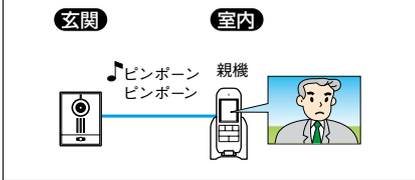


ワイヤレステレビドアホン

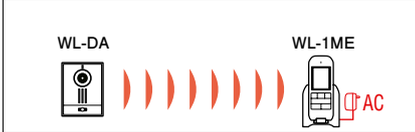
通話網

映像・通話



接続例図

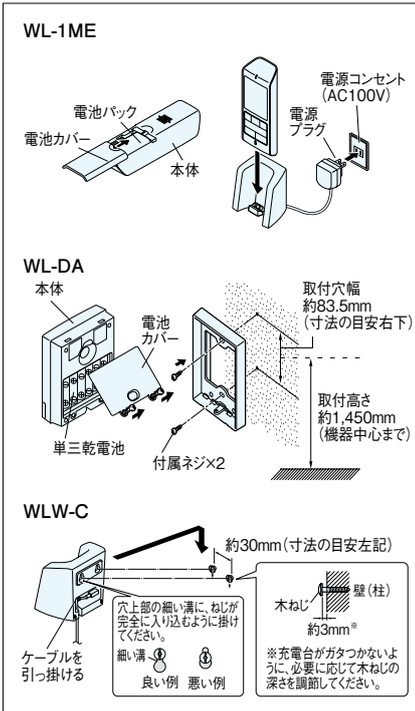
AC100V



玄関子機・親機の通信について

- モニター付ワイヤレス親機は、玄関子機から電波が届く範囲内で使用してください。
 - 周囲環境によりモニター付ワイヤレス親機の電波範囲が狭くなるため、通話が途切れるなど正常に動作しない場合は、モニター付ワイヤレス親機を玄関子機へ近づけてください。
 - 距離が離れていたり、見通し約100m以内でも間に次のような障害物があると、電波が弱くなり、プツプツ音、通話の途切れ、映像の乱れや更新の遅れが起きて、使えないことがあります。
- ・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
 - ・コンクリートやタタンの壁
 - ・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
- 機器から30cm以内の距離で通話してください。離れすぎると音声聞き取りにくくなることがあります。
 - 通話するとき、相手の話が終わらないうちに話すと声がとぎれて聞こえることがあります。話が終わったところで話すとスムーズな会話ができます。
- 〈モニター付ワイヤレス親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製品ですが、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。
 - 近くで1.9GHzデジタルコードレス電話機やPHSなどが使用されている場合、正しく動作しないことがあります。

取付図



電波について

- 本製品は、1,895.616~1,902.528MHzの帯域を使用する無線設備です。本製品には、1.9GHz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下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**
 - 以下の機器と相互に影響を及ぼすことがあるため、近くには設置しないでください。特に給湯器リモコン(インターホン機能付)とは40cm以上離して設置してください。
 - 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)、ホームセキュリティ関連装置、1.9GHzデジタルコードレス電話機、PHS
 - 電波干渉を防ぐため、他の無線機器から約3m以内に設置しないでください。
 - 充電台は磁力線が発生させるため、以下の機器の近くに設置しないでください。
 - AMラジオ、テレビ、スピーカーなど電磁波や磁力を出すもの。
 - 本製品の使用周波数に関するご注意
- 本製品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。本製品は、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、本製品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は、本製品の電源を切り、お客様相談センターにご連絡いただき、混信回避のための措置など(例えば、パーテーションの設置など)についてご相談ください。
- CSデジタル放送のアンテナ伝送路のシールドが不十分な場合、本製品の電波が混入する場合があります。シールド性の高い分波器、分配器、接続ケーブルを使用することで軽減できる場合があります。

取付上のご注意

カメラ付玄関子機に内蔵されているカメラの性質上、外部の光や周囲環境により映り具合に影響を及ぼすことがありますので、下記のような設置は避けてください。

背景に空が映るマンションなど 人物の背面が白いところ 直接日光や強い光が当たるところの陰上にある玄関

夜間の映りをさらによくなるため、玄関灯などの設置をおすすめします。

玄関灯 門灯

※内部照明以外に最低5ルクス以上の照度が必要です。

- ノーマル時(取付位置1,450mmの場合)
 - カメラ角度0°(中央)

上下	約1,750mm
約850mm	約1,250mm
 - カメラ角度19°(上)

上下	約2,100mm
約850mm	約1,250mm
 - 左右

約500mm	約450mm
--------	--------
- ワイド時(取付位置1,450mmの場合)
 - カメラ角度0°(中央)

