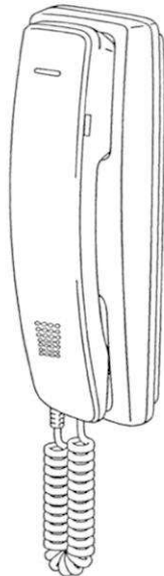


チャイミーフラッシュ 1-3タイプ 2-3タイプ

取扱説明書 工事説明付き

品番	タイプ	電源方式	AC直結式	ACコード式
		親機	VL-A413LAX	VL-A413LAK
1-3タイプ	室内子機	VL-A623LA		
	親機	VL-A423LAX	VL-A423LAK	
2-3タイプ	室内子機	VL-A623LA		



VL-A413LAX
(AC直結式親機)

保証書付き このたびは、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

はじめに	2
・付属品のご確認／お手入れの方法	2
安全上のご注意	3
各部の名前	5
玄関子機からの呼び出しの設定	5
操作のしかた	6
・玄関子機から呼び出されたら	6
・室内間で通話するには	6
・玄関子機の通話を他に取り次ぐには	6
通話中に呼び出された場合の使い方について	7
・玄関子機設定スイッチを お買い上げ時のままでご使用の場合	7
・玄関子機設定スイッチの1または2を OFFにしてご使用の場合（二世帯住宅）	7
工事説明	8
・工事上のお願い／設置場所のお願い	8
・システム構成と配線	9
・外観と外形寸法／仕様	10
・AC直結式親機の取り付けかた	11
・ACコード式親機・室内子機の取り付けかた	11
・玄関子機の取り付けかた	12
・玄関子機からの呼び出しの設定	12
保証とアフターサービス	13

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

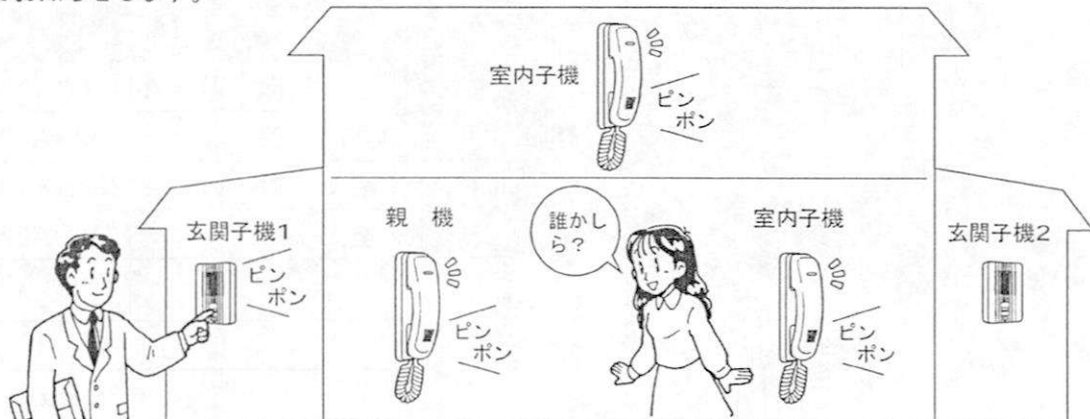
便利メモ（おぼえのため記入されると便利です）

お買い上げ日	年 月 日	品番	
販売店名	☎ ()	-	

はじめに

チャイミーフラッシュ1-3/2-3タイプは・・・
部屋にいて来客とお話するためのインターホンです。

— 玄関子機から呼び出されると、音とともにランプでお知らせします。



■ 接続台数について

- 1-3タイプ → 親機1台、室内子機を最大2台、玄関子機を最大1台接続できます。
- 2-3タイプ → 親機1台、室内子機を最大2台、玄関子機を最大2台接続できます。

■ 親機は、AC直結式とACコード式があります。

■ 親機と室内子機の使いかたは、同じです。

■ 玄関子機は、当社製の玄関子機シリーズ（無極性）からお好みのものを選んでお使いいただけます。

付属品のご確認

万一不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 壁掛金具 …………… 1個 | <input type="checkbox"/> 木ねじ 4mm×16mm …… 2本 |
| <input type="checkbox"/> 小ねじ 4mm×25mm …… 2本 | <input type="checkbox"/> 取扱説明書（本書） …… 1冊 |
| <input type="checkbox"/> 終端器 …… 1個（VL-A413LAK、VL-A413LAXのみ付属） | |

