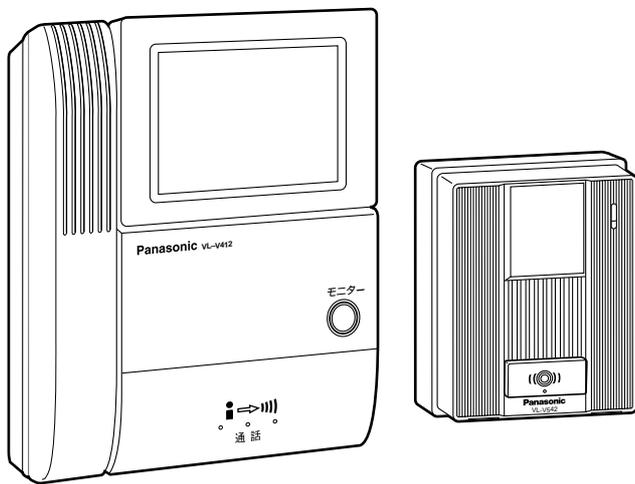


## テレビドアホン「ソリエ」1-1タイプ

Sollie

### 取扱説明書 工事説明付き

品番 VL-V112X-K (AC直結式)  
VL-V112KP-K(ACコード式)



モニター親機  
VL-V412X (1台)

カメラ玄関子機  
VL-V542 (1台)

VL-V112X-K (AC直結式セット品番)

#### 保証書付き

お買い上げいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書と保証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。

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

## も く じ

|   |    |
|---|----|
| 安全上のご注意   | 2  |
| ご使用にあたってのお知らせ   | 4  |
| ・付属品 / モニター画面の映像について /<br>ハンズフリー通話について / お手入れの方法 /<br>困ったとき | 4  |
| 各部の名前と働き  | 5  |
| 操作のしかた  | 6  |
| ・はじめに、応答方法を選びます   | 6  |
| ・タッチ応答  | 7  |
| ・音声応答   | 8  |
| ・プレストーク応答   | 9  |
| ・外の様子を見たいとき   | 10 |
| ・家族が帰ったことを知らせるには<br>(ただいまコール)                               | 10 |
| 工事説明  | 11 |
| ・工事上のお願い  | 11 |
| ・設置場所のお願い   | 11 |
| ・システム構成   | 12 |
| ・配線系統図  | 12 |
| ・AC直結式の取り付けかた   | 13 |
| ・ACコード式の取り付けかた  | 13 |
| ・モニター親機の取り付け位置  | 14 |
| ・カメラ玄関子機の外觀図  | 14 |
| ・カメラ玄関子機の取り付け方法   | 15 |
| ・カメラ玄関子機の取り付け位置と映る範囲  | 16 |
| 仕様 / 保証とアフターサービス  | 17 |

はじめに

操作のしかた

工事説明・他

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-V112X-K,<br>VL-V112KP-K |
| 販売店名   | ☎ ( ) | -  |                            |

パナソニック コミュニケーションズ株式会社  
テレコムカンパニー

〒223-8639 横浜市港北区綱島東四丁目3番1号  
電話 045-540-5598

# 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とき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。

|   |  |
|---|--|
|  <b>警告</b> | 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。           |
|  <b>注意</b> | 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。

|   |                            |
|---|----------------------------|
|  | このような絵表示は、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（使用について）

### 分解・改造しない



感電や故障の原因となります。

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。

指定以外の別売機器や互換性のない機器は接続しない



火災や感電、故障の原因となります。

禁止

コンセントや配線器具の定格を越える使いかたや、交流100V以外での使用はしない



たこ足配線等で、定格を越えると、発熱による火災の原因となります。

禁止

機器の上に水などの入った容器を置かない



水などが中に入った場合、火災や感電の原因となります。

水ぬれ禁止

雷のときは電源コードにさわらない



雷によっては感電の原因となります。

禁止

異物を入れない



通風孔などから、金属類や紙類を入れると火災や感電の原因となります。

禁止

電源プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因となります。

電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

（ 傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない ）



傷んだまま使用すると感電・ショート・火災の原因となります。

禁止

コードやプラグの修理は販売店にご相談ください。

### 警告 (使用について)

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



ぬれ手  
禁止

感電の原因となります。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因となります。

急に大きな音が出るので、スピーカーに耳を近づけて使用しない



禁止

聴覚障害等を起こす原因となります。

### 警告 (設置について)

電源(AC100V)を入れたまま工事配線をしない



禁止

電源配線工事には電気工事士の資格が必要です。販売店に相談してください。

電源電圧(AC100V)直結端子のところに指定以外の電圧(例AC200V)を接続しない



禁止

電源配線工事には電気工事士の資格が必要です。販売店に相談してください。

指定以外の電圧や電源で使用すると火災や感電、故障の原因となります。

指定以外の端子に電源(AC100V)を接続しない



禁止

ショートして火災や感電、故障の原因となります。

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



販売店に相談してください。

そのまま使用すると、感電、破損の原因となります。

雷のときは工事配線をしない



禁止

雷によっては火災や感電、故障の原因となります。

モルタル壁への取り付けは行わない



禁止

電気設備技術基準への抵触、発熱、発火、故障の原因となります。

壁取付時、質量に耐える指定の方法で取り付ける



ゆるみやはずれで落下し、事故の原因となります。

AC100V電源直結工事・移動工事の際は、お買い上げの販売店に相談する



電気工事士の資格が必要です。

### 注意 (設置について)

水や薬品のかかる場所、湿気やホコリの多いところに置かない



禁止

火災や感電、故障の原因となります。

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、感電や故障の原因となります。

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、感電や故障の原因となります。

# ご使用にあたってのお知らせ

## 付属品

|              |        |            |        |
|--------------|--------|------------|--------|
| モニター親機用壁掛金具  | .....1 | 木ねじ 4×16mm | .....2 |
| 木ねじ 3.8×20mm | .....2 | 取扱説明書(本書)  | .....1 |
| 小ねじ 4×25mm   | .....4 |            |        |

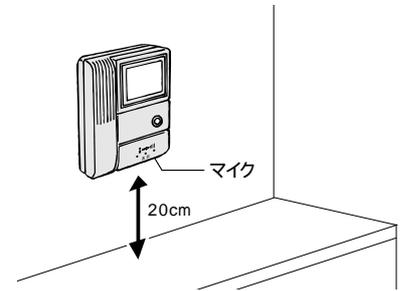
## モニター画面の映像について

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、画面の映りが悪くなる場合がありますが、常温に戻れば回復します。  
夜間などの暗やみでは、カメラの中心部分だけが映り(前方約50cm以内)、周辺部分および背景は映りません。  
カメラに強い光があたった場合など、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。  
(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。)

