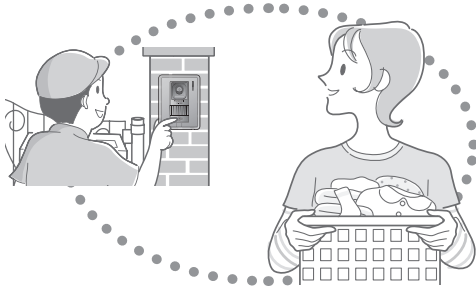


取扱説明書

ワイヤレス子機付テレビドアホン

電源コード式

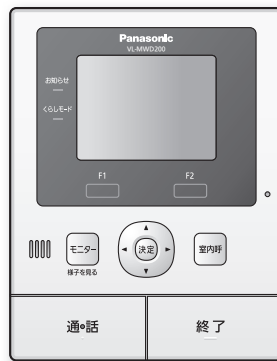


ワイヤレス エスタブリューディー ケイ
品番 **VL-SWD200K**

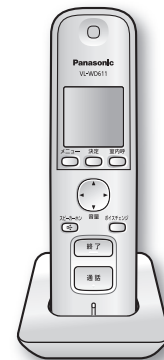
(VL-V566
VL-MWD200K) のセット
VL-WD611



VL-V566



VL-MWD200K
(本体表示：VL-MWD200)



VL-WD611



ニッケル水素電池のリサイクルに
ご協力ください。

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

工事説明書
別添付

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(8~10ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

保証書
別添付

確認と
準備

通話/
モニター

録画/
再生

くらし
モード

電話/ファク
スの連携

他機器
との連携

こんな
とき

お好み
設定

必要な
とき

困った
とき

はじめに 本機の構成と他機器との連携イメージ



カメラ玄関子機
(本書の表記: **ドアホン**)



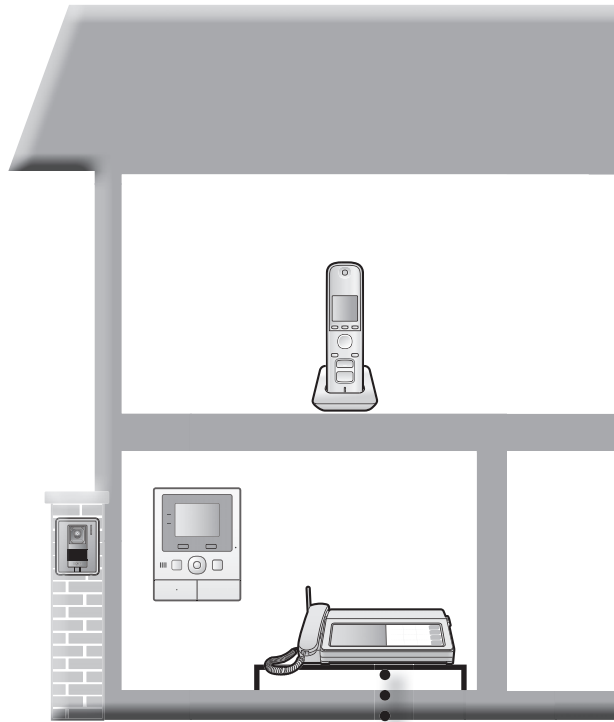
モニター親機
(本書の表記: **ドアホン親機**)



ワイヤレス子機
(本書の表記: **子機**)

子機は増設もできます

付属と合わせて **6台まで**
(別売品 74ページ)



◆さらに便利に…

電話/ファクスと連携する (40ページ)

電話/ファクスでドアホン通話ができます。

● 対応機種は
(74ページ)

1台のみ

こんな機器にもつながります (対応機種は 74、75ページ)

■ 警報器(火災・地震)やコール機器

警報器の反応や、コール機器からの呼び出しにドアホン親機や子機を連動させることができます。(50ページ)



ビュービュー
火事です 火事です



ピロピロピロピロ

■ 光るチャイムやメロディサインなど

来客時に光や音でお知らせします。
(49ページ)

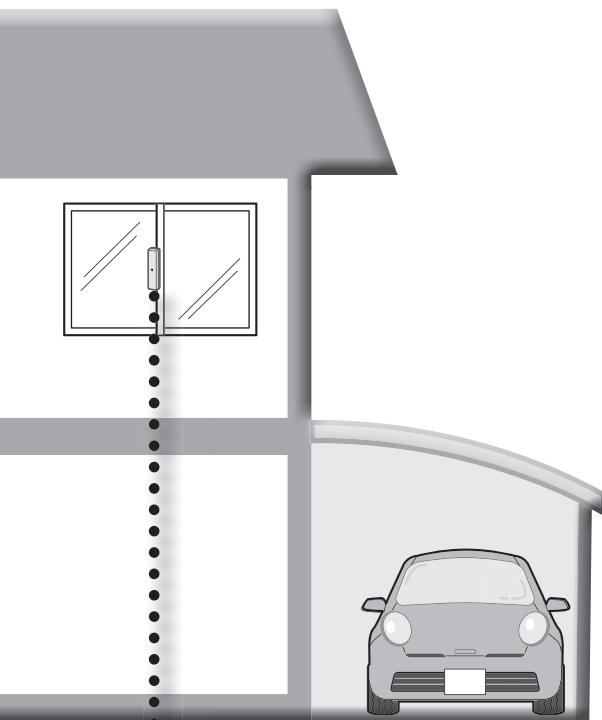


光るチャイム



付属品・添付品の確認

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。



窓センサーと連携する (☎ 42ページ)

ドアホン親機や子機で、窓の開閉状態を確認したり、窓が開いてセンサーが反応したときにドアホン親機や子機にお知らせします。

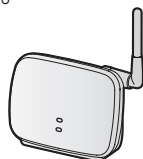
- 対応機種は (☎ 74ページ)

20台まで

■ 中継アンテナ「KX-FKD1」

子機の設置場所が離れていたり、障害物などで電波が届きにくいときに設置すると、電波状態を改善できます。

(☎ 66ページ)



付 属 品

〈ドアホン用〉※1

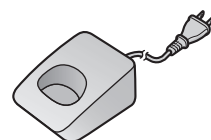
- 壁掛け用木ねじ・小ねじ..... 各2個

〈ドアホン親機用〉※1

- 壁掛け金具..... 1個
- 壁掛け用木ねじ・小ねじ..... 各2個

〈子機用〉

- 充電台
..... 1台
- 電池パック※2
..... 1個
- 充電台壁掛け用
木ねじ・ワッシャー
..... 各2個



- ※1 ドアホンとドアホン親機の付属品は設置時に使用します。詳しくは、工事説明書をお読みください。
- ※2 お買い上げ時、子機本体には電池パックが入っていません。充電する前に入れてください。(☎ 20ページ)

👤 お願い

- 電源プラグキャップおよび包装材料は、商品を取り出したあと適切に処理をしてください。

添 付 品

- 取扱説明書(本書)..... 1冊
- 工事説明書..... 1部
- 保証書..... 1式

確認と準備

使ってみましょう 6
 ここだけ読んででも使えます

安全上のご注意 8

使用上のお願い 11
 各部のなまえとはたらき 14
 (ドアホン/ドアホン親機/子機)

子機の準備

子機を充電する 20
 ● 充電台を壁(柱)に掛けるとき 20

ドアホン親機の準備

日時(時計)を設定する 21

録画／再生

録画する 32
 (自動録画/手動録画)

録画を再生する 34

画像を保護／消去する 36

くらしモード

くらしモードについて(在宅/外出) 37

くらしモードを切り替える 38

各モードの設定内容を変える 39

通話／モニター

来客の呼び出しに应答する 22

着信中・通話中・モニター中の機能
 (ドアホン親機) 24

ガイド表示、音量調整、
 ボイスチェンジ、明るさ調整

着信中・通話中の機能(子機) 26


音量調整、ボイスチェンジ、
 スピーカーホン通話への切り替え

ドアホン側の様子を見る
(ドアホンモニター) 27

室内通話をする
(ドアホン室内呼) 28

ドアホン通話を転送する 30

電話/ファクスとの連携

 **電話/ファクス**
 との連携について 40

電話/ファクスで
 来客应答できるようにするには 41

他機器との連携



窓センサー

との連携について 42

- 窓センサーをドアホン親機に登録する... 43

窓の開閉状態を確認する
(センサー情報を見る) 44

窓が開いたとき
(報知レベルと動作について) 46

窓センサーのエリアを変更するとき 48

光るチャイムやメロディサイン

などと連携して使う 49

警報器(火災・地震)やコール機器

と連携して使う 50

こんなとき

本機のお知らせや情報を見る
(お知らせ画面／情報表示画面) 52

お好み設定

音の設定

呼出音量を変える 54

呼出音の種類を変える 56

機能設定一覧 58
(子機は63)

商標などについて

- 本書に記載の会社名・ロゴ・製品名・ソフトウェア名は、各会社の商標または登録商標です。

必要なとき

子機を増やす(増設) 65

中継アンテナを使用する(増設) 66

使わなくなった機器を減設する 69

〔電話/ファクス、子機、中継アンテナ、
窓センサー〕

子機の電池パックを
交換する 71

お手入れ 72

仕様 72

別売品・連携できる機器一覧 74

困ったとき

困ったとき 76

こんな表示が出たら 81
(子機は83)

保証とアフターサービス 84

Quick Reference Guide 86

さくいん 90

確認と
準備

通話/
モニター

録画/
再生

くらし
モード

電話/ファクス
との連携

他機器
との連携

こんな
とき

お好み
設定

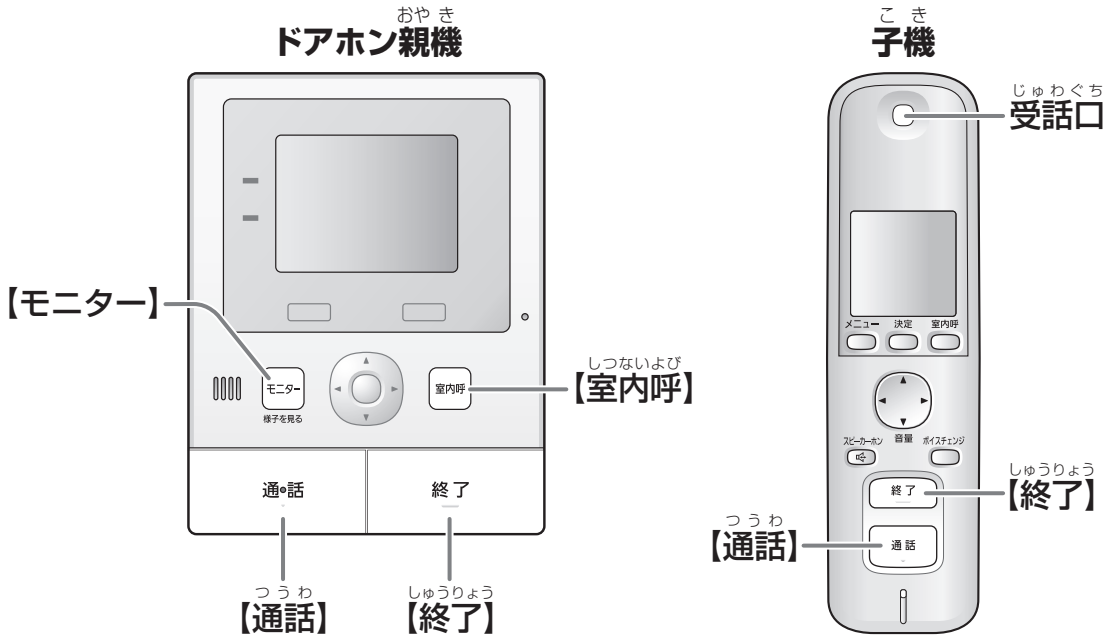
必要な
とき

困った
とき

つかってみましょう

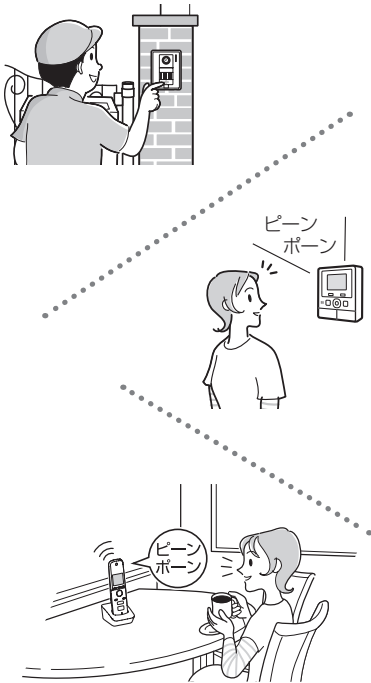


●子機は、あらかじめ充電しておいてください。(P.20ページ)



らいきゃく よだ おうとう 来客の呼び出しに応答する

👉 22、23ページ



1 「ピーンポーン」と鳴ったら…

おやき ばあい
ドアホン親機の場合

つうわ お あいて はな
【通話】を押して相手と話す



約50 cm以内で
相手と交互に話す
●同時に話すと声が途切れる

こき ばあい
子機の場合

じゅうでんたい こき と
充電台から子機を取り、
つうわ お
【通話】を押して
あいて はな
相手と話す

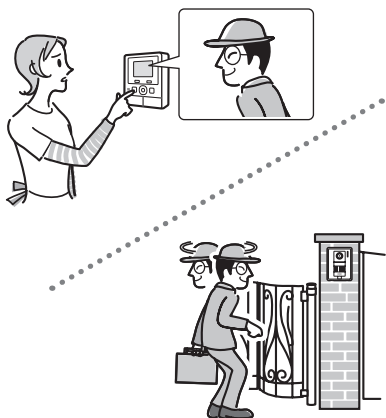
受話口を耳に
当てて話す



2 お 終わったら、しゅうりょう お 【終了】を押す

● ^{そと}外(ドアホン側)の様子を見る ^{おやき}ドアホン親機のみ  27ページ

こちらの声は外には聞こえないので、外の様子が気になるときに便利です。



1 ^お【モニター】を押す

- 外の映像が映り、周囲の音が聞こえる

2 ^お終わったら、^{しゅうりょう}【終了】を押す

使ってみましょう

● ^{おやき}ドアホン親機から^{こき}子機を^よ呼び出す(室内通話)  28ページ

- 子機からドアホン親機を呼び出すこともできます。( 29ページ)



^よ呼び出す側



^う受ける側

1 ^{しつないよび}【室内呼】を押して
^よ呼びかける




^{おん}「ブー」音や^よ呼びかけが^き聞こえたら、
^{じゅうでんたい}充電台から^{こき}子機を取り、
^{つうわ}【通話】を押して^{あいて}相手と^{はな}話す

2 ^{あいて}相手が^で出たら、^{はな}話す

3 ^お終わったら、^{しゅうりょう}【終了】を押す



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。

	危険	「死亡や重傷を負うおそれ大きい内容」です。
	警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
	注意	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ 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)

	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。


危険

電池パックについて


■ 分解・改造しない

 液もれ・発熱・破裂の原因になります。
分解禁止


■ 火の中に捨てたり加熱しない

 液もれ・発熱・破裂の原因になります。
禁止


■ 指定の電池パック以外は使用しない

 液もれ・発熱・破裂の原因になります。
禁止


■ ⊕ ⊖ 端子を金属などに接触させない

 液もれ・発熱・破裂の原因になります。
禁止

■ 付属の電池パックを、この機器以外に使用しない


 液もれ・発熱・破裂の原因になります。
禁止

■ 液もれしたとき、“液”に触れたり目に入れない


 目に入ると、失明の原因になります。
禁止

● 目に入ったら、こすらず、すぐにきれいな水で洗ったあと、直ちに医師の治療を受けてください。

■ 専用の充電台を使用して指定の電池パックを充電する

 液もれ・発熱・破裂の原因になります。

■ ネックレス、ヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管しない

 液もれ・発熱・破裂の原因になります。
禁止



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。

■ 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になります。

- 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。

■ 電源プラグのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

■ めれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

■ 雷が鳴ったらドアホン親機・充電台・電源プラグに触れない



感電の原因になります。

接触禁止

■ 医療機器の近くでの設置や使用をしない(手術室、集中治療室、CCU* などには持ち込まない)



本機からの電波が医療機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。

禁止

*CCU とは、冠動脈疾患監視病室の略称です。

■ 煙・異臭・異音が出たり、落下・破損したときは、すぐに電源プラグを抜く、または電源ブレーカーを切る



そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

電源プラグを抜く

- 使用を中止し、販売店へご相談ください。

■ 電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重いものを載せる、束ねる など



傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

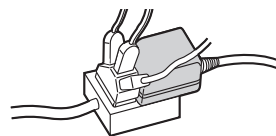
禁止

- 修理は販売店にご相談ください。

■ コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、AC100V以外での使用はしない



禁止



たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

■ 自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで設置や使用をしない



禁止

本機からの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。

■ 湿気や湯気・油煙・ほこりの多い場所では使用しない



禁止

火災・感電の原因になります。



警告

■ 電源コードに水をかけたり、ぬらしたりしない



火災・感電・けがの原因になります。

水ぬれ禁止

- ぬれた場合は、すぐに電源プラグを抜いて販売店へご相談ください。

■ 機器内部に金属物を入れない



火災・感電の原因になります。

禁止

- 金属物が入った場合は、すぐに電源プラグを抜く、または電源ブレーカーを切って販売店へご相談ください。

■ 指定以外の機器は接続しない



火災・感電の原因になります。

禁止

■ 機器内部に水をかけたり、ぬらしたりしない



火災・感電・けがの原因になります。

水ぬれ禁止

- ぬれた場合は、すぐに電源プラグを抜く、または電源ブレーカーを切って販売店へご相談ください。

■ 電子レンジに入れたり、電磁調理器などに置いたりしない



発熱・発煙・火災・破裂の原因になります。

禁止

■ 心臓ペースメーカーの装着部位から 22 cm 以上離す



電波により、ペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。



注意

■ 不安定な場所や振動の激しい場所では使用しない



落下により、破損やけがの原因になることがあります。

禁止

■ スピーカーに耳を近づけて使用しない



急に大きな音が出るので、聴覚障害を起こす原因になることがあります。

禁止

■ 子機を壁掛けにするときは、落下しないようにしっかりと取り付ける



落下により、破損やけがの原因になることがあります。

- 石こうボード、ALC(軽量気泡コンクリート)、コンクリートブロック、厚さ18 mm以下のベニヤ板など、強度の弱い壁は避け、指定の方法で取り付けてください。

■ 充電台にコインや指輪などの金属物をのせない



金属物が熱くなり、やけどの原因になることがあります。

禁止

■ 充電台に磁気に弱い物(キャッシュカード、通帳など)を近づけない



充電台からの磁力線により、磁気に弱いものは使えなくなることがあります。

禁止

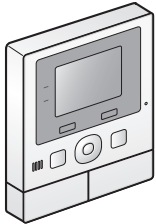
こんなところには設置しない (ドアホン親機・子機)

ドアホンやドアホン親機の設置場所は、
工事説明書をよくお読みください

- 火気・熱器具の近く (変形や故障の原因)
- 直射日光の当たるところ・冷暖房機の近く (40℃以上、0℃以下は誤動作・変形・故障の原因)
- 温度変化が激しいところ (結露による誤動作の原因)
- テレビ、ラジオ、パソコンなどのOA機器、エアコン、給湯器リモコン (インターホン機能付き)、ホームセキュリティ関連装置の近く (ノイズ発生の原因)
- CSデジタル放送受信機器 (チューナー、チューナー内蔵のデジタルテレビ、レコーダーなど) の近く (CSデジタル放送の画像が乱れる原因)
 - ・受信機器から離して設置しても、特定チャンネルの画像が乱れる場合 (☎ 80ページ)

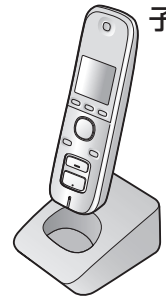
使用上のお願い
安全上のご注意

ドアホン親機



100 m以内
(間に障害物がない場合)

子機



〈子機での通話について〉

- デジタル信号を利用した傍受されにくい商品ですが、電波を使うため、第三者が故意に傍受するケースも考えられます。
- 補聴器をお使いの場合、種類によっては雑音が入る場合があります。

気になるときや重要な通話はドアホン親機で！

充電台は…

- AMラジオの近くに置かない (AMラジオで雑音が聞こえる原因)
- テレビ、スピーカーなど、電磁波や磁力を出すものの近くに置かない (充電できないことがあります)