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。

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。

■ 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。

 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。

	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。

■ 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

■ 水などをかけない



発熱や火災の原因となります。

禁止

■ 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

■ 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。

■ 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

■ ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



感電の原因となります。

ぬれ手禁止

■ 電源プラグは根元まで確実に差し込む



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。

- 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。

■ 電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

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。

■ 雷のときは電源コード・電源プラグにさわらない



雷によっては感電の原因となります。

接触禁止

安全上のご注意

必ずお守りください

警告

工事について

- 雷のときは工事配線をしない



雷によっては火災や感電、故障の原因となります。

禁止

- 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、事故の原因となることがあります。

- 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



そのまま使用すると、感電、破損の原因となります。

- 販売店に相談してください。

- 電源 (AC100V) を入れたまま工事配線をしない
感電や故障の原因となります。



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。

- 指定以外の端子に電源 (AC100V) を接続しない



ショートして火災や感電、故障の原因となります。

禁止

- 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。

- 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



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。

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。

注意

使用について

- 故障したまま受話器を耳に当てない



耳を痛めるおそれがあります。

禁止

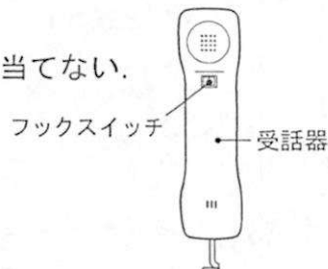
- 修理や点検は、販売店にご連絡ください。

- 受話器のフックスイッチ部に、指や異物等を入れて受話器を耳に当てない。



耳を痛めるおそれがあります。

禁止



注意

工事について

- 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



火災や感電、故障の原因となります。

禁止

- 土中埋設配線する場合は、土中での接続はしない



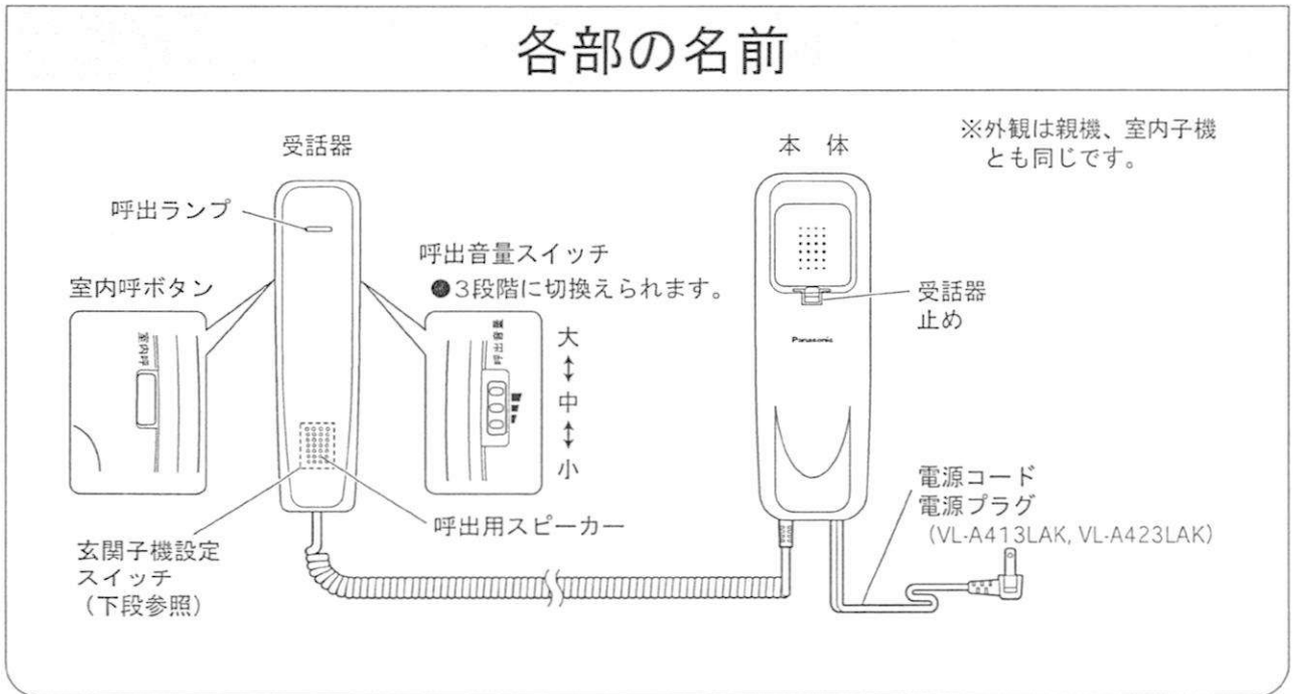
絶縁劣化により、感電や故障の原因となります。

- 屋外配線する場合は、保護管を使用し、埋設配線するか、雷サージ保護の避雷器を使用する



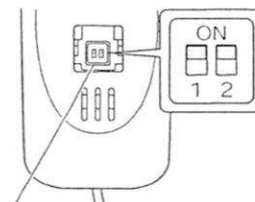
雷による周囲汚損や故障の原因となります。

各部の名前／玄関子機からの呼び出しの設定



玄関子機からの呼び出しの設定

受話器の玄関子機設定スイッチで、玄関子機からの呼び出しを設定できます。



玄関子機設定スイッチ
(カバーを開いた状態)