## ハンズフリー通話について

ペットの鳴き声やテレビ等の騒音の大きい場所で使用しない  
通話が途切れたり、誤動作をする原因となります。

マイク部から20cm以内に物を置かない  
通話が途切れたり、誤動作をする原因となります。



## お手入れの方法

乾いた柔らかい布でふいてください。  
汚れがひどいときは、台所用洗剤(中性)を水で薄め、柔らかい布にしみこませ、固く絞り、軽くふいてください。その後、乾いた柔らかい布で洗剤成分をふき取ってください。  
ベンジン、シンナーなどでふいたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。  
化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

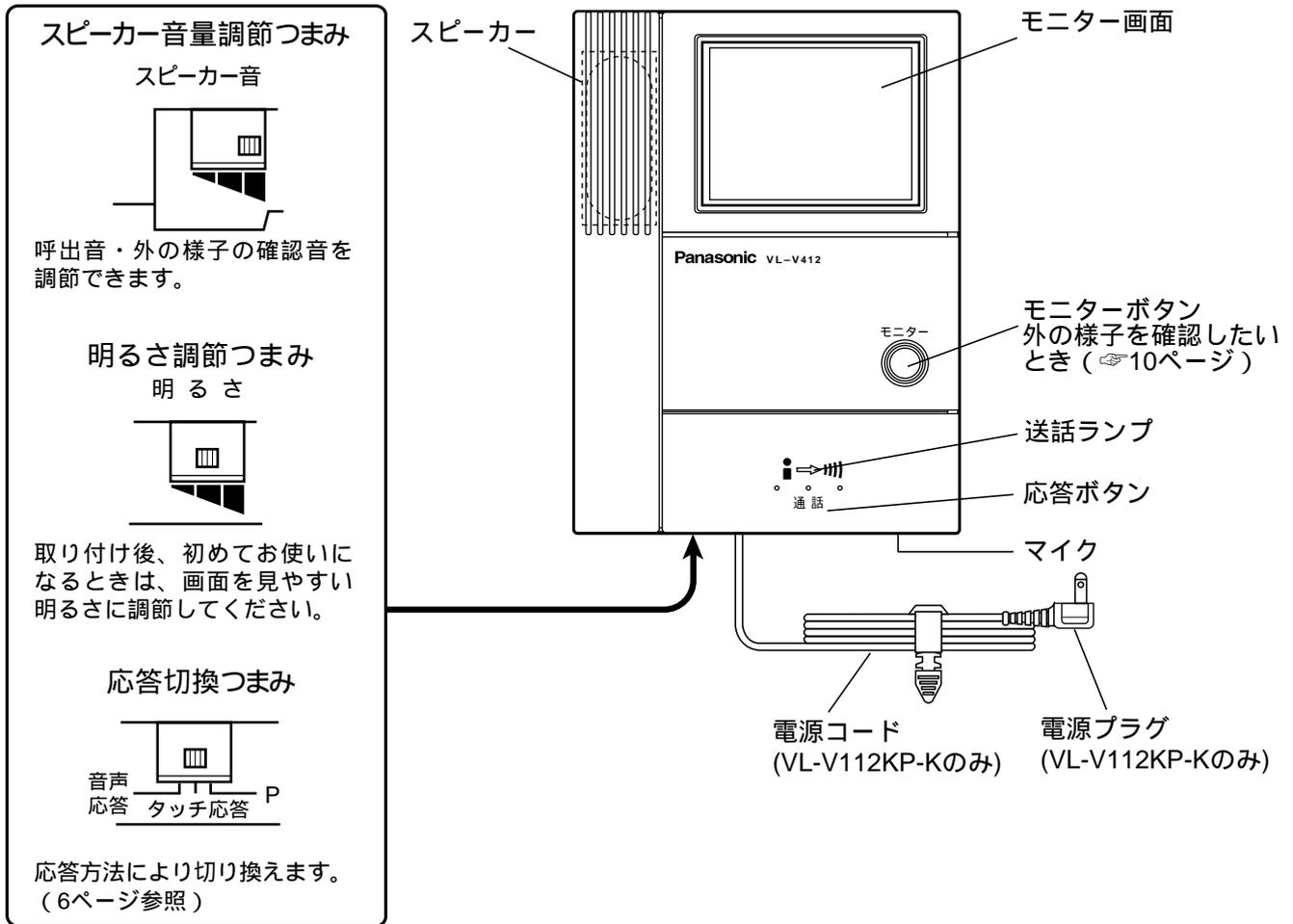
## 困ったとき

| 症状                    | 点検                      | 処置                           |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------|
| 画面の映りが悪い              | カメラ玄関子機のパネルが汚れていませんか?   | カメラ玄関子機のパネル周辺をやわらかい布でからぶきします |
|                       | カメラ玄関子機のパネル部が結露していませんか? | 周囲温度が常温に戻れば回復します             |
| 映像が白っぽい、または黒っぽくなったりする | 画面の明るさは適切ですか?           | 明るさ調節つまみで調節します               |
| 通話できない                | 停電していませんか?              | 停電復旧後もう一度確認してください            |
| 画面が映らない               | 電源プラグがコンセントからはずれていませんか? | 電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください    |
| 音がでない                 |                         |                              |

# 各部の名前と働き

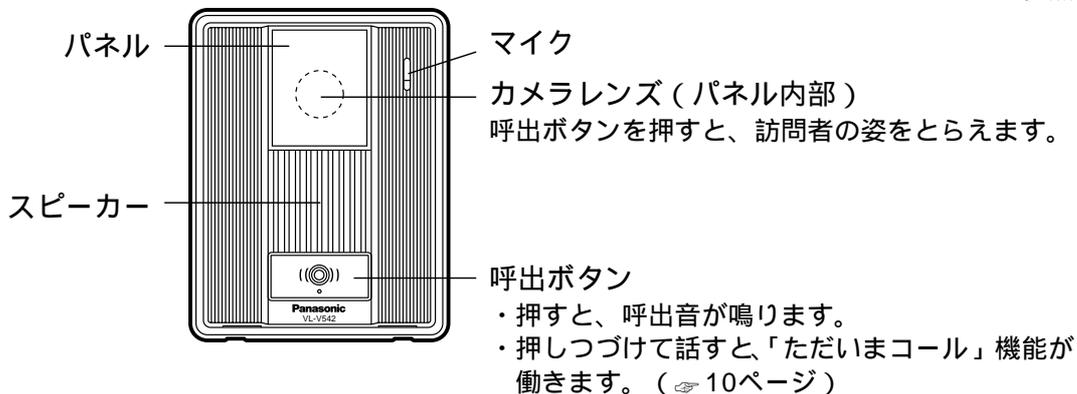
## モニター親機

外観は、AC直結式・ACコード式とも同じです。



## カメラ玄関子機

カメラの角度調節については、16ページを参照してください。

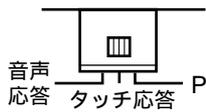


# 操作のしかた

## はじめに、応答方法を選びます

3つの応答方法から、お好みの応答方法を選び、  
応答切換つまみを切り換えてください。

応答切換つまみ



タッチ応答(7ページ参照)

