

### ■仕様

電源	AC100 V (50 Hz /60 Hz)		
消費電力	待ち受け時 約1.9 W、動作時 約9 W		
外形寸法	高さ190 ×幅165 ×奥行38 mm (突起部除く)		
質 量	約735 g (電源コード含む)		
使用環境条件	周囲温度 0 ℃~40 ℃ 湿度90 %以下 ただし結露しないこと		
画面表示	5.2型IPS-TFTカラー液晶ディスプレイ		
取付方法	露出壁掛け(壁掛金具付属)		
外 観 材 質	難燃ABS樹脂(パネル部:アクリル樹脂)		
無線通信方式	2.4 GHz 周波数ホッピング方式		
A接点出力※	定格負荷:AC、DC24 V/0.3 A 以下 最小適用負荷:DC5 V/1 mA		
センサー入力	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 : 5 kΩ 以上 端子短絡電流: 5 mA以下 端子間電圧 : DC7 V以下(端子間開放時)		

※ドアホンの着信時、火災警報器や外部センサー等の反応時に出力

番号	名 称
1	LCDパネル
2	モニター画面 (LCD)
3	お知らせボタン
4	音量(一)ボタン
	音量(十)ボタン
	機能ボタン
7	モニターボタン
	スピーカー
	終了ボタン
	リセットボタン(本体底面)
	通話ボタン/通話ランプ
	送話ランプ
13	マイク
_	室内呼ボタン
15)	再生/録画ボタン
16	上ケース
17)	下ケース
	壁掛金具(付属品)
19	AC端子
20	ACカバー(電源コードカバー)
21)	ACカバー止めねじ
22	ACコード(取外し可能)
23	DC端子
24)	シリアルNO.ラベル

※カラーモニター親機は、電源 コードを外すと電源直結式 になります。

### ■付属品

●壁掛金身	<b>ᆗ······1</b>
●小ねじ	(4 mm × 25 mm) ······2

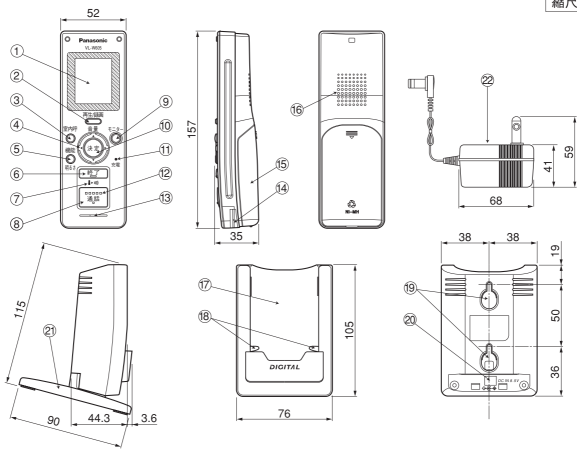
●木ねじ (4 mm × 16 mm) ······2

	仕様/外形寸法図/付属品				
セッ	ト品番	VL-SW250K	品 番	VL-MW250K	
品	名	ドアホン親機	カラー	モニター親機)	

パナソニック システムネットワークス株式会社

作成年月 2008.2 変更年月 2009.1 **SD-2** 





### ■仕様

#### 〈ワイヤレスモニター子機〉

電源	専用ニッケル水素蓄電池 (専用ニッケル水素電池) (品番:KX-FAN51) DC3.6 V/650 mAh
外形寸法	高さ157×幅52×奥行35 mm (突起部除く)
質 量	約175 g(電池パック含む)
外観材質	ABS樹脂(パネル部:アクリル樹脂)
使用環境条件	周囲温度 0 ℃~40 ℃ 湿度90 %以下 ただし結露しないこと
画面表示	1.8型TFTカラー液晶ディスプレイ
使用時間 (※)	連続使用時間:約2.5時間 待ち受け時間:約200時間
充電時間	約7時間
充電時間 通信可能距離	約7時間 約100 m(親機との見通し距離)

# 〈充電台〉

電源	ACアダプター(品番:PFAP1013) AC100 V (50 Hz/60 Hz) DC8.5 V/270 mA
消費電力	待ち受け時 約1.2 W、充電時 約2.9 W
外形寸法	高さ105 X幅76 X奥行48 mm (スタンド無し時、突起部除く) 高さ115 X幅76 X奥行90 mm (スタンド有り時、突起部除く)
質 量	約115 g(スタンド有り)
外観材質	ABS樹脂
使用環境条件	周囲温度 0 °C~40 °C 湿度90 %以下 ただし結露しないこと