- お買い上げ時、スイッチ1、2とも、ON側になっています。
- OFF側にしても、玄関子機から呼び出されたとき、受話器を取ると玄関子機と通話できます。
- 1-3タイプの親機・室内子機では、スイッチ2をどちら側にしても動作に関係ありません。

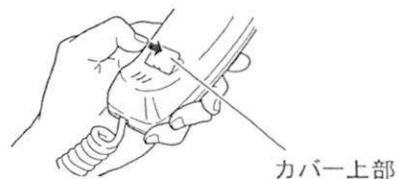
玄関子機設定スイッチ		動作内容	
スイッチ1	ON側	玄関子機1から呼び出されると	呼出音が鳴り、呼出ランプが点滅
	OFF側	呼出されると	呼出音が鳴らず、呼出ランプが点滅せず
スイッチ2	ON側	玄関子機2から呼び出されると	呼出音が鳴り、呼出ランプが点滅
	OFF側	呼出されると	呼出音が鳴らず、呼出ランプが点滅せず

■カバーの開けかた



カバー下部線の下を押す

■カバーの閉めかた



カバー上部を押す

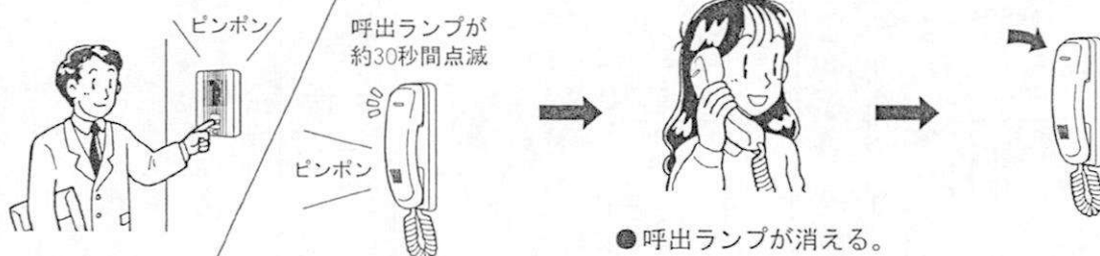
操作のしかた

玄関子機から呼び出されたら

玄関子機の呼出ボタン
が押されたら

受話器を取り、通話する

終わったら、
受話器をもどす



●玄関子機1からの呼出音は「ピンポン」、玄関子機2からの呼出音は「プルプル」です。

室内間で通話するには (呼び出すと親機または他の室内子機すべてが呼び出されます。個別には呼び出せません。)

受話器を取り、
通話中でないことを確かめる

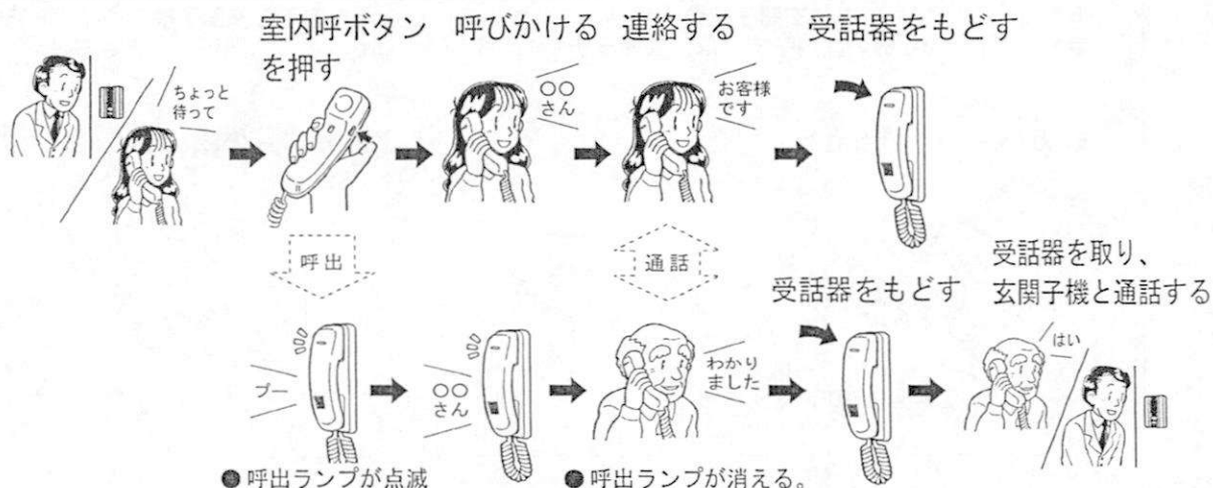
室内呼ボタンを
押す

呼びかける

通話する



玄関子機の通話を他に取り次ぐには※



通話中に呼び出された場合の使い方について

玄関子機設定スイッチをお買上げ時のままの状態でご使用の場合



■ 玄関子機と通話中、別の玄関子機から呼び出されたら (2-3タイプのみ)