➔応答切換つまみを  
「タッチ応答」側に  
(出荷時設定)

ピッ



応答ボタンを押して  
応答します。

音声応答(8ページ参照)

➔応答切換つまみを  
「音声応答」側に



はい



声で応答します。  
応答ボタンを押して  
も応答できます。

プレストーク応答(9ページ参照)

➔応答切換つまみを  
「P」側に

周囲環境により、スム  
ーズな通話ができない  
場合にご利用くださ  
い。

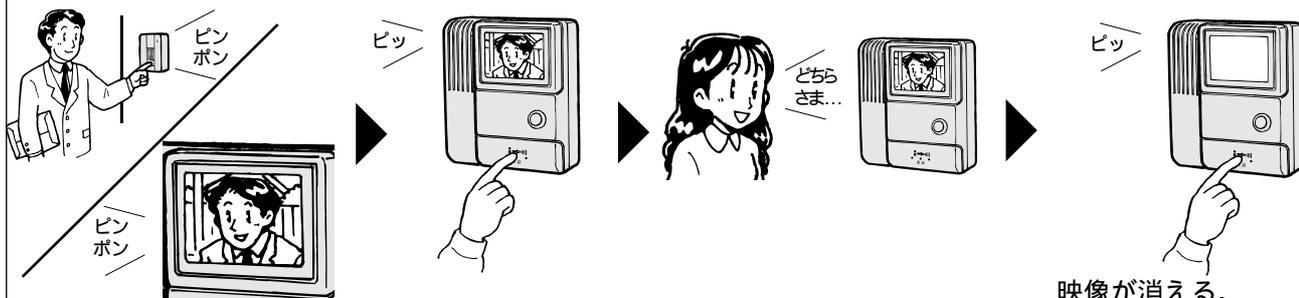
## タッチ応答（応答切換つまみを「タッチ応答」側に）

玄関子機の呼出ボタンが押されたら

応答ボタンを押す

通話する

通話が終わったら  
応答ボタンを押す



モニター画面に約30秒間映像が映る。

映像が消える。  
ボタンを押さなくても約1分間で自動的に通話が切れます。（この間、室内の音が外にもれる場合があります）

呼出音が聞こえてから約30秒間応答しないと、映像は消えます。応答ボタンを押すと再度映像が映り、通話できます。

別売のインターホン（チャイミーフラッシュシリーズ1-1タイプまたは1-3タイプ、チャイミーは～い！1-1タイプ）を接続したときは

- ▶ インターホン側の着信ランプが点滅し、受話器を取り上げると、そのまま訪問者と通話できます。先にインターホン側で応答し、通話している間もモニター親機側では映像が映っています。（通話が終るか、通話が3分たつと映像は消えます。）
- ▶ 先にモニター親機側で応答しても、インターホン側では着信ランプが約30秒間点滅したままです。（モニター親機側で応答中、インターホン側で受話器を取ると3者通話になります）

**お知らせ** モニター親機とは、室内呼出・通話できません。

別売のドアホンアダプター（VE-DA10-H）を使用して、Panasonic 製コードレス留守番電話機、またはパーソナルファクス「おたっくす」シリーズ、「パナファクス」シリーズを接続したときの操作方法はそれぞれの取扱説明書をご覧ください。

先にモニター親機側で応答しても、コードレス留守番電話機側では、着信動作を約30秒継続したままになります。

**お知らせ** モニター親機とは、室内呼出・通話できません。

別売の録画ユニット（VL-V600K）を接続したときは

- ▶ 録画ユニットの再生/送りボタンを押し、再生/送りランプ点灯中（約3秒間）にモニター親機の応答ボタンを押す（またはモニターボタンを押す）操作で映像が映ります。詳しくは録画ユニットの取扱説明書をご参照ください。
- ▶ 応答ボタンを押した時、再生時間は約1分間で終了します。再生を続けるには録画ユニットの再生/送りランプ点灯中（約3秒間）に再度応答ボタンを押してください。

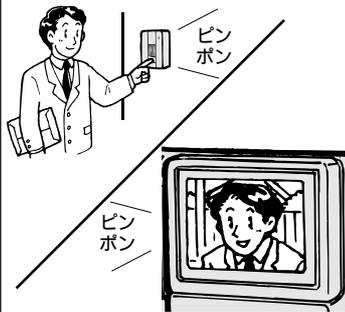
別売の増設モニター親機（VL-V612K）を接続したときは

- ▶ 室内2カ所で映像を確認し、応答できます。応答しない側は約30秒後に映像が消えます。詳しくは増設モニター親機の取扱説明書をご参照ください。

**お知らせ** モニター親機とは、室内呼出・通話できません。

## 音声応答（応答切替つまみを「音声応答」側に）

玄関子機の呼出ボタンが押されたら



モニター画面に約30秒間映像が映る。

呼出音が終わり、モニター画面に映像が映っている間に、「は～い」と呼びかける

応答のための「は～い」は外に聞こえません



「は～い」と少しのばしてください（約0.5秒）

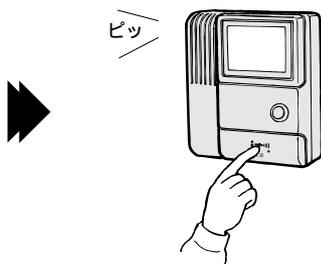
通話する



お知らせ

通話は約1分間で自動的に切れます。再度通話するときは応答ボタンを押してください。

通話が終わったら  
応答ボタンを押す



映像が消える。  
ボタンを押さなくても約1分間で自動的に通話が切れます。（この間、室内の音が外にもれる場合があります）

### ワンポイントアドバイス

#### うまく応答できないとき

- q 呼出音（ピンポン）が鳴り終わってから、「は～い」と言ってください。
- w 送話ランプが点灯するくらい大きな声で、「は～い」と少しのばして言ってください。

