

戸建住宅

「防犯」と「使いやすさ」を追求した
コミュニケーションシステムです。

1 テレビドアホンご選択にあたって

戸建住宅の防犯対策について	218
システム一覧	220
機能比較一覧	222
機能説明	224

2 ワイヤレス子機対応テレビドアホン

ROCOタッチ7	226
WS-24シリーズ	232
WS-14シリーズ	236

3 テレビドアホン

JTS-2AE-T	240
JS-12E	242
JS-12	244

4 ワイヤレステレビドアホン

WR-11	246
WL-11	248

5 セキュリティ対応テレビドアホン

QM-RMT	250
JUS-1AEK-T	252

6 テレビドアホン共通

融合二世帯システム	254
独立二世帯システム	255
カメラ付玄関子機	257

7 ドアホン

ドアホン一覧表	260
ワンタッチドアホン1・1	261
ワンタッチドアホン3・6	262
セキュリティドアホン1-1・1	263
セキュリティドアホン4-1・1	264
セキュリティドアホン6-2・2	265
玄関子機	266

8 戸建住宅リニューアル

製造時期一覧	268
選択表	269
テレビドアホンへの取り替え上のご注意	270

9 セキュリティセンサー

一覧表	271
住宅用火災警報器	272
関連機器	274

10 電気錠システム

システム概要	276
電気錠システム	278
電気錠接続図例	281
電気錠適合表	286
外構工事・建具工事について	287
施工区分とポイント	288
電気錠配管系統図例	290
電気錠対応ドア・引戸・門扉 (株)LIXIL 電気錠システムプラン	292
YKK AP(株) 電気錠システムプラン	294
三協立山(株)三協アルミ社 電気錠システムプラン	296
四国化成建材(株) 電気錠システムプラン	298
機能門柱	300
インターホンカバー	302

1 テレビドアホン
ご選択にあたって2 ワイヤレス子機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リニューアル

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

1 テレビドアホンご選択にあたって

不審者・侵入者から大切な家族を守るために。

テレビドアホン・3つの防犯効果

まだまだ多い建物への侵入窃盗。

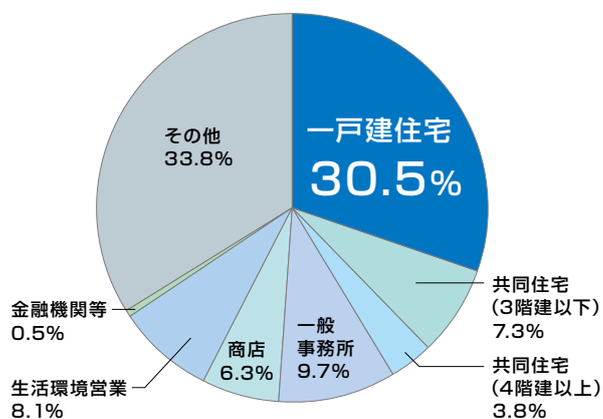
そのうちの約3割を「戸建住宅」が占めています。

セキュリティ性の高いテレビドアホンを導入することで、「戸建住宅」の防犯効果を高めることができます。



侵入窃盗の約3割を「戸建住宅」が占めています。

■ 侵入窃盗の発生場所別認知件数



総数 44,228件 (令和5年)

住宅を対象とした侵入窃盗は、平成15年以降減少傾向にあるものの、今もなお一日当たり約48件もの窃盗が発生しています。また、発生場所別認知件数は、住宅41.6%のうち一戸建住宅が30.5%と最も多くなっており、戸建住宅の防犯対策の遅れがうかがえます。被害を未然に防ぐためにも、防犯性の高いテレビドアホンの導入をおすすめします。

出典：警察庁

01 侵入を「あきらめさせる」



テレビドアホン

侵入窃盗犯はご近所の目やカメラを非常に嫌がります。また、多くの侵入窃盗犯がインターホンで留守の確認を行うと言われています。カメラ付のインターホンは、侵入そのものの抑止につながります。



02 侵入を「阻止する」



テレビドアホン
+
電気錠システム

防犯性の高い電気錠システムで侵入を阻止。ピッキング等を警報音で威嚇することもできます。



03 侵入を「通報する」



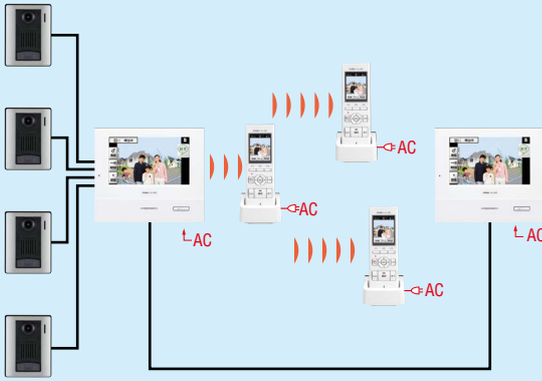
テレビドアホン
+
非常ボタン

万が一の時には、親機の非常ボタンを押して侵入者を威嚇すると同時に、非常事態を玄関先と室内にお知らせできるインターホンもあります。



- 2 ワイヤレス対応テレビドアホン
- 3 テレビドアホン
- 4 ワイヤレステレビドアホン
- 5 セキヨロタイプ対応テレビドアホン
- 6 テレビドアホン共通
- 7 ドアホン
- 8 戸建専用リコーナール
- 9 セキヨロセンサー
- 10 電気錠システム

システム一覧

分類	最大設置台数		画面サイズ	システム	掲載ページ
	玄関	室内			
ワイヤレス子機対応テレビドアホン	4台	5台	親機 7 型	 <p>ROCOタッチ7 WJ-45シリーズ</p>	226ページ
		ワイヤレス子機 2.4 型			
	2台	4台	親機 3.5 型 ワイヤレス子機 2.4 型	 <p>WS-24シリーズ</p>	232ページ
テレビドアホン	1台	4台	親機 3.5 型 ワイヤレス子機 2.4 型	 <p>WS-14シリーズ</p>	236ページ
		2台	2台		
	1台	2台	3.5型	 <p>JS-12E</p>	242ページ
	1台	2台	3.5型	 <p>JS-12</p>	244ページ

テレビドアホンご選択にあたって

1

2 ワイヤレス機器対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リノベリアル

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

分類	最大設置台数		画面サイズ	システム	掲載ページ
	玄関	室内			
ワイヤレステレビドアホン	1台	1台	4.3型	WR-11	246ページ
	1台	1台	2.4型	WL-11	
セキュリティ対応 テレビドアホン	1台	1台	7型	QM-RMT	250ページ
	1台	1台	3.5型	JUS-1AEK-T	

融合二世帯システム	254ページ
独立二世帯システム	255ページ
カメラ付玄関子機	257ページ

安心・便利なおすすめ機能

おまかせ
応答 おまかせ応答

選べる音声メッセージを手動、または自動で流して来訪者
対応ができます。不要な応対を減らしたい場合や、留守
中・忙しい時でも来訪者に應對したい場合に便利です。



動画
録画 動画録画

静止画だと来訪者の顔がはっきり映っていないこと
も。動画なら来訪者の動きをしっかりと捉えるので、何を
しているのか、誰なのかがわかり安心です。



パノラマ
ワイド パノラマワイド

左右画角約170°のパノラマワイドで
玄関先をほぼ真横まで見渡すことが
できます。身を隠しながらインターホンを
押す不審者もしっかり映し出します。



テレビドアホン		ワイヤレステレビドアホン				セキュリティ対応テレビドアホン					
ノーマル		ワイド				パノラマワイド		ノーマル			
玄関1台	玄関1台	玄関1台	玄関1台	玄関1台	玄関1台	玄関1台	玄関1台	玄関1台	玄関1台		
室内2台	室内2台	室内1台	室内1台	室内1台	室内1台	室内1台	室内1台	室内1台	室内1台		
JS-12E		JS-12		WR-11		WL-11		VJ-KDP+QM-RMT		JUS-1AEK-T	
242 ページ		244 ページ		246 ページ		248 ページ		250 ページ		252 ページ	
SDカード	本体	SDカード	本体	SDカード	本体	SDカード	本体	SDカード	本体	SDカード	本体
-	最大30件 (1画面/件)	-	最大50件 (最大6秒/件)	-	最大100件 (最大3画面/件)	-	最大90件 (最大15秒/件)	-	最大40件 (最大6画面/件)	-	最大40件 (最大6画面/件)
-	-	-	-	-	-	-	約13秒/件 ^{※1}	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5型TFTカラー液晶		3.5型TFTカラー液晶		4.3型TFTカラー液晶		2.4型TFTカラー液晶		7型TFTカラー液晶		3.5型TFTカラー液晶	
-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
●	●	● ^{※4}	● ^{※4}	● ^{※4}	● ^{※4}	● ^{※4}	● ^{※4}	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
● ^{※5}	● ^{※5}	● ^{※5}	● ^{※5}	● ^{※5}	● ^{※5}	● ^{※5}	● ^{※5}	● ^{※5}	● ^{※5}	● ^{※5}	● ^{※5}
ハンズフリー 拡声自動交互通話		ハンズフリー 拡声自動交互通話		ハンズフリー 拡声自動交互通話		ハンズフリー 拡声自動交互通話		ハンズフリー 同時通話方式		ハンズフリー 拡声自動交互通話	
●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●
露出型		露出型		壁取付・据置 (卓上スタンド)両用型		壁取付・据置両用型		露出型		露出型	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
上下左右斜め(角度調整レバー) ^{※2} / ワンタッチズーム		上下左右斜め(角度調整レバー) ^{※2}		上(角度調整レバー) ^{※3} / ワイド・パンチルト		上(角度調整レバー) ^{※3} / ワイド・パンチルト		パノラマワイド/ズーム&パンチルト		上下左右斜め(角度調整レバー) ^{※2} / ワンタッチズーム	
●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
防塵・防まつ形 (JIS C 0920 IP54相当)		防塵・防まつ形 (JIS C 0920 IP54相当)		防塵・防まつ形 (JIS C 0920 IP54相当)		防塵・防まつ形 (JIS C 0920 IP54相当)		防塵・防まつ形 (JIS C 0920 IP54相当)		防塵・防まつ形 (JIS C 0920 IP54相当)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
1台	1台	-	-	-	-	-	-	2台	2台	1台	1台
壁取付1台 (内線通話不可)		壁取付1台 (内線通話不可)		-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●

※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・玄関子機周囲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。
※本カタログ掲載商品のモニター画面はハメコミ合成です。

機能説明

動画録画

来訪者の動きをしっかりと捉えて見落とす心配がありません。録画映像は本体またはmicroSDカードに記録します。

静止画だとわかりづらい… 動画録画なら見落としナシ！



対応機種 WS-24シリーズ、JTS-2AE-T、QM-RMT、WR-11
※QM-RMT、WR-11は、microSDカードに対応していません。

準動画録画

来訪者を約10秒の準動画(4画面/秒)で録画します。

対応機種 WJ-45

静止画録画

来訪者を静止画で録画します。(○は録画枚数)

対応機種 WJ-45(本体録画時)、WS-24シリーズ(本体録画時)、JTS-2AE-T(本体録画時)、WS-14シリーズ、JUS-1AEK-T、JS-12E、WL-11

録音

来訪者の音声を録音します。

対応機種 WS-24シリーズ、JTS-2AE-T、QM-RMT

※QM-RMTでの録音には、留守応答設定が必要です。

留守中の来訪者の名前と用件を「音声」で確認。



SDカード

SDカードやmicroSDカードに映像や音声を記録できます。

対応機種 WJ-45、WS-24シリーズ、JTS-2AE-T

おまかせ応答

来訪者やシーンに応じて、玄関子機から音声メッセージを流して来訪者に対応できます。

対応機種 WS-24シリーズ、JTS-2AE-T、QM-RMT

在宅時の「手動応答」で、不要な対応を減らします。

[WS-24シリーズ使用例]

1 応対前に用件を確認したいとき



2 急な来客で、少々待ってもらうとき



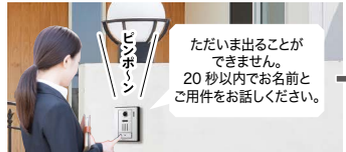
3 お断りするとき



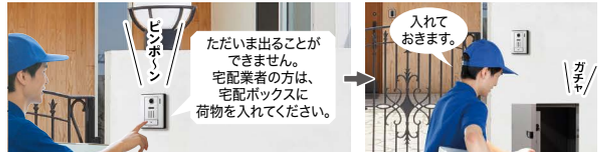
不在時や忙しい時の「自動応答」で、来訪者に対応できます。

[WS-24シリーズ使用例]

1 留守にすると、手が離せないとき



2 宅配業者が来るのがわかっているとき



パノラマワイド

玄関先を幅広い角度で見渡せます。画像処理により両端のゆがみの少ない映像です。



対応機種 WJ-45、WS-24シリーズ、JTS-2AE-T、QM-RMT

ズーム&パンチルト

画面をズームアップし、上下左右に動かして映像を確認できます。

対応機種 WJ-45、WS-24シリーズ、JTS-2AE-T、QM-RMT



ワンタッチズーム

ワンタッチで来訪者をズームアップして確認できます。

対応機種 WS-14シリーズ、JS-12E、JUS-1AEK-T



ワイド

左右画角約110°の広角カメラで玄関先を広く見渡せます。

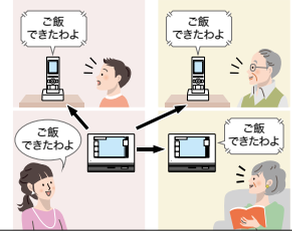
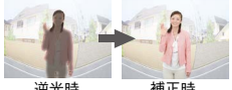
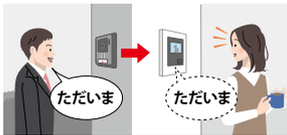
対応機種 WR-11、WL-11

玄関モニター

玄関先を映像と音でチェック。室内の音は外に漏れません。

対応機種 テレビドアホン全機種



<p>内線通話</p> <p>〈一斉呼出〉 室内機どうしで呼出・通話ができます。呼出は、音声で直接行えます。</p>  <p>対応機種 WJ-45、WS-24シリーズ、WS-14シリーズ、JTS-2AE-T</p>	<p>〈個別呼出〉 個別呼出ボタンで、相手を選んで呼出・通話ができます。</p>  <p>対応機種 WJ-45、WS-24シリーズ、WS-14シリーズ</p>	<p>タッチパネル</p> <p>アイコンや項目にタッチするだけでスムーズに操作できます。</p>  <p>対応機種 WJ-45、QM-RMT</p>
<p>夜もカラー</p> <p>夜間などまわりが暗いときでも訪問者をカラー映像で確認できます。</p> <p>対応機種 テレビドアホン全機種</p>	<p>二世帯対応</p> <p>お互いのプライバシーはしっかりと確保しつつ、一緒に居ることの安心感も大切にできます。</p> <p>〈融合二世帯〉</p>  <p>対応機種 WJ-45</p> <p>〈独立二世帯〉</p> 	<p>みやすさ補正</p> <p>逆光時や夜間など、暗くて顔が見にくいときにボタンひとつで顔を明るく補正します。</p>  <p>対応機種 WJ-45、WS-24シリーズ、JTS-2AE-T、QM-RMT、WR-11、WL-11</p>
<p>カバーレスレンズ</p> <p>レンズのカバーをなくし、光の乱反射による映り込みや結露を低減します。</p> <p>対応機種 WJ-45、WS-24シリーズ、JTS-2AE-T、QM-RMT</p>	<p>ファミリーコール</p> <p>呼出に回答しなくても、家族の声を聞くことができます。</p>  <p>対応機種 WL-11、QM-RMTを除くテレビドアホン全機種 ※WJ-45のモニター付ワイヤレス子機は対応していません。</p>	<p>プレストーク</p> <p>外の騒音などでハンズフリー通話がスムーズにできないとき、ボタンを押しながら強制的に送話できます。</p>  <p>対応機種 QM-RMTを除くテレビドアホン全機種</p>
<p>送話表示</p> <p>送話状態を確認できます。</p> <p>対応機種 ハンズフリーテレビドアホン全機種 ※WR-11、WL-11はプレストーク通話時のみ画面表示で確認できます。</p>	<p>非常事態通知</p> <p>非常事態が発生したときに非常ボタンを押すと、室内機と玄関子機が鳴動し、非常を知らせます。</p>  <p>対応機種 QM-RMT、JUS-1AEK-T</p>	

増設オプション

<p>電気錠</p> <p>モニターで来訪者を確認、その場で玄関の電気錠を解錠できます。</p>	<p>住警器</p> <p>住宅用火災警報器を接続できます。</p>	<p>コールボタン</p> <p>コールボタンを接続できます。</p>	<p>火災感知器</p> <p>火災感知器を接続できます。</p>
<p>非常ボタン</p> <p>非常ボタンを接続できます。</p>	<p>増設スピーカー</p> <p>玄関子機からの呼出音を聞くことができます。 ※通話はできません。</p>	<p>サインポスト</p> <p>サインポストに取り付けできます。対応するサインポストはP257でご確認ください。</p>	<p>ガス・CO警報器</p> <p>ガス・CO警報器を接続できます。</p>

1 テレビドアホン
（無線対応型）

2

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リコーター

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

タッチパネル式テレビドアホン

ROCOタッチ7

最大設置台数

玄関
4

室内
5

生産終了予定

【玄関子機①】



カメラ付玄関子機

映り込みを防ぐ
カバーレス
レンズ採用

光の乱反射や結露の原因となるレンズのカバーを取り去りました。

従来のカバー

玄関子機を横から見た断面図

テレビドアホンワイヤレスセット 4・5タイプ
WJ-45

オープン価格
●WJ-DA、WJ-4MED-T、WJ-4WDのセット
●録画再生機能付、2世帯住宅対応
●AC電源直結式
※JEM-Aコネクターは付属していません。



夜の訪問者の顔もカラー映像で確認できます。(カメラ前約50cm)



【玄関子機②】



カメラ付玄関子機
WJ-DA
オープン価格

【玄関子機③】



WJ-DA

【玄関子機④】



WJ-DA

【親機】



モニター付親機(4・5タイプ)
WJ-4MED-T

オープン価格
●録画再生機能付
●2世帯住宅対応
●AC電源直結式

HQi
認定品

通信可能距離
親機まで見通し
約100m
(1.9GHz周波数帯※1)

電気錠システム①

電気錠システム②

電気錠システムは
2か所まで接続可能

→P.278 参照

【移報接点入力接続可能機種】

住宅用
火災警報器

または



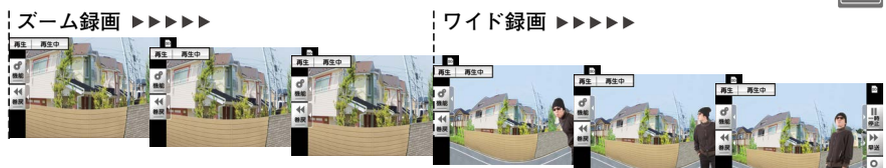
コールボタン(ノンロック式)
QEW-BNW
希望小売価格
7,200円(税別)
→P.274 参照

→P.274 参照

特長

準動画録画

呼出ボタンを押した後、約2秒後から録画を開始。SDカード(別売)使用時は1件あたり約10秒間(4コマ/秒)、最大1,000件録画します。また、ワイド映像とズーム映像の両方で録画することも可能。



録画件数		録画保護件数	
SDカード	本体	SDカード	本体
最大1,000件 (最大10秒(4画面/秒)/件)	最大40件 (最大6画面/件)	最大100件	最大40件

※SDカードは別売です。使用できるSDカードは、SDカード:2GB、SDHCカード:4GB~32GBです。
※最大録画件数はSDカードの記憶容量によって異なります。
※SDカードを使用しない場合は、静止画で録画します。

タッチパネル式の7型ワイド画面

7型ワイドの大画面を採用。約115万画素のクリアな画質と専用の広角カメラの開発により、訪問者の顔を大きく、鮮明に映し出します。また、操作はタッチパネル式。操作ボタンや文字なども大きく見やすく表示されるため、誤操作の心配も解消します。



高性能の広角カメラを採用し、美しくクリアな映像を実現しました。

※1 ※2 ※3 ※4
準動画録画 6画面録画 SDカード パラマズーム 玄関内線タッチみやす夜も二世帯カメラプレスト送話表示 オシロ電気錠住警器コールボタン増設サインポスト
※1 SDカードに録画する場合。 ※2 本体に録画する場合。 ※3 ファミリーコールは親機、モニター付子機のみ。 ※4 適合するサインポストはP257で確認ください。 L どちらか選択

タッチパネル式テレビドアホン **ROCOタッチ7**

※1 ●本製品は、1,895.616～1,902.528 MHz 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)
 ●本製品は、Digital Enhanced Cordless Telecommunicationsの日本国内向けの通信方式に準拠しております。

← AC100V直結 → AC100V → AC100V

【ワイレス子機①】



モニター付ワイレス子機

通信可能距離
親機まで見通し約100m
(1.9GHz周波数帯※1)

【ワイレス子機②】



モニター付ワイレス子機
WJ-4WD
オープン価格
●録画再生機能付
●充電台付

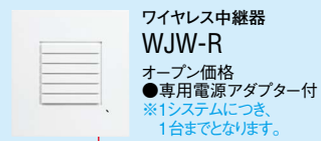
【ワイレス子機③】



通信可能距離
親機まで見通し約100m
(1.9GHz周波数帯※1)

WJ-4WD

【ワイレス中継器】



ワイレス中継器
WJW-R
オープン価格
●専用電源アダプター付
※1システムにつき、1台までとなります。

通信可能距離



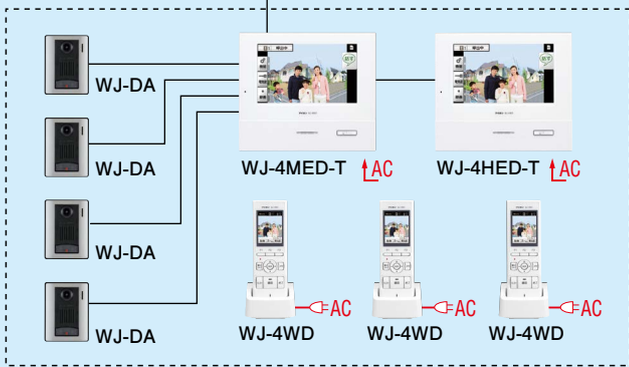
【モニター付子機】



モニター付子機
WJ-4HED-T
オープン価格
●録画再生機能付
●AC電源直結式

SDカード
(別売)

他世帯住宅



→P.255 参照

【増設スピーカー】 【ワイレス呼出システム】



呼出音増設スピーカー
IER-2
希望小売価格
2,200円(税別)
→P.275 参照



ワイレス呼出システム(送・受信機セット)
FW-TR
オープン価格
●ワイレス送信機とワイレス受信機のセット
●乾電池式
→P.274 参照

ズーム&パンチルト

ほぼ真横まで見えるパノラマワイド画面。ズーム画面で確認したい時は、拡大したいところをタッチするだけ。さらに、ズーム画面表示中は、見たいところをタッチすれば、ズーム画面を移動させることができます。



タッチして拡大 見たいところをタッチ ズーム画面が移動

ワイレス子機

約1秒間に1コマの映像を映し出すことにより、なめらかな見やすい画面を実現します。
 ※画面サイズは2.4型。



約1秒に1コマ

内線呼出

話したい人だけを選んで呼出・通話ができる個別呼出機能や、家族みんなに呼びかけられる一斉呼出機能は、自世帯内だけでなく、他世帯とも可能です。



子世帯

親世帯

電気錠対応

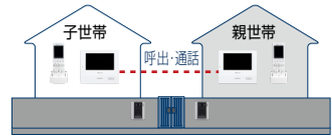
モニター付親機、モニター付子機、ワイレス子機から電気錠の解錠ができます。



解錠

二世帯対応

玄関をはじめとした生活空間を世帯ごとに完全に分離した完全独立二世帯に対応。各世帯のプライバシーが保ちながら、世帯間のコミュニケーションも取ることができます。



※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：玄関子機周囲の音の大きいときは、通話がとぎれたり、音声応答のしづらい場合があります。
 ※本カタログ掲載商品のモニター画面はハメコみ合成です。※玄関子機の夜間表示灯はハメコみ合成です。

1 テレビドアホン
ご選択にあたって

2 ワイヤレス子機対応テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リノベーション

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

タッチパネル式テレビドアホン **ROCOタッチ7**

1 テレビ型モニター付無線子機
無線子機対応テレビドアホン

2 ワイヤレス子機対応テレビドアホン

3 テレビ型モニター付無線子機
無線子機対応テレビドアホン

4 ワイヤレス子機
無線子機対応テレビドアホン

5 セキヨウタイプ対応
無線子機対応テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

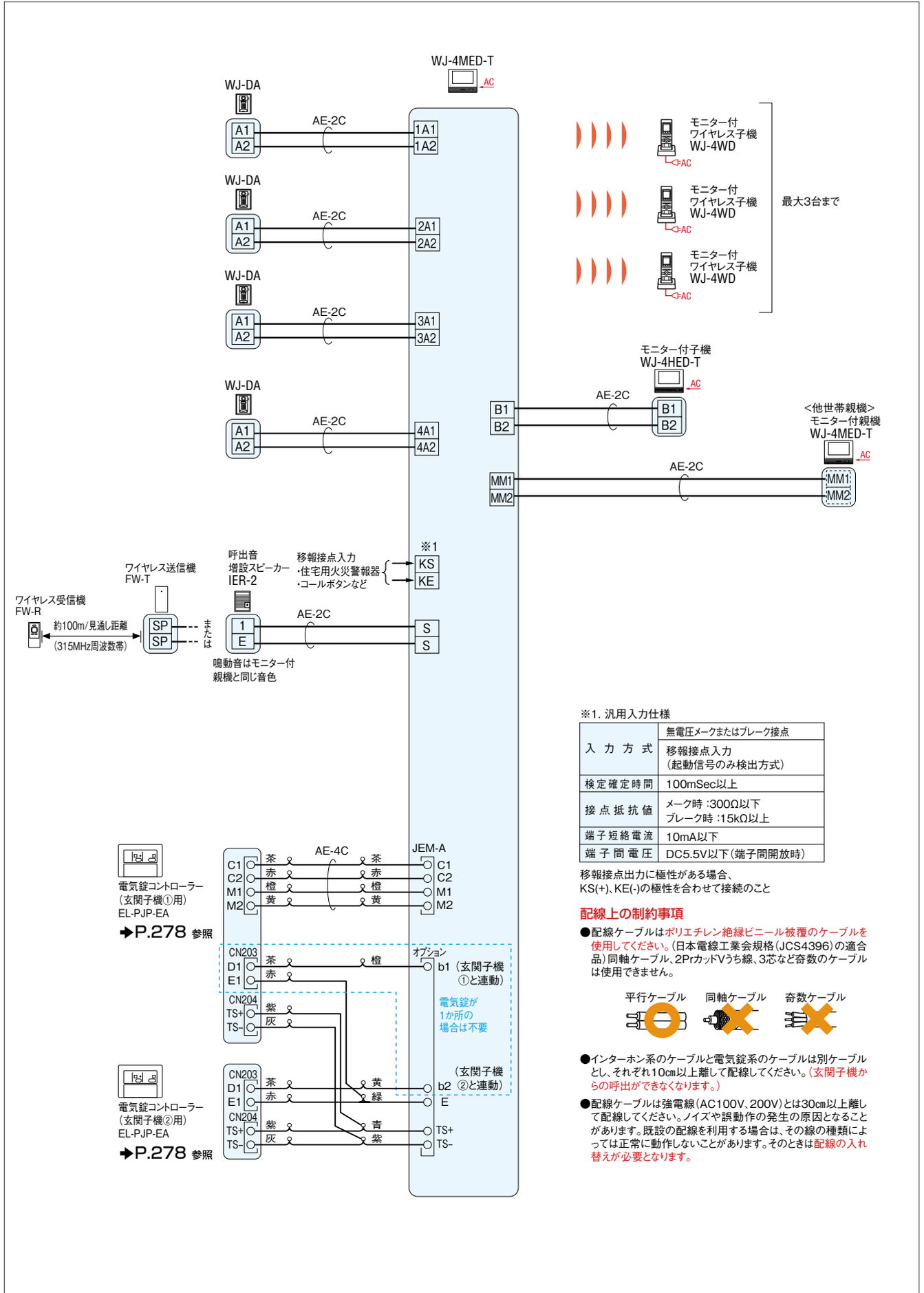
8 リモコン対応

9 セキヨウセンサー

10 電気錠システム

■ 接続図例

← AC100V直結 → AC100V



※1. 汎用入力仕様

入力方式	無電圧メークまたはブレーク接点
検定確定時間	100mSec以上
接点抵抗値	メーク時 :300Ω以下 ブレーク時 :15kΩ以上
端子短絡電流	10mA以下
端子間電圧	DC5.5V以下 (端子間開放時)

移報接点出力に極性がある場合、KS(+), KE(-)の極性を合わせて接続のこと

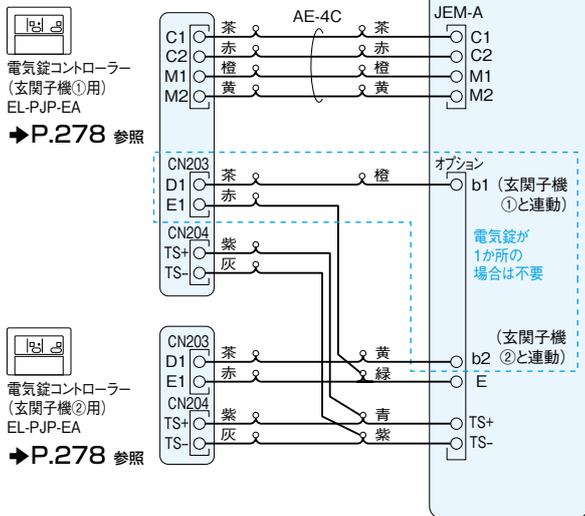
配線上の制約事項

- 配線ケーブルはポリエチレン絶縁ビニール被覆のケーブルを使用してください。(日本電線工業会規格(JCS4396)の適合品)同軸ケーブル、2PrカッドVうち線、3芯など奇数のケーブルは使用できません。



- インターホン系のケーブルと電気錠系のケーブルは別ケーブルとし、それぞれ10cm以上離して配線してください。(玄関子機からの呼出ができなくなります)

- 配線ケーブルは強電線(AC100V, 200V)とは30cm以上離して配線してください。ノイズや誤動作の発生の原因となることがあります。既設の配線を利用する場合は、その線の種類によっては正常に動作しないことがあります。そのときは配線の入れ替えが必要となります。



→ P.278 参照

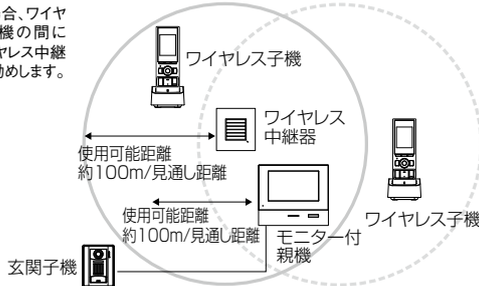
→ P.278 参照

■親機・ワイヤレス子機の通信について

- ワイヤレス子機は、親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子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子機を親機へ近づけてください。
- 距離が離れたり、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
- ・コンクリートやトタン製の壁
- ・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

上記のような場合、ワイヤレス子機と親機の間には、別売のワイヤレス中継器の設置をお勧めします。



- 親機の電源が入っていないとワイヤレス子機は使用できません。
- しばらくワイヤレス子機が正常に動作しない場合は10分程お待ちください。自動で正常な状態に戻る場合があります。
- 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場合があります。
- 機器のまわりの音が騒がしいとき(子供の泣き声、ステレオの音響など)は、音声とどぎれて聞き取りにくくなる場合があります。
- 通話するときは、相手の話が終わらないうちに話す声とどぎれて聞こえる場合があります。話がいったん終わったところで話すスムーズな会話ができます。

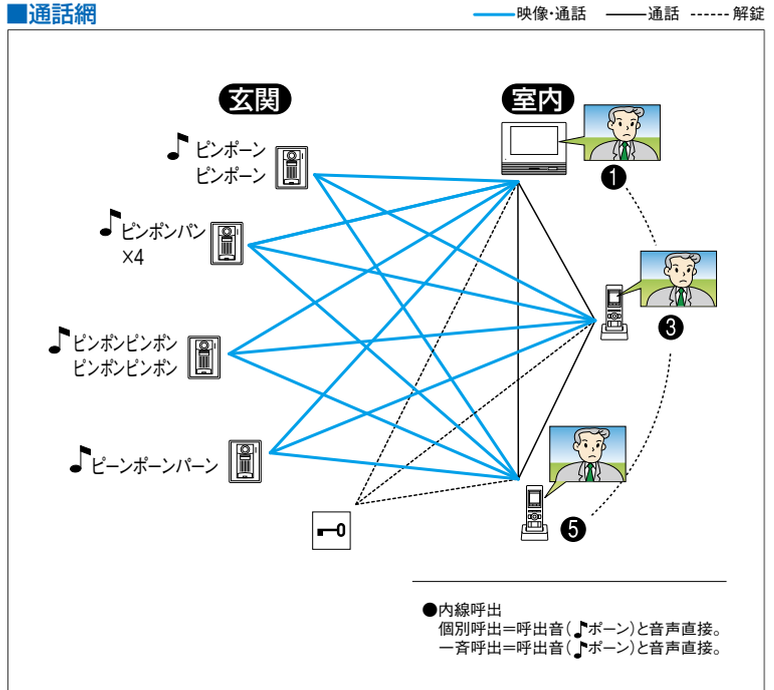
〈ワイヤレス子機での通話について〉

- 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。その場合は、親機を使用してください。

■電波について

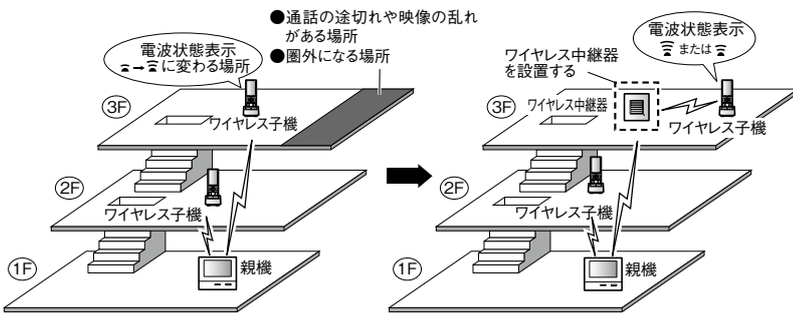
- 本製品は、1,895.616~1,902.528MHzの帯域を使用する無線設備です。
本製品には、1.9GHz帯を使用するデジタルコードレス電話の無線局の無線設備で、時分割多元接続方式広帯域デジタルコードレス電話を示す右記のマークが表示されています。 **1.9-D**
(一般社団法人電波産業会標準規格「ARIB STD-T101」準拠)
- 本製品は、Digital Enhanced Cordless Telecommunicationsの日本国内向けの通信方式に準拠しております。
- 本製品の使用周波数に関わるご注意
本製品の使用周波数帯では、PHSの無線局のほか異なる種類のデジタルコードレス電話の無線局が運用されています。
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。
- 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。

■通話網



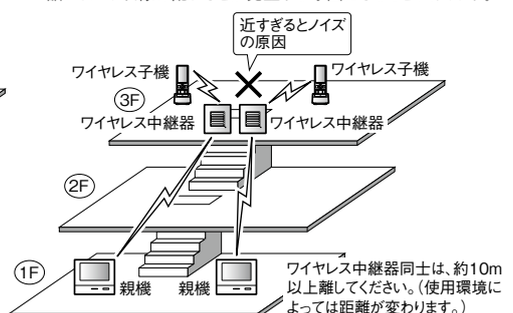
■ワイヤレス中継器の設置について

■電波状態表示が \rightarrow \rightarrow に変わる場所に設置する。



壁の材質や枚数など、ご使用の環境によっては電波が届かないことがあります。

■2台の親機のそれぞれにワイヤレス中継器を登録して使う場合、ワイヤレス中継器同士を近くに置かない。電波の干渉により、通話ノイズや映像の乱れなどが発生する原因になることがあります。



1 テレビドアホン
無線リモコン対応タイプ

2

ワイヤレス子機対応テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リモコン付

9 セキュリティセンサー

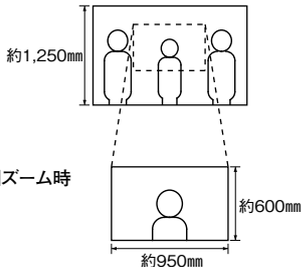
10 電気錠システム

■取付上のご注意

カメラ前50cmで映る範囲

■ワイド時

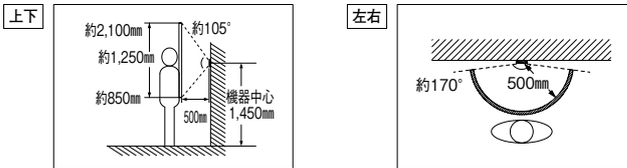
- 周辺部は中央部に比べひずみのため被写体が小さくなりますが、より広い範囲が映ります。映る範囲は目安であり設置環境により変化する場合があります。