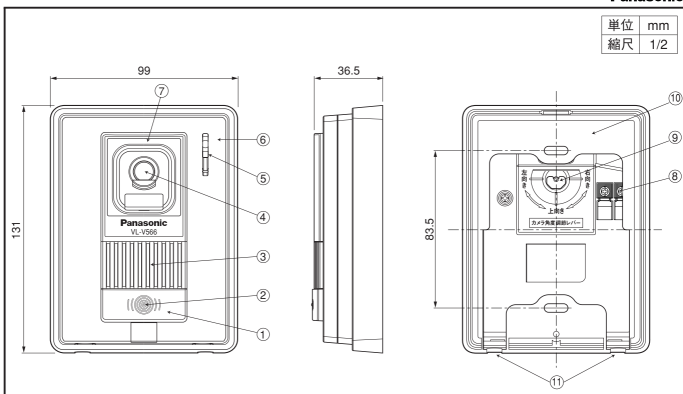
番号	名 称	番号	名 称
1	モニター画面(LCD)	12	通話ランプ
2	再生/録画ボタン	13	マイク
3	室内呼ボタン	14)	充電端子
4	カーソルボタン	15	電池カバー
(5)	機能/明るさボタン	16	スピーカー
6	終了ボタン	17)	充電台
7	送話ランプ	18	充電端子(金属部分)
8	通話ボタン	19	充電台壁掛け用孔
9	モニターボタン	20	DCジャック
10	決定ボタン	21)	充電台スタンド
11)	充電ランプ	22	ACアダプター

### ■付属品

● AC アダプター(長さ約1.8 m)······1
●充電台1
●充電台スタンド1
●電池パック1
●電池カバー1
●充電台壁掛け用
木ねじ(3.5 mm×18 mm)、ワッシャー…各2

# 仕様/外形寸法図/付属品

セッ	/ 卜品番	VL-SW250K	品 番	VL-W605
品	名	子機(ワイヤ	レスモ	ニター子機)



#### ■仕様

電源電圧	待ち受け時DC約5 V、動作時DC約20 V(カラーモニター親機より供給)
消費電流	待ち受け時DC約2 mA、動作時DC約130 mA
外形寸法	高さ131 ×幅99 ×奥行36.5 mm (突起部除く)
質 量	約200 g
外 観 色 調	表面パネル:ステンシルバー/側面:ブラック
外 観 材 質	難燃樹脂
取付方法	露出型/JIS1コ用スイッチボックス(カバー付)に適合
使用環境条件	周囲温度-10 °C~50 °C 湿度90 %以下ただし結露しないこと(耐雨構造)
最 低 照 度	1ルクス (カメラから約50 cm以内) ※
照 明 方 法	赤外線LED
有効撮像範囲 (50cm前方正面)	水平:約960 mm 垂直:約650 mm (カメラ角度:正面の場合)
カメラ角度調節 正面、左(右)15°または上向き15° (カメラ角度調節レバー) 無段階調節(取付け時設定)/出荷時(正面)	

※夜間などの暗闇では映像は白黒になります。その時、周辺部や背景は暗くて見えにくくなります(明かりがあれば、光量に応じてカラー映像となります)。

番号	名 称
1	呼 出 ボ タ ン
2	位置表示ランプ
3	スピーカー
4	カメラレンズ
(5)	マイク
6	表面パネル
7	レンズカバー
8	接続端子
9	カメラ角度調節レバー
10	露出ボックス
(11)	水抜き穴(4カ所)

# ■カメラ角度調節レバー⑨の調節

角度調節レバー

左向き方向 (最大15°)



右向き方向 (最大15°)

上向き方向 (最大15°)

### ■付属品

●小ねじ 4 mm×25 mm ······2

●木ねじ 3.8 mm×20 mm ······2

# 仕様/外形寸法図/付属品

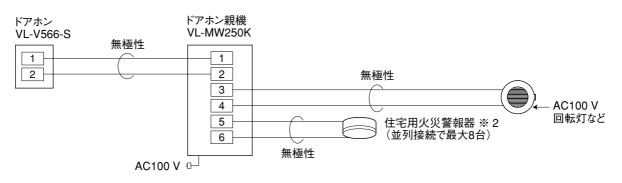
セット品番VL-SW250K品番VL-V566-S品名ドアホン(カラーカメラ玄関子機)

#### ■システム構成/配線図

#### 《システム系統図》

- トロスストリング 内はVL-SW250Kの基本システムです。 《ドアホン》 ドアホン親機 子機 VL-W605 電話機または VL-MW250K ファクス親機※1 ドアホン VL-V566-S 2 2.4 GHz \ 人 周波数帯 / .000 AC100 V AC AC100 V □ アダプター 《A接点出力》 《子機》※増設子機は3台まで 2 回転灯など (合計で4台まで) AC100 V VL-W605 住宅用火災警報器 ※ (並列接続で最大8台) AC AC AC アダプター アダプター アダプター