#### こんなことも

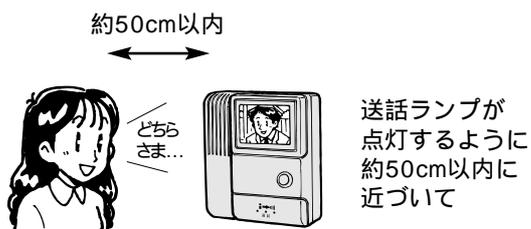
応答ボタンを押して応答することもできます。

お知らせ

周囲の音（ペットの鳴き声や、テレビ等）が大きいと、呼び出し時に応答してしまう場合があります。

### 通話中のワンポイントアドバイス

相手の話が終わらないうちに話すと、声が途切れることがありますので、相手の話が終わってから話してください。  
話すときは、送話ランプが点灯する距離（親機から50cm以内）に近づいて話してください。



親機・玄関子機のまわりの音が大きいときは、通話が途切れる場合があります。

### ⚠ 注意

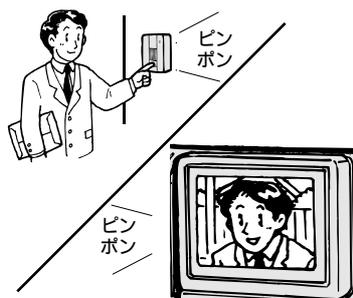
急に大きな音が出るので、スピーカーに耳を近づけて使用しない

聴覚障害等を起こす原因となります。

## プレストーク応答（応答切換つまみを「P」側に）

応答ボタンを押している間だけ、玄関子機側に音がでます。玄関子機が騒音の大きい場所（幹線道路沿いなど）に設置されている場合、音声応答、タッチ応答で、スムーズな通話ができないときに利用してください。

玄関子機の呼出ボタンが押されたら



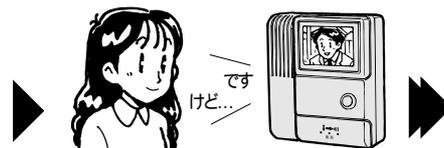
モニター画面に約30秒間映像が映る。

応答ボタンを押しながら応答する



確認音「ピッ」が聞こえ、送話ランプが点灯

相手の声を聞くとときは応答ボタンから手を離す



送話ランプが消える

話すときは、応答ボタンを押しながら、話す



送話ランプが点灯

通話が終わったら最後に応答ボタンを押してから、約30秒後に自動的に通話が切れます。



応答ボタンを押しても通話は切れません。

## 外の様子を見たいとき (夜間などの暗やみでは周辺部及び背景は、映りません)

モニターボタンを押す



約2秒後、モニター画面に映像が映る



モニターボタンを押す

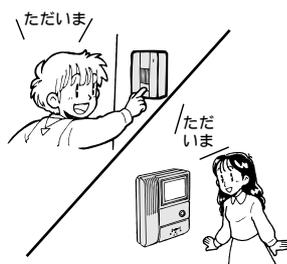


映像と周囲の音が聞こえる  
(室内の音はもれません)  
ボタンを押して何もしないと、約30秒後に映像と音が消えます。  
外の様子を確認中に来客が呼出ボタンを押すと、呼出音は聞こえません。

映像と音が消える。

## 家族が帰ったことを知らせるには (ただいまコール)

玄関子機の呼出ボタンを約3秒以上押しつづけながら話す



呼出ボタンを押すのをやめると  
ただいまコールは終了する

### ワンポイント

外からの声がモニター親機のスピーカーから聞こえる (映像も映る)

押すと同時に話し始めると、話の最初がとぎれます。  
音声応答することはできません。  
別売機器 (インターホン) 側にはこの機能はありません。

# 工事説明 (2~4ページも合わせてご覧ください)

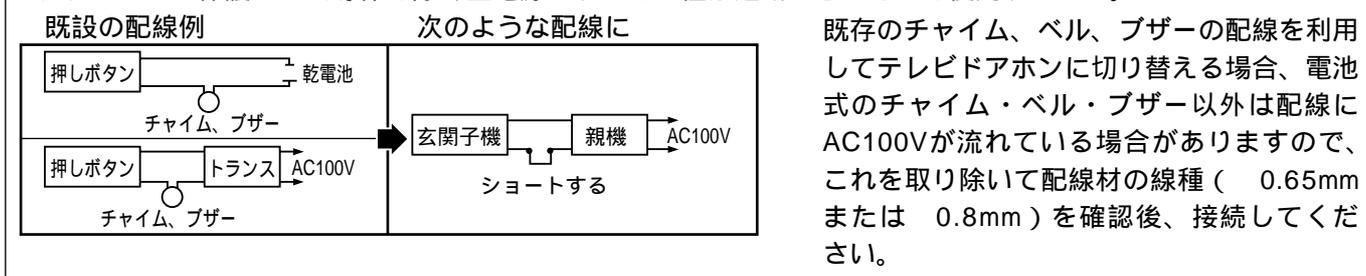
工事終了後は、必ずこの取扱説明書をお客様にお渡しください。  
AC直結式の工事は電気工事士の免許取得者が行ってください。

## 工事上のお願い

電源について：電源コードは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) 接点距離が3.0mm以上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。



モニター親機の内部には絶対ふれない。(高電圧あり)

本製品は電気設備技術基準189条による施工を行う。

- ・使用する埋込みボックス（電源線と親機・玄関子機間配線の間）に、堅牢な隔壁を設ける。
- ・金属ボックスを使用する場合はD種接地を行う。
- ・線材は600V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)

AC100V以上の電力線（電灯線）とは、1m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。

既存または新設の玄関子機配線等の平行2線式ケーブルを接続する場合は、接続工事の前に必ず大地アースと既存配線との絶縁抵抗、既存配線2線間の絶縁抵抗、および既存配線の線路抵抗値（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 | DC500Vにて1M 以上     |
| 線路抵抗値 | 直流抵抗計にてループ抵抗10 以内 |

ねじ端子を締めつけすぎない（80N・cm=8.2kgf・cm程度以下）。（端子部破損などの原因）

誤配線、ショート等がないことを確認後、親機の電源を入れる。

## 設置場所のお願い

強電界地域では、モニター親機の画像や音声にノイズ等が入る場合があります。

当社製ドアホンアダプター(VE-DA10-H)を接続して、Panasonic 製コードレス留守番電話機、パーソナルファクス「おたっくす」シリーズ、「パナファクス」シリーズを接続する場合は、それぞれ1m以上離して設置する。（通話ノイズや、映像が乱れる原因）

