワーク環境が必要です。



### システム構成図

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

- ※1 ドアホン2または3として、最大2台まで登録して使えます。
- ※2 ドアホン3の端子にドアホン(有線)を接続した場合、増設モニターか他世帯のドアホン親機のどちらか一方しか接続できません。(ドアホン3にドアホン(ワイヤレス)を登録した場合は、増設モニターと他世帯のドアホン親機のどちらも接続できます)
- ※3 ワイヤレス連動型の火災警報器を使用される場合は、ワイヤレス連動型の移報接点アダプタSH3291または、SH3290K を接続してください。ドアホン親機と移報接点アダプタ間は有線接続です。
- ※4 接続は「JEM-A 対応」または「A 接点出力対応」の合計最大 2 台までです。
- ※5 一般社団法人 日本電機工業会(JEMA) の統一規格に適合している機器を指します。この規格は家庭内機器(エアコンなど)の動作/停止などを遠隔制御および監視するための制御端子および信号について規定しています。
- ※6 本書の「別売品・連携機器一覧」にある宅配ボックス(有線接続)を使用する場合、接続には部材としてエントランスポール(機能門柱)「アーキフレームFタイプ」と配線部品セット(CTPR17601)、マグネットスイッチ(EK369)が必要です。(接続は1台まで)  
ただし、VL-VH558AL-SはアーキフレームFタイプに取り付けできません。

#### ネットワーク接続するときの注意事項

- ドアホン親機とルーター間を接続するLANケーブルは、市販のストレートケーブル(カテゴリ 5)をご使用ください。
  - ドアホン親機をルーター経由でインターネットに接続できる環境および、スマートフォンへのドアホンコネクタアプリのインストールが必要です。スマートフォン連携・音声プッシュ通知・安心アラート・メール通知をご利用になる場合は、インターネットに接続したルーター(別売品:グローバルIP アドレス [IPv4] [IPv6 を用いたIPv4] が付与されているインターネットとUPnPに対応したもの)にドアホン親機を接続する必要があります。推奨環境はグローバルIPアドレスが付与されるインターネット接続環境、UPnP機能、「2.4 GHz」の周波数帯域に対応したルーター※の使用となります。スマートフォン連携・音声プッシュ通知・安心アラート・メール通知をご自宅で使用する場合でも、インターネット環境が必要です。ご契約の回線がxDSLなどでインターネット上り回線速度が低いような場合は、宅外接続で画像などが正常に表示できない場合があります。スマートフォン1台あたりインターネット上り帯域で1 Mbps以上(4台の場合は4 Mbps以上)を推奨。(通信料金はおお客様のご負担になります)
  - インターネットの導入が住宅引き渡しの後になる場合、別途、ドアホン親機でネットワークの設定登録が必要となりますので、ご注意ください。
  - スマートフォン(ドアホンコネクタアプリ)1台に登録可能なドアホン親機は1台のみです。
  - 複数のセンサーカメラの接続にはハブが必要な場合もあります。ハブ、ブロードバンドルーター、LANケーブルは、100BASE-TX(カテゴリ 5)に対応のものをご使用ください。
  - モニター親機を無線LAN接続に設定して使用する場合には、親機背面のLAN端子は使用できません。センサーカメラは必ず無線ルーターが接続されたネットワークに接続してください。
- ※ 動作確認済みルーターは、下記のQRコードから確認できます。スマートフォンなどでQRコードを読み取り、表示されたサイトにアクセスしてください。



<b>システム構成図</b>			
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品 番	—
品 名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

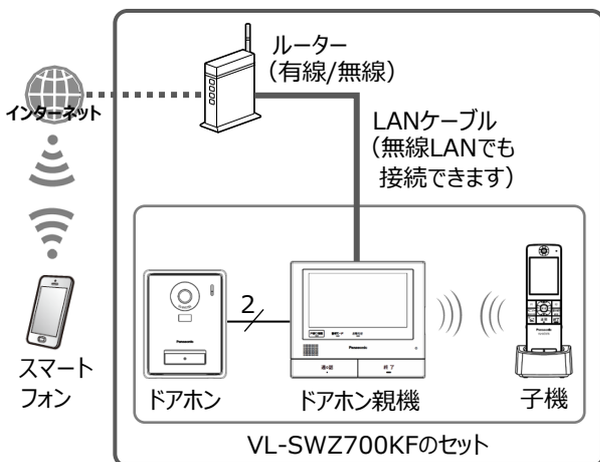
# 単世帯・二世帯のシステム構成例

((( DECT準拠方式(1.9GHz帯) )) (Wi-Fi/公衆携帯回線

## 単世帯

700シリーズの構成にスマートフォンを連携させると、外出先でも映像をみながらドアホン応答ができます。

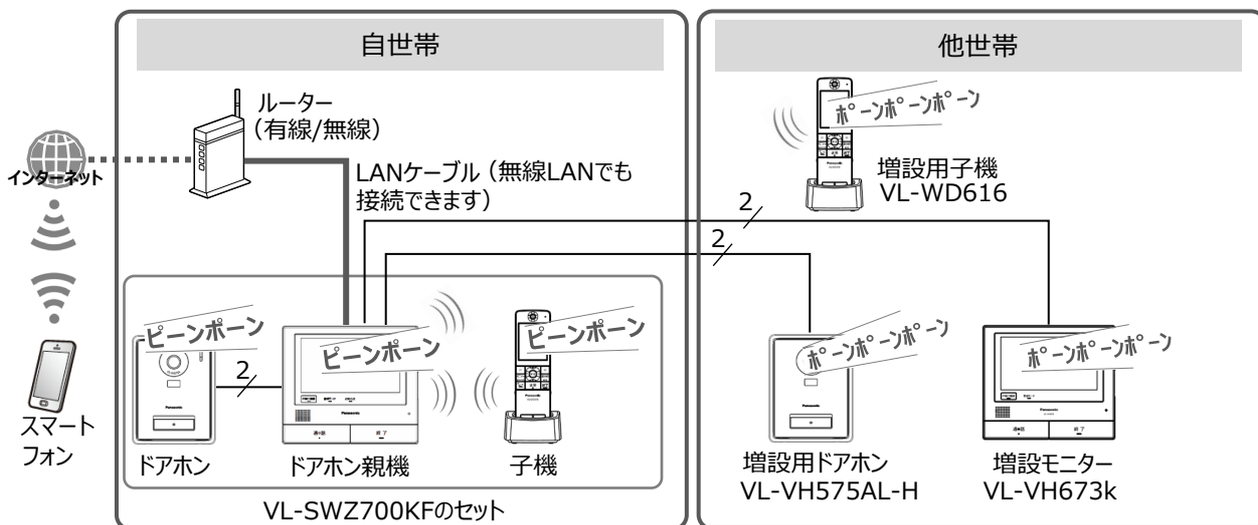
### ■ VL-SWZ700KF+スマートフォン



## 簡易二世帯

単世帯の構成に増設モニターとドアホンを増設し、自世帯と他世帯のドアホンを鳴り分け設定することで、簡易二世帯にも対応できます。鳴り分けとは、ドアホン親機や増設モニター、子機ごとに着信させるドアホン（鳴る、鳴らない）をドアホン親機で設定する機能です。（鳴り分け設定はスマートフォンには対応していません）。

### ■ VL-SWZ700KF+スマートフォン+増設用ドアホン+増設モニター+増設用子機



- ドアホン親機、増設モニター、子機間での室内通話（個別・一斉）ができます。
- ドアホン通話中に増設モニターや子機に通話を転送できます。
- ドアホン録画画像は一括してドアホン親機に保存されます。  
鳴り分け設定に合わせて、自世帯と他世帯で別々に再生することはできません。

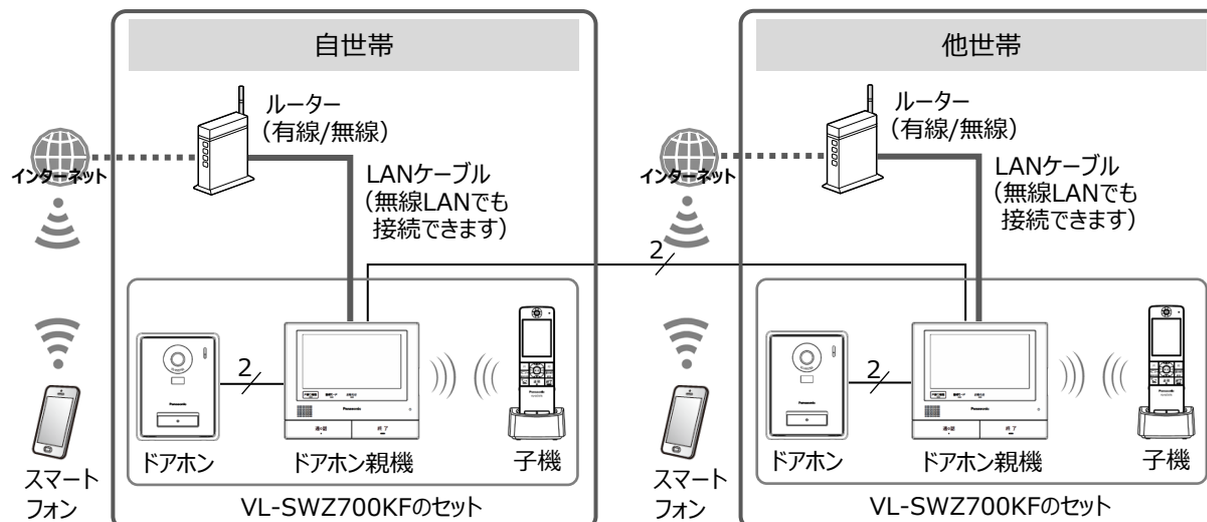
## 単世帯・二世帯のシステム構成例

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

## 独立二世帯

自世帯と他世帯にドアホン親機を設置し、世帯間を2線ずつで独立二世帯システムを構築できます。

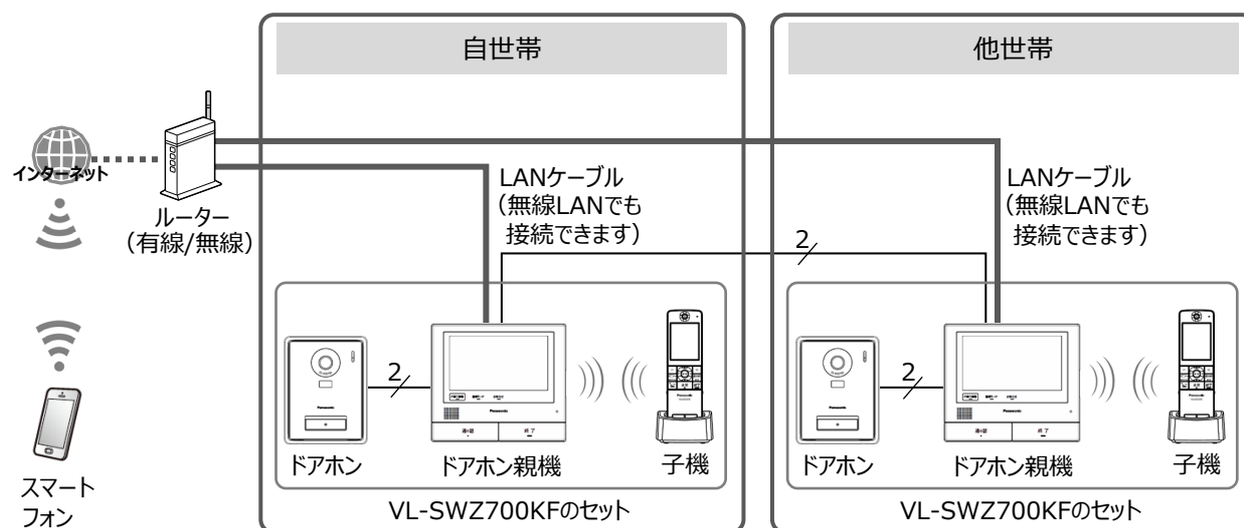
### ■ 自世帯：VL-SWZ700KF+スマートフォン / 他世帯：VL-SWZ700KF+スマートフォン



- 自世帯と他世帯で室内通話ができます。  
自世帯・他世帯のすべてを一斉に呼び出すことはできません。
- 自世帯のドアホンからの呼び出しやカメラの反応通知を他世帯に自動転送できます。
- ドアホン通話中に、他世帯の相手に通話を転送することもできます。
- 留守時の来訪者に対して、他世帯側での代理応答が可能です。
- 他世帯のドアホンやカメラを自世帯からモニターできます。
- プライバシーの観点から、録画や電気錠操作など他世帯ではできない機能があります。

自世帯と他世帯でネットワークを共有して接続することも可能です。

### ■ 自世帯：VL-SWZ700KF+スマートフォン / 他世帯：VL-SWZ700KF+スマートフォン



- ※ 同一ネットワーク内にVL-CD265を接続の場合には、ドアホン親機同士を2線で接続してください。
- ※ スマートフォン（ドアホンコネクトアプリ）は二世帯に対応していません。
- ※ 安心アラートの通知はドアホン親機で受信できます。ワイヤレスモニター子機、増設モニター、スマートフォン（ドアホンコネクトアプリ）、他世帯のモニターでは受けられません。

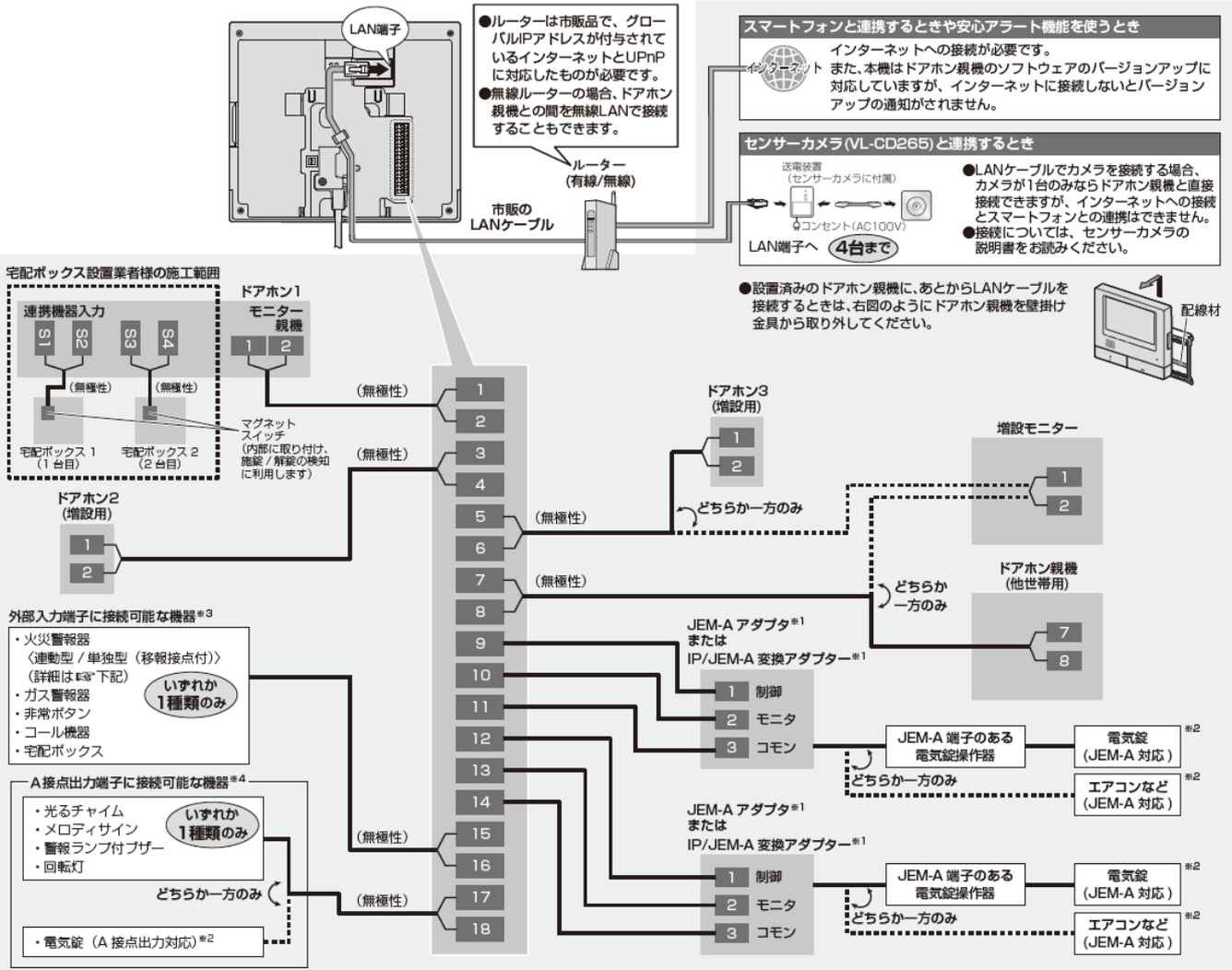
### 単世帯・二世帯のシステム構成例

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

# 配線系統図

この配線系統図および「線種と配線距離について」に従って正しく配線してください。

- 宅配ボックスを本機に有線で接続する場合、接続や工事および接続時に必要な設定については「施工説明書（宅配ボックス有線接続用）」をお読みください。
- 接続できる機器の詳細（品番など）は、本書の「別売品・連携機器一覧」をお読みください。



## 配線系統図

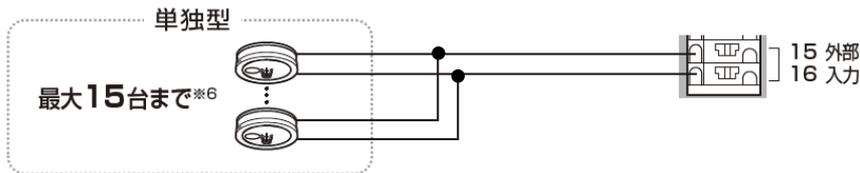
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

災害警報器を接続するとき（火災警報器のタイプによって接続方法が異なります）

■ 連動型の場合（移報接点アダプタが必要）



■ 電池式：単独型（移報接点付）の場合



- 単独型を複数台接続する場合も、外部入力端子への入線は、1端子あたり1本にしてください。

※1 「JEM-A対応」の電気錠や機器を接続するためのアダプターです。「JEM-A対応」とは、一般社団法人 日本電機工業会（JEMA）の標準HA端子をもつ端末機器を指します。

