

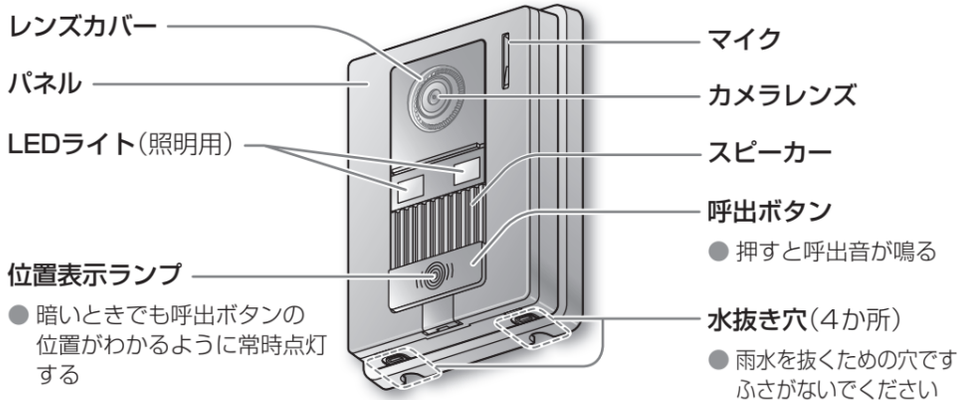
### カメラ玄関子機 露出型

モデル名 VL-V570L

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、販売店からお受け取りください。

#### 工事をされる方へ

- 本書および接続するテレビドアホンの工事説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に設置してください。特に「安全上のご注意」は、設置前に必ずお読みください。正しく設置されなかった場合などの製品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。
- 工事終了後は、必ず本書をお客様にお渡しください。



#### お知らせ

- 本機周辺の温度差によって、レンズカバーが結露し、映像が見にくくなる場合があります。(常温に戻ると回復します)

#### 〈本機の画質について〉

- 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。
- 夜間など本機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(本機の真横など)はライトが届かず、本機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)

## 仕様

電源	ドアホン親機より供給	
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	131 mm × 99 mm × 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130° ズーム：左右 約100°、上下 約80°	
取付方法	露出型：JIS 1 個用スイッチボックス(カバー付き)適合	
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

#### ■保証とアフターサービスについて

接続した親機の取扱説明書に記載していますので、そちらをご覧ください。

#### ■本機は日本国内用です。国外での使用に対するサービスはいたしかねます。

■ This product is designed for use in Japan. Panasonic cannot provide service for this product if used outside Japan.

## パナソニック システムネットワークス株式会社

〒812-8531 福岡市博多区美野島四丁目1番62号

© Panasonic System Networks Co., Ltd. 2009



\*V570L\*

PNQW1859YA SV0909KM1023

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)

**警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

**注意** 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

⊘ してはいけない内容です。

⚠ 実行しなければならぬ内容です。

### 警告

■ 分解・修理・改造しない

⊘ 火災・感電の原因になります。  
分解禁止

● 修理は販売店へご相談ください。

■ 指定以外の端子に電源(AC100 V)を接続しない

⊘ ショートして火災・感電の原因になります。  
禁止

■ 耐雨構造ですが、ホースなどで直接水をかけない

⊘ ショートして感電の原因になります。  
禁止

■ 雷のときは配線工事をしない

⊘ 火災・感電の原因になります。  
禁止

■ チャイム線など既設の配線を利用する場合は、AC100 Vが通電されていないことを確認する

⚠ そのまま使用すると、感電の原因になります。

● 販売店へご相談ください。

### 注意

■ 土中埋設配線する場合は、土中での接続はしない

⊘ 絶縁劣化により、感電の原因になることがあります。  
禁止

■ 土中埋設配線する場合は、保護管を使用する

⚠ 使用しないと、感電の原因になることがあります。

### 取り付けの前に

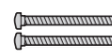
■ 付属品・添付品の確認

木ねじ・小ねじ ..... 各2個

付属品



木ねじ  
(3.8 mm × 20 mm)



小ねじ  
(4 mm × 25 mm)

添付品

工事説明書(本書) ..... 1部

保証書 ..... 1式

#### ■設置場所について

- 振動、衝撃のあるところや硫化水素の発生するところには設置しないでください。(故障などの原因になります)
- 下図のような逆光になる場所への設置は避けてください。(来訪者の顔が識別しにくくなります)



## 取り付けの前に (つづき)

### ■ 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、本機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(機能門柱)：パナソニック電気(株)製 (2010年2月現在)

品名	品番
アーキッシュポール	CTP151S、CTP152S、CTP153S、CTP154S
ECSSユーロポール	CTP1415B/RE/DE/HE/YE/ME/GE
アルモナ	CTP181BML/SML/MEML、CTP181BMD/SMD/MEMD
アーキフレーム	XCTP171RCS/LCS、XCTP172CS、XCTP174CS

#### ● サインポスト(郵便ポスト)：パナソニック電気(株)製 (2010年2月現在)

形式	品番
SP型	CTB470、CTB471、CTB470B、CTB471B
SS型	CTB570、CTB571、CTB570B、CTB571B
NM型	CTB3731、CTB3731B
GS型	CTB560B/H、CTB561B/H、CTB562B/H、CTB5622B/H、CTB5623B/H

#### ● カメラ角度調節台：当社製 (2010年2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°

本機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。

#### <サインポストに取り付けるとき>

- サインポストに取り付けられている呼出ボタン(ユニット部)を外し、本機(露出ケースを除く本体部分)を取り付けてください。
- サインポストの蛍光灯回路(AC100V)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。