振動、衝撃のある場所に置かない。（故障や破損の原因）

ラジオ、テレビ、コンピューター、OA機器、電子レンジ、エアコンなどから2m以上離す。

（機器からのノイズにより雑音の発生など悪影響を受ける・与える原因）

日本国外で設置し、使用することはできません。

硫化水素、リン、アンモニア、硫黄、炭素、酸、塵埃、有毒ガス等の発生する場所に置かない。

（故障や機器の寿命が短くなる原因）

モニター親機は、玄関子機から5m以上離して設置する。また、反響の多い場所への設置は避ける。

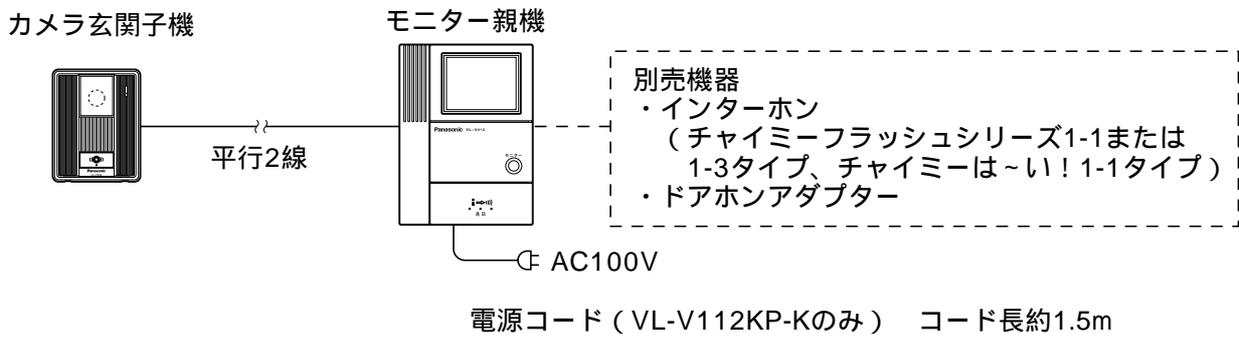
（通話不良の原因）

# システム構成

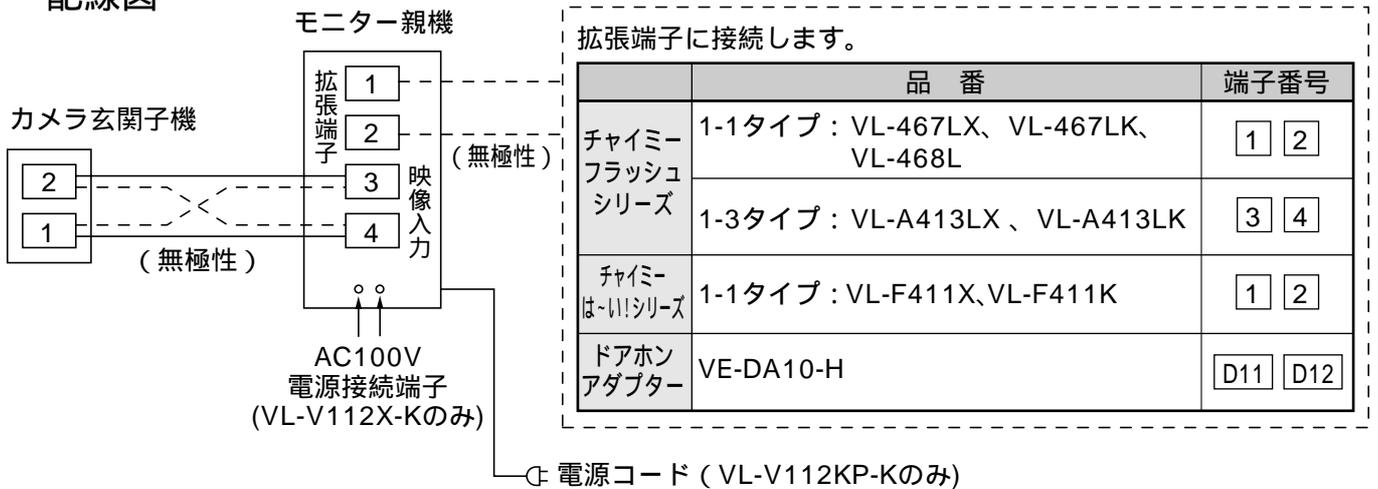
| 品名     |         | 台数 | 品番          |            |
|--------|---------|----|-------------|------------|
| AC直結式  | モニター親機  | 1  | VL-V112X-K  | (VL-V412X) |
|        | カメラ玄関子機 | 1  |             | (VL-V542)  |
| ACコード式 | モニター親機  | 1  | VL-V112KP-K | (VL-V412K) |
|        | カメラ玄関子機 | 1  |             | (VL-V542)  |

お知らせ モニター親機は、単品販売はしていません。

## 配線系統図



### 配線図

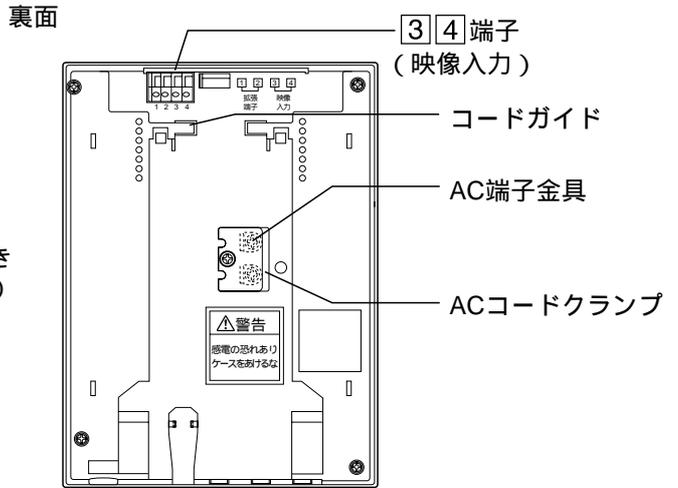
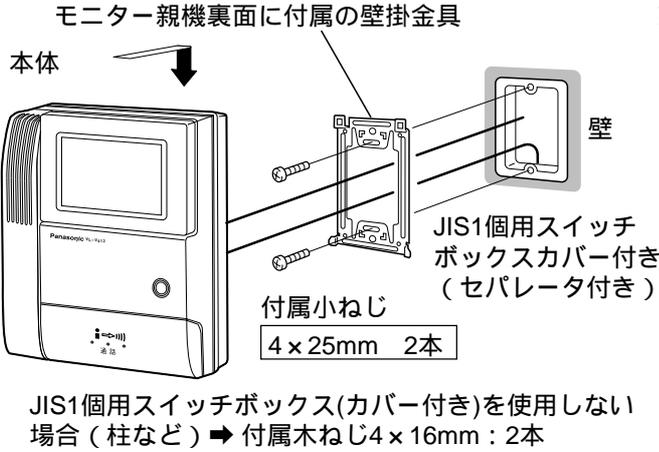


録画ユニット（VL-V600K）との接続は、録画ユニットの取扱説明書を参照してください。  
 増設モニター親機（VL-V612K）との接続は、増設モニター親機の取扱説明書を参照してください。