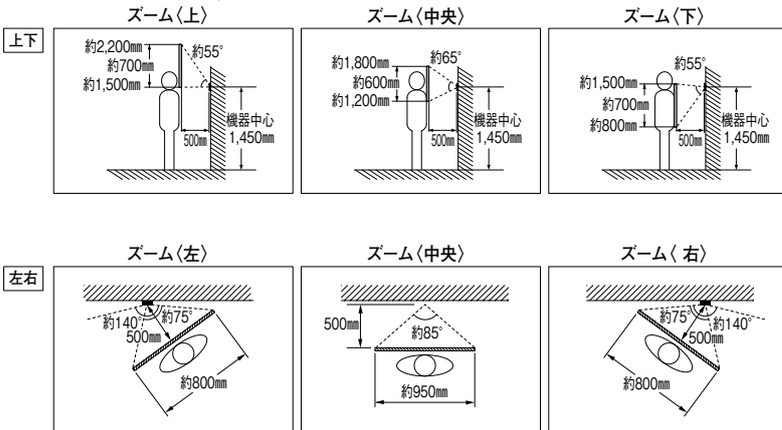
■ズーム時

- ズーム位置を変更することができます。

●ワイド時(取付位置1,450mmの場合)



●ズーム時(取付位置1,450mmの場合)



- 夜間の映りをさらによくするために、照明の設置をおすすめします。設置の際は、照明が直接カメラに入らないよう取付位置にご注意ください。

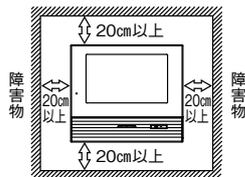


※夜間照明用LED以外に最低5ルクス以上の照度が必要です。

- 機器の周囲騒音により自然な通話ができない場合がありますが、故障ではありません。
- 既設の配線ケーブルを利用する場合は、そのケーブルの種類により正常に動作しないことがあります。そのときは配線の入れ替えが必要になります。
- 冬期凍結すると映像が見えなかったり、呼出ボタンが動かないことがあります。
- 外の気温が急激に下がったとき(降雨後など)、玄関子機内部との温度差により曇りが発生し、映像がぼやけることがあります。異常ではありません。温度差がなくなると元に戻ります。

モニター付親機、モニター付子機の取付について

- 本体の上下左右に20cm以上の空きが必要です。(誤作動、通話の途切れ防止のため)
- 本体を埋め込まないでください。
- 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。(誤作動防止のため)
- 壁を深くぼませたスペースへの設置はできるだけ避けてください。特に、給湯器用リモコン(インターホン機能付)からは本体を約40cm以上離してください。(通話の途切れ防止のため)
- 電源スイッチが左側にあります。SDカード挿入口が右側にあります。操作できる場所に設置してください。
- 無線機器から本体を3m以上離して設置してください。
- 他世帯親機から本体を3m以上離して設置してください。



ワイヤレス子機の設置について

下記のようなところには設置しないでください。

- 火気・熱器具の近く(変形や故障の原因)
- 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)、ホームセキュリティ関連装置の近く(ノイズ発生の原因)
- 他の無線機器から約3m以内のところ(電波干渉の原因)
- 直射日光のあたるところ・冷暖房機の近く(40°C以上、0°C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)
- ワイヤレス子機の充電台は…
 - ・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となります。)
 - ・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。)

タッチパネル式テレビドアホン **ROCO** タッチ7

1 テレビドアホン
ご選択にあたって

2 ワイヤレス子機対応テレビドアホン

2

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

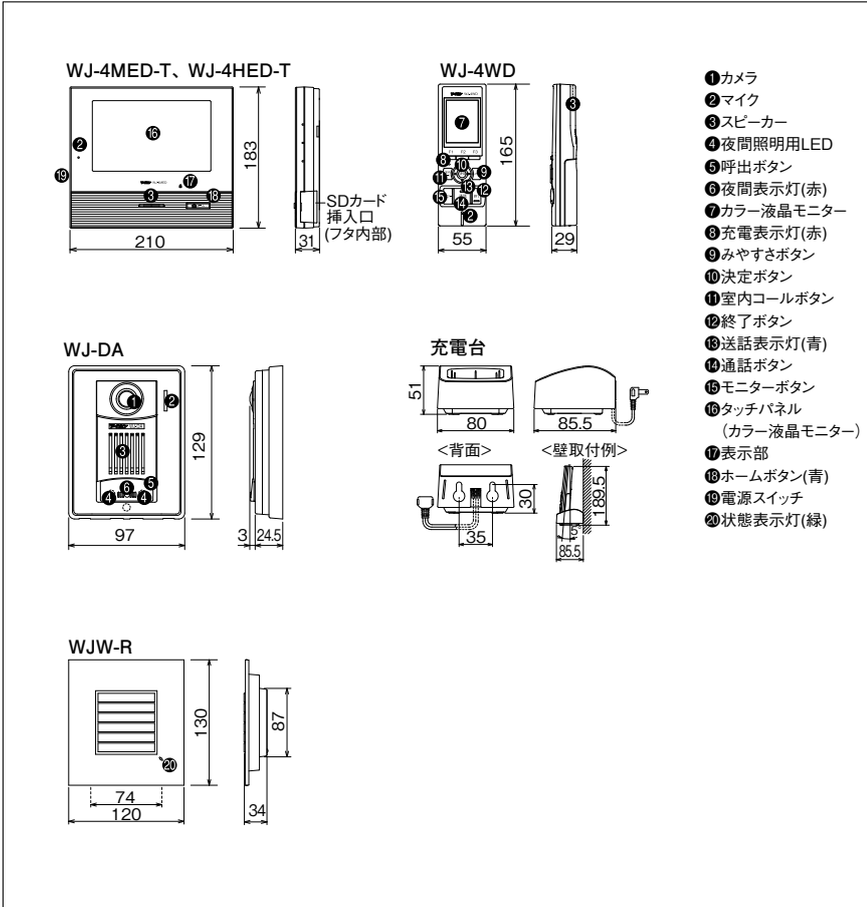
7 ドアホン

8 戸建住宅
リノベーション

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

■各部の名称・寸法(mm)



■仕様 WJ-4MED-T, WJ-4HED-T

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	WJ-4MED-T: 最大10.4W 待受時2.0W WJ-4HED-T: 最大4.4W 待受時1.1W
呼出音	呼出音① ビンボン、ピンボン 呼出音② ビンボンバン×4 呼出音③ ビンボンピンボン×2 呼出音④ ビンボンバンバン 室内間 ボーン、音声直接
移報接点入力	1回路付(無電圧メークまたはブレーク接点) (WJ-4MED-Tのみ)
移報接点通知音	ポロポロン(WJ-4MED-Tのみ)
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) (WJ-4MED-Tのみ)
モニター	7型TFTカラー液晶タッチパネル
画素数	約115万画素
録画件数	本体:最大40件(1件あたり最大6秒・最大6画像) SDカード:最大1000件(1件あたり最大10秒・最大40画像) ※SDカードによっては録画時間が異なる場合があります。 ※1件あたり最大40画像記録されます。
録画保護	本体:最大10件 SDカード:最大100件
通達距離	玄関子機-モニター付親機 …0.9~1.2mm線を使用して100mまで …0.65mm線を使用して50mまで モニター付親機-モニター付子機 …0.9~1.2mm線を使用して100mまで …0.65mm線を使用して50mまで
形状	壁取付型
使用周囲温度	0~40℃
材質	自己消火性樹脂
質量	WJ-4MED-T: 約720g WJ-4HED-T: 約700g

WJ-DA

電源電圧	モニター付親機から供給
撮像素子	1/2.7型カラー-CMOS
最低被写体照度	5ルクス
通話方式	自動交互通話
使用周囲温度	-10~60℃
材質	自己消火性樹脂
質量	約170g

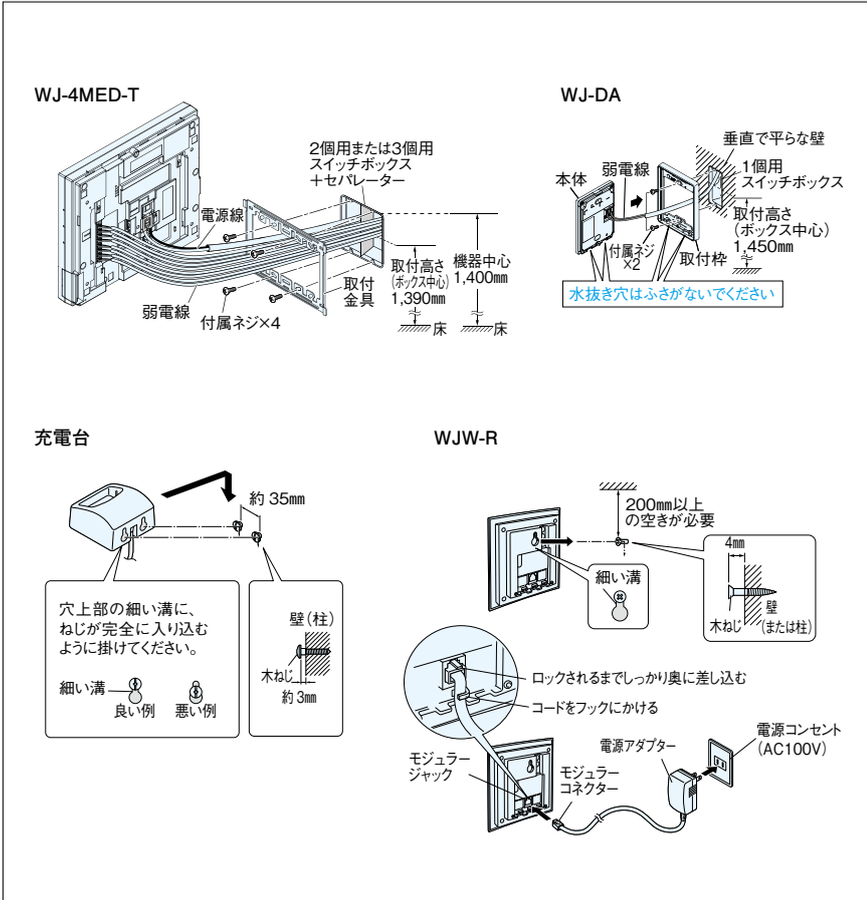
WJ-4WD

電源電圧	DC2.4V/700mAh (専用ニッケル水素電池)
使用時間	待受時間:約70時間 連続通話時間:約3時間
通信方式	1.9GHz TDMA-WB(時分割多元接続方式)
使用可能距離	約100m/見通し距離
モニター	2.4型TFTカラー液晶
材質	自己消火性樹脂
質量	約190g(電池パック含む)

WJW-R

電源電圧	DC5.5V 600mA(専用電源アダプター)
消費電流	最大360mA 待受時160mA
材質	自己消火性樹脂
質量	約240g(電源アダプター含む)

■取付図



1 テレビドアホン
無線対応モデルあり

2 ワイヤレス子機対応テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキリティタイプ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 リモコン型

9 セキリティセンサー

10 電気錠システム

テレビドアホン

WS-24シリーズ

最大設置台数

玄関
2

室内
4

「WS-24シリーズ」
を動画でご紹介



【玄関子機①】



カメラ付玄関子機



【親機】



HQI
認定品



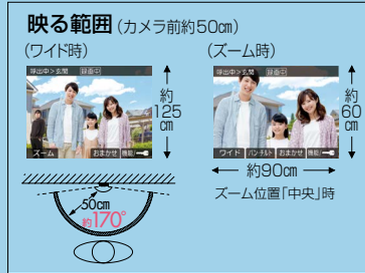
通信可能距離
親機まで見通し
約100m
(1.9GHz周波数帯※1)

テレビドアホンワイヤレスセット(2:4タイプ)
WS-24A

- オープン価格
- JT-DA、WS-2MED-T、WS-2WDのセット
 - 録画再生機能付
 - AC電源直結式
- ※モニター付親機の単品販売には対応しておりません。



夜の訪問者の顔もカラー映像で確認できます。(カメラ前約50cm)



電気錠システム

→P.278 参照

【玄関子機②】



カメラ付玄関子機
JT-DA
オープン価格

または



カメラ付玄関子機
WP-EA
オープン価格

【移報接点入力接続可能機種】

住宅用火災警報器

→P.274 参照

または

コールボタン(ノンロック式)
QEW-BNW
希望小売価格
7,200円(税別)
→P.274 参照



特長

おまかせ応答

ドアホンが忙しいあなたに代わって、来訪者応対をしてくれるため、便利です。

在宅時の「**手動応答**」で、不要な応対を減らします。

1 応対前に用件確認したいとき



2 急な来客で、少々待ってもらうとき

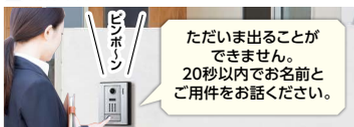


3 お断りするとき



不在時や忙しい時の「**自動応答**」で、来訪者に対応。

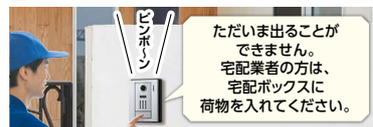
1 用件確認したいとき



2 宅配業者が来ることがわかっているとき



3 宅配業者が来ることがわかっているとき



※1 SDカードに録画する場合。 ※2 本体に録画する場合。 ※3 適合するサインポストはP257でご確認ください。

どちらか選択 ↓

テレビドアホン WS-24シリーズ

※1 ●本製品は、1.895.616~1.902.528 MHz 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)
 ●本製品は、Digital Enhanced Cordless Telecommunicationsの日本国内向けの通信方式に準拠しております。

← AC100V直結 → AC100V → AC100V

【ワイレス子機①】



モニター付ワイレス子機

【ワイレス子機②】



通信可能距離
親機まで見通し約100m
(1.9GHz周波数帯※1)

モニター付ワイレス子機
WS-2WD
オープン価格
●録画再生機能付
●充電台付

【ワイレス子機③】



通信可能距離
親機まで見通し約100m
(1.9GHz周波数帯※1)

WS-2WD

【ワイレス中継器】



ワイレス中継器
WJW-R
オープン価格
●専用電源アダプター付
※1システムにつき、1台までとなります。



【ワイレス子機別売セット】

HQi 認定品

ワイレス子機増設可能

テレビドアホンセット (ワイレス対応・2:4タイプ)
WS-24B
オープン価格
●JT-DA、WS-2MED-Tのセット
●録画再生機能付
●AC電源直結式
※モニター付親機の単品販売には対応しておりません。

自動動画録画+録音

留守中の来訪者を動画に加え、用件も音声で確認できます。

動画なら「録り逃し」を防ぎます。

●静止画の場合



●動画の場合



留守中の来訪者の名前と用件を「音声」で確認。



※SDカードは別売です。使用できるSDカードは、microSDカード:2GB、microSDHCカード:4GB~32GBです。
 ※最大録画件数はSDカードの記憶容量によって異なります。
 ※SDカードを使用しない場合は、静止画で録画します。録音は最大20秒/件です。

録画件数		録画保護件数	
SDカード	本体	SDカード	本体
最大3,000件 (最大240秒/件)	最大40件 (最大6画面/件)	最大100件	最大10件

住宅用火災警報器音声鳴動

警報音と音声で、火災をしっかりと知らせ。

住宅用火災警報器(市販品)とインターホンを接続した場合、モニター付親機、カメラ付玄関子機から警報音+音声で鳴動し、火災の早期発見に繋がります。



ポロポロン
火災警報器が作動しました。
確認してください。

糸魚川大規模火災を受けて消防庁が策定した「屋外警報装置等の技術基準ガイドライン」に準拠

- 警報音の音圧は70dB以上でありその状態が1分以上継続できること。
- 警報音とあわせて、音声により火災を周囲に知らせる。
- 屋外に設置するものは、IPX3以上の防水性能を有すること。

やさしい呼出音

「ピンポン」に加え、「子守唄」と「カノン」を搭載。※1 ※2



※1: 赤ちゃんを起こさないことを保証するものではありません。
 ※2: モニター付ワイレス子機には搭載されていません。

その他の機能

- 電気錠対応
- 選べる玄関子機(増設用)

※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・玄関子機周囲の音の大きいときは、通話とぎれたり、音声応答のしづらい場合があります。
 ※本カタログ掲載商品のモニター画面はハメコミ合成です。※玄関子機の夜間表示灯はハメコミ合成です。

1
ご選択にあたって
テレビドアホン

2
ワイレス子機対応テレビドアホン

3
テレビドアホン

4
ワイレス

5
セキュリティ対応

6
テレビドアホン共通

7
ドアホン

8
戸建住宅

9
セキュリティセンサー

10
電気錠システム

テレビドアホン WS-24シリーズ

1 テレビドアホン
テレビドアホン
テレビドアホン

2

3 テレビドアホン
テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅

9 セキュリティセンサー

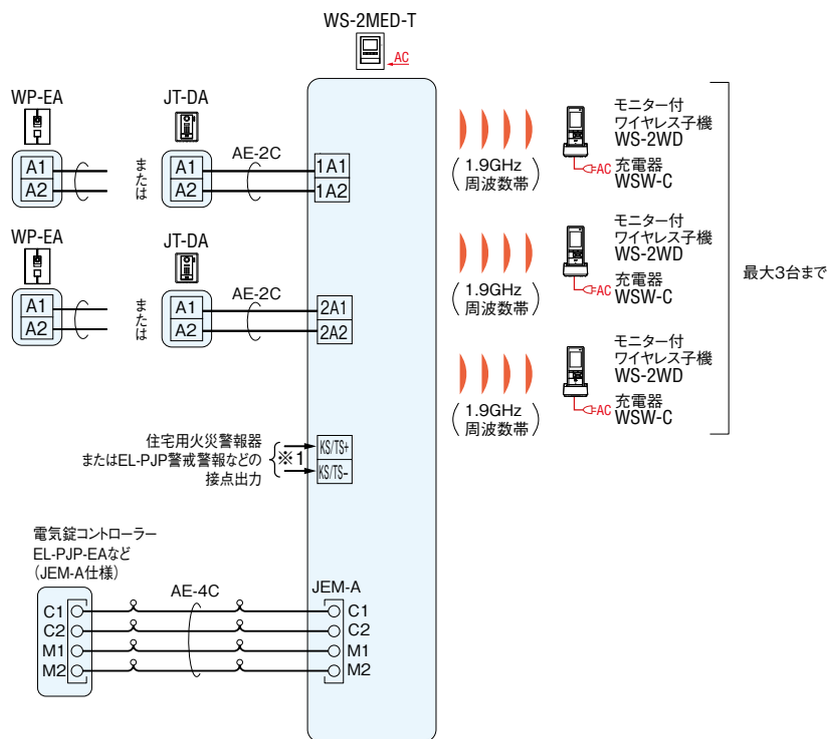
10 電気錠システム

ワイヤレス子機対応テレビドアホン

■接続図例

← AC100V直結 → AC100V

■カメラ付玄関子機2台、モニター付親機1台、モニター付ワイヤレス子機3台を設置した例



※1. 汎用入力仕様

入力方式	無電圧メークまたはブレイク接点 接点入力 (起動信号のみ検出方式)
検定確定時間	100mSec以上
接点抵抗値	メーク時:300Ω以下 ブレイク時:15kΩ以上
端子短絡電流	10mA以下
端子間電圧	DC5.5V以下(端子間開放時)

出力側に極性がある場合
KS(+), KE(-)の極性を合わせて接続のこと

制約事項

- 拡声自動交互通話方式のため、相手側の通話音/周囲環境などにより同時通話方式のような自然な通話ができない場合がある。
- モニター付ワイヤレス子機WS-2WDは3台まで接続可能。
- 電気錠は1か所のみ。

配線上の制約事項

- 配線ケーブルはポリエチレン絶縁ビニル被覆のケーブルを使用すること。(日本電線工業会規格(JCS4396)の適合品)同軸ケーブル、2PrカッドVうち線、3芯など奇数のケーブルは使用不可。



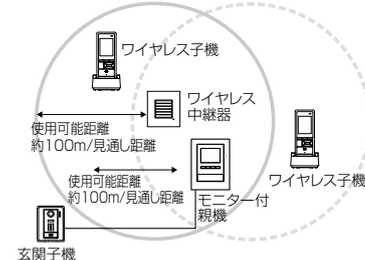
- 配線ケーブルは強電線(AC100V, 200V)とは30cm以上離して配線すること。ノイズや誤動作の発生の原因となることがある。既設の配線を利用する場合は、その線の種類によっては正常に動作しないことがある。そのときは配線の入れ替えが必要となる。

■親機・ワイヤレス子機の通信について

- ワイヤレス子機は、親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子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子機を親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
- ・コンクリートやタン製壁
- ・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ったとき

上記のような場合、ワイヤレス子機と親機の間には、別売のワイヤレス中継器の設置をお勧めします。



- 親機の電源が入っていないとワイヤレス子機は使用できません。
- しばらくワイヤレス子機が正常に動作しない場合は10分程度お待ちください。自動で正常な状態に戻る場合があります。
- 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。
- 機器のまわりの音が騒がしいとき(子供の泣き声、ステレオの音響などは)、音声がかぎれて聞き取りにくくなることがあります。
- 通話するときは、相手の話が終わらないうちに話すと声がかぎれて聞こえることがあります。話がいったん終わったらところで話すとスムーズな会話ができます。

〈ワイヤレス子機での通話について〉

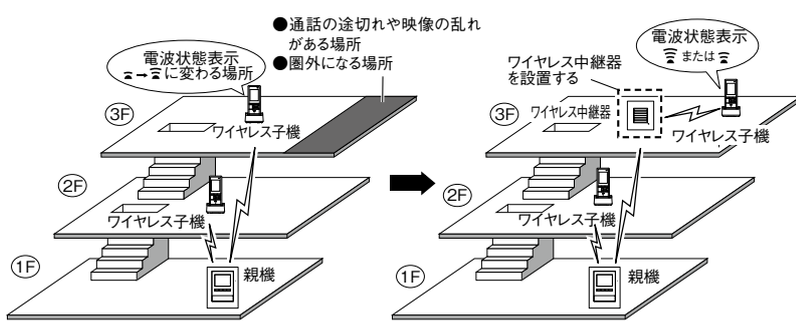
- デジタル信号を利用した傍受されにくい製品ですが、電波を使うため、第三者が故意に傍受するケースも考えられます。
- 補聴器をお使いの場合、種類によっては雑音が入る場合があります。
- 近くで1.9GHzデジタルコードレス電話機やPHSなどが使用されている場合、正しく動作しないことがあります。その場合は、親機を使用してください。

■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)
- 本製品は、Digital Enhanced Cordless Telecommunicationsの日本国内向けの通信方式に準拠しております。
- 床暖房や給湯器などのワイヤレスリモコン、無線LANルーター、コードレス電話などから20cm以上離してください。映像や音声か乱れる原因になることがあります。
- OA機器、テレビ、ラジオなどの無線機器からは、3m以上離してご使用ください。電波に影響をおよぼしたり雑音が入ったりする恐れがあります。
- 充電台は磁力線を発生させるため、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。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には、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。
- 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。

■ワイヤレス中継器の設置について

■電波状態表示が → に変わる場所に設置する



壁の材質や枚数など、ご使用の環境によっては電波が届かないことがあります。

テレビドアホン WS-24シリーズ

1 テレビドアホン
ご選択にあたって

2
ワイヤレス子機対応テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

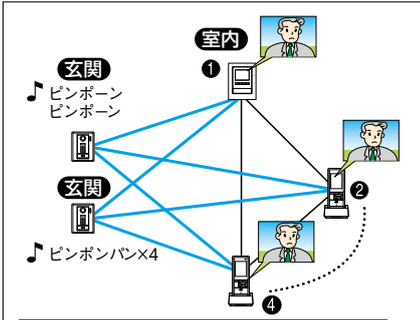
8 戸建住宅
リノベーション

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

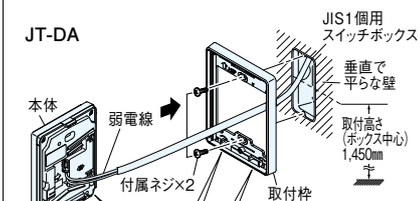
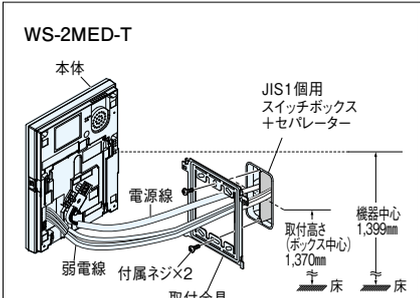
通話網

— 映像・通話 — 通話

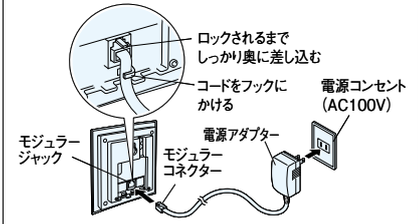
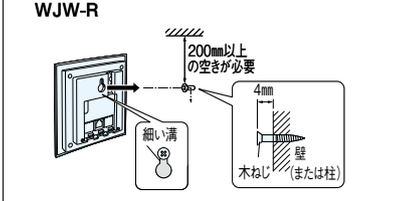
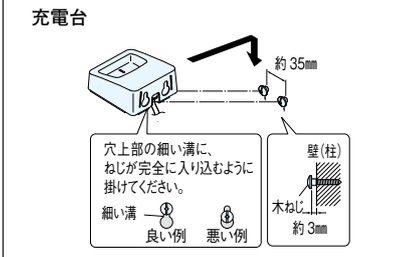


●内線呼出
個別呼出＝呼出音(♪ピンポン)と音声直接。
一斉呼出＝呼出音(♪ピンポン)と音声直接。

取付図

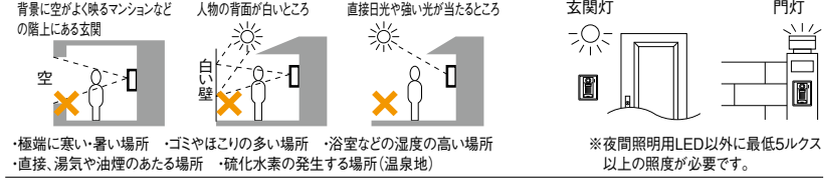


取付枠の水抜き穴をコーキング処理などでふさがないでください。



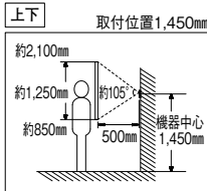
取付上のご注意

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与える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。

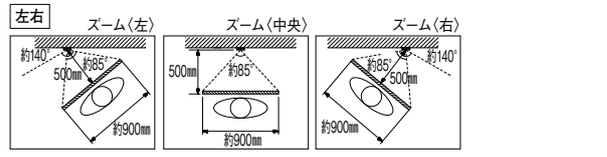
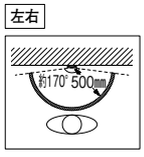
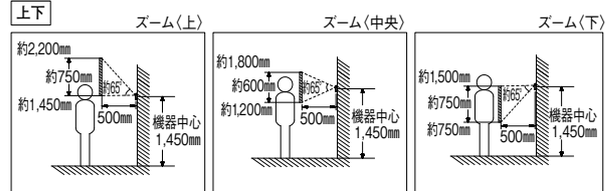


・極端に寒い・暑い場所 ・ゴミやほりの多い場所 ・浴室などの湿度の高い場所
・直接、湯気や油煙のあたる場所 ・硫化水素の発生する場所(温泉地)

●ワイド時



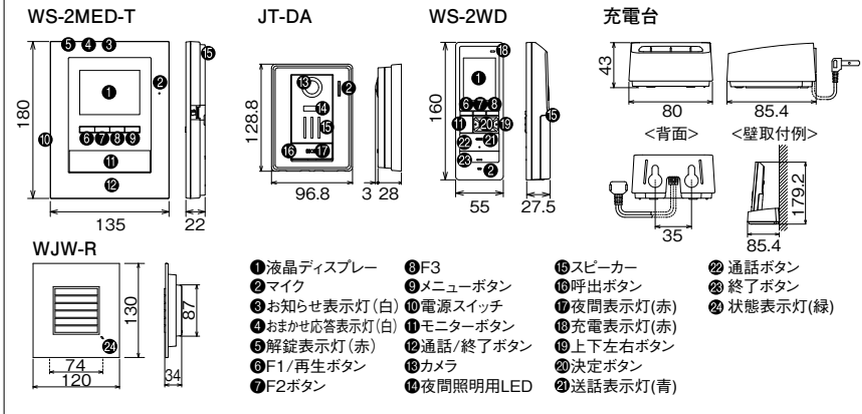
●ズーム時(取付位置1,450mmの場合)



モニター付親機は、下記のような場所へ 直接日光が当たるところ
の設置は避けてください。



各部の名称・寸法図(mm)



仕様 WS-2MED-T

電源電圧	AC100V 50/60Hz
ディスプレイ	3.5型TFTカラー液晶
画素数	約23万画素
通話方式	拡声自動交話通話/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)
使用周囲温度	0~40℃
録画録音件数	本体：最大40件(1件あたり最大6画像) microSDカード：最大3,000件(1件あたり最大240秒)
録画録音保護	本体：最大10件 microSDカード：最大100件
通達距離	玄関子機—モニター付親機 …0.9~1.2mm線を使用して100mまで …0.65mm線を使用して50mまで
呼出音	呼出音① ピンポン、ピンポン 呼出音② ピンポンバン×4 呼出音③ ピンポンピンポン×2 呼出音④ ピンポンバンポン 呼出音⑤ メロディ音1 呼出音⑥ メロディ音2
形状	壁取付型
材質	難燃性樹脂

JT-DA

電源電圧	モニター付親機から供給
通話方式	自動交話通話
カメラ	1/2.9型カラー-CMOS
最低被写体照度	5ルクス
使用周囲温度	-10~60℃
材質	難燃性樹脂

WS-2WD

電源電圧	DC2.4V/700mAh (専用ニッケル水素電池:WJW-BT)
通信方式	1.9GHz TDMA-WB(時分割多元接続方式)
使用可能距離	約100m/見通し距離
通話方式	拡声自動交話通話/プレストーク通話
モニター	2.4型TFTカラー液晶
画素数	約23万画素
材質	難燃性樹脂

WJW-R

電源電圧	DC5.5V 600mA(専用電源アダプター)
消費電流	最大360mA 待受時160mA
材質	自己消火性樹脂
質量	約240g(電源アダプター含む)

1 テレビドアホン
無線対応モデルあり

2

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建専用
リモコン

9 セキリティセンサー

10 電気錠システム

テレビドアホン WS-14シリーズ

最大設置台数

玄関
1

室内
4

【玄関子機】



カメラ付玄関子機



夜の訪問者の顔もカラー映像で確認できます。
(カメラ前約50cm)

映る範囲(カメラ前50cm)

(ノーマル時)



(ズーム時)



カメラ角度「0°」設定時

テレビドアホンワイヤレスセット(1:4タイプ) WS-14A

オープン価格

- JU-DA、WS-1ME-T、WS-2WD のセット
- 録画再生機能付
- AC電源直結式

※カメラ付玄関子機、モニター付親機の単品販売には対応していません。

【親機】

HQi
認定品



モニター付親機



通信可能距離
親機まで見通し
約100m
(1.9GHz周波数帯※1)

AC

【カメラ角度調整台】



カメラ角度調整台(左右)

JBW-D

希望小売価格

700円(税別)

→P.257 参照

※左または右に15°調整



カメラ角度調整台(左右)

KAW-D

希望小売価格

1,600円(税別)

→P.257 参照

※左または右に30°調整



カメラ角度調整台(上下)

MLW-DT

希望小売価格

1,300円(税別)

→P.257 参照

※上に8°調整

※本体に入った水が抜けないため、
下向きに取り付けられないください。

※カメラ角度調整台はサインポストには取り付けできません。

特長

静止画録画

自動録画で留守中も安心です。



録画件数	最大40件 (最大6画面/件)
録画保護件数	最大10件

お知らせ表示灯

新着録画があると、
表示灯が白く点滅
してお知らせ。



業界最薄*の22mmのスリム設計

モニター付親機は、従来品(WM-1ME-T)よりさらに1mm薄くなって登場。よく使う通話/終了ボタンを大きく配置。他の機能ボタンを目立たなく配置することで、シンプルなデザインになりました。

〈設置イメージ〉



モニター付親機

ワイヤレス子機付
3.5型画面
テレビドアホンの中で
業界最薄
奥行 **22mm**

※突起部を除く
※当社調べ
(2025年1月現在)

ワイヤレス子機

ボタン数を最小限にすることで、シンプルでより使いやすいになりました。

従来品 (WM-1W) 本商品 (WS-2WD)



〈設置イメージ〉



※1

6画面録画 カタチズーム 玄関モニター 内線通話 夜間カラー ファミリーコール プレストーク 送話表示 オフラインサインポスト

※1 適合するサインポストはP257でご確認ください。

テレビドアホン WS-14シリーズ

※1 ●本製品は、1,895.616~1,902.528 MHz 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)
 ●本製品は、Digital Enhanced Cordless Telecommunicationsの日本国内向けの通信方式に準拠しております。

← AC100V直結 → AC100V AC100V

【ワイヤレス子機①】



モニター付ワイヤレス子機

【ワイヤレス子機②】



通信可能距離
親機まで見通し約100m
(1.9GHz周波数帯※1)

モニター付ワイヤレス子機
WS-2WD
オープン価格
●録画再生機能付
●充電台付

【ワイヤレス子機③】



通信可能距離
親機まで見通し約100m
(1.9GHz周波数帯※1)

WS-2WD

【ワイヤレス中継器】



ワイヤレス中継器
WJW-R
オープン価格
●専用電源アダプター付
※1システムにつき、1台までとなります。



【ワイヤレス子機別売セット】

HQi
認定品

ワイヤレス子機
増設可能

← AC

テレビドアホンセット
(ワイヤレス対応・1.4タイプ)
WS-14B
オープン価格
●JU-DA、WS-1ME-Tのセット
●録画再生機能付
●AC電源直結式
※カメラ付玄関子機、モニター付親機の単品販売には対応しておりません。

ワンタッチズーム

ズーム操作により約1.5倍で表示します。

●ノーマル画面



●ズーム画面



拡大位置は9種類より選べます。



カメラレンズ角度が上・下・左・右・斜めに調整可能

角度調整範囲が広がり、様々な設置箇所に対応できるようになりました。



※角度の調整は玄関子機の背面からのみとなります。

カメラ角度調節レバーは、本体裏側にあります。

-
- ① 正面向き
 - ② 下向き 最大7° [1段階]
 - ③ 上向き 最大15° [2段階]
 - ④ 左向き 最大15° [2段階]
 - ⑤ 右向き 最大15° [2段階]
 - ⑥ 左斜め上向き [1段階]※
 - ⑦ 右斜め上向き [1段階]※

※「左斜め上向き」または「右斜め上向き」に設定すると映像がひずむことがあります。

※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・玄関子機周囲の音の大きいときは、通話がとぎれたり、音声応答のしづらい場合があります。
 ※本カタログ掲載商品のモニター画面はハメコミ合成です。※玄関子機の夜間表示灯はハメコミ合成です。

ワイヤレス子機対応テレビドアホン

1 テレビドアホン
ご選択にあたって

2

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リアル

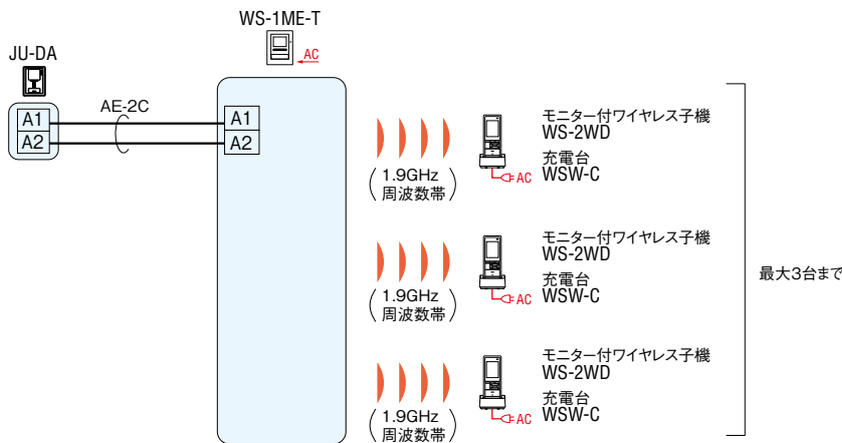
9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

テレビドアホン WS-14シリーズ

■接続図例

■カメラ付玄関子機1台、モニター付親機1台、モニター付ワイレス子機3台を設置した例



制約事項

- 拡声自動交互通話方式のため、相手側の通話音/周囲環境などにより同時通話方式のような自然な通話ができない場合がある。
- モニター付ワイレス子機WS-2WDは3台まで接続可能。

配線上の制約事項

- 配線ケーブルはポリエチレン絶縁ビニール被覆のケーブルを使用すること。(日本電線工業規格(JCS4396)の適合品)同軸ケーブル、2PリッドVうち線、3芯など奇数のケーブルは使用不可。



- 配線ケーブルは強電線(AC100V、200V)とは30cm以上離して配線すること。ノイズや誤動作の発生の原因となることがある。既設の配線を利用する場合は、その線の種類によっては正常に動作しないことがある。そのときは配線の入れ替えが必要となる。

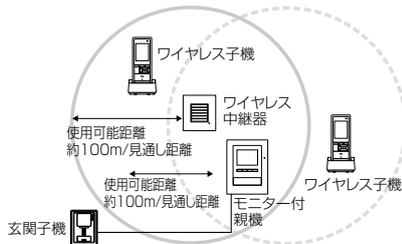
← AC100V直結 → AC100V

■親機・ワイレス子機の通信について

- ワイヤレス子機は、親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レス子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、モニター付ワイレス子機を親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などがあると、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ミ製の壁
- ・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