#### 《配線図》



- ※ 1 ファクス (KX-PW616) をお使いのときは、ディスプレイで相手の顔を見ながらドアホン通話ができます (静止画で約3秒ごとに更新・表示)。
- ※ 2 住宅用火災警報器に代えて、ワイヤレスセキュリティ受信器 (パナソニック電工 (株) 製) などの外部センサーまたは地震警報器と連動させることができます。

	システム構成/配線図					
セッ	ト品番	VL-SW250K	品	番		
品	名	□ ワイヤレスモニター付テレビドアホン				

### ■構成機器

品	名	品 番	備考	
ドアホン親機(カラーモニター親機)		VL-MW250K	1台(電源コード式)	
子機 (ワイヤレスモ	ニター子機)	VL-W605	最大4台	
ドアホン(カラーカ	メラ玄関子機)	VL-V566-S	1台	
中継アンテナ		KX-FAN1	最大2台	
チャイム (メロディサイン)	パナソニック電工(株)製	EC5227W (P) \ EC5117WKP \ EC5347 \ EC710K \ EC721K \ EC730W		
回転灯	(株)パトライト製	KJS-110、KJSB-110、 KES-110等	1台のみドアホン親機に接続可能※1	
光るチャイム	パナソニック電工(株)製	EC170 (P)		
住宅用火災	パナソニック電工(株)製	SH28413他	1台(ただし、並列接続する場合は	
警報器 ※2,3	能美防災(株)製	FSKJ206-S	7台まで可能)	
移報接点 アダプタ ※3	パナソニック電工(株)製	SH2890	連動型の火災警報器を最大14 台設置可能	
ワイヤレスセキュリ ティ受信器 ※2	パナソニック電工(株)製	ECD6101K	外部センサー	
地震警報器※2	(株)3Softジャパン製	SH200-J	緊急地震速報受信装置 「デジタルなまず」	

- (※1) A接点出力の定格: 定格負荷 AC、DC24 V 0.3 A 以下/最小適用負荷 DC5 V 1 mA
- (※2)住宅用火災警報器または外部センサー(ワイヤレスセキュリティ受信器など)、地震警報器のいずれか 一方のみ親機に接続することができます。
- (※3)住宅用火災警報器に代えて移報接点アダプタを接続すると、連動型の火災警報器を使用できます。 接続できる台数については、アダプタの説明書をご覧ください。

### ■線種と配線距離

配線区間	線 種	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:φ0.65~φ0.8 mm	100 m 以内

#### ●別売品を接続するとき

配線区間	線 種	距離
ドアホン親機〜 A接点接続可能機器	ドアホン親機接続端子の許容線種 単芯線: φ 0.65~ φ 0.8 mm	接続する機器 の仕様に従う
ドアホン親機〜 住宅用火災警報器他	ドアホン親機接続端子の許容線種 単芯線: φ 0.65~ φ 0.8 mm	50 m 以内

	機器構成/線種と配線距離						
セッ	ト品番	VL-SW250K	品	番			
品 名 ワイヤレスモニター付テレビドアホン							

#### ■子機(ワイヤレスモニター子機)での通信について

- ●ドアホン親機との間に何も障害物がない場合、約100 m以内の距離で使えます。
- ●ドアホン親機との間に下記のような障害物などがあると電波が遮られて極端に弱くなります。 このため、ドアホン親機との距離が近くても、プツプツ音がして音声が途切れたり、画像が乱 れたり、画像の更新が遅くなったり、圏外になって使えないことがあります。 ・金属製のドアや雨戸 ・アルミはく入りの断熱材が入っている壁 ・コンクリートやトタン
  - ・金属製のトアや雨戸 ・アルミはく人りの断熱材が入っている壁 ・コングリートやトダン 製の壁 ・木造の家屋内でも、壁などの障害物が多いとき(ドアホン親機と別の階や別の家屋 で、子機を使うときなど)
- ●補聴器をお使いの場合、補聴器の種類によっては通信中に雑音が入ることがあります。

#### <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、電波を使用している関係上、第三者が故意に傍受するケースがあります。

●傍受(ぼうじゅ)とは、無線連絡の内容を第三者が別の受信機で故意または偶然に受信することです。

#### ■電波の干渉について

本機は、2.4 GHz(ギガヘルツ)の周波数帯の電波を利用しています。この周波数帯の電波はいるいろな機器が使用していますので、電波の干渉による音声や画像の乱れなど、本機や他の機器の動作や性能に悪影響を及ぼすことがあります。本機は電波干渉の影響を受けにくい方式ですが、下記の機器から約3 m以上離して設置、使用することをおすすめします。