### 配線距離 モニター親機～カメラ玄関子機間、モニター親機(拡張端子)～別売機器間

| 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        |

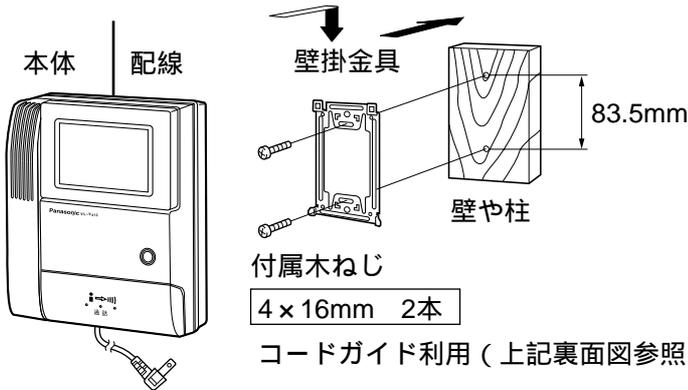
## AC直結式の取り付けかた



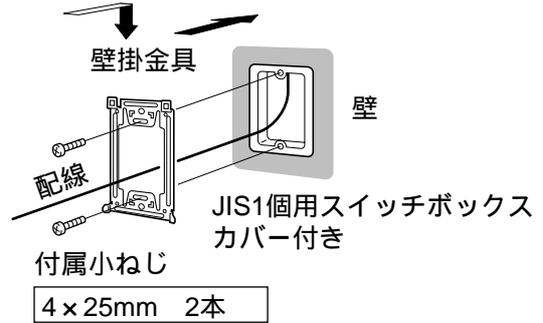
- 1 スwitchボックスに、付属の壁掛金具を取り付ける
- 2 カメラ玄関子機との配線材(2本無極性)を ③④ 端子(映像入力)に接続する
- 3 ねじ1本をはずし、ACコードクランプを取りはずす
- 4 AC100V線または現地手配のAC100Vコードを接続する
- 5 取りはずしたACコードクランプを取り付け、1本のねじで固定する
- 6 本体を壁掛金具へ引っかけ、下に押し込む

## ACコード式の取り付けかた

壁や柱に直接取り付ける場合



スイッチボックスを使用する場合



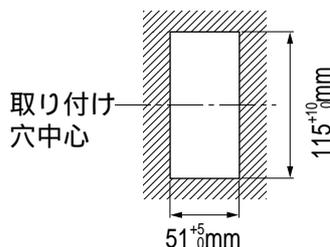
- 1 壁掛金具を壁やスイッチボックスに取り付ける
  - 2 カメラ玄関子機との配線材(2本無極性)を本体裏面の ③④ 端子に接続する
  - 3 本体を壁掛金具に引っかけ、下に押し込む
- お知らせ** JIS1個用スイッチボックス(カバーなし)には取り付けられません。

パネル壁に取り付ける場合

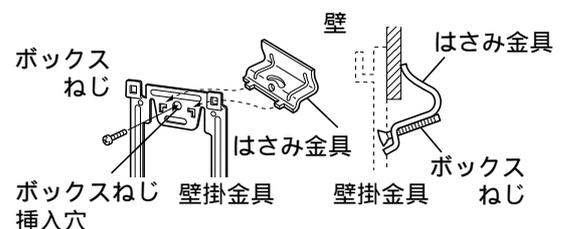
松下電工(株)製のはさみ金具を利用し、石膏ボード等の壁に右図の穴をあけ、取り付けてください。

| 対象壁           | はさみ金具品番   |
|---------------|-----------|
| 3~10mm厚の合板    | WN3990    |
| 7~18mm厚の石膏ボード | WN3993020 |

パネル壁の穴あけ寸法



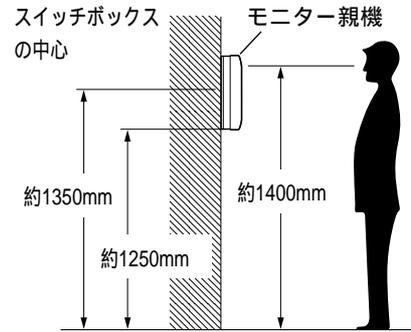
取り付けかた (WN3993020の例)



## モニター親機の取り付け位置

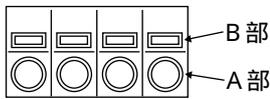
モニター画面の中心が、ご使用になる方の目の高さに設置してください

(例) 取り付け高さ：床面から約1400mmのところを画面の中心がくるように設置する場合。



## モニター親機・カメラ玄関子機間配線の結線方法

- 1 線材被ふくを約11mmむく
- 2 B部を押しながら線材を確実にA部に挿入する

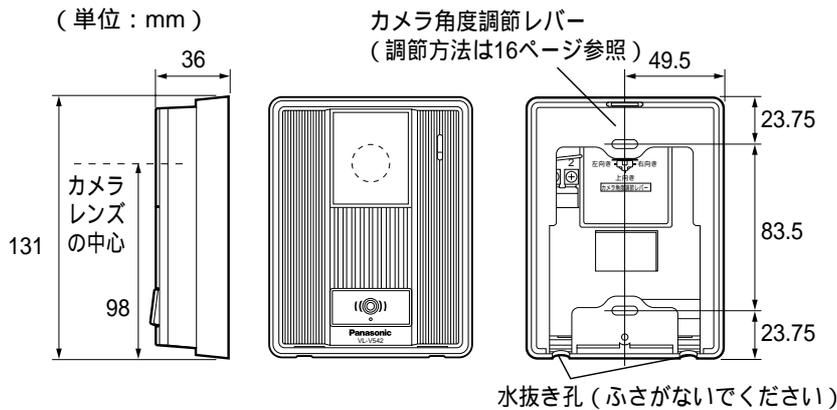


線種は、単線 0.65 ~ 1.2mm  
(より線0.3 ~ 1.25mm<sup>2</sup>)

### 線材の外しかた

ドライバーの先などでB部を押し込みながら線材を引き抜く。

## カメラ玄関子機の外觀図



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 |

2002年1月現在

### お願い

垂直な壁(面)に取り付けてください。  
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)

