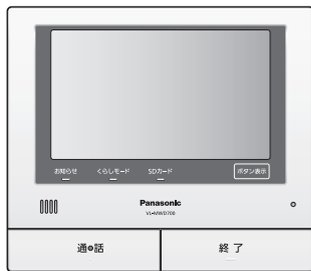




カメラ玄関子機  
VL-V571L



モニター親機  
VL-MWD700KL



ワイヤレス  
モニター子機  
VL-WD608

品名 **ワイヤレスモニター付  
テレビドアホン**

品番 **VL-SWD700KL**

## もくじ

外形寸法図／付属品／仕様 .....	2
・ドアホン親機：モニター親機 VL-MWD700KL .....	2
・子機：ワイヤレスモニター子機 VL-WD608 .....	4
・ドアホン：カメラ玄関子機 VL-V571L .....	6
各部のなまえとはたらき .....	7
・ドアホン親機：モニター親機 VL-MWD700KL .....	7
・子機：ワイヤレスモニター子機 VL-WD608 .....	8
・ドアホン：カメラ玄関子機 VL-V571L .....	9
システム構成図 .....	10
・別売品 .....	11
・連携できる機器一覧 .....	12
使用上のお願い .....	14
・電波について .....	15
設置上のお願い .....	16
・設置場所について .....	17
・工事について .....	18
配線系統図 .....	19
ドアホンを取り付ける .....	21
・取り付け位置とカメラに映る範囲 .....	21
ドアホン親機を取り付ける .....	24
・本体と壁掛け金具の取り付け位置 .....	24
・正しく動作するか確認する .....	28

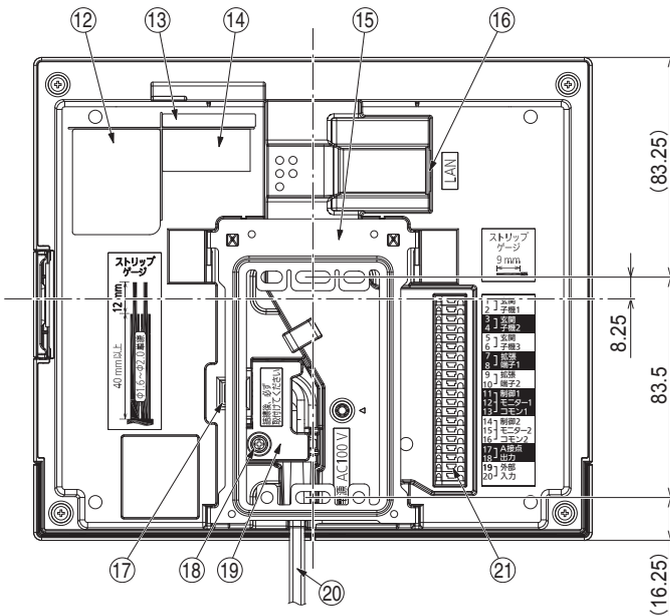
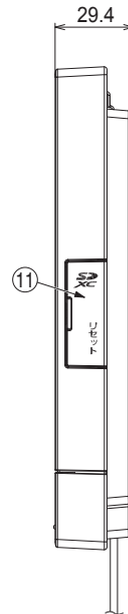
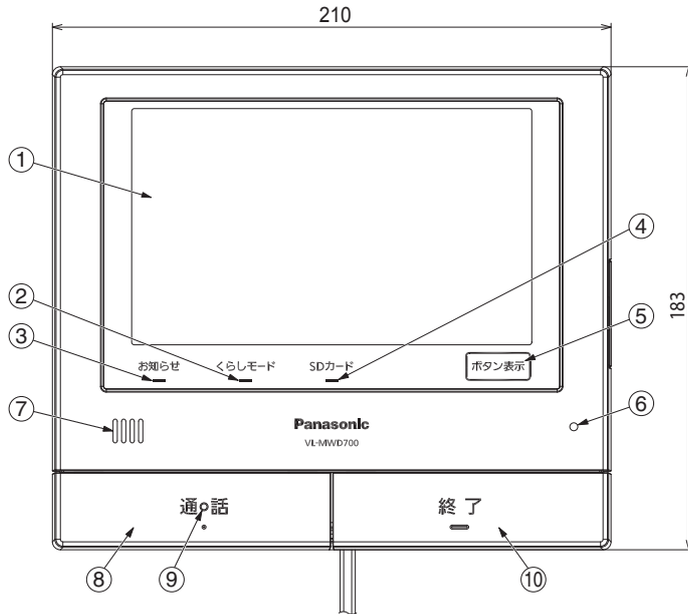
本書では、参照先が取扱説明書の場合、下記のように省略しています。  
「ドアホン親機編」：取扱説明書 ドアホン親機編  
「子機編」：取扱説明書 子機編

商品仕様書図	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更		1/28

# 外形寸法図／付属品／仕様

ドアホン親機：モニター親機 VL-MWD700KL

単位 [mm]



●電源コードを外すと電源直結式になります。

## ■ 付属品

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

番号	名称
①	タッチパネル(液晶パネル)
②	暮らしモードランプ(青/赤)
③	お知らせランプ(青)
④	SDカードランプ(青)
⑤	ボタン表示ボタン
⑥	マイク
⑦	スピーカー
⑧	通話ボタン
⑨	通話ランプ(青)
⑩	終了ボタン
⑪	SDカバー
⑫	銘板
⑬	MACアドレスラベル
⑭	シリアルNo.ラベル
⑮	壁掛け金具
⑯	LANコネクタ
⑰	AC端子
⑱	ACカバー(電源コードカバー)
⑳	ACコード(電源コード)
㉑	DC端子(接続端子)

外形寸法図／付属品／仕様 (ドアホン親機：モニター親機 VL-MWD700KL)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更	2/28	

## ■仕様

電 源	AC 100 V (50 Hz/60 Hz)	
消 費 電 力	待ち受け時：約1.9 W、動作時：約10 W	
外 形 寸 法	高さ 約183 mm × 幅 約210 mm × 奥行 約29 mm (突起部除く)	
質 量	約865 g	
使 用 環 境 条 件	周囲温度：0℃～+40℃、湿度：90%以下	
画 面 表 示	7.0型ワイド IPS-TFT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)	
外 観 色 調	ホワイト	
外 観 材 質	難燃性ABS樹脂	
無 線 通 信 方 式	1.9 GHz TDMA-WB	
A 接 点 出 力 ※1	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	入力方式 : 無電圧メイク接点 検出確定時間：0.1秒以上 接点抵抗値： ・メイク時 : 500 Ω以下 ・ブレイク時：15 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	
LANインターフェース	100BASE-TX 対応 (ケーブル：カテゴリ5)	
S D カ ー ド に つ い て	対応カードの種類	SDメモリーカード ※2 : 2 GB SDHCメモリーカード ※3 : 4 GB～32 GB SDXCメモリーカード : 48 GB、64 GB
	画像ファイルの記録方式	静止画：JPEG 形式 動画 : QuickTime Motion 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 SDXCメモリーカード：exFAT

● SDカードの容量と録画件数の目安については(☞「ドアホン親機編」33ページ)

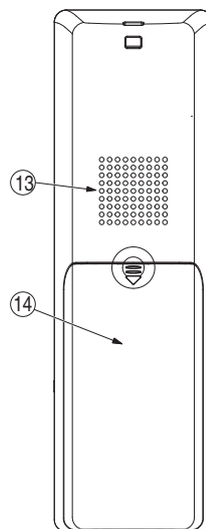
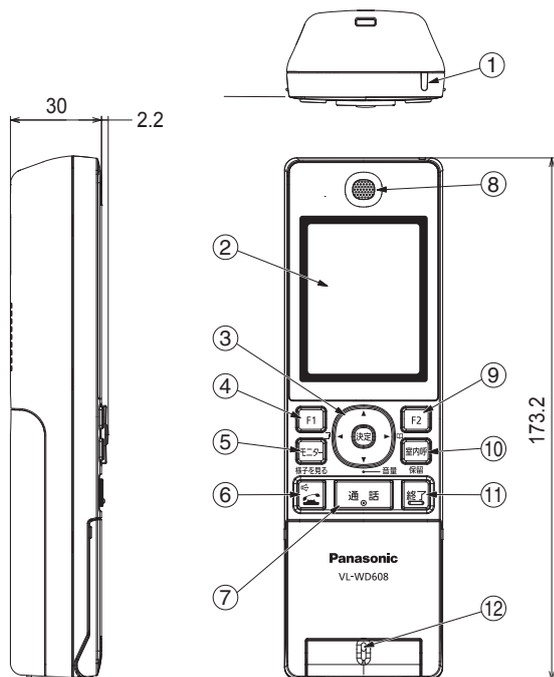
※1 次の場合に出力されます。

- ・ドアホンやカメラから呼び出しがあったとき
- ・警報器(火災・地震)の反応やコール機器からの呼び出しがあったとき
- ・窓センサー(報知レベル「高い」)が反応したとき