※2 ● 電気錠やエアコンなどの接続について

①電気錠（JEM-A対応）	：2台まで	①②③は 合わせて2台まで
②電気錠（A接点出力対応）	：1台のみ	
③エアコンなどの機器（JEM-A対応）	：2台まで	
※①と②（または②と③）を併用する場合、①や③は必ず、上記配線系統図の9～11の端子（JEM-A用端子1）に接続してください。 12～14の端子（JEM-A用端子2）に接続すると、操作できません。		

- 電気錠やエアコンなどを本機で操作するには設定が必要です。（本書「ドアホン親機の機能設定（設定方法と機能一覧）」の「電気錠・機器接続」設定）
- ※3 ● 下記の定格に適合した機器を接続してください。
  - ・入力方式：無電圧メーク接点
  - ・検出確定時間：0.1秒以上
  - ・端子間短絡電流：5 mA以下
  - ・端子間開放電圧：DC 7 V以下
  - ・接点抵抗値：メーク時 500 Ω以下  
ブレーク時 15 kΩ以上
- 接続した機器をご使用になるには、機器の種類や接点種別（A接点/B接点）に応じた設定が必要です。（本書「ドアホン親機の機能設定（設定方法と機能一覧）」の「外部入力の接続機器」設定）
- ※4 ● 下記の定格に適合した機器を接続してください。並列接続はできません。（故障の原因になります）
  - ・定格負荷：AC、DC 24 V / 0.3 A 以下
  - ・最小適用負荷：DC 5 V / 1 mA
- 接続した機器の動作については、本機の「取扱説明書（本編）」および接続機器の説明書をお読みください。
- ※5 ● 「SH3290K」を接続することもできます。
  - 移報接点アダプタと火災警報器は、ドアホン親機からそれぞれ1 m以上離してください。（近接すると、移報接点アダプタと火災警報器間の電波到達距離が短くなる場合があります）  
詳細は、移報接点アダプタの説明書をお読みください。
- ※6 他社製の火災警報器の接続は1台のみです。また、他社製とパナソニック製を混在して接続することはできません。

配線系統図			
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

## 線種と距離

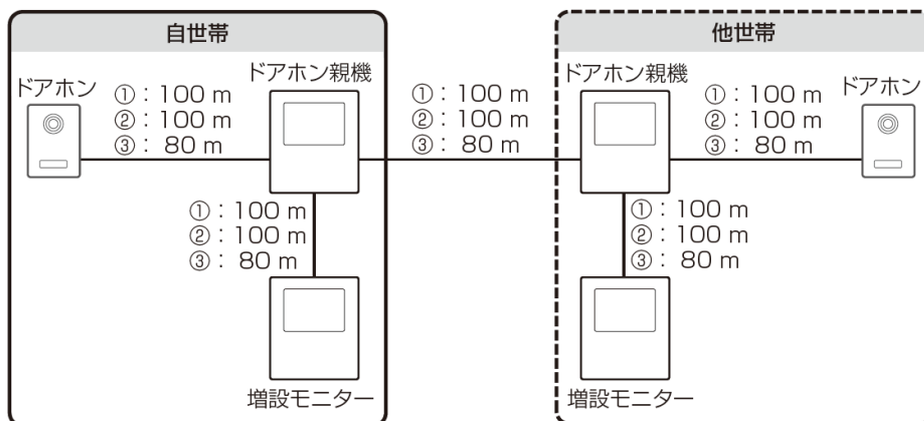
下表の記載通り、配線工事を行ってください。下表の記載以外で使用すると、正常に動作しないことがあります

配線区間		線種	配線距離(最長)
単世帯や 簡易二世帯 (ドアホン 親機が1台 のみ)	ドアホン ~ ドアホン親機	インターホン用平行2線式ケーブル 単芯線(mm) : $\phi 0.65 \sim \phi 0.9$	①②③すべて 100 m
	ドアホン親機 ~ 増設モニター	<b>〈使用可能な線種の一列〉</b> ①AEV/AE $\phi 0.9-2C$ (単芯) ②AEV/AE $\phi 0.65-2C$ (単芯) ③TIVF $\phi 0.8$ (単芯) ※①②はJCS4396適合品	①②③すべて 100 m
独立二世帯 (ドアホン 親機2台を 接続)	・ ドアホン ~ ドアホン親機 ・ ドアホン親機 ~ 増設モニター ・ ドアホン親機 ~ ドアホン親機		下図を参照
ドアホン ~ 連携機器入力端子に 接続可能な機器		単芯線(mm) : $\phi 0.65 \sim \phi 0.9$	50 m
ドアホン親機 ~ JEM-Aアダプタ またはIP/JEM-A変換 アダプター		単芯線(mm) : $\phi 0.65 \sim \phi 0.9$	(★)
ドアホン親機 ~ A 接点出力端子に 接続可能な機器		ドアホン親機接続端子の許容線種	接続する機器の 仕様に従う
ドアホン親機 ~ 外部入力端子に 接続可能な機器		単芯線(mm) : $\phi 0.65 \sim \phi 0.9$	50 m

(★) VL-JY1/HF-JA2-Wは50 m

### ■ 独立二世帯（ドアホン親機2台を接続時）の配線距離について

ご使用になる線種（上の表内①～③）によって、配線の最長距離が異なります。



線種と距離			
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

## 別売品・連携機器一覧

●記載した情報は2021年11月時点のものです。内容は追加・変更になる場合があります。

増設用のドアホン（玄関子機）			
●カメラ玄関子機（有線接続）とワイヤレス玄関子機（電池式）は合わせて3台まで接続できます。			
カメラ玄関子機（有線接続）	<露出型> VL-VH575AL-H <sup>*1</sup> 、VL-VH573L-H <露出/埋込両用型> VL-VH558AL-S <sup>*2</sup> 、VL-VH556L-S	付属と合わせて 3台まで	
ワイヤレス玄関子機（電池式）	<露出型> VL-VD561L-N	2台まで	
増設用の子機など			
ワイヤレスモニター子機	<ドアホン/電話両用> VL-WD616	セット品、増設モニター、 ホームナビゲーションと合 わせて6台まで	
増設モニター	VL-VH673K	1台	
中継アンテナ			
中継アンテナ	KX-FKD3	システム全体で2台まで	
電話/ファクス（ワイヤレスアダプター機能対応機種） <sup>*3</sup>			
電話	VE-GD27/GD37/GD56/GDL45/GDS15/GE10 シリーズ	1台	
ファクス	KX-PD315/PD625/PD725 シリーズ		
各種センサー・チャイムなど			
閉閉センサー （宅配ボックス接続用）	KX-HJS100-W(1個入り)、KX-HJS100W-W(2個入り)	2台まで	
閉閉センサー （窓センサー接続用）	KX-HJS100-W(1個入り)、KX-HJS100W-W(2個入り)	50台まで	
ドアセンサー	ECID30A		
人感センサー	KX-HJS200-W		
センサーライト（LEDセンサーライト）	KX-HA100S-H		
お知らせチャイム	KX-HA200-W		
カメラ			
センサーカメラ	<屋外用> VL-CD265（ライト付き）	4台まで	
ワイヤレスカメラ	<屋内用> KX-HC600-W（屋内スイングカメラ） <屋外用> VL-WD712K/X、VL-WD813K/X（ライト付き）	4台まで	
スマートフォン（ドアホンコネクトアプリ対応）			
対応OSの最新情報と動作確認済みの機種は下記のサポートサイトをご確認ください。 （一部の機種では使えない機能などもあります）		4台まで	
<a href="https://www.panasonic.com/jp/support/consumer/com/door/smpdc">https://www.panasonic.com/jp/support/consumer/com/door/smpdc</a>			
電気錠やエアコンなど			
●JEM-A対応の機器とA接点対応の電気錠は合わせて2台まで接続できます。			
JEM-A対応 <sup>*4</sup> の 電気錠やエアコンなど	JEM-Aアダプタ「VL-JY1 <sup>*5</sup> 」や、IP/JEM-A変換 アダプタ「HF-JA2-W <sup>*5</sup> 」を使って接続できるもの	JEM-A対応機器 1系統につき1台 （最大2台）	
A接点対応の電気錠 <sup>*6</sup>	ドアホン親機の「A接点出力端子」の定格に対応するもの	1台	
光るチャイムやメロディサインなど <sup>*6</sup>			
●いずれかを一種類のみ			
光るチャイム	EC170（P）	10台まで	
メロディサイン <sup>*10</sup>	乾電池式	EC5227W（P）、EC5117WKP、 EC5347	10台まで
	AC100V式	EC710K、EC730W	
警報ランプ付プザー	EA5501	2台まで	
回転灯	（株）パトライト製 KJS-110、KJSB-110、KES-110	1台	

▶次ページに続く

別売品・連携機器一覧			
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

警報器やコール機器など ●いずれかを一種類のみ				
住宅用火災警報器 (単独型、移報接点付)	煙式	パナソニック製	SHK48453、SHK48453BL	15台まで※7
		ホーチキ製	SS-2LTH-10HCC	1台
		能美防災製	FSKJ225-S-N、 FSKJ224-S-BL、 FSKJ227-S	1台
		ニッタン製	KRH-1BS、KRH-1BSBL	1台
	熱式	パナソニック製	SHK48153、SHK48153BL	15台まで※7
		ホーチキ製	SS-FLH-10HCCA	1台
		能美防災製	FSLJ015-S-N、FSLJ017-S、 FSLJ014-S-BL	1台
		ニッタン製	CRH-1BS、CRH-1BSBL	1台
住宅用火災警報器 (無線型、移報接点付)	煙式	ホーチキ製	SS-2LRAH-10HCC	15台まで グループ登録可能※7
	熱式	ホーチキ製	SS-FKAH-10HCC	
移報接点アダプタ	ワイヤレス 連動型用	パナソニック製 ※8	SH3291、SH3290K	1台
		ホーチキ製※8	SSIAHCB	
		能美防災製※9	FSOJ001A-S	
ガス警報器			SH1275、SH13929	1台
コール機器 (コール用押しボタン)			WS65771、WS65311	10台まで
非常ボタン			WTF4510W、WN4500	10台まで
ホームナビゲーション				
ホームナビゲーション	HF-MC10A2シリーズ			セット品や別売の子機、 増設モニターと 合わせて6台まで
宅配ボックス				
有線接続	CTNR4026RTB ※11			1台
無線接続	CTNR60□□シリーズ			2台まで

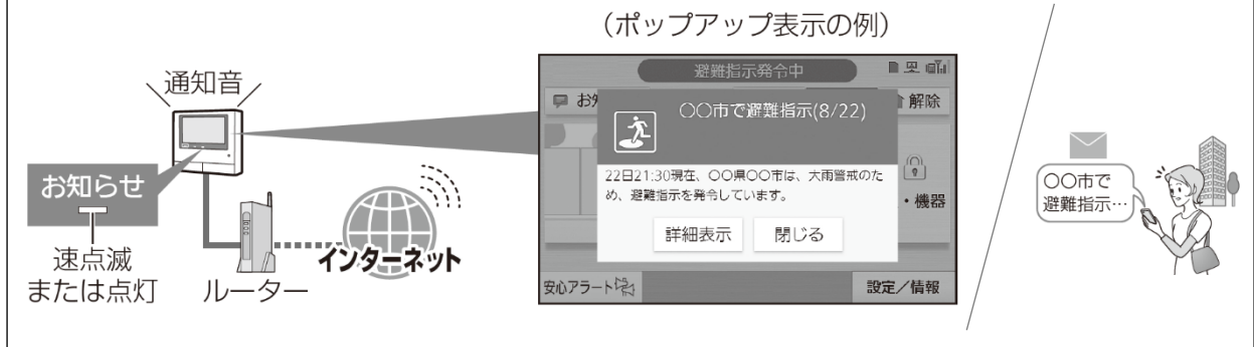
- ※ 1 VL-SWZ700KFに付属のドアホンと同じ仕様です。  
 ※ 2 VL-SWZ700KSに付属のドアホンと同じ仕様です。  
 ※ 3 本機はドアホンアダプター「VE-DA10-H(VE-DA10)」での接続はできません。  
 ※ 4 一般社団法人 日本電機工業会(JEMA)の統一規格に適合している機器を指します。この規格は家庭内機器(エアコンなど)の動作/停止などを遠隔制御および監視するための制御端子および信号について規定しています。  
 ※ 5 電気錠やエアコンなどの接続に必要なアダプタです。この機器を経由して、JEM-A端子のある電気錠操作器(例:WQN4503Wなど)を接続できます。  
 ※ 6 どちらか一方のみの接続となります。  
 ※ 7 煙式/熱式の混在は可能です。  
 ※ 8 連動型の火災警報器を接続するためのアダプタで、14台まで火災警報器を接続できます。  
 (接続できる火災警報器は、移報接点アダプタの説明書でご確認ください。)  
 ※ 9 連動型の火災警報器を接続するためのアダプタで、15台まで火災警報器を接続できます。  
 (接続できる火災警報器は、移報接点アダプタの説明書でご確認ください)  
 ※ 10 オートストップ機能付きのEC5347、EC730Wをお勧めします。(オートストップ機能がない場合、30秒チャイムが鳴動します。)  
 ※ 11 接続には部材としてエントランスポール (機能門柱)「アーキフレームFタイプ」と配線部品セット (CTPR17601)、マグネットスイッチ (EK369) が必要です。(接続は1台まで)  
 ただし、VL-VH558AL-SはアーキフレームFタイプに取り付けできません。
- 付属と異なるドアホンは仕様や機能が異なります。増設の際は事前にご確認ください。
  - パナソニック製のオプション品 (携帯機器) は一部エレクトリックワークス社販売のものがあります。

別売品・連携機器一覧			
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

# 安心アラート

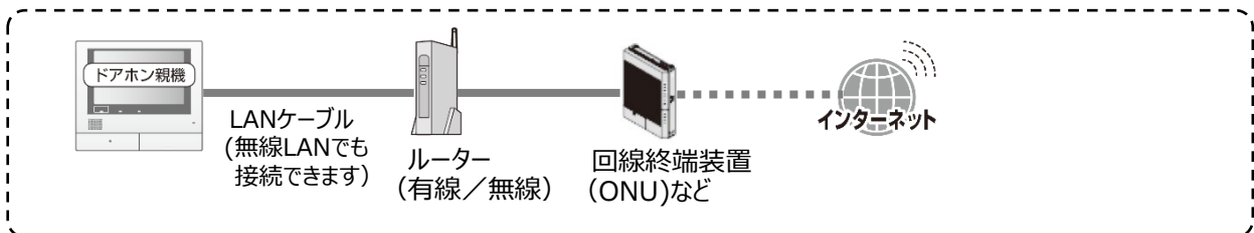
このサービスを使うと、気象警報や災害警戒情報、避難情報など、住宅や生活に関わる情報や、鉄道などのインフラ情報がお住まいの地域に合わせて配信されます。アラートの通知情報が来ると、ドアホン親機から通知音とお知らせランプ、ポップアップ表示でお知らせします。

また、安心アラートメールの設定をすると、家族のスマートフォンや携帯電話などにも通知情報をメールで送信できます。（安心アラートの通知先メールアドレスを1件のみ登録できます。）



## ■ 準備するもの

下記のようなネットワーク環境を準備してください。  
(この機能をご利用になるにはドアホン親機をインターネットに接続する必要があります。)



### ● ルーターについて

スマートフォン連携・音声プッシュ通知・安心アラート・メール通知をご利用になる場合は、インターネットに接続したルーター（市販品：グローバルIPアドレスが付与されているインターネットとUPnPに対応したもの）にドアホン親機を接続する必要があります。

・動作確認済みルーターは、右記のQRコードから確認できます。  
スマートフォンなどでQRコードを読み取り、表示されたサイトにアクセスしてください。（通信料金はお客様のご負担になります）



・無線ルーターをご利用の場合、ドアホン親機との接続に使用する電波（無線LAN）の周波数帯域は「2.4 GHz」です。「5 GHz」では使用できません。

● ネットワーク接続時の注意事項は本書の「システム構成図」をご確認ください。

▶ 次ページに続く

安心アラート			
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

## ■ ネットワーク環境が準備できたら行う接続・設定

① ドアホン親機とルーターを接続する。接続には下記の2の方法があります。

＜無線ルーターに、無線LANで接続する場合＞

・ドアホン親機のネットワーク接続方法を設定する。(有線LANで接続する／無線LANで接続する)

※お買い上げ時の設定は、有線LANで接続する設定になっています。無線LANで接続するには設定変更が必要です。

・無線LANの接続設定をする

無線ルーターによって設定方法が異なります。ご使用の機器をご確認のうえ、機器に応じた方法で設定してください。

＜無線ルーターまたは有線ルーターに、LANで接続する場合＞

お買い上げ時のドアホン親機のネットワーク接続設定が「有線LAN」のため、設定は不要です。ご使用のルーターとドアホン親機間を、LANケーブルで直接接続してください。

●接続後はドアホン親機の画面右上に  (有線LAN接続を表すアイコン) が表示されます。

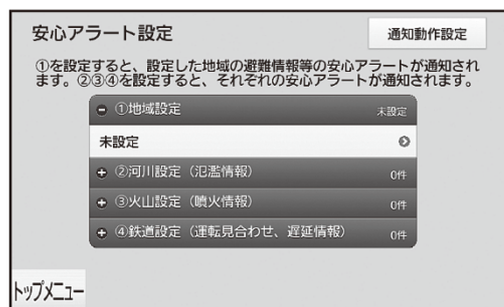
② ドアホン親機で安心アラートの設定をする。  
(地域設定／河川設定／火山設定／鉄道設定)



安心アラートの設定はここから入ります。



はじめて利用設定の場合、利用規約が表示されます。同意后、右記の「安心アラート設定」画面が表示されます。



## ■ 安心アラートの通知をドアホン親機からメールで転送する場合

メールの送信設定に必要な送信元情報を準備し、ドアホン親機でメールの送信設定と安心アラート画面で通知設定してください。設定の前に、ドアホン親機をネットワーク環境に接続・設定する必要があります。

- 接続・設定方法の詳細は取扱説明書（ネットワーク編）をご確認ください。
- 安心アラートサービスで提供される気象・災害情報などは、情報提供会社により提供されるデータを利用しているものであり、利用者は、遅延や誤報、メンテナンスなどによるサービスの一時停止などが発生する可能性があることを理解し、政府・機関・自治体・企業などが発表する情報などとあわせて状況を確認し、利用者自身の責任において利用してください。
- 安心アラートの通知はドアホン親機で受信できます。ワイヤレスモニター子機、増設モニター、スマートフォン（ドアホンコネクタアプリ）、他世帯のモニターでは受けられません

