

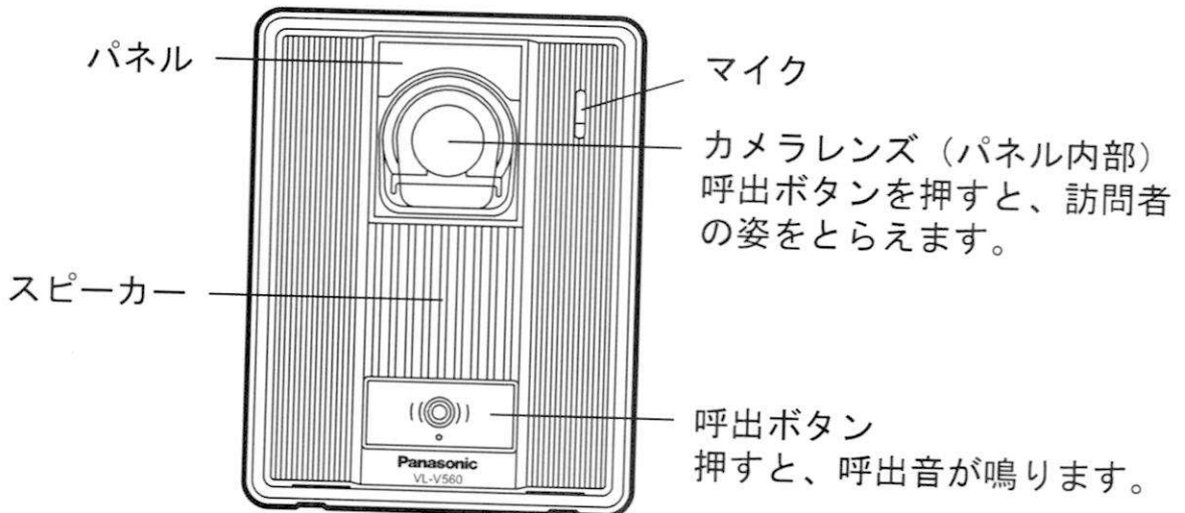
Panasonic

カラーカメラ玄関子機 工事説明書

品番 VL-V560-K

お買い上げいただき、まことにありがとうございました。
この工事説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
そのあと保存し、必要なときにお読みください。

各部の名前と働き



お知らせ

●停電時には使用できません。

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

- 表示内容を見逃して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



警告

- 指定以外の端子に電源 (AC100V) を接続しない



ショートして火災や感電の原因となります。

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となります。

禁止

- 分解・改造しない



感電の原因となります。

分解禁止

- 内部の点検や修理などは販売店へご依頼ください。

- 雷のときは工事配線しない



雷によっては火災や感電の原因となります。

禁止



注意

- チャイム線など既設の配線を利用する場合は、AC100V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、感電や破損の原因となります。