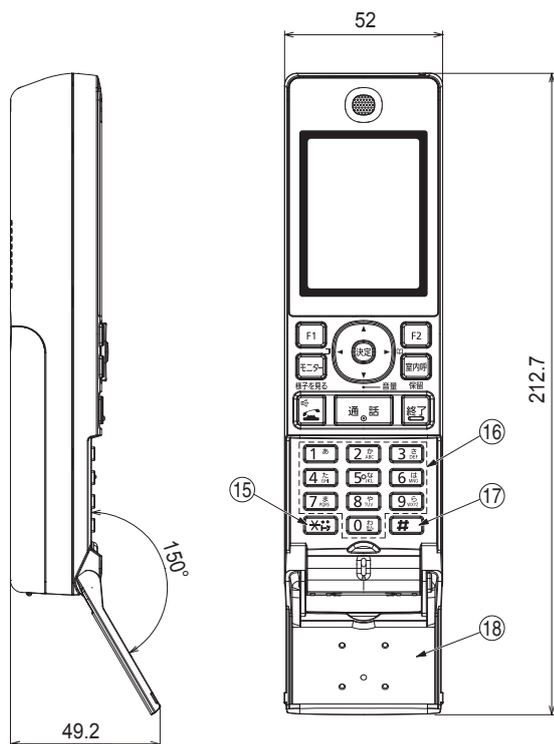
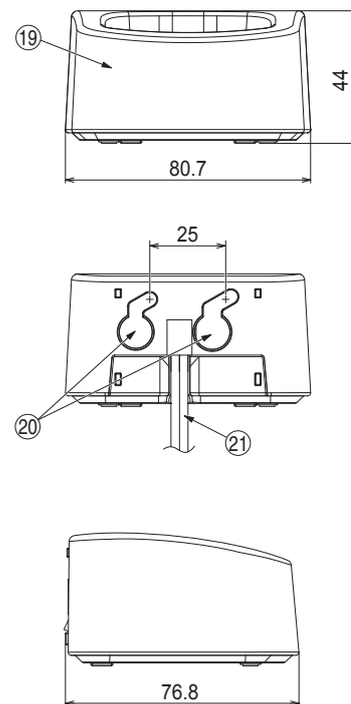
※2 miniSDメモリーカード/microSDメモリーカードも使えます。(専用アダプターの装着が必要)

※3 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)

外形寸法図/付属品/仕様 (ドアホン親機：モニター親機 VL-MWD700KL)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更		3/28



● 充電台



■ 付属品

- 充電台..... 1台
- 電池バック..... 1個
- 充電台壁掛け用木ねじ・ワッシャー..... 各2個

番号	名称
①	充電ランプ(赤)
②	液晶ディスプレイ(LCD)
③	マルチファンクションキー ([▲][▼][◀][▶][決定])
④	F1ボタン
⑤	モニター(様子を見る) ボタン/ランプ(赤)
⑥	電話ボタン/ランプ(青)
⑦	通話ボタン/ランプ(青)
⑧	受話口
⑨	F2ボタン
⑩	室内呼(保留)ボタン
⑪	終了ボタン
⑫	マイク(送話口)
⑬	スピーカー
⑭	電池カバー
⑮	* (スター) ボタン
⑯	ダイヤルボタン
⑰	シャープボタン
⑱	フリップ
⑲	充電台
⑳	充電台壁掛け用穴
㉑	ACコード(電源コード)

外形寸法図/付属品/仕様 (子機：ワイヤレスモニター子機 VL-WD608)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更	4/28	

## ■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-FAN55) (DC 2.4 V)(650 mAh)
外 形 寸 法	高さ 約173 mm × 幅 約52 mm × 奥行 約30 mm (突起部除く)
質 量	約165 g (電池パック含む)
外 観 色 調	ホワイト
外 観 材 質	ABS樹脂
使用環境条件	周囲温度：0℃～+40℃、湿度：90%以下
画面表示	2.4型TFTカラー液晶ディスプレイ
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
使用時間 <sup>※1</sup>	連続使用時間： <ul style="list-style-type: none"> <li>• ドアホン通話(スピーカーホン)：約2時間</li> <li>• 外線通話<sup>※2</sup> (受話口での通話)：約5時間<sup>※3</sup></li> </ul> 待ち受け時間：約100時間
充電時間 <sup>※4</sup>	約10時間
使用可能距離	約100 m/親機との見通し距離

※1 充電完了の状態、使用環境温度が20℃のとき

※2 電話/ファクス親機に増設時のみ

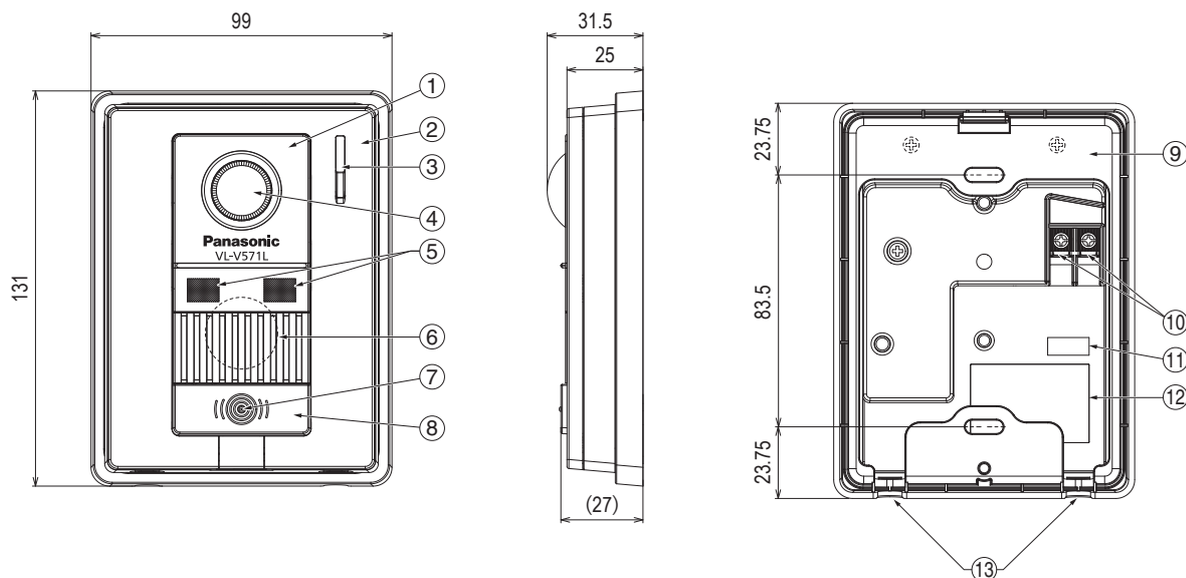
※3 スピーカーホンで通話したり、電波状態が悪いところで使う場合は、連続使用時間が短くなります。

※4 使用環境温度が20℃、電源電圧がAC100 V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。

### 〈充電台〉

電 源	AC100 V (50 Hz/60 Hz)
消費電力	待ち受け時：約0.25 W (子機を充電台から外しているとき) 充 電 時：約0.65 W
外 形 寸 法	高さ 約43 mm × 幅 約81 mm × 奥行 約76 mm (突起部除く)
質 量	約166 g
外 観 色 調	ホワイト
外 観 材 質	難燃性ABS樹脂
使用環境条件	周囲温度：0℃～+40℃、湿度：90%以下

外形寸法図/付属品/仕様 (子機：ワイヤレスモニター子機 VL-WD608)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更		5/28



番号	名称	番号	名称	番号	名称
①	レンズカバー	⑤	LEDライト	⑨	露出ボックス
②	フロントパネル	⑥	スピーカー	⑩	DC端子(接続端子)
③	マイク	⑦	位置表示ランプ(赤)	⑪	シリアルNo.ラベル
④	カメラレンズ	⑧	呼出ボタン	⑫	銘板(刻印)
				⑬	水抜き穴(4か所)

■ 付属品

- 壁掛け用木ねじ(3.8 mm×20 mm).....2個
- 壁掛け用小ねじ(4 mm×25 mm).....2個

■ 仕様

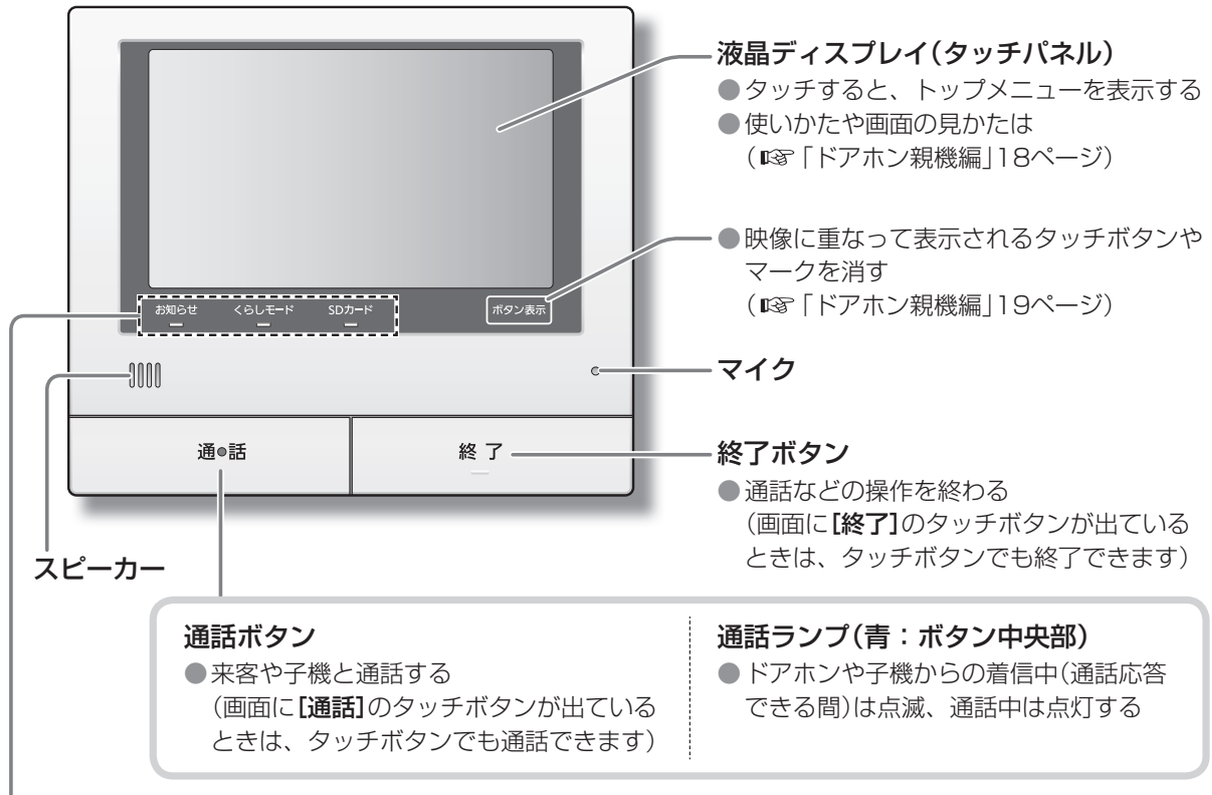
電源電圧	待ち受け時：DC 約5 V、動作時：DC 約20 V(ドアホン親機より供給)	
消費電流	待ち受け時：DC 約2 mA、動作時：DC 約150 mA	
外形寸法	高さ 約131 mm × 幅 約99 mm × 奥行 約25 mm(突起部除く)	
質量	約170 g	
使用環境条件	周囲温度：-10℃～+50℃、湿度：90%以下	
画角	ワイド	左右 約170°、上下 約95°
	ズーム	左右 約85°、上下 約45°
	全体	左右 約170°、上下 約115°
取付方法	露出型：JIS1 個用スイッチボックス(カバー付き)適合	
外観色調	ステンシルパー	
外観材質	難燃樹脂	
最低被写体照度	1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)	
防水性	IPX3* (旧JIS C 0920 保護等級3「防雨構造」)	