安心アラート			
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

## 接続可能なカメラ

本機には接続方法が異なる2種類のカメラを接続して連携させることができます。

	センサーカメラ ●有線LANで接続		ワイヤレスカメラ ●無線（DECT準拠方式の電波）で接続	
	VL-CD265 (屋外用)	VL-WD813X/K (屋外用)	VLWD712X/K (屋外用)	KX-HC600-W (屋内用)
品番	VL-CD265 (屋外用)	VL-WD813X/K (屋外用)	VLWD712X/K (屋外用)	KX-HC600-W (屋内用)
電源	専用の送電装置	K：電源コード式 X：電源直結式	K：電源コード式 X：電源直結式	付属のACアダプター
ライト	白色LED	白色LED	赤外線	赤外線
センサー検知方式	動作検知 人感センサー	動作検知 人感センサー	動作検知 人感センサー	動作検知 温度センサー※1 音センサー※1
首振り機能 (カメラ映像表示中に、画面上の操作でカメラの向きを上下左右に動かす機能)	×	×	×	○ (ドアホン親機、スマートフォン) × (子機、増設モニター)
双方向 通話※2	送話 (カメラ側に話しかける)	×	○ (ドアホン親機、子機、増設モニター) × (スマートフォン)	×
	受話 (カメラ側の音を聞く)	×	○	○
片方向 通話	送話 (カメラ側に話しかける)	×	○	○
	受話 (カメラ側の音を聞く)	○	○	○
(カメラ側の相手に) お知らせ音を鳴らす	○	×	×	×
(カメラ側の相手に) 子守歌を鳴らす	×	×	×	○ (ドアホン親機、スマートフォン) × (子機、増設モニター)
映像のモニター	ドアホン親機のみ4台同時に画面表示できます  ●ドアホン親機		ドアホン親機とスマートフォンのみ2台同時に画面表示できます。  ●ドアホン親機  ●スマートフォン (ドアホンコネクタアプリ)	

※1 温度センサーと音センサーを有効にするには設定が必要です。

※2 送話と受話を交互に切り替えながら通話する双方向通話です。同時に話しかけることはできません。

- 機能やその動作の詳細については、取扱説明書をご確認ください。
- カメラ側の説明書も合わせてご確認ください。

接続可能なカメラ			
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

## ドアホン親機の機能設定 (設定方法と機能一覧)

トップメニューからドアホン親機の各種機能の設定ができます。

### 設定のしかた

- ① トップメニューの [設定/情報] → [設定を変更] をタッチする
- ② 設定する項目をタッチする
- ③ 設定する機能をタッチし、画面に従って、設定する。  
● 終わったら、終了を押す。

「最初の設定」の機能一覧	
機能	設定内容など (□は初期値)
日時設定	初期値：2022年1月1日0時00分 ● 日時の変更ができます。日時の設定画面が出たら、[+] [-] をタッチして現在の日時を設定し、[決定] をタッチしてください。
ドアホンのワイド/ズーム設定	ドアホン (1~3ごとに設定) 来客時：ズーム、 <b>ワイド</b> モニター時：ズーム、 <b>ワイド</b> ● 来客時やモニター時の映像表示のしかたをそれぞれ設定できます。
ドアホンのズーム位置設定	ドアホン (1~3ごとに設定) 初期値：ワイド映像の中央 ● ズーム画面のとき、最初に表示する位置を設定します。
ドアホンのちらつき防止設定	<b>東日本 (50 Hz)</b> 、西日本 (60 Hz) ● ドアホン映像のちらつき軽減のため、お使いの地域に合わせて選んでください。

「呼出音と応答の設定」の機能一覧	
機能	設定内容など (□は初期値)
呼出音量	ドアホン：大、中、小、切 カメラ：大、中、小、切 室内呼：大、中、小 外部入力 (コール機器)：大、小、切
呼出音	ドアホン (1~3ごとに設定) (音の種類を選択)：音1、音2、音3、音4、音5、音6 ● 初期値：ドアホン1は音1、ドアホン2は音2、ドアホン3は音3 (鳴りかたを選択)：押すたび、繰り返し (5秒ごとに鳴る) 宅配ボックスの荷受け時 音1、音2、音3、音4、音5、 <b>音6</b> センサーカメラ (1~4ごとに設定) ：音A、音B、音C、音D ワイヤレスカメラ (1~4ごとに設定) ：音A、音B、音C、音D
音声応答	する、 <b>しない</b> ● 「する」を選ぶと、ドアホンからの呼び出しに声で応答できます。 (通話ボタンでの応答もできます)
応答メッセージ	応答メッセージ音量：大、 <b>中</b> 、小 宅配業者へのメッセージ： <b>なし</b> 、メッセージ1、メッセージ2、メッセージ3、メッセージ4、メッセージ5

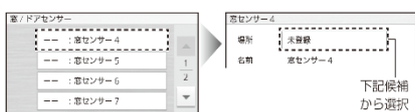
「接続機器の設定」の機能一覧	
機能	設定内容など (□は初期値)
ドアホンの名前	ドアホン1： <b>ドアホン1</b> 、玄関、門、勝手口 ドアホン2： <b>ドアホン2</b> 、玄関、門、勝手口 ドアホン3： <b>ドアホン3</b> 、玄関、門、勝手口 ● 設定した名前は、子機や増設モニターでドアホンやカメラをモニターする際、モニター機器の選択画面に表示されます。
ドアホン照明自動点灯	ドアホン (1~3ごとに設定) 来客時：する (暗いとき)、する (常時)、 <b>しない</b> モニター時：する (暗いとき)、する (常時)、 <b>しない</b> ● 来客時やモニター時のそれぞれで、ドアホンのLEDライトを自動点灯させるかどうかを選びます。
ドアホン接続	ドアホン1： <b>あり</b> 、自動判定、なし ドアホン2：あり、自動判定、なし ドアホン3：あり、自動判定、なし ● 有線で接続するドアホンの設定です。通常は変更不要ですが、使わなくなったドアホンがあれば、「なし」を選びます。 ● 別売のドアホン (ワイヤレス) をドアホン2または3として登録している場合、上記のドアホン2または3はグレー表示となり変更できません。
ドアホン (ワイヤレス) の電池セーブ (★)	ドアホン2 (ワイヤレス)：標準、 <b>セーブ1</b> 、セーブ2 (来客応答専用) ドアホン3 (ワイヤレス)：標準、 <b>セーブ1</b> 、セーブ2 (来客応答専用) ● 「セーブ1」は、「標準」より電池寿命が長くなりますが、モニター時は映像が表示されるまでに時間がかかります。 ● 「セーブ2」は、「セーブ1」より電池寿命が長くなりますが、次の制限があります。 ① ドアホン親機や子機からモニターや通話ができない ② 「ドアホンのズーム位置設定」ができない ③ 次の場合、表示される画面に従い、お客様自身で玄関先のドアホンの呼出ボタンを押す必要がある ● 電波レベルや電池残量の確認画面で、情報を更新するとき ● 再度、「ドアホン (ワイヤレス) の電池セーブ」設定を変更するとき
ドアホン (ワイヤレス) の明るさ (★)	ドアホン2 (ワイヤレス)：(映像が暗くなる) -2、-1、 <b>0</b> 、+1、+2 (映像が明るくなる) ドアホン3 (ワイヤレス)：(映像が暗くなる) -2、-1、 <b>0</b> 、+1、+2 (映像が明るくなる) ● 映像の明るさをドアホンごとに設定できます。 ● 設定画面が出たら、[◀暗く] または [明るく▶] をタッチして明るさレベルを変更し、[決定] をタッチします。
子機の名前	子機 (1~6ごとに設定) ： <b>子機</b> 子供部屋、書斎、寝室、洋室、和室、リビング、キッチン ● 設定した名前は、ドアホン親機・子機・増設モニターで室内呼やドアホン通話転送を行う際、呼び出し画面や着信画面に表示されます。

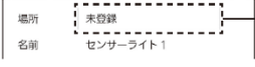
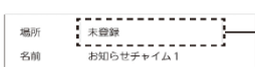
● 上記の(★)の付いた機能は、別売のワイヤレスのドアホンをご利用時のみ表示されます。

## ドアホン親機の機能設定 (設定方法と機能一覧)

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

作成年月	2022.9	変更年月	—	第1版
------	--------	------	---	-----

「接続機器の設定」の機能一覧 (つづき)	
機能	設定内容など (□は初期値)
スマートフォン	センサーカメラの通知 ●「 <b>ずる</b> 」を「 <b>しない</b> 」を選べば、「 <b>しない</b> 」を選べば、センサーカメラが反応してもスマートフォンには通知されません。
	宅外配信フレームレート ●「 <b>高</b> 」を「 <b>低</b> 」や「 <b>超低</b> 」を選べば、宅外接続のスマートフォンでドアホンやカメラの映像が乱れる場合、「 <b>低</b> 」や「 <b>超低</b> 」を選べば改善できることがあります。
カメラ	センサーカメラ ●センサーカメラの各種機能を設定します。
	ワイヤレスカメラ ●ワイヤレスカメラの各種機能を設定します。
窓/ドアセンサー	(例)  センサー (1~50ごとに設定) 場所: リビング、ダイニング、キッチン、和室、洋室、書斎、寝室、子供部屋、浴室、洗面所、トイレ、納戸、物置、ロフト、屋根裏、地下室、廊下、階段、1階、2階、3階、玄関、勝手口、庭、ガレージ、事務所、倉庫、 <b>登録しない</b> ●登録済みの各機器に、設置場所に応じた場所名を設定できます。名前の欄には登録時の機器番号が表示されます。(連携したスマートフォンで各機器に名前を付けると、その名前を表示します。ドアホン親機で名前の変更はできません) 場所名や名前は、警戒モード中に各センサーが反応したときに、ドアホン親機や子機の通知画面に表示されます。
人感センサー	●登録済みの各機器に、設置場所に応じた場所名を設定できます。名前の欄には登録時の機器番号が表示されます。(連携したスマートフォンで各機器に名前を付けると、その名前を表示します。ドアホン親機で名前の変更はできません) 場所名や名前は、警戒モード中に各センサーが反応したときに、ドアホン親機や子機の通知画面に表示されます。
電気錠・機器接続	電気錠・機器1 ●JEM-A用端子1 (ドアホン親機背面の端子番号9~11) に接続した機器を操作するための設定です。
	電気錠・機器2 ●「電気錠」を選択時は種別を設定: <b>JEM-A</b> 、A接点出力 ●「電気錠」で「A接点出力」を選択時はさらに、出力時間を設定: <b>1秒</b> 、2秒、3秒、4秒、5秒、6秒、7秒 ●JEM-A用端子2 (ドアホン親機背面の端子番号12~14) に接続した機器、またはA接点出力端子に接続した電気錠を操作するための設定です。
	スマートフォンからの電気錠操作 ●スマートフォンから電気錠を解錠するために必要な設定を行います。
ドアホンの連携機器	宅配ボックス1 (有線接続)、宅配ボックス2 (有線接続) ●上記のどちらかの機器を選択後、接続機器の接点種別を設定: <b>A接点 (メーク)</b> 、 <b>B接点 (ブレイク)</b> 、 <b>接続なし</b> ●ドアホンに、宅配ボックスを有線接続する場合に必要な設定です。
外部入力の接続機器	火災警報器、ガス警報器、コール機器、宅配ボックス (有線接続)、非常ボタン、接続なし ●上記のいずれかの機器を選択後、接続機器の接点種別を設定: <b>A接点 (メーク)</b> 、 <b>B接点 (ブレイク)</b> ●「火災警報器」「ガス警報器」「非常ボタン」を選択時はさらに、ドアホンへの警報通知のしかたを設定: <b>ドアホンのLEDライト点滅+警報音</b> 、 <b>ドアホンのLEDライト点滅のみ</b> 、 <b>警報なし</b> ●外部入力端子に接続した機器に応じて本機を適切に動作させるための設定です。

「接続機器の設定」の機能一覧 (つづき)	
機能	設定内容など (□は初期値)
中継アンテナの中継対象	子機と各種センサー・チャイムなど、ワイヤレスカメラと各種センサー・チャイムなど ●中継アンテナで中継する機器を変更することができます。ドアホン (ワイヤレス) を中継するときは、「ワイヤレスカメラと各種センサー・チャイムなど」を選んでください。 ●中継アンテナを2台ご利用の場合 ●それぞれを単独でご利用のときは、1台ごとに中継対象を選びます。 ●2台を連結してご利用のときは、連結した2台による中継対象を選びます。
場所/名前	(例)  場所: <b>リビング、ダイニング、キッチン、和室、洋室、書斎、寝室、子供部屋、浴室、洗面所、トイレ、納戸、物置、ロフト、屋根裏、地下室、廊下、階段、1階、2階、3階、玄関、勝手口、庭、ガレージ、事務所、倉庫、登録しない</b> ●設置場所に応じた場所名を設定できます。名前の欄には登録時の機器番号が表示されます。(連携したスマートフォンで各機器に名前を付けると、その名前を表示します。ドアホン親機で名前の変更はできません) 場所名や名前は、警戒モード中にセンサーライトが反応したときに、ドアホン親機や子機の通知画面に表示されます。
センサーライト (1台ごとに設定)	点灯する周囲の明るさ ● <b>明るめ</b> 、 <b>標準</b> 、 <b>暗め</b> ●LEDライトを自動点灯させる周囲の明るさを選びます。
点灯・点滅	点灯・点滅 ●内蔵の人感センサーが反応したとき、LEDライトを点灯させるか点滅させるかを選びます。
人感センサー感度	高感度、 <b>標準</b> 、 <b>低感度</b> 、 <b>超低感度</b> ●検知しにくいときは「高感度」、検知しすぎるときは「低感度」や「超低感度」を選びます。
ライトの明るさ	明るめ、 <b>標準</b> 、暗め ●LEDライトの明るさを選びます。
点灯時間	<b>0分00秒~3分00秒 (初期値: 10秒)</b> ●LEDライトの点灯時間を5秒単位で設定できます。設定画面が出たら、 <b>[+]</b> <b>[-]</b> をタッチして時間を設定し、 <b>[決定]</b> をタッチします。
電波レベルの確認	●画面に従ってセンサーライトを操作すると、ドアホン親機の画面で電波状態を確認できます。
お知らせチャイム (1台ごとに設定)	(例)  場所: <b>リビング、ダイニング、キッチン、和室、洋室、書斎、寝室、子供部屋、浴室、洗面所、トイレ、納戸、物置、ロフト、屋根裏、地下室、廊下、階段、1階、2階、3階、玄関、勝手口、庭、ガレージ、事務所、倉庫、登録しない</b> ●設置場所に応じた場所名を設定できます。名前の欄には登録時の機器番号が表示されます。(連携したスマートフォンで各機器に名前を付けると、その名前を表示します。ドアホン親機で名前の変更はできません) 場所名や名前は、お知らせチャイムの連動設定画面などに表示されます。
状態表示ランプ	<b>ON</b> 、 <b>OFF</b> ●状態表示ランプを点灯させるかどうかを選びます。

### ドアホン親機の機能設定 (設定方法と機能一覧)

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

「システムの設定」の機能一覧	
機能	設定内容など (□は初期値)
鳴り分けの設定	親機 ドアホン (1~3ごとに設定) : <input checked="" type="checkbox"/> 鳴る、 <input type="checkbox"/> 鳴らない センサーカメラ (1~4ごとに設定) : <input checked="" type="checkbox"/> 鳴る、 <input type="checkbox"/> 鳴らない ワイレスカメラ (1~4ごとに設定) : <input checked="" type="checkbox"/> 鳴る、 <input type="checkbox"/> 鳴らない
	子機 (1~6ごとに設定) ●ドアホン親機や子機 (1~6) に着信させたくないドアホンやカメラがあれば、「鳴らない」を選びます。(ドアホンとの通話中などは、鳴らない設定にした機器からも着信します)
	電話/ファクス (ワイレスアダプター) ドアホン (1~3ごとに設定) : <input checked="" type="checkbox"/> 鳴る、 <input type="checkbox"/> 鳴らない ●連携した電話/ファクスに着信させたくないドアホンがあれば、「鳴らない」を選びます。
警戒モードの設定	警戒 (在宅) 中の報知設定 センサーカメラ反応時、ワイレスカメラ・各種センサー反応時 ●カメラや各種センサー (窓/ドアや人感センサー、センサーライト) が反応したときに本機でどのように通知するか (通知の音量や時間など) を、警戒モードの「在宅」または「留守」のそれぞれで設定できます。
	警戒 (留守) 中の報知設定
ワイレスカメラの録画運動設定	●ワイレスカメラによる次の録画プログラムを設定できます。 ●屋内スイングカメラのスケジュール録画設定 ●センサー反応をきっかけとしたワイレスカメラの録画運動設定
センサーライトの点灯運動設定	●センサーライトの点灯動作を、お好みの条件で、ワイレスカメラや各種センサー (窓/ドアや人感センサー、センサーライト) の反応と連動させるように設定できます。
お知らせチャイムとの運動設定	●お知らせチャイムの動作を、お好みの条件で、ドアホンやセンサーカメラの着信、外部入力 (警報器など) の反応、ワイレスカメラや各種センサー (窓/ドアや人感センサー、センサーライト) の反応と連動させるように設定できます。
A接点出力との運動設定	ドアホン (1~3ごとに設定) : <input checked="" type="checkbox"/> ON、 <input type="checkbox"/> OFF センサーカメラ (1~4ごとに設定) : <input checked="" type="checkbox"/> ON、 <input type="checkbox"/> OFF ワイレスカメラ (1~4ごとに設定) : <input checked="" type="checkbox"/> ON、 <input type="checkbox"/> OFF ●A接点出力の接続機器 (光るチャイムなど) は、お買い上げ時、すべてのドアホンやカメラの着信に連動します。連動させたくないドアホンやカメラがあれば「OFF」に設定してください。
二世帯の設定	他世帯からの呼出音 他世帯ドアホン (1~3ごとに設定) (音の種類を選択) : 音1、音2、音3、音4、音5、音6 ●初期値: 他世帯ドアホン1は音4 他世帯ドアホン2は音5 他世帯ドアホン3は音6 (鳴りかたを選択) : <input checked="" type="checkbox"/> 押すたび、 <input type="checkbox"/> 繰り返し (5秒ごとに鳴る) 他世帯センサーカメラ (1~4ごとに設定) : 音A、 <input checked="" type="checkbox"/> 音B、音C、音D 他世帯ワイレスカメラ (1~4ごとに設定) : 音A、 <input checked="" type="checkbox"/> 音B、音C、音D
	他世帯への転送機器 ドアホン (1~3ごとに設定) : <input checked="" type="checkbox"/> 転送する、 <input type="checkbox"/> 転送しない センサーカメラ (1~4ごとに設定) : <input checked="" type="checkbox"/> 転送する、 <input type="checkbox"/> 転送しない ワイレスカメラ (1~4ごとに設定) : <input checked="" type="checkbox"/> 転送する、 <input type="checkbox"/> 転送しない ●他世帯へ転送させたくない機器は「転送しない」に設定してください。
	他世帯からの鳴り分け 親機 : <input checked="" type="checkbox"/> 鳴る、 <input type="checkbox"/> 鳴らない 子機 (1~6ごとに設定) : <input checked="" type="checkbox"/> 鳴る、 <input type="checkbox"/> 鳴らない ●他世帯の接続機器 (ドアホン、カメラ、警報器などの外部入力機器、各種センサー) からの着信や通知を受けたくないドアホン親機や子機は、「鳴らない」に設定してください。 A接点出力との運動設定: (他世帯ドアホン) <input checked="" type="checkbox"/> ON、 <input type="checkbox"/> OFF (他世帯センサーカメラ) <input checked="" type="checkbox"/> ON、 <input type="checkbox"/> OFF (他世帯ワイレスカメラ) <input checked="" type="checkbox"/> ON、 <input type="checkbox"/> OFF ●A接点出力の接続機器 (光るチャイムなど) を連動させたくない他世帯のドアホンやカメラは「OFF」に設定してください。 お知らせチャイムとの運動設定 ●お知らせチャイムを、他世帯のドアホン着信や外部入力反応に連動させるための設定です。お買い上げ時は、ご使用のお知らせチャイムのすべてが、他世帯のドアホン着信と外部入力 (警報器など) の反応に連動します。お知らせチャイムごとに運動設定を無効にしたり、お知らせチャイムの動作をお好みで変更することもできます