上記のような場合、ワイレス子機と親機の間には、別売のワイレス中継器の設置をお勧めします。



- 親機の電源が入っていないとワイレス子機は使用できません。
- しばらくワイレス子機が正常に動作しない場合は10分程お待ちください。自動で正常な状態に戻る場合があります。
- 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。
- 通話するときは、相手の話が終わらないうちに話すと声かどぎれて聞こえることがあります。話がいったん終わったらそこで話すとスムーズな会話ができます。

〈ワイレス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。その場合は、親機を使用してください。

■電波について

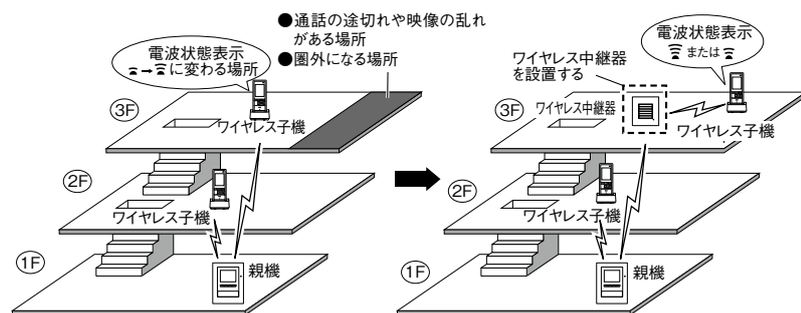
- 本製品は、1,895.616~1,902.528MHzの帯域を使用する無線設備です。本製品には、1.9GHz帯を使用するデジタルコードレス電話の無線局の無線設備で、時分割多元接続方式広帯域デジタルコードレス電話を示す右記のマークが表示されています。(一般社団法人電波産業会標準規格「ARIB STD-T101」準拠)

1.9-D

- 本製品は、Digital Enhanced Cordless Telecommunicationsの日本国内向けの通信方式に準拠しております。
- 床暖房や給湯器などのワイレスリモコン、無線LANルーター、コードレス電話などから20cm以上離してください。映像や音声か乱れる原因になることがあります。
- OA機器、テレビ、ラジオなどの無線機器からは、3m以上離してご使用ください。電波に影響をおよぼしたり雑音が入ったりする恐れがあります。
- 充電台は磁力線を発生させるため、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わるご注意
本製品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。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には、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。
- 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。

■ワイレス中継器の設置について

■電波状態表示が → に変わる場所に設置する



壁の材質や枚数など、ご使用の環境によっては電波が届かないことがあります。

テレビドアホン WS-14シリーズ

1 テレビドアホン
ご選択にあたって

2 ワイヤレス子機対応テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス子機対応テレビドアホン

5 セキュリティ対応テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

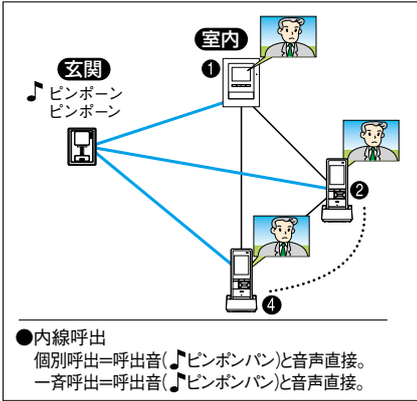
8 戸建住宅用

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

■ 通話網

— 映像・通話 — 通話



■ 取付図

WS-1ME-T

●取付枠の水抜き穴をコーキング処理などでふさがないでください。

JU-DA

●取付枠の水抜き穴をコーキング処理などでふさがないでください。

充電台

●穴上部の細い溝に、ねじが完全に入り込むように掛けてください。

WJW-R

●ロックされるまでしっかり奥に差し込む

●コードをフックにかける

■ 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与える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。

- 背景に空がよく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階上にある玄関

夜間の映りをさらによくするため、玄関灯などの設置をおすすめします。

※夜間照明用LED以外に最低5ルクス以上の照度が必要です。

●カメラ付玄関子機の取付位置と撮像範囲

●ノーマル時

上下	カメラ角度(0°)	カメラ角度(+15°)	カメラ角度(-7°)
約1,750mm 約550mm 約1,200mm	約1,650mm 約650mm 約1,200mm	約1,850mm 約600mm 約1,250mm	約1,850mm 約600mm 約1,250mm

●ズーム時(取付位置1,450mm(カメラ角度0°)の場合)

上下	ズーム(上)	ズーム(中央)	ズーム(下)
約1,750mm 約350mm 約1,400mm	約1,650mm 約350mm 約1,300mm	約1,550mm 約350mm 約1,200mm	約1,550mm 約350mm 約1,200mm

●左右

カメラ角度(左15°)	カメラ角度(0°)	カメラ角度(右15°)	ズーム(カメラに向かって左)	ズーム(中央)	ズーム(カメラに向かって右)
約750mm 約250mm 約1,000mm	約750mm 約250mm 約1,000mm	約750mm 約250mm 約1,000mm	約475mm 約100mm 約575mm	約600mm	約475mm 約100mm 約575mm

●モニタ付親機は、下記のような場所へ 直接日光が当たるところの設置は避けてください。

- 極端に寒い・暑い場所 ・ゴミやほこりの多い場所
- 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
- 硫化水素が発生する場所(温泉地)

●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)

●モニタ付親機を埋め込まないでください。

●電源スイッチが左側にあります。操作できる場所に設置してください。

■ 各部の名称・寸法図(mm)

●電源スイッチ ●お知らせ表示灯(白) ●液晶ディスプレイ ●マイク ●F1/再生ボタン ●F2ボタン ●F3ボタン ●メニューボタン ●モニターボタン ●通話/終了ボタン ●カメラ ●マイク ●スピーカー ●夜間照明用LED ●呼出ボタン ●夜間表示灯(赤) ●充電表示灯(赤) ●液晶ディスプレイ ●F1・F2・F3ボタン ●モニターボタン ●上下左右ボタン ●決定ボタン ●送話表示灯(青) ●通話ボタン ●終了ボタン ●マイク ●スピーカー ●状態表示灯(緑)

■仕様 WS-1ME-T

電源電圧	AC100V 50/60Hz
呼出音	呼出音① ピンポン、ピンポン 呼出音② ピンポンパン×4 呼出音③ ピンポンピンポン×2 呼出音④ ピンポンパンポン
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	3.5型TFTカラー液晶ディスプレイ
画素数	約23万画素
録画件数	最大40件(1件あたり最大6画像)
録画保護	最大10件
到達距離	玄関子機-モニター付親機 …0.9~1.2mm線を使用して100mまで …0.65mm線を使用して50mまで
形状	壁取付型
使用周囲温度	0~40°C
材質	難燃性樹脂

JU-DA

電源電圧	モニター付親機から供給
カメラ	1/5型カラーCMOS
最低被写体照度	5ルクス
通話方式	自動交互通話
使用周囲温度	-10~60°C
材質	難燃性樹脂

WS-2WD

電源電圧	DC2.4V/700mAh (専用ニッケル水素電池:WJW-BT)
通信方式	1.9GHz TDMA-WB(時分割多元接続方式)
使用可能距離	約100m/見通し距離
通話方式	拡声自動交互通話/プレストーク通話
モニター	2.4型TFTカラー液晶
画素数	約23万画素
材質	難燃性樹脂

WJW-R

電源電圧	DC5.5V 600mA(専用電源アダプター)
消費電流	最大360mA 待受時160mA
材質	自己消火性樹脂
質量	約240g(電源アダプター含む)

1 テレビドアホン
（選択にあわせて）

2 ワイヤレス全機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキヨリタイプ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リコーアール

9 セキヨリセンサー

10 電気錠システム

テレビドアホン

JTS-2AE-T

最大設置台数

玄関 **2**

室内 **2**

「JTS-2AE-T」
を動画で紹介



【玄関子機】



映り込みを防ぐカバーレス
レンズ採用

従来のカバー
光の乱反射や結露の原因となるレンズのカバーを取り去りました。



玄関子機を横から見た断面図

【親機】



HQi
認定品

【子機】



モニター付子機
JT-2H-T

オープン価格
●録画再生機能なし
●AC電源直結式

または



モニターなし子機
JT-2S-T

オープン価格
●AC電源直結式

【増設スピーカー】



呼出音増設スピーカー
IER-2
希望小売価格
2,200円(税別)
➔P.275 参照

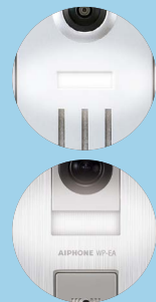
または

【ワイヤレス呼出システム】



ワイヤレス呼出システム
(送・受信機セット)
FW-TR
オープン価格
●ワイヤレス送信機とワイヤレス受信機
のセット
●乾電池式
➔P.274 参照

カメラ付玄関子機



夜の訪問者の顔もカラー映像で確認できます。
(カメラ前約50cm)

テレビドアホンセット(録画機能付)
JTS-2AE-T

オープン価格
●JT-DA、JT-2ME-Tのセット
●録画再生機能付
●AC電源直結式
※モニター付親機の単品販売には対応していません。

映る範囲(カメラ前約50cm)



【玄関子機②】



カメラ付玄関子機
JT-DA
オープン価格

または



カメラ付玄関子機
WP-EA
オープン価格

【移報接点入力接続可能機種】

住宅用火災警報器

➔P.274 参照

または

コールボタン(ノンロック式)
QEW-BNW
希望小売価格
7,200円(税別)
➔P.274 参照



特長

自動動画録画+録音

不在時や忙しい時は「自動応答」で来訪者に対応できます。



録画件数		録画保護件数	
SDカード	本体	SDカード	本体
最大3,000件 (最大240秒/件)	最大40件 (最大6画面/件)	最大100件	最大10件

※SDカードは別売です。使用できるSDカードは、microSDカード：2GB、microSDHCカード：4GB～32GBです。
※最大録画件数はSDカードの記憶容量によって異なります。
※SDカードを使用しない場合は、静止画で録画します。録音は最大20秒/件です。

住宅用火災警報器音声鳴動

警報音と音声で、火災をしっかりお知らせ。

住宅用火災警報器(市販品)とインターホンを接続した場合、モニター付親機、カメラ付玄関子機から警報音+音声で鳴動し、火災の早期発見に繋がります。



糸川大規模火災を受けて消防庁が策定した「屋外警報装置等の技術基準ガイドライン」に準拠

- 警報音の音圧は70dB以上でありその状態が1分以上継続できること。
- 警報音とあわせて、音声により火災を周囲に知らせる。
- 屋外に設置するものは、IPX3以上の防水性能を有すること。

その他の機能

- おまかせ応答 ●やさしい呼出音(子守唄・カノン)
- 選べる玄関子機(増設用)

デザイン

業界最薄のスリム設計とスマートな外観。さらにシンプルで使いやすくなりました。

- モニター付親機



※突起部を除く。 ※当社調べ(2025年1月現在) (設置イメージ)

テレビドアホン JTS-2AE-T

1 テレビドアホン
2 ワイヤレス受信機対応

3 テレビドアホン
4 ワイヤレス
5 セキュリティ対応

6 テレビドアホン共通
7 ドアホン

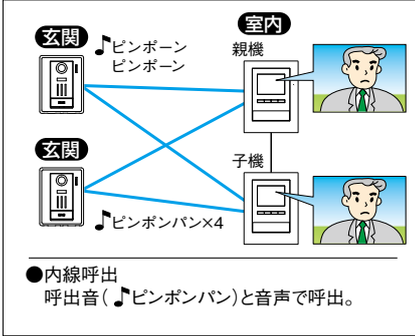
8 戸建住宅
9 リンゴリアル

10 セキュリティセンサー

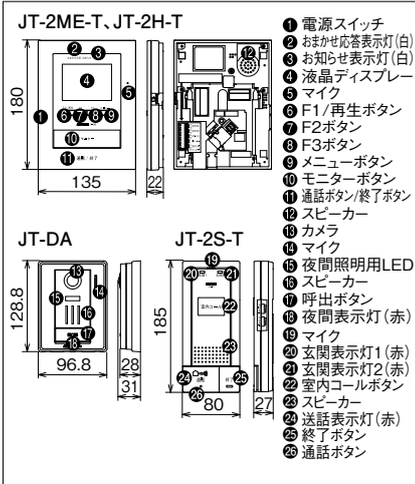
11 電気錠システム

12 電気錠システム

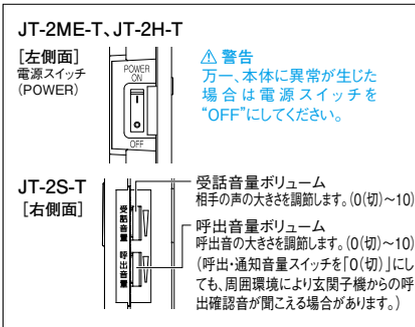
■ 通話網



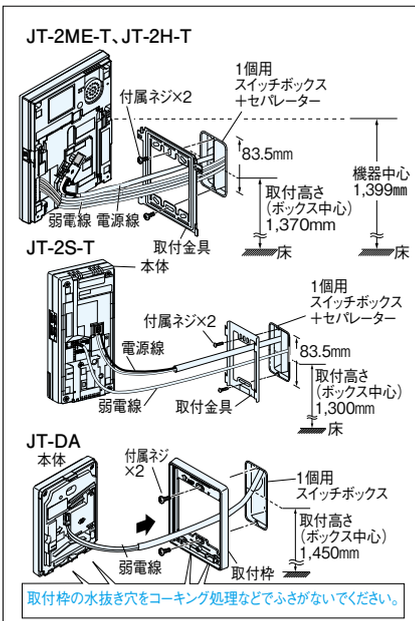
■ 各部の名称・寸法図(mm)



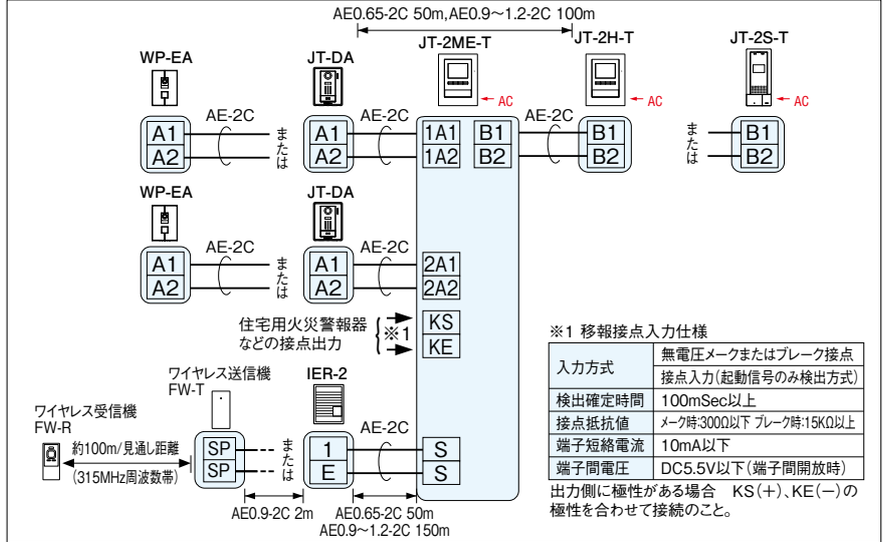
■ 設定



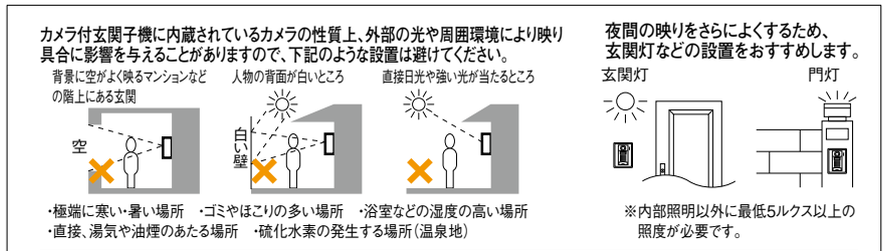
■ 取付図



■ 接続図例



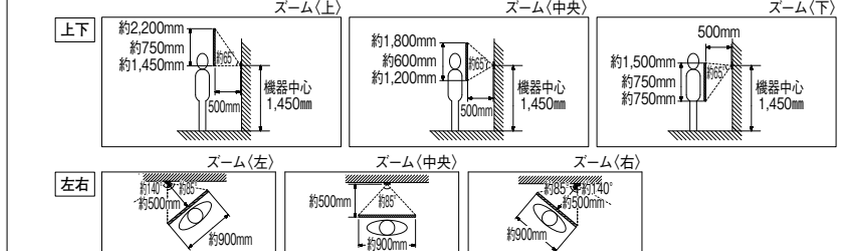
■ 取付上のご注意



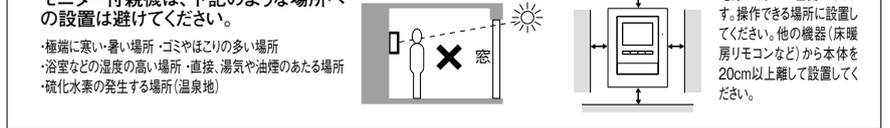
● フォト時



● ズーム時(取付位置1,450mmの場合)



モニター付親機は、下記のような場所への設置は避けてください。



■ 仕様 JT-2ME-T, JT-2H-T

電源電圧	AC100V 50/60Hz
呼出音	呼出音①:ピンポン、ピンポン 呼出音②:ピンポンパン、ピンポンパン、ピンポンパン、ピンポンパン 呼出音③:ピンポンピンポン、ピンポンピンポン 呼出音④:ピンポンパンパン 呼出音⑤:メロディ音1 呼出音⑥:メロディ音2
通話方式	拡声自動交互通話/プレストーク通話
ディスプレイ	3.5型TFTカラー液晶
画素数	約23万画素
録画録音件数	本体:最大40件(1件最大6画像) microSDカード:最大3,000件(1件あたり最大約240秒) JT-2H-Tでは録画録音、再生はできません。
録画録音保護	本体:最大10件 microSDカード:最大100件
使用周囲温度	0~40℃
材質	難燃性樹脂

JT-DA

電源電圧	モニター付親機から供給
カメラ	1/2.9型カラー-CMOS
最低被写体照度	5ルクス
通話方式	自動交互通話
使用周囲温度	-10~60℃
材質	難燃性樹脂

JT-2S-T

電源電圧	AC100V 50/60Hz
通話方式	拡声自動交互通話/プレストーク通話
使用周囲温度	0~40℃
材質	難燃性樹脂

※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、玄関機周囲の音が大きいときは、通話とぎれたり、音声応答のしづらい場合があります。
※本カタログ掲載商品のモニター画面はハメコミ合成です。※玄関機の夜間表示灯はハメコミ合成です。

1 テレビドアホン
（選択にあらずして）

2 ワイヤレス子機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建専用
リコーター

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

テレビドアホン

JS-12E

最大設置台数

玄関
1

室内
2

(内線通話不可)

【玄関子機】



カメラ付玄関子機



夜の訪問者の顔もカラー映像で確認できます。
(カメラ前約50cm)

映る範囲(カメラ前50cm)



【親機】



モニター付親機

テレビドアホンセット (録画機能付)
JS-12E

- オープン価格
- JS-DAとJS-12E-Tのセット
 - 録画再生機能付
 - AC電源直結式
- ※カメラ付玄関子機、モニター付親機の単品販売には対応していません。

HQi
認定品

【子機】

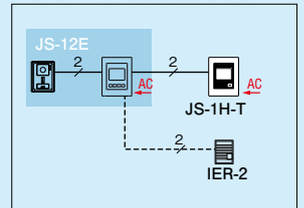


モニター付子機
JS-1H-T

オープン価格
● AC電源直結式

※室内間の呼出・通話はできません。
※モニター付子機での録画再生はできません。

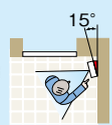
※モニター付子機を増設する場合



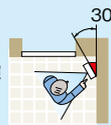
【カメラ角度調整台】



カメラ角度調整台(左右)
JBW-D
希望小売価格
700円(税別)
→P.257 参照
※左または右に15°調整



カメラ角度調整台(左右)
KAW-D
希望小売価格
1,600円(税別)
→P.257 参照
※左または右に30°調整



カメラ角度調整台(上下)
MLW-DT
希望小売価格
1,300円(税別)
→P.257 参照
※上に8°調整
※本体に入った水が抜けないため、下向きに取り付けてください。

【増設スピーカー】



呼出音増設スピーカー
IER-2
希望小売価格
2,200円(税別)
● 露出型
→P.275 参照

【ワイヤレス呼出システム】



ワイヤレス呼出システム(送・受信機セット)
FW-TR
オープン価格
● ワイヤレス送信機とワイヤレス受信機のセット
● 乾電池式
→P.274 参照

※カメラ角度調整台はサインポストには取り付けできません。

特長

静止画録画

呼出直後の自動録画のほか、モニター中の手動録画もできます。

録画件数	録画保護件数
最大30件 (1画面/件)	最大10件



シンプルデザイン

スピーカースリットを本体底面に配置し、外觀の美しさにこだわりました。



本体底面

カメラレンズ角度が上・下・左・右・斜めに調整可能

従来品に比べ、角度調整ができる範囲が広がりました。



※角度の調整は玄関子機の背面からのみとなります。



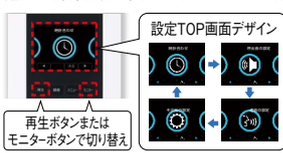
カメラ角度調節レバーは、本体裏側にあります。

- 1 正面向き
- 2 下向き 最大7° [1段階]
- 3 上向き 最大15° [2段階]
- 4 左向き 最大15° [2段階]
- 5 右向き 最大15° [2段階]
- 6 左斜め上向き [1段階]※
- 7 右斜め上向き [1段階]※

※「左斜め上向き」または「右斜め上向き」に設定すると映像がひずむことがあります。

分かりやすい画面表示

誰にでも視覚的に分かりやすいアイコンやお知らせ表示灯を採用。

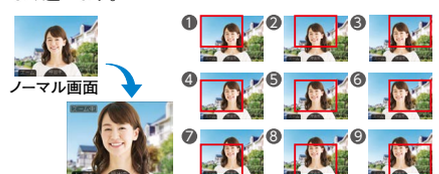


再生ボタンまたはモニターボタンで切り替え

お知らせ表示灯
● 文字が点滅
● 文字が点灯
● 時刻未設定

ワンタッチズーム

ズーム操作により約1.5倍で表示。拡大位置は9種類より選べます。



ズーム画面

- ※1
- 1 画面録画
 - 2 カメラズーム
 - 3 玄関モニター
 - 4 夜もカラー
 - 5 ファミリーコントロール
 - 6 プレストーク
 - 7 オシラ
 - 8 増設スピーカー
 - 9 サインポスト

※1 適合するサインポストはP.257でご確認ください。

テレビドアホン JS-12E

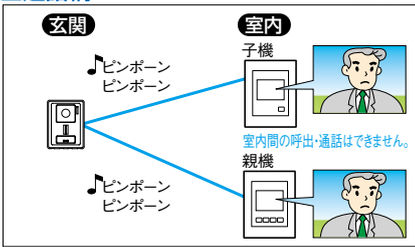
1 テレビドアホン
2 ワイヤレス子機対応
3
4 ワイヤレス
5 テレビドアホン
6 テレビドアホン共通
7 ドアホン
8 戸建住宅
9 セキリティセンサー
10 電気錠システム

テレビドアホン
3
4 ワイヤレス
5 テレビドアホン
6 テレビドアホン共通
7 ドアホン
8 戸建住宅
9 セキリティセンサー
10 電気錠システム

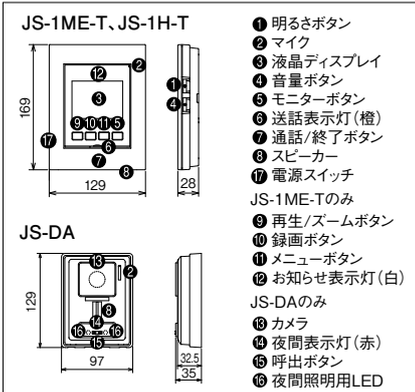
← AC100V直結

■ 通話網

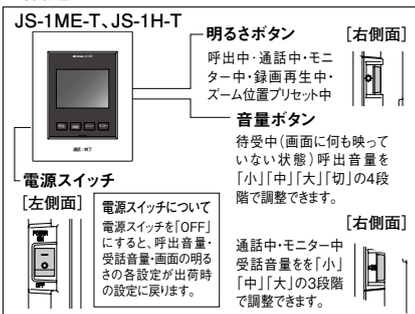
映像・通話



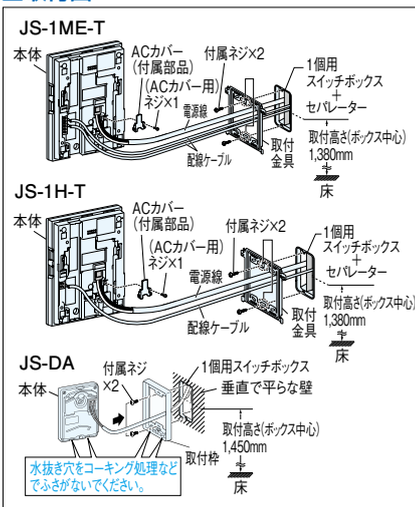
■ 各部の名称・寸法図 (mm)



■ 設定



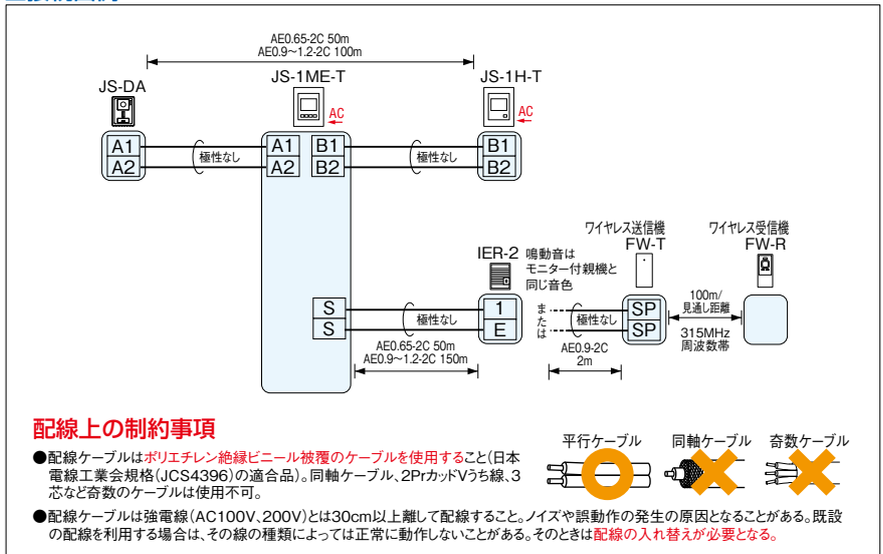
■ 取付図



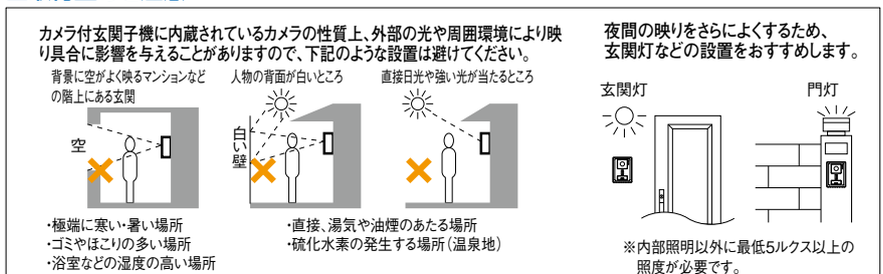
■ 仕様 JS-1ME-T

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大6.5W 待受1.4W
呼出音	呼出音①:ピンポン、ピンポン 呼出音②:ピンポンパン、ピンポンパン ピンポンパン、ピンポンパン 呼出音③:ピンポンパンポン
通話方式	拡声自動交互通話/プレストーク通話
モニター	3.5型TFTカラー液晶
画素数	23万画素
録画件数	最大30件(1件1画像)
使用周囲温度	0~40°C
材質	本体:自己消火性樹脂/パネル部:難燃性樹脂
質量	約330g

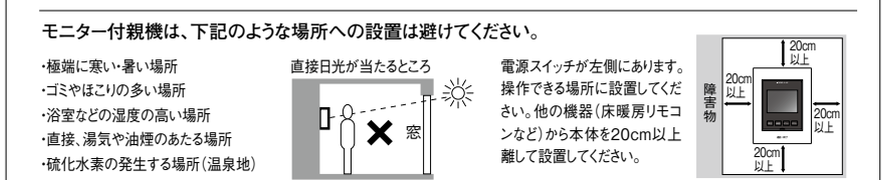
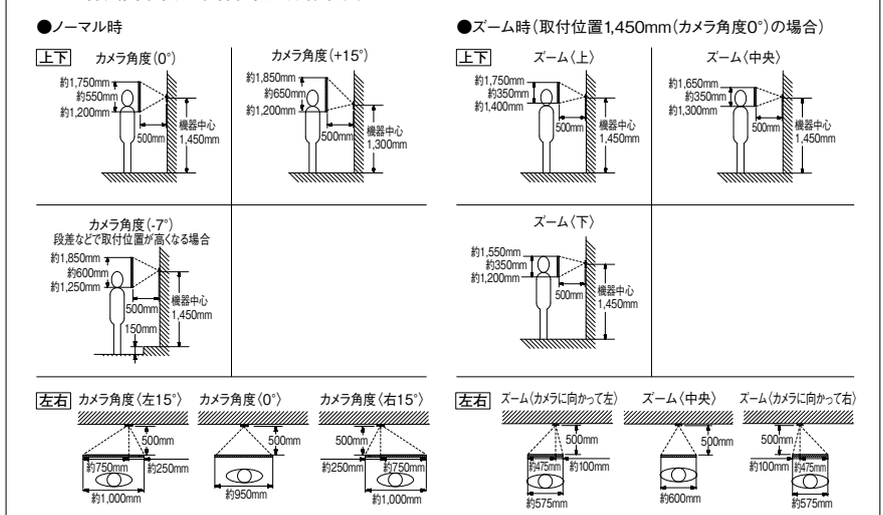
■ 接続図例



■ 取付上のご注意



■ カメラ付玄関子機の取付位置と撮像範囲



■ JS-DA

電源電圧	モニター付親機 から供給
通話方式	自動交互通話
カメラ	1/5型カラー-CMOS
最低被写体照度	5ルクス
カメラ角度	0°、左15°(2段階)、右15°(2段階)、上15°(2段階)、下7°(斜め方向も調整可)
使用周囲温度	-10~60°C
材質	自己消火性樹脂
質量	約200g

■ JS-1H-T

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大3.5W 待受0.6W
呼出音	親機の設定に依存
通話方式	拡声自動交互通話/プレストーク通話
モニター	3.5型TFTカラー液晶
使用周囲温度	0~40°C
材質	本体:自己消火性樹脂/パネル部:難燃性樹脂
質量	約320g

※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・玄関子機周囲の音が大きいときは、通話とぎれたり、音声応答のしづらい場合があります。
※本カタログ掲載商品のモニター画面はハメコミ合成です。※玄関子機の夜間表示灯はハメコミ合成です。

1 テレビドアホン
（選択にあわせて）

2 ワイヤレス子機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 リモコン

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

テレビドアホン JS-12

最大設置台数
玄関 1 **室内 2**
 (内線通話不可)

【玄関子機】



カメラ付玄関子機



夜の訪問者の顔もカラー映像で確認できます。
(カメラ前約50cm)



【親機】



モニター付親機

テレビドアホンセット JS-12

- JS-DAとJS-1M-Tのセット
- AC電源直結式
- ※カメラ付玄関子機、モニター付親機の単品販売には対応していません。

HQI
認定品

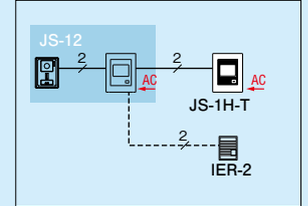
【子機】



モニター付子機 JS-1H-T

- AC電源直結式
- ※室内間の呼出・通話はできません。

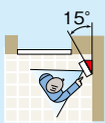
※モニター付子機を増設する場合



【カメラ角度調整台】



カメラ角度調整台(左右)
JBW-D
希望小売価格
700円(税別)
→P.257 参照
※左または右に15°調整



カメラ角度調整台(左右)
KAW-D
希望小売価格
1,600円(税別)
→P.257 参照
※左または右に30°調整



カメラ角度調整台(上下)
MLW-DT
希望小売価格
1,300円(税別)
→P.257 参照
※上に8°調整
※本体に入った水が抜けないため、下向きに取り付けしないでください。

※カメラ角度調整台はサインポストには取り付けできません。

【増設スピーカー】



呼出音増設スピーカー
IER-2
希望小売価格
2,200円(税別)
●露出型
→P.275 参照

【ワイヤレス呼出システム】



ワイヤレス呼出システム(送・受信機セット)
FW-TR
オープン価格
●ワイヤレス送信機とワイヤレス受信機のセット
●乾電池式
→P.274 参照

特長

シンプルデザイン

スピーカースリットを本体底面に配置し、外観の美しさにこだわりました。



本体底面

カメラレンズ角度が上・下・左・右・斜めに調整可能

従来品に比べ、角度調整ができる範囲が広がりました。



※角度の調整は玄関子機の背面からのみとなります。



カメラ角度調節レバーは、本体裏側にあります。

- ① 正面向き
- ② 下向き 最大7° [1段階]
- ③ 上向き 最大15° [2段階]
- ④ 左向き 最大15° [2段階]
- ⑤ 右向き 最大15° [2段階]
- ⑥ 左斜め上向き [1段階]※
- ⑦ 右斜め上向き [1段階]※

※「左斜め上向き」または「右斜め上向き」に設定すると映像がひずむことがあります。

3.5型カラーモニター

3.5型カラーモニターを採用。夜もしっかりカラーで確認可能。



3.5型



〈画面イメージ〉

映像と音で玄関モニター

モニターボタンを押すと玄関先の映像と音声が入りこえ、室内の音声は外に漏れません。



「ガサゴン」

〈画面イメージ〉

プレストーク機能

騒音などで通話がスムーズにできないとき、通話ボタンを押しながら強制的に送話できます。



「ガサゴン」

「どちらさまですか？」

「どちらさまですか？」

※1
 玄関モニター 夜もカラー カメラコントロール プレストーク オンスピーカー 増設サインポスト

※1 適合するサインポストはP.257でご確認ください。

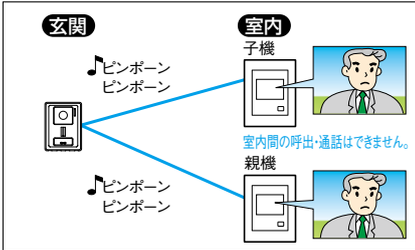
テレビドアホン JS-12

1 テレビドアホン
2 ワイヤレス子機対応
3
4 テレビドアホン
5 セキュリティ対応
6 テレビドアホン共通
7 ドアホン
8 戸建住宅
9 セキュリティセンサー
10 電気錠システム

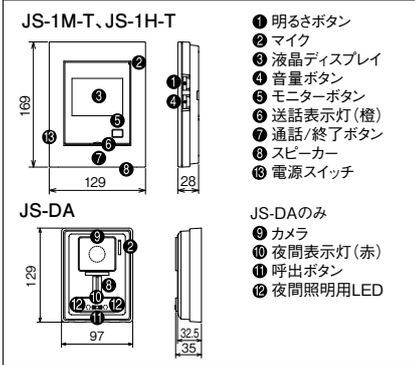
テレビドアホン
3
4 ワイヤレス
5 テレビドアホン
6 セキュリティ対応

通話網

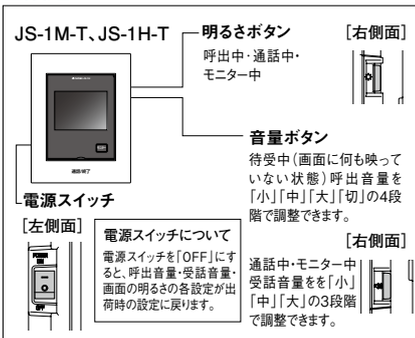
映像・通話



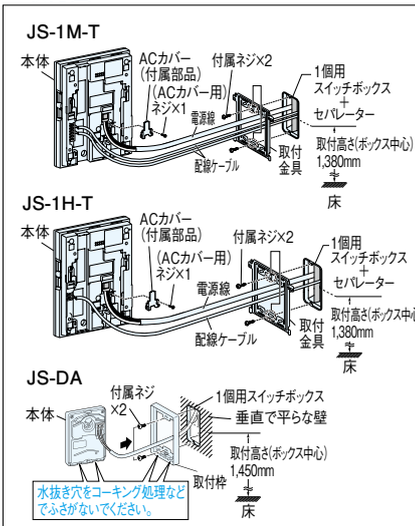
各部の名称・寸法図(mm)