- 販売店へご相談ください。

- 土中埋設配線する場合は、土中での接続はしない



禁止

絶縁劣化により、感電の原因となります。

- 土中埋設配線する場合は、保護管を使用する



絶縁劣化により、感電の原因となります。

工事上のお願いとお知らせ

機器に強い衝撃や振動を与える場所に設置しない

故障や破損の原因となります。

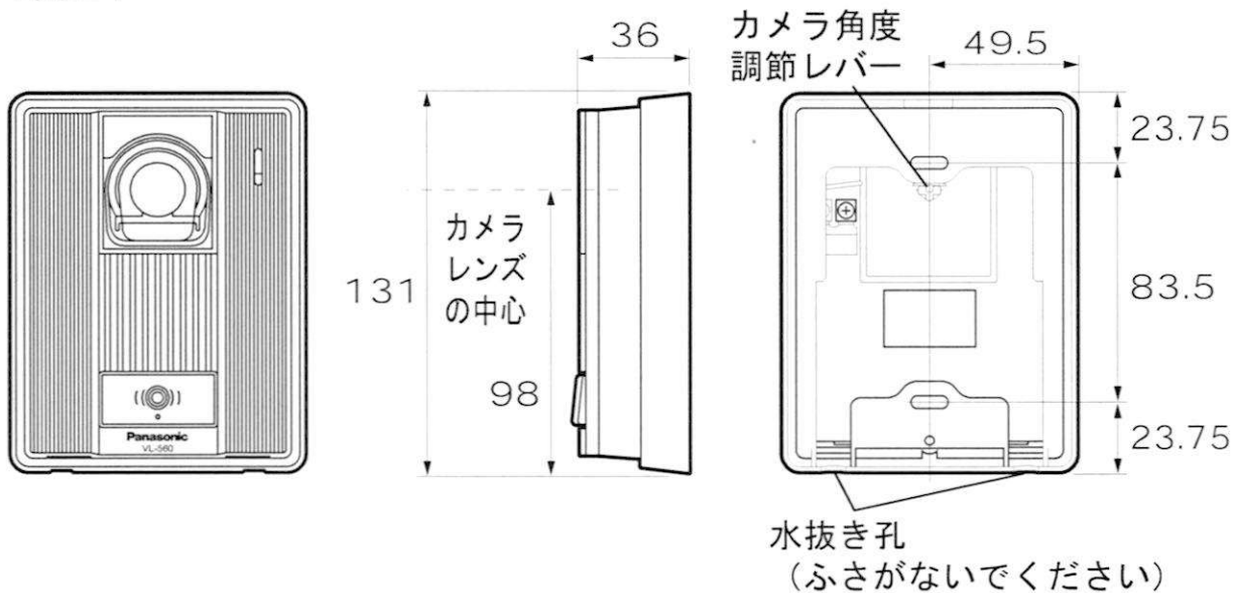
硫化水素の発生する場所に設置しない

故障や機器の寿命が短くなる原因となります。

日本国外で設置し、使用することはできません。

取り付けかた

■ 外観図



お願い

- サインポストに取り付ける場合
- 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）をはずし、カメラ玄関子機（本体のみ）を取り付けてください。
- サインポストの蛍光灯回路（100V）とは、別々のケーブルを使用し、別々に配管してください。

適合サインポスト（松下電工製）

型 式	品 番
SP型	CT470, CT470B, CT471, CT471B
SS型	CT570, CT570B, CT571, CT571B
ニューM型	CT3731, CT3731B
GS型	CT560□, CT561□, CT562□, CT5622□, CT5623□

※2001年3月現在

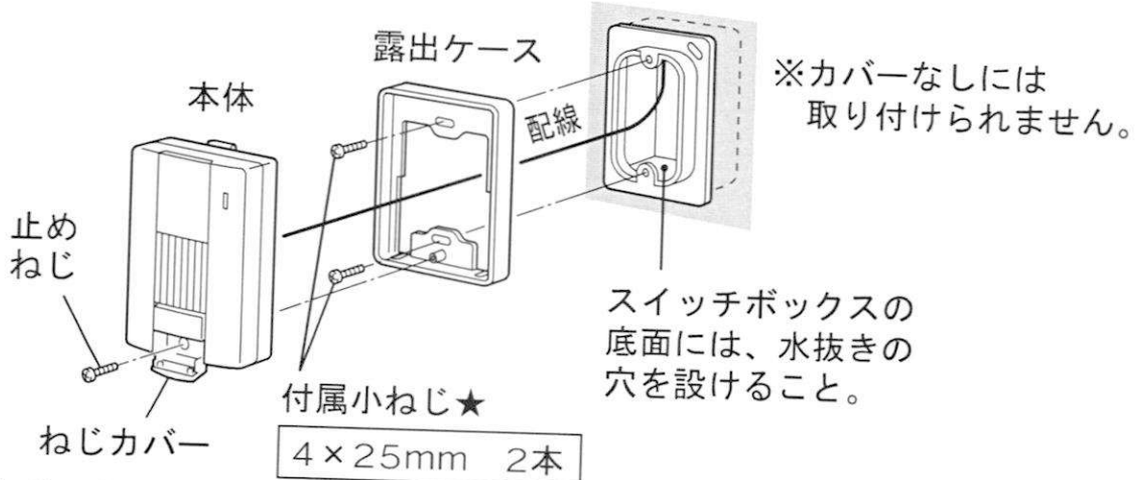
適合エントランスポール（松下電工製）

型 式	品 番
9型	CTP09SK, CTP09BK
10型	CTP10S, CTP10B
WP03型	DIP03B
WP04型	DIP04B
WP05型	DIP05B1, DIP05B2
ガーニッシュポール4型	DYF94331□, DYF94332□