電源プラグは、各機器の設置場所の近くにあるコンセントに差し込み、簡単に抜き差しができるようにしてください。

ドアホン親機・子機間の通信について

- 距離が離れていたり、100 m以内でも間に次のような障害物などがあると、電波が弱くなります。

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 金属製のドアや雨戸 ● アルミはく入りの断熱材が入った壁 ● コンクリートやトタン製の壁 | <ul style="list-style-type: none"> ● 複層ガラスの窓 ● 壁を何枚もへだてたところ ● 各機器を、それぞれ別の階や家屋などで使うとき |
|--|---|

このとき子機では、ブツブツ音や通話の途切れが起きたり、電波表示が圏外(☎ 19ページ)となつて使えないことがあります。

- 上記のような場合、子機とドアホン親機の間には、別売の中継アンテナの設置をお勧めします。(☎ 66、74ページ)



中継アンテナ

電波について

- 本機は、1,895.616~1,902.528 MHz の帯域を使用する無線設備です
本機には、1.9 GHz帯を使用するデジタルコードレス電話の無線局の無線設備で、時分割多元接続方式広帯域デジタルコードレス電話を示す右記のマークが表示されています。
(一般社団法人 電波産業会 標準規格「ARIB STD-T101」準拠)

1.9-D

- 本機は、Digital Enhanced Cordless Telecommunications に準拠した日本国内向けの通信方式です

Digital Enhanced Cordless Telecommunications
次世代デジタルコードレス通信方式

- 本機の使用周波数に関わるご注意

本機の使用周波数帯では、PHSの無線局のほか異なる種類のデジタルコードレス電話の無線局が運用されています。

1. 本機は同一周波数帯を使用する他の無線局と電波干渉が発生しないように考慮されていますが、万一、本機から他の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(☎ 84ページ、裏表紙)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。
2. その他、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(☎ 84ページ、裏表紙)へお問い合わせください。

プライバシー・肖像権について

- ドアホンの設置や利用については、ご利用になるお客様の責任で被写体のプライバシー、肖像権などを考慮のうえ、行ってください。
※「プライバシーは、私生活をみだりに公開されないという法的保障ないし権利、もしくは自己に関する情報をコントロールする権利。また、肖像権は、みだりに他人から自らの容ぼう・姿態を撮影されたり、公開されない権利」と一般的に言われています。

個人情報について

本機には、右記のような個人情報が記録されます。これらの記録された情報の流出による不測の損害などを回避するために、お客様の責任において管理してください。

- **ドアホン親機の本体メモリー(内蔵)**
→ 来客映像などの録画データ

免責事項

- 記録された情報は、誤操作、静電気の影響、事故、故障、修理、その他の取り扱いによって変化、消失することがあります。記録された情報の変化、消失が生じて、それらに起因する直接または間接の損害については、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。

〈本機の修理を依頼するとき〉

- ドアホン親機の録画データは取り出すことができません。修理依頼の前に、必要に応じて録画内容を確認してください。
- データの確認後、ドアホン親機や子機でそれぞれ、「設定の初期化」をしてください。^{※1}
(初期化すると、本体メモリーに記録された情報が消去されます)
・故障の状態により、本機の操作が困難な場合は、お買い上げの販売店までご相談ください。

初期化をせずに修理依頼された場合でも、修理の際、本体メモリー(記録情報や設定内容)がお買い上げの状態に戻る場合があります。

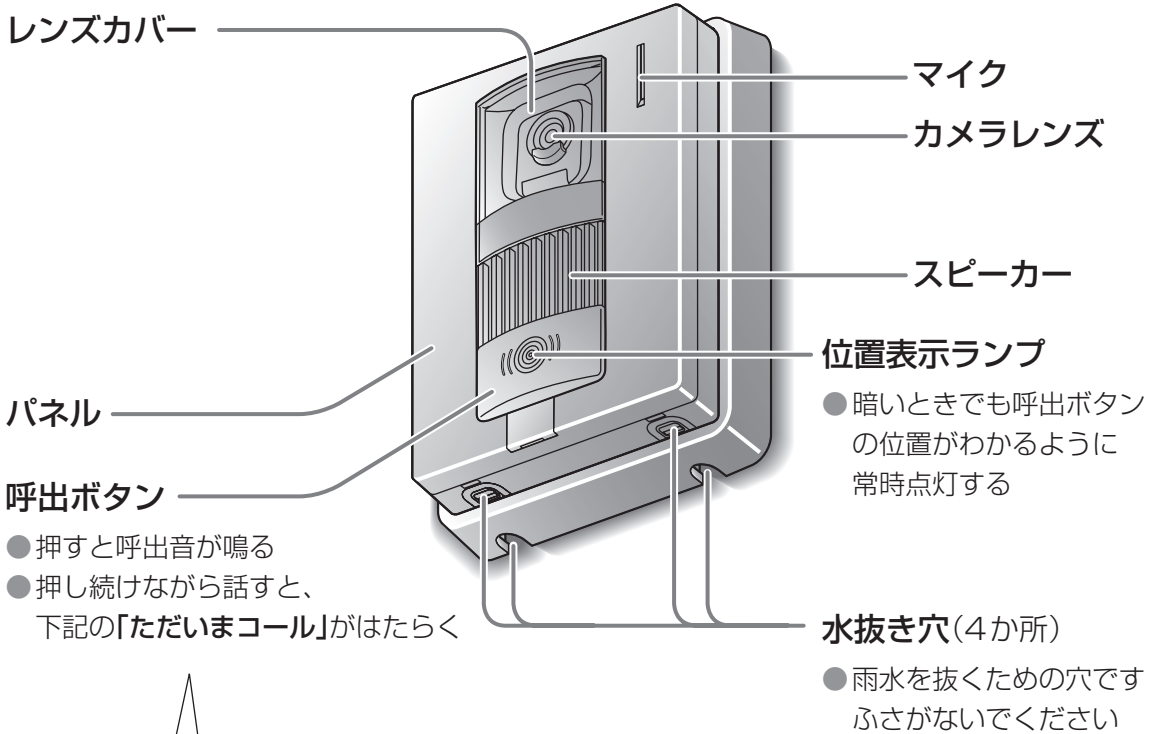
〈本機を譲渡・廃棄・返却するとき〉

- ドアホン親機や子機でそれぞれ、「設定の初期化」をしてください。^{※1}
(初期化すると、本体メモリーに記録された情報が消去されます)

※1 ドアホン親機の場合 → 62ページ「設定の初期化」で「設定の初期化+全画像を消去」を行う
子機の場合 → 64ページ「設定の初期化」を行う

その他

- 分解・改造することは法律で禁じられています。
(故障の際は、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください)
- 停電すると本機は使えません。
- 工事説明書に従わず、正しく設置されなかった場合など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。
- 使用を中止するときは、万一の落下防止のため、ドアホン親機、ドアホンを壁から取り外してください。電源線を直結している場合などは、取り外しをお買い上げの販売店にご相談ください。



ただいまコールについて

室内の相手が応答しなくても、「ただいま」などと呼びかけることができる機能です。



① 呼出ボタンを押したまま、約3秒後に呼びかける

- ボタンを押すと同時に話し始めると、話の最初が途切れます
- 室内では映像が映り、ドアホン親機にのみ呼びかけが聞こえます



② 終わったら、指を離す



お知らせ

- ただいまコール時にドアホン親機から聞こえる声の大きさは、ドアホンの呼出音量の設定(🔊 54ページ)に連動します。(「切」設定中は、音量「小」で聞こえます)

ドアホンの映像(画質)について

- 太陽が映るとき、太陽の中心部が黒点に見ることがあります。
- 昼間など、ドアホンの周囲が明るいとき、来客の服装(色など)によっては色味が異なって映ることがあります。
- 夜間など、ドアホン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。
 - ・ 被写体が白黒(または青紫)っぽく映ることがあります。

76ページ
もお読みください

お知らせ

お知らせランプ(青)

- 新しく録画された未確認画像や、確認してほしいお知らせがあるときに点滅する (☞ 32、52ページ)
- ランプの点滅は、トップメニューを表示すると消灯します。

くらしモード

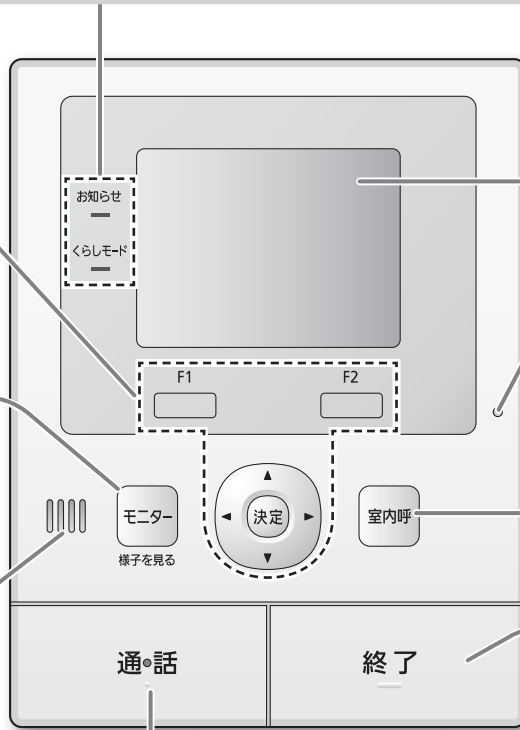
くらしモードランプ(赤)

- 現在のくらしモード設定状態をランプでお知らせする (☞ 37ページ)
- 在宅：消灯
- 外出：赤点灯

F1、F2、
マルチファンクションキー
(☞ 16ページ)

- ドアホン側の様子を見る (☞ 27ページ)

スピーカー



液晶ディスプレイ

- 画面の見かたは (☞ 17ページ)

マイク

- 子機を呼び出す (☞ 28、30ページ)

終了ボタン

- 通話などの操作を終わる

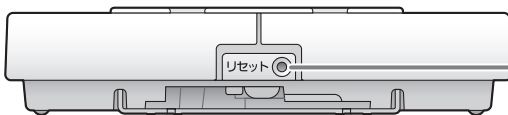
通話ボタン

- 来客や子機と通話する

通話ランプ(青：ボタン中央部)

- ドアホンや子機からの着信中(通話応答できる間)は点滅、通話中は点灯する

■ 下から見たとき



リセットスイッチ

- 動作がおかしいとき、先端の細いもので押してドアホン親機を再起動する (録画された画像、登録した設定内容などは消えません)

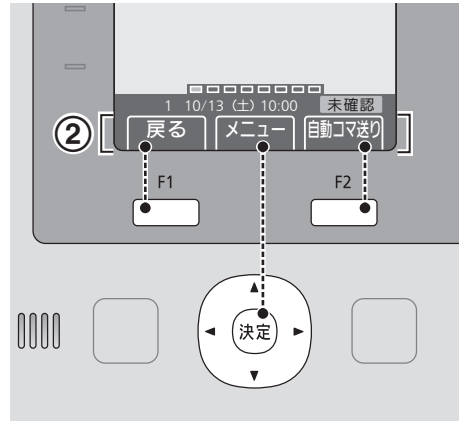
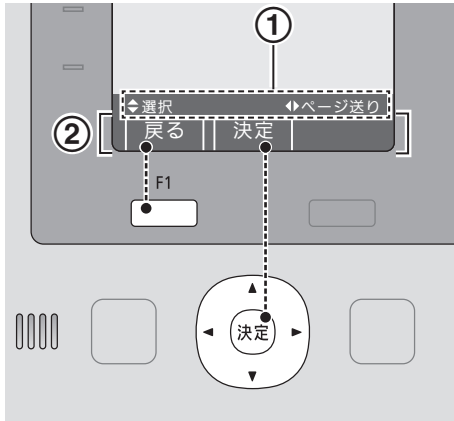
各部のなまえとはたらき(ドアホン/ドアホン親機)

F1 F2、マルチファンクションキーの使いかた

画面に表示された機能进行操作したり、画面上の項目を選択するときに使います。

(例：録画一覧表示中)

(例：録画再生中)



① ◀▶選択 や ◀▶ページ送り など(表示は一例)

⊙ で使えるキーの向きと、そのはたらきを表示します。

本書での表記： ⊙ を押す (上または下を押す)

⊙ を押す (左または右を押す)

② F1 ⊙ F2 で操作できる機能を表示します。

本書での表記： F1 (戻る) を押す

⊙ (メニュー)* を押す

F2 (自動コマ送り) を押す

● (戻る)、(メニュー)、(自動コマ送り) の表示は一例で、操作する画面ごとによります。

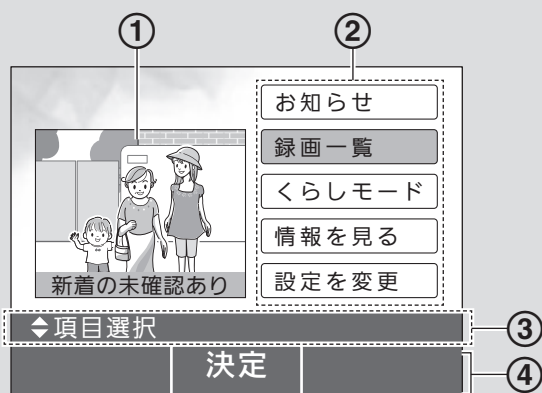
※画面の機能名がボタン名と同じ「決定」の場合は、記載を省略しています。

液晶ディスプレイ(画面)の見かた

下記は説明のための画面例で、実際の表示とは異なります。

- トップメニューは、日時設定後、ディスプレイ消灯時に **F1** **F2** **決定** **終了** のいずれかを押し则表示されます。

■ トップメニュー



■ 映像表示中



- ① 選んだ操作メニュー(②)に応じたアイコンや、録画された画像を表示する

[録画一覧]を選んだ場合

新しく録画された未確認画像が

- あるとき: **新着の未確認あり** を表示し、未確認の最新画像を表示
- ないとき: 最新画像を表示

- ② 操作できるメニューを表示する
 - [お知らせ]は、確認してほしいお知らせがあるときのみ表示される
- ③ 操作の案内などを表示する

- ④ **F1** **F2**、マルチファンクションキーで操作できる機能などを表示する (P.16)

- ⑤ 現在の状態をマークで表示する

通話中 ドアホン通話中のとき

モニター中 モニター中のとき (P.27)

プレストーク中 プレストーク通話中のとき (P.23)

録画 録画中のとき

お知らせ

- 映像に重なるマークやボタン(上記④、⑤)は、着信中や通話中などの映像表示中に、「ガイド表示」機能で消すことができます。(P.24、25)

メニュー ● 設定を変更する
(☞ 63、64ページ)

決定 ● 項目の決定などに使う

室内呼 ● ドアホン親機や別の子機を呼び出す
(☞ 29、31ページ)

上記のほか、画面下部に表示された機能进行操作するときも使います。
(表示される機能名は、操作する画面ごとによります)


受話口

液晶ディスプレイ
(☞ 19ページ)

マルチファンクションキー

- 項目の選択などに使う
- 音量を変える
(☞ 26、55ページ)

本書では、キーの押しかたを下記のように表しています。

 (上または下を押す)

 (左または右を押す)

- 受話口での通話とスピーカホンでの通話を切り替える
(☞ 26ページ)

- 自分の声を低く変える
(☞ 26ページ)

終了ボタン

- 通話などの操作を終わる

通話ボタン

- 通話する(☞ 23ページ)

マイク(送話口)

アンテナ部 (内蔵)

- 使用中、手でおおわないでください
(電波の状態が悪くなります)

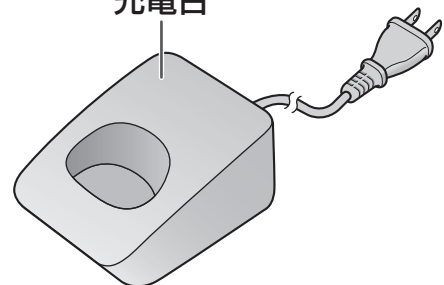
スピーカー

- 呼出音が鳴ったり、通話中に相手の声が聞こえる

電池カバー

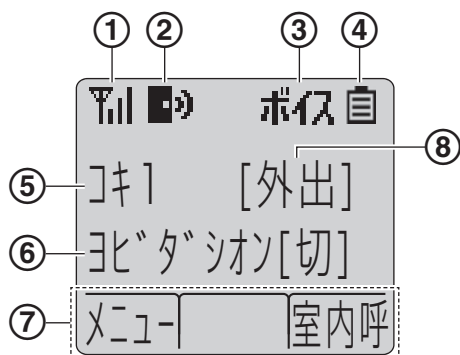
- 電池パックを入れたり、交換するときに開ける
(☞ 20、71ページ)

充電台

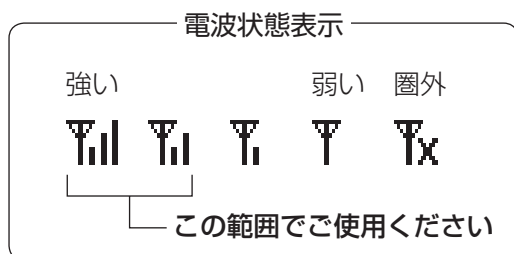


液晶ディスプレイ(画面)の見かた

下記は説明のための画面例で、実際の表示とは異なります。



① 電波の状態を表示する



- 「圏外」のときはドアホン親機からの電波が届いていません(ドアホン親機に近づけてください)
- 設置場所の電波が弱いときは、電波の強い場所へ設置し直してください

- ② 室内通話中に、ドアホンから呼び出しがあると表示する (☞ 28ページ)

- ③ **ボイス** ボイスチェンジ中に表示する (☞ 26ページ)

④ 電池残量の目安を表示する

充電完了したあとの使用時間の目安
(使用環境温度が 20℃ のとき)

- 連続使用時間：約5時間
 - ・スピーカーホンで通話したり、電波状態が悪い所で使うと短くなる
- 待ち受け時間：約150時間
 - ・充電台に置かずに一度も使用しないとき
 - ・電波状態が「圏外」のときは短くなる

すぐに充電してください

使用中	<ul style="list-style-type: none"> ● 4秒ごとに「ピッピッ」と警告音が鳴る <p>(点滅)</p>
待ち受け時	<ul style="list-style-type: none"> ● 「ジューゲンツテクガサイ」と表示する(充電しないと使えません)

⑤ ご使用の子機の番号を表示する

- ⑥ ドアホンからの呼出音を「切」にしたときに表示する

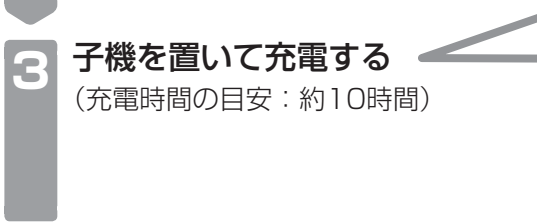
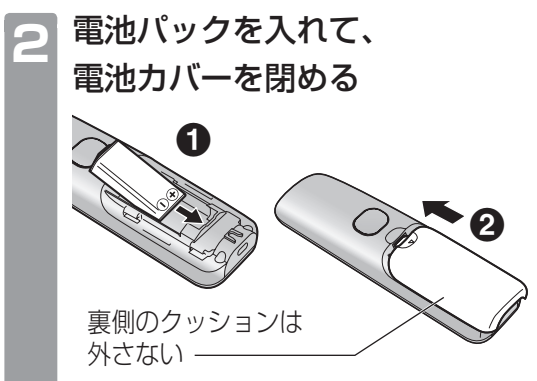
- ⑦ 画面下の で操作できる機能を表示する (☞ 18ページ)

- ⑧ 暮らしモード(☞ 37ページ)が「外出」のときに表示する

■液晶ディスプレイのバックライトについて

着信中や、操作したときなどに点灯します。(通話や操作を終了すると、自動的に消灯します)

子機を充電する



ジユゲンチユ

充電が完了すると…

ジユゲンカリヨ

電源コンセント (AC100V)

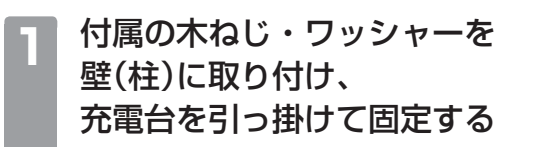
- 次の場合は充電時間が長くなります。
 - 使用環境温度が低いときや、電源電圧が低いとき (☞ 73ページ)
 - 途中で子機を使用したとき
 - 子機の電波表示が「圏外」(☞ 19ページ)のとき
- 子機は充電台に置いたままでも、過充電されません。

お願い

● 1週間以上、子機を充電台から外したり、電源プラグを抜くときは、電池パックを外してください。(電池パックの性能維持と電池消耗を防ぐため) → 次に使うときは充電してください。