上下	約1,900mm
約800mm	約1,100mm
 - カメラ角度19°(上)

上下	約2,100mm
約800mm	約1,000mm
 - 左右

約500mm	約1,450mm
--------	----------

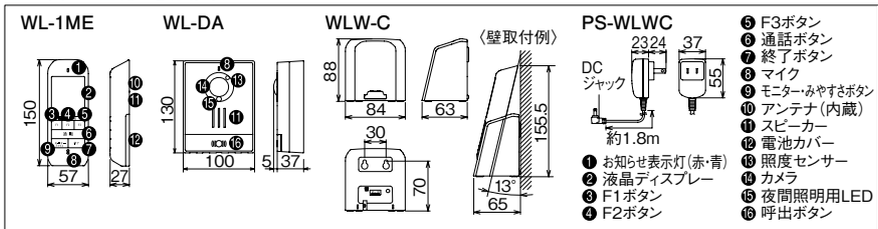
モニター付ワイヤレス親機は、下記のような場所への設置は避けてください。

- ・極端に寒い・暑い場所・ゴミやほりごの多い場所
- ・浴室などの湿度の高い場所・直接、湯気や油煙のあたる場所
- ・硫化水素の発生する場所(温泉地)

直接日光が当たるところ

- ・他の機器(床暖房リモコンなど)から本体を20cm以上離して設置してください。(誤作動・ノイズ防止のため)

各部の名称・寸法図(mm)



仕様 WL-1ME

電源電圧	DC2.4V/2,000mAh (専用ニッケル水素電池:WLW-BT)
使用時間※	待受時間:約18時間 累積通話時間:約4時間 ※約16時間充電した状態で使用周囲温度が20℃のとき 待受時間:電波圏内で充電台に置かず呼出を受けられる時間 累積通話時間:呼出・通話を繰り返した場合の、玄関子機と通話できる累積の時間
充電時間	約16時間
通話方式	拡声自動交互通話/プレストーク通話
通信方式	1.9GHz TDMA-WB(時分割多元接続方式)
ディスプレイ	2.4型TFTカラー液晶
画素数	約23万画素
録画件数	最大100件(自動録画:1件あたり最大3画像 手動録画:1件あたり1画像)
録画保護	最大20件
使用可能距離	約100m/見通し距離
使用周囲温度	0~40℃
材質	本体:自己消火性樹脂
質量	約170g(電池パックを含む)

WL-DA

電源電圧	単3形電池×6本(推奨ニッケル水素電池 容量2500mAh以上)
電池寿命	約2年(以下の条件下での数値) ・周囲温度が20℃、1日3回、推奨電池の使用 ・「玄関モニター設定」を「玄関モニターなし」に設定した場合 (上記の条件で「玄関モニター設定」を「玄関モニターあり」に設定した場合は約6か月)
通話方式	自動交互通話
カメラ	1/4型カラーCMOS
最低被写体照度	5ルクス
カメラ角度	0~19°
使用周囲温度	-10~50℃
材質	自己消火性樹脂
質量	約220g

WLW-C

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大2.3W
使用周囲温度	0~40℃
材質	自己消火性樹脂
質量	約140g

※2 右記の条件下での数値です。 ○周囲温度が20℃、1日3回、推奨電池:容量2500mAh以上のニッケル水素電池(適合電池 例:パナソニック製充電池エボルタ ハイエンドモデル、パナソニック製 エネルギーハイエンドモデル)の使用 ○「玄関モニター設定」を「玄関モニターなし」に設定した場合(上記の条件で「玄関モニター設定」を「玄関モニターあり」に設定した場合は約6か月)
※3 容量2500mAh未満のニッケル水素電池やアルカリ乾電池、リチウム乾電池などを使用する場合は電池の寿命が短くなる場合があります。その場合は電池の保証温度・湿度を守ってご使用ください。リチウム乾電池を使用する場合は、製品の破損防止のため、公称電圧1.5V以下のものをご使用ください。
※「ハンズフリー」音の大きい側を優先し、音の小さい側へ聞こえるように自動的に切り替える方式です。親機・玄関子機間の音が大きいときは、通話がとぎれたり、音声応答のしづらい場合があります。
※「エボルタ」は、パナソニック(株)の登録商標です。 ※「エネルギー」は、パナソニックグループの登録商標です。

- 1 玄関子機(モニター付)
- 2 玄関子機(モニターなし)
- 3 玄関子機(モニターなし)
- 4 ワイヤレステレビドアホン
- 5 テレホンボックス
- 6 テレホンボックス
- 7 テレビ
- 8 ドアホン
- 9 可搬型機器
- 10 セキュリティ
- 11 電気設備