※2001年3月現在

スイッチボックスを使用する場合

JIS1個用スイッチボックス（カバー付き）

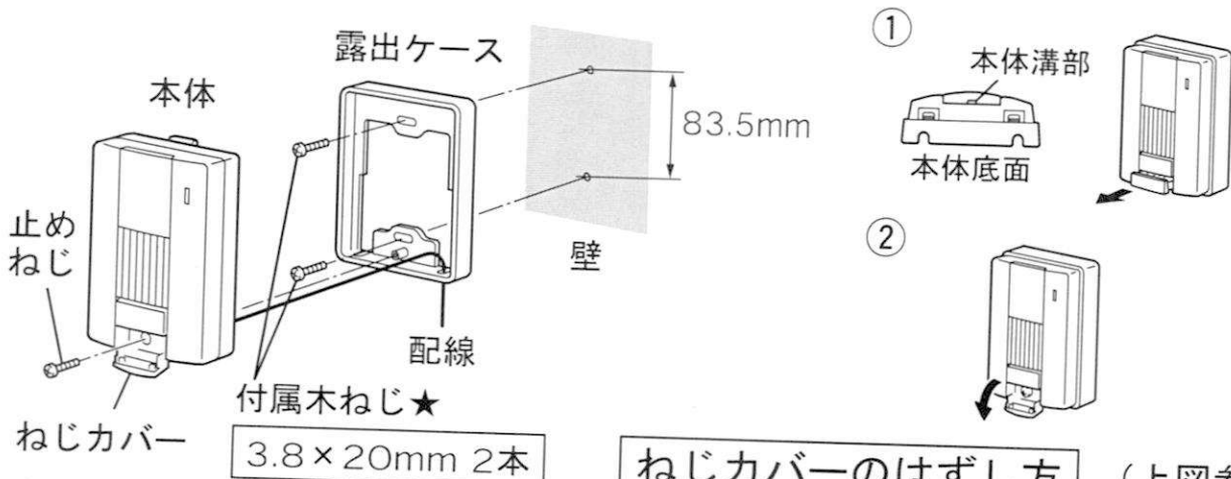


★印のねじは最後までしっかりと固定してください。

お願い

- 垂直な壁（面）に設置してください。
- 本体底面の水抜き孔をふさがないでください。

壁や柱に直接取り付ける場合



★印のねじは最後までしっかりと
固定してください。

ねじカバーのはずし方（上図参照）

- ① 本体の底面より⊖ドライバーを本体溝部に
挿入し、ねじカバーを矢印方向に引き出す。
- ② 引き出したねじカバーを下へ回転させる。

付属品

- 小ねじ…2（4mm×25mm、スイッチボックスへの固定用）
- 木ねじ…2（3.8mm×20mm、壁等への固定用）
- 工事説明書（本書）…1

■ カメラ角度調節台

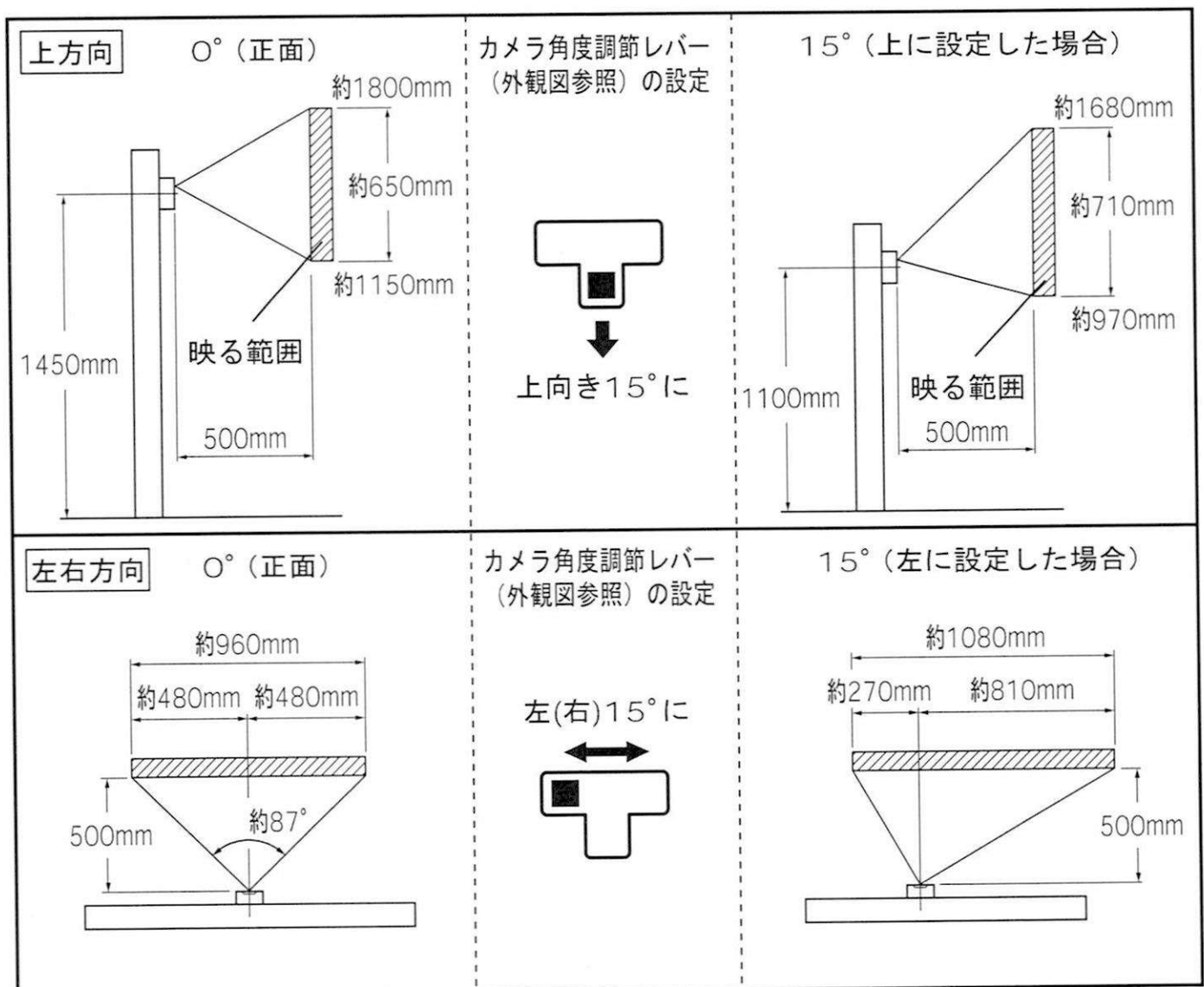
別売のカメラ角度調節台を使用すると、カラーカメラ玄関子機の取り付け角度を変えることができます。