充電台を壁(柱)に掛けるとき

壁掛け時の注意 (☞ 10ページ)をよくお読みのうえ、取り付けてください。



1 2.5 mm ~ 3 mm

木ねじ
ワッシャー

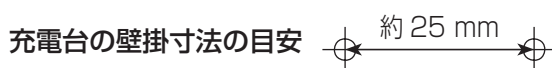
壁(柱)

2 充電台を右斜めに押し下げ、しっかり固定する

充電台の溝


木ねじ

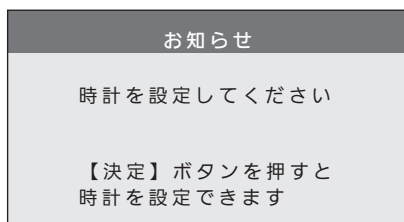
〈良い例〉 〈悪い例〉



日時(時計)を設定する

お買い上げ時は日時が設定されていません。必ず設定してください。(未設定時は「お知らせランプ」が点滅し、画面を点灯させたときに日時設定を促すお知らせ画面が表示されます)





- 1** F1  などを押して画面を点灯させたときに
下記のお知らせ画面が表示される



- 2**  を押す



- 3**  で日時を合わせる

 または 	年・月・日・時・分の項目を選ぶ
 または 	数字を選ぶ ・押し続けると数字が早く切り替わる

(例：2012年6月10日9時30分)



- 4** 日時を合わせ終わったら、



-  を押す

- 「ピー」と鳴って日時が設定され、画面が消灯する



お知らせ

- 停電時には設定した日時が消えることがあります。その際は再設定してください。
- 時刻は1か月に約60秒ずれることがあります。

日時を変更するとき

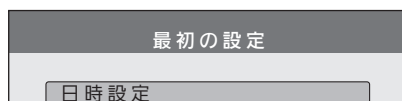
- ① F1  を押し、 で
[設定を変更]を選ぶ



- ②  を押し、 で
[最初の設定]を選ぶ



- ③  を押す



- ④  を押す

- ⑤ 左記の手順3、4を行う
●「ピー」と鳴り、日時が設定される

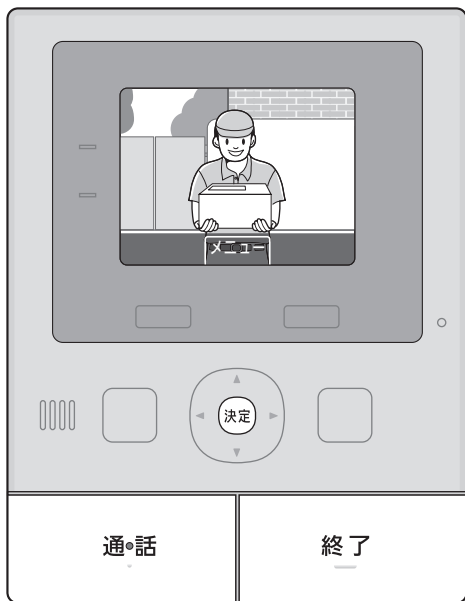
- ⑥ 終わったら、 を押す

日時(時計)を設定する
子機を充電する

来客の呼び出しに应答する



ドアホン親機の場合



1

ドアホンの呼び出しボタンが押されると呼出音が鳴り、相手の映像が映る

2

通話 を押し、相手と話す



約50 cm以内で
相手と交互に話す
●同時に話すと声が途切れる

- 通話時間：約1分
(終了の約10秒前に表示でお知らせ)

もうすぐ通話を終了します
■■■ — — —
通話を続けるには
【決定】ボタン

決定 を押しと、
約1分延長できる
(通話延長)

■着信中・通話中の機能
(☎ 24ページ)

3

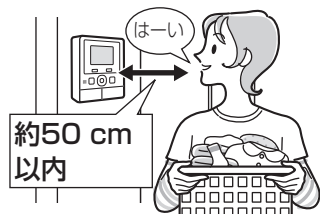
終わったら、**終了** を押す

お知らせ

- 呼出音が鳴ってから約30秒以内に应答しないと、画面が消えます。
- ドアホン親機には、着信時の映像が自動で録画されます。(☎ 32ページ)
- 「ただいまコール」(☎ 14ページ)の呼びかけには、音声应答はできません。

ドアホン親機のみ

音声应答(☎ 59ページ)の設定をすると、ボタンを押さずに声で应答できます



呼出音が鳴ったら、声で应答する (相手には聞こえない)

- 「ピッ」と鳴ったら、話ができます
- 周囲の音に反応して应答してしまうことがあります
 - ・ ペットの鳴き声やテレビの音など
 - ・ 子機の呼出音(子機を近くに置いているとき)



子機の場合



1 ドアホンの呼び出しボタンが押されると
呼出音が鳴り、呼び出し元の
ドアホン名が表示される

2 充電台から子機を取り、
通話 を押し、相手と話す

受話口を耳に
当てて話す



- 通話時間：約2分
- スピーカーホン通話に切り替えるには
(☎ 26ページ)

3 終わったら、**終了** を押す

■着信中・通話中の機能
(☎ 26ページ)

来客の呼び出しに応答する

ドアホン 親機のみ

自分や相手の周囲が騒がしく話しにくいとき (プレストーク通話)

プレストーク通話では、送話と受話を手動で切り替えるので、周囲が騒がしいときでも
声が伝わりやすくなります。

通話中、「ピッ」と鳴るまで **通話** を約2秒間押し、プレストーク通話に切り替える

- 画面に を表示

■話すとき(送話)

通話 を
押したまま話す



押している間は、相手の声が聞こえません

■聞くとき(受話)

通話 から
指を離す



こちらの声は相手に聞こえません

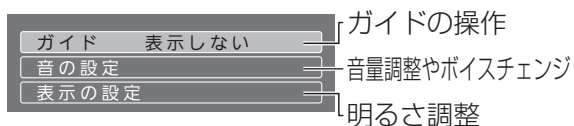
ガイド表示/音量調整/ボイスチェンジ/明るさ調整

画面に表示される「メニュー」ボタンを使って、操作を行います。



1 通話中などに **決定** (メニュー) を押し、

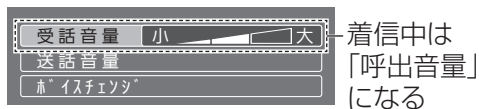
決定 で操作する項目を選ぶ



2 **決定** を押す

3 [ガイド]を選んだとき
25ページの「ガイド表示」設定へ

[音の設定]を選んだとき



着信中は
「呼出音量」
になる

決定 で設定したい項目を選び、
25ページの各項目設定へ

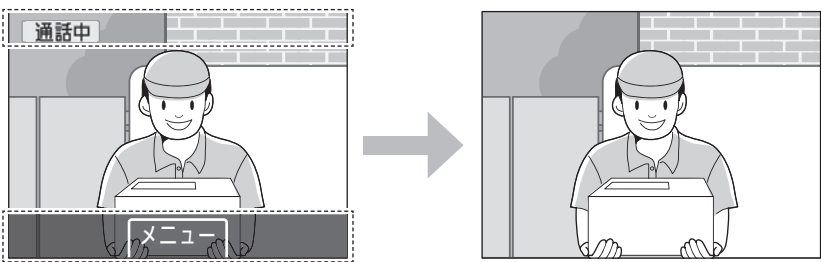







[表示の設定]を選んだとき



25ページの「明るさ」設定へ

お知らせ

●モニター中は、映像の録画もできます。(33ページ)

<p>映像に重なる表示を消すとき (ガイド表示)</p>	<p>24ページの操作で[ガイド 表示しない]を選んだあと、F1 (はい) を押す</p> <p>(ガイド表示あり) (ガイド表示なし)</p>  <p>● ガイドを表示するときは、24ページの操作で[ガイド 表示する]を選ぶ</p>
<p>呼出音量を 変えるとき (着信中のみ)</p>	<p>24ページの操作で[呼出音量]を選んだあと、 で調整する</p> <p>「切」(鳴らない)にするには</p> <p>画面に「切」と表示されるまで、 を押し続ける</p> <p>● 「切」の解除 →  を押す</p>
<p>受話音量を 変えるとき (通話中・モニター中)</p>	<p>24ページの操作で[受話音量]を選んだあと、 で調整する</p>
<p>ドアホンへの 送話音量を 変えるとき</p>	<p>24ページの操作で[送話音量]を選んだあと、 で切り替える</p>
<p>自分の声を 低く変えるとき (ボイスチェンジ)</p>	<p>24ページの操作で[ボイスチェンジ]を選んだあと、 で[ON]にする</p>
<p>画面の明るさを 変えるとき</p>	<p>24ページの操作で[明るさ]を選んだあと、 で調整する</p>

 **お知らせ**

- ドアホン親機で「送話音量」を変えると、子機からドアホンへの送話音量も変わります。

音量調整/ボイスチェンジ/スピーカーホン通話への切り替え




呼出音量を
変えるとき
着信中のみ

着信中に  で調整する


受話音量を
変えるとき
通話中のみ

通話中に  で調整する

自分の声を
低く変えるとき
(ボイスチェンジ)

通話中に ボイスチェンジ
 を押す
(画面に **ボイ** を表示)


■元の声に戻すとき

再度 ボイスチェンジ
 を押す (**ボイ** が消える)

スピーカーホン
通話に切り替え
るとき

通話中に スピーカーホン
 を押す

スピーカークラック

■スピーカー音量を変えるとき
 を押して調整する

■スピーカーホン通話を解除するとき

再度 スピーカーホン
 を押す

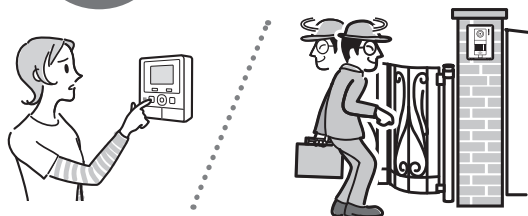


約50 cm以内で
相手と交互に話す
●同時に話すと声が途切れる

ドアホン側の様子を、映像と音で確認できます。

- こちらの声はドアホン側には聞こえません。

ドアホン
親機のみ



1

モニター を押す

- モニター映像が表示される
- モニター先の相手に話しかけるには

→ **通話** を押す

2

終わったら、**終了** を押す

- モニター中の機能 (P.24ページ)
- モニター映像の録画 (P.33ページ)

ドアホン側の様子を見る(ドアホンモニター)
着信中・通話中の機能(子機)

お知らせ

- モニター時間は約90秒です。
ただし、モニター中に何か操作すると、最大3分まで延長されます。

ドアホン親機から子機を呼び出す



呼び出す側



受ける側

1

室内呼 を押す

呼び出し先が複数あるとき



● 個別に呼び出す

で相手を選び、 を押す

● 一斉に呼び出す

F2 (**一斉呼出**) を押す

「ブー」音や呼びかけが聞こえたら、
充電台から子機を取り、

通話 を押して話す



2

相手に呼びかける



3

相手が出たら、
話す

● 受話音量を変えるには

F2 (**受話音量**) を押す



4

終わったら、**終了** を押す



お知らせ

- 呼び出しは約30秒、通話は約60秒で自動的に終了します。
- 室内通話中にドアホンから呼び出しがあったとき
 - ・ ドアホン親機：呼出音が鳴り、「ドアホン着信中」と表示されます。
 - ・ 子機：呼出音が鳴り、 (ドアホンのマーク)が表示されます。

(応答のしかたは 29ページ下)

子機からドアホン親機または別の子機を呼び出す



呼び出す側



受ける側



1

室内呼
を押す

呼び出し先が複数あるとき

● 個別に呼び出す

で相手を
選び、決定 を押す



● 一斉に呼び出す

室内呼(一斉)を押す

■ ドアホン親機で受けるとき

「プー」音や呼びかけが聞こえたら、

通話 を押して話す



■ 別の子機で受けるとき(例: VL-WD611)

「プー」音や呼びかけが聞こえたら、
充電台から子機を取り、

通話 を押して話す

2

相手に呼びかける



3

相手が出たら、話す

● 受話音量を変えるには を押す

4

終わったら、 終了 を押す

● 子機の場合、室内通話中にスピーカーホン通話に切り替えることはできません。

〈室内通話中にドアホンの呼び出しに応答するには〉

- ① ドアホン親機または子機で、終了ボタンを押す
(室内通話が終了して、ドアホンからの呼び出しに切り替わる)
- ② ドアホン親機または子機で、通話ボタンを押して相手と話す

室内通話をする(ドアホン室内呼)

ドアホン通話を転送する

ドアホン親機から子機へ転送する



転送する側



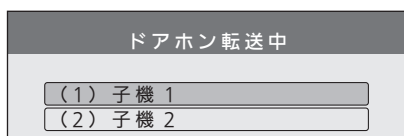
受ける側

1

ドアホン通話中に、**室内呼** を押す

- ドアホンの映像が消え、通話ランプが点滅

転送先が複数あるとき



- 個別に呼び出す

で転送先を選び、**決定** を押す

- 一斉に呼び出す

F2 (**一斉呼出**) を押す

「ブー」音や呼びかけが聞こえたら、充電台から子機を取り、

通話 を押して話す



2

転送先の相手に呼びかける



3

相手が出たら、**通話を転送することを伝え、**

終了 を押す

- 転送先との通話が切れ、転送先の相手がドアホンと通話できる

ドアホン側の相手と話す



- 終わったら、

終了 を押す

お知らせ

- 転送先の相手と通話中の音声は、ドアホン側の相手には聞こえません。

子機からドアホン親機または別の子機へ転送する



転送する側



受ける側



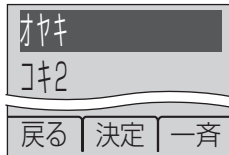
1

ドアホン通話中に、**室内呼** (転送) を押す

転送先が複数あるとき

● 個別に呼び出す

↑ ↓ で転送先を選び、**決定** を押す



● 一斉に呼び出す

室内呼 (一斉) を押す

■ ドアホン親機で受けるとき

「ブー」音や呼びかけが聞こえたら、

通話 を押して話す



■ 別の子機で受けるとき(例: VL-WD611)

「ブー」音や呼びかけが聞こえたら、充電台から子機を取り、

通話 を押して話す



2

転送先の相手に呼びかける



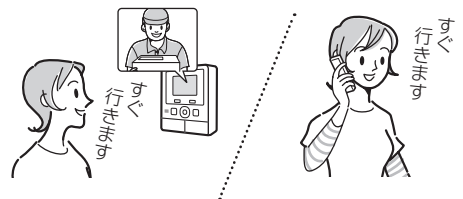
3

相手が出たら、**通話を転送することを伝え、**

終了 を押す

- 転送先との通話が切れ、転送先の相手がドアホンと通話できる

ドアホン側の相手と話す



● 終わったら、

〈ドアホン親機の場合〉 **終了** を押す

〈子機の場合〉 **終了** を押す

● 転送先の相手が出ないときなど、ドアホンとの通話に戻るには

〈ドアホン親機の場合〉 **通話** を押す

〈子機の場合〉 **通話** を押す

録画する

ドアホン親機では、ドアホンの映像を次のように録画することができます。

録画の方法	録画できる件数
自動録画(🔊 下記)	お買い上げ時の設定(8枚録画)で 最大50件
手動録画(🔊 33ページ)	

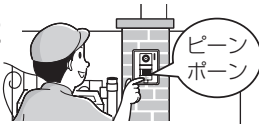
1件あたりの録画枚数は「1枚」に変更することもできます。(🔊 59ページ「ドアホン録画数」)

- 1枚録画の場合、録画できる件数が最大100件になります。
- 8枚録画の場合、再生するときの画像は1枚録画に比べて画質が粗くなります。

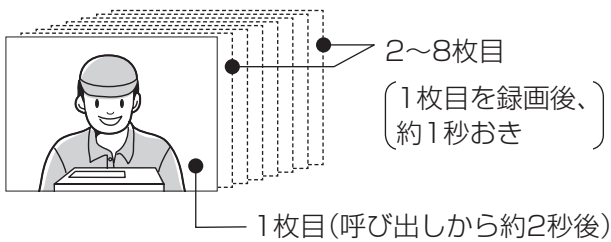
着信映像を自動で録画する

来客から呼び出しがあると、応答する/しないに関わらず、相手の映像を自動で録画します。

呼び出しがあると、約2秒後に
下記のように録画します

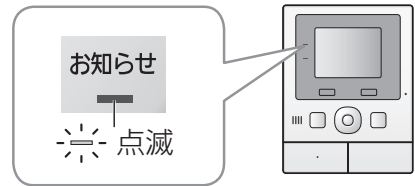


〈お買い上げ時：8枚録画〉



応答しなかったとき…

録画された画像は未確認画像となり、
お知らせランプが点滅します

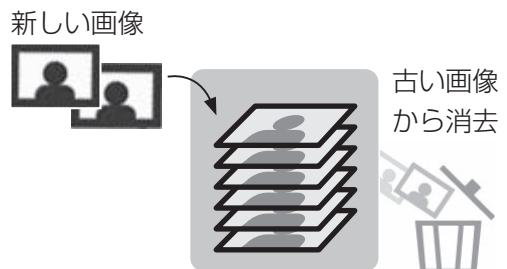


録画がいっぱいになったとき(録画の自動更新)

新しい画像を録画するために、古い画像から順に自動で消去されます。このため、手動で画像を消去しなくても、録画ができなくなることはありません。

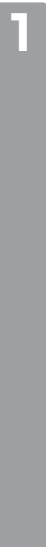
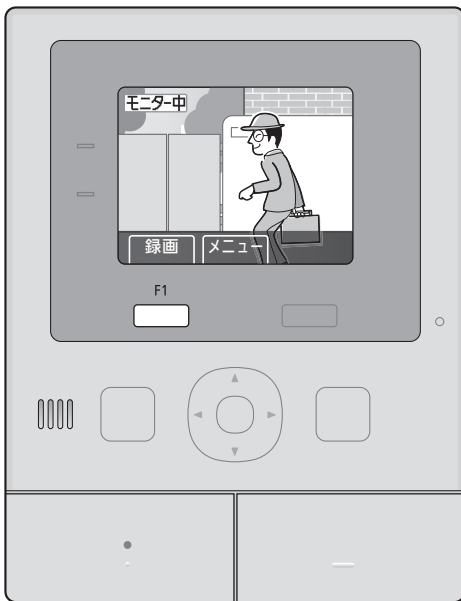
- 未確認の画像でも消去されます。
- 消したくない画像は、保護設定することができます。(🔊 36ページ)

〈録画がいっぱいのとき〉



モニター映像を手動で録画する

ドアホン親機では、モニター中のドアホン映像を必要に応じて録画することもできます。




モニター映像を表示中に

F1 (録画) を押す



録画する

お知らせ

- 「ドアホン録画数」の設定が「8枚」の場合、録画時に約1秒おきの映像を8枚録画します。
- 手動で録画した画像は、再生画面で「確認済み扱い」になります。(再生は  34ページ)

録画を再生する

新しく録画された未確認画像があるときは「お知らせランプ」が点滅し、トップメニューの[録画一覧]を選んだときに **新着の未確認あり** が表示されます。

1 **F1** を押し、 で

[録画一覧] を選ぶ



2 **決定** を押し、 で

再生したい日付を選ぶ

録画一覧	
10/ 7 (日)	
10/ 8 (月)	
10/ 9 (火)	3件
10/10 (水)	1件
10/11 (木)	2件
未 10/12 (金)	1件
未 10/13 (土)	3件

- 画像がない日付はグレーの文字で表示され、選べません

3 **決定** を押し



4 **決定** (**再生**) を押し


- 選んだ日付の中で、最も古い画像が表示される
(8枚録画の場合は、1枚目を表示)




■ 8枚録画を再生(自動コマ送り)するには

F2 (**自動コマ送り**) を押し

■ 画像が2件以上あるとき、次の画像を見るには

 を押し 押すごとに
日時の古い画像から
新しい画像を表示

- 再生画面の見かたと再生中の機能
( 35ページ)

5 終わったら、**終了** を押し

お知らせ

- 「お知らせランプ」の点滅はトップメニューを表示すると消灯し、トップメニューの **新着の未確認あり** は録画一覧を表示すると消えます。

再生画面の見かたと再生中の機能

再生中の画面



8枚録画のとき、
何枚目かを表す(例：2枚目)

1 10/13 (土) 10:00 未確認

録画番号

録画日時

画像の状態

未確認 : 未確認のとき

保護 : 保護済みのとき (参照 36ページ)