\* 鉛直から両側に60°までの角度で噴霧した水によっても有害な影響を及ぼさないレベル

外形寸法図/付属品/仕様 (ドアホン：カメラ玄関子機 VL-V571L)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更		6/28

## 各部のなまえとはたらき

ドアホン親機：モニター親機 VL-MWD700KL



お知らせ

### お知らせランプ(青)

- 新しく録画した未確認画像(☎「ドアホン親機編」34ページ)や、確認してほしいお知らせがあるとき(☎「ドアホン親機編」86ページ)に点滅する
- ランプの点滅は、画面にタッチしてトップメニューを表示すると消灯します。

くらしモード

### くらしモードランプ(青/赤)

- くらしモード(☎「ドアホン親機編」41ページ)を利用するとき、現在の設定状態をランプでお知らせする

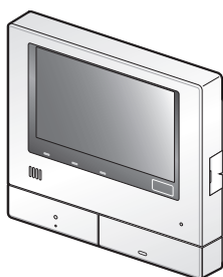
在宅	消灯
夜間	青点灯
外出	赤点灯

SDカード

### SDカードランプ(青)

- 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滅する (☎「ドアホン親機編」21ページ)

## ■ ふたを開けると…



### SDカード挿入口

- SDカードをご使用の場合に、カードを出し入れする (☎「ドアホン親機編」22ページ)

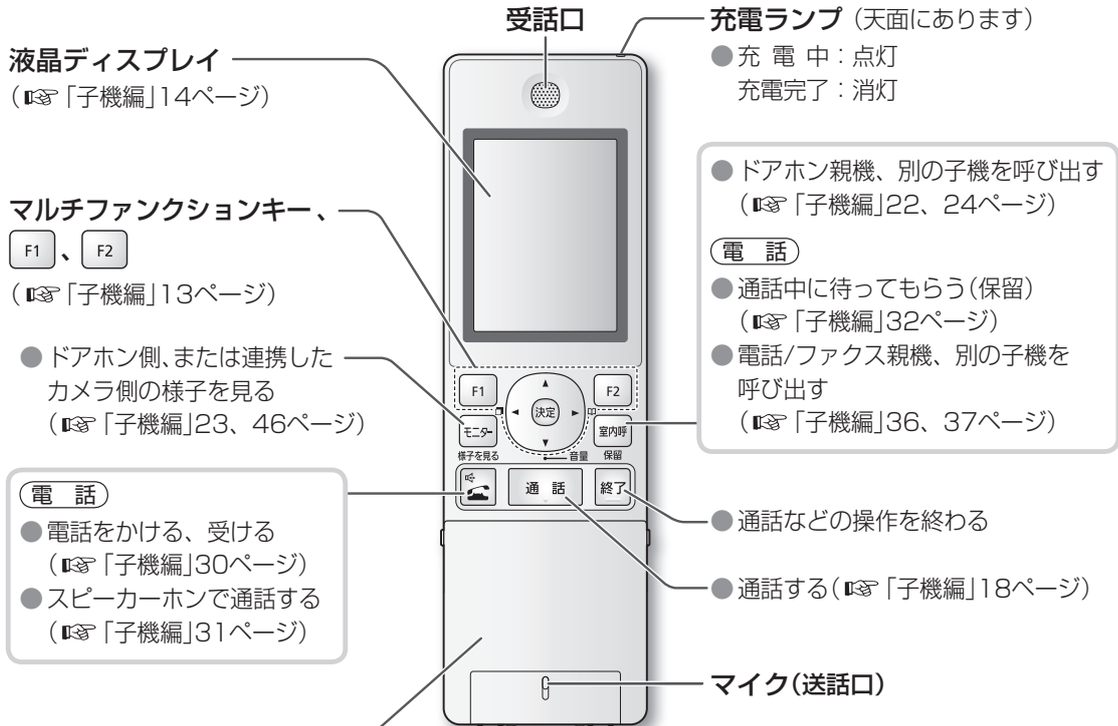
### リセットスイッチ

- 動作がおかしいとき、先端の細いもので押してドアホン親機を再起動する(録画した画像、登録した設定内容などは消えません)

各部のなまえとはたらき (ドアホン親機：モニター親機 VL-MWD700KL)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更	7/28	

子機：ワイヤレスモニター子機 VL-WD608

●電話の機能には、**電話**と表記しています。(電話/ファクスに増設すると使えます)



フリップ (閉じた状態)



**アンテナ部 (内蔵)**

- 使用中、手でおおわないでください  
(電波の状態が悪くなります)

**ストラップ取付部**

- お手持ちのストラップを取り付けることができます

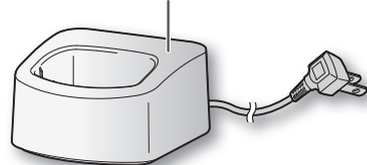
**スピーカー**

- 呼出音が鳴ったり、スピーカーホン通話などで相手の声が聞こえる

**電池カバー**

- 電池パックを入れたり、交換するときに開ける  
(☎「子機編」17、71ページ)

**充電台**



各部のなまえとはたらき (子機：ワイヤレスモニター子機 VL-WD608)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更	8/28	

ドアホン：カメラ玄関子機 VL-V571L

レンズカバー

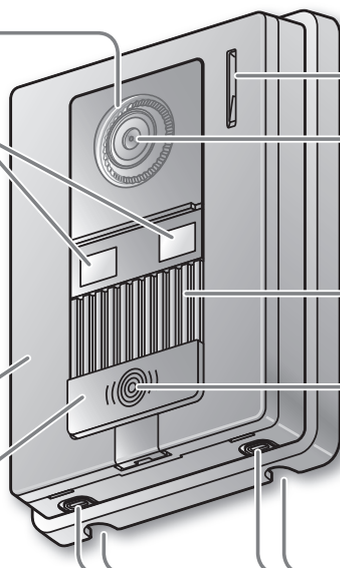
LEDライト(照明用)

- 「ドアホン照明自動点灯」設定  
(☞「ドアホン親機編」95ページ)  
により自動で点灯させたり、  
通話中などドアホン親機や子機から  
手動でON/OFFすることもできる  
(☞「ドアホン親機編」28ページ、  
「子機編」19ページ)

パネル

呼出ボタン

- 押すと呼出音が鳴る
- 押し続けながら話すと、  
下記の「ただいまコール」がはたらく



マイク

カメラレンズ

スピーカー

位置表示ランプ

- 暗いときでも呼出ボタンの位置がわかるように常時点灯する

水抜き穴(4か所)

- 雨水を抜くための穴です  
ふさがらないでください

ただいまコールについて

室内の相手が応答しなくても、「ただいま」などと呼びかけることができる機能です。



① 呼出ボタンを押したまま、約3秒後に呼びかける

- ボタンを押すと同時に話し始めると、話の最初が途切れます
- 室内では映像が映り、ドアホン親機にのみ呼びかけが聞こえます



② 終わったら、指を離す



- ただいまコール時にドアホン親機から聞こえる声の大きさは、ドアホンの呼出音量の設定(☞「ドアホン親機編」88ページ)に連動します。(「切」設定中は、音量「小」で聞こえます)

ドアホンの画質について

- 太陽光などの強い光が入ると、光の反射模様や白い輪が映ることがあります。
- カメラレンズの特性により、映像がゆがんで見えることがあります。
- 夜間などドアホンの周囲が暗いときの映像について
  - ・ 外灯などで明るいところや白い壁は緑っぽく映ることがあります。
  - ・ LEDライト点灯時でも、撮影範囲の両端付近(ドアホンの真横など)はライトが届かず、ドアホンとの距離が近くても顔の識別がしにくくなります。  
(補助灯などの設置をお勧めします)

各部のなまえとはたらき (ドアホン：カメラ玄関子機 VL-V571L)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更		9/28