- 映る範囲は、かわりません。(詳しくは、カメラ角度調節台の取付工事説明書をご参照ください)

品名		品番	備考
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°

カラーカメラ玄関子機の取り付け位置と映る範囲

(設置例) 標準位置(本体中心まで高さ1450mm)よりも低い位置(本体中心高さまで1100mm)に設置する場合、または左(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て、映る範囲を調節することができます。



配線材と距離

カラーモニター親機等～カラーカメラ玄関子機間

距離 (m)		100
線種	インターホン用平行2線式ケーブル	
	より線 (mm/本)	0.18/12または0.18/20
	単芯線 (mm)	0.65または0.8

お知らせ

- カラーカメラ玄関子機周囲の温度差によって、子機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)
- カラーカメラ玄関子機の使用温度範囲は、 $-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$ (湿度は90%以下)です。
- 自動映像補正付きです。カラーカメラ玄関子機の周囲の明るさによって、自動的に見やすい映像に補正し、映します。

明るい ○ …カラーで映します。

うす暗い ● …補正したカラーで映します。(このとき画質は低下します。)

暗い ● …白黒で映します。(このとき画質は低下します。)

- 夜間などの暗やみでは周辺部及び背景は映りません。

お願い

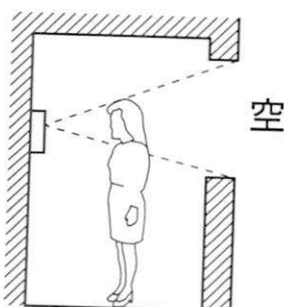
- カメラに直射日光(太陽)をあてないでください。
- 人物の背景に太陽が直接映らないような場所に設置してください。
- 逆光の場合、訪問者の顔が識別しにくくなりますので、設置場所にはご注意ください。また、下図のような場所にならないように設置してください。

背景に空の占める割合の大きい、マンションなどの階上にある玄関

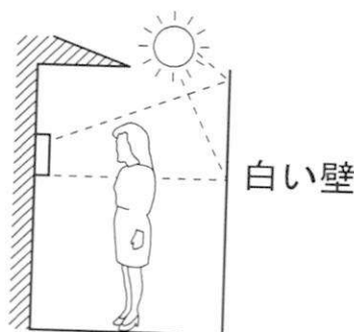
正面に、直射日光が反射する白壁がある玄関

明るい南向きの玄関

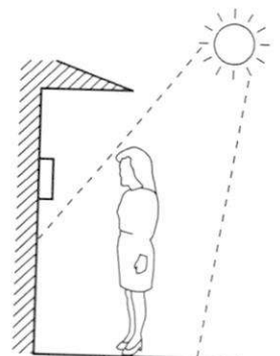
カラーカメラ
玄関子機



カラーカメラ
玄関子機



カラーカメラ
玄関子機



仕様

電 源 電 圧	待ち受け時DC約5 V 動作時DC約19 V (カラーモニター親機より供給)
消 費 電 流	約200 mA
外 形 寸 法	高さ131 mm 幅99 mm 奥行き36 mm
質 量	約0.25 kg
取 り 付 け 方 法	露出形 (JIS1個用スイッチボックス(カバー付き)に適合)
使 用 環 境 条 件	周囲温度-10 °C~+50 °C 湿度90 %以下
外 観 材 質	難燃ABS樹脂

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

お 買 い 上 げ 日	年 月 日	品 番	VL-V560-K
販 売 店 名		☎ ()	—
お 客 様 ご 相 談 窓 口		☎ ()	—

松下電器産業株式会社

松下通信工業株式会社 AVシステム事業部

〒224-8539 横浜市都筑区佐江戸町600番地 ☎ (045) 932-1231(大代表)

© Matsushita Communication Industrial Co.,Ltd. (松下通信工業株式会社) 2001

AA0301-0

C8QA5741AN

Printed in China