設定



取付図

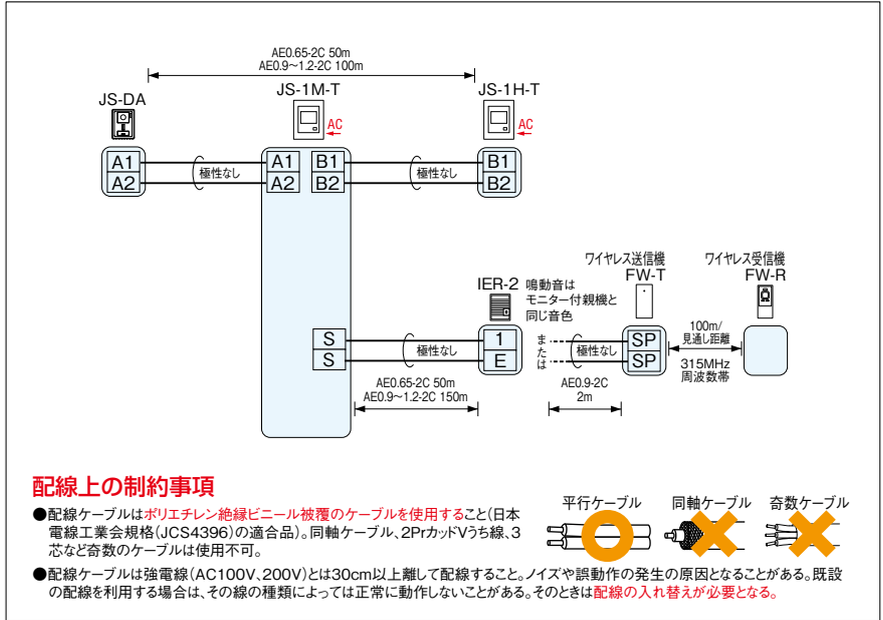


仕様 JS-1M-T

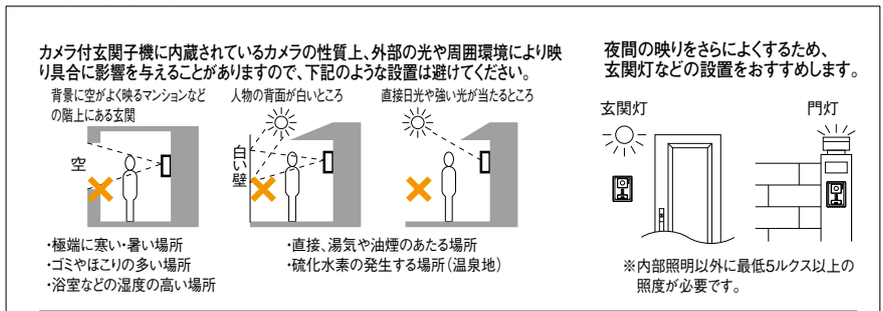
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大6.0W 待受0.7W
呼出音	4点打(ピンポーン、ピンポーン)
通話方式	拡声自動交互通話/プレストーク通話
モニター	3.5型TFTカラー液晶
画素数	23万画素
使用周囲温度	0~40℃
材質	本体:自己消火性樹脂/パネル部:難燃性樹脂
質量	約320g

接続図例

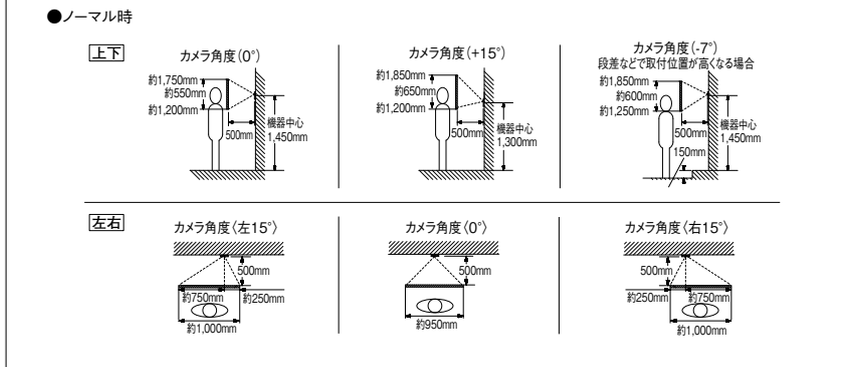
← AC100V直結



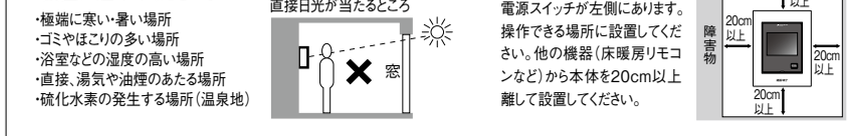
取付上のご注意



カメラ付玄関子機の取付位置と撮像範囲



モニター付親機は、下記のような場所への設置は避けてください。



JS-DA

電源電圧	モニター付親機 から供給
通話方式	自動交互通話
カメラ	1/5型カラー-CMOS
最低被写体照度	5ルクス
カメラ角度	0°、左15°(2段階)、右15°(2段階)、上15°(2段階)、下7°(2段階)、斜め方向も調整可
使用周囲温度	-10~60℃
材質	自己消火性樹脂
質量	約200g

JS-1H-T

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大3.5W 待受0.6W
呼出音	親機の設定に依存
通話方式	拡声自動交互通話/プレストーク通話
モニター	3.5型TFTカラー液晶
使用周囲温度	0~40℃
材質	本体:自己消火性樹脂/パネル部:難燃性樹脂
質量	約320g

※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、玄関子機周囲の音が大きいときは、通話とぎれたり、音声応答のしづらい場合があります。 ※本カタログ掲載商品のモニター画面はハメコミ合成です。 ※玄関子機の夜間表示灯はハメコミ合成です。

1 テレビドアホン
（無線対応）

2 ワイヤレステレビドアホン
（無線対応）

3 テレビドアホン
（無線対応）

4 ワイヤレステレビドアホン
（無線対応）

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建専用
リユニール

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

ワイヤステレビドアホン WR-11

最大伝送距離

玄関
1

室内
1

「WR-11」
を動画で紹介



【玄関子機】



カメラ付ワイヤレス玄関子機

推奨電池:ニッケル水素電池
容量2500mAh以上



夜の訪問者の顔もカラー映像で確認できます。
(カメラ前約50cm)

【親機】



モニター付ワイヤレス親機

HQI
認定品

通信可能距離
親機まで見通し
約 100 m
(1.9GHz 周波数帯)



ワイヤステレビドアホンセット WR-11

オープン価格
●WR-DAとWR-1MEのセット
●録画再生機能付

※カメラ付ワイヤレス玄関子機、モニター付ワイヤレス親機の単品販売には対応していません。

映る範囲(カメラ前約50cm)

(ノーマル時)

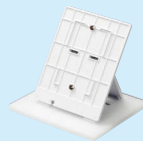


(ワイド時)



カメラ角度「0°」設定時

【卓上スタンド】



卓上スタンド
KRW-S
オープン価格
●WR-11専用品



卓上スタンド組み合わせ例

モニター付
ワイヤレス親機 + 卓上スタンド
WR-1ME + KRW-S

【カメラ角度調整台】



カメラ角度調整台(左右)
KAW-D
希望小売価格
1,600円(税別)



▶P.257 参照
※左または右に30°調整

特長

配線工事不要

玄関子機は電池式。親機は電源プラグ式のため、コンセントに挿すだけ。既存のインターホンから簡単に取り替えることができます。



約100m/見通し距離
(1.9GHz周波数帯)

選べる設置方法

卓上スタンド(別売)の使用でモニター付ワイヤレス親機の卓上設置が可能に。幅広い設置場所のニーズに対応できます。

壁取付の場合 チャイムやドアホンからの取替えにおすすめ。



※電源プラグコードは省略しています。

卓上設置の場合 設置する高さに応じて選べる2段階のスタンド角度。



カウンターやキャビネットなどよく使う場所にインテリアの一つとしてローボードや和室などでの設置もおすすめ。

動画録画

自動録画機能により、留守中に誰が来たのかを確認できます。



※動画の一時停止や早送りはできません。

録画件数	録画保護件数
最大50件(最大6秒/件)	最大20件

来訪者を確認しやすい4.3型モニター

大きな画面で、幅広い年代の方に安心してお使いいただけます。来訪者を確認しやすく、画面内の説明も見やすくなっています。



3.5型モニター採用品

大きく見やすい
4.3型モニター



例:設定画面
メニュー(1/2)
「お音の設定」
お音の設定は、お音の種類や音量を設定できます。
お音の種類を選択してください。
お音の種類を選択してください。
戻る 決定
説明文も見やすく表示

電池長持ち 最大寿命24か月

カメラ付ワイヤレス玄関子機の電池寿命は、最大24か月。長寿命のため取り換えの手間を軽減します。

単三形電池×6本(別売)
最大24か月

(推奨電池:ニッケル水素電池 容量2500mAh以上)

※「玄関モニターなし」に設定した場合



電池残量が少なくなるとメニュー画面にメッセージ表示&お知らせ表示灯が赤点滅。

ワイヤレステレビドアホン WR-11

1 テレビドアホン
ご選択にあたって

2 ワイヤレステレビドアホン
ワイヤレステレビドアホン

3 テレビドアホン
テレビドアホン

4 ワイヤレステレビドアホン
ワイヤレステレビドアホン

5 セキュリティ対応
セキュリティ対応

6 テレビドアホン共通
テレビドアホン共通

7 ドアホン
ドアホン

8 戸建住宅
戸建住宅

9 セキュリティセンサー
セキュリティセンサー

10 電気錠システム
電気錠システム

通話網

映像・通話



接続例

AC100V

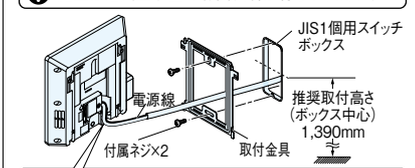


玄関子機・親機の通信について

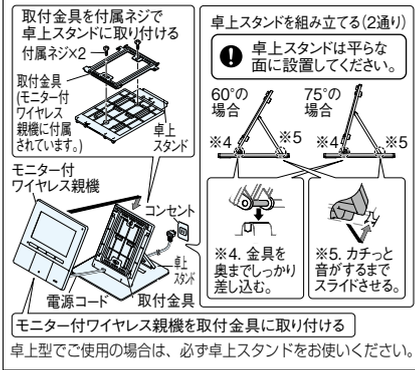
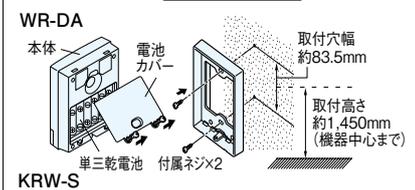
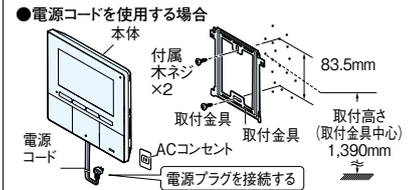
- モニター付ワイヤレス親機は、玄関子機から電波が届く範囲内で使用してください。
 - 周囲環境によりモニター付ワイヤレス親機の電波範囲が狭くなるため、通話が途切れるなど正常に動作しない場合は、モニター付ワイヤレス親機を玄関子機へ近づけてください。
 - 距離が離れたり、見通し約100m以内でも間に次のような障害物があると、電波が弱くなり、プツプツ音、通話の途切れ、映像の乱れや更新の遅れが起きて、使えないことがあります。
- 金属製のドアや雨戸 ○アルミはく入りの断熱材が入った壁 ○コンクリートやトタン製の壁 ○複層ガラスの窓、雨戸を何枚もへだてたところ ○各機器を、それぞれ別の階や家屋などで使うとき
- 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。
 - 通話するときは、相手の話が終わらないうちに話すと声がかぎれて聞こえることがあります。話がいったん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

WR-1ME
●電源直結の場合
① 施工は電気工事士の有資格者が行ってください。



電源コードを取りはずし、電源線を接続する。電源線接続後、必ずACカバーを取り付けてください。

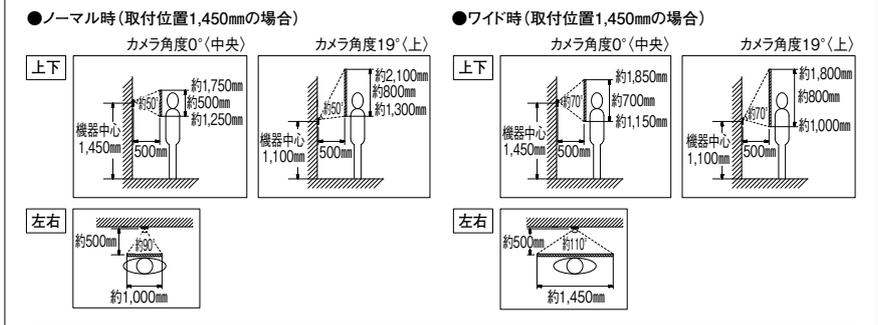
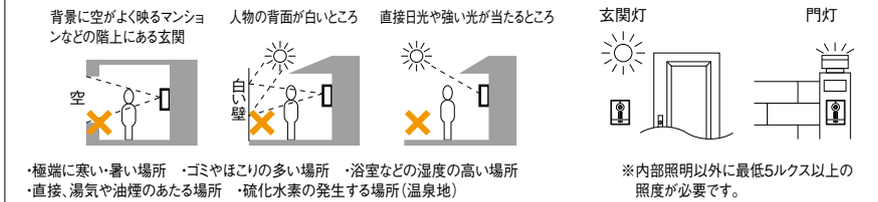


電波について

- 本製品は、1,895.616~1,904.256MHz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**
- 本製品は、Digital Enhanced Cordless Telecommunicationsの日本国内向けの通信方式に準拠しております。
- 以下の機器と相互に影響を及ぼすことがあるため、近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わるご注意
本製品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。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には、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。
- 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与える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。



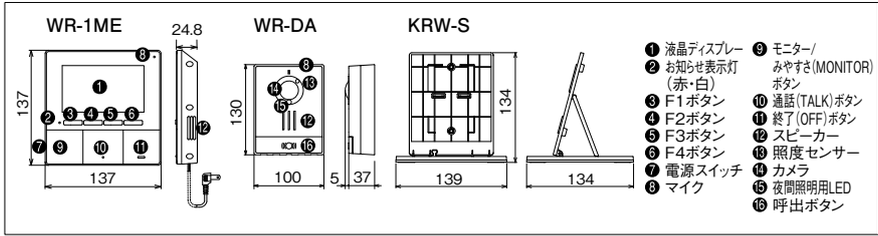
モニター付ワイヤレス親機は、下記のような場所への設置は避けてください。

- ・極端に寒い・暑い場所 ・ゴミやほこりの多い場所
- ・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 WR-1ME

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大3.1W 待受1.2W
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	4.3型TFTカラー液晶
画素数	約39万画素
録画件数	最大50件 (1件あたり最大6秒。録画件数は自動録画、手動録画合わせて最大50件)
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360g

WR-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 ・「玄関モニターの設定」を「玄関モニターなし」に設定した場合 (上記の条件下で「玄関モニターの設定」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(電池別)

※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 エネループ PRO ハイエンドモデル)の使用 ○「玄関モニターの設定」を「玄関モニターなし」に設定した場合(上記の条件下で「玄関モニターの設定」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:玄関子機周囲の音が大いときは、通話がかぎれたり、音声応答のしづらい場合があります。※「エネループ」は、パナソニックグループの登録商標です。

1 テレビドアホン
（無線対応）

2 ワイヤレス全機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレステレビドアホン

5 セキリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リユニオナル

9 セキリティセンサー

10 電気錠システム

ワイヤステレビドアホン WL-11

最大設置台数

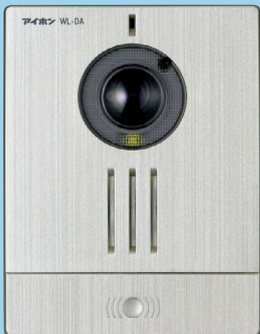
玄関 1

室内 1

「WL-11」
を動画で紹介



【玄関子機】



カメラ付ワイヤレス玄関子機

推奨電池:ニッケル水素電池
容量2500mAh以上



夜の訪問者の顔もカラー映像で確認できます。
(カメラ前約50cm)

【親機】

HQI
認定品



モニター付ワイヤレス親機

通信可能距離
親機まで見通し
約 100 m
(1.9GHz 周波数帯)



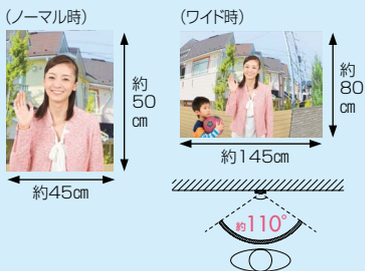
ワイヤステレビドアホンセット WL-11

オープン価格

- WL-DAとWL-1MEのセット
- 録画再生機能付
- AC電源アダプター

※カメラ付ワイヤレス玄関子機、モニター付ワイヤレス親機の単品販売には対応していません。

映る範囲 (カメラ前約50cm)



【カメラ角度調整台】



カメラ角度調整台 (左右)

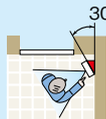
KAW-D

希望小売価格

1,600円(税別)

→P.257 参照

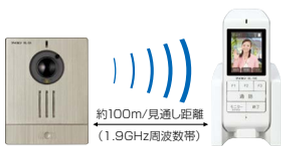
※左または右に30°調整



特長

配線工事不要

玄関子機は電池式。親機は充電台の電源アダプターをコンセントに挿すだけ。既存のインターホンから簡単に取替えることができます。



約100m/見通し距離
(1.9GHz周波数帯)

高級感を追求したデザイン

子機は高級感のあるヘアライン仕上げ。どのような外構にもマッチします。親機はホワイトとシルバーのツートンカラー。手に心地よくフィットする形状です。



ワイド

左右画角約110°のワイド画面で隅の方までしっかりと確認できます。インターホンで留守を確認する不審者も見逃しません。

ワイド画面



※ワイド画面表示中は手動録画できません。

電池長持ち 最大寿命24か月

カメラ付ワイヤレス玄関子機の電池寿命は、最大24か月。長寿命のため取り換えの手間が少ないです。

単三形電池 × 6本 (別売)
※2倍速
最大24か月

(推奨電池:ニッケル水素電池
容量2500mAh以上)
〔「玄関モニター設定」を
「玄関モニターなし」に設定した場合〕

電池残量が少なくなると
メニュー画面にメッセージ表示 &
お知らせ表示灯赤点滅。

静止画録画

録画されるとお知らせ表示灯が青色に点滅します。



お知らせ表示灯が青点滅。

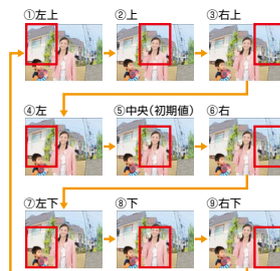


録画件数	録画保護件数
最大100件(最大3画面※/件)	最大20件

※手動録画は1件あたり1画面録画します。

画面の映る位置を切り替え

ワイド画面を9分割した中から、ノーマル画面の映る位置を切り替えることができます。



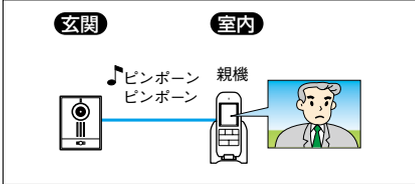
- 3画面録画
- ワイド
- 玄関モニター
- みやす補正
- 夜もカラー
- プレストーク

ワイヤレステレビドアホン WL-11

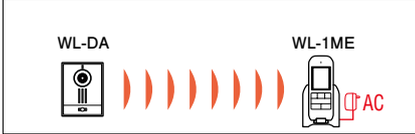
- 1 テレビドアホン
ご選択にあたって
- 2 ワイヤレスカメラ
テレビドアホン
- 3 テレビドアホン
- 4
- 5 セキュリティ対応
テレビドアホン
- 6 テレビドアホン共通
- 7 ドアホン
- 8 戸建住宅
リビング・ホール
- 9 セキュリティセンサー
- 10 電気錠システム

ワイヤレステレビドアホン

通話網



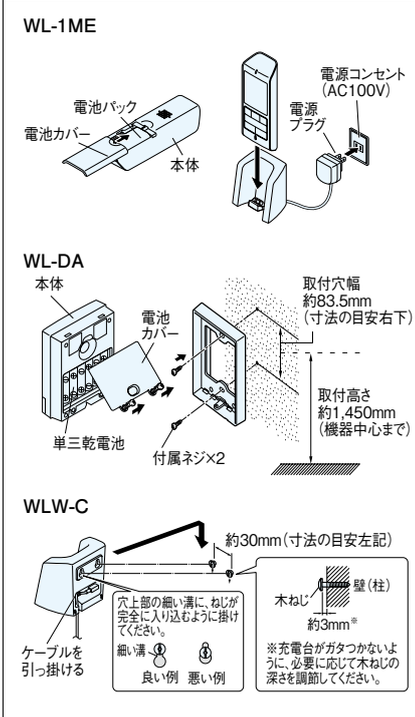
接続例図



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
 - ・コンクリートやタン製製の壁
 - ・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。
 - 通話するときには、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。話がいったん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
- 本製品は、Digital Enhanced Cordless Telecommunicationsの日本国内向けの通信方式に準拠しております。
- 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わるご注意
本製品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。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には、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階上にある玄関

夜間の映りをさらによくするため、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500mm	約1,250mm
約500mm	約1,250mm
 - カメラ角度19°(上)

上下	約2,100mm
約850mm	約1,250mm
約500mm	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750mm	約1,100mm
約500mm	約1,100mm
 - カメラ角度19°(上)

上下	約2,100mm
約800mm	約1,100mm
約750mm	約1,000mm
 - 左右

約500mm	約1,450mm
--------	----------

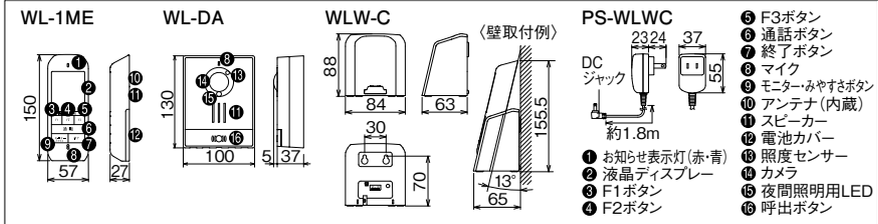
モニター付ワイヤレス親機は、下記のような場所への設置は避けてください。

- ・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
- ・硫化水素が発生する場所(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:難燃性樹脂
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)※2、※3 ・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	難燃性樹脂
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	難燃性樹脂
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 エネループPRO 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:玄関子機周囲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。※「エネループ」は、パナソニックグループの登録商標です。

1 テレビドアホン
（選択オプションあり）

2 ワイヤレス全機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リユニオナル

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

セキュリティテレビドアホン

QM-RMT

最大設置台数

玄関
1

室内
1

【玄関子機】



カメラ付玄関子機
(警報表示機能付・パネル無)
VJ-KDP
希望小売価格
42,700円(税別)

玄関子機用パネル
(JIS1個用スイッチボックス用)
VJW-1P-S
希望小売価格
2,200円(税別)



【親機】



住宅情報盤(住戸用)
QM-RMT
希望小売価格
113,000円(税別)
●セキュリティ: 非常、ガス漏れ、火災、
バス、トイレ、汎用、過電流、防犯
●AC電源直結式

HQI
認定品

【補助音響装置】



補助音響装置
ICR-1
希望小売価格
2,000円(税別)
▶P.275 参照

【ワイヤレス呼出システム】



ワイヤレス呼出システム
(送・受信機セット)
FW-TR
オープン価格
●ワイヤレス送信機とワイヤ
レス受信機のセット
●乾電池式
▶P.274 参照

【受話器】



受話器(住宅情報盤用)
VMW-HST
希望小売価格
18,200円(税別)

【接続可能オプション品】

【火災感知器】



定温式スポット型感知器
DFG-TW60L
市販品
●防水型
※ホーチキ(株)製



差動式スポット型感知器
DSC-2RL-A
市販品
※ホーチキ(株)製

【ガス・CO警報器】



ガス・CO警報器
AXW-815G
希望小売価格
13,200円(税別)
●不完全燃焼警報機能付
●取付ベース(別売)が必要
▶P.274 参照



ガス漏れ警報器用取付ベース
SH5900(トリツケベースA)
希望小売価格
770円(税別)
※パナソニック(株)製
▶P.274 参照



コールボタン
(自己保持式)
QEW-BW
希望小売価格
7,200円(税別)
▶P.274 参照

特長

各種センサー対応

火災感知器、ガス・CO警報器などを接続でき、それらが動くと警報アイコン表示(住宅情報盤)と音声警報で室内と玄関に知らせます。



自動動画録画+録音

留守中に誰が来たのかを確認できます。



録画はサムネイルで表示。最新情報が左上から一覧で表示されます。

録画件数	録画保護件数
最大90件(最大15秒/件)	最大10件

非常ボタン

非常事態が発生したときに押して室内と玄関に非常を知らせます。



夜間もカラー映像で確認

カメラ付玄関子機には夜間LED照明を搭載。点灯・消灯を任意に操作することができます。設定により自動点灯も選べます。



玄関子機へ通知(表示灯点滅)



室内で非常ボタンが押されたりセンサーが異常を検知したときに音声警報とともにボタンが点滅します。

その他の機能

●玄関モニター機能

- ※1
- 動画録画
- 録音
- おかけ応答
- パラメータ
- ズーム&パナメ
- 玄関モニター
- タッチパネル
- みやす補正
- 夜もカラー
- カメラレンズ
- 受話器
- 非常警報通知
- 移報出力
- チャンネル
- コールボタン
- 火災感知器
- ガス・CO警報器
- 補助音響装置

※1 留守応答設定時のみ録音します。

セキュリティテレビドアホンQM-RMT

1 テレビドアホン
ご選択にあたって

2 ワイヤレス対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リノベーション

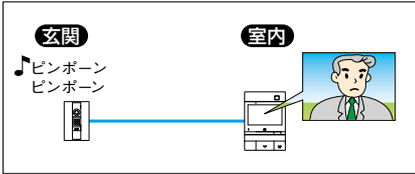
9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

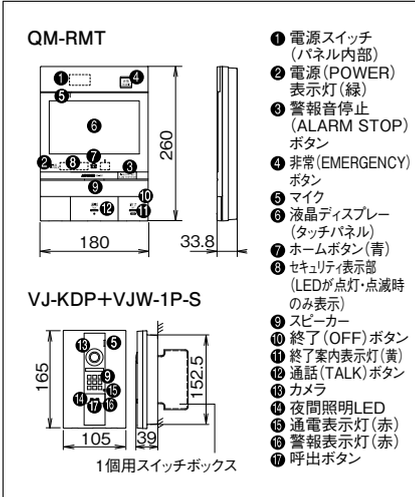
セキュリティ対応テレビドアホン

通話網

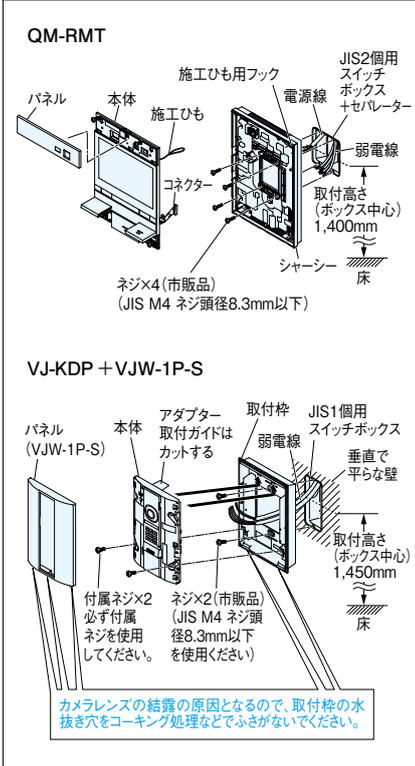
映像・通話



各部の名称・寸法図(mm)

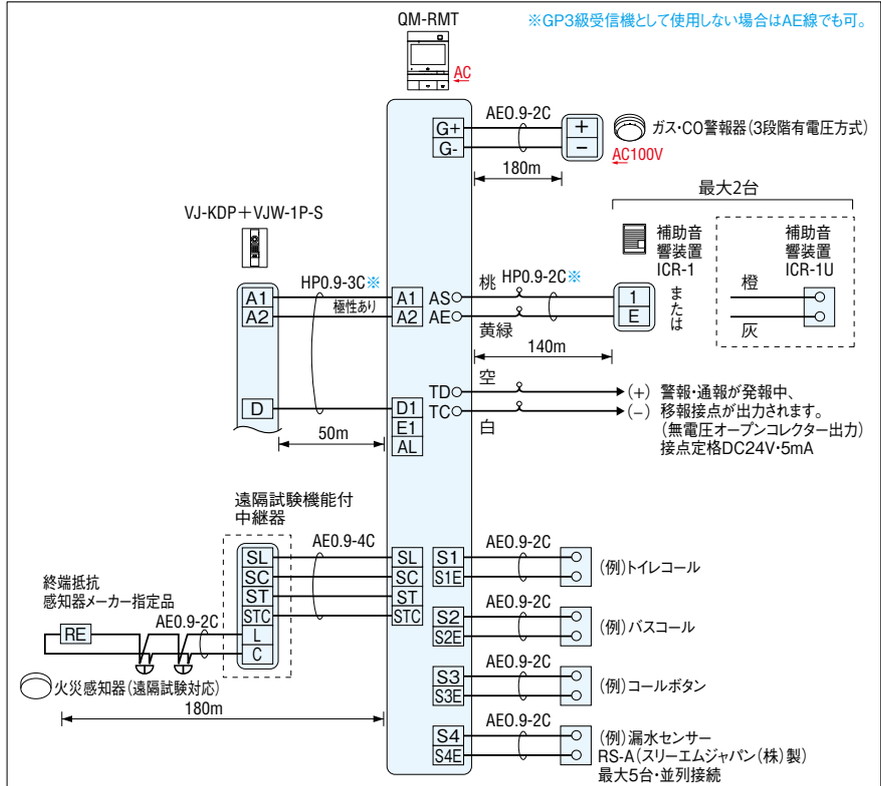


取付図



接続図例

AC100V直結



汎用入力仕様

入力方式	無電圧メーク接点 またはブレーク接点
接点抵抗値	メーク時(発報時): 1kΩ以下 ブレーク時(監視時): 10kΩ以上
端子間電圧	DC12.5V以下

・接点出力側に極性がある場合、S1、S2、S3、S4、S1E、S2E、S3E、S4Eの極性を合わせて接続すること。

コールボタン選択設定上の注意

品番	「施工者設定画面」での設定内容		
	検出条件	押ボタン方式	玄関子機への出力
電気式 自己保持有	「メーク」・「ブレーク」	「ロック」・「ノンロック」・「ワンショット」	出力しない (通常コール) 出力する (緊急コール)
電気式 自己保持無	市販品 (プッシュON、プッシュOFF形)	ノンロック※1 ロック式、ノンロック式とも可※2	○ ○
機械式 自己保持無	市販品 (常開形)	ワンショット※3	○ ○

※1. ロックで設定すると「復旧」する手段がなく、復旧できなくなるので必ず「ノンロック式」の設定とすること。 ※2. ノンロック式…「復旧」が画面し、親機・現場復旧共に可能となる。ロック式…「復旧」が画面しないので、現場復旧のみとなる。 ※3. ワンショット…「復旧」ではなく「確認」が画面する。 ※4. 接続できる電気式自己保持有のコールボタンは1台まで。

配線上の制約事項

- 配線ケーブルはポリエチレン絶縁ビニール被覆のケーブルを使用すること(日本電線工業規格(JCS4396)の適合品)。同軸ケーブル、2PカードVラ線、5芯以上の奇数のケーブルは使用不可。
- 配線ケーブルは強電線(AC100V、200V)とは30cm以上離して配線すること。ノイズや誤動作の発生原因となること。既設の配線を利用する場合は、その線の種類によっては正常に動作しないことがある。そのときは配線の入れ替えが必要となる。

取付上のご注意

モニター付住宅情報盤は、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
- ・浴室などの湿度の高い場所
- ・硫化水素の発生する場所(温泉地)など
- ・ゴミやほこりの多い場所
- ・直接、湯気や油煙のあたる場所

直接日光が当たるところ

セキュリティ機能一覧

※1 施工設定により設定可

警報表示(親機のみ)・音声警報音	親機	玄関子機	警報表示(親機のみ)・音声警報音	親機	玄関子機
火災発生 [フインフインフインフイン] [火事デス。火事デス。火災が発生シマタ。安全ヲ確認シテ避難シテタダサイ] (×2回) ビュン ビュン ビュン(×3回)	○	○	非常通報 ウーウーウー[緊急事態発生]	○	○
火災障害 ピー	○	○	トレコール ポッポポッポ[トレニ業テタダサイ]	○	—
ガス漏れ ピッピッピッピッピッ[ガス漏レデス]	○	○	バスコール ポーポーポー[オ風呂ニ来テタダサイ]	○	—
換気(COガス) ピポピポ[窓ヲ開ケテ換気シテタダサイ]	○	○	緊急バスコール ポーポーポー[オ風呂デ緊急事態発生]	○	○
ガス障害 ピー	○	○	汎用コール ブルブルブル	○	○

仕様 QM-RMT

電源電圧	AC100V 50/60Hz
通話方式	同時通話方式
モニター	7型TFT液晶ディスプレイ(タッチパネル)
画素数	約115万画素
録画件数	最大90件(1件最大15秒)
録画保護件数	最大10件
材質	難燃性樹脂

電源電圧	住宅情報盤から供給
映像素子	1/4型カラーCMOS
最低被写体照度	1ルクス
材質	難燃性樹脂

※本カタログ掲載商品のモニター画面はハメコミ合成です。※玄関子機の表示灯はハメコミ合成です。

1 テレビドアホン
（無線対応モデルあり）

2 ワイヤレス全機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建専用
リユニアル

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

セキュリティ対応テレビドアホン

テレビドアホン

JUS-1AEK-T

最大設置台数

玄関
1

室内
1

【玄関子機】



カメラ付玄関子機

【親機】



モニター付親機

HQI
認定品

【増設スピーカー】



呼出音増設スピーカー
IER-2
希望小売価格
2,200円(税別)
→P.275 参照

または

【ワイヤレス呼出システム】



ワイヤレス呼出システム
(送・受信機セット)
FW-TR
オープン価格
●ワイヤレス送信機とワイヤレス受信機のセット
●乾電池式

→P.274 参照

テレビドアホンセット(録画機能・非常ボタン付)
JUS-1AEK-T
オープン価格
●JU-DA、JU-1MEK-Tのセット
●非常ボタン付
●録画再生機能付
●AC電源直結式
※カメラ付玄関子機、モニター付親機の単品販売には対応していません。



夜の訪問者の顔もカラー映像で確認できます。(カメラ前約50cm)

【カメラ角度調整台】



カメラ角度調整台(左右)
JBW-D
希望小売価格
700円(税別)
→P.257 参照
※左または右に15°調整

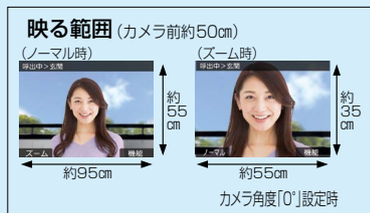


カメラ角度調整台(左右)
KAW-D
希望小売価格
1,600円(税別)
→P.257 参照
※左または右に30°調整



カメラ角度調整台(上下)
MLW-DT
希望小売価格
1,300円(税別)
→P.257 参照
※上に8°調整
※本体に入った水が抜けないため、下向きに取り付けられないでください。

※カメラ角度調整台はサインポストには取り付けできません。



特長

玄関、室内に非常事態を知らせる非常ボタン

モニター付親機の非常ボタンを長押しすると、玄関と室内に非常事態を知らせます。



静止画録画

自動録画で留守中も安心。

録画件数	最大40件 (最大6画面/件)
録画保護件数	最大10件



空間に調和するシンプルデザイン

十字操作キーをなくし、通話/終了ボタンを1つにまとめ、スマートな外觀になりました。



ワンタッチズーム

ズーム操作により約 1.5 倍で表示します。

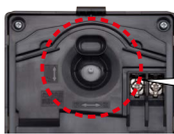
拡大位置は9種類より選べます。



カメラレンズ角度が上・下・左・右・斜めに調整可能

角度調整範囲が広がり、様々な設置箇所に対応できるようになりました。

※角度の調整は玄関子機の背面からのみとなります。



カメラ角度調節レバーは、本体裏側にあります。



※「左斜め上向き」または「右斜め上向き」に設定すると映像がひずむことがあります。

6画面録画 カタチズーム 玄関モニター 夜もカラー ファミリーコール プレストーク 送話表示 オシラ 帯離通知 増設スピーカー サインポスト

※1 適合するサインポストはP257でご確認ください。

テレビドアホンJUS-1AEK-T

1 テレビドアホン
ご選択にあたって

2 ワイヤレスカメラ対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応テレビドアホン
6 テレビドアホン共通
7 ドアホン