「ネットワークの設定」の機能一覧	
機能	設定内容など (□は初期値)
現在のステータス	ネットワーク情報 ●ドアホン親機とルーターの接続方法 (有線/無線) や、ドアホン親機のIPアドレスやMACアドレスなど、ネットワークに関する情報を表示します。
	無線LAN情報 ●ドアホン親機と無線ルーターとの接続状態、接続中の無線ルーターのSSID、クライアントMACアドレス、BSSIDを表示します。(クライアントMACアドレスはドアホン親機、BSSIDは無線ルーターのMACアドレスです)
	メール設定情報 ●設定した送信元のメールアドレスや通知先メールアドレスなど、メール送信の設定情報を表示します。
	インターネット接続確認 ●インターネットとの接続状態を確認できます。
接続方法 <input checked="" type="checkbox"/> 有線LANで接続する、 <input type="checkbox"/> 無線LANで接続する ●ドアホン親機とルーター間の接続方法を選びます。	
無線LAN接続	自動設定 ●上記の「接続方法」を「無線LANで接続する」に設定したときに必要な設定です。ご使用の無線ルーターに応じた接続方法を選んで設定します。
	手動設定
IP設定	有線LANに接続時のIP設定 IPアドレス自動設定 : <input checked="" type="checkbox"/> する、 <input type="checkbox"/> しない ●有線LAN接続時のIPアドレスを固定にして使うときは「しない」を選んでIPアドレスなどの情報を入力・設定します。(設定する項目の右にある「  」をタッチすると入力画面が表示されます)
	無線LANに接続時のIP設定 IPアドレス自動設定 : <input checked="" type="checkbox"/> する、 <input type="checkbox"/> しない ●無線LAN接続時のIPアドレスを固定にして使うときは「しない」を選んでIPアドレスなどの情報を入力・設定します。(設定する項目の右にある「  」をタッチすると入力画面が表示されます)

### ドアホン親機の機能設定 (設定方法と機能一覧)

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイレスモニター付テレビドアホン		

「ネットワークの設定」の機能一覧 (つづき)	
機能	設定内容など (□は初期値)
メール送信設定	メール通知 ON、 <b>OFF</b> ●登録した通知先メールアドレスにメール通知をするかしないかの設定です。送信元のメールアドレスと通知先メールアドレスを登録すると、自動的にメール通知「ON」に変更されます。(それまでは設定変更できません)
	メールサーバー登録/修正 ●送信元のメールサーバー情報を登録します。
	メールサーバー消去 ●送信元のメールサーバー情報を消去します。
	通知先メールアドレス ●メールの通知先(最大4件)を登録します。
	送信選択 ドアホン(1~3ごとに設定) : <b>送信する</b> 、送信しない 宅配ボックス荷受け時 : <b>送信する</b> 、送信しない センサーカメラ(1~4ごとに設定) : <b>送信する</b> 、送信しない ワイヤレスカメラ(1~4ごとに設定) : <b>送信する</b> 、送信しない 外部入力 : <b>送信する</b> 、送信しない 警戒モード中のセンサー検知 : <b>送信する</b> 、送信しない 温度検知 : <b>送信する</b> 、 <b>送信しない</b> 音検知 : <b>送信する</b> 、 <b>送信しない</b> ●メール通知ONのときに通知先へ送信する情報を選びます。
ポートフォワーディング (NAT越え)	ON、 <b>OFF</b> ●グローバルIPアドレス (IPv4) が付与され、UPnP機能が有効なルーターをご使用ください。UPnP機能が無効なルーターをご使用の場合は、下記の手順で解決することがあります。 ① 「IP設定」で、ドアホン親機に固定IPアドレスを割り当てる ② ルーター側でポートフォワーディング機能の設定を行う (ポート番号55000~65000をドアホン親機に転送するよう設定してください) ③ 本設定を「ON」にし、5つのポート番号「ポートA~E」を入力する (各ポート番号の右にある [ ] をタッチし、55000~65000の範囲内の数値を入力してください)
MTUの設定	576 byte、 <b>1280 byte</b> 、1500 byte ●MTU (Maximum Transmission Unit) とはネットワーク通信で一度に送信できる最大のデータ量です。送信データが設定値を超える場合は設定したデータ量に分割して複数回送信されます。
ネットワーク設定の初期化	●ネットワーク設定をお買い上げ時の状態に戻します。

「録画再生の設定」の機能一覧	
機能	設定内容など (□は初期値)
ドアホン録画開始時間	<b>標準</b> 、遅い ●有線接続したドアホンから着信したときの自動録画で、夜間などの映像が映りにくときは「遅い」を選びます。(ワイヤレスのドアホンは対象外です) 「標準」: 着信映像の表示から約2秒後に録画を開始 「遅い」: 着信映像の表示から約3秒後に録画を開始
ドアホン着信自動録画	ドアホン (1~3ごとに設定) : <b>する (録画のみ)</b> 、 <b>する (録画+録音)</b> 、 <b>しない</b>
ドアホン通話全記録	ドアホン (1~3ごとに設定) : <b>する</b> 、 <b>しない</b>
宅配ボックス荷受け時の録画	<b>する</b> 、 <b>しない</b> ●宅配ボックスとの連携時に使う設定です。
画像全消去※1	本体メモリー : <b>すべての画像を消去、保護画像を残して消去</b> SDカード : <b>すべての画像を消去、保護画像を残して消去</b>
SDカードのフォーマット	●他の機器で使っていたSDカードを本機で使える状態にします。
本体からSDカードへのコピー	●本体メモリーの録画データをSDカードにコピーします。

※1 件数が多いと消去に時間がかかります。  
(消去中、スマートフォンからテレビドアホンへのアクセスができません)

「接続機器の登録/減設」の機能一覧		
機能	設定内容など (□は初期値)	
登録	子機 ●子機を登録します。	
	スマートフォン ●スマートフォンを登録します。	
	カメラ	センサーカメラ ●センサーカメラを登録します。
		ワイヤレスカメラ ●ワイヤレスカメラを登録します。
	各種センサー・チャイムなど ●窓/ドアや人感センサー、センサーライト、お知らせチャイムを登録します。	
	電話/ファクス (ワイヤレスアダプター) ●電話/ファクス親機を登録します。	
	ドアホン (ワイヤレス) ●ワイヤレスのドアホンを登録します。	
中継アンテナ ●中継アンテナを登録します。		
宅配ボックス (無線接続) ●宅配ボックスと連携します。		
減設	子機	
	スマートフォン	
	カメラ	
	各種センサー・チャイムなど	
	電話/ファクス (ワイヤレスアダプター)	
	ドアホン (ワイヤレス)	
	中継アンテナ	
宅配ボックス (無線接続) ●宅配ボックスとの連携をやめます		

### ドアホン親機の機能設定 (設定方法と機能一覧)

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

「その他の設定」の機能一覧 (つづき)	
機能	設定内容など (□は初期値)
お知らせランプ点灯	<b>する、しない</b> ●新しいお知らせや新しく録画したドアホンの未確認画像があっても、お知らせランプが点灯しないようにしたいときは、「しない」を選びます。
タッチ確認音	<b>ON、OFF</b> ●タッチしたときに鳴る「ピッ」音を出さないようにするには、「OFF」を選びます。
親機の初期化	親機の設定を元に戻す、本体メモリ画像全消去、出荷時に戻す ●本機を譲渡・廃棄・返却するときは、「出荷時に戻す」を選びます。
ログアップロード	<b>する、しない</b> ●ドアホン親機をインターネットに接続してご使用の場合、本機や接続した機器の各種情報などを定期的に自動で送信します。送信するデータには個人情報はありません。データの利用については設定時に表示される画面で確認してください。 ・「する」：同意の確認画面が表示されますので、ログアップロードにご協力いただける場合は「同意する」をタッチしてください。
安心アラートボタン表示	<b>する、しない</b> ●安心アラート機能を使用しないとき、トップメニューに「安心アラート」ボタン表示を出さないようにするには、「しない」を選びます。「しない」を選んだ場合、安心アラート機能を停止し、設定内容は初期化されます。
展示モード (販売店専用)	通常は使用しないでください。(店頭販売時の展示用)

## 子機の機能設定 (設定方法と機能一覧)

設定はトップ画面から行います。

### 設定のしかた

- ① (メニュー) を押す → で「設定」メニューを開く
- ② で項目を選択し、 を押す  
(選択と決定を繰り返し、設定が終わったら を押す)

- (★) の付いた機能は、子機を電話/ファクスに登録してご使用のときに表示されます。

機能一覧	
機能	設定内容など (□は初期値)
電話子機の名前 (★)	●電話の子機としての名前を登録できます。名前を入力画面が出たら、名前を入力 (全角6/半角12文字まで) → [決定] →フリガナを確認・修正 (半角8文字まで) → [決定] で登録します。 ●登録した名前は、子機のトップ画面のほか、電話の内線呼び出しで相手の画面にも表示されます。

機能一覧 (つづき)									
機能	設定内容など (□は初期値)								
呼出音	ドアホン (1~3ごとに設定) (音の種類を選択) : 音1、音2、音3、音4 ●初期値: ドアホン1は音1 ドアホン2は音2 ドアホン3は音3 (鳴りかたを選択) :  繰り返し センサーカメラ (1~4ごとに設定) : 、音B、音C、音D ワイヤレスカメラ (1~4ごとに設定) : 、音B、音C、音D 外線 (★) : 、ベル2、ベル3、ベル4、ベル5、ベル6、ベル7、ベル8、JUPITER、ヴァルキューレ、CANTATA、クルミ割り人形								
他世帯の呼出音 (二世帯システムご利用時)	ドアホン (1~3ごとに設定) (音の種類を選択) : 音1、音2、音3、 (鳴りかたを選択) :  繰り返し センサーカメラ (1~4ごとに設定) : 音A、、音C、音D ワイヤレスカメラ (1~4ごとに設定) : 音A、、音C、音D								
キー確認音	<b>ON、OFF</b> ●ボタンを押したときに鳴る「ピッ」音を出さないようにするには「OFF」を選びます。								
横画面表示	<b>する、しない</b> ●子機を左右に90度回転したとき、映像を横画面表示にしたいときは「しない」を選びます。								
オフフック応答 (★)	<b>する、しない</b> ●電話 (外線・内線) の応答方法を設定します。「する」を選ぶと、充電台から子機を取るだけで電話を受けられます。								
外線鳴り分け (★)	<table border="1"> <tr> <td>グループ (1~9ごとに設定)</td> <td><b>登録しない</b> 、、、、、、、、JUPITER、ヴァルキューレ、CANTATA、クルミ割り人形</td> </tr> <tr> <td>非通知</td> <td>●電話をかけてきた相手ごとに、別々の呼出音を設定できます。(ナンバー・ディスプレイサービスご利用時のみ)</td> </tr> <tr> <td>公衆電話</td> <td>●グループ別に鳴り分けするには、電話帳のグループ登録が必要です。</td> </tr> <tr> <td>表示圏外</td> <td>●電話帳に未登録の相手からの電話は外線の呼出音設定に従って鳴るため、ここでは外線の呼出音設定とは異なる呼出音を選ぶことをお勧めします。</td> </tr> </table>	グループ (1~9ごとに設定)	<b>登録しない</b> 、、、、、、、、JUPITER、ヴァルキューレ、CANTATA、クルミ割り人形	非通知	●電話をかけてきた相手ごとに、別々の呼出音を設定できます。(ナンバー・ディスプレイサービスご利用時のみ)	公衆電話	●グループ別に鳴り分けするには、電話帳のグループ登録が必要です。	表示圏外	●電話帳に未登録の相手からの電話は外線の呼出音設定に従って鳴るため、ここでは外線の呼出音設定とは異なる呼出音を選ぶことをお勧めします。
グループ (1~9ごとに設定)	<b>登録しない</b> 、、、、、、、、JUPITER、ヴァルキューレ、CANTATA、クルミ割り人形								
非通知	●電話をかけてきた相手ごとに、別々の呼出音を設定できます。(ナンバー・ディスプレイサービスご利用時のみ)								
公衆電話	●グループ別に鳴り分けするには、電話帳のグループ登録が必要です。								
表示圏外	●電話帳に未登録の相手からの電話は外線の呼出音設定に従って鳴るため、ここでは外線の呼出音設定とは異なる呼出音を選ぶことをお勧めします。								
電話帳転送 (★)	(転送先を選択) 親機、子機 (1~6) ※1 (転送方法を選択) 個別、一斉 ●電話/ファクス親機または別の子機に、電話帳の内容を個別または一斉に転送できます。								
電話帳全消去 (★)	●子機の電話帳の内容をすべて消去します。								
動作モード	ドアホン/電話、ドアホン、電話 ●電話/ファクスに未登録時は「ドアホン」以外の選択肢が表示されず、動作モードは「ドアホン」になります。電話/ファクスに登録すると上記の選択肢が表示され、設定は自動的に「ドアホン/電話」に変わります。 ●電話とドアホンの両方の機能を使う場合は「ドアホン/電話」、ドアホン専用子機として使う場合は「ドアホン」、電話専用子機として使う場合は「電話」を選びます。								
子機増設	●親機への登録が必要ときに操作します。 ・電話/ファクス親機に登録するとき ・ドアホン親機に登録するとき (付属の子機は登録済みです。)								
設定の初期化	●子機をお買い上げ時の状態に戻します。(ただし、ご使用のドアホン親機や電話/ファクス親機には登録されたままです)								

※1 操作している子機以外の子機番号が表示されます。

## ドアホン親機の機能設定 (設定方法と機能一覧) 子機の機能設定 (設定方法と機能一覧)

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

## 使用上のお願い

### ドアホン親機や子機の設置について

ドアホンの設置は施工説明書をお読みください。

#### こんなところには設置しない

変形・故障・動作不良などの原因になります。

- 火気・熱器具・冷暖房機の近く
- 直射日光の当たる場所
- 温度変化が激しく結露が発生する場所
- 振動、衝撃のあるところ
- 反響の多いところ
- 硫化水素、アンモニア、硫黄、ほこり、有毒ガスなどの発生するところ
- マグネット対応ボード（壁）

#### 電波を使う次の機器から離す

電波干渉によるノイズ発生などの原因になります。

- 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き）、ホームセキュリティ関連装置
- CSデジタル放送受信機器（チューナー、チューナー内蔵のデジタルテレビ、レコーダーなど）  
（CSデジタル放送の画像が乱れる原因）  
・受信機器から離しても、特定チャンネルの画像が乱れるときは取扱説明書（本編）ご確認ください

#### ドアホン親機の無線LANを使うときは…

さらに、次の機器からも離してください。

- 電子レンジ
- 無線AV機器（テレビ、ステレオ、パソコンなど）
- その他、次のような機器  
（設置環境によって影響が出る場合あり）
  - ・ゲーム機のワイヤレスコントローラー
  - ・万引き防止システム（書店やCDショップなど）
  - ・アマチュア無線局
  - ・工場や倉庫など物流管理システム
  - ・鉄道車両や緊急車両管理システム
  - ・マイクロ波治療器
  - ・その他、Bluetooth®対応機器やVICS（道路交通情報通信システム）など

#### 電源プラグを差し込む位置は…

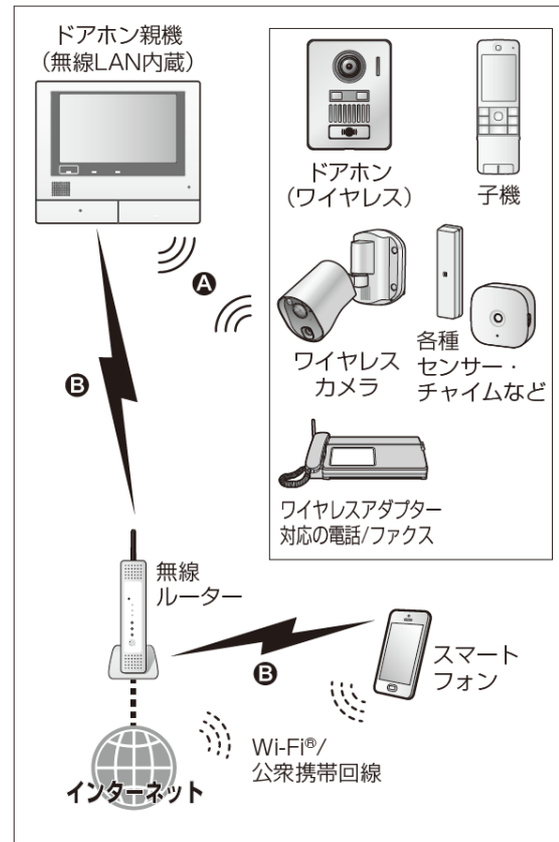
電源プラグは、各機器の設置場所の近くで抜きやすい場所にあるコンセントに差し込み、異常が起きた場合にコンセントからすぐに抜けるようにしておいてください。