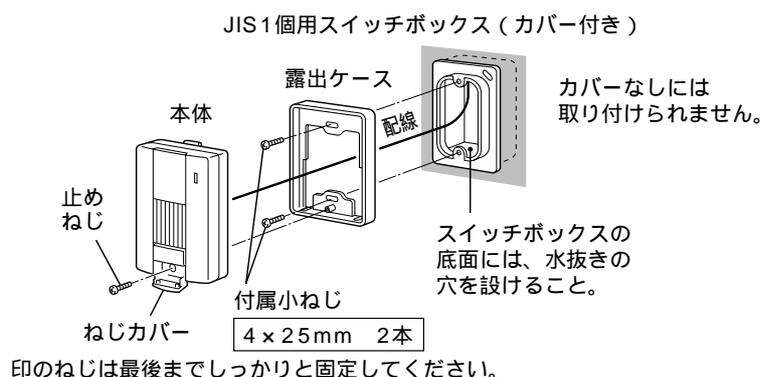
| 型 式         | 品 番                |
|-------------|--------------------|
| 9型          | CTP09SK, CTP09BK   |
| 10型         | CTP10S, CTP10B     |
| WP03型       | DIP03B             |
| WP04型       | DIP04B             |
| WP05型       | DIP05B1, DIP05B2   |
| ガーニッシュポール4型 | DYF94331, DYF94332 |

2002年1月現在

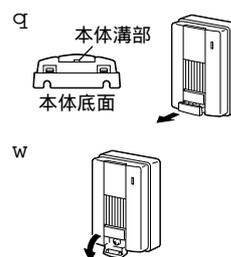
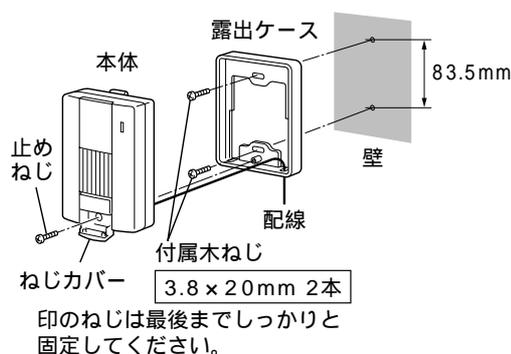
# カメラ玄関子機の取り付け方法

**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らないでください。

## スイッチボックスを使用する場合



## 壁や柱に直接取り付ける場合

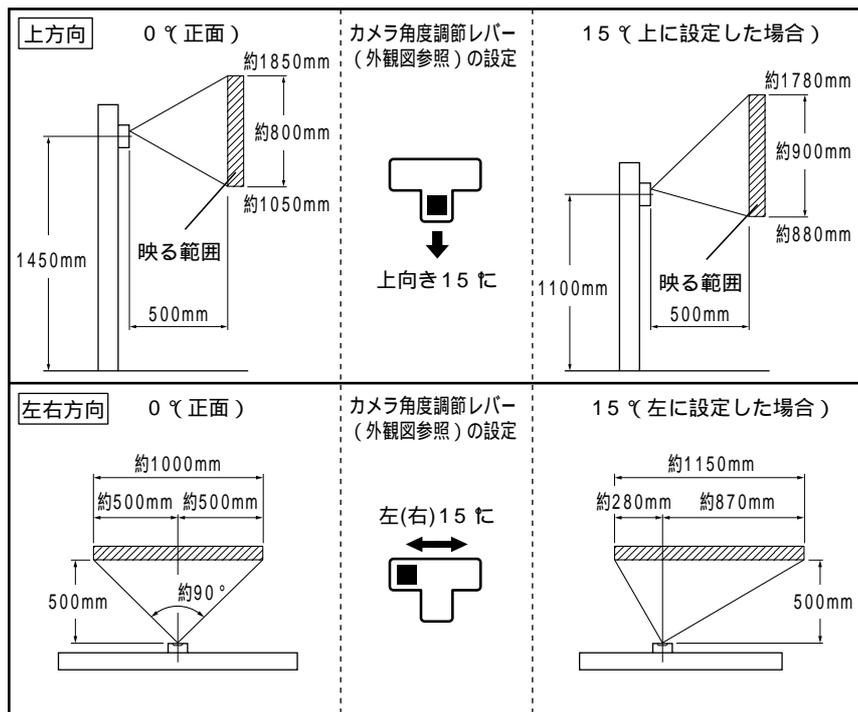


### ねじカバーのはずし方（上図参照）

- q 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。
- w 引き出したねじカバーを下へ回転させる。

# 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。



## お知らせ

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) カメラ玄関子機の使用温度範囲は、-10 ~ +50 (湿度は90%以下)です。夜間などの暗やみでは周辺部及び背景は映りません。

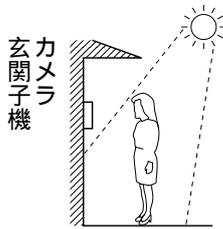
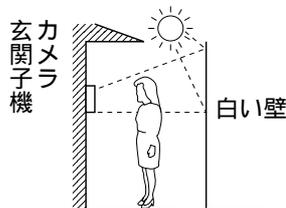
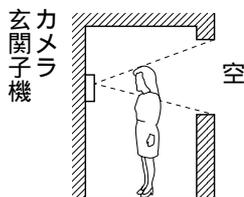
## お願い

カメラに直射日光(太陽)を当てないでください。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、わかりません。(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° |

# 仕 様

|             | モニター親機                         | カメラ玄関子機                                |
|-------------|--------------------------------|--|
| 電 源 電 圧     | AC100 V(50/60 Hz)              | 待ち受け時DC約5 V 動作時DC約20 V<br>(モニター親機より供給) |
| 消 費 電 力     | 待ち受け時約2 W 動作時約13 W             | —————                                  |
| 外 形 寸 法     | 高さ210 mm 幅155 mm 奥行55 mm       | 高さ131 mm 幅99 mm 奥行36 mm                |
| 質 量         | AC直結式 約1.1 kg / ACコード式 約1.2 kg | 約0.25 kg                               |
| 取 り 付 け 方 法 | 露出壁掛け (壁掛金具付属)                 | 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0 ~ +40 湿度90 %以下           | 周囲温度-10 ~ +50 湿度90 %以下                 |
| 外 観 材 質     | 難燃ABS樹脂                        | 難燃ABS樹脂                                |

## 保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は...  
まず、お買い上げの販売店へお申し付けください。

転居や贈答品などでお困りの場合は...