録画を再生する

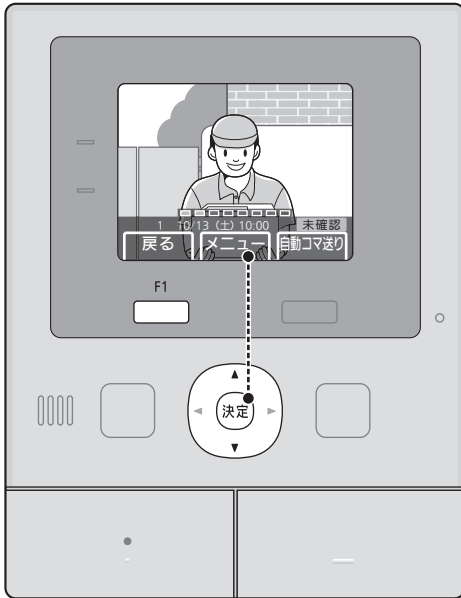
再生中の機能

	操作ボタン	機能説明
再生中		1件の画像を再生中、1コマ(1枚)ずつ戻す/送る
		画像が2件以上あるとき、1件単位で画像を戻す/送る
	(メニュー)	<ul style="list-style-type: none"> ● 画像の保護/消去 (参照 36ページ) ● 画面の明るさを変える (で[明るさ]を選ぶ → で調整する) ● 画像に重なるボタンなどのガイド表示を一時的に消す (で[ガイド表示しない]を選ぶ → → (はい)
一時停止中	(一時停止)	自動コマ送りを一時停止する
一時停止中	(自動コマ送り)	自動コマ送りを再開する

画像を保護／消去する

録画がいっぱいになると、古い画像から自動で消去されます。(☞ 32ページ「録画の自動更新」)
消したくない画像は保護してください(最大20件)。不要な画像も消去できます。

- 保護設定や個別消去は、画像再生中に行います。
- すべての画像を一度に消去したいとき(☞ 59ページ「画像全消去」)



- 1 保護／消去したい画像を再生中に
 (決定) (メニュー) を押し、(方向キー) で
 [保護]または[一件消去]を選ぶ

ガイド 表示しない
 保護
 一件消去
 明るさ

保護済みのときは「保護解除」に変わる

- 2 [保護]を選んだとき

- (決定) を押す

- 保護されると、画面に **on 保護** を表示

- [一件消去]を選んだとき

- ① (決定) を押す



- ② F1 (はい) を押す

■保護を解除するとき

- ① 保護画像を再生中に (決定) (メニュー) を押し、(方向キー) で [保護解除] を選ぶ
- ② (決定) を押す(保護マークが消える)

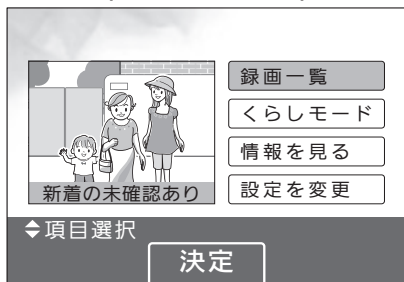
お知らせ

- 保護件数が20件になると、それ以上保護できません。別の画像の保護を解除してから保護設定してください。

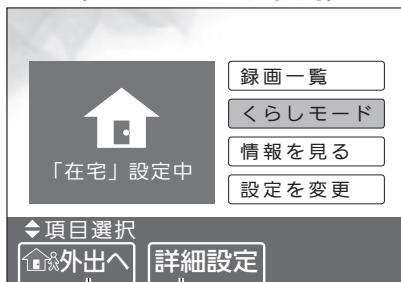
くらしモードを使うと、簡単操作で、くらしの場面に適した動作に変更できます。

- 窓センサーと連携すると、より便利に使うことができます。
 - 在宅/外出にあわせて、窓センサーの報知レベルを変更できます。(☞ 下記)
- 画面や説明は、窓センサー利用時の状態を例にしています。

〈トップメニュー〉



〈くらしモード選択時〉



在宅/外出の切り替え
(☞ 38ページ)

くらしモードの
詳細設定(☞ 39ページ)

ドアホンから
呼び出しがあると…



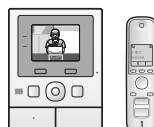
窓が開いて、
窓センサーが反応すると…



在宅モード

通常の動作モードです。

- くらしモードランプ
消灯



呼出音が鳴り、
ドアホン着信画面が表示されます。

ポンポン
ポンポン



窓が開くと、報知レベル
「低い」で動作します。

外出モード

外出するときのモードです。

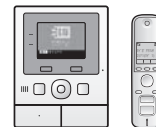
- くらしモードランプ
赤点灯

ピーン
ポーン



呼出音が鳴り、ドアホン着信画面が
表示されます。
ドアホン親機の映像(画面)は、表示し
ないように設定することもできます。

ブルブル
ブルブル



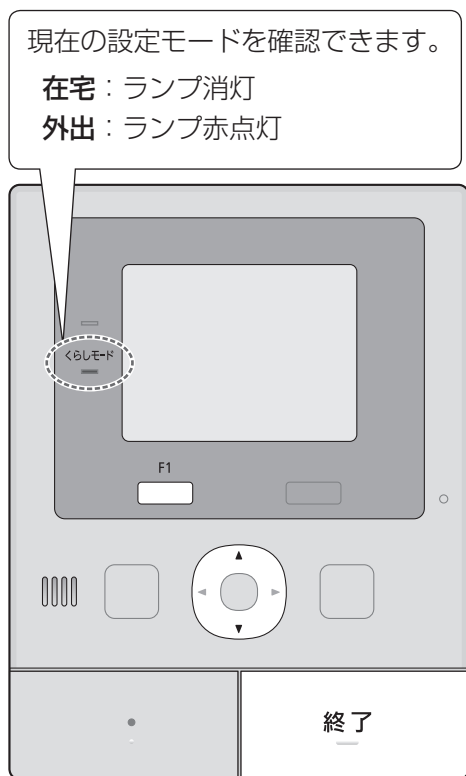
窓が開くと、報知レベル
「高い」で動作します。


くらしモードについて(在宅/外出)
画像を保護/消去する

- 窓センサーの報知レベルと動作については(☞ 46ページ)
- 各モードの設定内容は変更することもできます。(☞ 39ページ)

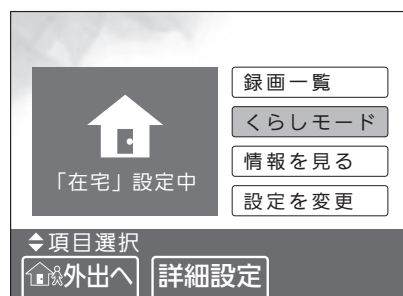
暮らしモードを切り替える

暮らしモードの切り替えはドアホン親機で行います。**(子機ではできません)**
各モードの動作をご理解のうえ、暮らしの場面にあわせて在宅／外出を切り替えてください。



1 **F1** を押し、 で
[暮らしモード]を選ぶ

(例：「在宅」設定中のとき)



2 **F1** を押してモードを切り替える

- 確認メッセージが出たとき
→ 表示に従って操作する
- 「ピー」と鳴って選んだモードに設定され、
「暮らしモードランプ」が変化する

3 終わったら、**終了** を押す

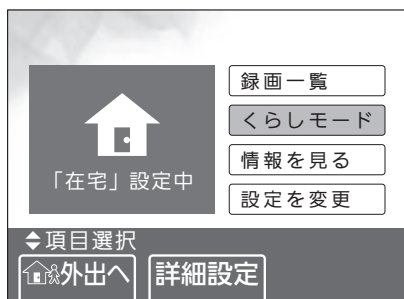
各モードの設定内容を変える

各モードで設定できる内容とお買い上げ時の設定は、下表のとおりです。
必要に応じて、ドアホン親機で設定を変更してください。

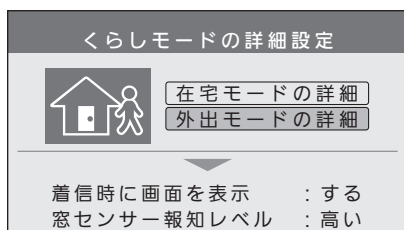


ドアホン親機の操作

1 **F1** を押し、 で
[くらしモード]を選ぶ



2 **決定** (詳細設定) を押し、 で
設定内容を変えたいモードを選ぶ
(例：[外出モードの詳細]を選ぶ)

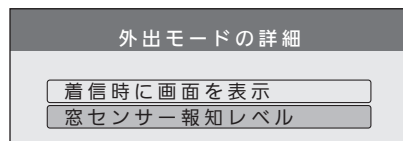


3 **決定** を押す

4 [在宅モードの詳細]を選んだとき
手順5へ

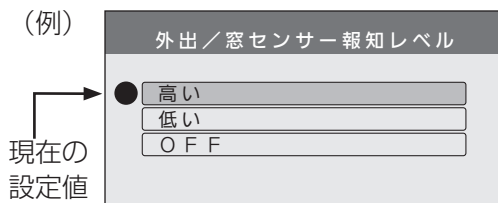
[外出モードの詳細]を選んだとき

① で変更したい項目を選ぶ



② **決定** を押す

5 で設定内容を選ぶ
(例)



6 **決定** を押す

- 「ピー」と鳴り、設定値が変わる
- 「低い」を選んだときは、メッセージを確認して **F2** (了解) を押す

7 終わったら、**終了** を押す

各モードの設定内容を変える
くらしモードを切り替える

のついている内容が、お買い上げ時の設定です。

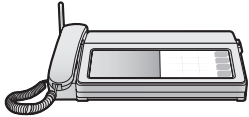
設定モード	設定できる内容	
在宅	窓センサー報知レベル	高い、 低い 、OFF
外出	着信時に画面を表示	する 、しない
	窓センサー報知レベル	高い 、低い、OFF

●窓センサー報知レベルの詳細は(☎ 46ページ)


電話/ファクスとの連携について

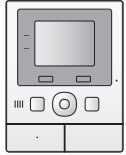
対応の電話/ファクスと連携すると、電話/ファクスで来客応答(ドアホン通話)ができるようになります。

- 連携できる電話/ファクスは 1 台のみ。対応機種の一覧は(☞ 74ページ)



電話/ファクスで
来客応答(ドアホン通話)が
できるようにするには…





内蔵のワイヤレスアダプター機能で
ドアホン親機との接続設定が
必要です。(☞ 41ページ)

電話/ファクス親機とドアホン親機をドアホンアダプター「VE-DA10-H(VE-DA10)」で接続することはできません。

■ ワイヤレスアダプター機能を使った接続について

親機同士の通信に電波を使うため、電話/ファクス親機の設置場所にご注意ください。

- ドアホン親機との間に何も障害物がない場合、見通し約100 m以内の距離で使えます。

ドアホン親機と離れすぎたり、100 m以内でも別の階や家屋で使ったり、間に障害物などがあるとき(☞ 11、12ページ)は、電波が弱くなり、電話/ファクスでのドアホン通話ができないことがあります。

ドアホン親機と電話/ファクス親機の間には中継アンテナが使えません。親機同士はできるだけ電波の強い場所に設置してください。

- ドアホン親機と電話/ファクス親機間の電波状態は、ドアホン親機の情報表示画面で確認できます。(☞ 52、53ページ ②)

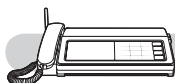
📢 お知らせ

- 電話/ファクスを接続しても、ドアホン親機と電話/ファクス間では、内線通話やドアホン通話の転送はできません。
- 電話/ファクスでの来客応答のしかたは、電話/ファクス親機の取扱説明書をお読みください。
- ワイヤレスアダプター機能で接続すると、中継アンテナの登録が制限されます。(☞ 66ページ)

ワイヤレスアダプター機能で接続設定をする

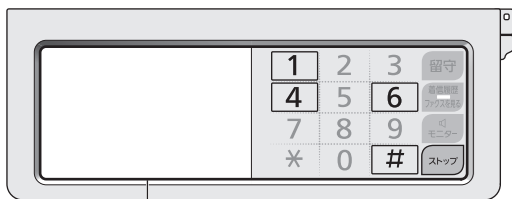
電話/ファクス親機に続けて、約2分以内にドアホン親機を操作してください。

- 電話/ファクス親機の操作はKX-PD701の例です。その他の機種の場合は、それぞれの取扱説明書をお読みください。



電話/ファクス親機の操作

(KX-PD701)



タッチパネル(タッチして操作します)

1 電話機コードを抜く

- 「電話機コードを接続してください」が表示されているときは、**ストップ** で表示を消してください

2 **機能** をタッチしたあと、

1 6 4 を
タッチする



3 **増設** をタッチする

ドアホン親機を
操作してください

続けて、約2分以内にドアホン親機を操作する

お知らせ

- 電話/ファクス親機に「プロトコルエラー」と表示され、手順2の画面に戻ったとき
→ 手順3からやり直してください。
- ドアホン親機に「登録できません」が表示されたとき(☞ 81ページ)



ドアホン親機の操作

4 **F1** を押し、 で

[設定を変更] を選ぶ



5 **決定** を押し、 で

[登録/減設] を選ぶ

6 **決定** を押し、 で

[登録] を選ぶ

7 **決定** を押し、 で

[ワイヤレスアダプター機能] を選ぶ

8 **決定** を押し

- 登録が完了すると、「登録完了」を表示
- 登録が終わったら、**終了** を押し

登録後に必ず行ってください

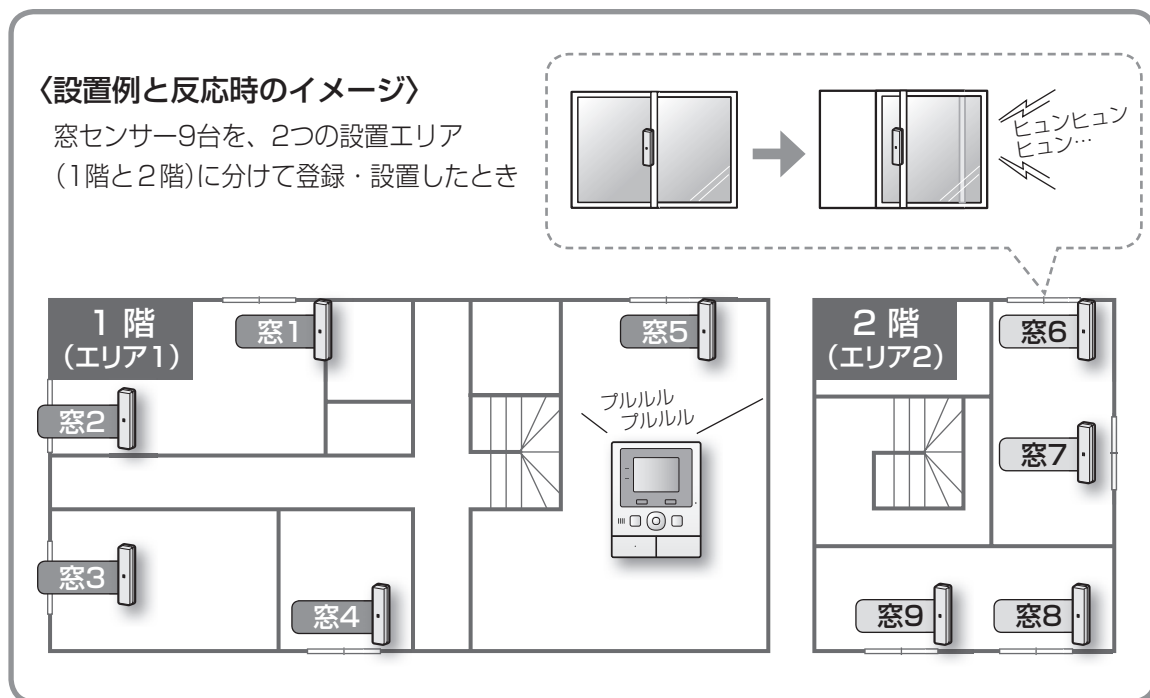
- ドアホンの呼出ボタンを押し、電話/ファクス親機で音が鳴ることを確認する
〔この操作をしないと、電話/ファクス親機からドアホンへの呼びかけができません〕
- 電話/ファクス親機に電話機コードを接続する
- 設置場所で電波を確認する
(☞ 52、53ページ ②)

電話/ファクスで来客応答できるようにするには
電話/ファクスとの連携について

窓センサーとの連携について

対応の窓センサーと連携すると、窓の開閉状態などを一覧で見ることができます。また、窓が開いてセンサーが反応したときに、ドアホン親機や子機に音や表示でお知らせします。

- 連携できる窓センサーは**20台まで**。(3つの設置エリアに分けて管理できます)
対応機種の一覧は(☞ 74ページ)
- 連携するには登録操作が必要です。



連携するまでの流れ

- 1 窓センサーをドアホン親機に登録する ☞ 43ページ
- 2 窓センサーの設置場所で、ドアホン親機との電波状態(電波レベル)を確認し、できるだけ電波の強いところに窓センサーを設置する ☞ 窓センサーの取扱説明書
- 3 設置場所の窓を開けて、ドアホン親機に通知されるかを確認する ☞ 46ページ

窓センサーをドアホン親機に登録する

ドアホン親機に続けて、約5分以内に窓センサーを操作してください。

- 同時に複数の窓センサーを登録することはできません。1台ずつ登録してください。
- 操作の前に、登録する窓センサーの本体カバーと電池カバーを開け、電池を外しておいてください。



ドアホン親機の操作

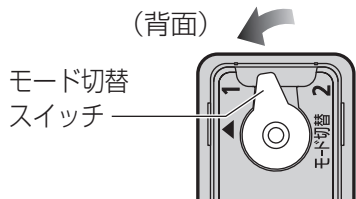
- 1 **F1** を押し、 で [設定を変更] を選ぶ

- 2 を押し、 で [登録/減設] を選ぶ
- 3 を押し、 で [登録] を選ぶ
- 4 を押し、 で [窓センサー] を選ぶ
- 5 を押し、 で 登録する窓番号を選ぶ
- 6 を押し
- 7 **F2** (**次へ**) を押し、 で 登録するエリアを選ぶ
- 8 を押し

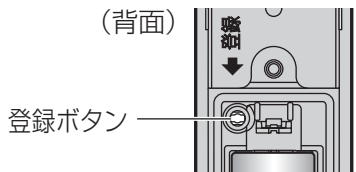
続けて、約5分以内に窓センサーを操作する



登録する窓センサーの操作

- 9 ① モード切替スイッチを「モード1」にする


(背面)

モード切替スイッチ
 - ② 電池を入れ、2分以内に登録ボタンを先端の細いもので3秒以上押す
 - 電池を入れても「ピッ」と鳴らないときは(☞窓センサーの取扱説明書)
 - 「ピッピッピッ」のあと、「ピー」と約1秒間鳴ったら登録完了

(背面)

登録ボタン
- 10 終わったら、ドアホン親機の **終了** を押し

お知らせ

- 窓センサーの取扱説明書も、よくお読みください。
- 窓センサーを設置した場所がわかるように、設置した場所のエリア名を登録したり、設置エリアを変更できます。(☞48、61ページ)

窓の開閉状態を確認する (センサー情報を見る)

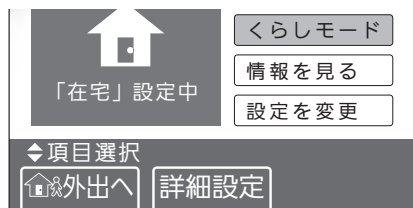
くらしモードの「センサー情報」画面で、現在の窓の開閉状態を確認できます。
また、必要に応じて、窓センサーが反応したときの履歴を確認することもできます。



ドアホン親機の場合

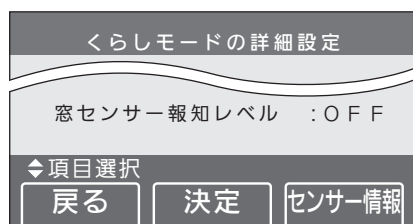
1

F1 を押し、 で
[くらしモード]を選ぶ



2

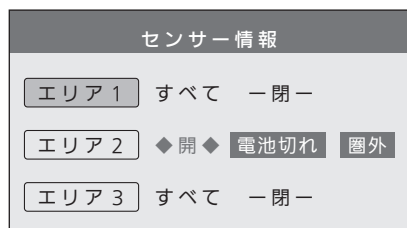
(詳細設定) を押す



3

F2 (センサー情報) を押す

- エリアごとの窓の開閉状態がまとめて表示される



4

各エリア内の詳細を見たいときは、

で見たいエリアを選び、
 を押す

- 指定したエリア内の状態が表示される

エリア 2		1/2 ページ
窓 1	-閉-	窓 6 ◆開◆
窓 2	-閉-	窓 7 -閉-
窓 3	電池切れ	窓 8 -閉-
窓 4	-閉-	窓 9 -閉-
窓 5	-閉-	窓 10 -閉-

- 前/次ページを見るとき:

5

終わったら、

を押す

窓センサーの反応履歴を見る (ドアホン親機のみ)