#### 充電台は…

- AMラジオの近くに置かないでください。（AMラジオで雑音が聞こえる原因）
- 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でください。（充電できないことがあります）

## システム内の無線（ワイヤレス）機器とドアホン親機の通信について

- A DECT準拠方式の電波（1.9 GHz帯）で通信
- B 無線LANの電波（2.4 GHz帯）で通信※  
※ 無線LANで通信するには、無線LANの接続設定が必要です。（設定方法は「取扱説明書（ネットワーク編）」を参照）



- スマートフォンを連携させるには、インターネットに接続したルーター（市販品：グローバルIPアドレスが付与されているインターネットとUPnPに対応したもの）にドアホン親機を接続する必要があります。
- 補聴器をお使いの場合、種類によっては、電波の影響を受けて雑音が入る場合があります。

#### 通信の傍受について

本機はデジタル信号を利用した傍受されにくい商品ですが、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。

## 使用上のお願い

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

作成年月	2022.9	変更年月	—	第1版
------	--------	------	---	-----

## 各機器の使用可能距離（範囲）について

〈本書 P.24の **A** の場合〉  
 ドアホン親機と各機器（子機など）は100 m以内でご使用ください。（間に障害物がない場合）※1※2

〈本書 P.24の **B** の場合〉  
 ドアホン親機とスマートフォン（宅内接続時）は、無線ルーターの電波が届く範囲内でご使用ください。※1  
 ・「取扱説明書（ネットワーク編）」に従ってドアホン親機と無線ルーターを無線LANで接続設定すると、無線ルーターとの電波状態をドアホン親機で確認できます。  
 ・スマートフォンと無線ルーター間の電波状態の確認方法は、スマートフォンの取扱説明書などをお読みください。  
 ・複数の無線アクセスポイントが近くに存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

- ※1 機器間の距離が離れていたり、機器間に次のように電波を通しにくい（または電波を反射する）障害物があると、電波が弱くなって通信が不安定になったり、電波が圏外になって使えないことがあります。
- ・ 複層ガラスの窓や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
  - ・ コンクリートやタン製製の壁
  - ・ 壁を何枚もへだてたところ
  - ・ 各機器をそれぞれ、別の階や家屋で使うとき
- ※2 ドアホン親機と各機器（電話/ファクス親機は除く）間に上記のような症状がある場合は、別売の中継アンテナの設置をお勧めします。（本書の「別売品・連携機器一覧」）
- ・ ドアホン親機と電話/ファクス親機間に中継アンテナは使えません。
  - ・ 中継アンテナで無線LANの電波（本書 P.24の **B**）は中継できません。（無線LAN 非対応）

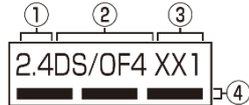
## 電波の通信方式について

### DECT準拠方式の電波

- ドアホン親機や子機は、1.9 GHz帯の周波数を使用します。  
 ドアホン親機や子機には、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下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
- J-DECTロゴは、DECT Forumの商標です。J-DECTのロゴはARIB STD-T101に準拠した1.9 GHz帯の無線通信方式を採用した機器であることを示しています。同一ロゴを搭載する機器間での接続可否を示すものではありません。
- J-DECT
- ドアホン親機や子機の使用周波数に関わるご注意  
 ドアホン親機や子機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. ドアホン親機や子機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、ドアホン親機や子機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、ドアホン親機や子機の電源プラグを抜いて、取扱説明書（本編）「ファクス・電話機・ドアホン使い方・お手入れなどのご相談窓口」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、取扱説明書（本編）の「ファクス・電話機・ドアホン使い方・お手入れなどのご相談窓口」へお問い合わせください。

## 無線LAN/Bluetooth®の電波

- 使用周波数帯  
 ドアホン親機は2.4 GHz帯の周波数帯を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に留意してご使用ください。
  - 周波数表示の見かた  
 周波数表示は、定格銘版に記載しています。
- 

① ② ③  
 2.4DS/OF4 XX1  
 ④
- ① 2.4 GHz帯を使用
  - ② 変調方式が DS-SS方式/OFDM方式で、電波干渉距離40 m以下
  - ③ 変調方式がその他の方式で、電波干渉距離10 m以下
  - ④ 2.4 GHz ~ 2.4835 GHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する

- ドアホン親機の使用周波数に関わるご注意  
 ドアホン親機の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。
1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア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、本機から移動体識別用の構内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、ドアホン親機の電源プラグを抜いて、取扱説明書（本編）の「ファクス・電話機・ドアホン使い方・お手入れなどのご相談窓口」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。
  3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、取扱説明書（本編）の「ファクス・電話機・ドアホン使い方・お手入れなどのご相談窓口」へお問い合わせください。

## 使用上のお願い

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

作成年月	2022.9	変更年月	—	第1版
------	--------	------	---	-----

### ●使用制限

- すべてのBluetooth® 機能対応機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- ワイヤレス通信するBluetooth® 機能対応機器は、The Bluetooth SIG, Inc. の定める標準規格に適合し、認証を受けている必要があります。ただし、標準規格に適合している機器であっても、機器の仕様や設定により接続できないことがあり、操作方法・表示・動作を保証するものではありません。
- Bluetooth® 標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合があります。ワイヤレス通信時はご注意ください。
- ワイヤレス通信時に発生したデータおよび情報の漏えいについて、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

### セキュリティについて

下記は無線LANまたはLANケーブルを使ったネットワーク接続・通信に関する注意事項です。特に無線LANでは、電波を利用してパソコンなどと情報のやり取りを行いますが、ご利用時の電波は、通信可能範囲内であれば障害物（壁など）を越えてすべての場所に届くため、注意が必要です。

- ドアホン親機をインターネットに接続してご使用になる場合、「取扱説明書（ネットワーク編）」および接続する無線LAN機器の取扱説明書に従って、暗号化などの適切なセキュリティ設定を行ってください。
- 無線LANの場合は、仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあります。ご理解のうえ、ご使用ください。
- セキュリティに関する設定を行わないと、悪意のある第三者によって、次のような被害を受ける場合があります。
- 通信内容（画像、メール情報、ID、パスワードなど）の傍受
- ネットワークへの不正な侵入による情報漏えい
- なりすましによる通信内容の改ざん
- 公衆Wi-Fi（公衆無線LAN）を使用する場合は、必ず暗号化レベルを確認して、セキュリティレベルが低いときは使用を控えてください。
- セキュリティ対策を施さず、あるいは、無線LANの仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、当社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

### スマートフォンの連携利用について

ドアホンコネクタアプリを利用してスマートフォンを連携させる場合はさらに、スマートフォンのご利用においてセキュリティに関する適切な措置や対応が必要です。適切な措置や対応をしないと、悪意のある第三者によって、次のような被害を受けることがあります。

- 本システムを経由した個人情報の流出
- 本システムの違法な使用
- 本システムの使用干渉および使用停止
- スマートフォンとの連携について詳しくは、「取扱説明書（ネットワーク編）」をお読みください。

〈必要な措置や対応について〉

- スマートフォンと無線ルーター間のWi-Fi通信は、暗号化してください。
- 機器が不正に操作されるのを防止するため、ログインパスワードは定期的に変更してください。
- 容易に推測可能なパスワードを設定すると、第三者にパスワードを見破られるおそれがあります。「パスワード」は推定が難しいものを設定していただき、その控えは漏れないように管理してください。

### ●スマートフォンを紛失した場合は

- 紛失したスマートフォンをドアホン親機から減設してください。
- ドアホン親機と連携した別のスマートフォンがあるときは、スマートフォンでログインパスワードを変更してください。
- オートログイン機能を有効にしたときには、スマートフォンの端末ロック機能を有効にしてください。オートログイン機能については、ドアホンコネクタアプリの取扱説明書（電子版）をご確認ください。（アプリの取扱説明書の参照方法は「取扱説明書（ネットワーク編）」をお読みください）
- セキュリティ上の重要な操作（MACアドレス、機器IDなどの利用者情報の削除など）を行う場合は注意して行ってください。
- スマートフォン内部の利用者情報漏えいを防止するために、端末ロック機能を有効にしてください。
- 修理時に設定情報を消去、変更される可能性があるため、重要なものは記録して保管しておいてください。
- 不要となったスマートフォンは、ドアホン親機から減設し、ドアホンコネクタアプリをアンインストールしてください。
- ドアホン親機の電源が切断されたときは、ドアホンコネクタアプリの日付/時刻がずれることがあります。電源復帰後にドアホン親機がルーター経由でインターネットに接続されると、日付/時刻が自動登録されます。

### パスワードなどの取り扱いについて

- スマートフォン連携などの機能を利用するには、パスワードなどが必要な場合があります。これらの情報を、当社のカスタマーサポートなどを装って、メールや電話などで不正に取得しようとするフィッシング詐欺などにはご注意ください。

### インターネットに接続したとき

専用サーバーに次の情報が送信されますが、お客様個人や住所を特定するものではありませんのでご了承ください。

- ドアホン親機のID番号とMACアドレス、WAN側のグローバルIPアドレスやポート番号（ドアホン親機・サーバー・スマートフォンを連携させるため、次のときに送信します）
- 電源投入後、初めてインターネットに接続したときや、スマートフォン側から接続要求があったとき
- WAN側のグローバルIPアドレスやポート番号（P2P接続情報）が更新されたとき
- ドアホン親機のMACアドレス・バージョン（新しいソフトウェアがあるかどうかの確認のため、定期的を送信します）

〈免責事項〉

- 定期的なメンテナンスや、不測のトラブルで一時的にサービスを停止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 以下に起因して発生した損害などについて、当社では責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 無線通信を利用しているサービス、機能は、通信環境や使用状況、ネットワーク障害などにより、適切に動作しないことがあります。
- お客様がお使いの回線事業者やプロバイダーが採用している接続方式等によっては、インターネットへの接続ができなかったり不安定となる場合があります。すべてのご利用環境下で、インターネットに接続ができることを保証するものではありません。

### 使用上のお願い

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

作成年月	2022.9	変更年月	—	第1版
------	--------	------	---	-----

## その他

### プライバシー・肖像権について

ドアホンの設置や利用については、ご利用になる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、行ってください。

※「プライバシーは、私生活をみだりに公開されないという法的保障ないし権利、もしくは自己に関する情報をコントロールする権利。また、肖像権は、みだりに他人から自らの容ぼう・姿態を撮影されたり、公開されない権利」と一般的に言われています。

### 宅配業者様への自動応答メッセージのご利用について

本機には、ドアホン着信時に宅配業者様へ荷物の置き場所を促す応答メッセージを設定し自動で流す機能があります。この機能を利用して置かれた荷物の紛失や損傷、事故の発生などについて、当社はその責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

### 火災警報器・ガス警報器・非常ボタンとの連携について

本機の故障・不具合・誤動作などによる不通知・誤通知に関しては、当社は保証書に基づき本機を修理することを除き、責任を負いかねることをご了承ください。

### 個人情報について（修理・譲渡・廃棄など）

本機には、次のような個人情報が記録されます。

- ドアホン親機の本体メモリーやSDカードには
  - ・ 来客映像などの録画・録音データ
- 付属や別売のドアホン/電話両用子機の本体メモリーには
  - ・ お客様自身で登録した電話番号や氏名などの電話帳データ
  - ・ 電話によって記録された発信履歴などのデータ

これらの記録された情報の流出による不測の損害などを回避するために、お客様の責任において管理してください。

#### 〈免責事項〉

- 記録された情報は、誤操作、静電気の影響、事故、故障、修理、その他の取り扱いによって変化、消失することがあります。記録された情報の変化、消失が生じて、それらに起因する直接または間接の損害については、当社はその責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

#### 〈本機の修理を依頼するとき〉

- ドアホン親機の録画データは、修理依頼の前に必要に応じてSDカードにコピーし、ドアホン親機から必ず取り出して保管ください。また、子機の電話帳データはメモを取るなどして保管ください。
- データの保管後、ドアホン親機や子機でそれぞれ、「初期化」をしてください。※1
  - ・ 初期化すると、本体メモリーに記録された情報が消去されます。
  - ・ 故障の状態により、本機の操作が困難な場合は、お買い上げの販売店までご相談ください。

#### 〈本機を譲渡・廃棄・返却するとき〉

- ご使用のSDカードはドアホン親機から取り出し、ドアホン親機や子機でそれぞれ、「初期化」をしてください。※1（初期化すると、本体メモリーに記録された情報が消去されます）

#### ※1「初期化」について

- ・ ドアホン親機の場合  
「親機の初期化」の「出荷時に戻す」を行う（本書「ドアホン親機の機能設定（設定方法と機能一覧）」）
- ・ 子機の場合  
「設定の初期化」を行う（本書「子機の機能設定（設定方法と機能一覧）」）

## その他

- 分解・改造することは法律で禁じられています。（故障の際は、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください）
- 施工説明書に従わず、正しく設置されなかった場合などの故障および事故について当社はその責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。
- 使用を中止するときは、万一の落下防止のため、ドアホン親機、ドアホンを壁から取り外してください。電源線を直結している場合などは、取り外しをお買い上げの販売店にご相談ください。
- 本機は電気通信事業者（移动通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダーなど）の通信回線（公衆無線LANを含む）に直接接続することができません。本機をインターネットに接続する場合は、必ずルーターを経由して接続してください。

## 使用上のお願い

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

## 施工される方へ

- 施工説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に施工してください。特に「安全上のご注意」は、施工前に必ずお読みください。施工説明書に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で施工されたことにより事故や損害が生じたときには、当社では責任を負えません。また、その施工が原因で故障が生じた場合は、製品保証の対象外となります。
- 電源配線工事には、電気工事士の資格が必要です。
- 電源プラグキャップおよび包装材料は、商品を取り出したあと適切に処理をしてください。
- 施工終了後は、必ず施工説明書をお客様にお渡しいただき。
- 本書に記載のイラストや画面はイメージです。実際とは異なる場合があります。
- ドアホンの設置説明で、機器によって操作などが異なる箇所は、品番を分けて説明しています。ご使用の機器に該当する箇所をお読みください。（品番は識別しやすいように、「VL-VH575A」を(VH575A)、「VL-VH558A」を(VH558A)のように記載しています）

## 設置上のお願い

### 設置場所について

#### こんなところには設置しない

（故障や動作障害などの原因になります）

#### 〈ドアホン・ドアホン親機共通〉

- 振動、衝撃のあるところ
- 反響の多いところ
- 硫化水素、アンモニア、硫黄、ほこり、有毒ガスなどの発生するところ

#### 〈ドアホン〉

- 海からの近距離など潮風の影響を直接受けやすいところ（塩害による外観劣化や製品寿命が短くなる原因）

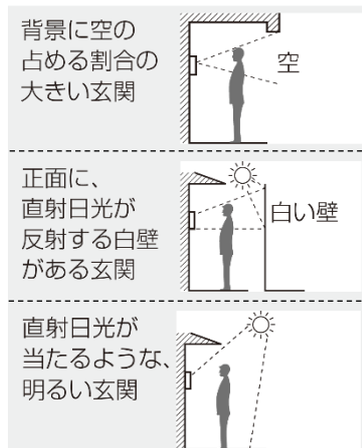
#### 〈ドアホン親機〉

- 火気・熱器具・冷暖房機の近くや直射日光の当たるところ（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）
- 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き）、ホームセキュリティ関連装置の近く（故障や動作障害などの原因）
- CSデジタル放送受信機器（チューナー、チューナー内蔵のデジタルテレビ、レコーダーなど）の近く（CSデジタル放送の画像が乱れる原因）
  - ・ 受信機器から離して設置しても、特定チャンネルの画像が乱れる場合
- マグネット対応ボード(壁)(動作障害の原因)

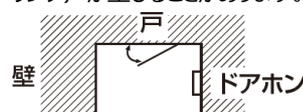
#### ドアホンの設置について

- 底面の水抜き穴をふさいだり、北向きに設置すると結露しやすくなります。
  - ・ ドアホン周囲の温度差によって、ドアホンのカメラレンズが結露し、映像が見えにくくなる場合がありますが、故障ではありません。
  - ・ 断熱材（発泡スチロールなど）を用いて、壁の穴を埋めるか、壁とドアホンの間に挟むと結露しにくくなります。

- 逆光になる場所への設置は避けてください。（来訪者の顔が暗く映り、識別しにくくなります）



- 下図のように反響の多い場所では、「ピー」という音（ハウリング）が生じることがあります。



- ドアホンの防塵・防水性について  
(VH575A)はIP44、(VH558A)はIP54です。  
(詳細は「外形寸法図・仕様・付属品」をご参照ください)
- 背面に水などが直接かからないようにしてください。
- 近傍に照明がある場合、遮光や減光が必要な場合があります。（照明光の映り込みや夜間の映像劣化防止）

#### ドアホン親機の設置について

- 本体の上下左右に20 cm以上の空間をとってください。（誤動作や通話の途切れ、他の機器への電波干渉防止）
- 壁を深くほめたスペースへの設置はできるだけ避けてください。（誤動作や通話の途切れ防止）
- 本体を埋め込まないでください。
- ドアホンから5 m以上離してください。（ハウリングなどの通話障害や通話の途切れ防止）
- その他
  - ・ 本機の通信には、1.9 GHzおよび2.4 GHzの周波数帯の電波を利用します。電波についてのご注意など、「本書使用上のお願い」もよくお読みください。
  - ・ 携帯電話の基地局やテレビ局の近くなど、強電界地域や電波を発する無線局周辺では、映像や音声にノイズが入ることがあります。