- ●電子レンジ
- ●無線 LAN機器(ルーター、AV機器、防犯機器など)
- ●その他、2.4 GHz の周波数帯の電波を使用している機器 ・ワイヤレス AV 機器(テレビ、ビデオ、パソコンなど) ・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 倉庫などの物流管理システム ・鉄道車両や緊急車両の識別システム ・マイクロ波治療器 ・その他、Bluetooth(TM)対応機器や VICS(道路交通情報通信システム) など
- ●本機は、2.4~2.4835 GHzの全帯域を使用する無線設備です。移動体識別装置の帯域が回避不可能で、変調方式は「FH-SS方式」、与干渉距離は80 mです。本機には、それを示すマークが貼付されています。

### <電波に関するご注意>

本機の使用周波数帯では、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、本機の電源プラグを抜いて、お客様ご相談センターにご連絡いただき、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、お客様ご相談センターへお問い合わせください。

#### <安全に関するご注意>

- ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
  - ①水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
  - ②雷が鳴ったら本体やACアダプターに触れないでください。 感電の原因になります。
  - ③医療用電気機器の近くでの設置や使用をしないでください。
  - ④心臓ペースメーカーの装着部位から22 cm以上離してください。
- ●パナソニックお客様ご相談センター(365日/受付9時~20時) 電話(フリーダイヤル)0120-878-365(携帯電話・PHSでのご利用は…06-6907-1187) FAX(フリーダイヤル)0120-878-236

子機での通信について/電波の干渉について						
セッ	ト品番	VL-SW250K	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

約1500 mm

#### ■ドアホン親機、ドアホンの設置条件(I)

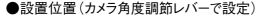
#### [1] ドアホン親機の取付位置

よくご利用になる方の目の高さに、モニター画面の中心 がくるように取り付けてください。

[設置例] 床面から約1500 mmのところに、モニター画面の中心がくるように設置する場合(右図)。

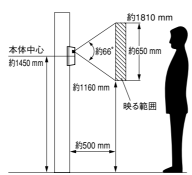
[2] ドアホン (カラーカメラ玄関子機 VL-V566-S) の取り 付け位置と映る範囲

[設定例]標準位置(本体中心までの高さ1450 mm)または標準位置よりも低い位置(本体中心までの高さ1100 mm) に設置することができます。



【設置例】標準位置(本体中心までの高さ約1450 mm)に設置する場合、または標準位置よりも低い位置(本体中心までの高さ約1100 mm)に設置する場合、さらに左(右)に離れた位置に設置する場合には、カメラ角度調節レバーを移動し、映る範囲を調節することができます。

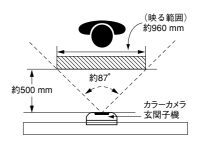
(1) カメラ角度 0°(正面):出荷時 取付け高さが本体中心約1450 mmの高さに設置する場合。



撮像範囲 (カメラから約500 mm離れた場合)

スイッチ ボックスの中心

約1465 mm

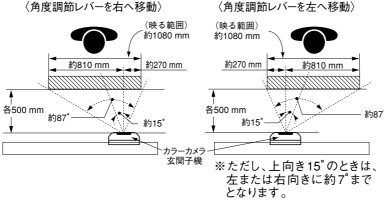


#### (2) カメラ角度 15°(左、右) の場合

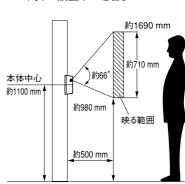
#### 撮像範囲

(カメラから約500 mm離れた場合)

/在中国祭1 15 七十。攻私\



(3) カメラ角度 15°(上向き) の場合 取付け高さが本体中心約1100 mm の高さに設置する場合。



## ドアホン親機、ドアホンの設置条件(I)

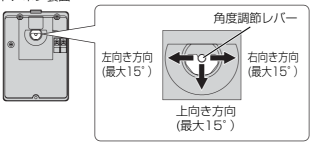
 セット品番
 VL-SW250K
 品番

 品名
 ワイヤレスモニター付テレビドアホン

### ■ドアホンの設置条件(I)

#### [3] カメラレンズの角度調節





#### <角度調節レバーの調節例>

(正面向き)

(上向き)





(右向き)