## システム構成図

ドアホン親機との配線の詳細は、「配線系統図」(P.19、20ページ)をお読みください。

- 接続する機器の設置や使いかたは、それぞれの機器の説明書をお読みください。

**カメラ玄関子機 (ドアホン)**

増設も  
できます 付属と合わせて **3台まで**  
(別売品 P.11ページ)

**ワイヤレスモニター子機 (子機)**

増設も  
できます 付属と合わせて **6台まで**  
(別売品 P.11ページ)

- 増設のしかたは  
(P.「ドアホン親機編」100ページ)

### ◆さらに便利に…

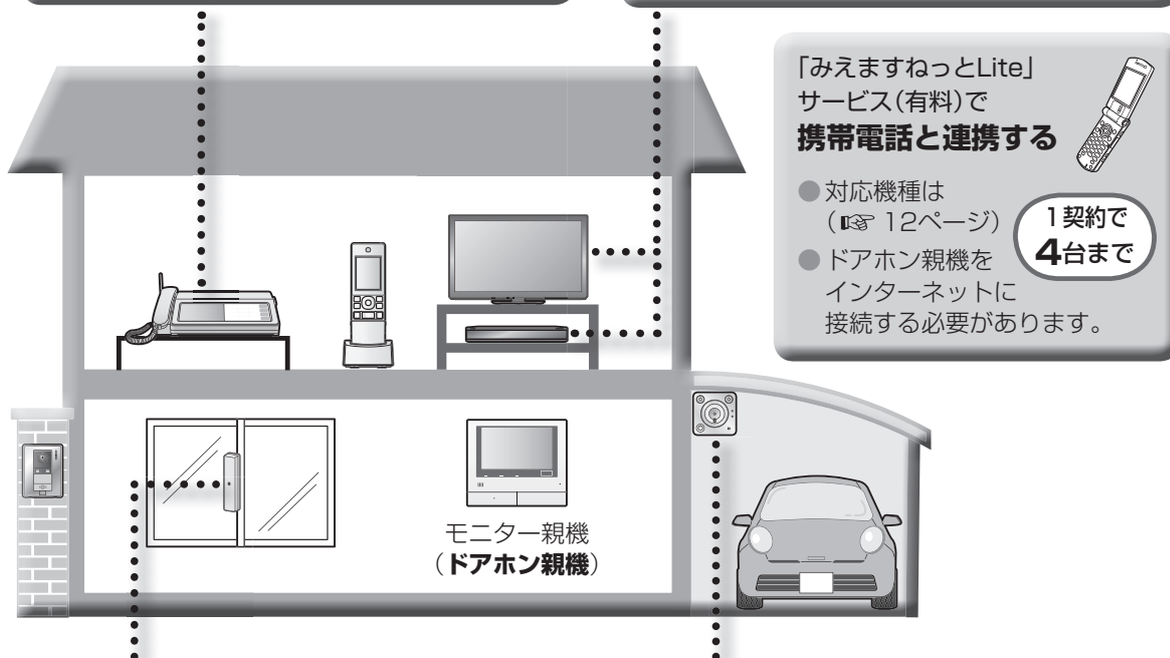
**電話/ファクスと連携する\***

● 対応機種は (P.12ページ) **1台のみ**

※電話/ファクスの代わりに、インターホンを接続することもできます。(P.12ページ)

**テレビ(ビエラ)やレコーダー(ディーガ)と連携する**

● 対応機種は (P.12ページ) **テレビ 2台まで** | **レコーダー 1台のみ**



**「みえますねっとLite」サービス(有料)で携帯電話と連携する**

● 対応機種は (P.12ページ) **1契約で 4台まで**

- 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。

**窓センサーと連携する**

● 対応機種は (P.12ページ) **20台まで**

**カメラ(センサーカメラ)と連携する**

● 対応機種は (P.12ページ) **4台まで**

**中継アンテナ「KX-FKD1」**

● 別売品 (P.11ページ) **2台まで**

- 連携方法などは (P.「ドアホン親機編」102ページ)

こんな機器にもつながります (対応機種など詳細は P.13ページ)

- 火災警報器/地震警報器/コール機器 (いずれか **1種類のみ**)
- 電気錠やエアコンなど (**2台まで**)
- 光るチャイム/メロディサイン/回転灯 (いずれか **1台のみ**)

システム構成図	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更		10/28

**別売品**

(ご注文は、お買い上げの販売店にお申し付けください)

品番および価格は2011年10月現在のものです。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)**

製品名	品番	希望小売価格(税込)	
カメラ玄関子機	露出型(広角撮影タイプ)	VL-V571L-S*1	33,600円
	露出型	VL-V521L-S	28,350円
		VL-V564-K、VL-V565-K	25,200円
	埋込型	VL-V552-S	44,940円
音声玄関子機	露出型	VL-V500-K	10,290円

※1 付属のドアホンと同じ仕様です。

その他のドアホンは仕様や機能が異なります。(ワイド/ズームの切り替えはできません)

**■増設用の子機**

製品名	品番	希望小売価格(税込)
ワイヤレスモニター子機(ドアホン/電話両用)	VL-WD608*2	30,450円

※2 付属の子機と同じ仕様です。

**■その他**

製品名	品番	希望小売価格(税込)
ワイヤレスモニター子機用電池パック	KX-FAN55*3	1,890円
中継アンテナ	KX-FKD1	12,600円

※3 お買い上げの販売店にてお取り寄せとなります。

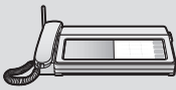
電話/ファクス、窓センサー、センサーカメラなど、本機と連携して使える機器の一覧は(☎ 12、13ページ)

システム構成図 (別売品)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更		11/28

## 連携できる機器一覧

記載した情報は2011年10月現在のものです。最新情報は、パナソニックサポートウェブサイト (<http://panasonic.jp/com/support/tvdfon/>)を参照してください。

● 下表のうち、携帯電話以外の機器はすべてパナソニック製品です。

機 器 名	品 番 等
<p>電話/ファクス</p>  <p>電話/ファクスの代わりに</p> 	<p>〈ワイヤレスアダプター機能(内蔵)対応機種〉</p> <p>電話機 : VE-GD21、VE-GD51 シリーズ ● 連携方法などは (☞「ドアホン親機編」 45ページ)</p> <p>ファクス : KX-PD301、KX-PD701 シリーズ</p> <p>網掛け部の機種は、パナソニック製のドアホンアダプター「VE-DA10-H (VE-DA10)」にも接続できます。</p> <p>インターホンも接続できます。 ● 接続時は、「拡張機器」の設定を 「インターホン」にしてください。 (☞「ドアホン親機編」96ページ)</p> <p>VL-A467LAK、VL-A467LAX、 VL-A468LA、VL-F411X-W</p>
<p>窓センサー</p> 	<p>1 個用 : KX-FSD10 ● 連携方法などは 2 個用 : KX-FSD10W (☞「ドアホン親機編」 68ページ)</p>
<p>カメラ (センサー カメラ)</p> 	<p>屋内用 : VL-CM210 ● 連携方法などは 屋外用 : VL-CM240、VL-CM260(ライト付き) (☞「ドアホン親機編」 50ページ)</p>
<p>テレビ/レコーダー (ビエラ/ディーガ)</p>  <p>● 連携方法などは (☞「ドアホン 親機編」63ページ)</p>	<p>デジタルハイビジョンテレビ VT2/VT3/DT3/GT3/ST3/RT2B/V1/V2/D2/G1/G2/G3/S2/S3/ R1/R2/R3/R2B/RB3/X1/X2/X3/Z1/C1/C2/C10/C21/F1/ PZR900/PZ800/PZ85/PZ80/PX80/LZ85/LZ80/LX80/LX8/ PZ750SK シリーズ</p> <p>・ポータブルタイプ : DMP-BV300/DMP-HV200/DMP-HV150</p> <p>ブルーレイディスクレコーダー/DVDレコーダー BZT9000/BZT910/BZT810/BZT710/BZT900/BZT800/ BZT700/BZT600/BWT3100/BWT2100/BWT1100/BWT3000/ BWT2000/BWT1000/BWT510/BWT500/BW890/BW690/ BW880/BW780/BW680/BW970/BW870/BW770/BW950/ BW850/BW750/BW930/BW830/BW730/ BW900/BW800/ BW700 /XW320/XW120/ XW300/XW100/XW200V</p> <p>網掛け部の機種はカメラと接続(連携)できません。カメラもテレビ/ レコーダーと連携させるときは、網掛け部以外の機種をご使用ください。</p>
<p>携帯電話</p> <p>「みえます ねっとLite」 サービス利用</p> 	<p>NTTドコモ、au (KDDI)、SoftBank 製の 携帯(各社スマートフォンを除く)で、ウェブ ブラウザを搭載し、JPEGに対応している機種 ● 連携方法などは (☞「ドアホン親機編」 74ページ)</p>

システム構成図 (連携できる機器一覧)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更	12/28

■火災警報器/地震警報器/コール機器 (いずれか1種類のみ)

● 連携方法などは(☞「ドアホン親機編」80ページ)

機 器 名		品 番 な ど
火災警報器	単独型 住宅用火災警報器※1 (移報接点付き)	パナソニック 電工(株)製 けむり当番：SH28413、SH28453K、SH38453 ねつ当番：SH28113、SH28153K、SH38153
		能美防災(株)製 煙検知式：FSKJ217-S シリーズ 熱検知式：FSLJ007-S シリーズ
	移報接点アダプタ※2	パナソニック 電工(株)製 連動型用：SH2890 ワイヤレス連動型用：SH3290
地震警報器 (緊急地震速報受信装置 デジタルなまず)		(株)3Soft ジャパン製 SH200-J
コール機器 (コール用押釦)		パナソニック 電工(株)製 WS65771、WS65311