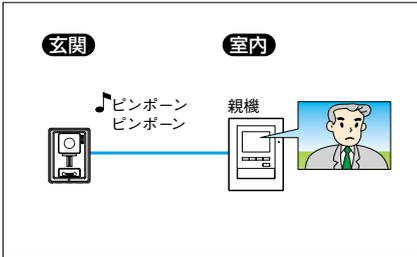
8 戸建住宅
リノベーション

9 セキュリティセンサー

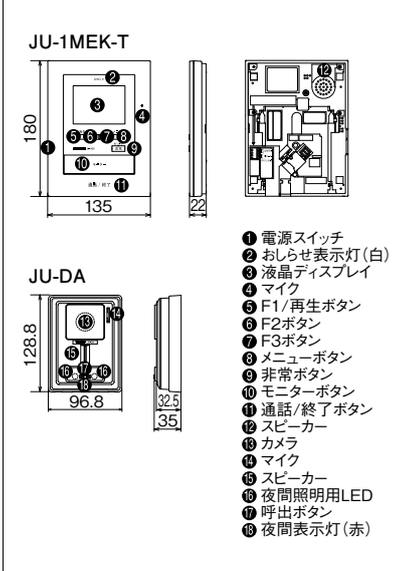
10 電気錠システム

■ 通話網

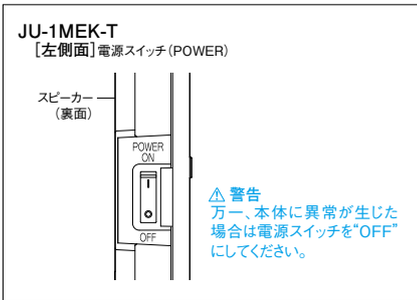
映像・通話



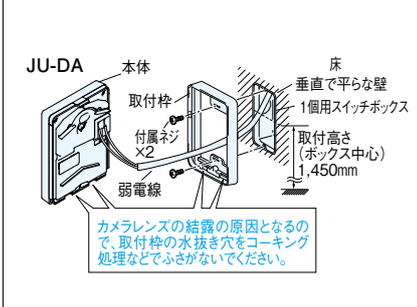
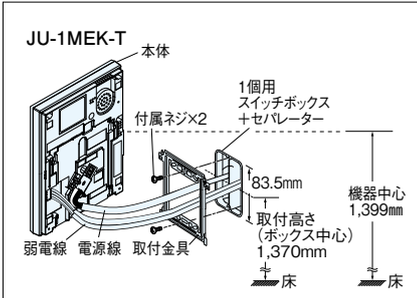
■ 各部の名称・寸法図 (mm)



■ 設定

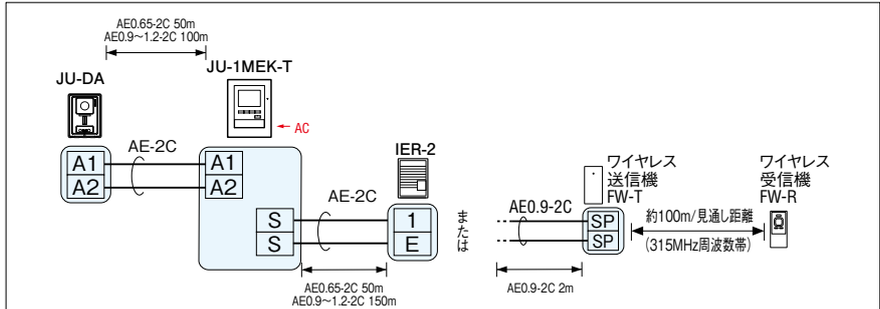


■ 取付図



■ 接続図例

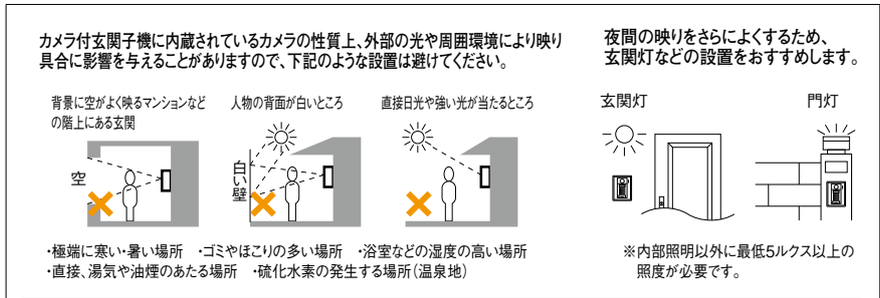
AC100V直結



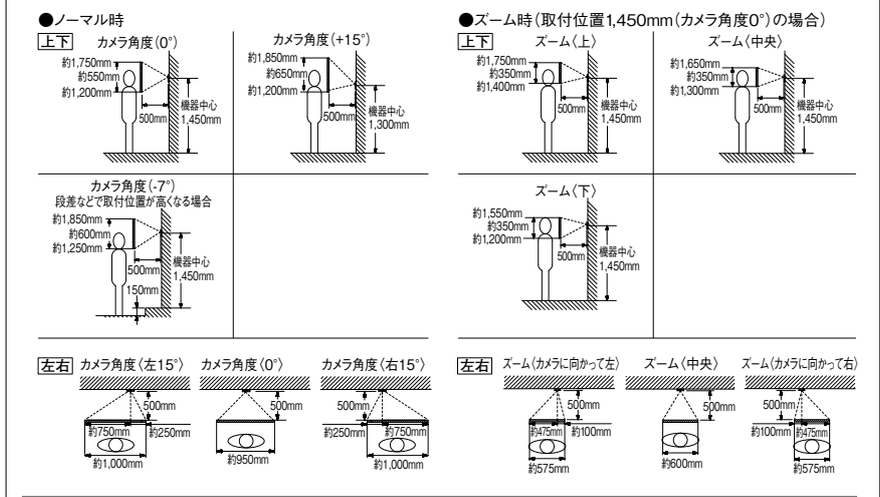
■ 配線上の制約事項

● 配線ケーブルはポリエチレン絶縁ビニール被覆のケーブルを使用すること(日本電線工業規格(JCS4396)の適合品)。同軸ケーブル、2PrカットVうち線、3芯など奇数のケーブルは使用不可。
● 配線ケーブルは強電線(AC100V、200V)とは30cm以上離して配線すること。ノイズや誤動作の発生の原因となることがある。既設の配線を利用する場合は、その線の種類によっては正常に動作しないことがある。そのときは配線の入替が必要となる。

■ 取付上のご注意



■ カメラ付玄関子機の取付位置と撮像範囲



モニター付親機は、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

操作スイッチが左右両側にあります。操作できる場所に設置してください。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。

■ 仕様 JU-1MEK-T

電源電圧	AC100V 50/60Hz
呼出音	呼出音①:ピンポン、ピンポン 呼出音②:ピンポンバン、ピンポンバン、ピンポンバン、ピンポンバン 呼出音③:ピンポンピンポン、ピンポンピンポン 呼出音④:ピンポンバンポン
ディスプレイ	3.5型TFTカラー液晶
通話方式	拡声自動交互通話/プレストーク通話
画素数	約23万画素
録画件数	最大40件(1件あたり最大6画像)
録画保護	最大10件
使用周囲温度	0~40℃
材質	難燃性樹脂

■ JU-DA

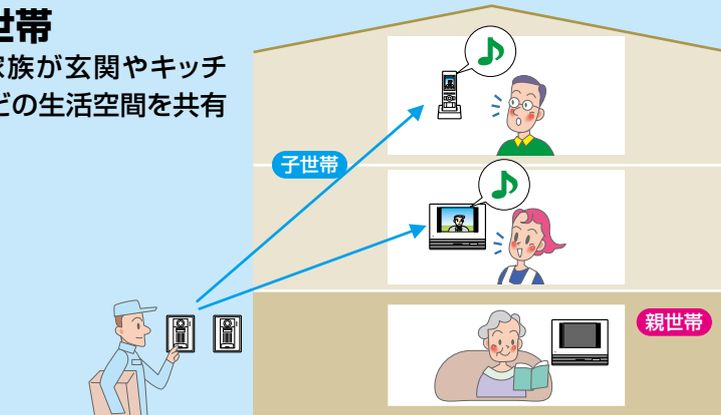
電源電圧	モニター付親機から供給
カメラ	1/5型カラーCMOS
最低被写体照度	5ルクス
通話方式	自動交互通話
使用周囲温度	-10~60℃
材質	難燃性樹脂

※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・玄関子機周囲の音が大きいときは、通話とござたり、音声応答のしづらい場合があります。
※本カタログ掲載商品のモニター画面はハメコミ合成です。※玄関子機の夜間表示灯はハメコミ合成です。

融合二世帯システム

融合二世帯

ふたつの家族が玄関やキッチン、浴室などの生活空間を共有します。

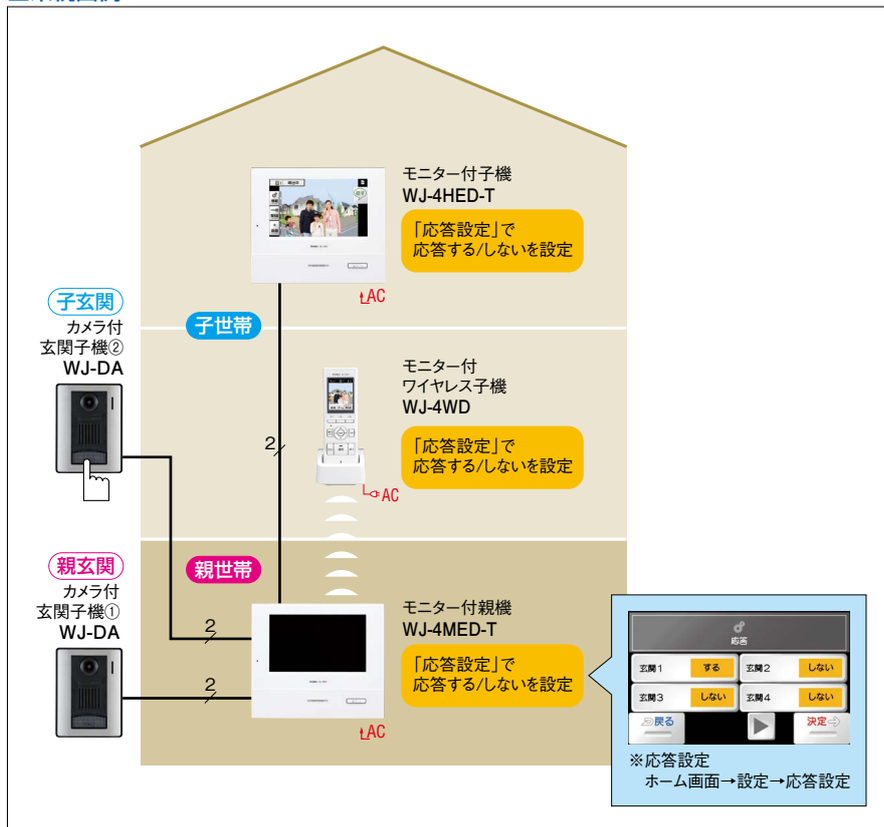


ひとつのシステムで世帯ごとに来訪者対応。 **ROCOタッチ7** ▶ P.226 参照

■特長

- 室内機の応答設定により、来訪者対応を世帯ごとに分離
 - ドアホンとの通話を他世帯へ転送可能
 - 室内機同士の内線通話が可能
- ※録画データは親世帯、子世帯ごとに分けることはできません。
※モニター付ワイヤレス子機では、モニター付子機に録画された画像は再生できません。

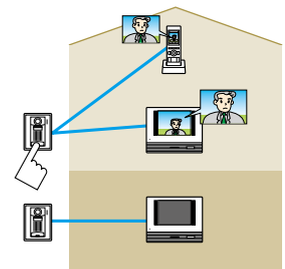
■系統図例



■通話網

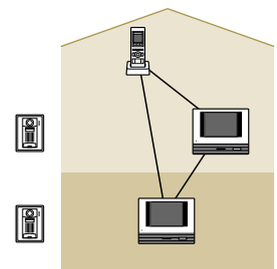
— 映像・通話 — 通話

●ドアホン通話



●内線通話

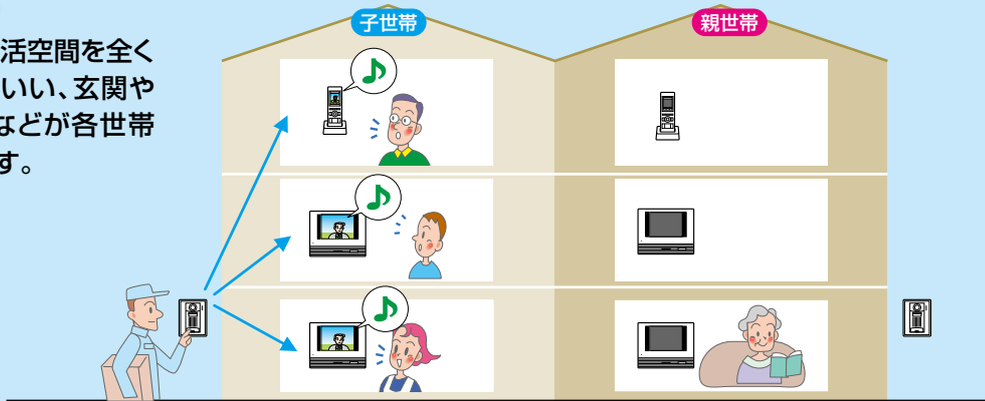
内線呼出＝
呼出音（ブーン）と音声で一斉または個別呼出



独立二世帯システム

独立二世帯

同一敷地内で生活空間を全く別にした住宅をいい、玄関やキッチン、浴室などが各世帯で独立しています。



世帯ごとにシステムを分けてプライバシーを確保しつつ、世帯間のコミュニケーションもとれる。

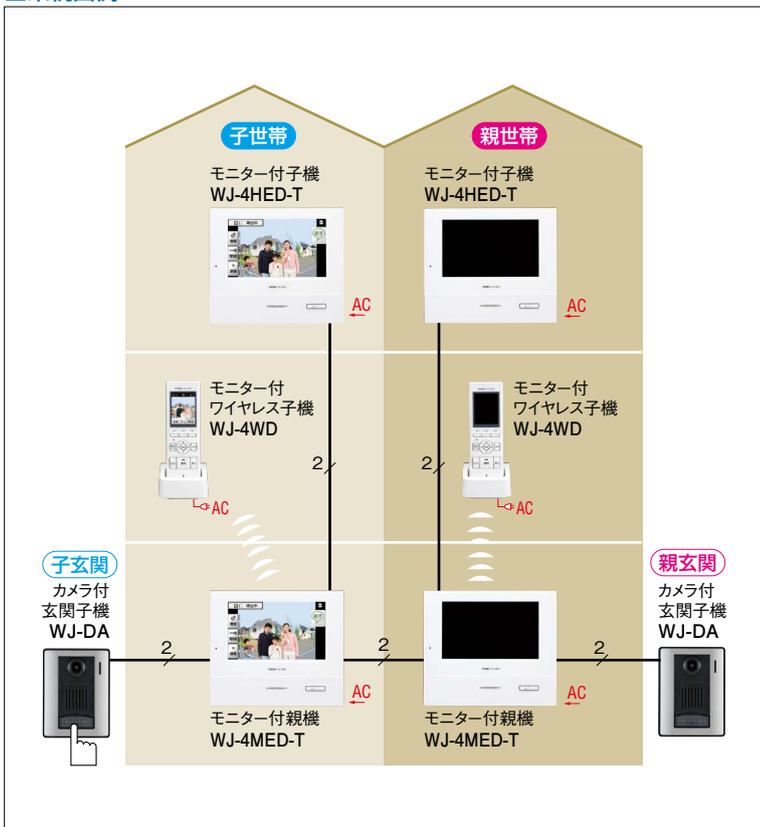
ROCOタッチ7 → P.226 参照

■特長

- 来訪者対応や録画、電気錠の解錠を世帯ごとに分離
 - ドアホンからの呼出を他世帯へ自動転送可能(通話中の転送にも対応)
 - 自世帯内だけでなく、他世帯とも内線通話可能
- ※他世帯の電気錠解錠、録画再生はできません。
 ※モニター付ワイヤレス子機では、モニター付子機に録画された画像は再生できません。

「応答設定」を行ってください

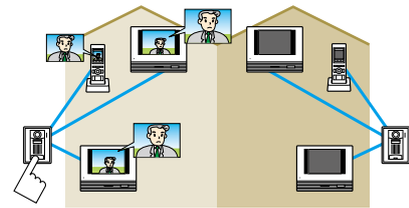
■系統図例



■通話網

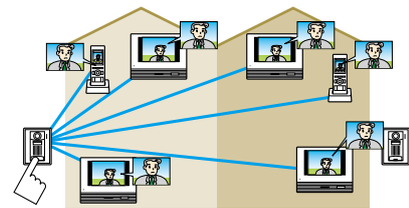
—映像・通話— —通話—

●ドアホン通話



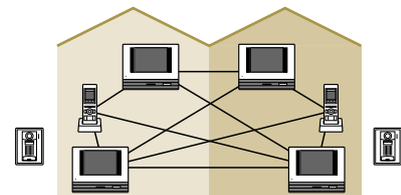
●ドアホン他世帯転送

他世帯への自動転送設定ができます。



●内線通話

内線呼出=
呼出音(ボン)と音声で自世帯を一斉または個別呼出
他世帯呼出=
呼出音(ボン)と音声で他世帯を一斉または個別呼出



1 テレビドアホン

2 ワイヤレス子機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

テレビドアホン共通

6

7 ドアホン

8 戸建住宅
リノベーション

9 セキュリティセンサー

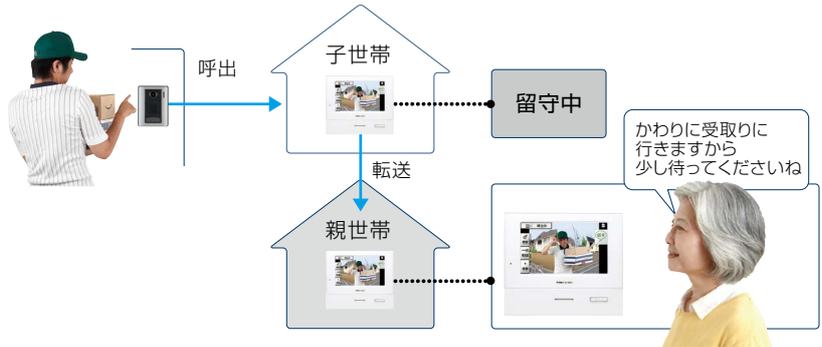
10 電気錠システム

独立二世帯システム

ROCOタッチ7は独立二世帯に最適のシステムです。
他世帯への転送や連絡など便利な機能を搭載しています。

不在時の来訪者も他世帯への自動転送で安心

自世帯を留守にする時、あらかじめ「自動転送機能」を設定しておく、玄関子機からの呼出を他世帯へ自動的に転送することができます。急な来訪者にも安心です。
※通話中に他世帯へ転送することも可能です。



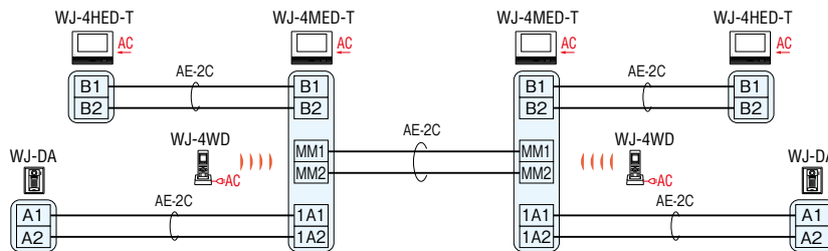
世帯間の呼出・通話が家族をつなぐ

話したい人だけを選んで呼出・通話ができる個別呼出機能や、家族みんなに呼びかけられる一斉呼出機能は、自世帯内だけでなく、他世帯とも可能です。



■接続例

← AC100V直結 → AC100V



- 全ての機器間の接続は個別配線としてください。
- 配線ケーブルは AE線などの **平行2芯ポリエチレン絶縁ビニール被覆ケーブル**を必ずご使用ください。
- 配線の送り戻しなどで4芯ケーブルを使うことはできません。

6 テレビドアホン共通
7 ドアホン
8 リンク型
9 セキヨロセンサー
10 電気錠システム

カメラ付玄関子機

露出型 (1個用スイッチボックス対応) 互換表については▶P.628 参照



カメラ付玄関子機
WJ-DA
オープン価格



カメラ付玄関子機
JT-DA
オープン価格

露出・埋込両用型



カメラ付玄関子機
WP-EA
オープン価格

(1個用スイッチボックスまたは
3個用スイッチボックス対応)



夜もカラー (全機種)
内蔵照明で夜間の来訪者の顔もカラー映像で確認できます。

白色LED照明



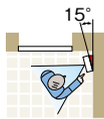
夜間表示灯 (全機種)
夜間でも玄関子機の位置がわかりやすい表示灯が付いています。

カメラ角度調整台

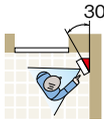
カメラ付玄関子機の映る範囲を左または右向きに角度調整します。



カメラ角度調整台(左右)
JBW-D
希望小売価格
700円(税別)
※左または右に15°調整



カメラ角度調整台(左右)
KAW-D
希望小売価格
1,600円(税別)
※左または右に30°調整



カメラ角度調整台(上下)
MLW-DT
希望小売価格
1,300円(税別)
※上に8°調整
※本体に入った水が抜けないため、
下向きに取り付けないでください。

※カメラ角度調整台はサインポストには取り付けできません。

パナソニック(株)製サインポストについて

アイホン製の玄関子機を取り付けることができます。

SP型、SS型、GS型



適合

- WJ-45
- WJ-14B
- JTS-2AE-T
- IF-DA
- WJ-DA
- JS-12E
- JT-DA
- QF-DK
- WS-14A
- JS-12
- JUS-1AEK-T
- QF-DKP/A

※カメラ角度調整台との併用はできません。

ユニサス ブロックタイプ



適合

- WJ-45
- WS-14B
- JTS-2AE-T
- IF-DA
- WJ-DA
- JS-12E
- JT-DA
- WS-14A
- JS-12
- JUS-1AEK-T

※カメラ角度調整台との併用はできません。

ユニサス ブロックスリムタイプ



適合

- WS-14A
- JTS-2AE-T
- WS-14B
- JT-DA
- JS-12E
- JUS-1AEK-T
- JS-12
- IF-DA

※ブロックスリムタイプに玄関子機を取り付ける場合は、
ドアホン台座 CTR-7900 □ (パナソニック(株)製)
が別途必要です。□:カラー品番 (TB、SC、WS、
MA のいずれか) が入ります。
※カメラ角度調整台との併用はできません。

1 テレビドアホン
ご選択にあたって

2 ワイヤレス子機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

テレビドアホン共通

6

7 ドアホン

8 戸建住宅
リノベーション

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

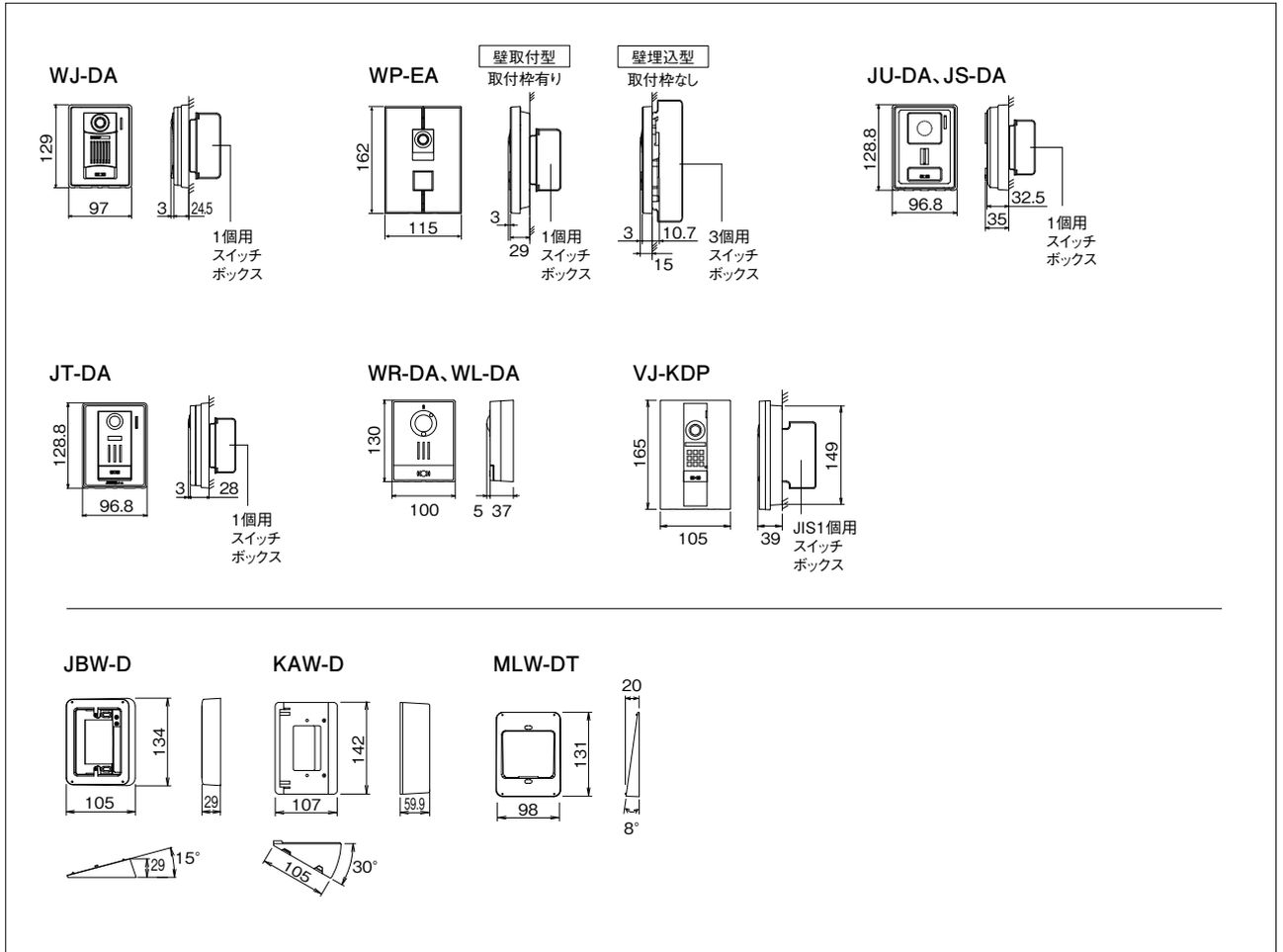
カメラ付玄関子機

■対応機種一覧

	掲載ページ	WJ-DA	WP-EA	JU-DA	JT-DA	JS-DA	WR-DA	WL-DA	VJ-KDP
モニター付親機	WJ-4MED-T	226	○	—	—	—	—	—	—
	WS-2MED-T	232	—	○	—	○	—	—	—
	WS-1ME-T	236	—	—	○	—	—	—	—
	JU-1MEK-T	252	—	—	○	—	—	—	—
	JT-2ME-T	240	—	○	—	○	—	—	—
	JS-1ME-T	242	—	—	—	—	○	—	—
	JS-1M-T	244	—	—	—	—	○	—	—
	WR-1ME	246	—	—	—	—	—	○	—
	WL-1ME	248	—	—	—	—	—	—	○
QM-RMT	250	—	—	—	—	—	—	—	○
カメラ角度調整台	JBW-D	—	—	○※1	—	○※1	—	—	—
	KAW-D	—	—	○※1	—	○※1	○※1	○※1	—
	MLW-DT	—	—	○	—	○	—	—	—
パナソニック(株)製サインポスト※2		○	—	○	○	○	—	—	—

※1：寸法・色調は違いますが取り付けできます。 ※2：適合サインポストは257ページ参照

■寸法図(mm)



〈施工上の注意〉カメラレンズの結露や故障の原因となるので、取付枠の水抜き穴をコーキング処理などでふさがらないでください。

1 テレホンホン

2 ワイヤレス対応

3 テレホンホン

4 ワイヤレス

5 テレホンホン

6 テレホンホン

7 ドアホン

8 リモコン

9 キーレス

10 電気錠

テレホンホン共通

玄関子機は雨のかかるところでも取り付けできる防雨型です。

■映る範囲・取付位置

WJ-DA

●ワイド時(取付位置1,450mmの場合)

●ズーム時(取付位置1,450mmの場合)

ズーム(上) ズーム(中央) ズーム(下)

ズーム(左) ズーム(中央) ズーム(右)

JT-DA, WP-EA

●ワイド時(取付位置1,450mmの場合)

●ズーム時(取付位置1,450mmの場合)

ズーム(上) ズーム(中央) ズーム(下)

ズーム(左) ズーム(中央) ズーム(右)

■カメラ付玄関子機の設置について

逆光の場合、来訪者の顔が認識しにくくなりますので、右記のような場所への設置はなるべく避けてください。

背景に空がよく映るマンションなどの階上にある玄関

人物の背面が白い場所

直射日光や強い光が当たる場所

■取付図

WP-EA (JIS1個用スイッチボックスに取り付ける場合)

取付枠の水抜き穴をコーキング処理などでふさがないでください。

WP-EA (JIS3個用スイッチボックスに取り付ける場合)

■仕様 WP-EA

電源電圧	モニター付親機から供給
カメラ	1/2.9型カラー-CMOS
最低被写体照度	5ルクス
通話方式	自動交互通話
使用周囲温度	-10~60℃
材質	本体:難燃性樹脂 パネル:アルミ
質量	取付枠有り: 約310g 取付枠なし: 約270g

JU-DAは▶P.253参照 JS-DAは▶P.243参照 WR-DAは▶P.247参照 WL-DAは▶P.249参照 VJ-KDPは▶P.251参照

1 テレビドアホン
ご選択にあたって

2 ワイヤレス機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

テレビドアホン共通

6

7 ドアホン

8 戸建住宅
リコーアル

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

7 ドアホン

1 テレビドアホン

2 ワイヤレス全機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

ドアホン

7

8 戸建専用
リコーアル

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

最大設置台数		機能	システム		掲載ページ
玄関	室内				
1台	1台	受話器 増設スピーカー ※1 サインポスト	ワンタッチドアホン1・1 IF-DA 希望小売価格 4,900円(税別) IES-1A/A 希望小売価格 20,500円(税別) ●玄関子機と親機各1台セット ●AC電源プラグ式 IE-1A 希望小売価格 15,700円(税別)	261ページ	
3台	6台	内線通話 電気錠 (内線) 音声呼出 ※1 サインポスト 受話器	ワンタッチドアホン3・6 IF-DA 希望小売価格 4,900円(税別) IF-DA 希望小売価格 4,900円(税別) IF-DA 希望小売価格 4,900円(税別) IE-8MD 希望小売価格 39,600円(税別) IE-8HD 希望小売価格 19,100円(税別) ●AC電源プラグ式	262ページ	
1台	1台	受話器 非常ボタン 非常警報通知 増設スピーカー ※1 サインポスト	セキュリティドアホン1-1・1 QF-DK 希望小売価格 6,300円(税別) QE-1M-T 希望小売価格 18,000円(税別) ●AC電源直結式 増設非常ボタン	263ページ	
1台	1台	非常警報通知 コールボタン 火災感知器 ガス・CO警報器 増設スピーカー ※1 サインポスト	セキュリティドアホン4-1・1 QF-DK 希望小売価格 6,300円(税別) QH-3KAT 希望小売価格 53,000円(税別) ●AC電源直結式 AC ガス・CO警報器 火災感知器 コール用押しボタンスイッチ	264ページ	
2台	2台	※1 非常警報通知 コールボタン 火災感知器 ガス・CO警報器 増設スピーカー ※2 サインポスト	セキュリティドアホン6-2・2 QF-DK 希望小売価格 6,300円(税別) IF-DA 希望小売価格 4,900円(税別) QH-6KAT 希望小売価格 71,000円(税別) ●AC電源直結式 AC ガス・CO警報器 火災感知器 コールボタン VH-RS 希望小売価格 40,000円(税別)	265ページ	

玄関子機

266ページ

機能一覧

電気錠	家庭用電気錠システムを接続できます。	内線通話	室内機を一斉もしくは個別に呼び出して通話できます。	(内線)音声呼出	他の親機を音声で直接呼び出せます。	受話器	高齢者にも話しやすい聞きやすい通話ができます。	非常警報通知	親機の非常ボタンを押すと室内と外に音や光で知らせます。
増設スピーカー	増設スピーカーを接続して他の部屋でも呼出音を聞けます。	コールボタン	コールボタンを接続できます。	火災感知器	火災感知器を接続できます。	ガス・CO警報器	ガス・CO警報器を接続できます。	非常ボタン	非常ボタンを接続できます。

ドアホン

ワンタッチドアホン1・1

最大設置台数

玄関 **1**

室内 **1**

玄関子機



玄関子機
IF-DA
希望小売価格
4,900円(税別)
→P.266 参照

ドアホンセット (AC電源プラグ式)

IES-1A/A
希望小売価格
20,500円(税別)
●IF-DAとIE-1Aのセット

親機



HQi
認定品

ドアホン親機 (AC電源プラグ式)
IE-1A
希望小売価格
15,700円(税別)

関連機器

増設スピーカー
→P.275 参照

呼出音増設スピーカー
IER-2
希望小売価格
2,200円(税別)

ワイヤレス呼出システム
→P.274 参照



ワイヤレス呼出システム (送・受信機セット)
FW-TR
オープン価格
●ワイヤレス送信機とワイヤレス受信機のセット
●乾電池式

AC電源直結式親機



ドアホン親機 (AC電源直結式)

IE-1AT
希望小売価格
15,700円(税別)

ドアホンセット (AC電源直結式)
IES-1AT/A
希望小売価格
20,500円(税別)
●IF-DAとIE-1ATのセット

特長

受話器式

受話器を耳に当てて話せるので聞きやすく、相手と同時に話しかけても通話がとぎれません。



夜間表示灯

夜間でも玄関子機のボタンの位置がわかるように表示灯が点灯します。

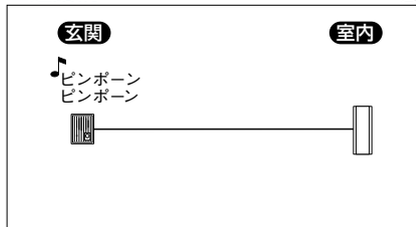
電源方式は2タイプ

AC電源プラグ式とAC電源直結式を選べます。

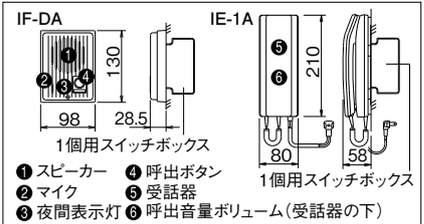
呼出音色切替

お隣と呼出音色を変えることができるのでアパート等におすすめます。(呼出音色切替スイッチ付)
※IE-1ATのみ可能です。(IE-1Aは不可)

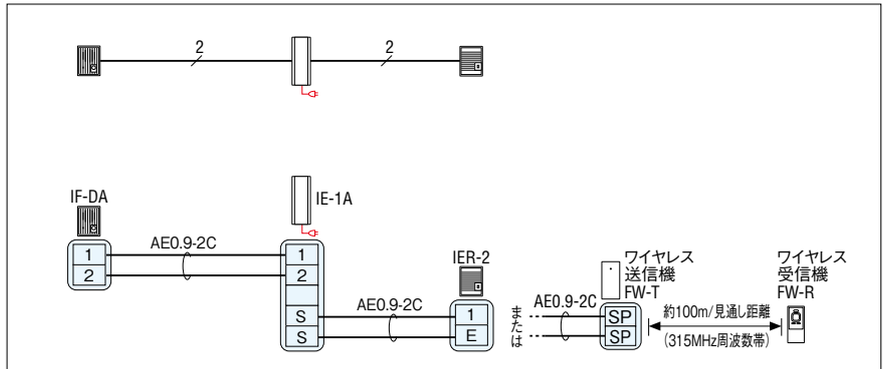
通話網



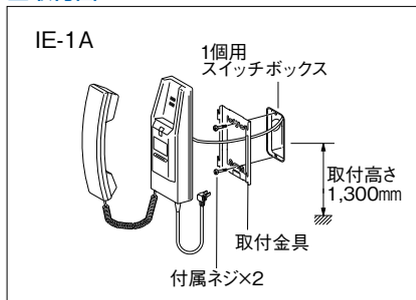
各部の名称・寸法図(mm)



配線本数・接続図例



取付図



仕様(IE-1A)

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大2W 待受0.8W
呼出方式	電子チャイム音(呼出音量調節可能)
配線数	2線(無極性)
通達距離	玄関子機-親機...280m/0.9mm 親機-呼出音増設スピーカー...150m/0.9mm

- 1 テレビドアホン
ご選択にあたって
- 2 ワイヤレス子機対応
テレビドアホン
- 3 テレビドアホン
- 4 ワイヤレス
テレビドアホン
- 5 セキュリティ対応
テレビドアホン
- 6 テレビドアホン共通

- ドアホン
- 7
 - 8 戸建住宅
リノベーション
 - 9 セキュリティセンサー
 - 10 電気錠システム

※1
受話器
オプション
増設
スピーカー
サイン
ポスト

※1 適合するサインポストはP.257でご確認ください。

ドアホン

ワンタッチドアホン3・6

最大設置台数

玄関
3

室内
6

玄関子機



玄関子機
IF-DA
希望小売価格
4,900円(税別)
→P.266 参照

親機



3・6型親機
IE-8MD
希望小売価格
39,600円(税別)

増設親機



3・6型増設親機
IE-8HD
希望小売価格
19,100円(税別)

関連機器

増設ブザー連動
→P.275 参照



リレーボックス
ATW-R
希望小売価格
7,100円(税別)