話し中に小さく
呼出音が鳴ったら



受話器をもどす



再度受話器を取り、
別の玄関子機と通話する



● もどすと最初の相手との通話が
切れ、呼出ランプが点滅

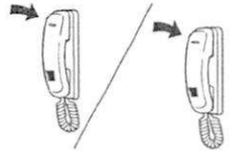
● 呼出ランプが消える。

■ 室内間で通話中、玄関子機から呼び出されたら

小さく呼出音



2人とも受話器を
もどす



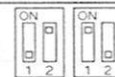
応答する人が受話器を取り、
玄関子機と通話する



● もどすと呼出ランプが点滅

● 呼出ランプが消える

玄関子機設定スイッチの1または2をOFFにして
ご使用の場合 (二世帯住宅)



■ 玄関子機と通話中、別の玄関子機から呼び出されたら (2-3タイプのみ)

話し中に小さく
呼出音が鳴ったら



＜通話を終えて、他(別世帯)へ来客を知らせます＞

室内呼ボタン
を押す



※印(6ページ)の要領に
したがって他(別世帯)
に取り次ぐ

通話中のお客様
との話を終える



〇〇さん
お客様で
すよ

■ 室内間で通話中、玄関子機から呼び出されたら

小さく呼出音

● 玄関子機1はピンポン、
2はプルプル



通話をしているど
ちらかの人が応答
するとき(別世帯
との通話中など)

2人とも受話器を
もどす



応答する人が受話器を取り
玄関子機と通話する



● もどすと呼出ランプが点滅
(呼び出されたほうの世帯のみ)

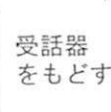
＜他(別世帯)へ来客を知らせ、取り次ぐ＞

通話をしていない人に
応答してもらうとき
(同一世帯との通話中)

Aさん
Cさんにお客様よ。
私が知らせるわ



知らせる人



室内呼ボタ
ンを押す

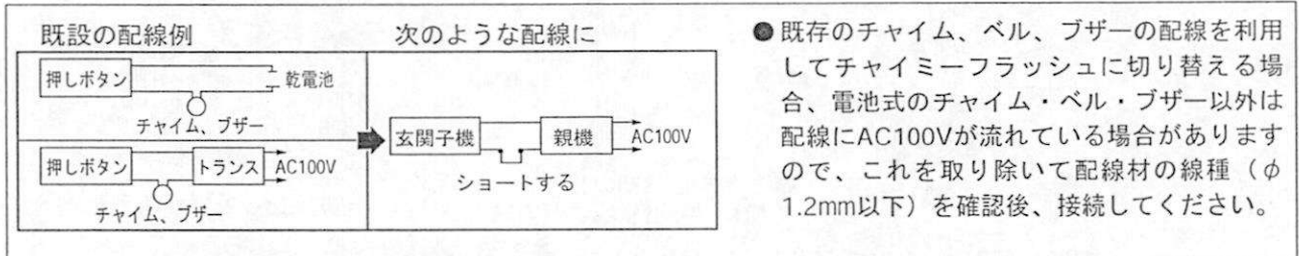


※印(6ページ)の要領に
したがって他(別世帯)
に取り次ぐ

工事説明

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。



- 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1MΩ以上
線路抵抗値	直流抵抗計にてループ抵抗20Ω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、音声にノイズ等が入る場合があります。
- 次のような場所に置かない。（故障や破損の原因）
 - ・浴室などの湿気の多い場所。
 - ・直射日光、暖房設備、ボイラーなどの特に温度の上がる場所。
 - ・冷凍倉庫など、特に温度の下がる場所。
 - ・振動・衝撃のある場所。
- 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）
- 親機の取り付け位置は、床面から約1400mmのところに、製品の中心がくるように設置する。（受話器が落下した場合、故障や動作不良が発生する原因）

システム構成と配線

《システム構成》

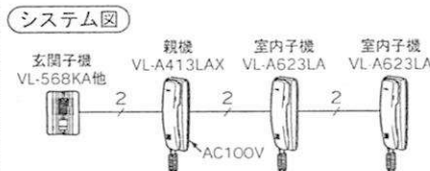
《1-3タイプ》

- 親機1台 (VL-A413LAX)
(VL-A413LAK)
- 室内子機 最大2台
(VL-A623LA)
- 玄関子機1台
(当社製、無極性)