#### 工事について

- 電源について：必ず遮断装置を介した次のいずれかの方法で接続する。
  - (1) 電源コンセントの近くに設置し、遮断装置（電源プラグ）に容易に手が届くこと。
  - (2) 容易にアクセス可能な分電盤のブレーカーに接続する。ブレーカーは保護アース導体を除く主電源のすべての極が遮断できるものを使用すること。

▶ 次のページに続く

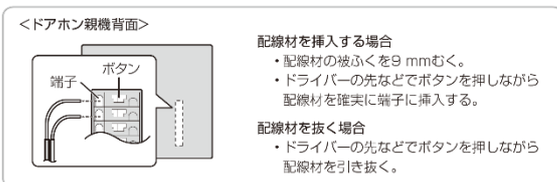
## 施工される方へ / 設置上のお願い

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

- 既存または新設のドアホン配線などを接続する場合は、接続工事の前に、必ず大地アースと配線との絶縁抵抗、配線2線間の絶縁抵抗、および配線の線路抵抗値（直流ループ抵抗）を測定の上、下記の抵抗値と照合し、異常のないことを確認してから接続工事を行う。

絶縁抵抗値	DC500 Vで 1 MΩ 以上	線路抵抗値	配線距離100 mの場合(直流抵抗計にて測定) φ0.65 mm(単芯)の配線材のとき：ループ抵抗 約10 Ω φ0.9 mm(単芯)の配線材のとき：ループ抵抗 約5 Ω
-------	---------------------	-------	---

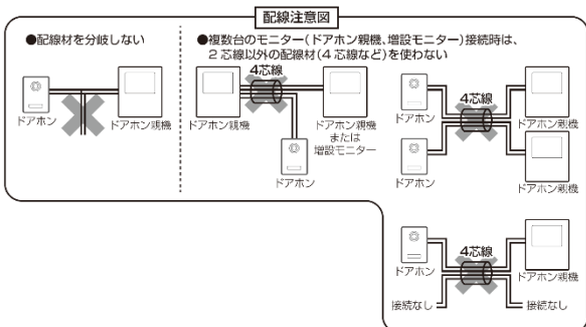
- 本機は電気設備技術基準による施工を行う。
  - ・ 使用する埋込みボックスに、堅牢な隔壁（電源線とその他の信号配線材の間）を設ける。
  - ・ 金属ボックスを使用する場合はD種接地を行う。
  - ・ 配線材はAC 600 V以上の絶縁電線を使用する
- ノイズ障害が考えられる場合は、金属配管の中に接続線を通して工事を行う。（金属管は必ず大地アースをすること）
- AC100 V以上の電力線（電灯線）とは1 m以上離して配線工事するか、別々の金属管による配管工事を行う。（映像の乱れや通話ノイズなどの防止）
- ドアホン親機の信号線接続端子は、速結端子になっているため以下の方法での結線を行う。  
（接続できる線種などについては本書「線種と配線距離について」）



- 誤配線、ショートなどが無いことを確認後、ドアホン親機の電源を入れる。

### 既設（チャイム/ベル/ブザー/テレビドアホン/音声ドアホン）の配線を使用して本機を取り付けるとき

- 既設の配線に電源（AC100 V、24 Vなど）が接続されている可能性があるため、必ず電気工事士の資格を持つ方が工事をしてください。  
（誤って接続すると故障の原因になります）
- 工事の際は、まず既設配線の電源を切り、配線材の線種と配線距離を確認してから配線してください。
  - ・ 本書の「線種と配線距離について」に記載した線種以外を使うと、配線の最長距離が短くなったり、正常に動作しないことがあります。その場合は配線材を取り替えてください。
  - ・ 線種がφ1.2 mmを超えるときは、配線材を取り替えてください。
  - ・ ドアホン親機とドアホン間に不要な配線材があるときは、取り除くか新たに配線してください。また、下記のような配線はしないでください。誤動作の原因になります。



### 設置上のお願い

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

## ドアホンの取付位置と映る範囲

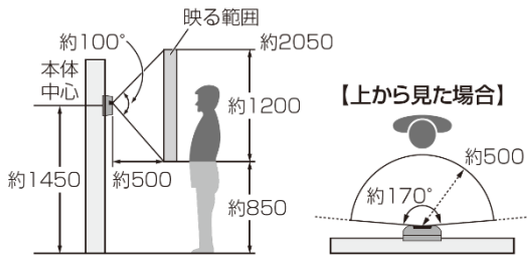
〔VH575A〕と〔VH558A〕は、同じ画角を持つ広角レンズのドアホンです。「ドアホンのワイド/ズーム設定」に従って、ワイドまたはズームでの撮影ができます。

（本書の「ドアホン親機の機能設定（設定方法と機能一覧）」）

### 取付位置（高さ）と撮影範囲

（図中の寸法単位：mm）

#### ワイドのとき〈お買い上げ時〉



#### <ドアホン親機の表示イメージ>



#### ズームのとき

ワイドで映る範囲の一部を縦横約2倍に拡大表示します。

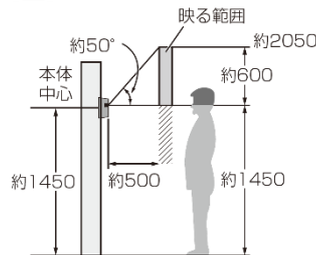
- ズーム時に映る範囲は、「ドアホンのズーム位置設定」で任意の位置から選べます。  
右記を参考にドアホン親機で設定してください。  
（本書の「ドアホン親機の機能設定（設定方法と機能一覧）」）

#### <ドアホン親機の表示イメージ>

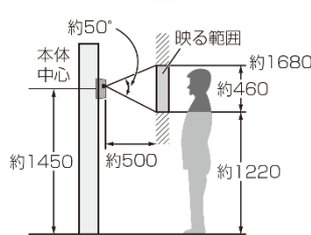


### 上下方向

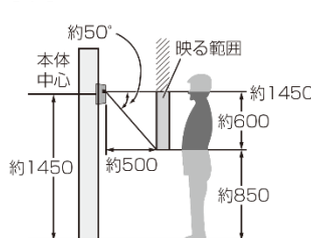
#### 【上】



#### 【中央】お買い上げ時

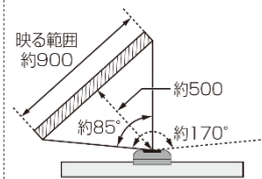


#### 【下】

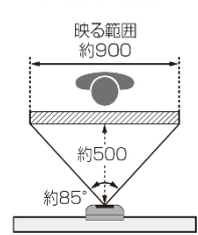


### 左右方向 （上から見た図）

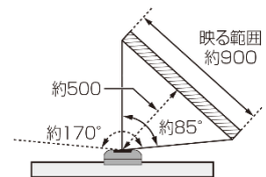
#### 【左】



#### 【中央】お買い上げ時



#### 【右】



## ドアホンの取付位置と映る範囲

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

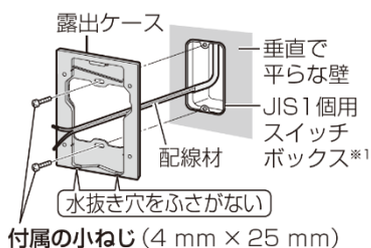
## ドアホンの取付方法

### ドアホン (VH558A) の取付方法

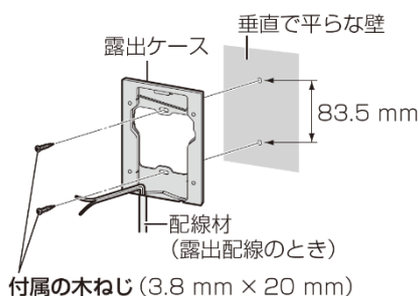
- 露出設置する場合・・・手順 1 から始めてください。
- 埋込設置する場合・・・手順 2 から始めてください。

#### 1. 露出ケースを壁面に確実に取り付ける (露出設置の場合のみ)

##### ■ スイッチボックスの場合



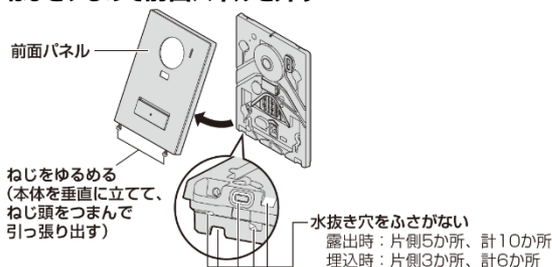
##### ■ 壁の場合



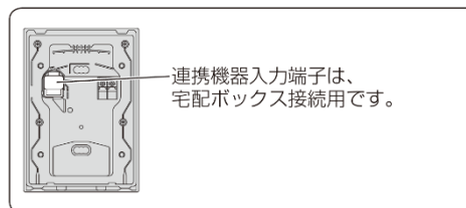
〈配線材について：既設の配線を使用する場合〉

- 壁の中から出ている配線材が「3本線またはそれ以上」「直径1.6 mm以上の単線」「断面積1 mm<sup>2</sup>以上のより線」のときは、電源線 (AC100 V など) の可能性があります。工事は販売店にご相談ください。(電気工事士の資格がないと、電源工事はできません)
- 電圧がかかっている配線材をドアホンに接続すると、機器が壊れます。

#### 2. ねじをゆるめて前面パネルを外す

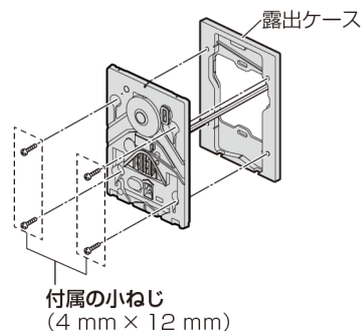


#### 3. 配線材を接続する

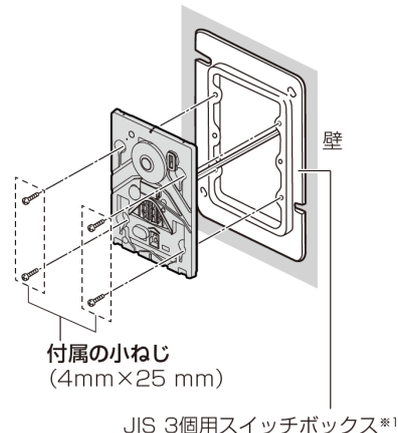


#### 4. 本体を取り付け、固定する

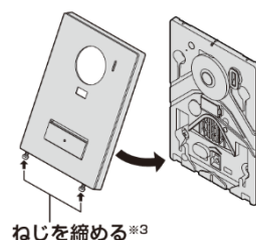
##### ■ 露出設置する場合



##### ■ 埋込設置の場合



#### 5. 前面パネルを取り付け、ねじを締める



※1 底面に穴 (スリット) がない場合は、水抜きのための穴を開けてください。

※2 電動ドライバーなどを使う場合は、ねじの破損防止のため、締め付けトルクを0.7 N・m (7 kgf・cm) 以下に設定してから固定してください。

※3 電動ドライバーなどを使う場合は、ねじの破損防止のため、締め付けトルクを0.3 N・m (3 kgf・cm) 以下に設定してから固定してください。

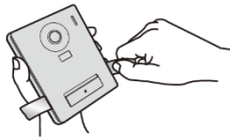
## ドアホンの取付方法

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

## ドアホン (VH575A) の取付方法

### 1. 前面パネルと露出ケースを外す

- ① 両端に出ている青色テープを片ずつ手前に強く引っ張り、前面パネルの下側を本体から外す（ロックが外れる）



- ② 前面パネルの下側（本体から外れた部分）を持って強く引っ張り、本体から完全に取り外す



- ③ 青色テープを外して右図のねじをゆるめ、露出ケースを外す



水抜き穴：4か所  
(設置時にふさがらない)

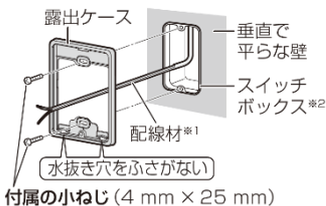
ロックが外れなかったとき

底面の穴に⊖ドライバーを差し込んで押し下げ、前面パネルを持ち上げてください。  
(パネルを傷つけないようご注意ください)

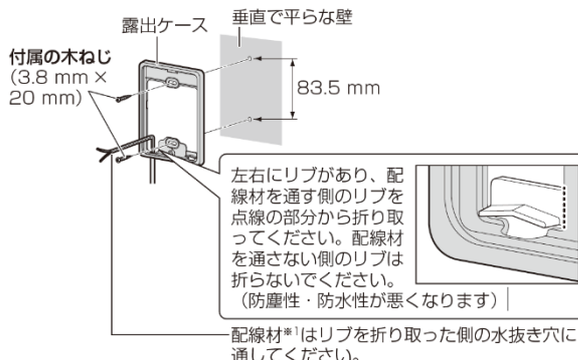


### 2. 露出ケースを壁面に確実に取り付ける

#### ■ スイッチボックスの場合



#### ■ 壁の場合（露出配線）



※1 〈既設の配線を使用する場合〉

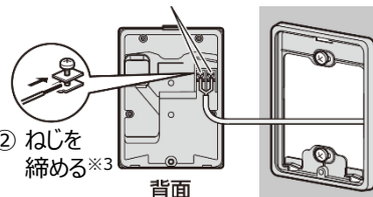
- 壁の中から出ている配線材が「3本線またはそれ以上」「直径1.6 mm以上の単線」「断面積1 mm以上のより線」のときは、電源線（AC100 V など）の可能性あります。  
工事は販売店にご相談ください。（電気工事士の資格がないと、電源工事はできません）
- 電圧がかかっている配線材をドアホンに接続すると、機器が壊れます。

※2 JIS 1 個用スイッチボックス

底面に穴（スリット）がない場合は、水抜きのための穴を開けてください。

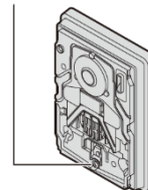
### 3. 本体に配線材を接続して露出ケースに固定し、前面パネルを元のように取り付ける

- ① ねじをゆるめ、配線材を差し込む

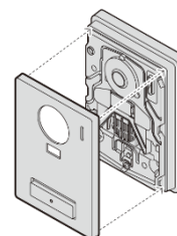


- ② ねじを締める※3

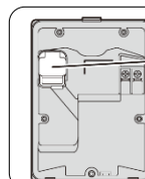
- ③ 露出ケースに取り付けてねじを締める



- ④ 前面パネルを取り付ける



- ※3 電動ドライバーなどを使う場合は、ねじの破損防止のため、締め付けトルクを0.7 N・m (7 kgf・cm) 以下に設定してから固定してください。



連携機器入力端子は、  
宅配ボックス接続用です。

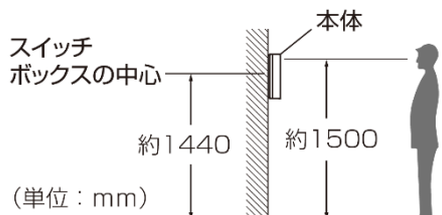
## ドアホンの取付方法

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

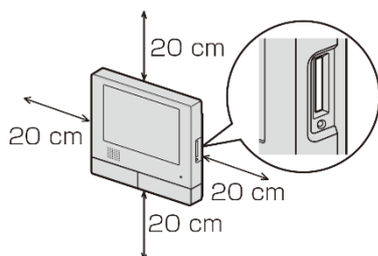
## ドアホン親機の取付寸法

### 本体と壁掛け金具の取付位置

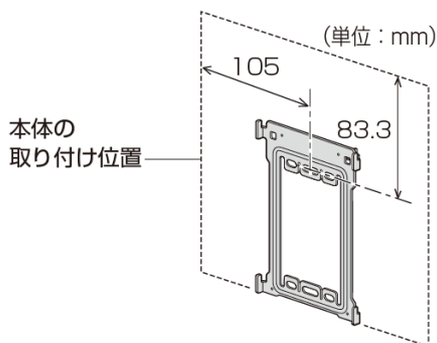
- 本体は、よくご利用になる方の目の高さに画面の中心がくるよう取り付けてください。  
(下図は、画面の中心を床から約1500 mmの高さにするときの例です)



- 本体の上下左右には、下記のための空間を20 cm以上とってください。
  - ・ 誤動作や通話の途切れ防止
  - ・ SDカードの出し入れ、リセットボタンの操作



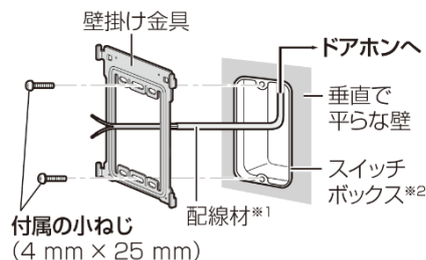
- 本体の取付位置が決まったら、壁掛け金具は下図の位置に取り付けてください。



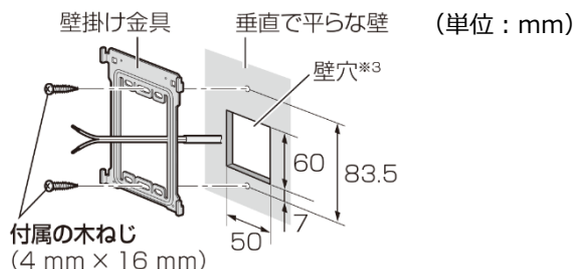
## ドアホン親機の取付方法

### 1. 付属の壁掛け金具を壁面に確実に取り付ける

#### ■ スイッチボックスの場合



#### ■ 壁の場合



#### ※1 く 既設の配線を使用する場合

- 壁の中から出ている配線材が「3本線またはそれ以上」「直径1.6 mm以上の単線」「断面積1 mm<sup>2</sup>以上のより線」のときは、電源線 (AC100 V など) の可能性があります。  
工事は販売店にご相談ください。(電気工事士の資格がないと、電源工事はできません)
- 電圧がかかっている配線材をドアホンに接続すると、機器が壊れます。