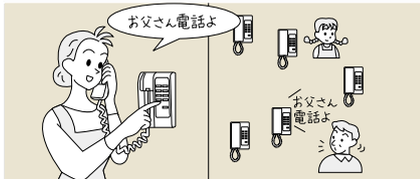
電気錠システム
→P.278 参照



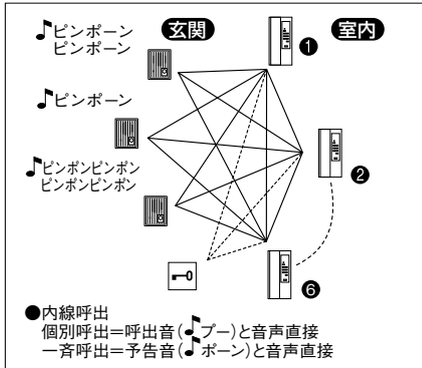
特長

内線個別・一斉呼出

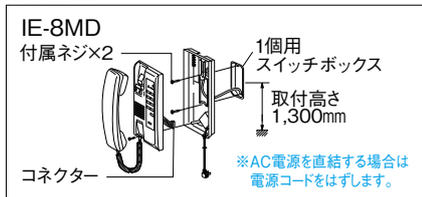
室内間は個別・または一斉に呼び出すことができ、音声で直接話しかけることもできます。



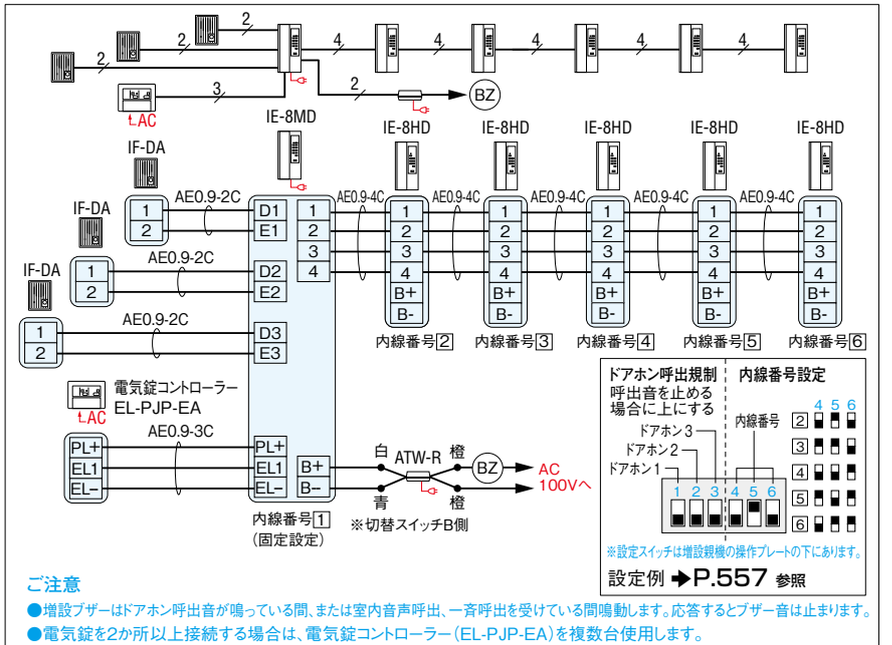
通話網



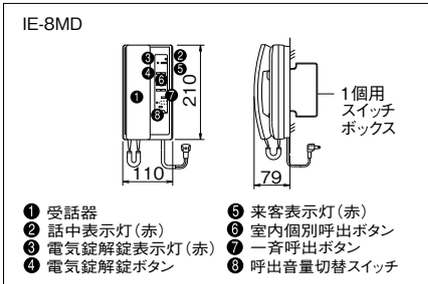
取付図



配線本数・接続図例



各部の名称・寸法図(mm)



仕様(IE-8MD)

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大6.5W 待受1.5W
形状	据置・壁取付両用型
呼出方式	玄関子機-親機(増設親機)…電子チャイム音(呼出音量調節可能) 内線個別呼出…呼出音の後に音声呼出 内線一斉呼出…予告音の後に音声呼出
配線数	玄関子機-親機…2線個別(無極性) 親機(増設親機)-増設親機…4線
通達距離	玄関子機-親機…280m/0.9mm 親機-最遠増設親機…140m/0.9mm

ドアホン

セキュリティドアホン 1-1・1

最大設置台数

玄関 1

室内 1

玄関子機



警報表示灯付玄関子機
QF-DK
希望小売価格
6,300円(税別)

➔P.266 参照

親機

AC電源直結式親機



↑AC

セキュリティインターホン親機
QE-1M-T
希望小売価格
18,000円(税別)
●セキュリティ:非常

関連機器

セキュリティセンサー
➔P.274 参照
非常ボタン(プレート別)
JEC-B-119 PW(市販品)
※神保電器(株)製

増設スピーカー
➔P.275 参照
呼出音増設スピーカー
IER-2
希望小売価格
2,200円(税別)

ワイヤレス呼出システム
➔P.274 参照



ワイヤレス呼出システム
(送・受信機セット)
FW-TR
オープン価格
●ワイヤレス送信機とワイヤレス受信機のセット
●乾電池式

AC電源プラグ式親機

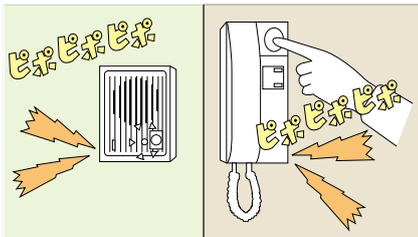


セキュリティインターホン親機
(AC電源プラグ式)
QE-1M
希望小売価格
18,000円(税別)
●セキュリティ:非常

特長

非常通報機能

非常ボタンを押すと玄関と室内に警報音で非常事態を知らせます。



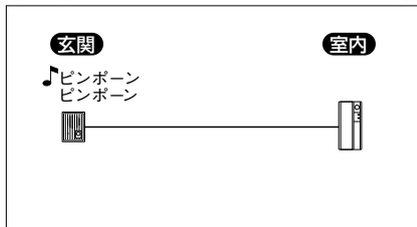
露出取付対応

モールを使った露出取付ができ、既設の取り替えにも対応できます。

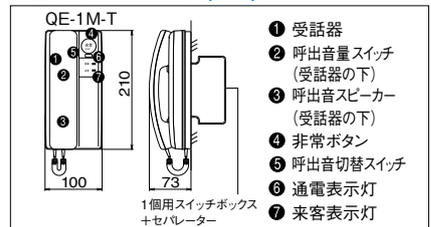
セキュリティ機能

	玄関子機	親機
非常通報	ビボビボビボ	ビボビボビボ

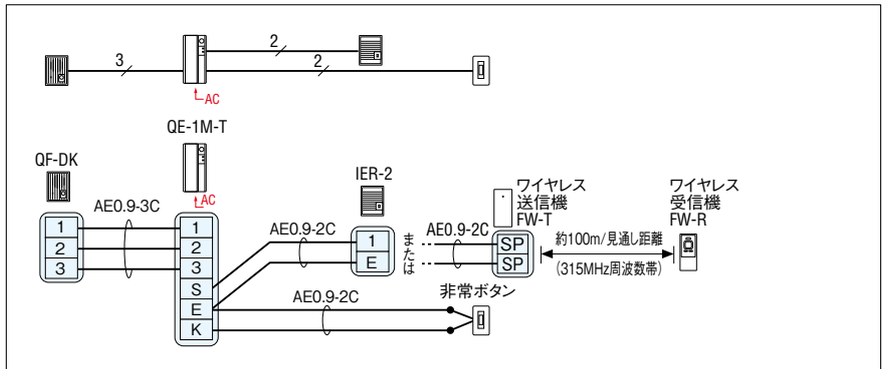
通話網



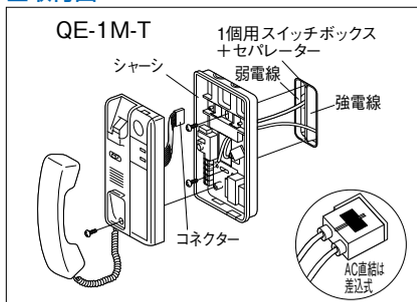
各部の名称・寸法図(mm)



配線本数・接続図例



取付図



仕様(QE-1M-T)

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大5W 待受1W
呼出方式	玄関子機-親機…自動4点打電子チャイム音 または8点打電子チャイム音、呼出音切替スイッチ付 呼出音量調節可能
配線数	玄関子機-親機…3線
通達距離	玄関子機-親機…280m/0.9mm 親機-呼出音増設スピーカー…150m/0.9mm

※1
受話器 非常警報通知 非常ボタン 増設スピーカー サインポスト
※1 適合するサインポストはP257でご確認ください。

- テレビドアホン
- ワイヤレス子機対応
- テレビドアホン
- ワイヤレス
- セキュリティ対応
- テレビドアホン共通

- ドアホン
- 7 戸建住宅
 - 8 リンゴアル
 - 9 セキュリティセンサー
 - 10 電気錠システム

1 テレビ対応
テレビ対応モデルあり

2 ワイヤレス対応
テレビ対応モデルあり

3 テレビ対応
テレビ対応モデルあり

4 ワイヤレス
テレビ対応モデルあり

5 セキュリティ対応
テレビ対応モデルあり

6 テレビ対応
テレビ対応モデルあり

7 ドアホン
テレビ対応モデルあり

8 戸建専用
テレビ対応モデルあり

9 セキュリティセンター
テレビ対応モデルあり

10 電気錠システム
テレビ対応モデルあり

ドアホン

セキュリティドアホン4-1・1

最大設置台数

玄関
1

室内
1

玄関子機



警報表示灯付玄関子機

QF-DK
希望小売価格
6,300円(税別)

▶P.266 参照

親機



AC電源直結式親機

住宅情報盤 (住戸用)

QH-3KAT
希望小売価格
53,000円(税別)

●セキュリティ: 非常、ガス漏れ、
火災、コール



受話器 (住宅情報盤用)

VHW-HSKA
希望小売価格
15,800円(税別)

関連機器

火災感知器



定温式スポット型
感知器

DFG-TW60L

市販品
●防水型
※ホーチキ(株)製



差動式スポット型
感知器

DSC-2RL-A

市販品
※ホーチキ(株)製

ガス・CO警報器



ガス・CO警報器

AXW-815G

希望小売価格
13,200円(税別)

▶P.274 参照



ガス漏れ警報器用取付ベース

SH5900(トリックベースA)

希望小売価格
770円(税別)

▶P.274 参照

コールボタン



コール用
押しボタンスイッチ

HBF-60B PW

市販品
※神保電器(株)製

補助音響装置



補助音響装置

ICR-1

希望小売価格
2,000円(税別)

ワイヤレス呼出システム



ワイヤレス呼出システム(送受信機セット)

FW-TR

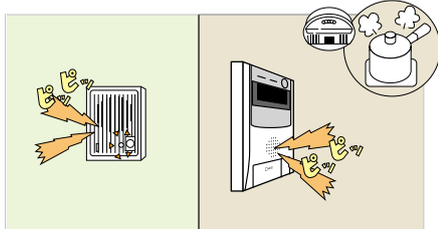
オープン価格
●7イレス送信機と7イレス受信機のセット ●乾電池式

▶P.274 参照

特長

ガス漏れ警報機能

ガス警報器がはたらくと玄関と室内に警報音で知らせます。



火災感知器連動

火災感知器が火災発生をキャッチすると親機と玄関子機から音声警報音で知らせます。

非常通報機能

非常ボタンを押すと玄関と室内に警報音で非常事態を知らせます。

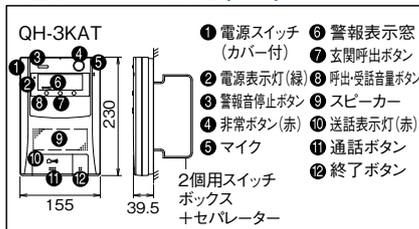
セキュリティ機能一覧

	警報表示(親機のみ)・音声警報音	親機	玄関子機
火災発生	フィンフォンフィンフォン [火事デス。火事デス。火災が発生シマッタ。 安全ヲ確認シテ避難シテダサイ](x2回) ヒュイン ヒュイン ヒュイン(x3回)	○	○
火災障害	ピー「配線ヲ確認シテダサイ」	○	—
ガス漏れ	ピピピピピピ「ガス漏レデス」	○	○
換気(COガス)	ビボビボ「窓ヲ開ケテ換気シテダサイ」	○	○
ガス障害	ピー「配線ヲ確認シテダサイ」	○	○
非常通報	ウーウー「緊急事態発生」	○	○
汎用コール	ブルブル	○	○

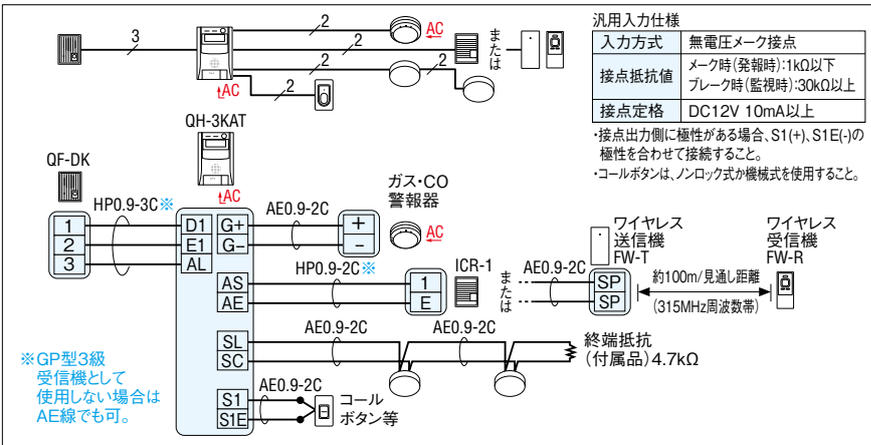
通話網



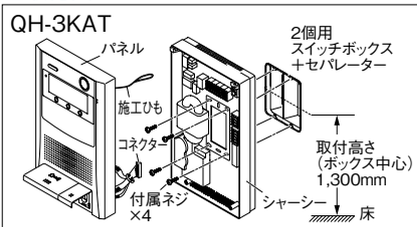
各部の名称・寸法図(mm)



配線本数・接続図例



取付図



仕様 (QH-3KAT)

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大8.5W 待受2.5W
型式番号	日本消防検定協会検定合格品:受第20~2号
通話方式	拡声自動交互通話
配線数	玄関子機-親機...3線
通達距離	玄関子機-親機...100m/0.9mm

※1 適合するサインホストはP257でご確認ください。

ドアホン

セキュリティドアホン6-2・2

最大設置台数

玄関 **2**

室内 **2**

玄関子機



警報表示灯付玄関子機
QF-DK
希望小売価格
6,300円(税別)
→P.266 参照

親機



AC電源直結式親機

住宅情報盤(住戸用)
QH-6KAT
希望小売価格
71,000円(税別)
●セキュリティ:非常、ガス漏れ、火災、
バス、トイレ、汎用
●AC電源直結式

受話器(住宅情報盤用)
VHW-HSKA
希望小売価格
15,800円(税別)

増設親機



AC電源直結式親機

モニターなし増設親機
VH-RS
希望小売価格
40,000円(税別)

関連機器

火災感知器



定温式スポット型
感知器
DFG-TW60L
市販品
●防水型
※ホーチキ(株)製

差動式スポット型
感知器
DSC-2RL-A
市販品
※ホーチキ(株)製

ガス・CO警報器



ガス・CO警報器
AXW-815G
希望小売価格
13,200円(税別)
●不完全燃焼警報機能付
●取付ベース(別売)が必要
→P.274 参照

ガス漏れ警報器用取付ベース
SH5900(トリツケベースA)
希望小売価格
770円(税別)
※パナソニック(株)製
→P.274 参照

コールボタン 補助音響装置



コール用
押しボタンスイッチ
HBF-60B PW
市販品
※神保電器(株)製

補助音響装置
ICR-1
希望小売価格
2,000円(税別)

ワイヤレス呼出システム



ワイヤレス呼出システム(送・受信機セット)
FW-TR
オープン価格
●ワイヤレス送信機とワイヤレス受信機のセット ●乾電池式
→P.274 参照

特長

ガス漏れ警報機能

ガス警報器がはたらくと玄関と室内に警報音で知らせます。



火災感知器連動

火災感知器が火災発生をキャッチすると親機と玄関子機から音声警報音で知らせます。

その他の機能

●非常通報機能 ●トイレコール連動 ●バスコール連動

セキュリティ機能一覧

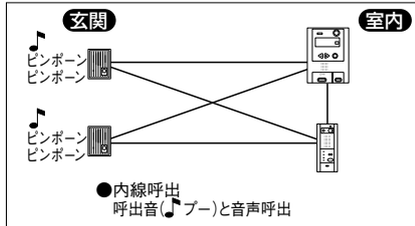
警報表示(親機のみ)・音声警報音		親機	玄関子機
火災発生	フィンファンフィンファン 「火事デス。火事デス。火災が発生シマタ。 安全ヲ確認シテ避難シテダサイ」(×2回) ビュン ビュン ビュン(×3回)	○	○
	火災障害	ピー「配線ヲ確認シテダサイ」	○
ガス漏れ	ピッピッピッピッ「ガス漏レデス」	○	○
換気(COガス)	ピボピボ「窓ヲ開ケテ換気シテダサイ」	○	○
ガス障害	ピー「配線ヲ確認シテダサイ」	○	○
非常通報	ウーウーウー「緊急事態発生」	○	○
トイレコール	ポッポッポ「トイレニ来テダサイ」	○	—
	ポッポッポ「トイレ緊急事態発生」	○	○
バスコール	ポーポー「オ風呂ニ来テダサイ」	○	—
	ポーポー「オ風呂緊急事態発生」	○	○
汎用コール	ポロポロ...	○	○

※1 施工設定により設定可

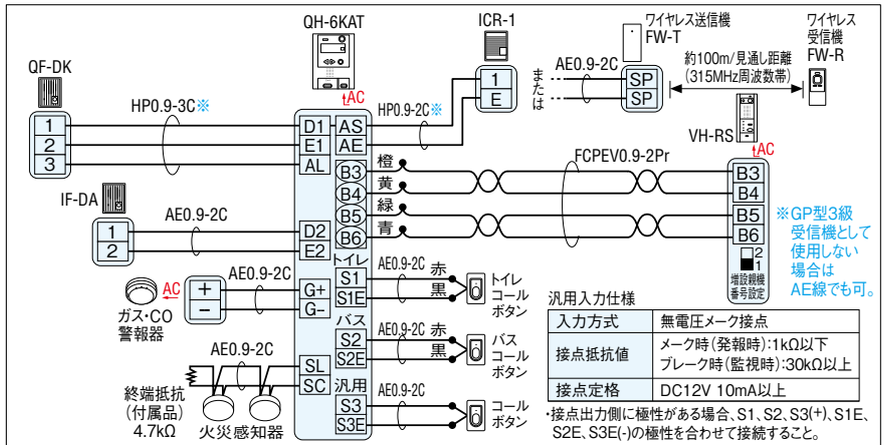
非常通報通知
火災感知器
ガス・CO警報器
コールボタン
増設親機
サインポスト

※1 適合するサインポストはP.257でご確認ください。

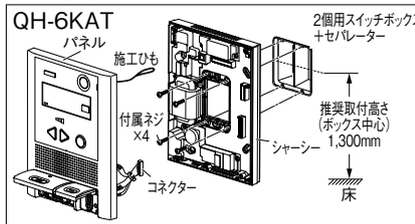
通話網



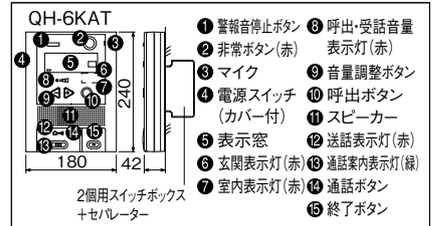
配線本数・接続図例



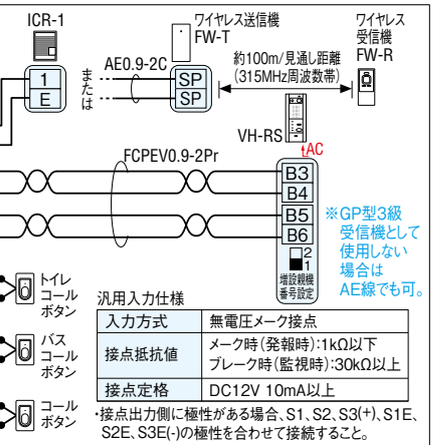
取付図



各部の名称・寸法図(mm)



← AC100V直結



仕様 (QH-6KAT)

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大8.5W 待受2.0W
型式番号	日本消防検定協会検定合格品:受第22-2号
通話方式	拡声自動交互通話
配線数	玄関子機-親機...3線 親機-増設親機...2ペア
通達距離	玄関子機-親機...100m/0.9mm 親機-増設親機...100m/FCPEV0.9mm

ドアホン

7

8 戸建住宅用
リビングリアル

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

1 テレビドアホン
（無線対応モデルあり）2 ワイヤレス全機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建専用
リコーナール

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

玄関子機

SD …… 戸外表示器型式確認品
警報表示灯付玄関子機が対象です。

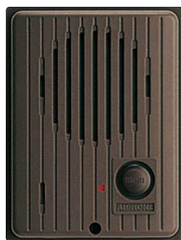
ドアホン・セキュリティ用玄関子機 互換表については→P.628 参照

露出型



色調：チョコレートブラウン

玄関子機
IF-DA
希望小売価格
4,900円(税別)



色調：チョコレートブラウン

警報表示灯付玄関子機
QF-DK
希望小売価格
6,300円(税別)



埋込型



色調：チョコレートブラウン

警報表示灯付玄関子機
QE-NK
希望小売価格
6,300円(税別)



ステンレスシリーズ・埋込型



色調：ステンレスヘアライン
仕上げ

玄関子機
IE-JA
希望小売価格
9,200円(税別)

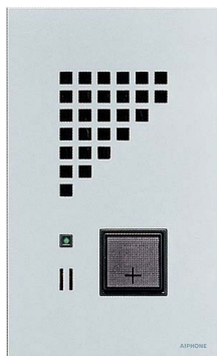


色調：ステンレスヘアライン
仕上げ

警報表示灯付玄関子機
QE-JA
希望小売価格
8,800円(税別)

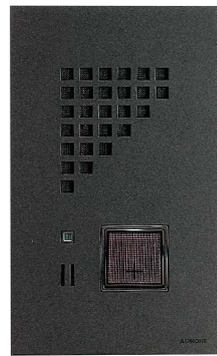


カラーバリエーションシリーズ・埋込型



色調：シャイニングシルバー

玄関子機
IE-NXUG
希望小売価格
10,400円(税別)



色調：ブラック

警報表示灯付玄関子機
QE-NXUB
希望小売価格
10,500円(税別)



玄関子機は雨のかかるところでも取り付けできる防雨型です。

ポスト・ポール用ユニット型玄関子機

通話玄関子機ユニット



玄関子機ユニット
PP-IF
希望小売価格
5,300円(税別)

取付例

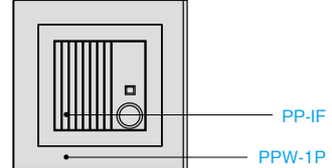
壁埋込(JISボックス取付)

取付枠が別途必要です。

取付枠・PPW-1P 3,200円(税別)



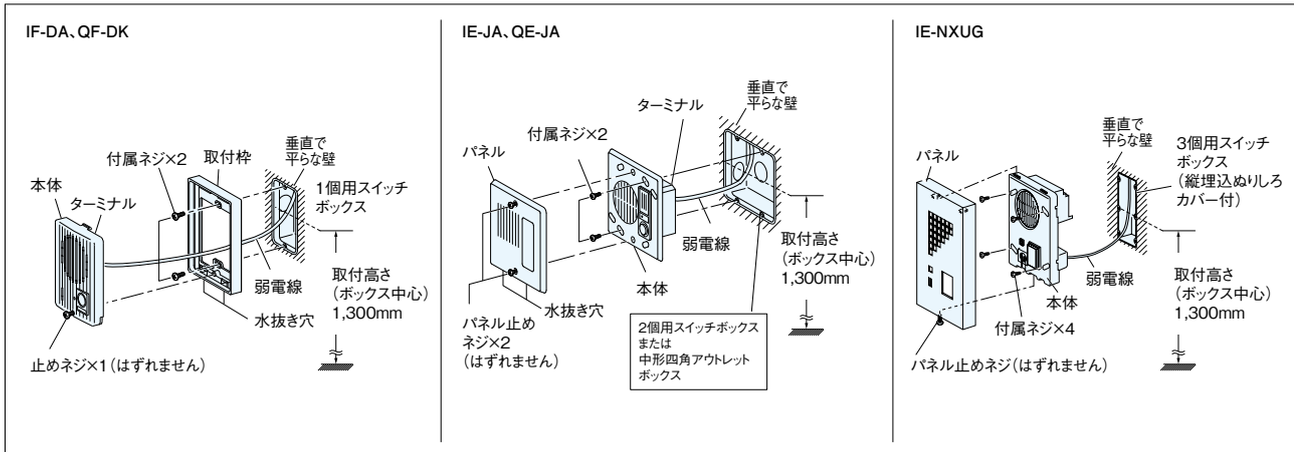
玄関子機
PP-IF+PPW-1P



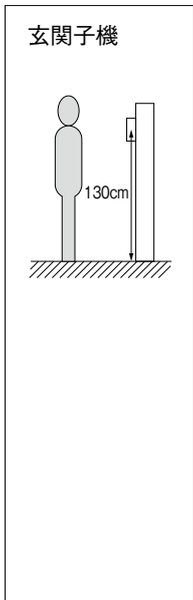
パナソニック(株)製サインポストについて

▶P.257 参照

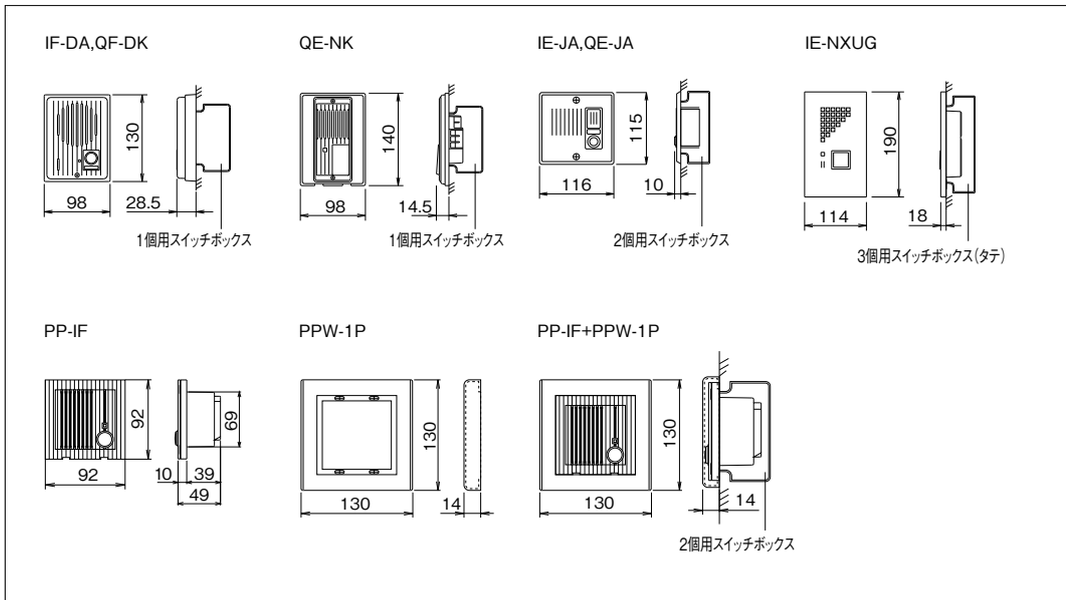
取付図



取付位置



寸法図(mm)



1 テレビドアホン

2 ワイヤレス機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

ドアホン

7

8 戸建住宅
リモコン付

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

8 戸建住宅リニューアル

インターホン・テレビドアホン製造時期一覧

1990年 1995年 2000年 2005年 2010年 2015年 2020年 2025年

リニューアルのご検討をおすすめします。

インターホンの お取り替え目安は、 10年です。

インターホン工業会では、調査研究等に基づいて考察し、家庭用テレビドアホン・ドアホンの設置後の更新目安を10年と設定しております。

※お取り替え目安の期間は、品質保証・修復対応等の目安期間ではありません。

※お取り替え目安期間を過ぎたものは、お取り替えをご検討ください。

※他社製品の更新期間につきましては、各メーカーにお問い合わせください。

テレビドアホン(カラー)
ハンズフリータイプ

WSシリーズ

JTシリーズ

JUシリーズ

WPシリーズ
(生産終了予定)

JSシリーズ

WJシリーズ
(生産終了予定)

生産終了
リニューアル例は
→P.269 参照

JGシリーズ

JHシリーズ

WKシリーズ

WMシリーズ

JRシリーズ

JAシリーズ

WFシリーズ

JE/JFシリーズ

JLシリーズ

JBシリーズ

JDシリーズ

JQシリーズ

テレビドアホン(カラー)
受話器タイプ

KAシリーズ

KB-KCシリーズ

生産終了
リニューアル例は
→P.269 参照

テレビドアホン(白黒)
ハンズフリータイプ

HFシリーズ

HGシリーズ

生産終了
リニューアル例は
→P.269 参照

テレビドアホン(白黒)
受話器タイプ

MYシリーズ

MJシリーズ

MKシリーズ

生産終了
リニューアル例は
→P.269 参照

ドアホン

ICシリーズ

生産終了
リニューアル例は
→P.269 参照

IEシリーズ

ドアホン
セキュリティタイプ

QCシリーズ

生産終了
リニューアル例は
→P.269 参照

QEシリーズ

テレビドアホン
セキュリティタイプ

QHシリーズ

QMシリーズ

ホームテレホン

HBシリーズ

HPシリーズ

生産終了
リニューアル例は
→P.269 参照

1 テレビドアホン
(ハンズフリータイプ)

2 ワイヤレス対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

戸建住宅リニューアル

1 テレビドアホン
ご選択にあたって

2 ワイヤレス子機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

戸建住宅リニューアル

8

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

現在お使いのシステム

テレビドアホン(カラー)
ハンズフリータイプ



JAシリーズ JBシリーズ JCシリーズ

テレビドアホン(カラー)
受話器タイプ



KAシリーズ KB・KCシリーズ

テレビドアホン(白黒)
ハンズフリータイプ



HFシリーズ HGシリーズ

テレビドアホン(白黒)
受話器タイプ



MYシリーズ MJシリーズ MKシリーズ

ドアホン(通話のみ)



ICシリーズ IEシリーズ

ドアホン(通話のみ)
セキュリティタイプ



QCシリーズ QEシリーズ

ドアホン(玄関通話)+電話(外線)



HBシリーズ HPシリーズ

※電話(外線)機能は使えなくなります。別途電話機(市販品)をご用意ください。

リニューアルシステム

テレビドアホン(カラー)
ハンズフリータイプ

おすすめ
ROCOタッチ7



- 手軽に使いやすいハンズフリー式。
- 7型ワイドタッチパネル。
 - 玄関先のほぼ真横まで確認できるパノラマワイド。
 - 外出中の来訪者を自動録画。
 - 家の中でどこにいても来訪者を確認できるワイヤレス子機。
 - 夜間の来訪者もカラーで確認。
 - ワイヤレス子機を増設できるので追加配線が不要。

※電話(外線)機能はありません。

226 ページ

テレビドアホン(カラー)
セキュリティタイプ

おすすめ
QM-RMT



- 各種センサーに対応できるセキュリティタイプ。
- 見やすいタッチパネル式7型モニター。
 - 火災、ガス漏れなど各種センサーを接続、異常発生を室内と玄関先に知らせます。
 - 外出中の来訪者を自動録画。
 - 夜間の来訪者もカラーで確認。

250 ページ

テレビドアホンへの取り替え上のご注意

下記注意事項をよくお読みのうえ、機器の取り替えを行なってください。

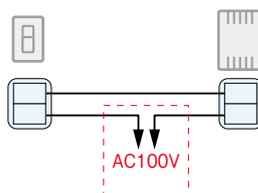
配線上の注意事項

- 配線ケーブルはポリエチレン絶縁ビニール被覆のケーブルを使用すること(日本電線工業会規格(JCS4396)の適合品)。同軸ケーブル、2PrカッドVうち線、3芯など奇数のケーブルは使用不可。
- インターホン系のケーブルと電気錠系のケーブルは別ケーブルとし、それぞれ10cm以上離して配線すること。(玄関子機からの呼出ができなくなる。)
- 配線ケーブルは強電線(AC100V、200V)とは30cm以上離して配線すること。ノイズや誤動作の発生の原因となることがある。既設の配線を利用する場合は、その線の種類によっては正常に動作しないことがある。そのときは配線の入れ替えが必要となる。
- 既設の配線が劣化している場合は、機器取り替え後、正常に動作しない恐れがある。そのときは配線の入れ替えが必要となる。

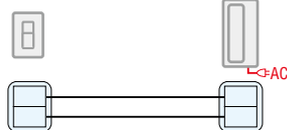


既設機器

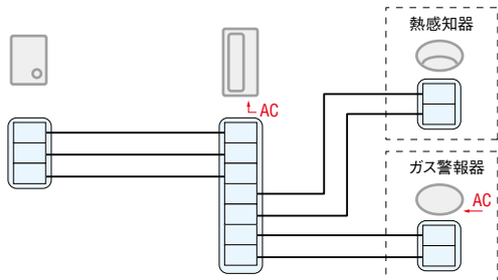
■チャイム(AC100V式)の場合



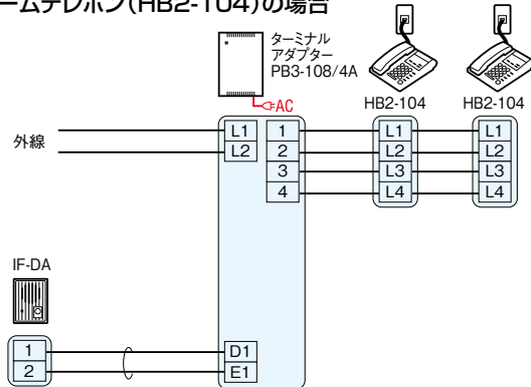
■チャイム・ドアホンの場合



■熱感知器、ガス警報器が連動している場合



■ホームテレホン(HB2-104)の場合

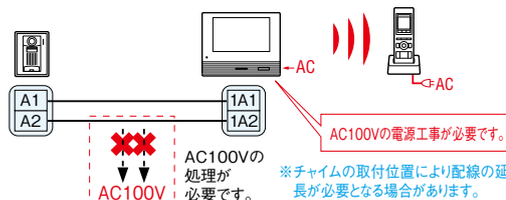


■オートロック、管理室、非常通報盤などつながっている集合マンション等

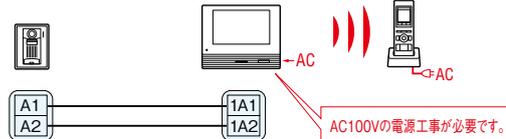


テレビドアホン

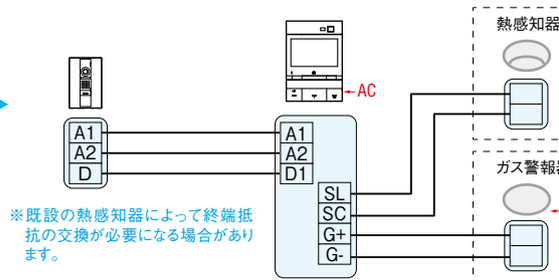
おすすめ ROCOタッチ7



おすすめ ROCOタッチ7

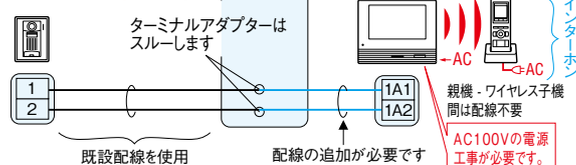


おすすめ QM-RMT



ホームテレホンのドアホン機能は使用できなくなります。

おすすめ ROCOタッチ7



- 戸建住宅用テレビドアホンへの取り替えはできません。システム全体の取り替えが必要です。

→P.204 参照

詳しくは当社担当者までご相談ください。

1 テレビドアホン

2 ワイヤレス対応

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス

5 セキュリティ対応

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

9 セキュリティセンサー

関連機器

274 ページ

- 住宅用火災警報器(他社製)
- 増設ボタン(コールボタン・非常ボタン)
- ガス・CO警報器
- ワイヤレス呼出システム
- 増設スピーカー
- 光る増設スピーカー
- リレーボックス
- 回転灯

1 テレビドアホン
ご選択にあわせて2 ワイヤレス子機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建専用
リコーアル

セキュリティセンサー

9

10 電気錠システム

住宅用火災警報器

消防法改正により住宅用火災警報器の設置が義務化されています。

平成18年6月1日施行

住宅火災による犠牲者を減らすために、消防法が改正され、住宅用火災警報器の設置が義務づけられています。(新築住宅のほか、各市町村条例により既設住宅への設置が必要です。)

(平成16年6月2日公布・法律第65号、平成16年10月27日公布・政令第324号・第325号、平成16年11月26日公布・総務省令第138号)

● 設置基準

- 以下の設置基準は平成16年10月27日公布・政令第324号・政令第325号、平成16年11月26日公布・総務省令第138号で示された基準です。
- 設置基準の詳細は市町村条例によって定められます。
住宅用火災警報器を設置するときは、必ず市町村所轄の消防署にご確認ください。