## 配線材の線種と配線距離

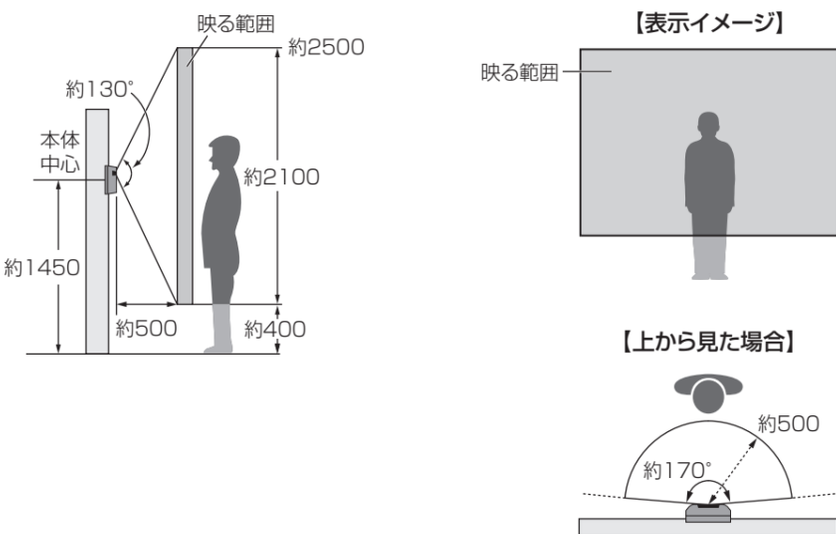
配線区間	線種	配線距離
本機 ~ ドアホン親機	インターホン用平行2線式ケーブル 単芯線(mm)：φ0.65~φ0.8	100 m以内

## 取り付け位置とカメラに映る範囲について

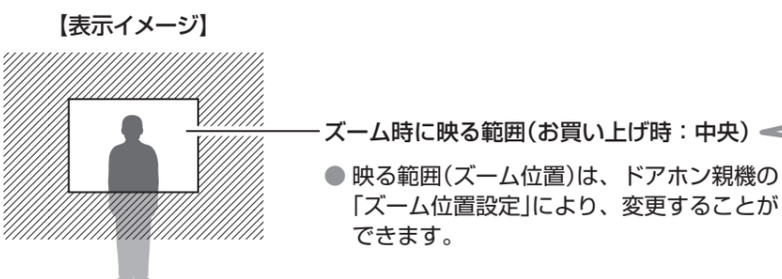
ドアホン親機の「着信画面設定」によって、ワイドまたはズームでの撮影ができます。  
(お買い上げ時の設定は「ワイド」)

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

### ワイドのとき

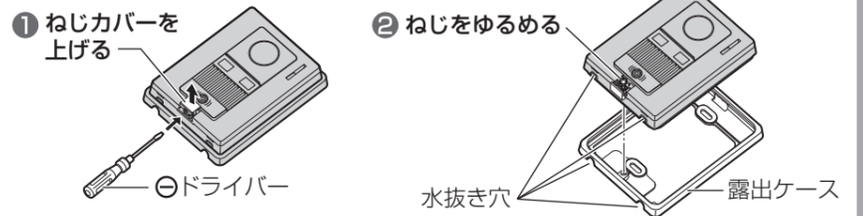


### ズームのとき (ワイドで映る範囲の一部を縦横約2倍に拡大表示)



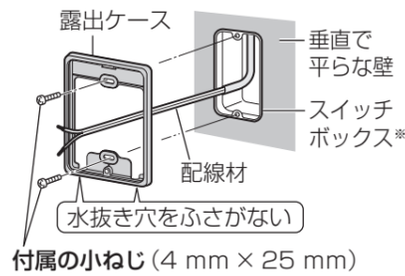
## 取り付けかた

### 1 露出ケースを外す

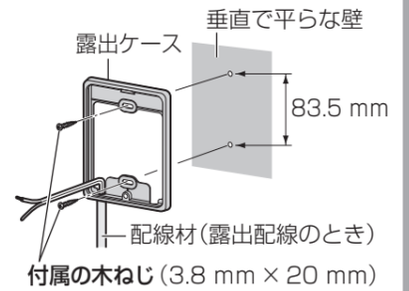


### 2 露出ケースを壁面に確実に取り付ける

#### ■ スイッチボックスの場合



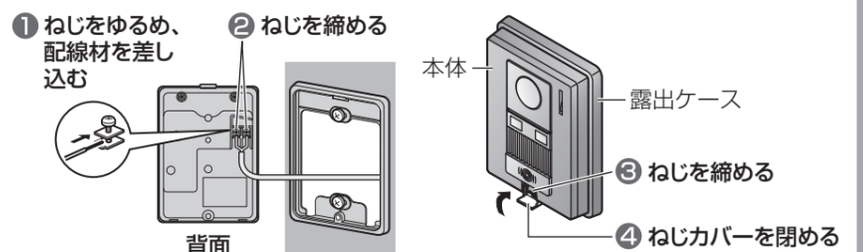
#### ■ 壁の場合



※ 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



#### 取り付けが終わったら...

- 本機の呼出ボタンを押して、ドアホン親機が動作することを確認してください。
- 呼び出し映像を「ズーム」で表示したいときは、ドアホン親機で下記の設定が必要です。(設定のしかたは「ドアホン親機の取扱説明書」)
- ・「着信画面設定」を「ズーム」に変更する
- ・「ズーム位置設定」でズーム位置を決める

## <<ズーム時に映る範囲>>