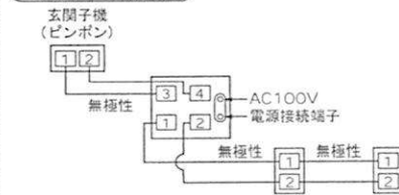
お知らせ

- 呼出音増設用スピーカーは、接続できません。

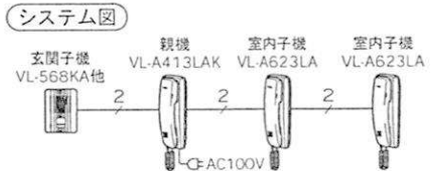
AC直結式



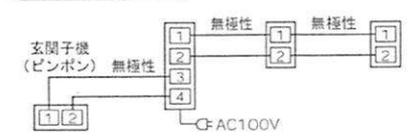
接続端子と配線図



ACコード式

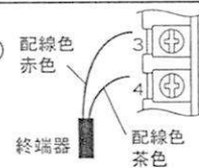


接続端子と配線図



- 1-3タイプで玄関子機を接続しない場合には、付属の終端器をお使いください。

親機配線図 (例 VL-A413LAK)



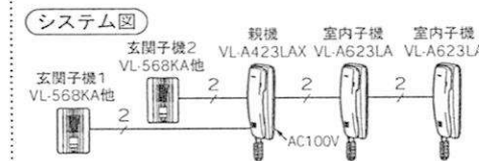
端子% &にネジ止めしてください。
(有極性端子% : 赤色)
(有極性端子& : 茶色)

《2-3タイプ》

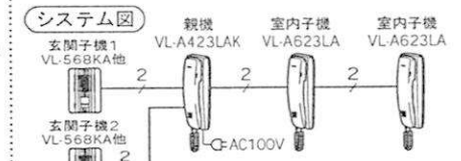
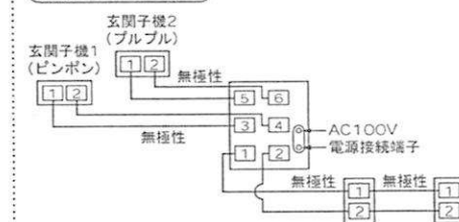
- 親機1台 (VL-A423LAX)
(VL-A423LAK)
- 室内子機 最大2台
(VL-A623LA)
- 玄関子機 最大2台
(当社製、無極性)

お知らせ

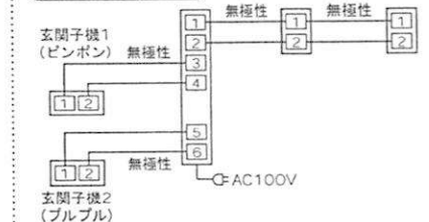
- 呼出音増設用スピーカーは、接続できません。



接続端子と配線図



接続端子と配線図



《配線材料と配線距離》

AC直結式親機の電源線は、直径1.6mm、2mm Cu (銅) 単線専用です。より線を使う場合は、WV2500 (松下電工(株)製) 絶縁被ふく付棒型圧着端子 (フル端子用) をお使いください。なお、電源線は600V以上の絶縁電線をお使いください。

配線距離	玄関子機・親機間 (ループ抵抗20Ω以内)	150mまで	250mまで	400mまで
	親機・室内子機間 (ループ抵抗10Ω以内)	75mまで	125mまで	200mまで
線種	より線 (素線数/素線径)	12本/0.18mm	20本/0.18mm	30本/0.18mm
	単線 (導体径)	0.65mm	0.8mm	1.0mm

- 配線の線種は、導体径1.2mm以下のものをお使いください。
- 親機と室内子機間、室内子機と室内子機間は、誤動作防止のため約30cm以上離してください。

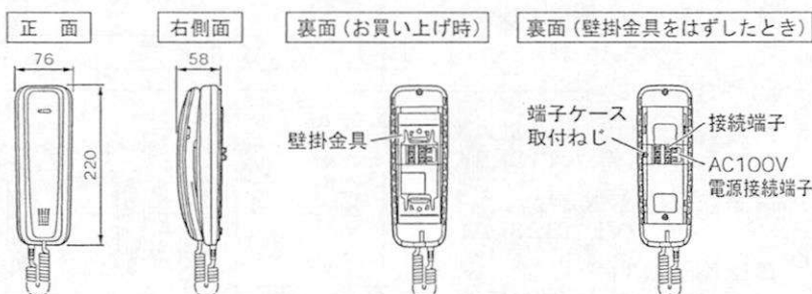
工事説明

外観と外形寸法

AC直結式親機 (VL-A413LAX) (VL-A423LAX)

付属品

- 小ねじ2本 (4mm×25mm、スイッチボックス固定用)
- 木ねじ2本 (4mm×16mm、壁等に固定用)
- 壁掛金具 (1個)

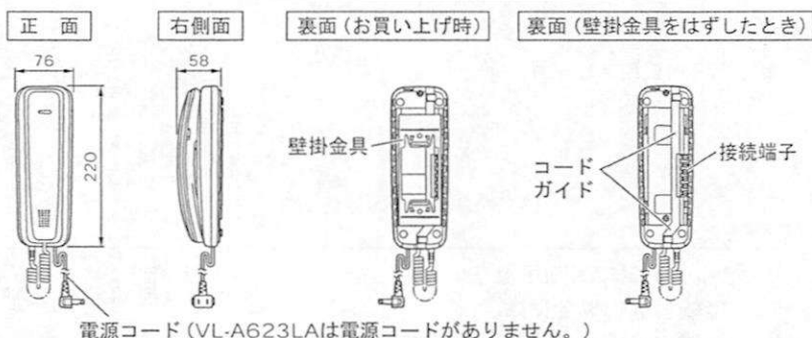


ACコード式親機 (VL-A413LAK) (VL-A423LAK)