※1 単独型の火災警報器は並列接続できます。(15台まで)

※2 連動型の火災警報器を接続するためのアダプタです。

接続できる機種は、移報接点アダプタの説明書でご確認ください。

ドアホン親機 — 移報接点アダプタ — 連動型の火災警報器(14台まで)

■電気錠やエアコンなど(JEM-A対応機器※3)

● 連携方法などは(☞「ドアホン親機」78ページ)

機 器 名		品 番 な ど
JEM-Aアダプタ※4	パナソニック 電工(株)製	CZ-TA2
電気錠操作器		WQN4503W

※3 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。

※4 電気錠やエアコンなどの接続に必要なアダプタです。(接続は2台まで)

ドアホン親機 — JEM-Aアダプタ — 電気錠操作器(WQN4503W) — 電気錠  
— JEM-Aアダプタ — 電気錠操作器(WQN4503W) — 電気錠

電気錠以外のJEM-A対応機器も接続できます。

■光るチャイム/メロディサイン/回転灯 (いずれか1台のみ)

● 連携方法などは(☞「ドアホン親機編」81ページ)

機 器 名		品 番 な ど
光るチャイム	パナソニック 電工(株)製	EC170(P)
メロディサイン※5		乾電池式：EC5227W(P)、EC5117WKP、 EC5347 AC100V式：EC710K、EC721K、EC730W
回転灯		(株)パトライト製 KJS-110、KJSB-110、KES-110

※5 EC5347、EC730Wはオートストップ機能付きです。  
(オートストップ機能がない場合、30秒間チャイムが鳴動します)

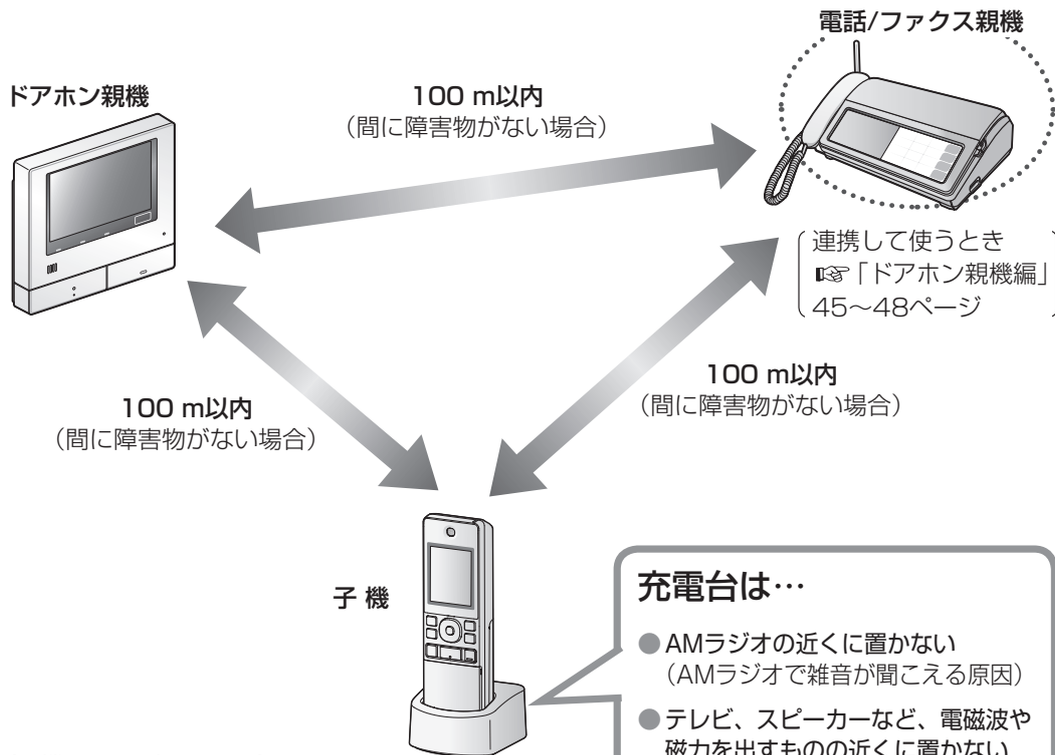
システム構成図 (連携できる機器一覧)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更		13/28

## 使用上のお願い

### こんなところには設置しない (ドアホン親機・子機)

ドアホンやドアホン親機の設置場所は、  
工事説明書をよくお読みください

- 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き)、ホームセキュリティ関連装置の近く(ノイズ発生の原因)
- 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)



#### 〈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。
- 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。

**気になるときや重要な通話は親機で！**

電源プラグは、各機器の設置場所の近くにあるコンセントに差し込み、簡単に抜き差しができるようにしてください。

使用上のお願い	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更		14/28

## ドアホン親機・子機・電話/ファクス親機間の通信について

- 距離が離れていたり、100 m以内でも間に次のような障害物などがあると、電波が弱くなり<sup>※1</sup>、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
- 複層ガラスの窓
- アルミはく入りの断熱材が入った壁
- 壁を何枚もへだてたところ
- コンクリートやトタン製の壁
- 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、子機とドアホン親機(または電話/ファクス親機)の間には、別売の中継アンテナの設置をお勧めします。

(☞ 11ページ、「ドアホン親機編」102ページ)

ただし、**ドアホン親機と電話/ファクス親機の間には中継アンテナが使えませんので、親機同士はできるだけ電波の強い場所に設置してください。**<sup>※1</sup>



中継アンテナ

※1 親機間の電波が弱いと、電話/ファクス親機でのドアホン通話や、子機の電話機能が使えないことがあります。親機同士をワイヤレスアダプター機能で接続している場合は、ドアホン親機の情報表示画面で電波状態を確認できます。(☞ 「ドアホン親機編」86、87ページ ㊦)

### 電波について

- 本機は、1,895.616~1,902.528 MHz の帯域を使用する無線設備です

本機には、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

- 本機は、Digital Enhanced Cordless Telecommunications に準拠した日本国内向けの通信方式です

Digital Enhanced Cordless Telecommunications  
次世代デジタルコードレス通信方式

- 本機の使用周波数に関わるご注意

本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. 本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、本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、本機の電源プラグを抜いて、お客様ご相談センター(☞ 「ドアホン親機編」134ページ、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、お客様ご相談センター(☞ 「ドアホン親機編」134ページ、裏表紙)へお問い合わせください。

使用上のお願い (電波について)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更	15/28	

## 設置上のお願

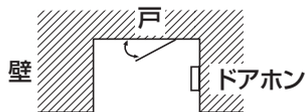
### 設置場所について

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)

- 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
- 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

### ドアホンの設置について

- 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。



- ドアホンの防水性は下記のとおりです。

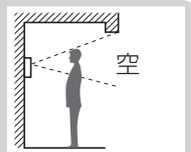
IPX3\*  
(旧JIS C 0920 保護等級3「防雨構造」)

※ 鉛直から両側に60度までの角度で噴霧した水によっても有害な影響を及ぼさないレベル

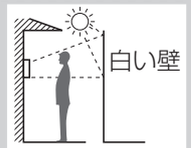
- 背面に水などが直接かからないようにしてください。

### 〈逆光になる場所〉

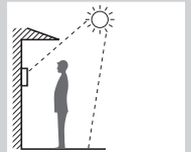
背景に空の占める割合の大きい玄関



正面に、直射日光が反射する白壁がある玄関



直射日光があたるような、明るい玄関



### 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。また、壁を深くくぼ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。
- 他機器と接続するとき
  - ・ ドアホンアダプター[VE-DA10-H (VE-DA10)]で、電話/ファクスを接続するとき
    - ➔ ドアホンアダプターと電話/ファクスから、それぞれ1 m以上離してください。
  - ・ ワイヤレス連動型用移報接点アダプタ[SH3290]で、火災警報器を接続するとき
    - ➔ 移報接点アダプタと火災警報器から、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)
- その他
  - ・ 本機は、1.9 GHz (ギガヘルツ)の周波数帯の電波を利用しています。電波についてのご注意など、14、15ページもよくお読みください。
  - ・ 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。

設置上のお願 (設置場所について)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更	16/28	

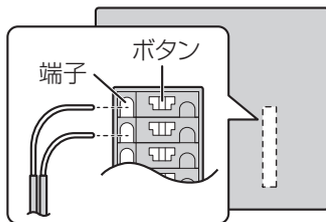
## 工事について

- 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) 3 mm以上の接点距離を有する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。
- 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)を測定のうち、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 にて 1 MΩ 以上
線路抵抗値	直流抵抗計にてループ抵抗 10 Ω 以内(総長 100 m 以内で)

- 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AC600 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。
- 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 下記「線種と配線距離について」)

### <ドアホン親機背面>



#### 配線材を挿入する場合

- ・配線材の被ふくを約9 mmむく。
- ・ドライバーの先などでボタンを押しながら配線材を確実に端子に挿入する。

#### 配線材を抜く場合

- ・ドライバーの先などでボタンを押しながら配線材を引き抜く。

- 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。

## 線種と配線距離について

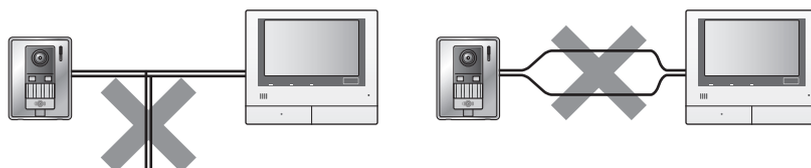
(下表の記載以外で使用すると、動作不良の原因になります)