① 上記の手順 1 ~ 3 を行う

(最新情報を90件まで記憶)

② F2 (履歴表示) を押す

- 前/次ページを見るとき:

窓センサーの履歴		1/2 ページ
2012/11/22	8:16	窓 9 ◆開◆
2012/10/15	12:05	窓 15 ◆開◆
2012/10/ 8	1:25	窓 2 ◆開◆
2012/ 9/20	8:16	窓 5 ◆開◆



子機の場合

1 **メニュー** を押し、 で
[マドセンサー] を選ぶ

ヨビダシオン
キーカクニオン
マドセンサー

2 **決定** を押す

- エリア1の窓の状態が表示される

(例) エリア1
(エリア1)
スベテジテイマス

ドアホン親機で設定した「エリアの名前」
(61ページ)を表示

3 各エリア内の詳細を見たいときは、
 で見たいエリアを選び、

決定 (詳細) を押す

- 指定したエリア内の状態が表示される

マド1
ケンガイ

- 別の窓の状態を見るとき：

4 終わったら、**終了** を押す

窓の開閉状態を確認する(センサー情報を見る)

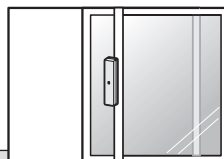
■ 窓の状態表示について

下表の()内は、子機画面での表示です。

すべて -閉- (スベテジテイマス)	エリア内のすべての窓が閉じています	◆開◆ (アテイマス)	窓が開いています
(アテイムドリ)	エリア内に、開いている窓があります	圏外 (ケンガイ)	電波が届いていません → 窓センサーの電波状態(電波レベル)を確認してください (窓センサーの取扱説明書)
(カクニシテクガイ)	エリア内に、圏外や電池交換が必要な窓センサーがあります		
-閉- (トジテイマス)	窓が閉じています	電池切れ (デンチグレ)	電池の交換が必要です → 電池を交換してください

窓が開いたとき（報知レベルと動作について）

窓が開いたとき（窓センサー反応時）の動作は、報知レベルによって異なります。この報知レベルは、くらしモード（在宅/外出）で切り替えることができます。（☎ 37、38ページ）



報知レベル	窓が開いたときの動作	
	本機	窓センサー
<p>高い</p> <p>くらしモードを 外出モードに 設定したとき※2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●音と表示でお知らせ（約3分） 音量：「大」（固定） フルルル フルルル <p>お知らせ ランプ点滅</p> <p>窓が開きました エリア1 窓1</p> <p>マトガ アキマシ エリア(マト1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ドアホン通話中や室内通話中は、通話が切れます。 	<ul style="list-style-type: none"> ●音でお知らせ（約30秒） 音量：「大」（固定） <p>ヒューンヒューン ヒューン...</p>
<p>低い</p> <p>くらしモードを 在宅モードに 設定したとき※2</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●音（約3秒）と表示（約10秒）でお知らせ 音量：「小」※1 ※1「切」にもできます（☎ 54ページ） ポンポン ポンポン <p>窓が開きました エリア1 窓1</p> <p>マトガ アキマシ エリア(マト1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ドアホン通話など、ほかの操作は中断されません。 	<ul style="list-style-type: none"> ●音でお知らせ（約3秒） 音量：「小」（固定） <p>ピーピー ピーピー</p>
<p>OFF</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●動作しません。 （センサー反応の履歴は残ります） 	<ul style="list-style-type: none"> ●動作しません。

※2 上記の報知レベルとくらしモードの組み合わせは、お買い上げ時のものです。

在宅/外出モードでの報知レベルの設定は、変更することもできます。（☎ 39ページ）

■光るチャイムやメロディサインなどを本機に接続しているとき

報知レベルを「高い」にすると、窓センサーが反応したときに本機に連動します。

窓が開いたときの動作(音や表示)をすぐに終了したいとき

報知レベルが「高い」ときは、本機で約3分、窓センサーで約30秒、音が鳴り続けます。
(窓を閉めても音は止まりません)

■音や表示をすぐに終了したいとき

〈ドアホン親機〉  を押す

〈子機〉  を押す

どちらかで終了操作をすると、
本機と窓センサーの両方の動作を
終了できます

 **お知らせ**

- お知らせランプの点滅は、センサー反応時の音や表示を手動で終了しても消えません。
トップメニューを表示して、お知らせを確認してください。(☞ 52ページ)
- 窓センサーの反応履歴(最新情報を90件まで)をあとで確認することもできます。
(☞ 44ページ)
- 窓センサー(報知レベル「高い」)が反応中は、ドアホンからの呼び出しを受けられません。

窓センサーのエリアを変更するとき

ドアホン親機に登録するときを選んだ窓センサーのエリアは、設置場所に応じて、下記の手順で変更できます。

● 設定はドアホン親機で行います。

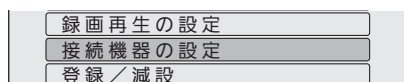


ドアホン親機の操作

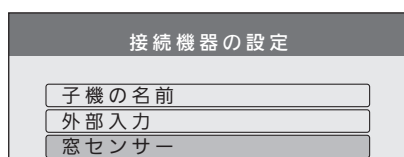
- 1** **F1** を押し、 で
[設定を変更] を選ぶ



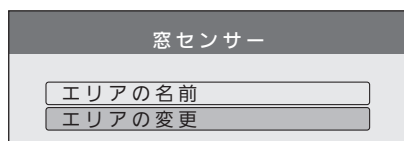
- 2** を押し、 で
[接続機器の設定] を選ぶ



- 3** を押し、 で
[窓センサー] を選ぶ



- 4** を押し、 で
[エリアの変更] を選ぶ

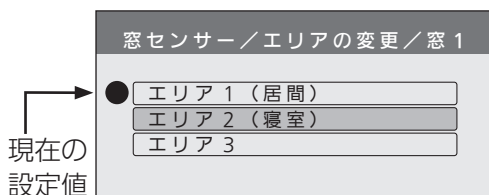


- 5** を押し、エリアを変更したい
窓センサー(窓番号)を選ぶ



「エリアの名前」を登録(☎ 61ページ)したときのみ表示

- 6** を押し、
変更先のエリアを選ぶ



- 7** を押す

● 「ピー」と鳴り、設定値が変わる

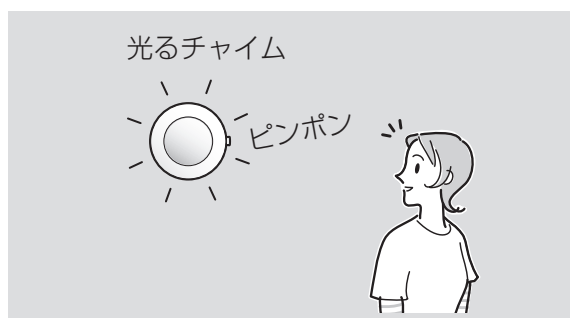
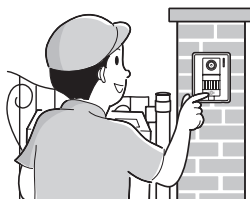
- 8** 終わったら、
終了 を押す

光るチャイムやメロディサインなどと連携して使う

光るチャイム、メロディサイン、警報ランプ付ブザー、回転灯のいずれかを本機に接続すると、下記の場合に本機に連動します。(接続については、各機器の説明書と本機の工事説明書をお読みください)

- ① ドアホンから呼び出しがあったとき(☞ 22ページ)
- ② 警報器(火災・地震)の反応やコール機器からの呼び出しがあったとき(☞ 50ページ)
- ③ 窓センサー(報知レベル「高い」)が反応したとき(☞ 46ページ)

例) ドアホンから呼び出しがあったとき

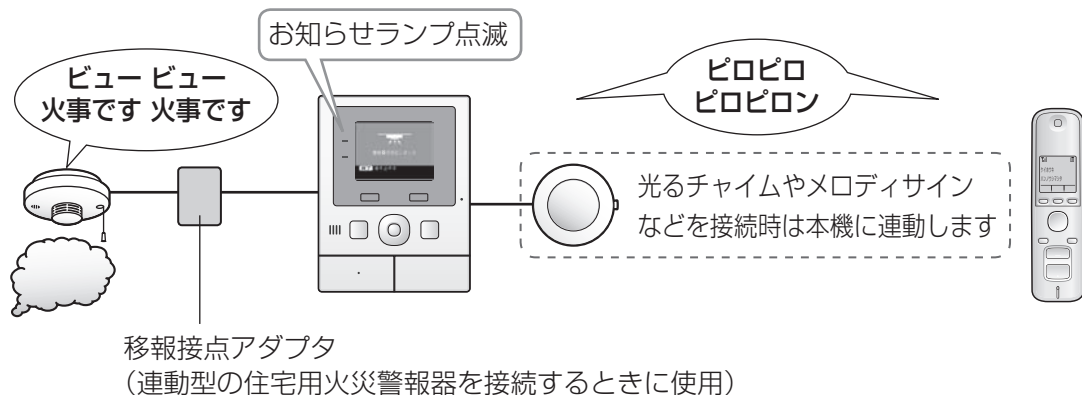


光るチャイムやメロディサインなどと連携して使う窓センサーのエリアを変更するとき

警報器(火災・地震)やコール機器と連携して使う

警報器とコール機器のどちらかを接続したときは、ドアホン親機での「外部入力」設定(☞ 60ページ)が必要です。設定すると、警報器の反応やコール機器からの呼び出しの際、ドアホン親機や子機にも下記のようにお知らせします。

例)火災警報器が反応したとき



- 火災警報器は、ドアホン親機から約1 m以上離して設置してください。
- 接続については、各機器の説明書と本機の工事説明書をお読みください。
- 通知音と画面表示は、警報器の反応やコール機器からの呼び出しが終わるか、最大3分経過すると自動的に終了します。


■ 通知音と画面表示をすぐに終了したいとき(鳴り始めから約5秒間は終了できません)

〈ドアホン親機〉  を押す
 〈子機〉  を押す

どちらかで終了操作をすると、ドアホン親機とすべての子機の通知音と画面表示が消える

■ 通知音と画面表示について



画面表示欄の()内は、子機画面での表示です。

接続機器	通知音	画面表示
警報器	ピロピロピロピロン 音量：「大」(固定)	警報器が反応しました (ケイウキ ハンノウマシタ)
コール機器	ププー・ププー 音量：「大」(「小」「切」にもできます  54ページ)	コールです (コールデス)

お願い

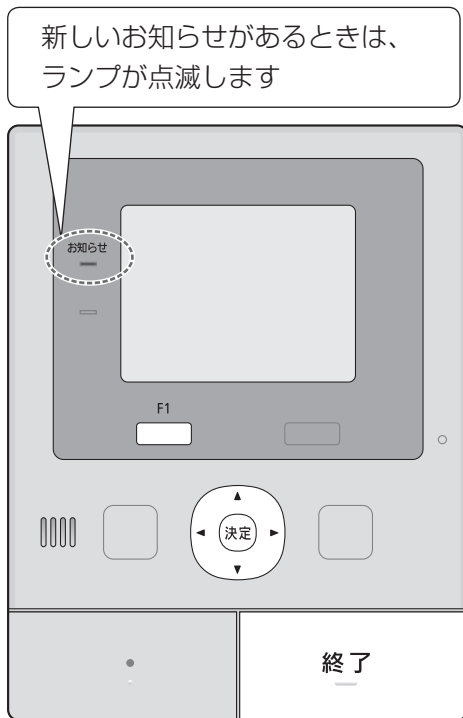
- 接続機器の点検時は、ドアホン親機や子機の動作も確認してください。

お知らせ

- ドアホン通話中や室内通話中に警報器の反応やコール機器からの呼び出しがあると、通話が切れて通知音が鳴ります。
- 警報器やコール機器からの通知履歴(最新情報30件)をあとで確認することもできます。
( 52、53ページ  ③)
- 警報器が反応中またはコール機器からの呼び出し中は、ドアホンからの呼び出しを受けられません。

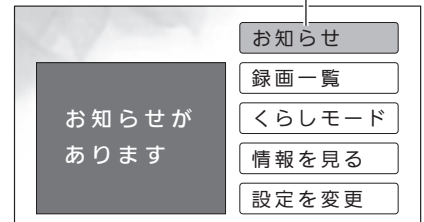
本機や連携機器(電話/ファクスや窓センサーなど)に関するお知らせや情報を、下記の操作で見ることができます。

- トップメニューの【お知らせ】は、お知らせしたい内容があるときのみ表示されます。



1 F1 を押す

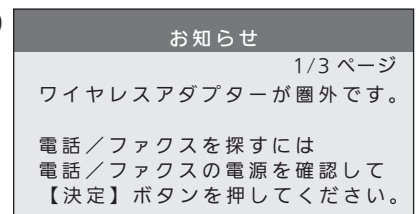
お知らせがあるときのみ表示



2 お知らせを見るとき

で【お知らせ】を選び、**決定** を押す

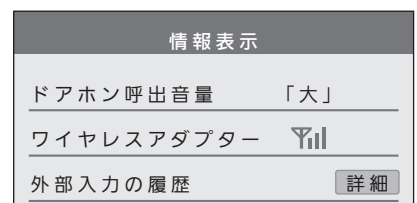
(例)



- お知らせ画面の見かたは(☞ 53ページ)

情報を見るとき

で【情報を見る】を選び、**決定** を押す



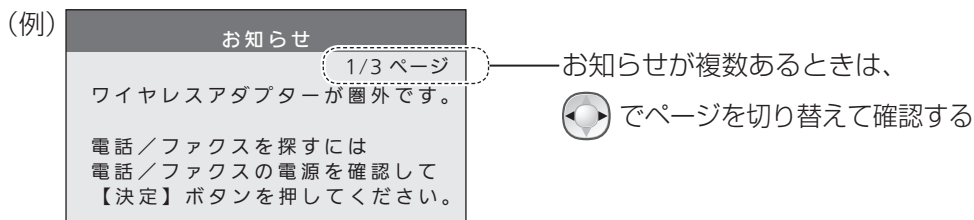
- 情報表示画面の見かたは(☞ 53ページ)

3 終わったら、**終了** を押す

お知らせ

- お知らせランプの点滅はトップメニューを表示すると消灯します。

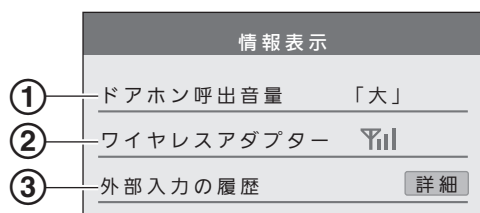
お知らせ画面の見かた



お知らせしたい内容と、その対処方法を画面に表示します。

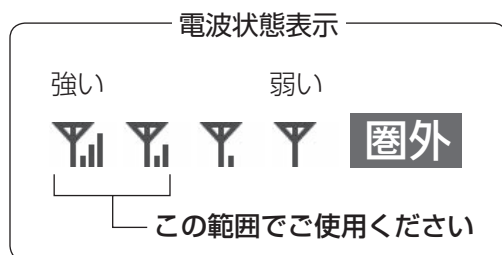
- 案内に従って操作してください。

情報表示画面の見かた



- ① 現在設定されている、ドアホンの呼出音量を表示する

- ② ワイヤレスアダプター機能(☎ 41ページ)で接続した電話/ファクス親機からの電波状態を表示する



- 「圏外」のときは電話/ファクスでのドアホン通話ができません。

このとき画面は下記ようになります



(詳しくは☎ 82ページ)

- ③ 警報器(火災・地震)またはコール機器との連携時、各機器からの通知履歴を表示する(最新情報を30件まで)

履歴を表示するには

[方向キー] で【詳細】を選び、[決定] を押す

外部入力履歴		
1/5 ページ		
2012/11/23	12:05	警報器
2012/11/15	8:13	警報器
2012/11/ 4	7:56	警報器
2012/10/31	10:09	警報器
2012/10/23	6:43	警報器
2012/10/18	11:19	警報器

- 前/次ページを見るとき：[方向キー]

呼出音量を変える

ドアホン親機や子機で鳴る呼出音量は、下記のようにそれぞれ変更することができます。



ドアホン親機の場合

- ・ドアホンからの呼び出し：3段階+「切」
- ・コール機器からの呼び出し：2段階+「切」
- ・室内呼び出し：3段階
- ・窓センサー(報知レベル「低い」)からの呼び出し：小+「切」

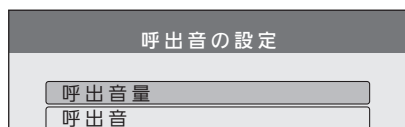
1 **F1** を押し、 で
[設定を変更]を選ぶ



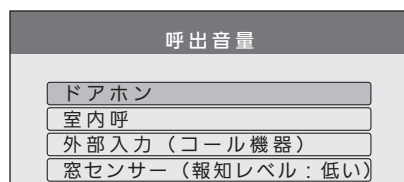
2 **決定** を押し、 で
[呼出音の設定]を選ぶ



3 **決定** を押し、 で
[呼出音量]を選ぶ



4 **決定** を押し、 で
音量を変えたい項目を選ぶ



5 **決定** を押し、 で
音量を選ぶ



- 選んだ音量で呼出音が鳴る

6 **決定** を押し

- 「ピー」と鳴り、設定値が変わる
- 「切」を選んだときは、メッセージを確認して **F1** (**はい**) を押し

7 終わったら、**終了** を押し


お知らせ

- ドアホンや室内呼び出しの呼出音量は、それぞれの機器からの着信中に変更することもできます。
 - ・ドアホン着信中の操作 (25ページ)
 - ・室内呼び出し着信中の操作 → **F2** (**呼出音量**) を押し、 で調整する



子機の場合

- ドアホンからの呼び出し：3段階+「切」
- コール機器からの呼び出し：2段階+「切」
- 室内呼び出し：3段階
- 窓センサー(報知レベル「低い」)からの呼び出し：小+「切」

1  で音量を変えたい項目を選ぶ


ドアホン オンリヨウ
 シツナイビ オンリヨウ
 コールキ オンリヨウ

2  を押し、 で音量を選ぶ


- 選んだ音量で呼出音が鳴る
- 「切」は「ピピッピピッ」と鳴る

(例) ドアホン オンリヨウ
 切 小 中 大 ◆

↑
現在の設定値

3 終わったら、 を押す

お知らせ

- ドアホンや室内呼び出しの呼出音量は、それぞれの機器からの着信中に、 を押して変更することもできます。

ドアホン親機や子機でドアホンからの呼出音をそれぞれ変更できます。

- 室内呼び出し(ドアホン室内呼)の呼出音は変わりません。



ドアホン親機の場合

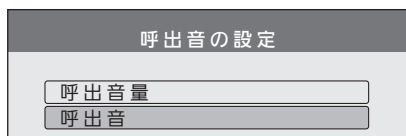
1 **F1** を押し、 で
[設定を変更] を選ぶ



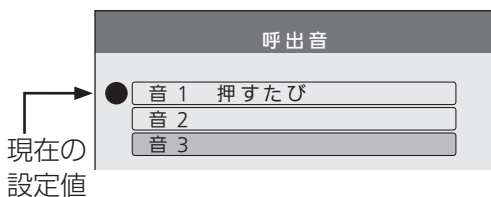
2 を押し、 で
[呼出音の設定] を選ぶ



3 を押し、 で
[呼出音] を選ぶ

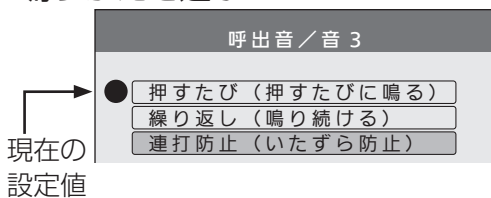


4 を押し、 で音を選ぶ



- 選んだ音が鳴る

5 を押し、 で
鳴りかたを選ぶ





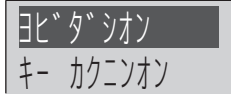




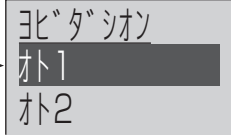
6 を押し
● 「ピー」と鳴り、設定値が変わる



7 終わったら、 **終了** を押し



■ 音の種類(お買い上げ時の設定: 「音1」(ト1))

ドアホンからの呼出音		
ドアホン親機・ 子機共通	音1(ト1)	ピンポーン
	音2(ト2)	ピンポーンピンポーン
	音3(ト3)	ポーンポーンポーン
子機のみ	(ト4)	プルルルルルル...