※左向き、左上向きにも調節できます。

#### [4] お知らせとお願い

- ●ドアホン周囲の温度差によって、ドアホン のパネル部が結露し、映像が見えにくくな る場合があります(故障ではありません)。
- ●ドアホンの使用温度範囲は-10°C~+50°C (湿度は90%以下)です。
- ●ドアホンの映像は、昼間など明るいところではカラー表示されますが、夜間などドアホンの周囲が暗いときは、白黒になり周辺部や背景は暗くて見えにくくなります。

#### 〈お願い〉

- ●カメラ部に直射日光(太陽)をあてないでく ださい。
- ●人物の背景に太陽が直接映らないような場所に設置してください。
- ●垂直な壁(面)に設置してください。
- ●本体底面の水ぬき穴は、ふさがないでください。
- ●逆光の場合、訪問者の顔が識別しにくくなりますので、設置場所には注意してください。また、右図のような場所にならないように設置してください。
- ●別売のカメラ角度調節台を使用すると、ドアホンの取付け角度を変えることができます。
  (ただし、映る範囲はかわりません。)

#### カメラ角度調節台

縦 用 VL-1301A		補正角度:上下方向6°		
横用	VL-1302A	補正角度:左右方向30°		

●カメラ部に強い光があたると映像が見えにく くなる場合があります。

(例:画面に縦の線や光の反射模様が発生する、画面が白っぽくなるなど)

●カメラ部に顔や手を近づけたとき、またはドアホンの周囲が薄暗いときに被写体が少し緑色がかりますが、故障ではありません。

直射日光があたるよう な、明るい玄関



ドア	木	ン	の設置条件(	Π)
	<b>~</b> J <b>`</b>			ш /

 セット品番
 VL-SW250K
 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けと配線について

#### 1. 付属の壁掛け金具を壁面に取付ける

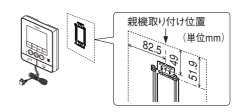


・既存の配線を使用する場合 電源線(AC100 Vなど)の 可能性があります。そのときは、 壁掛け金具 電源を取り除いてください。

配组材

#### ▶壁掛け金具の取付け位置について

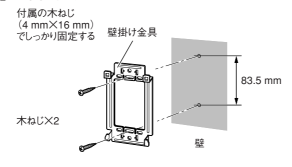
親機の取付け位置が指定されている場合、壁掛け金具は 下図の位置に取付けてください。



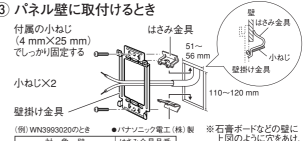
※壁掛け金具は、垂直で平らな壁に取付けてください。

#### ② 壁面に直接取付ける

小ねじX2



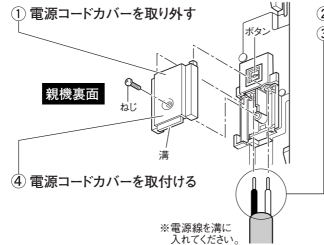
③ パネル壁に取付けるとき



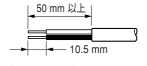
対 象 はさみ金具品番 3 ~ 10 mm厚の合板 WN3990K 7 ~ 18 mm厚の石膏ボ

※石膏ボードなどの壁に 上図のように穴をあけ、 パナソニック電工(株) 製のはさみ金具を利用 して取付けてください。

#### 2. 電源線を接続する [AC100 V電源線を直結する場合のみ] ※必ず電気工事士資格を持つ方が工事を 行ってください。



- ② ボタンを押しながら、電源コードを取り外す
- ③ ボタンを押しながら、AC100 V電源線を接続する
  - 1. 被ふくを 10.5 mm むく (線種:φ 1.6 およびφ 2.0 単芯線)



2. 奥まで確実に差し込む

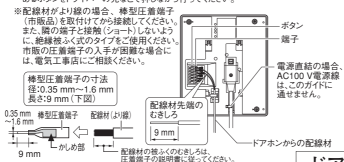


電源線は端子の奥まで確実 に差し込んでください。 差し込みが不十分な場合、 発熱の原因になります。 接続端子断面図〉

(注意)

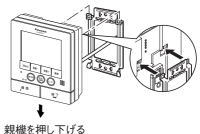
#### 3. 配線材を接続する

※配線図に従って正しく接続してください。配線材の抜き差しは、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行ってください。



4.親機を壁掛け金具に取付ける

(1) 図のように位置を合わせる



② 親機を押し下げる

5. 電源プラグをコンセントAC100 Vに 差し込む[電源プラグで使用する 場合のみ

ドアホン親機の取付けと配線について

VL-SW250K VL-MW250K セット品番 品 ドアホン親機(カラー モニター 品

パナソニック システムネットワークス株式会社

作成年月 2008.2 変更年月 2009.1