配線区間	線種	配線距離
ドアホン親機 ~ ドアホン	インターホン用平行2線式ケーブル 単芯線(mm)：φ0.65~φ0.8	100 m 以内
ドアホン親機 ~ インターホン	・ドアホンアダプターとの接続は、 4線式ケーブルも可	100 m 以内
ドアホン親機 ~ ドアホンアダプター		
ドアホン親機 ~ JEM-Aアダプタ	単芯線(mm)：φ0.65 ~ φ0.9	30 m 以内
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 単芯線(mm)：φ0.65 ~ φ0.8	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		50 m 以内
ドアホン親機 ~ テレビ、レコーダー、 センサーカメラ	カテゴリ-5(100BASE-TX)に 適合したLANケーブル	100 m 以内

設置上のお願い (工事について)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更		17/28

**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」の内容に合わない場合、正常に動作しないことがあります。
    - 線種がφ 1.6 mmのときは、配線材を取り替える
    - 線種が「より線」のときは、指定の方法で接続する  
(☞ 27ページ「ドアホン親機を取り付ける」の手順3)
  - 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、下記のように配線材を分岐したり、極端にばらしたりしないでください。正常に動作しないことがあります。



**エントランスポール、サインポスト、カメラ角度調節台へのドアホンの取り付けについて**

取り付ける場所や位置に応じて下記の機器をご利用ください。

広角レンズのため、ドアホンの周囲にポストなどが設置されると、撮影範囲にポストの一部が映り込み、適正な映像範囲が得られないことがあります。

- エントランスポールやサインポスト：パナソニック電工(株)製 (2011年10月現在)

エントランスポール (機能門柱)	アーキフレーム(A~D、F、Gタイプ)、アーキッシュポール、ECSS(エックス)ユーロポール、ECSS(エックス)ポール、MOOD(ムッド)ポール、アルモナ、エントランスポール(9型、10型)
サインポスト (郵便ポスト)	GS型、SS型、SP型

- カメラ角度調節台：当社製 (2011年10月現在)

品番	備考	
VL-1301A	縦用	補正角度：上下方向 6°
VL-1302A	横用	補正角度：左右方向 30°

ドアホンの取付角度を変えることができます。詳しくは、カメラ角度調節台の説明書をお読みください。

**<エントランスポールやサインポストに取り付けるとき>**

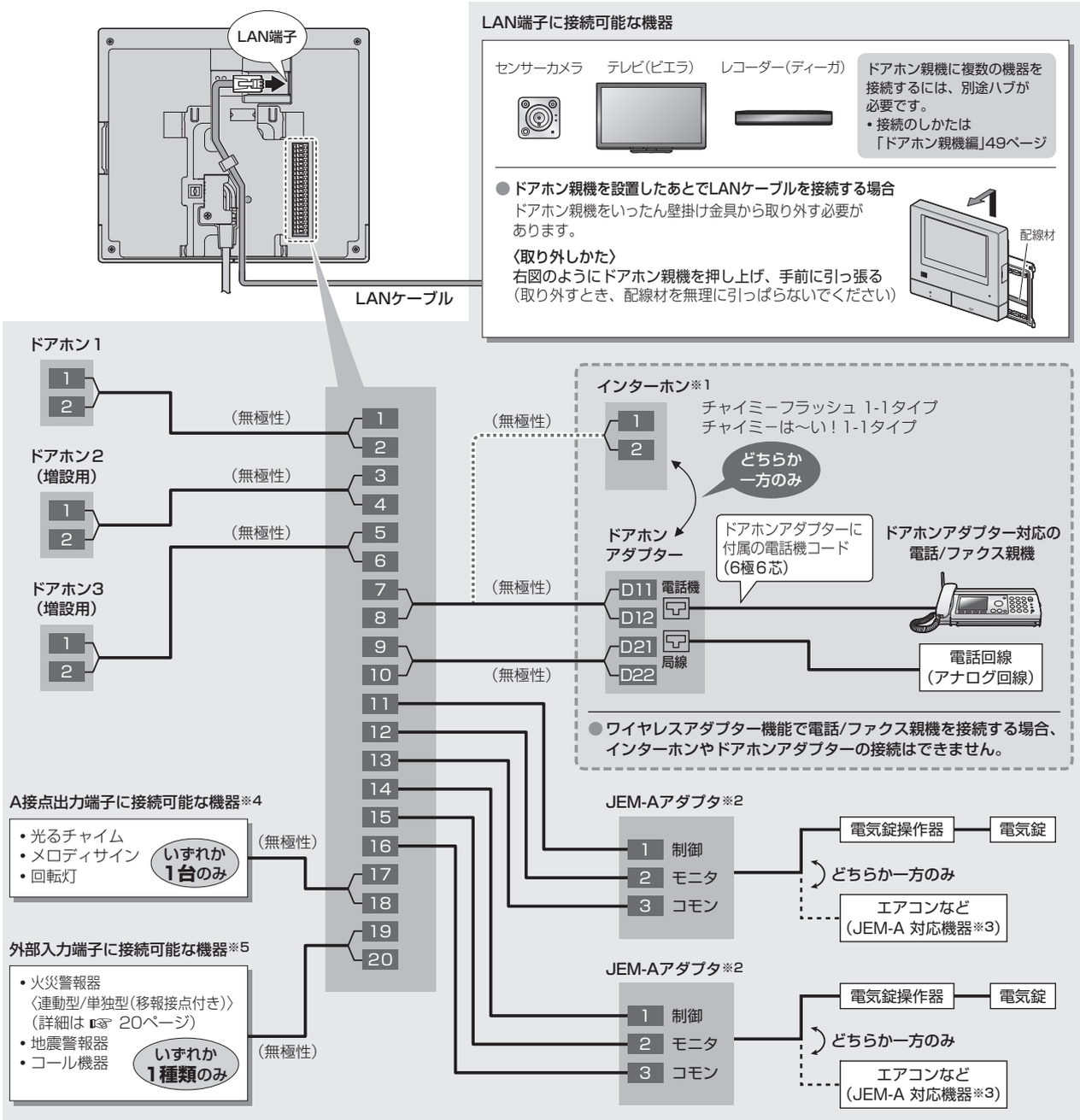
- エントランスポールやサインポストの説明書に従い、正しく取り付けてください。
- サインポストへの取り付けの場合
  - ➔ 蛍光灯回路(AC100 V)とは別のケーブルを使用し、新しく配線してください。
  - ➔ カメラ角度調節台(別売品)は、使用できません。

設置上のお願い (工事について)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更		18/28

# 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」(P.17ページ)に従って正しく配線してください。

● 接続できる機器について品番などの詳細は、11~13ページをお読みください。

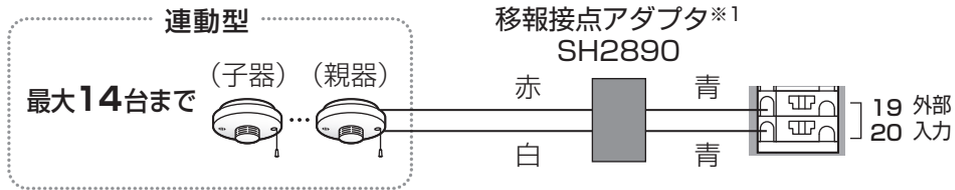


- ※1 インターホンを接続する場合は、ドアホン親機で「拡張機器」の設定を「インターホン」に変更する必要があります。設定のしかたは(P.96「ドアホン親機編」96ページ)
- ※2 JEM-Aアダプタに接続した機器を操作(ON/OFF)するには、設定が必要です。設定のしかたは(P.78「ドアホン親機編」78ページ)
- ※3 一般社団法人 日本電機工業会(JEMA)の標準HA端子をもつ端末機器を指します。
- ※4 ● 下記の定格に適合した機器を接続してください。並列接続はできません。(故障の原因になります)  
● 定格負荷: AC、DC 24V / 0.3A 以下      ● 最小適用負荷: DC 5V / 1mA  
● ドアホンや別売のカメラの呼び出しに反応すると、A接点出力はOFFになります。  
  応答しなかった場合、A接点出力は約30秒間ONになります。(動作の詳細は、接続機器の説明書をご覧ください)
- ※5 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: 無電圧メイク接点      ● 端子間短絡電流: 5mA以下      ● 接点抵抗値: メイク時 500Ω以下  
● 検出確定時間: 0.1秒以上      ● 端子間開放電圧: DC 7V以下      ● ブレイク時 15kΩ以上

配線系統図	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更	19/28

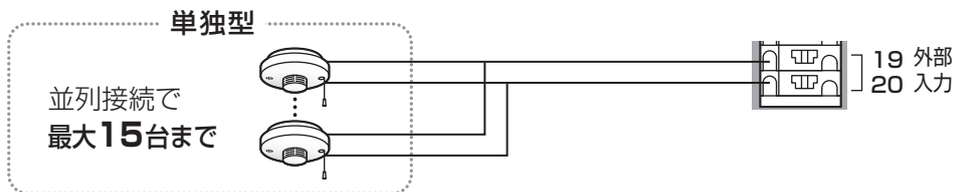
■ 火災警報器を外部入力端子に接続するとき  
(火災警報器のタイプによって接続方法が異なります)

連動型の場合：移報接点アダプタが必要です



- ドアホン親機に直接、連動型の火災警報器を接続しないでください。(故障の原因)
- 移報接点アダプタとの配線時は、線の色を間違えないでください。(故障の原因)