室内子機 (VL-A623LA)

付属品

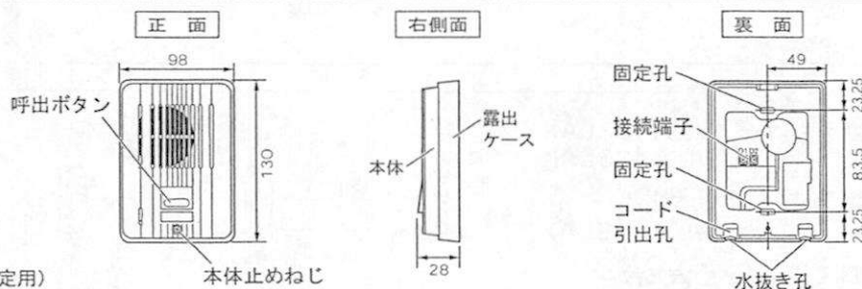
- 小ねじ2本 (4mm×25mm、スイッチボックス固定用)
- 木ねじ2本 (4mm×16mm、壁等に固定用)
- 壁掛金具 (1個)



玄関子機 (VL-568KA)

付属品

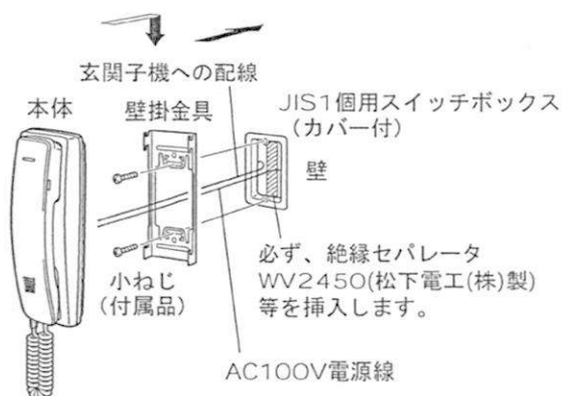
- 小ねじ2本 (4mm×25mm、スイッチボックス固定用)
- 木ねじ2本 (3.8mm×20mm、壁等に固定用)



仕様

品 番		電源電圧	消費電力	外形寸法	質 量	通話方式	呼出方式	配 線
AC直結式親機	VL-A413LAX	AC100 V 50/60 Hz	4 W	高さ 220 mm 幅 76 mm 奥行き 58 mm	約460g	同時通話	玄関子機1： 電子チャイム音 (ピンポン)	2線式 (無極性)
	VL-A423LAX		5 W					
ACコード式親機	VL-A413LAK		4 W		約510g			
	VL-A423LAK		5 W					
室内子機	VL-A623LA	親機より供給 DC10~14 V	—		約330g		玄関子機2： トレモレ音 (プルプル)	

AC直結式親機の取り付けかた

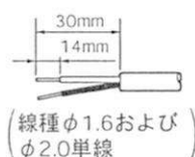


- # 壁掛金具をスイッチボックスに取り付ける
- \$ 本体を壁掛金具へ引っ掛け、下に押し込む

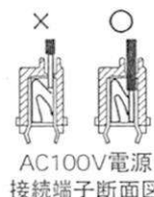
お知らせ

- 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。

《AC100V電源線の結線方法》



- # 電線被ふくを約14mmむく
- \$ 1本ずつ奥まで強く差し込む



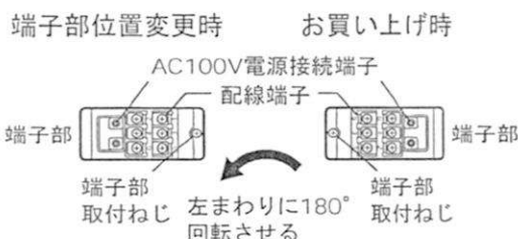
注意

■ 奥まで確実に差し込む



差し込みが不十分な場合、発熱の原因になります。

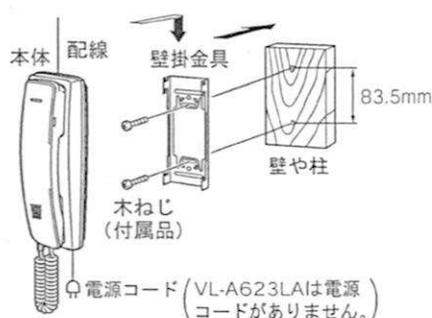
《電源接続端子部の位置を移動するには》



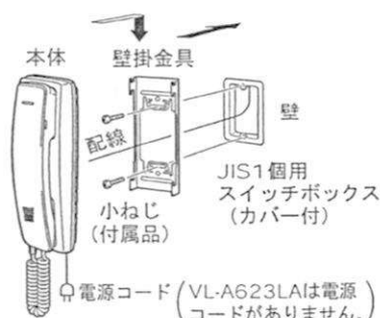
端子部取付ねじをはずし、端子部を左まわり180°回転させたあと、端子部取付ねじを取り付ける