子機の場合

- 1  を押し、 で [ヨビダシオン] を選ぶ

- 2  を押す

- 3  を押し、 で音を選ぶ

 - 選んだ音が鳴る

- 4  を押し、 で 鳴りかたを選ぶ

- 5  を押す
 - 「ピー」と鳴り、設定値が変わる
- 6 終わったら、 を押す

呼出音の種類を変える(ドアホンの呼出音)

■ ドアホンの鳴りかたの種類 (お買い上げ時の設定：「押すたび」(オト死))

押すたび(オト死)	ドアホンの呼出ボタンが押されるたびに鳴る
繰り返し(クリカシ)*	ドアホンの呼出ボタンが押されると、約5秒間隔で繰り返し鳴る(着信終了まで)
連打防止(リンダボウ)	ドアホンの呼出ボタンが連打されても、連続して鳴らない(いたずら防止)

* ドアホン側で鳴る音や、通話中に鳴る音は繰り返しません。



使いかたに合わせて、ドアホンの機能を変更できます。

設定の变えかた

F1 を押し、 で**【設定を変更】** を選ぶ → を押し、 で**項目名**を選ぶ
(「応答の設定」など)

→ を押し、 で**機能名**を選ぶ
(「音声応答」など) → を押し、 で**設定内容**を選ぶ

機能によっては操作を繰り返す

→ を押し → 終わったら、**終了** を押し

「画像全消去」の場合は、確認画面で
F1 (**はい**) を押し

設定中に着信があったときや、
約90秒間操作を行わなかった
ときは、設定が中断されます。

項目名 最初の設定

機能名	設定内容など	設定方法 (ページ)
日時設定	● 現在の日付・時刻を設定する	21

項目名 呼出音の設定

のついている内容が、お買い上げ時の設定です。

機能名	設定内容など	設定方法 (ページ)
呼出音量	ドアホン：大、中、小、切 室内呼：大、中、小 外部入力(コール機器)：大、小、切 窓センサー(報知レベル：低い)：小、切 ● ドアホン親機で鳴る呼出音の音量を選ぶ	54
呼出音	(呼出音) 音1、音2、音3 (鳴りかた) 押すたび(押すたびに鳴る)、繰り返し(鳴り続ける)、 連打防止(いたすら防止) ● ドアホン親機で鳴る、ドアホンからの呼出音の種類を選ぶ	56

項目名 応答の設定

□ のついている内容が、お買い上げ時の設定です。

機能名	設定内容など	設定方法 (ページ)
音声応答	<p>する、□ しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ドアホンからの呼び出しや室内呼び出しに、□ 通話 を押さずに音声で応答できるようにする(☎ 22ページ)には「する」を選ぶ <ul style="list-style-type: none"> ・ 音声応答設定後も、□ 通話 を押して応答できます 	58 上部
ボイスチェンジ	<p>□ 通常、低め</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ボイスチェンジしたときの声をさらに低くするには「低め」を選ぶ 	

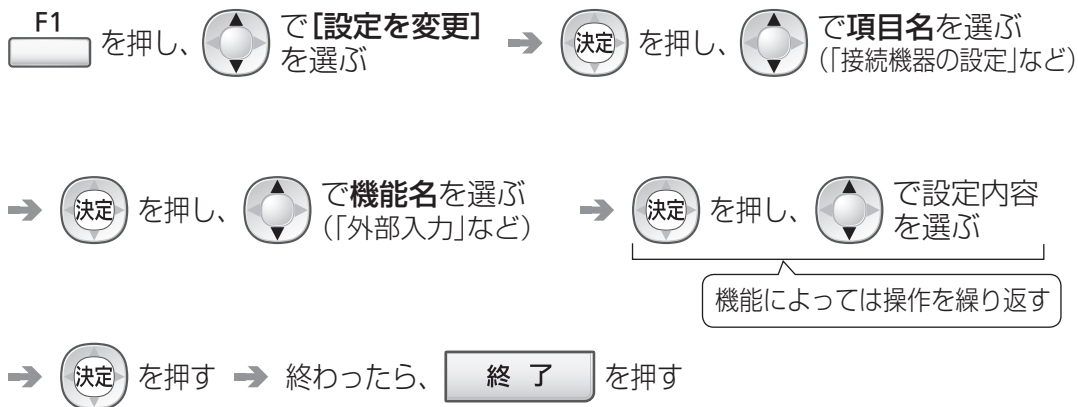
項目名 録画再生の設定

□ のついている内容が、お買い上げ時の設定です。

機能名	設定内容など	設定方法 (ページ)
ドアホン 録画数	<p>□ 8枚、1枚</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ドアホン録画1件あたりの録画枚数(☎ 32ページ)を選ぶ <ul style="list-style-type: none"> ・ 「8枚」の場合、録画件数は最大50件(「1枚」では最大100件)で、「1枚」に比べて画質も粗くなります。 録画件数や画質を優先したいときは、「1枚」を選んでください。 	58 上部
録画開始時間	<p>□ 標準(約2秒)、遅い(約3秒)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ドアホン着信時の自動録画で、夜間などの映像が映りにくいときは「遅い」を選ぶ 	
画像全消去	<p>すべての画像を消去、保護画像を残して消去、□ 戻る</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 画像を、一斉に消去するときの方法を選ぶ 	



設定の換えかた




設定中に着信があったときや、約90秒間操作を行わなかったときは、設定が中断されます。


項目名 接続機器の設定

のついている内容が、お買い上げ時の設定です。

機能名	設定内容など	設定方法 (ページ)
子機の名前	<p>子機番号(1~6)</p> <p>子機1~6: 、リビング、キッチン、子供部屋、寝室、洋室、和室、書斎</p> <p>● 設置場所に応じて、子機1~6の名前を選ぶ</p> <p>設定した名前は、次のときに表示されます</p> <ul style="list-style-type: none"> • ドアホン親機や子機で、室内呼び出しやドアホン通話転送の相手先を選ぶとき • ドアホン親機で、子機の着信中/通話中 	60 上部
外部入力	<p>警報器、コール機器、</p> <p>● ドアホン親機の外部入力端子に接続する機器を選ぶ</p>	

項目名 接続機器の設定

 のついている内容が、お買い上げ時の設定です。

機能名		設定内容など	設定方法 (ページ)
窓センサー	エリアの 名前	<p>— エリア番号(1~3)</p> <p>エリア1~3: 、居間、洋室1、洋室2、 洋室3、和室1、和室2、和室3、 寝室、キッチン、廊下、階段、 1階、2階、倉庫、事務所</p> <p>● 設置場所に応じて、窓センサーのエリアの名前を選ぶ</p>	60 上部
	エリアの 変更	<p>● 窓センサーのエリアを変更する</p>	48

項目名 登録／減設

機能名	設定内容など	設定方法 (ページ)
登録	<p>● 各機器の登録(増設)/減設をする</p> <ul style="list-style-type: none"> • 子機 • 中継アンテナ • ワイヤレスアダプター機能に対応した電話/ファクス • 窓センサー 	(登録/減設)
減設		65/70
		68/70
		41/69
		43/70



設定の変えかた

- F1 を押し、 で**【設定を変更】** を選ぶ → を押し、 で**項目名**を選ぶ (「その他の設定」など)
- を押し、 で**機能名**を選ぶ (「お知らせランプ点滅」など) → を押し、 で**設定内容**を選ぶ
- を押し → 終わったら、**終了** を押し

「設定の初期化」のときは、F1 (**はい**) を押し

設定中に着信があったときや、約90秒間操作を行わなかったときは、設定が中断されます。

項目名 その他の設定



のついている内容が、お買い上げ時の設定です。

機能名	設定内容など	設定方法 (ページ)
お知らせランプ点滅	<p>する、 しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 新しいお知らせや新しく録画された未確認画像があるときに、お知らせランプを点滅させるかどうかを選ぶ 	62 上部
設定の初期化	<p>設定の初期化+全画像を消去、 設定の初期化のみ、 戻る</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ドアホン親機をお買い上げ時の状態に戻すとき、「戻る」以外のどちらかを選ぶ (譲渡・廃棄・返却するときは、「設定の初期化+全画像を消去」を選んでください) <p>下記の項目は初期化されません</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ドアホン親機に登録した、子機、中継アンテナ、ワイヤレスアダプター機能、窓センサーの登録情報 	
展示モード (販売店専用)	<p>通常は使わないでください (店頭販売時の展示用などに使うモード)</p> <p>ドアホン自動呼出なし、 ドアホン自動呼出あり、 しない</p>	



使いかたに合わせて、子機の機能を変更できます。

設定のえかた

メニュー を押し、 で機能名を選ぶ
(「キー カンオン」など) → 決定 を押し、 で設定内容
を選ぶ

→ 決定 を押し → 終わったら、終了 を押し

設定中に着信があったときや、
約60秒間操作を行わなかった
ときは、設定が中断されます。

のついている内容が、お買い上げ時の設定です。

機能名	設定内容など	設定方法 (ページ)
ビブレーション (呼出音)	ドアホン1 : (呼出音) <input type="checkbox"/> 朴1、 朴2、 朴3、 朴4 (鳴りかた) <input type="checkbox"/> 木死、 クリカシ、 リンダボウ ● 子機で鳴る、ドアホンからの呼出音の種類を選ぶ	57
キー カンオン (キー確認音)	<input type="checkbox"/> ON (出す)、 OFF (出さない) ● ボタンを押すたびに鳴る「ピッ」音を出すか、出さないかを選ぶ	63 上部
窓センサー (窓センサー)	● 窓センサーと連携してご使用のとき、窓の開閉状態などを確認できる	45



設定の変えかた

メニュー を押し、 で機能名を選ぶ
 (「セッテイノ ショキカ」) → 決定 を押し → メニュー (はい) を押し

設定中に着信があったときや、
約60秒間操作を行わなかった
ときは、設定が中断されます。

機能名	設定内容など	設定方法 (ページ)
コキゾウセツ (子機増設)	<ul style="list-style-type: none"> ● ドアホン親機に登録する(付属の子機は登録済みです) 	65
セッテイノ ショキカ (設定の初期化)	<ul style="list-style-type: none"> ● 子機の設定をお買い上げの状態に戻す <ul style="list-style-type: none"> • 設定の初期化をしても、ドアホン親機に登録された子機の登録情報は消えません 	64 上部

別売の子機(☎ 74ページ)を、付属と合わせて6台まで増やせます。

ドアホン親機に登録する

ドアホン親機に続けて、約2分以内に子機を操作してください。

- 子機の操作は VL-WD611 の例です。増設する子機の取扱説明書もお読みください。



ドアホン親機の操作

- 1** **F1** を押し、 で
[設定を変更]を選ぶ

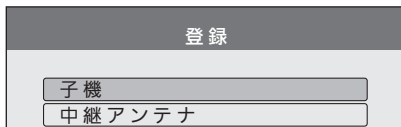


- 2** を押し、 で
[登録/減設]を選ぶ

- 3** を押し、 で
[登録]を選ぶ



- 4** を押し、 で
[子機]を選ぶ



- 5** を押し、 で
増設する子機番号を選ぶ

- 6** を押し

続けて、約2分以内に子機を操作する



増設する子機の操作

- 7** 子機の画面に「ゾウツ シクツ サイ」が
表示されているとき

室内呼 (増設) を押し

- 8** (登録) を押し

トウク シマツ

- 9** 終わったら、
ドアホン親機の 終了 を押し

お知らせ

- 減設した子機を、再度登録するときの子機の操作

を押し、 で [子機] を選ぶ

→ を押し → (登録) を押し

子機や窓センサーがドアホン親機から離れていたり、壁などの障害物(☞ 11、12ページ)があって、下記のような症状がある場合は、別売の中継アンテナ「KX-FKD1」を設置すると改善できることがあります。

- 子機での通話が途切れたり、映像が乱れるとき
- 「圏外」で使えないとき

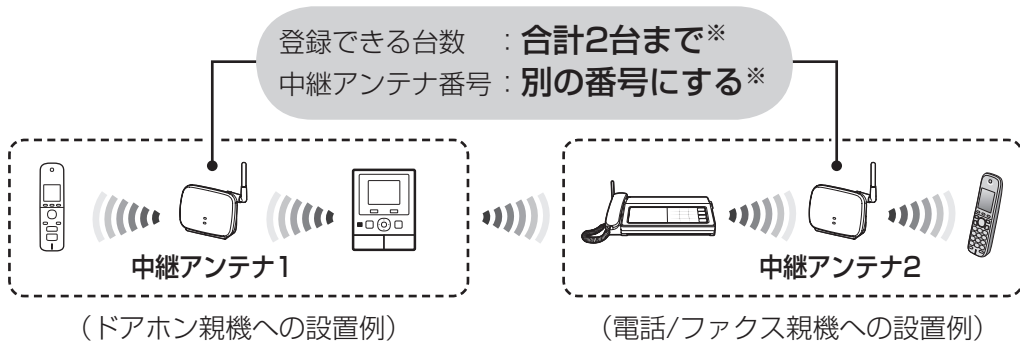
● 設置は**2台まで**。1台につき、複数の子機や窓センサーへ電波を中継できます。
(☞ 67ページ「設置例」)

● 部屋の造りや壁などにより電波の届く範囲が変わります。ドアホン親機に登録(☞ 68ページ)したあと、中継アンテナの取扱説明書に従って適切な位置に設置してください。

■ 連携した電話/ファクス側でも、中継アンテナを使うとき

ドアホン親機と電話/ファクス親機をワイヤレスアダプター機能で接続(☞ 41ページ)すると、親機同士を電波で接続します。

この場合、下記の設置例のように中継アンテナの登録が制限されます。



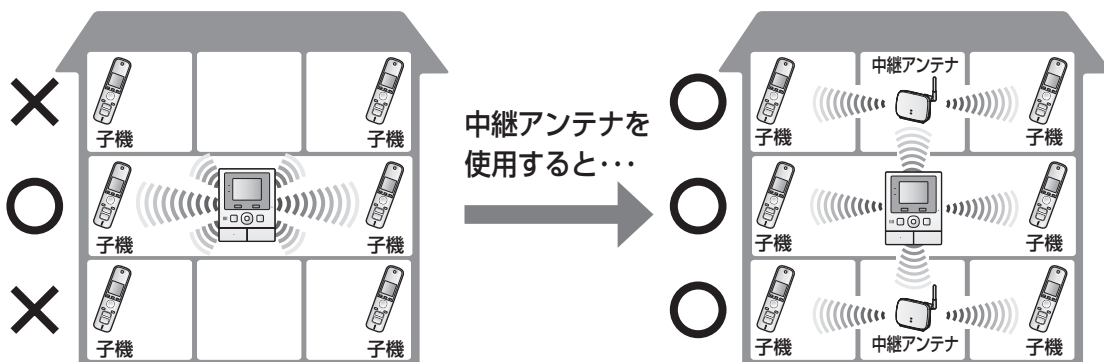
※3台以上登録しているときや、同じ番号になっているときは、ドアホン親機の画面表示でお知らせします。(☞ 82ページ)

- ドアホン親機と電話/ファクス親機の間には、中継アンテナは使えません。
- 1台の中継アンテナを、ドアホン親機と電話/ファクス親機の両方に登録することはできません。

〈電波のイメージと中継アンテナの設置例〉

■ 1台ずつ単独で使う(単独接続)

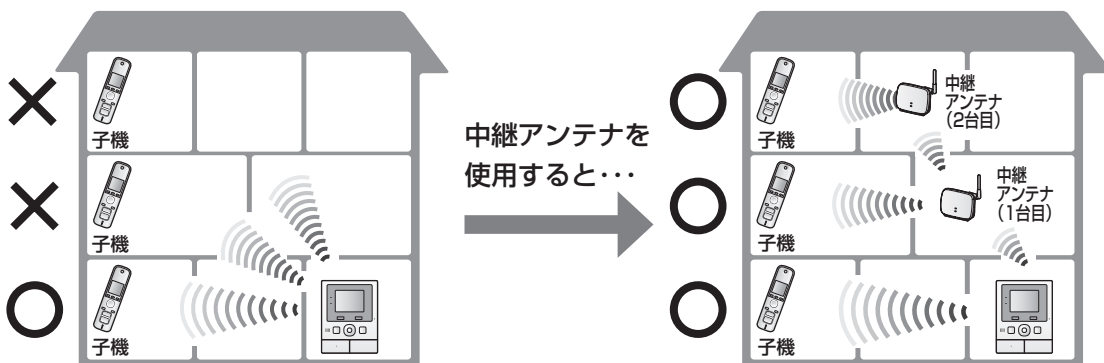
ドアホン親機の電波を別方向に伸ばします。



■ 2台を連結して使う(連結接続)

2台の中継アンテナを連結接続して、ドアホン親機の電波をより遠くまで伸ばします。

(電話/ファクスと連携している場合、電話/ファクス側には中継アンテナが使えなくなります)



中継アンテナを使用する(増設)

ドアホン親機に登録する

ドアホン親機に続けて、約2分以内に中継アンテナを操作してください。



ドアホン親機の操作

- 1 **F1** を押し、 で [設定を変更] を選ぶ
- 2 **決定** を押し、 で [登録/減設] を選ぶ
- 3 **決定** を押し、 で [登録] を選ぶ
- 4 **決定** を押し、 で [中継アンテナ] を選ぶ
- 5 **決定** を押し、 で 増設する中継アンテナ番号を選ぶ
- 6 **1台目を増設する場合**
決定 を押し、手順7へ
2台目を増設する場合
決定 を押し、 で 使いかた(☎ 67ページ)に 応じた接続方法を選ぶ



増設する中継アンテナの操作

- 7 電源を入れた状態で、**登録ボタン**を約3秒間押す
 - 電波レベル/登録ランプが緑点滅する
 - 登録が完了すると、ランプが点灯に変わる
 [ランプの色は、電波状態によって 緑/オレンジ/赤になります。
 (☎ 中継アンテナの取扱説明書)]
- 8 終わったら、**ドアホン親機の** **終了** を押す

お知らせ

- 設置のしかたなど、詳しくは中継アンテナの取扱説明書をお読みください。
- 離れなど距離が遠い場合には、中継アンテナを使用しても、通話の途切れや映像の乱れを改善できないことがあります。

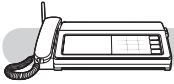
続けて、約2分以内に中継アンテナを操作する

使わなくなった機器を減設する

電話/ファクスの減設 (ワイヤレスアダプター機能解除)

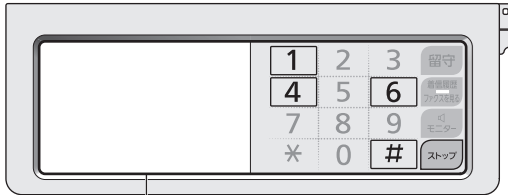
電話/ファクス親機に続けて、ドアホン親機を操作してください。

- 電話/ファクス親機の操作はKX-PD701の例です。その他の機種の場合はそれぞれの取扱説明書をお読みください。



電話/ファクス親機の操作

(KX-PD701)



タッチパネル(タッチして操作します)

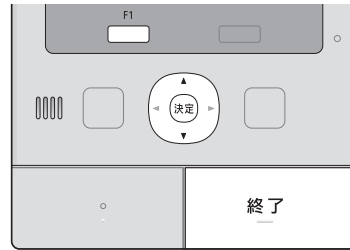
- 1 **機能** をタッチしたあと、
1 6 4 を
タッチする

- 2 **減設** をタッチする
- 3 **はい** をタッチする

- 4 **ストップ** をタッチする



ドアホン親機の操作



- 5 **F1** を押し、 で
[設定を変更] を選ぶ

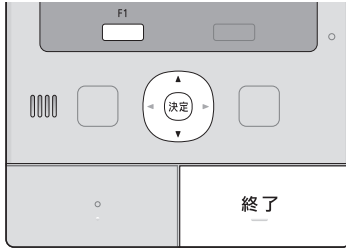
- 6  を押し、 で
[登録/減設] を選ぶ
- 7  を押し、 で
[減設] を選ぶ
- 8  を押し、 で
[ワイヤレスアダプター機能] を選ぶ
- 9  を押し、**F1** (**はい**) を押す
- 10 終わったら、**終了** を押す

使わなくなった機器を減設する
(中継アンテナを使用する(増設))

使わなくなった機器を減設する（つづき）

子機・中継アンテナ・窓センサーの減設

ドアホン親機で下記の操作をしてください。

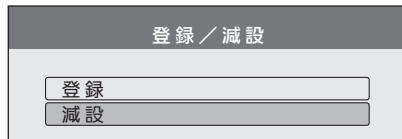


1 F1 を押し、 で [設定を変更] を選ぶ

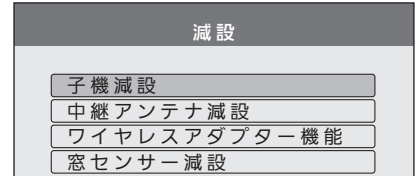


2 を押し、 で [登録／減設] を選ぶ

3 を押し、 で [減設] を選ぶ

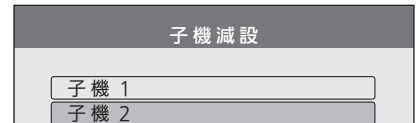


4 を押し、 で 減設する機器の種類を選ぶ



5 を押し、 で 機器番号を選ぶ

(例：子機減設の場合)



- 中継アンテナの減設について
2台を連結接続していたときは、遠い方からしか減設できません

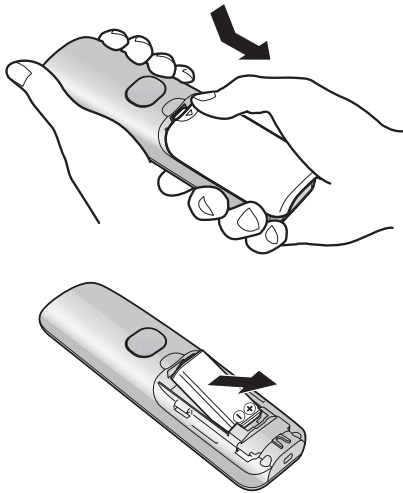
6 を押し、F1 () を押す

7 終わったら、 を押す

子機の電池パックを交換する

電池パックは消耗品です。

約10時間充電しても通話数分後に電池残量表示()が点滅したら、新しい電池パックと交換してください。




1

電池カバーを開ける


2

古い電池パックを外す

3

新しい電池パックを入れて
約10時間充電する( 20ページ)

お願い

- 別売品「KX-FAN55」をお使いください。( 74ページ)
- 仕様：ニッケル水素電池、DC 2.4 V、650 mAh

古い電池パックはリサイクルに…



Ni-MH

- この製品には、ニッケル水素電池を使用しています。
- ニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
- 交換後不要になった電池パック、および使用済み製品から取り外した電池パックのリサイクルに際しては、ショートによる発煙、発火のおそれがありますので、端子を絶縁するためにテープをはるかポリ袋に入れてリサイクル協力店にある充電式電池回収BOXに入れてください。
- リサイクル協力店のお問い合わせは、下記へお願いします。
 - ・製品、ニッケル水素電池パックをご購入いただいた販売店
 - ・一般社団法人JBRC および充電式電池リサイクル協力店くらぶ事務局

一般社団法人 JBRC のホームページ

<http://www.jbrc.com>

- リサイクル時のお願い
 - ・電池パックはショートしないようにしてください。火災・感電の原因になります。
 - ・外装カバー(被覆・チューブなど)をはがさないでください。
 - ・電池パックを分解しないでください。

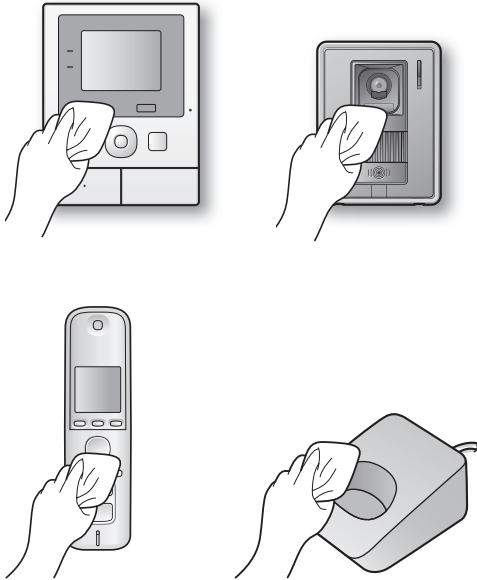
子機の電池パックを交換する
使わなくなった機器を減設する

お手入れ

お手入れするときは

柔らかい布で、からぶきする

- 汚れがひどいときは、柔らかい布に水を含ませ、固く絞ってふいてください。



■ 電源プラグや充電台をふくとき

安全のため、電源プラグをコンセントから抜いてください。

■ 子機(本体)をふくとき

誤操作防止のため、電池パックを抜いてください。

🔔 お願い

- お手入れに、アルコール類・みがき粉・粉せっけん・ベンジン・シンナー・ワックス・石油・熱湯などは使用しないでください。また、殺虫剤・ガラスクリーナー・ヘアスプレーなどをかけないでください。(変色、変質の原因になります)

仕様



ドアホン親機(モニター親機)

電源	AC 100 V (50 Hz / 60 Hz)
消費電力	待ち受け時：約1.2 W 動作時：約7 W
外形寸法 (mm) (高さ×幅×奥行)	約186 × 143 × 27.8 (突起部除く)
質量	約485 g
使用環境条件	周囲温度：0 °C ~ +40 °C 湿度：90 %以下
画面表示	3.5型TFT カラー液晶ディスプレイ
通話方式	音声交互自動切替方式
取付方法	露出壁掛け(壁掛け金具付属)
無線通信方式	1.9 GHz TDMA-WB
A接点出力*1	定格負荷： AC、DC 24 V / 0.3 A以下 最小適用負荷： DC 5 V / 1 mA
外部入力	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：15 kΩ以上 端子間短絡電流：5 mA以下 端子間開放電圧：DC 7 V以下

※1 次の場合に出力されます。

- ドアホンから呼び出しがあったとき (🔍 22ページ)
- 警報器(火災・地震)の反応やコール機器からの呼び出しがあったとき (🔍 50ページ)
- 窓センサー(報知レベル「高い」)が反応したとき (🔍 46ページ)



ドアホン(カメラ玄関子機)

電 源	ドアホン親機より供給
外形寸法 (mm) (高さ×幅×奥行)	約131 × 99 × 36.5 (突起部除く)
質 量	約200 g
使用環境条件	周囲温度：-10℃～+50℃ 湿度：90%以下
取付方法	露出型： JIS1 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	赤外線LED
防水性	IPX3※2 (JIS C 0920 保護等級3) 「防雨構造」

- ※2 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
- ※3 充電完了の状態、使用環境温度が20℃のとき
- ※4 スピーカーホンで通話したり、電波状態が悪いところで使う場合は、連続使用時間が短くなります。
- ※5 使用環境温度が20℃、電源電圧がAC 100 Vのときの時間です。使用環境温度が低いときや、電源電圧が低いときは、充電時間が長くなります。



子 機(ワイヤレス子機)

■本 体

電 源	専用ニッケル水素電池 (品番：KX-FAN55) (DC 2.4 V) (650 mAh)
外形寸法 (mm) (高さ×幅×奥行)	約175 × 48 × 30 (突起部除く)
質 量	約145 g (電池パック含む)
使用環境条件	周囲温度：0℃～+40℃ 湿度：90%以下
無線通信方式	1.9 GHz TDMA-WB
通話方式 (スピーカーホン) 通話時	音声交互自動切替方式
使用時間※3	連続使用時間：約5時間※4 待ち受け時間：約150時間
充電時間※5	約10時間
使用可能距離	約100 m/親機との見通し距離

■充 電 台

電 源	AC100 V (50 Hz/60 Hz)
消費電力	待ち受け時：約0.3 W (子機を充電台から外して) いるとき 充電時：約0.8 W
外形寸法 (mm) (高さ×幅×奥行)	約47 × 73 × 90 (突起部除く)
質 量	約155 g
使用環境条件	周囲温度：0℃～+40℃ 湿度：90%以下

別売品・連携できる機器一覧

記載した情報は2012年6月現在のものです。内容は追加・変更になる場合があります。

別売品（価格、ご注文については、お買い上げの販売店にお問い合わせください）

■増設用の子機

製品名		品番
ワイヤレス子機(ドアホン専用、音声タイプ)		VL-WD611※1
ワイヤレスモニター子機	ドアホン/電話両用	VL-WD608
	ドアホン専用	VL-WD609

※1 付属の子機と同じ仕様です。

■その他

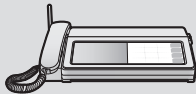

製品名	品番
ワイヤレス子機用電池パック	KX-FAN55※2
中継アンテナ	KX-FKD1

※2 お買い上げの販売店にてお取り寄せとなります。

連携できる機器一覧

■電話/ファクス、窓センサー

(パナソニック製品)

機器名	品番など
電話/ファクス 	<ワイヤレスアダプター機能(内蔵) 対応機種> 電話機 : VE-GDS01/GD21/GD31/GD51/GD71 シリーズ ファクス : KX-PD301/PD551/PD601/PD701 シリーズ <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> パナソニック製のドアホンアダプター「VE-DA10-H(VE-DA10)」での接続はできません。 </div> ●連携方法などは (☞ 40ページ)
窓センサー 	1個用 : KX-FSD10 2個用 : KX-FSD10W ●連携方法などは (☞ 42ページ)

■光るチャイム/メロディサインなど (いずれか1台のみ)

●連携方法などは (☞ 49ページ)

機器名	品番など
光るチャイム	EC170(P)
メロディサイン※3	パナソニック(株)製 乾電池式 : EC5227W(P)、EC5117WKP、EC5347 AC100V式 : EC710K、EC721K、EC730W
警報ランプ付ブザー	EA5501
回転灯	(株)パトライト製 KJS-110、KJSB-110、KES-110

※3 EC5347、EC730Wはオートストップ機能付きです。

(オートストップ機能がない場合、30秒間チャイムが鳴動します)

連携できる機器一覧(つづき)

■ 火災警報器/地震警報器/コール機器 (いずれか1種類のみ)

● 連携方法などは(☎ 50ページ)

機器名		品番など
火災警報器	単独型 住宅用 火災警報器※4 (移報接点付き)	パナソニック (株)製 けむり当番 : SH28413、SH28453K、SH38453 ねつ当番 : SH28113、SH28153K、SH38153
		能美防災(株) 製 煙検知式 : FSKJ219-S 熱検知式 : FSLJ009-S
	移報接点 アダプタ※5	パナソニック (株)製 連動型用 : SH2890 ワイヤレス連動型用 : SH3290
地震警報器 (緊急地震速報受信装置 デジタルなまず)		(株)3Soft ジャパン製 SH200-J
コール機器 (コール用押釘)		パナソニック (株)製 WS65771、WS65311


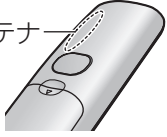
※4 単独型の火災警報器は並列接続できます。(15台まで)





※5 連動型の火災警報器を接続するためのアダプタです。



接続できる機種は、移報接点アダプタの説明書でご確認ください。

ドアホン親機 — 移報接点アダプタ — 連動型の火災警報器(14台まで)

こんなとき(症状など)	原因と対応	ページ
被写体が白黒(または青紫)っぽく映ったり、背景が緑っぽく映る	<ul style="list-style-type: none"> ● 夜間など、ドアホンの周囲が暗くなると色味が落ちるため、被写体が白黒(または青紫)っぽく映ります。 → 補助灯などの設置をお勧めします。 ● 外灯などで明るいところや白い壁は、緑っぽく映ります。(故障ではありません) 	-
人の顔が暗く映る	<ul style="list-style-type: none"> ● ドアホンを逆光になる位置に設置していると、来客の顔が暗く映り、識別しにくくなります。 → 逆光にならない位置に、設置してください。または、明るさの設定で、画面を明るく調整してください。(ただし、背景も白っぽくなります) 	- 25
映像がはっきりしない ・焦点が合わない	<ul style="list-style-type: none"> ● ドアホンのレンズカバーが汚れていませんか？ → 柔らかい乾いた布でふいてください。 ● ドアホンのレンズカバーが結露していませんか？ → 周囲の温度が常温に戻れば回復します。 	72 -
映像全体が白っぽい、または黒っぽい	<ul style="list-style-type: none"> ● 明るさの設定は適切ですか？ → 映像表示中に、明るさを調整してください。 	25
映像が白っぽい、または白い線や輪が表示される	<ul style="list-style-type: none"> ● ドアホンのカメラレンズに太陽光などの強い光が当たると、見えにくくなる場合があります。(故障ではありません) → 直接、太陽光が当たらない位置に設置してください。また、ドアホン全体の向きを変えることにより症状が軽減される場合があります。 	-
画面の背景に、小さい黒点がある	<ul style="list-style-type: none"> ● 太陽が映り込んでいませんか？ → 太陽が映ると、太陽の中心部が黒点に見えますが、故障ではありません。 	-
画面全体がちらつく	<ul style="list-style-type: none"> ● ドアホンの近くに、蛍光灯など交流電灯の照明がありませんか？ → 周囲が暗くなってくると、照明によって画面がちらつくこと(フリッカー現象)があります。(故障ではありません) 	-

こんなとき(症状など)	原因と対応	ページ
画面表示 (その他) 録画された画像の画質が粗い	<ul style="list-style-type: none"> ● 8枚録画の場合、1枚録画に比べて画質が粗くなります。 → 画質を優先したいときは、ドアホン親機で、「ドアホン録画数」の設定を「1枚」にしてください。 	59
録画された画像が暗い	<ul style="list-style-type: none"> ● 夜間などは、ドアホンの画像表示に時間がかかるため、画像が表示される前に自動録画してしまうことがあります。 → ドアホン親機で、「録画開始時間」の設定を「遅い」にしてください。 	59
ドアホン通話／室内通話 通話が途切れる または、 ほとんど聞こえない	<p>〈ドアホン親機で通話中、または子機でスピーカーホン通話中の場合〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 自分の周り、または通話相手の周りで、車や電車などが通る音、ペットの鳴き声、テレビの音、子供の泣き声など、大きい音がしていませんか？ → 周りの音が大きいと、通話が途切れることがあります。ドアホン親機の場合、プレストーク通話に切り替えると、話しやすくなります。子機の場合は、 スピーカーホンを押して受話口での通話に切り替えてください。 <p>〈子機で通話中、またはドアホン親機で子機と室内通話中の場合〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 子機背面のアンテナ部(内蔵)を手でおおっていませんか？ → アンテナ部から手を離してください。 ● 子機が、ドアホン親機から離れすぎている、またはドアホン親機との間にコンクリート壁などの障害物がありますか？ → ドアホン親機の近く、または障害物のない場所に子機を移動させてください。移動できないときは、別売の中継アンテナを設置すると改善できることがあります。 	23 — — 11 12 66
雑音(ハウリング)が聞こえて通話できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 通話中の相手との距離が近すぎると、雑音(ハウリング)が聞こえます。 → 少し離れた場所で通話してください。 	—








	こんなとき(症状など)	原因と対応	ページ
ドアホン通話 ／ 室内通話	相手に、こちらの声がまったく聞こえない (こちらには相手の音声が聞こえる)	<ul style="list-style-type: none"> ● プレストーク通話になっていませんか？ ( を表示) → プレストーク通話では、通話ボタンを押している間だけ、相手にこちらの声が聞こえます。 	23
	音声応答がうまくいかない	<ul style="list-style-type: none"> ● 応答の音が小さかったり、「はい」などの声を長く(約1秒以上)伸ばしすぎると、うまく応答できません。 → 「ピッ」と鳴るまで、声の大きさや長さを変えて応答してみてください。 	22
呼出音	ドアホンからの呼出音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> ● 呼出音量が「切」になっていませんか？ → 呼出音量「切」を解除してください。 ● 子機の電池が切れていませんか？ → 充電してください。 	54 20
	 が点滅し、「ピッピッ」と鳴る	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池がなくなりかけています。 → すぐに充電してください。 	20
子機(充電)	充電台に置いても「ジュアデンツウ」と表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源プラグがコンセントから外れていませんか？ → しっかり取り付けてください。 ● 充電台に正しく置いていますか？ → 正しく置いてください。 (「ピッ」と鳴り、「ジュアデンツウ」と表示されます) ● 電池パックが新品、または電池が切れていませんか？ → 数分間、充電台に置いたままにしてください。 	20 20 20
	約10時間充電しても、「ジュアデンツウ」と表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 途中で子機を使用すると、充電時間が長くなります。 ● 使用環境温度が20℃より低いときや、電源電圧がAC100Vより低いときは、充電時間が長くなります。 ● ドアホン親機の電源が入っていないときや、子機に「」と表示されているときは、充電時間が長くなります。 → ドアホン親機の電源が入っていることを確認し、子機の電波表示が「」になるまでドアホン親機に近づけて充電してください。 	— — 20

こんなとき(症状など)	原因と対応	ページ	
子機 (充電)	充電しても2、3回 使うと  が点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池パックの寿命です。 → 交換してください。 	71
	子機、充電台が温かい	<ul style="list-style-type: none"> ● 異常ではありません。 (夏は冬に比べて少し熱く感じる場合があります) → 非常に熱いときは、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。 	-
電話 ／ ファクスとの連携	ワイヤレスアダプター 機能で接続した 電話／ファクスで ・ドアホンの呼出音が 鳴らない ・ドアホン通話が 途切れる	<ul style="list-style-type: none"> ● ワイヤレスアダプターの設定(増設)は完了していますか？ → 設定を完了してください。 ● ドアホン親機と電話/ファクス親機の間が離れすぎている、または間にコンクリート壁などの障害物がありませんか？ → ドアホン親機で電波状態を確認し、電波の強い場所に電話/ファクス親機を設置し直してください。 別売の中継アンテナで、親機同士の電波の中継はできません。 ● 上記の操作を行っても改善されないときは、ドアホン親機のリセットスイッチ( 15ページ)を先端の細いもので押してください。(ドアホン親機に録画された画像、登録した設定内容などは消えません) 	41 52 53
	警報器(火災・地震)やコール機器との連携	警報器の反応やコール 機器の呼び出しが ドアホン親機や子機に 通知されない ・通知音が鳴らない ・通知画面が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ● ドアホン親機の「外部入力」の設定が「なし」になっていませんか？ → ドアホン親機で、「外部入力」の設定を確認してください。 ● 配線に異常がある可能性があります。 → お買い上げの販売店にご相談ください。
地震警報器(デジタル なまず)が反応している のに、ドアホン親機や 子機では、通知音や 通知画面がすぐに (約5秒間で)終了して しまう		<ul style="list-style-type: none"> ● デジタルなまず(SH200-J)の外部接続端子は2ポートあり、接続するポートによってドアホン親機と子機への通知時間が変わります。 → 詳しくはデジタルなまずの説明書をお読みください。 	-

こんなとき(症状など)	原因と対応	ページ
<ul style="list-style-type: none"> 画面に「展示モード」と表示されている 呼出音が定期的に鳴る 通話ができない 	<ul style="list-style-type: none"> ● ドアホン親機の機能設定で「展示モード(販売店専用)」が設定されています。 → 機能設定の「その他の設定」の中にある「展示モード(販売店専用)」の設定を「しない」にしてください。 	62
<p>停電のとき使えますか？</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 使えません。ドアホン親機は、日時が初期値に戻ることがあります。 → 戻ったときは、日時を設定し直してください。 	21
<p>正しく操作しても動かない 動作がおかしい</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 直らないときは、下記の操作を行ってください。 (リセット) <ドアホン親機> 底面にあるリセットスイッチを先端の細いもので押してください。 (録画された画像、登録した設定内容などは消えません) <子機> 電池パックを入れ直してください。 ・登録した設定内容などは消えません。 	15 —
<p>ドアホン親機が動作しない</p> <ul style="list-style-type: none"> 映像が映らない 呼出音が鳴らない 音声がでない 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源プラグがコンセントから外れている、または外れかけていませんか？ → 電源プラグを一度外してから、しっかりとコンセントに差し込んでください。 それでも直らないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。 ● 電源直結工事をして、ご使用のとき → お買い上げの販売店にご相談ください。 	— —
<p>下記の場合に、子機にだけ通知がこない</p> <ul style="list-style-type: none"> 窓センサーが反応したとき 警報器(火災・地震)やコール機器が反応したとき 	<ul style="list-style-type: none"> ● 子機がドアホン親機から離れすぎている、またはドアホン親機との間にコンクリート壁などの障害物がありませんか？ → ドアホン親機の近く、または障害物のない場所に子機を移動させてください。 ● 子機の電池が切れていませんか？ → 充電してください。 	11 12 20
<p>CSデジタル放送(特定チャンネル)の画像が乱れる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機*の電波がCSデジタル放送のアンテナ伝送路へ混入すると、画像が乱れることがあります。 (※無線通信に1.9 GHz帯を使用している中継アンテナ)などの別売品も含まれます → 下記のように、CS・BS対応の受信設備をお使いください。 <ul style="list-style-type: none"> ・混合器、分配器、分波器などの機器は、CS・BS対応のものを使う ・接続ケーブルは、「S-4C-FB」などの「S」で始まるCS・BS対応のものを使う ・接続ケーブルのコネクターは、F型接栓タイプ(CS・BS専用ケーブルに対応)を使う 	—