単独型(移報接点付き)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 ワイヤレス連動型の移報接点アダプタ「SH3290」を接続することもできます。

- ドアホン親機と「SH3290」間は有線接続です。
  - 「SH3290」と、ワイヤレス連動型の火災警報器間は無線で連動します。
- 詳細は、「SH3290」の説明書をお読みください。

配線系統図	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更		20/28

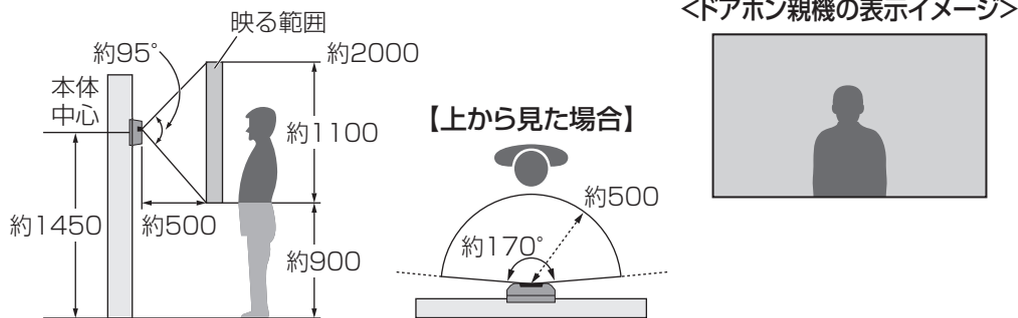
# ドアホンを取り付ける

## 取り付け位置とカメラに映る範囲

来客から呼び出されたとき(着信時)に撮影する範囲は、ドアホン親機の「着信画面設定」でワイド/ズーム/全体表示のいずれかに設定できます。  
 (お買い上げ時の設定「ワイド」▶▶「ドアホン親機編」24ページ)

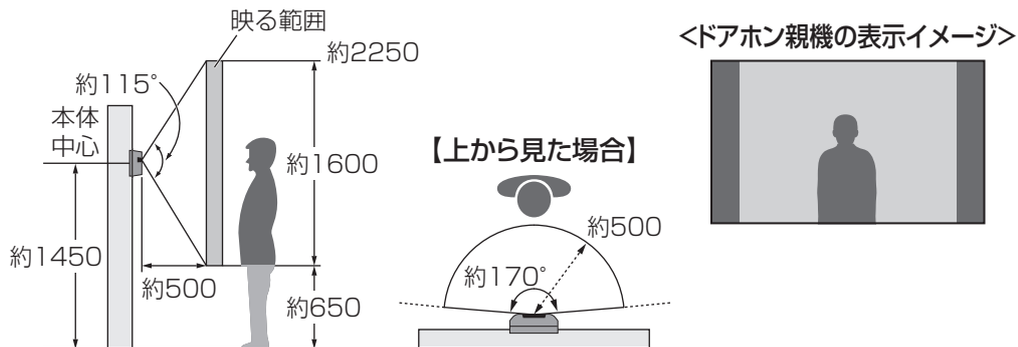
- 下記は、標準位置(本体中心までの高さが約1450 mm)に設置する場合で、カメラから約500 mm離れた場合の数値です。(単位: mm)

### ワイドのとき〈お買い上げ時〉



### 全体表示のとき

ワイドに比べて上下が少し広く映ります。



ドアホンを取り付ける (取り付け位置とカメラに映る範囲)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更		21/28

## 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。

- デジタルズームのため、ワイドや全体表示に比べて画質が粗くなります。

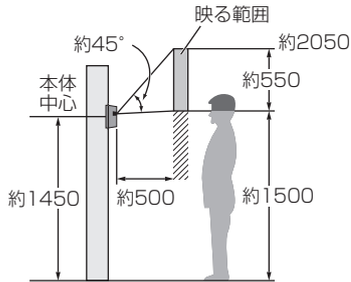
<ドアホン親機の表示イメージ>



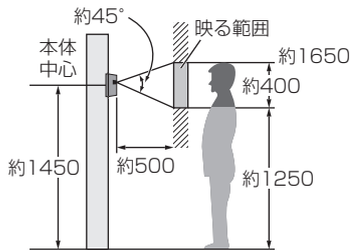
- ズーム時に映る範囲は、ドアホン親機の「ズーム位置設定」で任意の位置から選べます。下記を参考にドアホン親機で設定してください。(☞「ドアホン親機編」25ページ)

### 上下方向

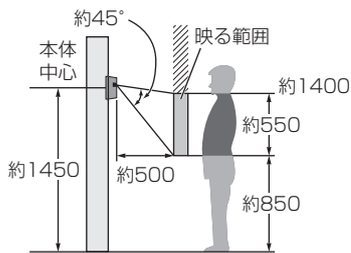
【上】



【中央】お買い上げ時

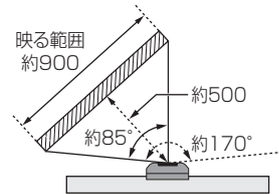


【下】

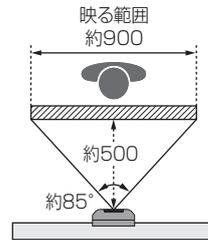


### 左右方向(上から見た図)

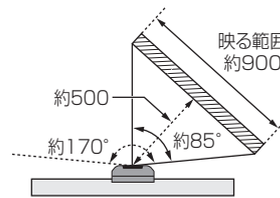
【左】



【中央】お買い上げ時



【右】



ドアホンを取り付ける  
(取り付け位置とカメラに映る範囲)

品名

ワイヤレスモニター付  
テレビドアホン

品番

VL-SWD700KL

パナソニック システムネットワークス株式会社

作成

2011年10月

変更

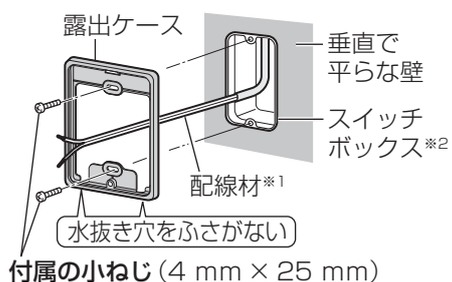
22/28

# 1 露出ケースを外す

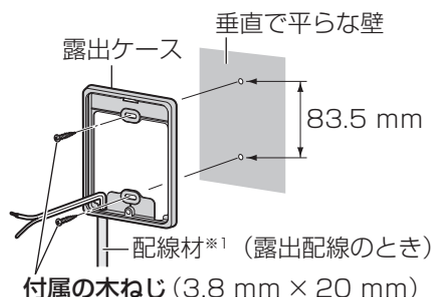


# 2 露出ケースを壁面に確実に取り付ける

## ■ スイッチボックスの場合



## ■ 壁の場合



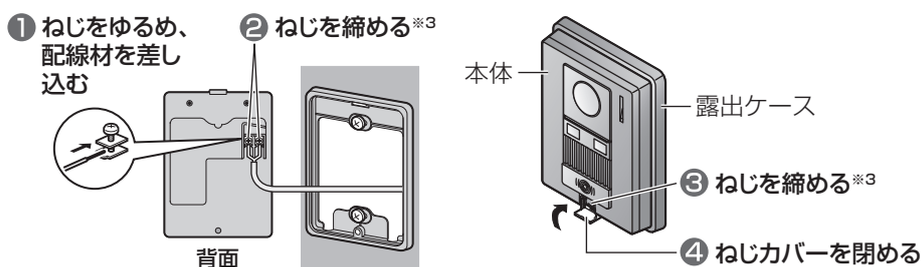
※1 〈既設の配線を使用する場合〉

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<sup>2</sup>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)

※2 JIS 1 個用スイッチボックス(カバー付き)

- カバーなしには取り付けられません。
- 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 配線材を接続し、本体を取り付け、固定する



※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。

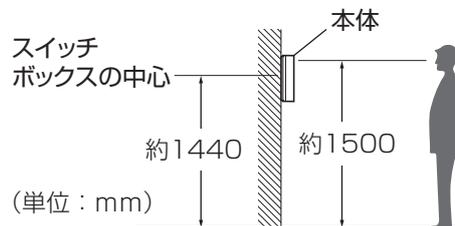
ドアホンを取り付ける	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更		23/28

## ドアホン親機を取り付ける

### 本体と壁掛け金具の取り付け位置

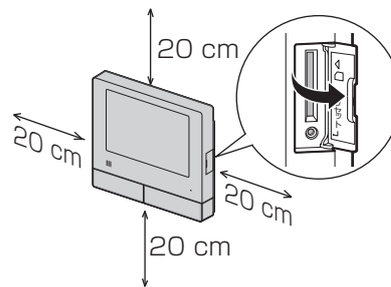
- 本体は、よくご利用になる方の目の高さに画面の中心がくるよう取り付けてください。

(例) 床から約1500 mmの高さに画面の中心がくるように取り付けるとき

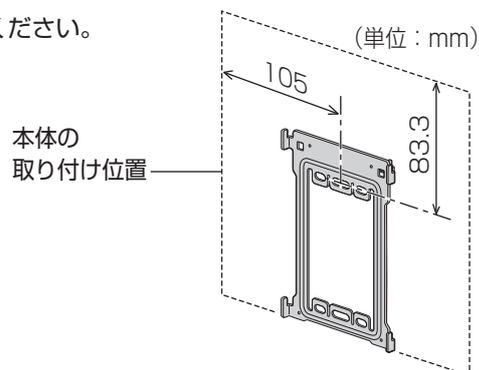


- 本体の上下左右には、下記のための空間を20 cm以上とってください。

- ・ 誤動作や通話の途切れ防止
- ・ SDカードの出し入れや、リセットスイッチの操作 (SDカード挿入口やリセットスイッチは本体側面にあります)