ACコード式親機・室内子機の取り付けかた

《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》



- # 壁掛金具を壁や柱に取り付ける
- \$ 配線を引き出す側のコードガイドに通す
- % 本体を壁掛金具へ引っ掛け、下に押し込む



- # 壁掛金具をスイッチボックスに取り付ける
- \$ 本体を壁掛金具へ引っ掛け、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。

お願い

親機の取り付けは、床面からの高さが約1400mm (セット中心位置) となるようにしてください。
● 受話器が落下した際、故障の原因になります。

工事説明

パネル壁に取り付ける場合 ■パネル壁の穴あけ寸法 ■取り付けかた (WN3993020の例)

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

取付穴中心

115⁺¹⁰mm

51^{±0}mm

ボックスねじ

はさみ金具

壁

はさみ金具

ボックスねじ

壁掛金具

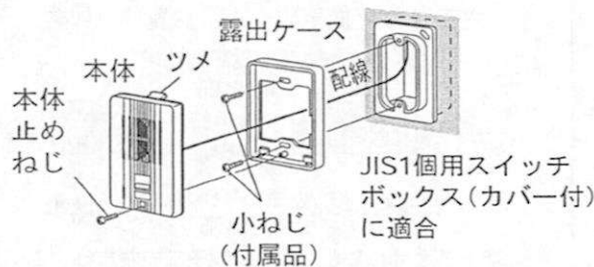
壁掛金具

ボックスねじ挿入穴

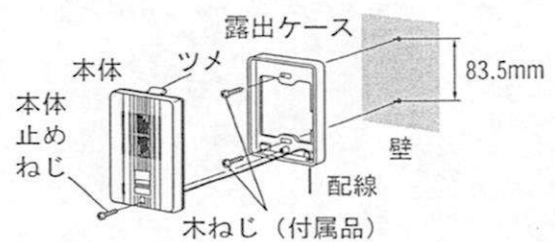
玄関子機の取り付けかた

- お願い**
- 垂直な壁 (面) に取り付けてください。
 - 本体底面にある水抜き孔をふさがらないでください。
 - スイッチボックス底面には、水抜き孔を設けてください。

《スイッチボックスを使用する場合》

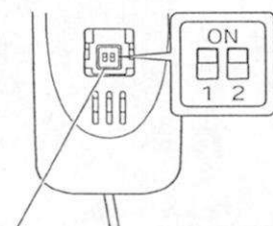


《壁や柱に直接取り付ける場合》



- # 本体から本体止めねじをはずし、付属の小ねじ (スイッチボックス用) または木ねじ (壁用) で露出ケースを固定する
- § 本体上部のツメを露出ケースに差し込み、ツメを中心に回転するようにして下部をケースに密着させる
- ※ 本体を本体止めねじで露出ケースに固定する

玄関子機からの呼び出しの設定



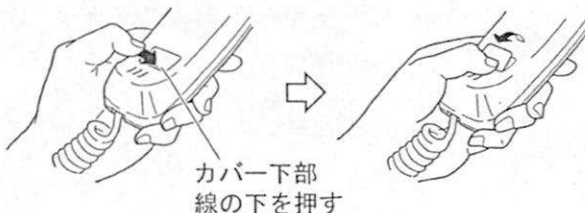
玄関子機
設定スイッチ
(カバーを開いた状態)

受話器の玄関子機設定スイッチで、玄関子機からの呼び出しを設定できます。

玄関子機設定スイッチ		動作内容	
スイッチ1	ON側	玄関子機1から呼び出されると	呼出音が鳴り、呼出ランプが点滅
	OFF側	玄関子機1から呼び出されると	呼出音が鳴らず、呼出ランプが点滅せず
スイッチ2	ON側	玄関子機2から呼び出されると	呼出音が鳴り、呼出ランプが点滅
	OFF側	玄関子機2から呼び出されると	呼出音が鳴らず、呼出ランプが点滅せず

- お買い上げ時、スイッチ1、2とも、ON側になっています。
- OFF側にしているも、玄関子機から呼び出されたとき、受話器を取ると玄関子機と通話できます。
- 1-3タイプの親機・室内子機では、スイッチ2をどちら側にしても動作に関係ありません。

■カバーの開けかた



■カバーの閉めかた



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)

必ず、お買い上げの販売店からお買い上げ日・販売店名などの記入をお確かめのうえ受け取り、よく読みのあと、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、このチャイミーフラッシュ1-3/2-3タイプの補修用性能部品を、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。