#### ※2 JIS 1 個用スイッチボックス

電源線とその他の信号配線材などが混在する場合は、絶縁セパレーターを取り付けてください。

#### ※3 スイッチボックスを使用せずに壁の中から配線する場合は、壁穴を開けてください。

#### ■ パネル壁 (石こうボード) の場合

壁に下図のように穴を開け、脱落を防止するため、下記のはさみ金具を使って取り付けてください。

はさみ金具：パナソニック製

品番	対象壁
WN3996020 (20 個入り) *	9 mm ~ 30 mm 厚の 石こうボード

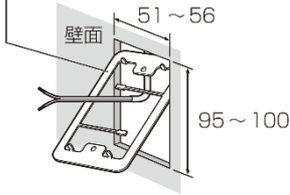
※単品でのお取り扱いについては、販売店にお問い合わせください。

▶ 次のページに続く

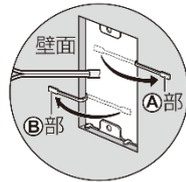
### ドアホン親機の取付寸法/ ドアホン親機の取付方法

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

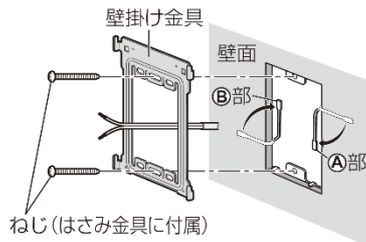
① はさみ金具を壁面の裏側に入れる (単位: mm)



② A部・B部を図のように折り曲げ、はさみ金具を仮固定する



③ 壁掛け金具とはさみ金具を、ねじで仮止めする



④ A部・B部を壁端面まで戻し、ねじを締めて固定する  
● A部・B部を、壁掛け金具と壁面に挟み込まないようにしてください。

### AC100 V 電源線を直結する場合のみ

(電気工事士の資格がない方は、絶対に作業しないでください)

## 2. 電源コードを取り外し、AC100 V電源線を接続する

〈ドアホン親機背面〉

- カバーを取り外す
- ドライバーの先などでボタンを押しながら、電源コードを取り外す
- AC100 V電源線を下記のように接続する
  - 被ふくを12 mmむく (線種: φ1.6~φ2.0単芯線)
  - ドライバーの先などでボタンを押しながら、奥まで確実に差し込む
- カバーを取り付ける

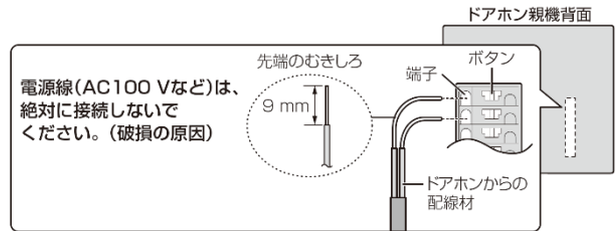
**注意**

奥まで確実に差し込む  
差し込みが不完全な場合、発熱の原因になることがあります。

電源線は必ず横向きに引き出してください。

## 3. 配線材を接続する

- 配線系統図 (本書 配線系統図) に従って正しく接続してください。
- 配線材は、各端子の横にあるボタンをドライバーの先などで押しながら抜き差ししてください。



### 接続する配線材についてのお願い

- 配線材が「より線」の場合  
そのままでは接続できません。市販の単芯線 (50 mm以上) とより線を下記の方法で確実に結線してください。
- 配線材を途中でつないで使用する場合  
つなぎあわせる配線材を下記の方法で確実に結線してください。

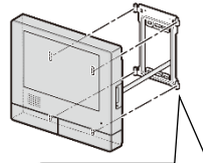
#### 〈結線方法〉

結線部をハンダ付処理してテーピングで絶縁するか、市販の圧着スリーブで圧着処理をしてください。(結線部をよじっただけでは接触不良になり、正しく動作しない場合があります)



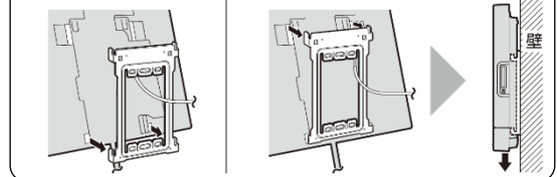
※手順4で、圧着スリーブを壁掛け金具に挟み込まないように注意してください。

## 4. ドアホン親機を取り付ける



① 金具の下のツメを本体の溝に合わせる

② 金具の上のツメを本体の溝に合わせ、本体を押し下げて固定する



## 5. [電源プラグで使用する場合のみ]

### 電源プラグのキャップを外して、コンセント (AC100 V) に差し込む

- 落雷による機器の故障を防止するために、雷サージ防止付きのコンセント (市販品) に差し込むことをお勧めします。

取り付け・接続後、正しく配線できているか下記の手順で動作を確認してください。

- ① ドアホンの呼出ボタンを押し、ドアホン親機で呼出音が鳴り、映像が映ることを確認する
  - ② ドアホン親機の「通話」ボタンを押し、ドアホンと通話できることを確認する
- 確認が終わったら、ドアホン親機の「終了」ボタンを押す

## ドアホン親機の取付方法

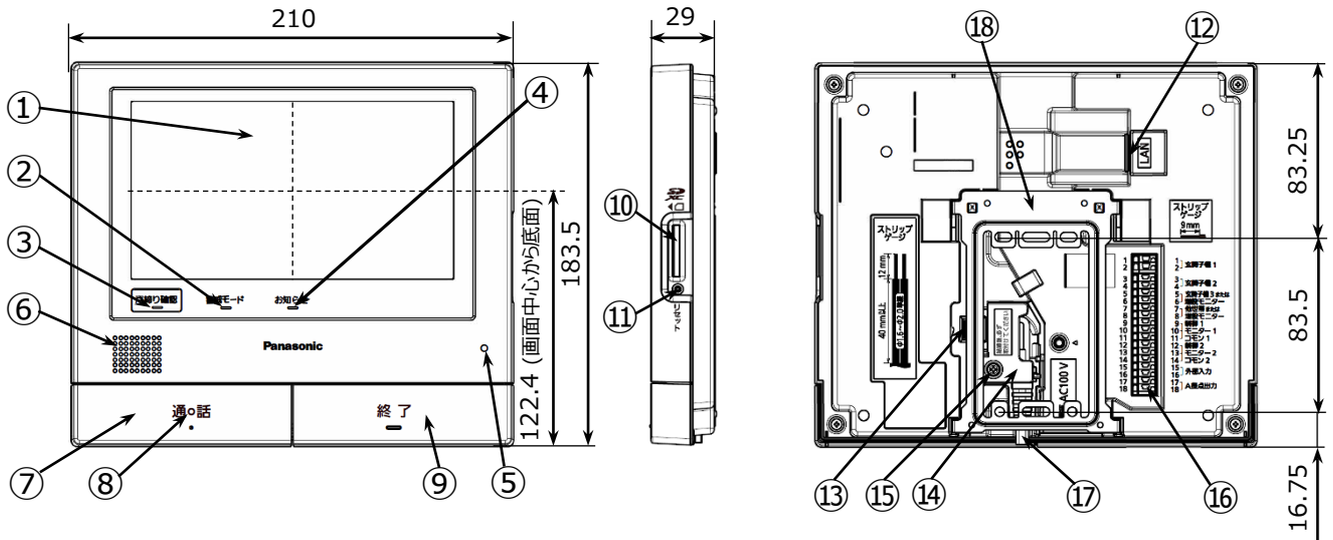
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

作成年月	2022.9	変更年月	—	第1版
------	--------	------	---	-----

# 外形寸法図／仕様／付属品

ドアホン親機：モニター親機 VL-MWH700

単位 mm  
縮尺 FREE



※電源コードを外すと電源直結式になります。  
※ドアホン親機の単品販売はございません。

番号	名称	番号	名称	番号	名称	番号	名称
①	液晶ディスプレイ (タッチパネル)	⑤	マイク	⑩	SDカード挿入口	⑮	電源カバー固定用ねじ
②	警戒モードランプ	⑥	スピーカー	⑪	リセットボタン	⑯	信号線接続端子
③	戸締り確認ボタン・ランプ	⑦	通話ボタン	⑫	LANコネクタ	⑰	電源コード
④	お知らせランプ	⑧	通話ランプ	⑬	AC 100 V 電源線接続端子	⑱	壁掛け金具
		⑨	終了ボタン	⑭	電源カバー		

## ■仕様

電源	AC 100 V (50 Hz/60 Hz)
消費電力	待機時：約6 W 動作時：約14 W
外形寸法 (mm) (高さ×幅×奥行)	約183.5 × 210 × 29 (突起部除く)
質量	約860 g (壁掛け金具除く)
使用環境条件	周囲温度：0℃～+40℃ 湿度：90%以下
画面表示	約7型ワイドカラー液晶ディスプレイ
通話方式	音声交互自動切替方式
取付方法	露出壁掛け (壁掛け金具付属)
無線通信方式	〈DECT〉1.9 GHz TDMA-WB 〈Bluetooth®〉バージョン Bluetooth® 5.0
LANインターフェース	〈有線LAN〉 規格：IEEE802.3u (100BASE-TX)、IEEE802.3i (10BASE-T) ※自動切替 伝送速度：100Mbps、10Mbps ※自動切替 端子形状：RJ-45型 〈無線LAN〉 規格：IEEE802.11b/g/n準拠 伝送方式：OFDM方式、DSSS方式 周波数範囲：2.4 GHz～2.5 GHz チャンネル：1～13ch データ転送速度 (最大)：IEEE802.11b：11 Mbps、IEEE802.11g：54 Mbps、 IEEE802.11n：72 Mbps

▶次ページに続く

## 外形寸法図／仕様／付属品

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	VL-MWH700
品名	ドアホン親機 (モニター親機)		

A接点出力端子 <sup>※1</sup>	定格負荷：AC、DC 24 V / 0.3 A 以下 最小適用負荷：DC 5 V / 1 mA
外部入力端子	入力方式：無電圧メーク接点 検出確定時間：0.1 秒以上 接点抵抗値 ・メーク時：500 Ω以下 ・ブレイク時：15 k Ω以上 端子間短絡電流：5 mA 以下 端子間開放電圧：DC 7 V 以下
モニター画面に映像が映る時間	(着信時)約30秒、(通話時)約120秒、(モニター時)約180秒 (プレストーク通話時)最大約120秒 (ワイヤレスアダプター接続電話通話時)約120秒 (センサーカメラモニター時)約180秒、(センサーカメラ検知時)約30秒 (ワイヤレスカメラモニター時)約180秒、(ワイヤレスカメラ検知録画時)約30秒
通知音量	住宅火災警報器の通知音量 70 (dB)以上 (ドアホン親機の中心から前方1mで測定)
非常警報音量	非常ボタンの警報音量：音圧 70 dB 以上 (ドアホン親機の中心から前方 1m で測定)
呼出音量	大：80 (dB) 以上 中：70 (dB) 以上 小：音圧 60 (dB) 以上 (本体中心から前方 50cm で測定)
外観材質	難燃樹脂
外観色調	ホワイト

※1 光るチャイムなどを接続したときは、ドアホンから呼び出しがあった場合などに信号を出力します。  
A接点出力対応の電気錠を接続したときは、電気錠の操作をしたときに信号を出力します。

<対応のSDカード (SD規格準拠品) >

対応カードの種類	SDHCメモリーカード <sup>※2</sup> ：4 GB～32 GB SDXCメモリーカード <sup>※2</sup> ：48 GB、64 GB、128 GB
フォーマット	SDHCメモリーカード：FAT32 SDXCメモリーカード：exFAT

- 動作確認済みのSDカードの最新情報は下記サイトでご確認ください。  
<https://www.panasonic.com/jp/support/consumer/com/door/sd/>
- SDカードの容量と録画件数の目安は取扱説明書 本編をご確認ください。

※2 下記のカードも使えます。(専用アダプターが必要です。専用アダプターによっては、正しく動作しない場合があります。)  
・miniSDHCメモリーカード/microSDHCメモリーカード  
・microSDXCメモリーカード

■付属品

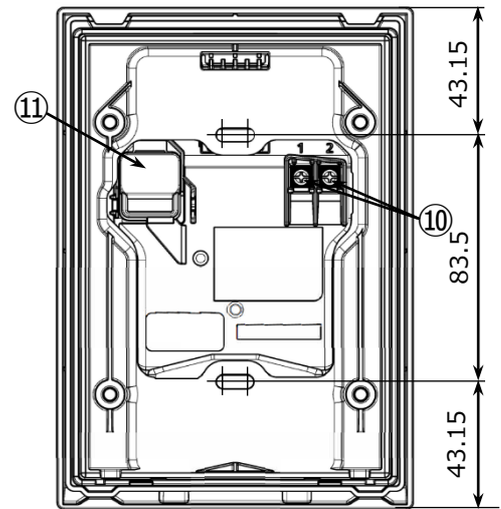
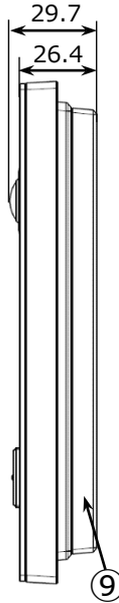
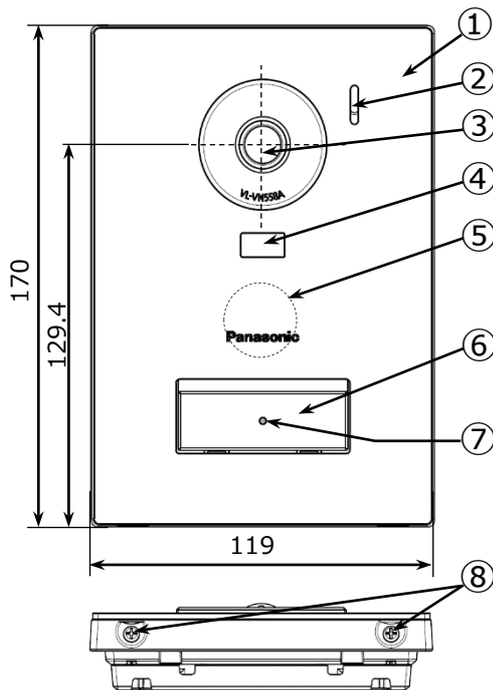
- 壁掛け金具 ..... 1 個
- 壁掛け用木ねじ (4mm x 16mm) ..... 2 個
- 壁掛け用小ねじ (4mm x 25mm) ..... 2 個

外形寸法図/仕様/付属品			
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	VL-MWH700
品名	ドアホン親機 (モニター親機)		

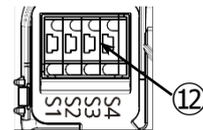
ドアホン：カメラ玄関子機 VL-VH558AL-S

単位	mm
縮尺	FREE

<露出型>

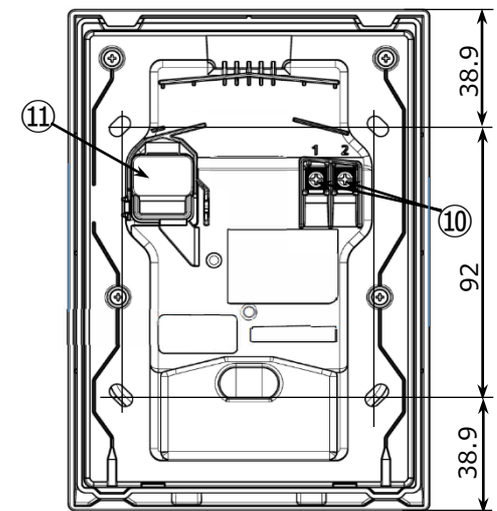
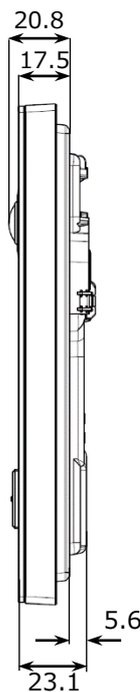
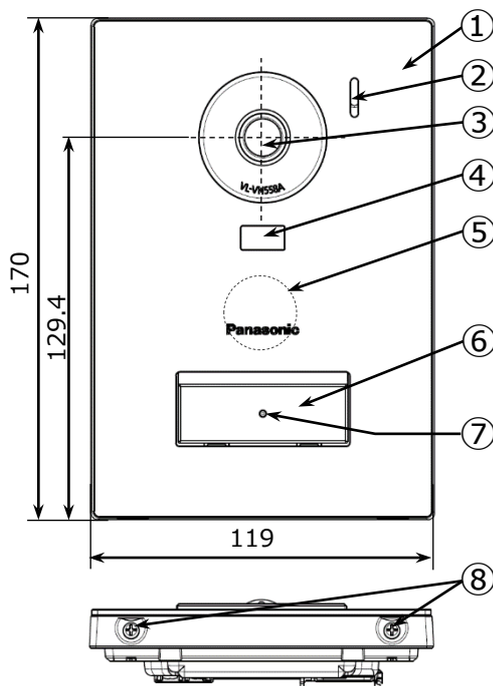


(露出ボックスを取り付けた状態)  
取付方法：JIS1個用スイッチボックス適合



※連携機器端子カバーを開けた状態

<埋込型>



(露出ボックスを取り外した状態)  
取付方法：JIS3個用スイッチボックス適合

番号	名称	番号	名称
①	パネル	⑧	十字穴付ねじ
②	マイク	⑨	露出ボックス
③	カメラ	⑩	DC端子金具 (ドアホン親機からの配線用)
④	LEDライト (照明用)	⑪	連携機器入力端子カバー
⑤	スピーカー	⑫	連携機器入力端子 (宅配ボックスからの配線用)
⑥	呼出ボタン		
⑦	呼出ボタンランプ		

外形寸法図／仕様／付属品

セット品番	VL-SWZ700KS	品番	VL-VH558AL-S
品名	ドアホン (カメラ玄関子機)		

パナソニック株式会社  
パナソニック エンターテインメント&コミュニケーション株式会社

作成年月	2022.9	変更年月	—	第1版
------	--------	------	---	-----

## ■仕様

電源電圧	DC 約18 V
消費電流	待機時：DC 約40 mA 動作時：DC 約200 mA
外形寸法 (mm) (高さ×幅×奥行) (突起部除く)	露出時：約170 × 119 × 26.4 埋込時：約170 × 119 × 23.1 (奥行には、埋込部5.6含む)
質量	露出時：約380 g 埋込時：約340 g
使用環境条件	周囲温度：-10℃～+50℃ 湿度：90%以下
最大画角	水平 約170° 垂直 約100°
取付方法	露出時：JIS 1個用スイッチボックス適合 埋込時：JIS 3個用スイッチボックス適合
連携機器入力端子 (2系統)	入力方式：無電圧メーク接点 検出確定時間：0.1秒以上 接点抵抗値 •メーク時：500 Ω以下 •ブレーク時：500 kΩ以上 端子間短絡電流：5 mA以下 端子間開放電圧：DC 7 V以下
最低被写体照度	0.5ルクス (カメラから約50 cm以内)
照明方法	LEDライト (照明用ランプ)
防塵性・防水性	IP54 <sup>※1</sup>
通知音量	住宅用火災警報器の通知音量：70 (dB) 以上 (本体の中心から前方 1m で測定)
非常警報音量	非常ボタンの警報音量：70 (dB) 以上 (本体の中心から前方 1m で測定)
外観材質	金属部：アルミ合金 樹脂部：難燃樹脂
外観色調	シルバー