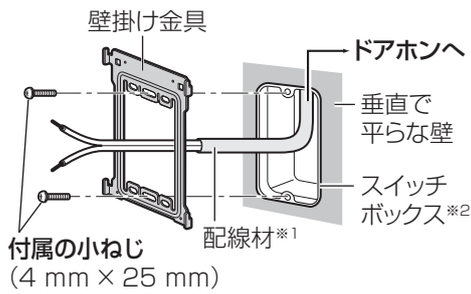
- 本体の取り付け位置が決まったら、壁掛け金具は右図の位置に取り付けてください。



ドアホン親機を取り付ける (本体と壁掛け金具の取り付け位置)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更		24/28

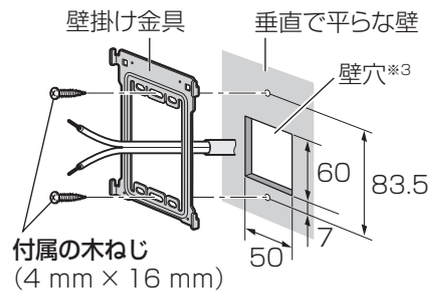
# 1 付属の壁掛け金具を壁面に確実に取り付ける

## ■ スイッチボックスの場合



## ■ 壁の場合

(単位: mm)



※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<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)

※2 JIS 1 個用スイッチボックス(カバー付き)

- ・カバーなしには取り付けられません。
- ・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に、壁穴をあけてください。

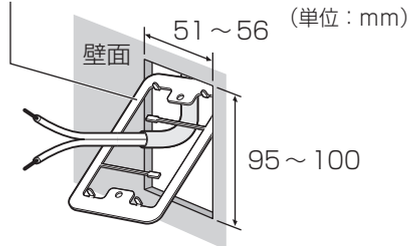
## ■ パネル壁(石こうボード)の場合

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

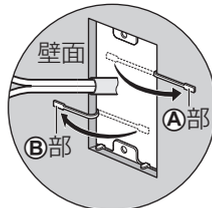
はさみ金具: パナソニック電工(株)製

品番	対象壁
WN3996020	9 mm~30 mm厚の石こうボード

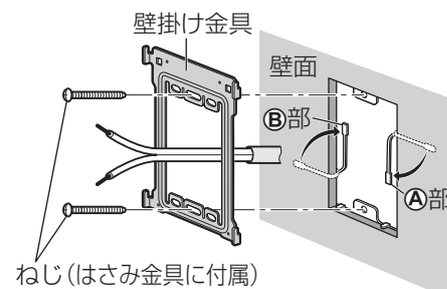
① はさみ金具を壁面の裏側に入れる  
(単位: mm)



② ①部・②部を図のように折り曲げ、はさみ金具を壁面に仮固定する



③ 壁掛け金具とはさみ金具を、ねじで仮止めする



④ ①部・②部を壁端面まで戻し、ねじを締めて固定する

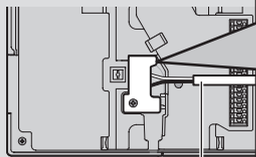
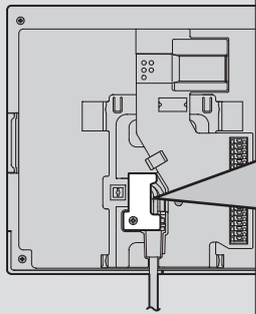
- ①部・②部を、壁掛け金具と壁面に挟み込まないようにしてください。

ドアホン親機を取り付ける	品名	ワイヤレスモニター付テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更	25/28	

# 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)

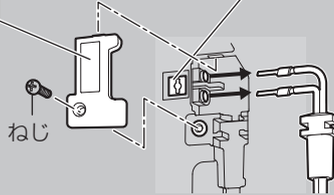
## 2 電源コードを取り外し、AC100 V電源線を接続する

〈ドアホン親機背面〉



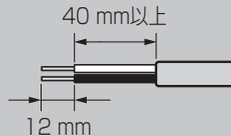
電源線は必ず横向きに引き出してください。

- ① カバーを取り外す      ② 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

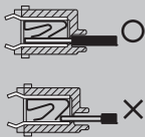


- ③ AC100 V電源線を下記のように接続する

1. 被ふくを12 mmむく  
(線種：φ1.6~φ2.0単芯線)



2. 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



〈AC100 V電源線  
接続端子断面図〉

**⚠ 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。

- ④ カバーを取り付ける

ドアホン親機を取り付ける

品名

ワイヤレスモニター付  
テレビドアホン

品番

VL-SWD700KL

パナソニック システムネットワークス株式会社

作成

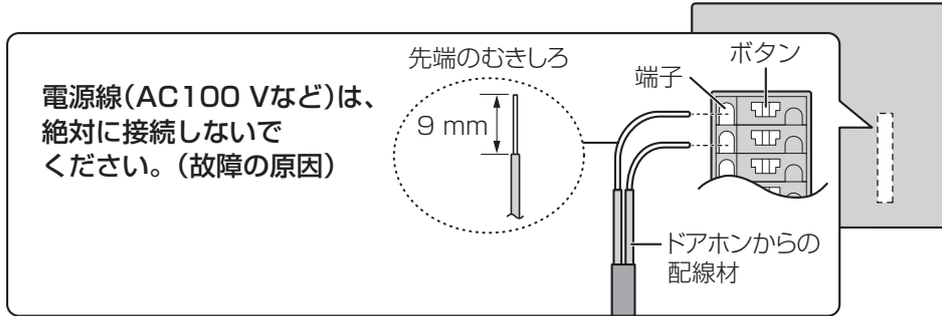
2011年10月

変更

26/28

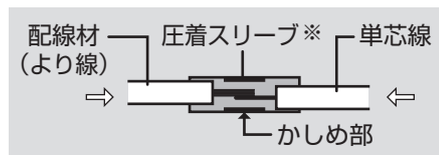
### 3 配線材を接続する

- 配線系統図(19ページ)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かき差ししてください。



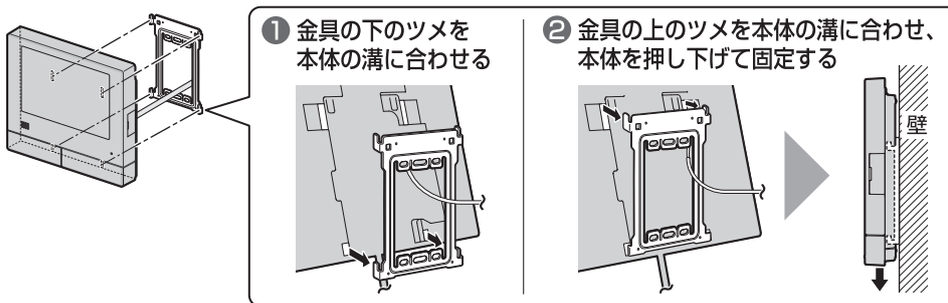
#### 配線材の線種が「より線」の場合

- 端子に直接挿入するとき  
被ふくを9 mmむき、先端をよった状態で、隣とのショートに注意してボタンを押しながらかき差ししてください。
- 単芯線と結線して使用するとき  
結線部をハンダ付処理してテーピングで絶縁するか、市販の単芯線(50 mm以上)と圧着スリーブで圧着処理を行ってください。  
(結線部をよじっただけでは、接触不良になるおそれがあります)



※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



### 5 [電源プラグで使用する場合のみ]

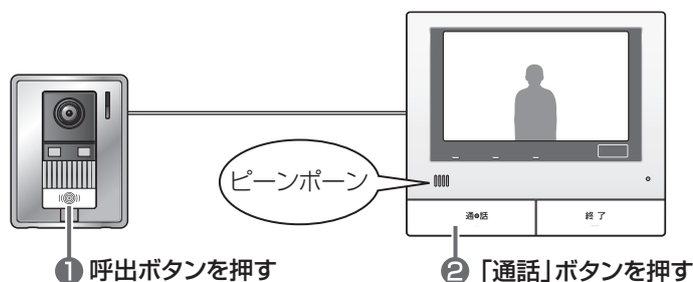
電源プラグのキャップを外して、コンセント(AC100V)に差し込む

ドアホン親機を取り付ける	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更		27/28

## 正しく動作するか確認する

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

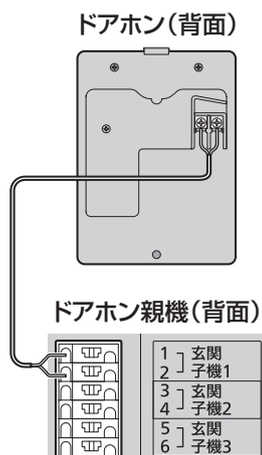


## ドアホン親機が動作しないとき

正しく配線されていない可能性があります。  
次のことを確認してください。

- ドアホン側、ドアホン親機側の端子に、それぞれ配線材が確実に接続されていますか？
- 正しく接続したのにドアホン親機が鳴らない場合、壁内での配線に異常がある可能性があります。下記の手順で、確認してください。

- 1 いったんドアホンを外してドアホン親機の近くに持っていく
- 2 短い配線材などを使って右図のように直接つなぐ
- 3 再度、動作を確認する
  - ➔ 正常に動作すれば、壁内の配線に問題があります。配線を確認してください。



ドアホン親機を取り付ける (正しく動作するか確認する)	品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン	品番	VL-SWD700KL	
パナソニック システムネットワークス株式会社	作成	2011年10月	変更		28/28