■ 修理を依頼されるとき

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	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 修理ご相談窓口	ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター
ナビダイヤル (全国共通番号)  0570-087-087	365日/受付9時~20時 電話 <small>フリーダイヤル</small>  0120-878-365 ■ 携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187
<ul style="list-style-type: none">・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。	FAX <small>フリーダイヤル</small>  0120-878-236 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
(全国共通番号)  0570-087-087

- 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2丁目17-7 ☎(011)894-1251	旭川 旭川市2条通21丁目左1号 ☎(0166)31-6151	帯広 帯広市西19条南1丁目7-11 ☎(0155)33-8477	函館 函館市西栲楼589番地241(函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631
滋賀 守山市勝部6丁目2-1 ☎(077)582-5021	京都 京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎(075)672-9636	奈良 大和郡山市筒井町800番地 ☎(0743)59-2770	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
大阪 大阪市北区本庄西1丁目1-7 ☎(06)6359-6225	兵庫 神戸市中央区琴ノ緒町3丁目2-6 ☎(078)272-6645	中国地区	
東北地区		鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	岡山 岡山市都窪郡早島町矢尾807 ☎(086)292-1162
青森 青森市第二間屋町3-7-10 ☎(017)739-9712	宮城 仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117	米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	広島 広島市西区南観音8丁目13-20 ☎(082)295-5011
秋田 秋田市御所野湯本2丁目1-2 ☎(018)826-1600	山形 山形市流通センター3丁目12-2 ☎(023)641-8100	松江 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	山口 山口市鑄銭司字鑄銭司団地北447-23 ☎(083)986-4050
岩手 盛岡市羽場13地割30-3 ☎(019)639-5120	福島 福島県安達郡本宮町字南ノ内65 ☎(0243)34-1301	出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	浜田 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629
首都圏地区		四国地区	
栃木 宇都宮市御幸町194-20 ☎(028)689-2555	東京 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9780	香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-9477	高知 南国市岡豊町中島331-1 ☎(088)866-3142
群馬 高崎市大沢町229-1 ☎(027)352-1109	山梨 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5171	徳島 徳島県板野郡北島町鯉浜字かや108 ☎(088)698-1125	愛媛 松山市土居町750-2 ☎(089)971-2144
茨城 つくば市花畑2丁目8-1 ☎(0298)64-8756	神奈川 横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720	九州地区	
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟 新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-0171	福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
千葉 千葉市中央区星久喜町172 ☎(043)208-6011	中部地区		天草 本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
石川 石川県石川郡野々市町福荷3丁目80 ☎(076)294-2683	名古屋 名古屋市瑞穂区埜入町8-10 ☎(052)819-0225	佐賀 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
富山 富山市寺島1298 ☎(076)432-8705	岡崎 岡崎市岡町南久保28 ☎(0564)55-5719	長崎 長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	大島 名瀬市長浜町10-1 ☎(0997)53-5101
福井 福井市開発4丁目112 ☎(0776)54-5606	岐阜 岐阜県本巣郡北方町高屋太子2丁目30 ☎(058)323-6010	大分 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	宮崎 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎(0985)63-1213
長野 松本市大字笹賀7600-7 ☎(0263)86-9209	高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613	沖縄地区	
静岡 静岡市西島765 ☎(054)287-9000	三重 久居市森町字北谷1920-3 ☎(059)255-1380	沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎(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。

0503

愛情点検

長年ご使用の“チャイミーフラッシュ 1-3/2-3タイプ”の点検を!



このような症状はありませんか

本体、または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、(電源プラグのある機種は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。

Panasonic

出張修理

パナソニック インターホン 保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。詳細は裏面をご参照ください。

品番	
保証期間	お買い上げ日から 本体 1年間
※ お買い上げ日	年 月 日
※ お客様	ご住所 _____ お名前 _____ 様 電話 () - _____
※ 販売店	住所・氏名 _____ 電話 () - _____

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 TEL(045)540-5598

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しく下さい。

〈無料修理規定〉

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
 - (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店にお申しつけください。
 - (ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お近くのご相談窓口にご連絡ください。
 - (ハ) この商品は出張修理をさせていただきますので、修理に際し本書をご提示ください。
2. ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近くのご相談窓口にご相談ください。
3. ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けにできない場合には、お近くのご相談窓口へご連絡ください。
4. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
 - (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - (ロ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障及び損傷
 - (ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
 - (ホ) 一般家庭用以外（例えば業務用など）に使用された場合の故障及び損傷
 - (ヘ) 本書のご提示がない場合
 - (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
 - (チ) 離島または離島に準ずる遠隔地へ出張修理を行う場合の出張に要する実費
5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
7. お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照ください。

修理メモ

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くのご相談窓口にお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書をご覧ください。

※This warranty is valid only in Japan.