※1 防塵性規格等級5：機器の所定動作および安全性を阻害する塵埃は入らないレベル  
防水性規格等級4：あらゆる方向からの飛まつによる水によっても有害な影響を及ぼさないレベル

## ■付属品

木ねじ<sup>※1</sup> (3.8 mm × 20 mm) ..... 2 個  
 小ねじ<sup>※1</sup> (4mm × 12mm) ..... 4 個  
 小ねじ<sup>※2</sup> (4mm × 25mm) ..... 4 個  
 端子カバー押さえ用ばね (宅配ボックスとの有線接続時に使用)・・・ 1 個

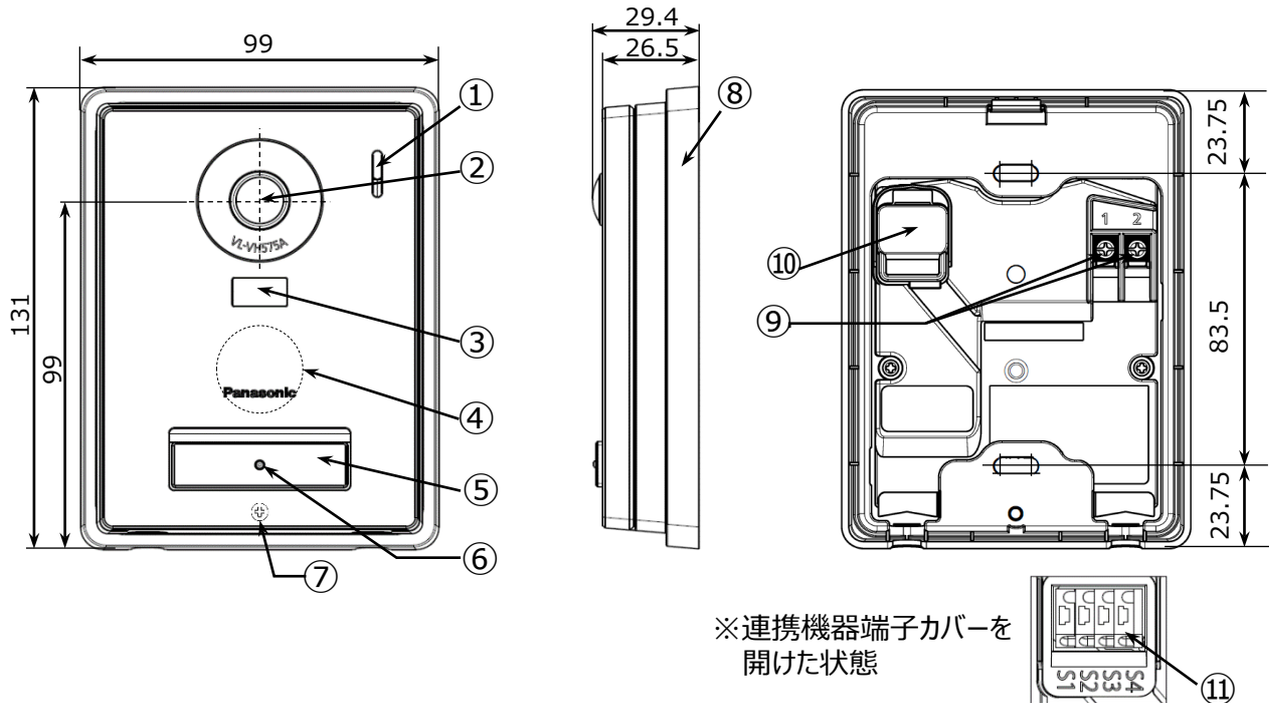
※1 露出設置時のみ使用します。

※2 露出設置時は2個、埋め込み設置時は4個使用します。

外形寸法図／仕様／付属品			
セット品番	VL-SWZ700KS	品番	VL-VH558AL-S
品名	ドアホン (カメラ玄関子機)		

ドアホン：カメラ玄関子機 VL-VH575AL-H

単位	mm
縮尺	FREE



※携帯機器端子カバーを開けた状態

番号	名称	番号	名称	番号	名称
①	マイク	⑥	呼出ボタンランプ	⑩	携帯機器端子カバー
②	カメラレンズ	⑦	取り付けねじ	⑪	携帯機器端子 (宅配ボックスからの配線用)
③	LEDライト (照明用)	⑧	露出ボックス		
④	スピーカー	⑨	DC端子金具 (ドアホン親機からの配線用)		
⑤	呼出ボタン				

### ■仕様

電源電圧	DC 約18 V
消費電流	待機時：DC 約40 mA 動作時：DC 約200 mA
外形寸法 (mm) (高さ×幅×奥行) (突起部除く)	約131 × 99 × 26.5
質量	約180 g
使用環境条件	周囲温度：-10℃～+50℃ 湿度：90%以下
最大画角	水平 約170° 垂直 約100°
取付方法	露出時：JIS 1個用スイッチボックス適合
携帯機器入力端子 (2系統)	入力方式：無電圧メーク接点 検出確定時間：0.1秒以上 接点抵抗値 ・メーク時：500Ω以下 ・ブレイク時：500kΩ以上 端子間短絡電流：5mA以下 端子間開放電圧：DC 7V以下
最低被写体照度	0.5ルクス (カメラから約50cm以内)
照明方法	LEDライト (照明用ランプ)
防塵性・防水性	IP44 <sup>※1</sup>
通知音量	住宅用火災警報器の通知音量：70 (dB) 以上 (本体の中心から前方 1m で測定)
非常警報音量	非常ボタンの警報音量：70 (dB) 以上 (本体の中心から前方 1m で測定)
外観材質	難燃樹脂
外観色調	メタリックブロンズ

※1 防塵性規格等級4：直径1.0 mm以上の固形物が侵入しないレベル  
防水性規格等級4：あらゆる方向からの飛まつによる水によっても有害な影響を及ぼさないレベル

### ■付属品

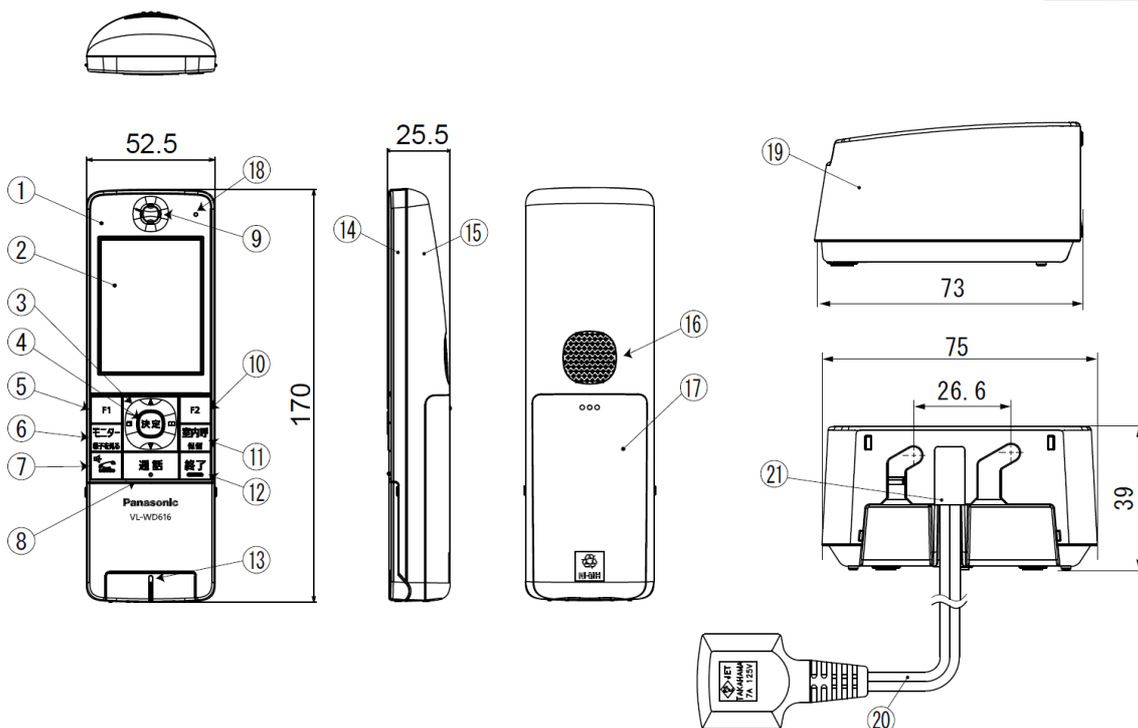
- 木ねじ (3.8 mm × 20 mm) …… 2 個
- 小ねじ (4mm × 25mm) …… 2 個

### 外形寸法図／仕様／付属品

セット品番	VL-SWZ700KF	品番	VL-VH575AL-H
品名	ドアホン (カメラ玄関子機)		

子機：ワイヤレスモニター子機 VL-WD616

単位	mm
縮尺	FREE



番号	名称	番号	名称	番号	名称	番号	名称	番号	名称
①	フロントパネル	⑥	モニター(様子を見る)ボタン/ランプ	⑩	F2 ボタン	⑮	下ケース	⑳	AC コード
②	液晶ディスプレイ	⑦	電話ボタン/ランプ	⑪	室内呼(保留)ボタン	⑯	スピーカー孔	㉑	ACコード固定用ゴム
③	マルチファンクションキー	⑧	通話ボタン/ランプ	⑫	終了ボタン	⑰	電池カバー		
④	決定ボタン	⑨	受話口	⑬	マイク孔(通話口)	⑱	充電ランプ		
⑤	F1 ボタン			⑭	上ケース				

■仕様

<ワイヤレスモニター子機>

電 源	専用ニッケル水素電池(品番:KX-FAN57) DC2.4 V / 630 mAh
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	約 170 × 52.5 × 25.5 (突起部除く)
質 量	約 155 g (電池パック含む)
外 観 材 質	ABS樹脂
外 観 色 調	ホワイト
使用環境条件	周囲温度 0℃～+40℃ 湿度 90%以下
無線通信方式	1.9 GHz TDMA-WB
通 話 方 式 (ドアホン通話)	音声交互自動切替方式
画 面 表 示	約 2.7 型 カラー液晶ディスプレイ
使用時間※1	使用時間: ・ドアホン通話(ル <sup>o</sup> -カ <sup>o</sup> ):約 1.5 時間※2 ・外線通話※3(受話口での通話):約 5 時間※4 待機時間:約 100 時間
充電時間※5	約 10 時間
使用可能距離	約 100 m (親機との見通し距離)
呼 出 音 量	大: 80 (dB) 以上 中: 70 (dB) 以上 小: 60 (dB) 以上 (本体中心から前方 50cm で測定)

<充電台>

電 源	AC100 V (50 Hz/60 Hz)
消 費 電 力	待機時:約 0.14 W (子機を充電台から外しているとき) 充電時:約 0.6 W
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	約 39 × 75 × 73 (突起部除く)
質 量	約 150 g
外 観 材 質	難燃性樹脂
外 観 色 調	ホワイト
使用環境条件	周囲温度 0℃～+40℃ 湿度 90%以下

- ※ 1 充電完了の状態で使用環境温度が20℃のとき
- ※ 2 10分間隔で約2分通話した場合の累積通話時間
- ※ 3 電話/ファクス親機に増設時
- ※ 4 スピーカーホンで通話したり、電波状態が悪いところで使うと、連続使用時間が短くなります。
- ※ 5 使用環境温度が20℃、電源電圧AC100Vのときの時間です。使用環境温度が低いときや、電源電圧が低いときは、充電時間が長くなります。

■付属品

- ・充電台..... 1
- ・電池パック..... 1

外形寸法図/付属品/仕様

セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品 番	VL-WD616
品 名	子機 (ワイヤレスモニター子機)		

## バージョンアップ情報

ドアホン親機、ドアホンコネクタアプリ、増設モニター（別売品）はソフトウェアのバージョンアップに対応しています。バージョンアップによる新機能や連携機器については、下記のサポートサイトにアクセスください。

◆サポートサイト「ソフトウェアを更新する方法」

[https://jpn.faq.panasonic.com/app/answers/detail/a\\_id/8469/](https://jpn.faq.panasonic.com/app/answers/detail/a_id/8469/)

右記からも  
アクセス  
できます。



- ※ バージョンアップ情報については、予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。
- ※ 新機能や新しい連携機器をご利用になる場合、ドアホンのソフトウェアのバージョンアップが必要です。「ドアホンコネクタ」をご利用の場合は、アプリも更新してください。

### バージョンアップ情報

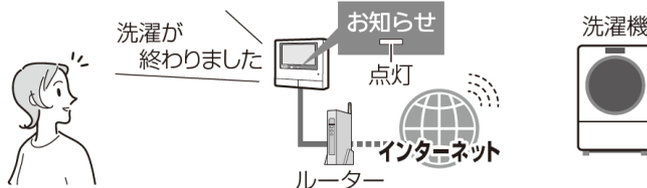
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

# 音声プッシュ通知機能

このサービスを使うと、音声プッシュ通知に対応した家電から通知される動作状況やアドバイスなどを、ドアホン親機が音声でお知らせして、くらしをサポートします。登録できる家電や通知情報など、音声プッシュ通知の詳細は、右記のQRコードからご確認ください。

<b>動画・説明</b> よくある ご質問 1880	
-------------------------------------	---

(洗濯機からの通知の例)  
洗濯終了音が聞こえない部屋に  
いるとき



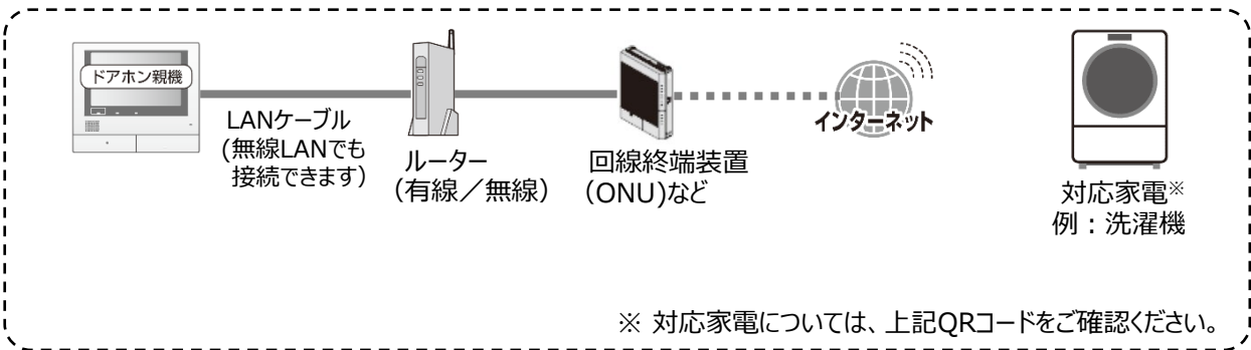
また、対応した家電をお持ちでない場合でも、設定により、次のような情報をドアホン親機から音声でお知らせすることができます。詳細は、上記のQRコードからご確認ください。

(お知らせする曜日や時刻設定などが必要です)

- 天気などを音声でお知らせ  
例：「おはようございます。今日の天気は、晴れの予報です。」
- 生活情報などの定型文を音声でお知らせ  
例：「今日は、燃えるゴミの日です。」

## ■ 準備するもの

下記のようなネットワーク環境を準備してください。  
(この機能をご利用になるにはドアホン親機をインターネットに接続する必要があります。)



- ルーターについて  
スマートフォン連携・音声プッシュ通知・安心アラート・メール通知をご利用になる場合は、インターネットに接続したルーター（市販品：グローバルIPアドレスが付与されているインターネットとUPnPに対応したもの）にドアホン親機を接続する必要があります。
- ・動作確認済みルーターは、上記のQRコードから確認できます。スマートフォンなどでQRコードを読み取り、表示されたサイトにアクセスしてください。（通信料金はお客様のご負担になります）
- ・無線ルーターをご利用の場合、ドアホン親機との接続に使用する電波（無線LAN）の周波数帯域は「2.4 GHz」です。「5 GHz」では使用できません。

● ネットワーク接続時の注意事項は本書の「システム構成図」をご確認ください。

音声プッシュ通知機能			
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		

## ■ ネットワーク環境が準備できたら行う接続・設定

### ① ドアホン親機とルーターを接続する。接続には下記の2の方法があります。

＜無線ルーターに、無線LANで接続する場合＞

- ・ドアホン親機のネットワーク接続方法を設定する。(有線LANで接続する／無線LANで接続する)  
※お買い上げ時の設定は、有線LANで接続する設定になっています。無線LANで接続するには設定変更が必要です。

- ・無線LANの接続設定をする

無線ルーターによって設定方法が異なります。ご使用の機器をご確認のうえ、機器に応じた方法で設定してください。

＜無線ルーターまたは有線ルーターに、LANで接続する場合＞

お買い上げ時のドアホン親機のネットワーク接続設定が「有線LAN」のため、設定は不要です。ご使用のルーターとドアホン親機間を、LANケーブルで直接接続してください。

- 接続後はドアホン親機の画面右上に  (有線LAN接続を表すアイコン) が表示されます。

### ② スマートフォンをドアホン親機に連携させる

- ・ドアホンコネクタアプリをインストールする
- ・スマートフォンをドアホン親機に登録する

### ③ 連携したスマートフォンを使って、音声プッシュ通知の利用設定をする

### ④ 音声プッシュ通知に対応した家電の専用アプリから連携する機器を商品登録する

(ドアホン親機は、ドアホンコネクタアプリから音声プッシュ通知の利用設定をすると、商品登録されます)

- 音声プッシュ通知の設定については、右記のQRコードからご確認ください。



- 接続・設定方法の詳細は取扱説明書（ネットワーク編）をご確認ください。
- 本サービスは、家電製品の監視を専用の目的としたものではありません。家電製品が正常に動作しているかなどを定期的にご自身で確認するようにしてください。
- 子機や増設モニターには音声プッシュ通知の機能はありません。

音声プッシュ通知機能			
セット品番	VL-SWZ700KS VL-SWZ700KF	品番	—
品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン		