

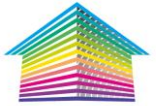
家じゅう「どこでもドアホン」

※ カラーモニター親機（またはファクス親機）とコードレスモニター子機の間に障害物がない場合、約100 m 以内の距離で使えますが、周囲環境によっては、電波の届く距離が短くなります。

VL-SVD501KL

J-DECT

1.9GHz  
(DECT※ 準拠方式)



次世代 デジタルコードレス通信



夜でもカラーで  
来客確認できる  
LEDライト付き。

※LED点灯時でも、撮影範囲の両端付近  
(カメラ玄関子機の真横など)の人の顔は判別しにくくなります。

タッチパネルで好評の  
VL-SW500KL/SV500KLが  
DECT準拠方式採用で新登場!



基本システムセット(各一台)

- カメラ玄関子機
- モニター親機

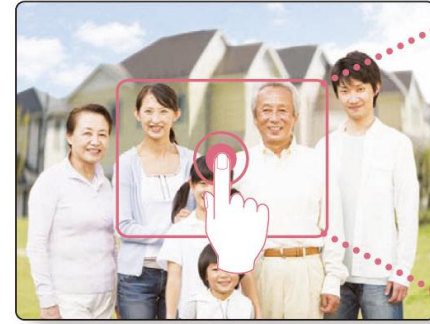
- どこでもドアホン
- タッチパネル
- 広角度レンズ玄関子機
- ハンズフリー
- 操作ガイド表示
- 室内通話
- 電話機・ファクス接続
- 2世帯対応
- モニター子機電話機能
- モニター機能
- ボイスチェンジ
- SDカード録画(動画)
- 録画機能(静止画)
- 窓センサー接続
- ドアセンサー接続
- カメラ接続
- 住宅用火災警報器連動
- 電気施錠制御(外部機器制御)

★印はオプション機器が必要です。

eco ideas 年間消費電力量 20%削減

(年間消費電力量 20.4 kWh/年※  
当社2008年度の機種  
VL-SWN350シリーズ(25.4 kWh/年)比  
※当社算出基準による)

ズームも異動もタッチでかんたんに



約5型ワイド  
カラー液晶画面

タッチして見たいところを拡大※

※デジタルズームのため、ワイドに比べて画質が粗くなります。  
録画画はズームできません。

タッチして見たいところへ移動(パン・チルト)

録画一覧からかんたん再生。

録画された画像を一覧で表示。大画面だから見やすい。  
カレンダーからの検索もできて、いつ誰が来たのか、  
かんたんに確認できます。



カレンダー検索も  
出来る。

「動画」で自動録画だから誰が来たかわかりやすい

留守でも来訪者を動画でSDメモリーカード  
(別売品)に保存できます。  
またSDメモリーカードに録画した来客画像を  
パソコンで保存・再生可能です。



SDメモリーカードを使うと  
1件約30秒の動画を  
最大3,000件  
録画可能

SDメモリーカードがなくても  
内蔵メモリーに録画可能  
8連続:50件

SDメモリーカードの容量と録画件数の目安(1件約30秒)	単位:件
2GB	約125
4GB	約255
8GB	約520
16GB	約1,040
32GB	約2,090
48GB	約3,000
64GB	約3,000

子機をあとから増設できます。



VL-WD612  
(ドアホン/電話両用)  
またはVS-FKD200-W  
(ドアホン/電話両用)  
VL-WD611  
(ドアホン専用(音声タイプ))

広角レンズ

広い範囲を確認

左右(水平)約170度、  
上下(垂直)約115度の  
撮影画角を実現。  
より広範囲を確認できるので、  
来訪者をしっかり確認できます。

従来の撮像エリア※



ワイド画面



・画像はイメージです。

スリムデザイン

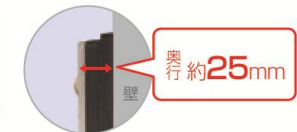
お部屋や玄関先にすっきりと調和します。

モニター親機



業界最薄※3  
奥行約21mm

カメラ玄関子機



奥行約25mm

※3 2009年12月9日現在。モニター親機を壁に埋め込まない露出タイプのテレビドアホンのモニター親機の奥行き寸法として(当社調べ)

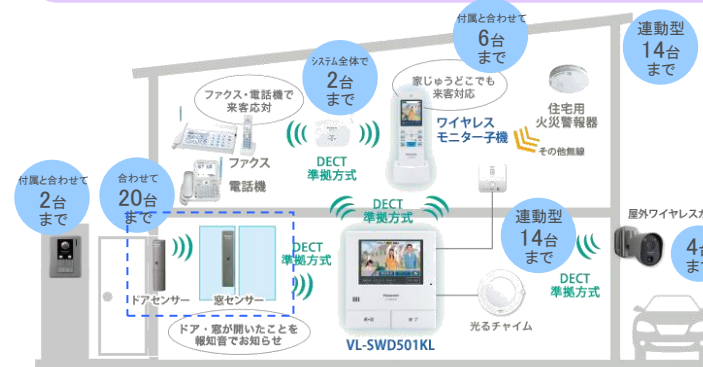
ワイヤレスモニター子機

家中どこでも来客対応出来る  
電話もできます。  
当社製のDECT※2準拠方式採用の  
対応電話機・FAXに  
子機登録すれば電話もできます。

約2.4型  
カラー液晶  
画面



かんたんホームセーフティー



省電力で電波干渉の少ない当社製DECT準拠方式採用機器  
(1.9GHz帯)をつなげて、かんたんホームセーフティーを実現。  
窓センサーやドアセンサー、住宅用火災警報器とつなげれば、  
ドアホンから窓、ドアが開いたことや火災が発生したことを  
音や表示でお知らせすることができます。

●DECT※2準拠方式採用機器(1.9GHz帯)は、2.4GHz帯を使用する機器との互換性は  
ありません。

くらしモード

●在宅モード



●夜間モード



●外出モード



新機能の「くらしモード」は、ドアホンはもちろん、  
窓(ドア)センサーの動作設定をシーンに合わせて  
「在宅」、「夜間」、「外出」の3モードから選べます。