例:東京都の設置基準

設置場所……………各居室、階段、台所
警報器の種類……………煙式
取付場所……………天井面

● 設置対象となる住宅

- 戸建住宅・店舗併用住宅(住宅部分)
- 共同住宅(消防法令や特例基準により自動火災報知設備の設置が義務づけられなかった建物)

● 設置義務が適用されない住宅(総務省消防庁通知:平成16年12月15日・消防安第228号より)

注)住宅用火災警報器等の設置を適用除外とする場合は、事前に所轄の消防署にご確認ください。

- 市町村の助成事業等により、既に住宅用火災警報器と概ね同等の性能を有する住警器等、またはこれに類する機器が設置されている場合(寝室に設置されている場合に限る。)
- 消防法の規制により、「自動火災報知設備」「共同住宅用スプリンクラー設備」が設置されている場合。

警報器の種類

■ 感知方式

- 煙式(光電式) 警報器内に煙が入ると、警報を発します。
【設置場所】台所、寝室、階段、廊下、居間などに適します。
- 熱式(定温式) 警報器が、一定の温度以上(約65℃相当)になると警報を発します。
【設置場所】台所や車庫など煙・水蒸気・ガスなどが滞留しやすい場所に適します。

■ 電源方式

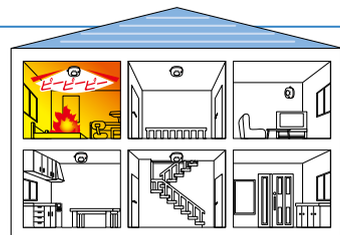
- 電池式タイプ 電池切れ警告(音または表示)が出たら、電池を交換するものと、機器ごと交換するものがあります。
- AC式タイプ 家庭用電源を使うタイプで電気工事士による工事が必要なものと、コンセントへ差し込むものがあります。



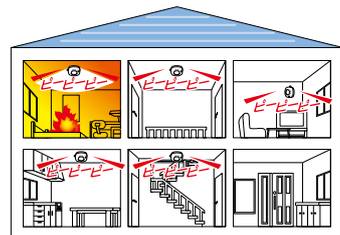
※機器の交換…交換期間の表示があるものは、10年が目安で機器ごと交換します。

■ 警報の種類

- 単独型
感知した火災警報器だけが、警報を発します。
【例】
寝室の火災警報器が火災を感知すると、この火災警報器だけが警報を発します。



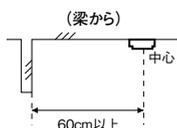
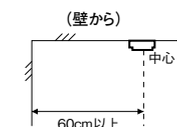
- 連動型
すべての火災警報器が警報を発します。
【例】
火災を感知した火災警報器だけでなく、接続されているすべての火災警報器が火災信号を受け警報を発します。



警報器の設置位置

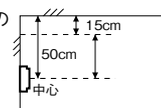
■ 天井に設置する場合

※壁または梁から60cm以上離れた位置に設置します。



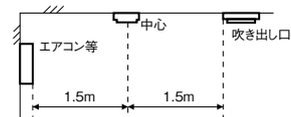
■ 壁に設置する場合

※天井から15cm以上50cm以内の位置に設置します。



■ 換気口やエアコン等の空気吹き出し口がある場合

※1.5m以上離れた位置に設置します。



1 テレビドアホン

2 ワイヤレス機能対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リノコリアル

セキュリティセンサー

9

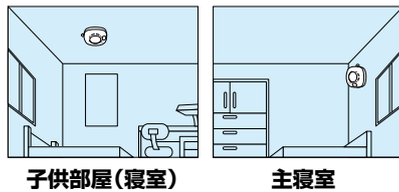
10 電気錠システム

住宅用火災警報器の設置場所。

市町村条例(各自自治体の条例)により設置場所(設置基準)が異なる場合がありますので、所轄の消防署にご確認ください。

1 寝室

就寝に使用する部屋に設置します。(普段就寝している部屋のこと、来客が就寝するような部屋は除きます。)

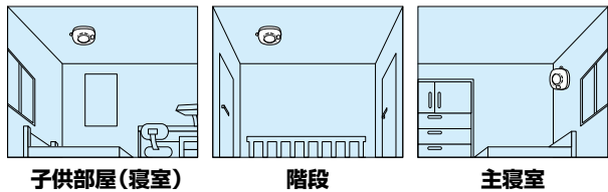


子供部屋(寝室)

主寝室

2 階段

就寝に使用する部屋がある階の階段の踊り場の天井又は壁に設置します。(ただし、避難階(1階など容易に避難できる階)は除きます。)



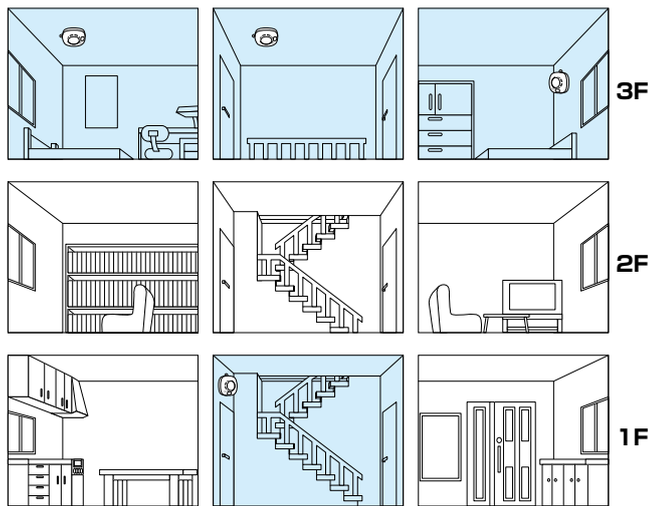
子供部屋(寝室)

階段

主寝室

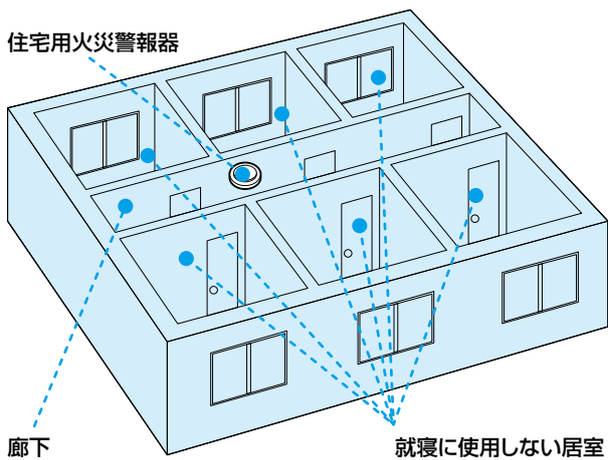
3 三階建て以上

住宅用火災警報器を設置しない階で就寝に使用しない居室が2階以上連続する場合、住宅用火災警報器を取り付けた階から2階離れた居室のある階の階段に設置します。



1 2 3 以外の設置場所

住宅用火災警報器を設置する必要のない階でも、**7m²(四畳半)以上の居室が5以上ある階**には、廊下に住宅用火災警報器の設置が必要です。



住宅用火災警報器

廊下

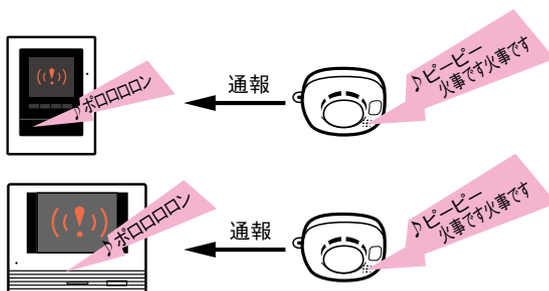
就寝に使用しない居室

テレビドアホンとの連動でさらに安心。

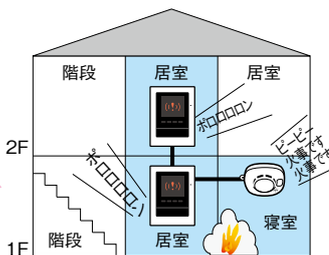
設置義務のない部屋でもテレビドアホンが設置してあれば通知音が確認※できます。

※住宅用火災警報器が発報することでテレビドアホンも通知音を鳴動します。

適合▶ テレビドアホン
WJ-45、WS-24シリーズ、
JTS-2AE-T

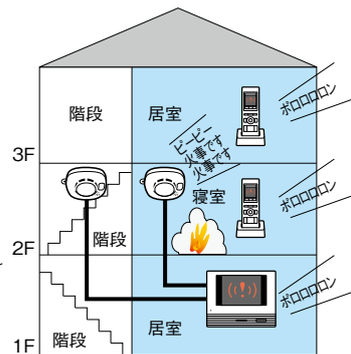


例<寝室:1Fのみ>



機種によっては画面表示されないものもあります。

例<寝室:2Fのみ>



関連機器

他社製住宅用火災警報器(移報接点出力付タイプ)

●ニッタン(株)製

●能美防災(株)製



住宅用火災警報器
KRH-1BS市販品
●煙式
●電池式
※ニッタン(株)製

住宅用火災警報器
CRH-1BS市販品
●熱式
●電池式
※ニッタン(株)製

住宅用火災警報器
FSKJ225-S-N市販品
●煙式
●電池式
※能美防災(株)製

住宅用火災警報器
FSLJ015-S-N市販品
●熱式
●電池式
※能美防災(株)製

●テレビドアホンと連動できます。

適合 WJ-45、WS-24A、WS-24B、JTS-2AE-T

増設ボタン

●呼出をインターホンへ通知します。



コールボタン
(ノンロック式)
QEW-BN
希望小売価格
7,200円(税別)



コールボタン
(ノンロック式・引きひも付)
QEW-BNWH
希望小売価格
11,000円(税別)
●引きひも付(約20cm)



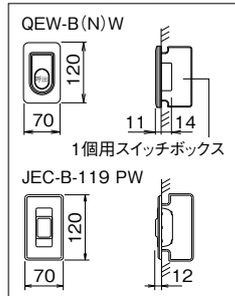
コールボタン
(自己保持式)
QEW-BW
希望小売価格
7,200円(税別)



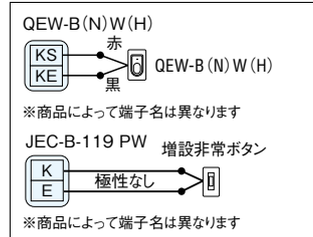
非常ボタン(プレート別)
JEC-B-119 PW
市販品
※神保電器(株)製

●適合条件
接点定格 DC12V/0.1A以上

寸法図(mm)



接続図例



仕様 QEW-B(N)W(H)

形状	埋込型(1個用スイッチボックス)
防水性	JIS-C-0920防まつ形に適合

ガス・CO警報器

●ガス漏れを感知し、知らせます。ガスの濃度が一定以上になると、本体より警報が鳴りだし、外部へ移報します。



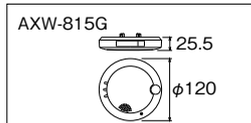
ガス・CO警報器
AXW-815G
希望小売価格
13,200円(税別)
●不完全燃焼警報機能付
●取付ベース(別売)が必要



ガス漏れ警報器用
取付ベース
SH5900(トリツケベース)
希望小売価格
770円(税別)
※パナソニック(株)製

※この警報器はガス漏れを感知して動作するものです。ガス漏れを防止する装置ではありません。

寸法図(mm)

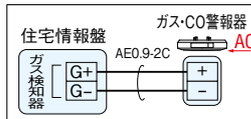


仕様 AXW-815G

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	監視時約0.7W 警報時約1.2W
対象ガス	都市ガス・燃焼排ガス中のCO
形状	天井取付型

●適合条件
有電圧外部出力端子付
(3段階有電圧方式)
出力信号(DC) 監視時6V
都市ガス 警報時12V
(燃焼排ガス中のCO 警報時18V)
ガス警報器の有効期限は5年です。
交換期限がきたら、お取り替えください。

接続図例



ワイヤレス呼出システム

●設置場所を選ばない便利なワイヤレスタイプ。



ワイヤレス呼出システム
(送・受信機セット)
FW-TR
オープン価格
●ワイヤレス送信機とワイヤレス受信機のセット
●乾電池式
●アルカリ単3乾電池×6本(別売)
(送信機:3本、受信機:3本)

インターホン呼出時や電池消耗時に表示灯の点滅でお知らせします。
※電池寿命は周囲温度20℃の場合、1日5回の使用で約2年(使用環境により異なります)。

「ワイヤレス増設チャイム」として使用する場合



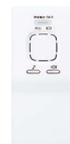
適合 WJ-45、JTS-2AE-T、JS-12E、JS-12、JUS-1AEK-T、IES-1A/A、IES-1AT/A、IE-8MD※ATW-Rが必要、QE-1M-T、QE-1M、QM-RMT、QH-3KAT、QH-6KAT

「ワイヤレス呼出装置」として使用する場合



適合 WJ-45、QM-RMT、QH-3KAT、QH-6KAT
生産を終了した商品との互換は
こちらから確認いただけます。

●受信機を4台まで登録できます。



ワイヤレス受信機
FW-R

オープン価格
●乾電池式
●呼出音4種類から選択
●アルカリ単3乾電池×3本(別売)



※1: 移報出力
無電圧マーク接点
(5秒ワンショット)
(DC24V 0.3A以下)

1 テレビドアホン

2 ワイヤレス全機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リユニオン

セキュリティセンサー

9

10 電気錠システム

1 テレビドアホン
ご選択にあわせて

2 ワイヤレス機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅

9 セキュリティセンサー

10 電気錠システム

増設スピーカー



呼出音増設スピーカー
IER-2
希望小売価格
2,200円(税別)
●露出型

補助音響装置
(埋込型)
ICR-1U
希望小売価格
10,800円(税別)
●壁埋込型

補助音響装置
ICR-1
希望小売価格
2,000円(税別)
●露出型

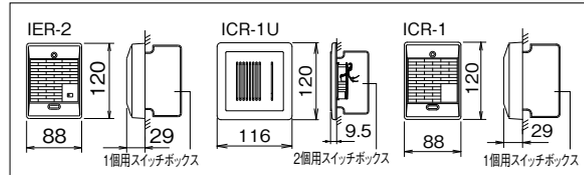
●インターホンのない部屋に取り付け、呼出音・通知音を鳴らせます。(通話不可)

▶適合

IER-2, ICR-1U
WJ-45, JTS-2AE-T, JS-12E, JS-12, JUS-1AEK-T, IES-1A/A, IES-1AT/A, QE-1M-T, QE-1M, QM-RMT

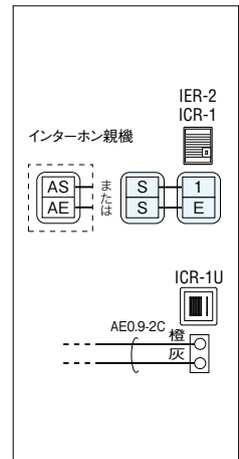
ICR-1U, ICR-1
QM-RMT
ICR-1
QH-3KAT, QH-6KAT

■寸法図(mm)



■接続図例

商品によって端子名は異なります。



光る増設スピーカー



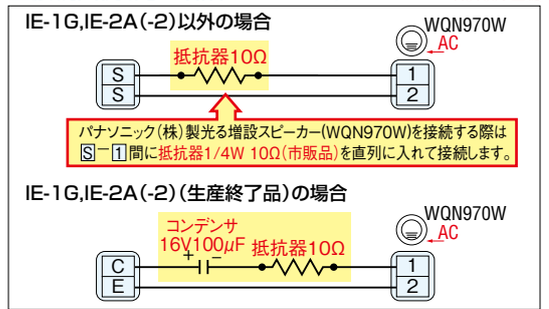
光る増設スピーカー
WQN970W(市販品)
※パナソニック(株)製
※最大3台まで接続可能です。

●光る増設スピーカーを親機に接続できます。

▶適合

WJ-45, JTS-2AE-T, JS-12E, JS-12, JUS-1AEK-T, IE-1A(T), QE-1M-T

■接続図例(光る増設スピーカー)



リレーボックス



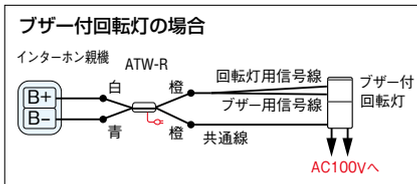
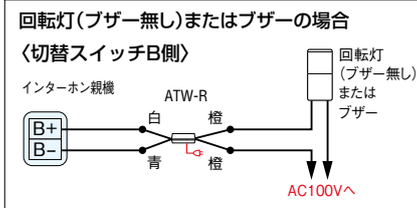
リレーボックス
ATW-R
希望小売価格
7,100円(税別)

●増設ブザー(市販品)、回転灯(市販品)を取り付ける場合に必要となります。
※ドアホン呼出音、室内呼出音(音声)と連動します。

▶適合

〈切替スイッチB側〉
IE-8MD, IE-8HD

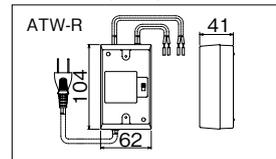
■接続図例 商品によって端子名は異なります。



■仕様 ATW-R

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大2.5W 待受0.5W
リレー接点	電圧:AC100V, DC24V 電流:1A

■寸法図(mm)



回転灯



ブザー付回転灯
SF10-M2KTB-R
(市販品)
※(株)ハロライト製



ブザー付回転灯
UTLB-100-1
(市販品)
※シュナイダーエレクトリック
ホールディングス(株)製

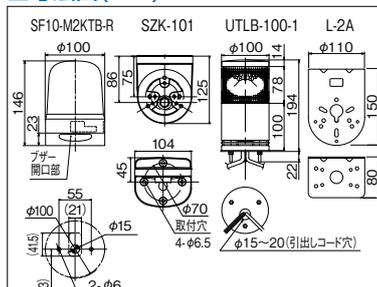


回転灯取付台
SZK-101
(市販品)
※(株)ハロライト製



回転灯取付台
L-2A
(市販品)
※シュナイダーエレクトリック
ホールディングス(株)製

■寸法図(mm)



■仕様 SF10-M2KTB-R

定格電圧	AC100V
定格消費電力	8.8W

■仕様 UTLB-100-1

定格電圧	AC110V
定格消費電力	11W

セキュリティセンサー

9

10 電気錠システム

10 電気錠システム

テレビドアホン+電気錠で 利便性も防犯性もさらにアップ

テレビドアホンと電気錠システムを連動すれば、
モニターで来訪者を確認してから、
そのままリモート解錠できます。



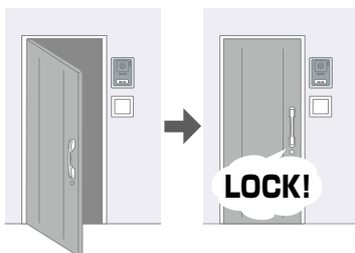
■電気錠連動対象機種

WJ-45 2か所まで …… P226

WS-24シリーズ 1か所まで …… P232

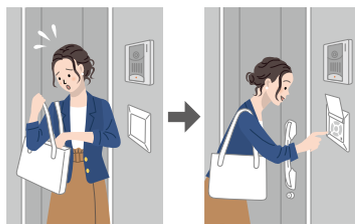
オートロック

ドアが閉まれば自動施錠するので、
鍵の閉め忘れを防げます。



かんたん解錠

うっかり鍵を忘れて外出しても、
暗証番号を押して解錠できます。



※ 暗証番号を3回間違えると警告音が鳴ります。

ピッキング対策

警戒セット中にピッキングなどが
あると、警告音が鳴ります。

1 テレビドアホン
(1) 選択可能からして2 ワイヤレス全対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建専用
リコーリアル

9 セキュリティセンサー

1 テレビドアホン
ご選択にあたって2 ワイヤレス機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リノコリアル

9 セキュリティセンサー

10

電気錠システム

室内からもかんたん解錠

家族の帰宅時や、お友達の来訪時には、インターホンで解錠できます。わざわざ門や玄関まで鍵を開けに行く必要がないため便利です。



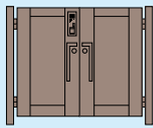


電気錠システム

建具工事

(別途見積りください。)

電気錠付門扉



電気錠付玄関ドア・引戸



市販品

電気錠: モーター錠
※モーターでデッドボルトを動かして施錠します。

適合表 ▶ P.286 参照

- メーカー各社の電気錠対応シリーズの中から選び、電気錠付とご指定ください。
- 電気錠対応ではないドアは特別なドア加工が必要です。(モーター錠等をドアに組み込みます。)

詳細につきましては当社担当者までお問い合わせください。

電気錠コントローラー

省線自動設定型

埋込型



電気錠コントローラー

EL-PJP-EA

希望小売価格

60,500円(税別)

- ELW-A2J、ELW-Cを付属
- ※ELW-Cは1セット(2本組)となります。



操作ボタン表示灯付

適合 適合電気錠※1

美和ロック(株)製		(株)ゴール製	
モーター錠	AL3M AL4M AFF AFG	モーター錠	EM※2 EMSX※2 EMV EMVSX EV EVD PXE PXKE
瞬時通電錠	ALA ANS AUS	瞬時通電錠	SXE※2 SXES※2 SXEV SXESV
通電時解錠	AST※9※10 AUT※7	通電時解錠	EUS EXS※3 EZS※3
ミネベアショーワ(株)製※4		(資)堀商店製	
モーター式施錠錠	EMX-38 EMX-51	モーター錠	3452
瞬時通電施錠錠	ECH-107H ECLH-107H EAL-107H	瞬時通電錠	6211※5※7 6221※5※7
通電時解錠	ECH-103FA ECLH-103FA EDM-103-A EDM-106A-A EDM-106B-A	通電時解錠	6210※6※7 6220※6※7 3106※6※7※8※10 8100※6※7 3020N※6※7※8※10

- ※1: ナースコールとの接続で緊急解錠(パニックオープン)使用時はモーター錠、瞬時通電錠を使用してください。
- ※2: 6-9変換コネクタ(ELW-69C-B:アイホン製別売品)が必要です。
- ※3: 6-9変換コネクタ(ELW-69C-A:アイホン製別売品)が必要です。
- ※4: 6-9変換コネクタ(CN-5A:ミネベアショーワ(株)製別売品)が必要です。
- ※5: コンバージョンアダプター(CA-91:(資)堀商店製別売品)が必要です。
- ※6: コンバージョンアダプター(CA-90:(資)堀商店製別売品)が必要です。
- ※7: Aモードでの使用のみ可能です。
- ※8: 錠本体とセットで使用(錠本体:1050, 1051, 1053, 1061, 1062, 5510, 5520, 5560)
- ※9: 本錠の種類によってはAモードでの使用のみ可能です。
- ※10: 簡易警戒設定はできません。

特長

警戒ボタン付

警戒セット中にピッキングなど手動で電気錠が解錠されると、電気錠コントローラーと警戒警報機能付インターホンから警告音が鳴動します。

錠種を自動設定

配線は省施工の2線式。電気錠コントローラーが電気錠種を判断して自動設定します。

最大2か所まで

電気錠は門、玄関、勝手口など最大2か所まで設置できます。(電気錠コントローラーを2台使用します。)

インターホンからリモート解錠

来客時はお部屋のインターホンの電気錠ボタンでリモート解錠。訪問者が玄関から入ってドアが閉まれば自動施錠されます。



外出時は外出用解錠ボタン

ご家族の外出時は、外出用解錠ボタンで電気錠を解錠。玄関から出てドアが閉まれば自動施錠されます。



帰宅時は暗証解錠ボタン

ご家族の帰宅時には、暗証解錠ボタンで電気錠を解錠。玄関から入ってドアが閉まれば自動施錠されます。暗証解錠ボタンは、暗証番号を「押し順のパターン」で覚えらる「5キー式」です。



簡易警戒モード

鍵・内鍵(サムターン)で解錠しても警告音・表示灯が動作しない簡易警戒を設定できます。玄関ドア・引戸・門扉メーカーの電気錠内蔵商品と接続する場合におすすめです。



ゆっくりとした点滅

警戒・簡易警戒の動作一覧表

	動作	警戒	簡易警戒
電気錠コントローラーと連動	インターホンによる解錠	非発報	非発報
	電気錠コントローラーの解錠ボタン押下	非発報	非発報
	別設置の解錠ボタン※1や暗証解錠装置※1リモコンキー※2等による解錠	非発報	非発報
電気錠コントローラーと非連動	鍵・内鍵(サムターン)による解錠	発報	非発報
	電動サムターンによる解錠	発報	非発報
	こじ開け等	発報	発報※3

- ※1: 解錠ボタン・ELW-B、暗証解錠ボタン・EL-5BY使用時
- ※2: (株)ゴール製KRCリモコンキーを使用時
- ※3: 引戸の場合、鳴らないときがあります。ドアメーカーにご確認ください。

1 テレビドアホン

2 ワイヤレス全線対応

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス

5 セキリティ対応

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅

9 セキリティセンサー

10

電気錠システム

ご注意:集合住宅のオートロックとしてはご使用できません。

解錠ボタン

【暗証解錠ボタン】



電気錠暗証解錠ボタン
EL-5BY
希望小売価格
48,200円(税別)
●5キー式
●2個用ボックス縦取付

【外出用解錠ボタン】



電気錠解錠ボタン
ELW-B
希望小売価格
8,000円(税別)
●解錠表示灯付

システム

警戒警報機能付
ハンズフリーテレビドアホン
WJ-4MED-T
WS-2MED-T

この他に電気錠ボタン付のテレビドアホン、インターホンなどが接続可能
(警戒警報機能はありません)

関連機器

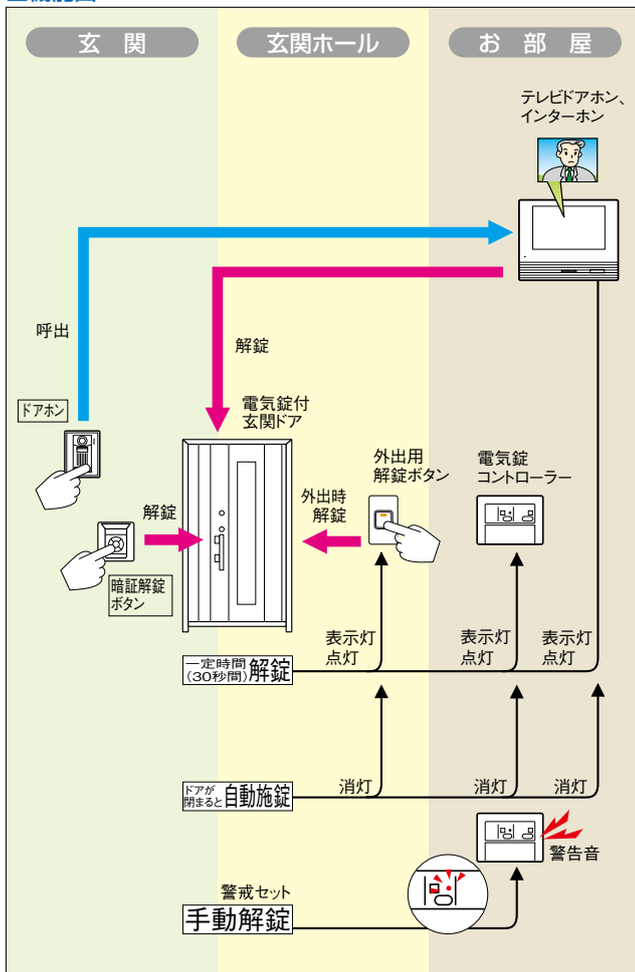
6-9変換コネクタ(別売品)



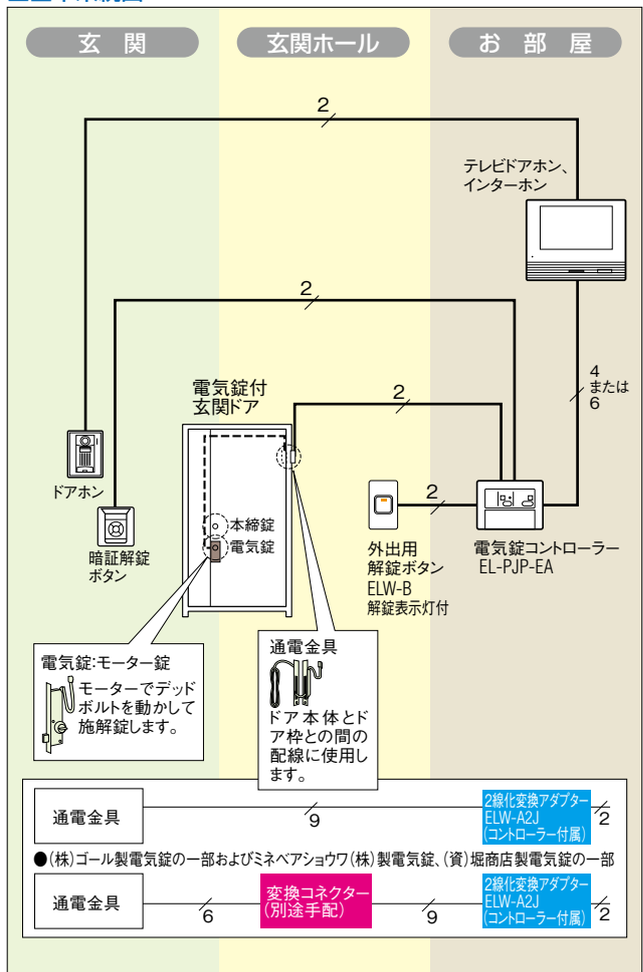
電気錠6-9変換コネクタ (ゴール社用)
ELW-69C-A
希望小売価格
1,700円(税別)
●(株)ゴール製即時通電錠接続用

電気錠6-9変換コネクタ (ゴール社用)
ELW-69C-B
希望小売価格
1,700円(税別)
●(株)ゴール製モーター錠接続用

機能図



基本系統図



- 1 テレビドアホン
ご選択にあたって
- 2 ワイヤレス機能付
テレビドアホン
- 3 テレビドアホン
- 4 ワイヤレス
テレビドアホン
- 5 セキュリティ対応
テレビドアホン
- 6 テレビドアホン共通
- 7 ドアホン
- 8 戸建住宅
リノベーション
- 9 セキュリティセンサー

電気錠システム

10

1 テレホンホン

2 テレホンホン

3 テレホンホン

4 テレホンホン

5 テレホンホン

6 テレホンホン

7 ドアホン

8 リモコン

9 センサー

10

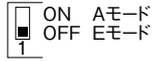
電気錠システム

電気錠システム

■設定方法

施錠モード切替

玄関ドア・引戸（門扉）が閉まった際の施錠モードをEモードまたはAモードに切り替えます。Aモードの場合“ON”にします。



Eモード:

解錠ボタンを押すなど電氣的に解錠したときのみ、玄関ドア（門扉）が閉まると自動で施錠されるモードです。鍵・内鍵（サムターン）による解錠では、自動施錠しません。（出荷時の設定）

Aモード:

玄関ドア・引戸（門扉）が閉まると自動的に施錠されるモードです。鍵・内鍵（サムターン）による解錠後も、自動施錠します。

※電気錠により、Eモードは使用できない場合があります。

電気錠種設定

設定不要（自動設定）

解錠時間設定

30秒固定です。

ドアホン通話連動設定

呼び出した玄関子機側の電気錠のみを連動して解錠する場合



設定スイッチ2を“ON”（上側）にする

全ての電気錠コントローラーの設定スイッチ2を“ON”に設定してください。

リセット方法

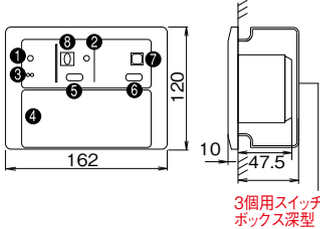
電気錠の種類、接続、台数を変更したときにリセットします。



設定スイッチ8を1秒以上“ON”にして“OFF”にもどしてください。

■各部の名称・寸法(mm)

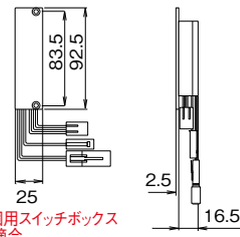
電気錠コントローラー (EL-PJP-EA)



- ① 電源表示灯 (緑)
- ② 警戒表示灯 (緑)
- ③ プザー音孔
- ④ 電源スイッチ (カバー内)
- ⑤ 警戒ボタン
- ⑥ 解錠ボタン
- ⑦ 解錠表示灯 (赤)
- ⑧ 開扉表示灯 (赤)

3個用スイッチボックス深型

2線化変換アダプター (ELW-A2J) (EL-PJP-EA本体に付属)

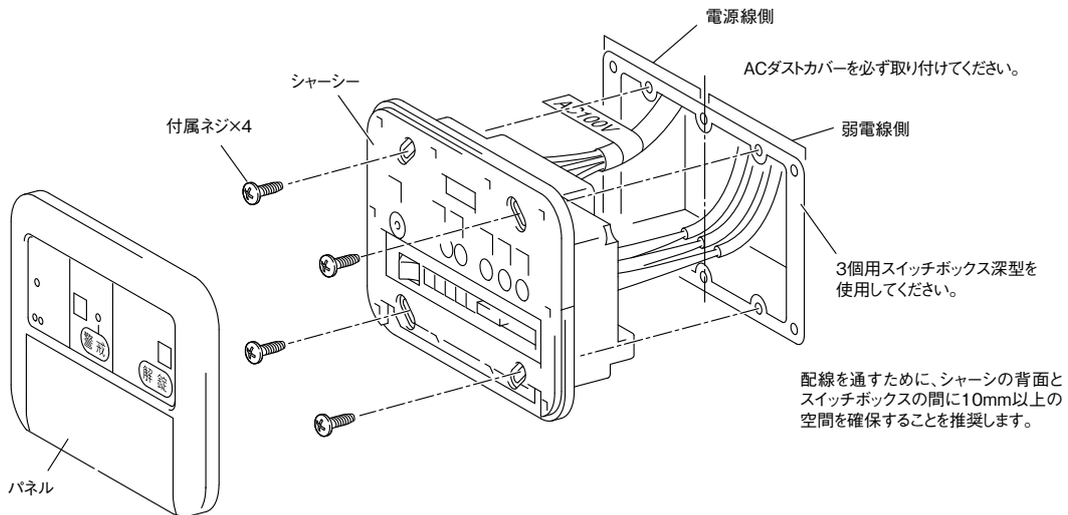


2個用スイッチボックスに適合

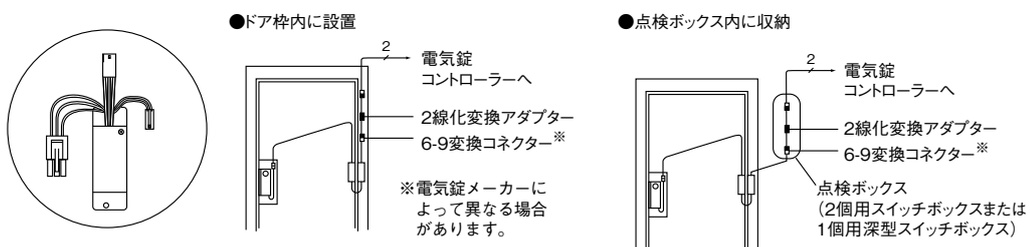
■仕様 (EL-PJP-EA)

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大23W 待受4W
通達距離	電気錠コントローラー⇄2線化変換アダプター …0.65mm線、または0.9mm線を使用して50mまで 2線化変換アダプター⇄電気錠 …0.65mm線、または0.9mm線を使用して5mまで 電気錠コントローラー⇄暗証解錠ボタン …0.9mm線を使用して150mまで 電気錠コントローラー⇄JEM-A対応HA親機 …0.9mm線を使用して50mまで (他社製品の場合は2mまで)

■取付図



■ELW-A2J (2線化変換アダプター)