- ・修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- ・その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

保証書 (裏表紙をご覧ください)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、  
お買い上げの販売店からお受け取りください。  
よくお読みのと、保存してください。

保証期間: お買い上げ日から本体1年間

補修用性能部品の保有期間

当社は、このテレビドアホン「ソリエ」1-1タイプの  
補修用性能部品の、製造打ち切り後7年保有して  
います。(注)補修用性能部品とは、その製品の機  
能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼される時

4ページの「困ったとき」に従ってご確認のあと直ら  
ないときは、(VL-V112KP-Kはコンセントから電源ブ  
ラグを抜いて)お買い上げの販売店へご連絡ください。

保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる商品については、ご希望によ  
り有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成さ  
れています。

**技術料**は、診断・故障個所の修理および部品交  
換・調整・修理完了時の点検などの作  
業にかかる費用です。

**部品代**は、修理に使用した部品および補助材料代  
です。

**出張料**は、お客様のご依頼により製品のある場所  
へ技術者を派遣する場合の費用です。

### 修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル  **0570-087-087**  
(全国共通番号)

お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口  
につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安  
をお知らせします。  
携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接  
おかけください。  
最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

### 使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

365日 / 受付9時~20時

#### Help desk for foreign residents in Japan

外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等ご相談窓口

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

ナショナル/パナソニック  
修理ご相談窓口

ナビダイヤル  **0570-087-087**  
(全国共通番号)

お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。  
呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。  
携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。

| 北海道地区                                      |   | 近畿地区                                       |  |
|--|---|--|--|
| 札幌 札幌市厚別区厚別南<br>2丁目17-7<br>☎(011)894-1251  | 帯広 帯広市西19条南1丁目<br>7-11<br>☎(0155)33-8477            | 滋賀 守山市勝部6丁目2-1<br>☎(077)582-5021           | 奈良 大和郡山市椎木町404-2<br>☎(0743)59-2770           |
| 旭川 旭川市2条通21丁目<br>左1号<br>☎(0166)31-6151     | 函館 函館市西桔梗589番地241<br>(函館流通卸センター内)<br>☎(0138)48-6631 | 京都 京都市南区上鳥羽石橋町<br>20-1<br>☎(075)672-9636   | 和歌山 和歌山市中島499-1<br>☎(073)475-2984            |
|  |   | 大阪 大阪市北区本庄西1丁目<br>1-7<br>☎(06)6359-6225    | 兵庫 神戸市中央区琴ノ緒町<br>3丁目2-6<br>☎(078)272-6645    |
| 東北地区                                       |   | 中国地区                                       |  |
| 青森 青森市第二間屋町<br>3-7-10<br>☎(017)739-9712    | 宮城 仙台市宮城野区扇町<br>7-4-18<br>☎(022)387-1117            | 鳥取 鳥取市安長295-1<br>☎(0857)26-9695            | 岡山 岡山県都窪郡早島町<br>矢尾807<br>☎(086)292-1162      |
| 秋田 秋田市御所野湯本2丁目<br>1-2<br>☎(018)826-1600    | 山形 山形市流通センター<br>3丁目12-2<br>☎(023)641-8100           | 米子 米子市米原4丁目2-33<br>☎(0859)34-2129          | 広島 広島市西区南観音8丁目<br>13-20<br>☎(082)295-5011    |
| 岩手 盛岡市羽場13地割30-3<br>☎(019)639-5120         | 福島 福島県安達郡本宮町<br>字南/内65<br>☎(0243)34-1301            | 松江 松江市平成町182番地14<br>☎(0852)23-1128         | 山口 山口市鑄銭司<br>字鑄銭司団地北447-23<br>☎(083)986-4050 |
|  |   | 出雲 出雲市渡橋町416<br>☎(0853)21-3133             |  |
|  |   | 浜田 浜田市下府町327-93<br>☎(0855)22-6629          |  |
| 首都圏地区                                      |   | 四国地区                                       |  |
| 栃木 宇都宮市御幸町194-20<br>☎(028)689-2555         | 千葉 千葉市中央区星久喜町172<br>☎(043)208-6034                  | 香川 高松市勅使町152-2<br>☎(087)868-9477           | 高知 南国市岡豊町中島331-1<br>☎(088)866-3142           |
| 群馬 高崎市大沢町229-1<br>☎(027)352-1109           | 東京 東京都世田谷区宮坂<br>2丁目26-17<br>☎(03)5477-9780          | 徳島 徳島県板野郡北島町<br>鯛浜字かや108<br>☎(088)698-1125 | 愛媛 松山市土居田町750-2<br>☎(089)971-2144            |
| 水戸 水戸市柳河町309-2<br>☎(029)225-0249           | 山梨 甲府市下飯田2丁目1-27<br>☎(055)222-5171                  |  |  |
| つくば つくば市花畑2丁目8-1<br>☎(0298)64-8756         | 神奈川 横浜市港南区日野5丁目<br>3-16<br>☎(045)847-9720           |  |  |
| 埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2<br>☎(048)728-8960           | 新潟 新潟市東明1丁目8-14<br>☎(025)286-0171                   |  |  |
| 中部地区                                       |   | 九州地区                                       |  |
| 石川 石川県石川郡野々市町<br>稲荷3丁目80<br>☎(076)294-2683 | 名古屋 名古屋市瑞穂区塩入町<br>8-10<br>☎(052)819-0225            | 福岡 春日市春日公園3丁目48<br>☎(092)593-9036          | 熊本 熊本市健軍本町12-3<br>☎(096)367-6067             |
| 富山 富山市寺島1298<br>☎(076)432-8705             | 岡崎 岡崎市岡町南久保28<br>☎(0564)55-5719                     | 佐賀 佐賀市本庄町大字本庄<br>896-2<br>☎(0952)26-9151   | 天草 本渡市港町18-11<br>☎(0969)22-3125              |
| 福井 福井市開発4丁目112<br>☎(0776)54-5606           | 岡崎 岡崎市岡町南久保28<br>☎(0564)55-5719                     | 長崎 長崎市東町1949-1<br>☎(095)830-1658           | 鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目<br>5-33<br>☎(099)250-5657     |
| 長野 松本市大字笹賀7600-7<br>☎(0263)58-0073         | 岐阜 岐阜県本巣郡北方町<br>高屋太子2丁目30<br>☎(058)323-6010         | 大分 大分市萩原4丁目8-35<br>☎(097)556-3815          | 大島 名瀬市矢之脇町10-5<br>☎(0997)53-5101             |
| 静岡 静岡市西島765<br>☎(054)287-9000              | 高山 高山市花岡町3丁目82<br>☎(0577)33-0613                    | 宮崎 宮崎県宮崎郡清武町<br>下加納366-2<br>☎(0985)85-6530 |  |
|  | 三重 久居市森町字北谷1920-3<br>☎(059)255-1380                 | 沖縄地区                                       |  |
|  |   | 沖縄 浦添市城間4丁目23-11<br>☎(098)877-1207         |  |

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0102

愛情点検

長年ご使用の“テレビドアホン「ソリエ」1-1タイプ”の点検を！



このような  
症状はあり  
ませんか

電源プラグや  
電源コードが熱を  
持っていませんか



このような症状の時は、故障や事故の  
防止のため、コンセントから電源プラ  
グを抜いて、必ず販売店に点検をご依  
頼ください。