その他

	表示	原因と対応	ページ
使い始めや機器登録のとき	<p>時計を設定してください</p> <p>【決定】ボタンを押すと時計を設定できます</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 日時が設定されていません。または、停電などにより、設定した日時が消えています。 → 設定してください。 	21
	<p>登録できません</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ワイヤレスアダプター機能で電話/ファクスを登録時、または窓センサー/子機/中継アンテナを登録時、指定時間内に登録操作が完了しなかったため、登録に失敗しました。 → 登録する機器の電源や接続を確認して、最初からやり直してください。 	41 43 65 68
窓センサー関連	<p>■ 暮らしモード切り替え時</p> <p>閉じていないセンサーがありました。センサー情報を確認してください。</p> <p>了解</p> <p>■ お知らせ画面</p> <p>報知レベル「高い」または「低い」に設定時、閉じていないセンサーがありました。</p> <p>センサー情報を確認するには 【決定】ボタンを押してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 暮らしモードの切り替え(☎ 38ページ)で窓センサーの報知レベルが「OFF」以外になったとき、 <ul style="list-style-type: none"> ・ 開いている窓がある ・ 電池切れ ・ 圏外 のいずれかの理由で報知できない窓センサーがあると、表示されます。 → 画面表示に従って[センサー情報]画面を表示し、詳細を確認してください。 	44
その他	<p>■ お知らせ画面</p> <p>警報器の反応が継続しています。確認してください。</p> <p>コール機器の入力が継続しています。確認してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 接続した警報器(火災・地震)やコール機器側で反応や呼び出しが続いていませんか？ → 警報器やコール機器を確認してください。 ● 警報器(火災・地震)やコール機器側で反応や呼び出しが続いていない場合は、配線に異常がある可能性があります。 → お買い上げの販売店にご相談ください。 	— —

表示	原因と対応	ページ
<p style="text-align: center;">番号は、「1」「2」「1, 2」のいずれかを表示</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>中継アンテナ①の登録が電話とドアホンで重複しています。</p> <p>重複を解消するため中継アンテナを減設するには【決定】ボタンを押してください。</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ● 中継アンテナの登録で次のことが考えられます。 <ul style="list-style-type: none"> • ドアホン親機と電話/ファクス親機に別々に登録している2台の中継アンテナが、同じ番号になっている <ul style="list-style-type: none"> → 同じ番号では使えません。ドアホン親機からいったん中継アンテナを減設し(☒ 下記)、別の番号で登録し直してください。 • ドアホン親機と電話/ファクス親機に、合計3台以上の中継アンテナが登録されている <ul style="list-style-type: none"> → 合計で2台までしか使えません。2台以下になるよう、ドアホン親機または電話/ファクス親機から減設してください。(ドアホン親機からの減設は☒ 下記) <p>〈ドアホン親機からの減設のしかた〉</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 左の画面で  を押す ②  で減設する中継アンテナを選び、  を押す ③ F1  を押す 	—
<p>■ お知らせ画面</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>ワイヤレスアダプターが圏外です。</p> <p>電話/ファクスを探すには電話/ファクスの電源を確認して【決定】ボタンを押してください。</p> </div> <p>■ 情報表示画面</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>ワイヤレスアダプター 圏外 探す</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ● 電話/ファクス親機から電波が届いていないため、電話/ファクスでのドアホン通話できません。 <ul style="list-style-type: none"> → 下記の操作を行ってください。 <ol style="list-style-type: none"> ① 電源が入っていることを確認する ② 「お知らせ画面」表示中に  を押す または、「情報表示画面」表示中に  で[探す]を選び、 を押す (電話/ファクス親機の電波を探します) ③ 上記の操作を行っても「圏外」になるときは、電話/ファクス親機の設置場所に問題がある場合があります。40ページを参照のうえ、電波の強い場所に電話/ファクス親機を設置し直してください。 	—

その他

表示	原因と対応	ページ
セツソク デキマセン	<ul style="list-style-type: none"> ● 子機がドアホン親機から離れすぎている、またはドアホン親機との間にコンクリート壁などの障害物はありませんか？ → ドアホン親機の近く、または障害物のない場所に子機を移動させてください。 	11 12
トウロク シツパ°イ	<ul style="list-style-type: none"> ● 親機への登録が完了していません。登録する親機に子機を近づけ、登録操作をやり直してください。 	65

ご相談の前に

- 76～83ページの「困ったとき」「こんな表示が出たら」をご確認ください。
- ホームページの「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などもご活用ください。
<http://panasonic.jp/com/support/tvdfon>

使いかた・お手入れ・修理などは…

■まず、お買い求め先へご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名	
電話 () -	
お買い上げ日	年 月 日

修理を依頼されるときは…

上記①でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下記の内容をご連絡ください。

製品名	ワイヤレス子機付 テレビドアホン
品番	VL-SWD200K
故障の状況	できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

ただし、付属の電池パックは消耗品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。

※修理料金は、次の内容で構成されています。

■技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

■部品代 部品および補助材料代

■出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 **7年**

当社は、このワイヤレス子機付テレビドアホンの補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後7年保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

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からもご利用になれます。

音声ガイドを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの「87」と「230#」を押してください。
(番号を押しても案内が続く場合は、「*」ボタンを押してから操作してください。)

■上記番号がご利用いただけない場合 **06-6907-1187** ■FAX フリーダイヤル **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787
Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)
※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 フリーダイヤル **0120-878-554** ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

お願い

- 停電などの外部要因により、録画、通話などにおいて発生した損害の補償については、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。
- 修理を依頼する前に、13ページの「個人情報について」を必ずお読みください。

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめのうえ、おかけください。

•地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区	札幌	☎ (011)894-1255	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
	旭川	☎ (0166)22-3015	旭川市2条通16丁目1166
	帯広	☎ (0155)33-8478	帯広市西20条北2丁目23-3
東北地区	函館	☎ (0138)48-6630	函館市西桔梗町589-241
	青森	☎ (0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稲村262-1
	秋田	☎ (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
	岩手	☎ (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
	宮城	☎ (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
首都圏地区	山形	☎ (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	☎ (024)991-9308	郡山市備前館2丁目5
	栃木	☎ (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	☎ (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨城	☎ (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
	埼玉	☎ (048)728-8960	熊谷市宮町1丁目29番
	千葉	☎ (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	☎ (03)5477-9700	東京都杉並区本天沼3丁目43-16
	山梨	☎ (055)222-5822	中央市山之神流通団地1-5-1
	神奈川	☎ (045)847-9720	横浜市戸塚区品濃町561-4
中部地区	新潟	☎ (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石川	☎ (076)280-6608	金沢市玉鉢2丁目266番地
	富山	☎ (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	☎ (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長野	☎ (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
	静岡	☎ (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛知	☎ (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
近畿地区	岐阜	☎ (058)278-6720	岐阜市中鷲4丁目42
	三重	☎ (059)254-5520	津市久居野村町字山神42-1
	滋賀	☎ (077)582-5021	栗東市小柿9丁目4-10
	京都	☎ (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	大阪	☎ (06)7730-8888	門真市松生町1-15
中国地区	奈良	☎ (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	☎ (073)475-2984	和歌山市栗栖373-4
	兵庫	☎ (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取	☎ (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米子	☎ (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江	☎ (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	出雲	☎ (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
四国地区	浜田	☎ (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山	☎ (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
	広島	☎ (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口	☎ (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	高松	☎ (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
九州地区	徳島	☎ (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	高知	☎ (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛媛	☎ (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福岡	☎ (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	佐賀	☎ (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長崎	☎ (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	大分	☎ (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
沖縄地区	宮崎	☎ (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本	☎ (096)367-6067	熊本市東区健軍本町12-3
	鹿児島	☎ (099)246-7050	鹿児島市上谷口町3128-3
	沖縄	☎ (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11

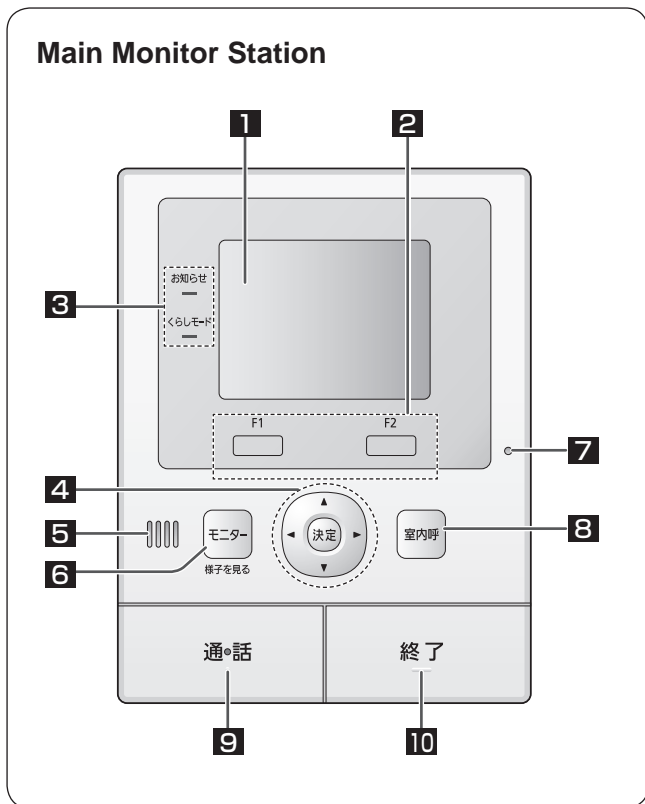
所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。 <http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

0513

Parts Descriptions

Main Monitor Station

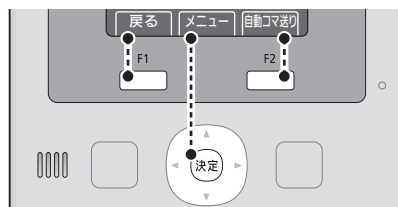


- 1** Display
- 2** Function button
- 3** お知らせ Notification indicator
— ● Flashes when there are unviewed images.
- くらしモード Living mode (Home, Out) indicator
—
- 4** Navigator button
- 決定** Set button
- 5** Speaker
- 6** Monitor button
- 7** Microphone
- 8** Intercom button
- 9** Talk button & indicator
- 10** OFF button

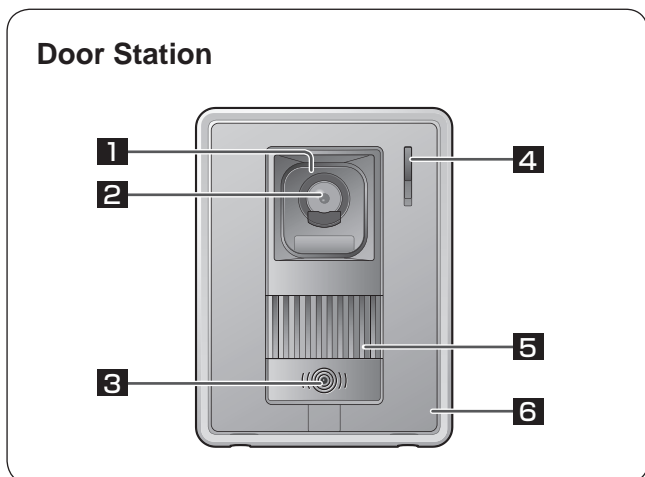
■ Using , F1 or F2

Press , F1 or F2 to select the feature shown directly above it on the display.

(Example)



Door Station




- 1** Lens cover
- 2** Camera lens
- 3** Call button & indicator
- 4** Microphone
- 5** Speaker
- 6** Panel

Basic Operations

- The number after the button shows the location of the button described in the previous page.

■ To answer a door call


When the ringer tone is heard and the display turns on, press  (9).

■ To monitor outside image

Press  (6).

(To talk to the visitor, press  .)

■ To record a displayed image manually

Press  (録画) (2) while monitoring an outside image.




■ To play back recorded images

Press  . → Select [録画一覧] using  (4) and press  (4). → Select the desired day using  and press  . → Press  (再生) again, then play back the images using  (自動コマ送り) (2) or  .

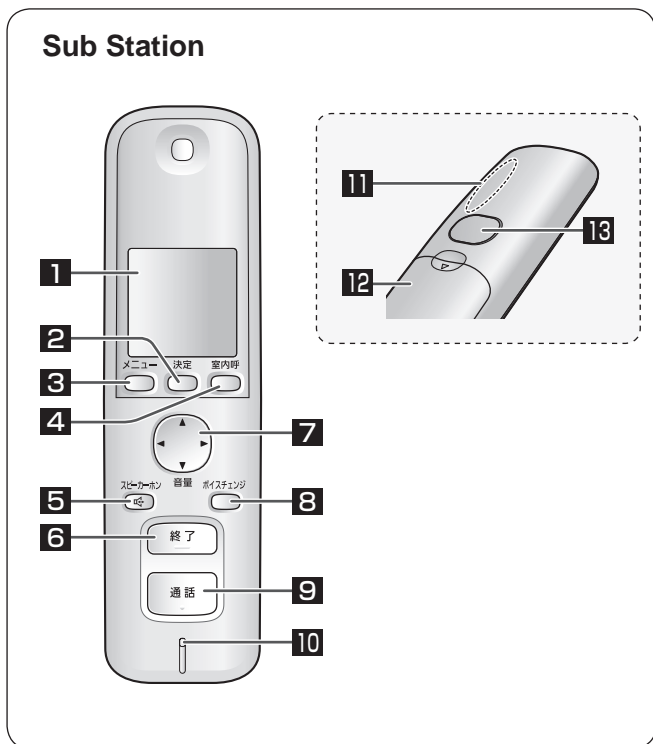
■ To call the sub station

Press  (8). → Speak to the other party. → After the other party answers, start talking.

● When more than one optional sub station is registered

Press  . → Select the desired sub station using  , and press  .
→ Speak to the other party. → After the other party answers, start talking.

Parts Descriptions



- 1** Display
- 2** Set button
- 3** Menu button
- 4** Intercom button
- 5** Speakerphone button
- 6** OFF button
- 7**  Volume button
- 8** Voice change button
- 9** Talk button
- 10** Microphone
- 11** Antenna
- 12** Battery cover
- 13** Speaker

※ The button of **2 3 4** is used to operate the feature shown above it on the display.

(Example)



Basic Operations

- The number after the button shows the location of the button described in the previous page.

■ To answer a door call

When the ringer tone is heard and the display turns on, press (9).

■ To call the main monitor station

Press (4). → Speak to the other party.
→ After the other party answers, start talking.

● When more than one optional sub station is registered

After pressing , select [呼び] using (7) and press (2).

■ To call another sub station

Press (4). → Select the desired sub station using , and press (2).

→ Speak to the other party. → After the other party answers, start talking.



さくいん

数字・アルファベット

Quick Reference Guide 86

あ行

明るさ設定 25, 35
 アンテナ部 18
 位置表示ランプ 14
 移報接点アダプタ 75
 液晶ディスプレイ 15, 18
 お知らせ画面 21, 52
 お知らせランプ 15
 ●ランプの点滅設定 62
 お手入れ 72
 音声応答 22, 59
 音量を変える
 ●受話音量 25
 ●送話音量 25
 ●呼出音量 25, 54

か行

外出モード 37
 回転灯 49, 74
 火災警報器 50, 75
 画像(録画)
 ●自動更新 32
 ●再生 34
 ●保護/保護解除 36
 ●消去 36
 画像全消去 59
 壁掛け(充電台) 20
 キー確認音 63
 くらしモード 37
 減設
 ●電話/ファクス
 (ワイヤレスアダプター機能) 69
 ●子機/中継アンテナ/
 窓センサー 70
 子機増設 64, 65
 子機の名前設定 60
 コール機器 50, 75

さ行

再起動
 ●ドアホン親機 → リセット 15
 再生(画像) 34
 在宅モード 37
 地震警報器 50, 75
 室内呼
 ●室内通話 28
 ●ドアホン通話の転送 30
 自動録画 32
 充電 20
 充電台 18
 修理ご相談窓口 84
 手動録画 33
 受話音量 25
 受話口 18
 仕様 72
 消去(画像)
 ●1件消去 36
 ●全消去 59
 情報表示画面 52
 スピーカー 14, 15, 18
 スピーカーホン 26
 設定の初期化
 ●ドアホン親機 62
 ●子機 64
 センサー検知(センサー反応)
 ●窓センサー 46
 センサー情報 44
 増設(登録) →
 「登録(増設)」を参照
 送話音量 25
 送話口(マイク) 18

た行

ただいまコール 14
 中継アンテナ 66, 74
 通話転送(ドアホン通話) 30
 通話ランプ 15
 電池カバー 18
 電池残量 19
 電池パック(充電) 20
 電池パック(交換) 71
 電波状態表示 19, 53

電話/ファクスとの連携 40
 ●対応機種 74
 ●減設するとき
 (ワイヤレスアダプター機能) 69
 ドアホン(カメラ玄関子機) 14
 ドアホン親機(モニター親機) 15
 ドアホン室内呼 28
 ドアホンモニター 27
 登録(増設)
 ●電話/ファクス
 (ワイヤレスアダプター機能) 41
 ●窓センサー 43
 ●子機 65
 ●中継アンテナ 68
 時計 21
 トップメニュー 17

な行

日時設定 21

は行

光るチャイム 49, 74
 ファクスとの連携 →
 「電話/ファクスとの連携」を参照
 プレストーク通話 23
 別売品 74
 ボイスチェンジ
 25, 26, 59
 保護/保護解除 36
 保証とアフターサービス 84

ま行

マイク 14, 15, 18
 窓センサーとの連携 42
 ●対応機種 74
 ●減設するとき 70
 マルチファンクションキー
 16, 18
 水抜き穴 14
 メロディサイン 49, 74
 モニター(様子を見る) 27

や 行

呼出音(種類を変える).....	56
呼出音量.....	25, 54

ら 行

リセット(スイッチ).....	15, 80
レンズカバー.....	14
録画	
●自動録画.....	32
●手動録画.....	33
●録画の自動更新.....	32

わ 行

ワイヤレスアダプター機能	
.....	40

機能設定の機能名から探す

機能設定の機能名をまとめて記載しています。



ドアホン親機の機能設定

【最初の設定】	【接続機器の設定】		
日時設定.....	21, 58	子機の名前.....	60
【呼出音の設定】		外部入力.....	60
呼出音量.....	54, 58	窓センサー	
呼出音.....	56, 58	●エリアの名前.....	61
【応答の設定】		●エリアの変更.....	48, 61
音声応答.....	59	【登録/減設】	
ボイスチェンジ.....	59	登録.....	61
【録画再生の設定】		減設.....	61
ドアホン録画数.....	59	【その他の設定】	
録画開始時間.....	59	お知らせランプ点滅.....	62
画像全消去.....	59	設定の初期化.....	62
		展示モード(販売店専用)...	62



子機の機能設定

3ビ`ダシ`ン(呼出音).....	57, 63	ヰ`ゾ`ウツ(子機増設)...	64, 65
キ`カ`ニ`ン(キー確認音).....	63	セ`テイ`ノ`シ`ョ`カ(設定の初期化)	
マ`ト`セ`サ`- (窓センサー)		64
.....	45, 63		

別売品については
74ページをご覧ください。

会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

PC <http://club.panasonic.jp/>

携帯



※このサービスはWEB限定のサービスです。

- 本機は日本国内用に設計されています。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.

本機(VL-V566 除く)は、外国為替及び外国貿易法に定める規制対象貨物(または技術)に該当します。本機(VL-V566 除く)を日本国外へ輸出する(技術の提供を含む)場合は、同法に基づく輸出許可など必要な手続きをおとりください。

● 使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト

<http://www.panasonic.com/jp/support/>

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からもご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの「87」と「230#」を押してください。

(番号を押しても案内が続く場合は、「※」ボタンを押してから操作してください。)

■上記番号をご利用
いただけない場合 **06-6907-1187** ■FAX
フリーダイヤル  **0120-878-236**
Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787
Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)
※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

● 修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト

<http://club.panasonic.jp/repair/>

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 フリーダイヤル  **0120-878-554**

パナは イヨ

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- ・上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

愛情点検

長年ご使用のワイヤレス子機付テレビドアホンの点検を！



こんな症状はありませんか

- 電源を入れても動かないことがある。
- こげくさい臭いや異常な音、振動がする。
- 電源プラグやコードが熱を持っている。
- 日付・時刻の表示が大幅にくるうことがある。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

事故防止のため、
電源プラグを抜いて、
必ず販売店に点検を
ご相談ください。

本機の製品情報をホームページで見ることができます。

<http://panasonic.jp/door/>

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. 2012



S'WD200K

PNQX5612XA DD0312MT2024