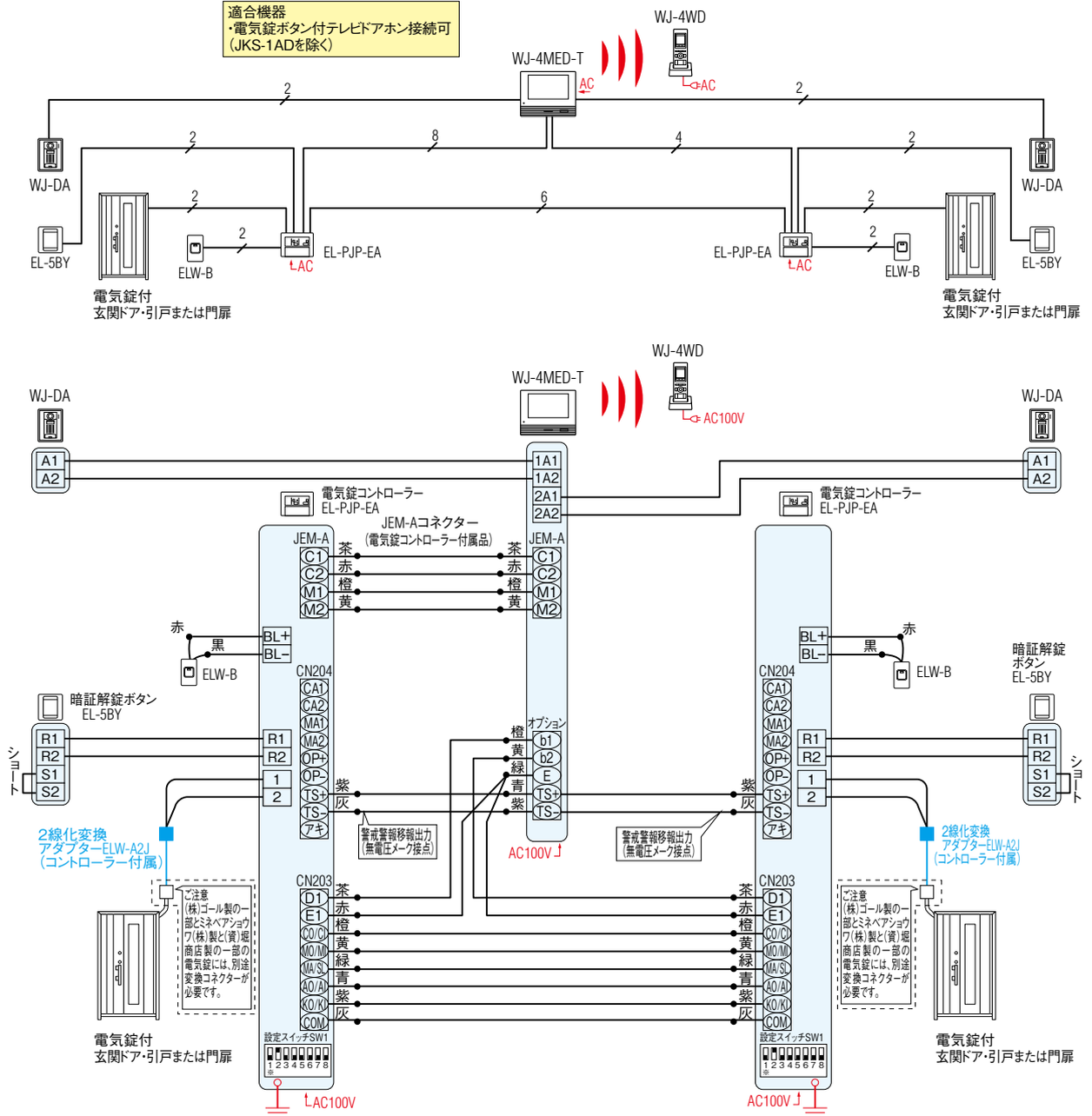


●ELW-A2Jは接続するインターフェイスユニット (他社製) で使用する埋込ボックス内に収納してください。

電気錠システム

■配線本数・接続図例

■電気錠2か所



※施錠モードをAモードにする場合、
設定スイッチSW1の「1」を「ON」に
してください。

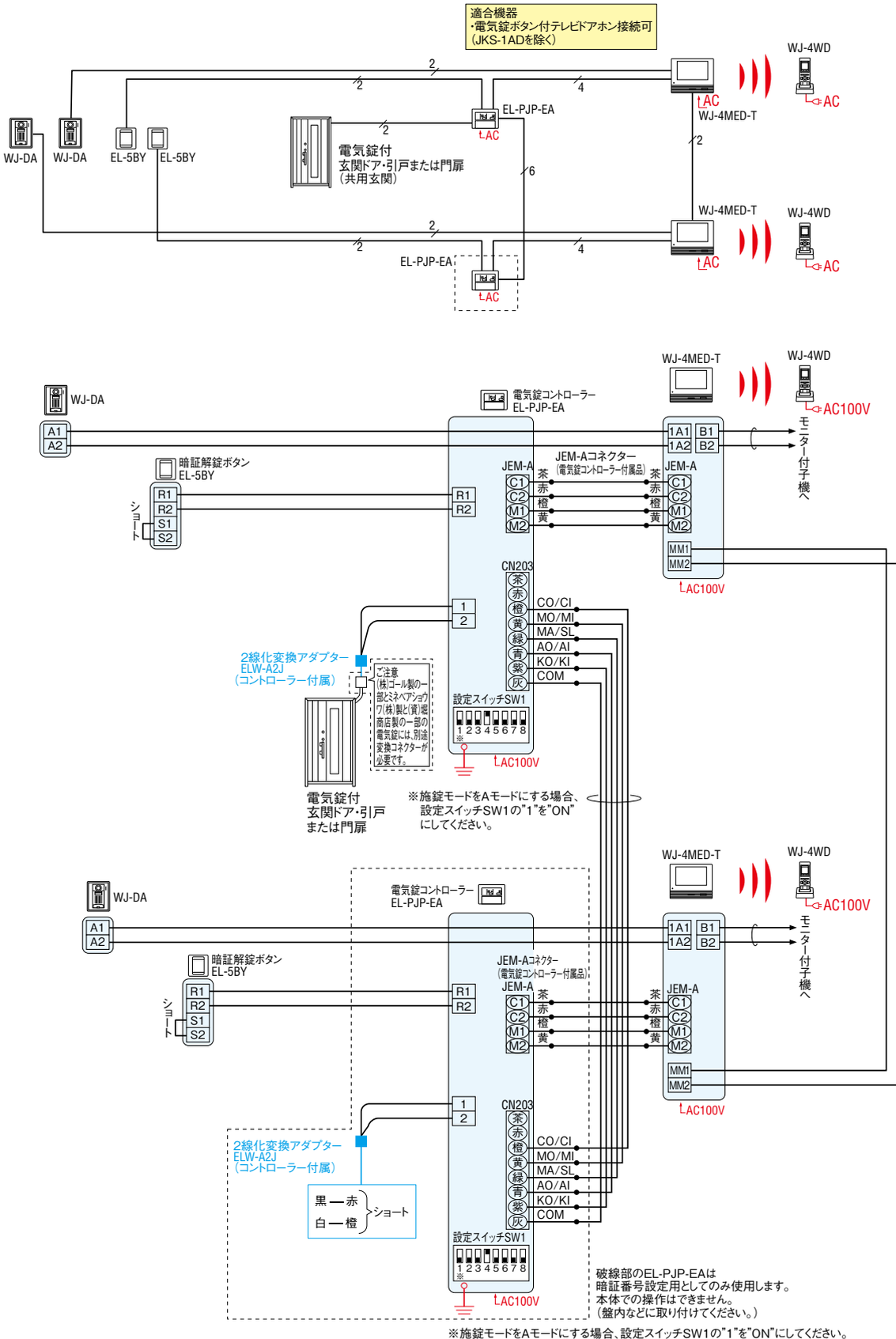
※施錠モードをAモードにする場合、
設定スイッチSW1の「1」を「ON」に
してください。

- 1 テレビドアホン
- 2 ワイヤレス対応
- 3 テレビドアホン
- 4 ワイヤレス
- 5 セキュリティ対応
- 6 テレビドアホン共通
- 7 ドアホン
- 8 戸建専用
- 9 セキュリティセンサー
- 10

電気錠システム

D種接地 ← AC100V直結 L AC100V

■電気錠二世帯システム・玄関 共用 タイプ:共用玄関ドアを二世帯から解錠できる。★世帯別の暗証番号が設定できる。



- 1 テレビドアホン
- 2 ワイヤレス子機対応
テレビドアホン
- 3 テレビドアホン
- 4 ワイヤレス
テレビドアホン
- 5 セキュリティ対応
テレビドアホン
- 6 テレビドアホン共通
- 7 ドアホン
- 8 戸建住宅
リノベリアル
- 9 セキュリティセンサー

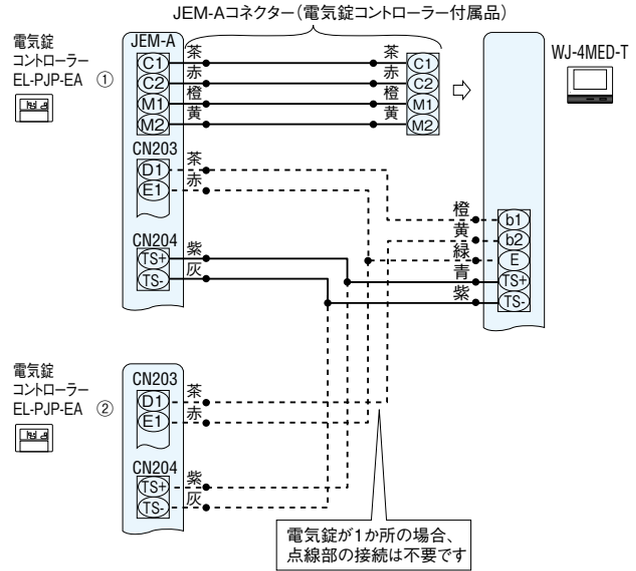
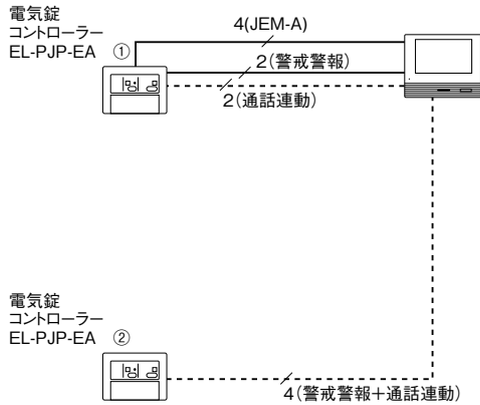
電気錠システム 10

テレビドアホン配線のご注意:インターホン系のケーブルと電気錠系のケーブルは別ケーブルとし、それぞれ10cm以上離して配線してください。

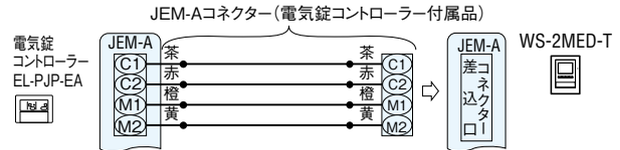
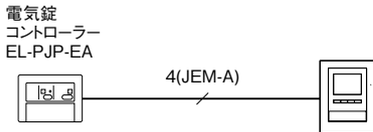
■機器と電気錠コントローラーの接続図例一覧表 (機種によって配線本数・接続方法が変わります。電気錠コントローラー間の配線は →P.281 ~ 284 参照)

JEM-A対応インターホン

●テレビドアホン・WJ-45
(WJ-4MED-Tの場合)

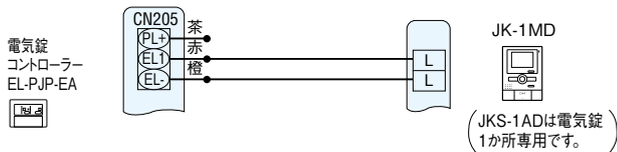


●テレビドアホン・WS-24シリーズ
(WS-2MED-Tの場合)

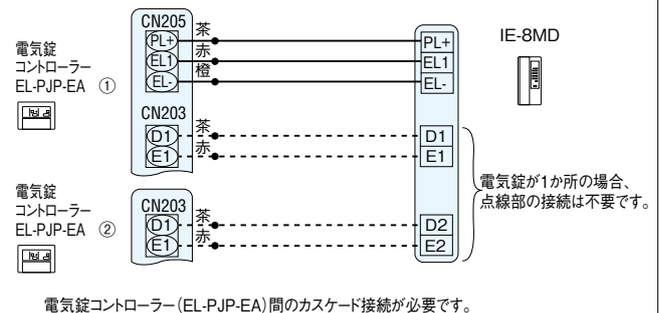


JEM-A非対応インターホン

●テレビドアホン・JKS-1AD
(JK-1MDの場合)



●ワンタッチドアホン・IE-8MD



1 テレビドアホン
ご選択にあたって

2 ワイヤレス機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リノベーション

9 セキュリティセンサー

電気錠システム

10

電気錠システム

電気錠 適合表

1 テレビドアホン
テレビドアホン対応

2 ワイヤレス全機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキヨウタイプ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リコーナール

9 セキヨウタイプ
センター

10

電気錠システム

電気錠		電気錠コントローラー アダプターとの 接続	接続のしかた 省線自動設定型 EL-PJP-EA ●電気錠種自動設定
美和 ロック (株)	モーター錠 AL3M AL4M AFF AFG		
	瞬時通電錠 ALA ANS AUS		
	通電時解錠 AST*2 AUT*1		
(株) ゴール	モーター錠 EV EMV EVD EMVSX PXE SXEV PXKE SXESV		
	モーター錠 EM EMSX SXE SXES		
	瞬時通電錠 EUS		
	瞬時通電錠 EXS EZS		
	モーター式施解錠 EMX-38 EMX-51		
(株) ミネベア シヨウフ	瞬時通電施解錠 ECH-107H ECLH-107H EAL-107H		
	通電時解錠 ECH-103FA ECLH-103FA EDM-103-A EDM-106A-A EDM-106B-A		
	モーター錠 3452		
(資) 堀商店 *3	通電時解錠 6210*1 6220*1 8100*1		
	通電時解錠(ストライク) 3106*1 3020N*1 錠本体 1050 1051 1053 1061 1062 5510 5520 5560 ※錠本体とセットでご使用ください		
	瞬時通電錠 6211*1 6221*1		

*1:Aモードでの使用のみ可能。 *2:本錠の種類によってはEモードを使用できない場合があります。 *3:正常動作しない場合は①②を入れ替えて接続してください。

外構工事について

建具工事について

1 テレビドアホン

2 ワイヤレス機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

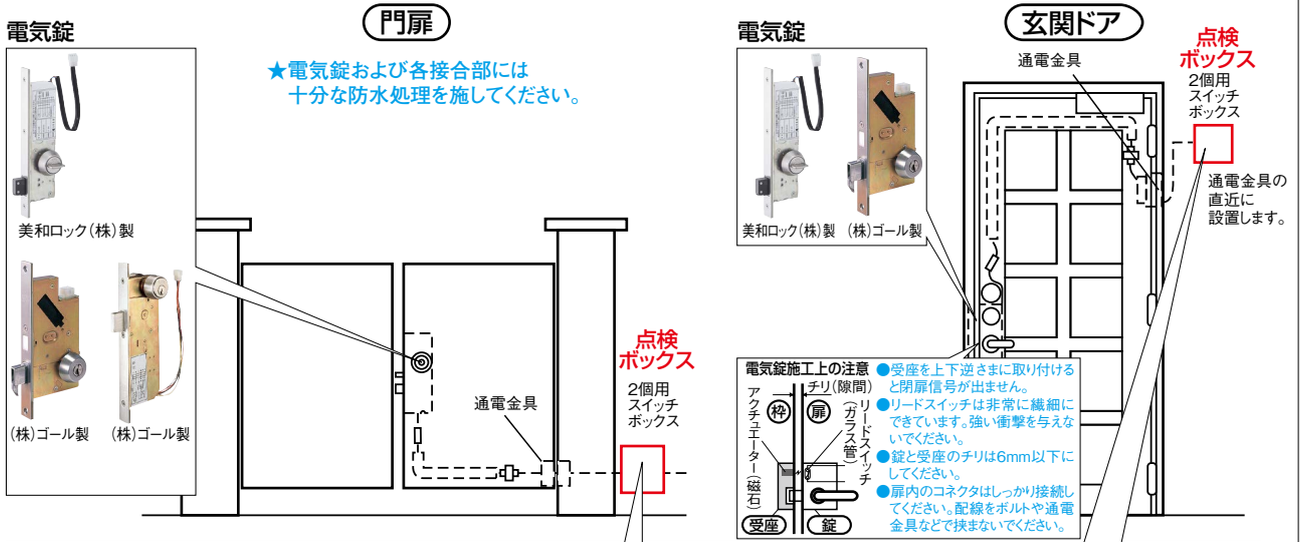
7 ドアホン

8 戸建住宅

9 セキュリティセンサー

電気錠システム

10



2線化変換アダプター・変換コネクタの使い方

設置場所 メーカー	電気錠	使用付属品	スイッチボックスに設置	ドア枠に設置
美和ロック(株)	AL3M, AL4M, AFF, AFG, ALA, ANS, AST, AUS, AUT	2線化変換アダプター・ELW-A2J		
(株)ゴール	EV, EVD, PXE, PXKE, EMV, EMVSX, SXEV, SXESV, EUS	2線化変換アダプター・ELW-A2J + 6-9変換コネクタ・ELW-69C-A(別売)		
	EXS, EZS	2線化変換アダプター・ELW-A2J + 6-9変換コネクタ・ELW-69C-B(別売)		
ミネバアショウワ(株)	EMX-38, EMX-51	2線化変換アダプター・ELW-A2J + 変換コネクタ・ミネバアショウワ(株)製 CN-5A(別売)		
	ECH-107H, ECLH-107H, EAL-107H	2線化変換アダプター・ELW-A2J + 変換コネクタ・ミネバアショウワ(株)製 CN-5A(別売)		
	ECH-103FA, ECLH-103FA, EDM-103-A, EDM-106A-A, EDM-106B-A	2線化変換アダプター・ELW-A2J + 変換コネクタ・ミネバアショウワ(株)製 CN-5A(別売)		
(資)堀商店	3452	2線化変換アダプター・ELW-A2J		
	6210, 6220, 3106, 8100, 3020N	2線化変換アダプター・ELW-A2J + 変換コネクタ・(資)堀商店製 CA-90(別売)		
	6211, 6221	2線化変換アダプター・ELW-A2J + 変換コネクタ・(資)堀商店製 CA-91(別売)		

施工区分とポイント

1 テレビドアホン

2 ワイヤレス対応

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス

5 セキリティタイプ

6 テレビドアホン共通

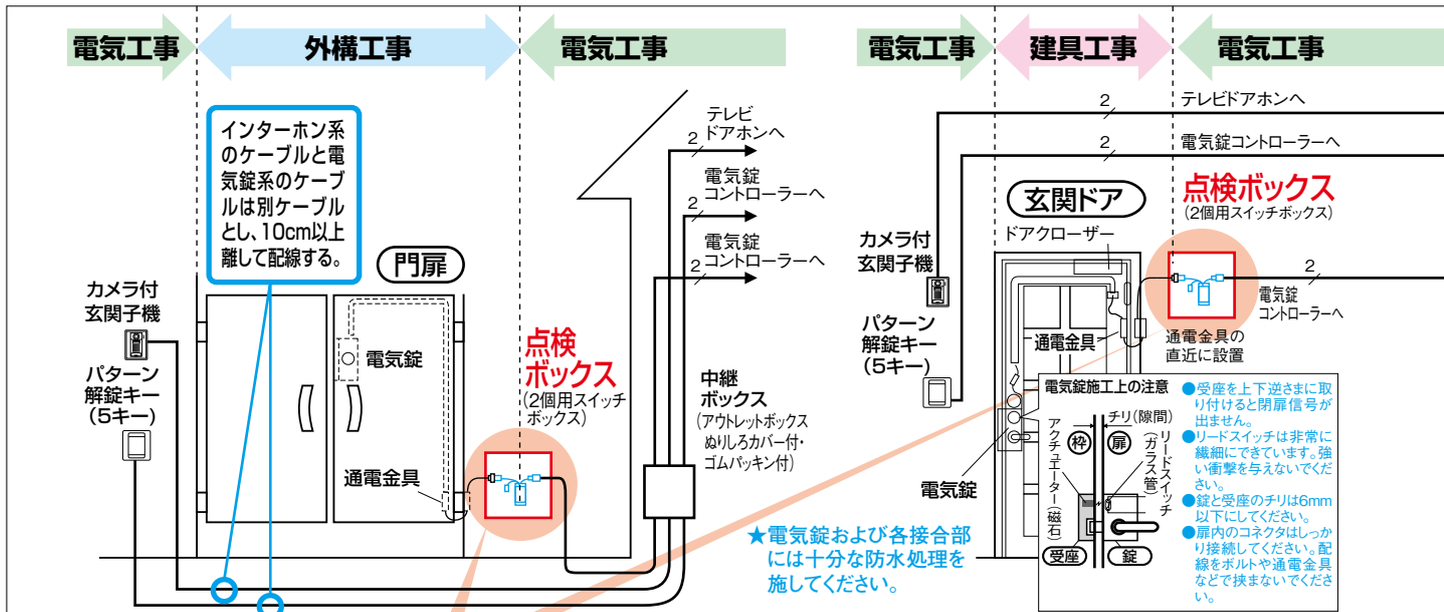
7 ドアホン

8 戸建住宅

9 セキリティセンサー

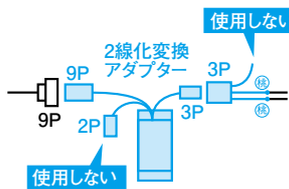
10

電気錠システム



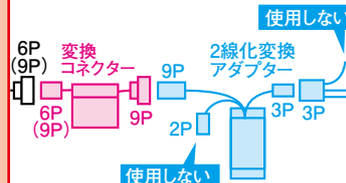
点検ボックスが電気工事と外構工事、建具工事の責任分岐となります。

点検ボックス (2個用スイッチボックス)



または

点検ボックス (2個用スイッチボックス) (変換コネクタが必要な場合)



(株)ゴール製の一部とミネベアアショウワ(株)製と(資)堀商店製の一部の電気錠を使用する場合に必要

外構工事

配管・配線工事

- 地中配管・配線工事 (電気錠・パターン解錠キー・カメラ付玄関子機)
- 電気工事店と事前に打ち合わせをしてください

門扉の設置

- 門扉の取付
- 扉、枠内の配線、コネクタの接続
- 通電金具コードの点検ボックスまでの引き出し
- 扉調整
- 扉用ドアクローザー取付

★門扉用点検ボックスの取付 (メンテナンスを容易にするために必要)

機器取付

- カメラ付玄関子機
- パターン解錠キー (5キー)
- 電気工事店と事前に打ち合わせをしてください。

建具工事

玄関ドアの設置

- ドアの建て付け
- ドア、枠内の配線、コネクタ接続
- コネクタは確実に接続してください
- 枠まわりの配線用木工加工
- 通電金具コードの点検ボックスまでの引き出し
- 建具調整
- ドアクローザー取付

★点検ボックスの取付 (メンテナンスを容易にするために必要)
★変換コネクタが必要かどうか、事前に確認してください

→電気工事店と事前によく打ち合わせをしてください

1 テレビドアホン
ご選択にあわせて

2 ワイヤレス機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン
共通

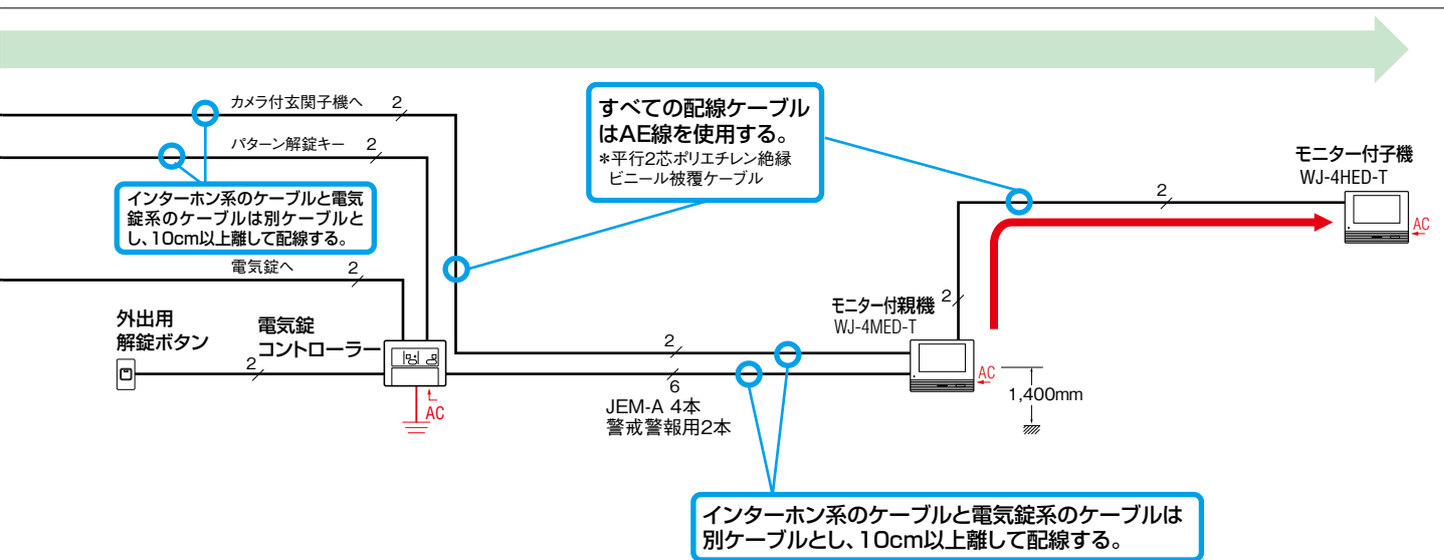
7 ドアホン

8 戸建住宅
リノベーション

9 セキュリティセンサー

電気錠システム

10



電気工事

配管・配線工事

- AC100V工事
- 配管・配線工事(弱電)
- アース工事

★点検ボックスの取付
(メンテナンスを容易にするために必要)
2個用ボックスまたは1個用深型ボックスを使用

→ 建具工事店と事前に打ち合わせて設置してください

機器取付

- 電気錠コントローラー
- パターン解錠キー(5キー)
- テレビドアホン(モニター付親機、カメラ付玄関子機)

★2線化変換アダプターの接続
(電気錠コントローラーに付属)
→ 事前に必要な場合は別途手配してください。
★変換コネクタの接続
→ 別途手配、(株)ゴール、ミネベアショーワ(株)、(資)堀商店
の電気錠を接続するとき必要

→ 建具工事店と事前に打ち合わせて、手配してください

外構工事がある場合

- 地中配管・配線工事
- 地中配管への中継ボックスの取付

★門扉用点検ボックスの取付
(メンテナンスを容易にするために必要)

→ 外構工事店と事前によく打ち合わせをしてください

外構工事

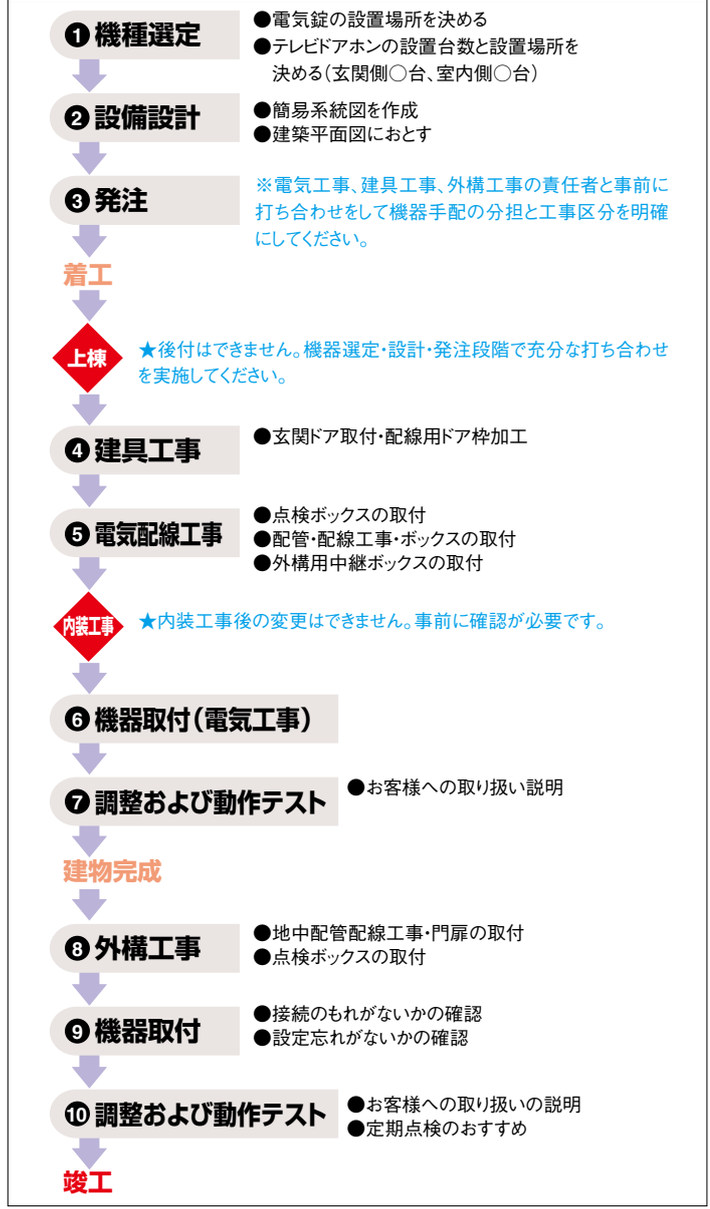
- 施主様との打ち合わせ
- 業者相互の打ち合わせ

建具工事

- システム確認
- アフターメンテナンス

電気工事

竣工までのながれ

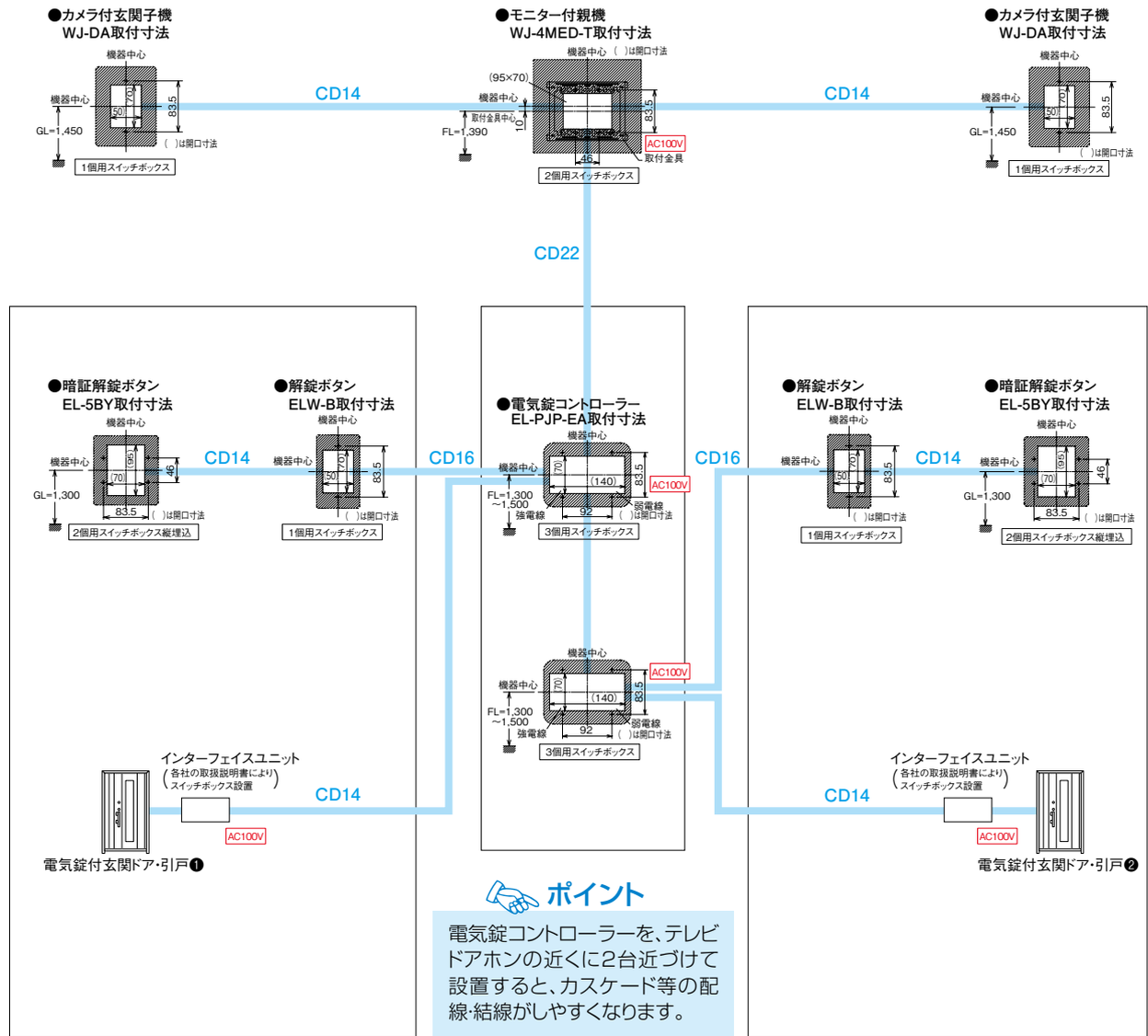


電気錠システム

電気錠配管系統図例

●電気錠2カ所の施工例(WJ-45の場合)

(単位:mm)



テレビドアホン配線上的ご注意:インターホン系のケーブルと電気錠系のケーブルは別ケーブルとし、それぞれ10cm以上離して配線してください。

- 1 テレビドアホン (1) 盗撮防止対応
- 2 ワイヤレス全機対応 (テレビドアホン)
- 3 テレビドアホン
- 4 ワイヤレス (テレビドアホン)
- 5 セキュリティ対応 (テレビドアホン)
- 6 テレビドアホン共通
- 7 ドアホン
- 8 戸建専用 リモコン
- 9 セキュリティセンサー
- 10 電気錠システム

電気錠対応ドア・引戸・門扉

1 テレビドアホン
ご選択にあたって2 ワイヤレス機器対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
用リアル

9 セキュリティセンサー

電気錠システム

10

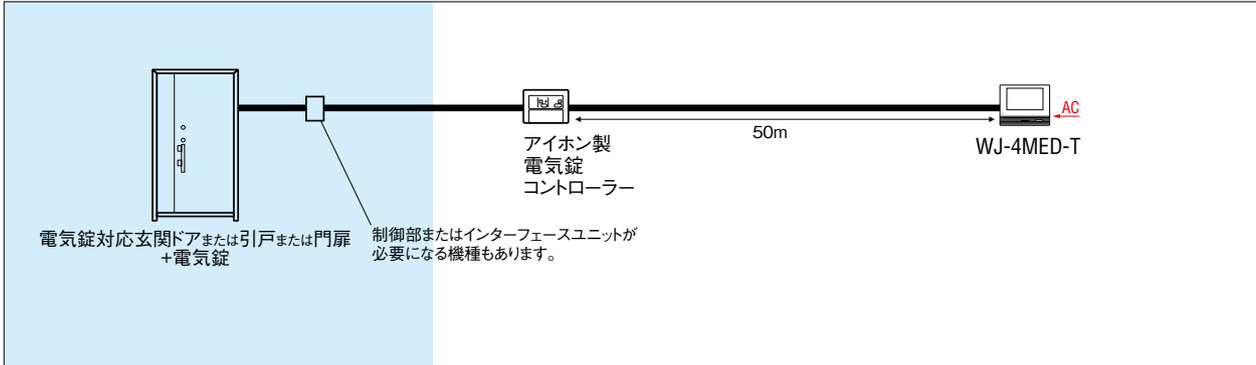
アイホン製 電気錠制御部、テレビドアホンと

各社製 電気錠対応玄関ドア または 引戸 または 門扉 + 電気錠の組み合わせ

アイホン製 制御部を使用する場合

玄関ドア・引戸・門扉メーカーへの発注です。

電気工事店への発注です。



アイホン製電気錠コントローラー

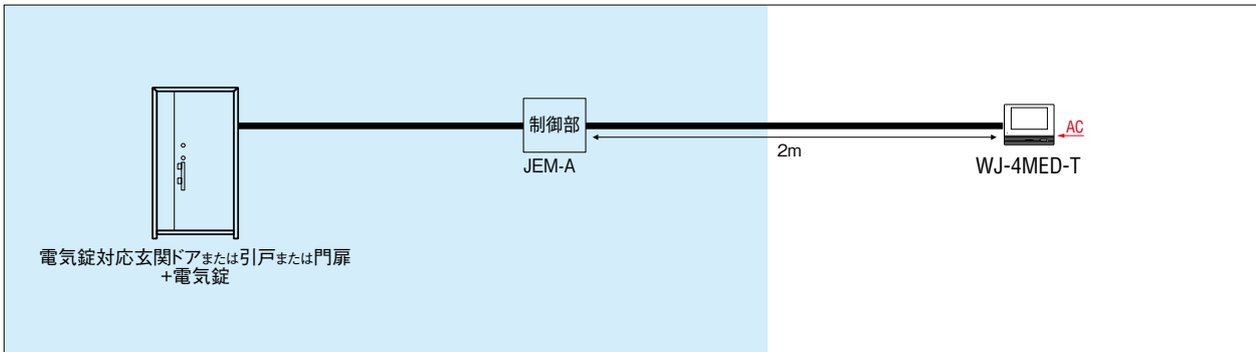


電気錠コントローラー
EL-PJP-EA
希望小売価格
60,500円(税別)
●ELW-A2J、ELW-Cを付属
※ELW-Cは1セット(2本組)となります。

アイホン製**以外**の制御部を使用する場合

玄関ドア・引戸・門扉メーカーへの発注です。●テレビドアホンと制御部間の配線は2m以内です。

電気工事店への発注です。



- 「自動施錠」以外の施錠モードの場合があります。玄関ドア・引戸・門扉各メーカーへお問い合わせください。
- 本カタログで紹介した機能がない場合があります。

電気錠システム

(株)LIXIL 電気錠システムプラン

1 テレホンボックス
（鍵控）対応2 ワイヤレス対応
テレホンボックス

3 テレホンボックス

4 ワイヤレス
テレホンボックス5 セキュリティ対応
テレホンボックス6 テレホンボックス
共通

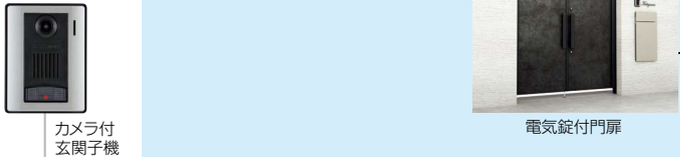
7 ドアホン

8 リモコン
リコーアル

9 セキュリティセンサー

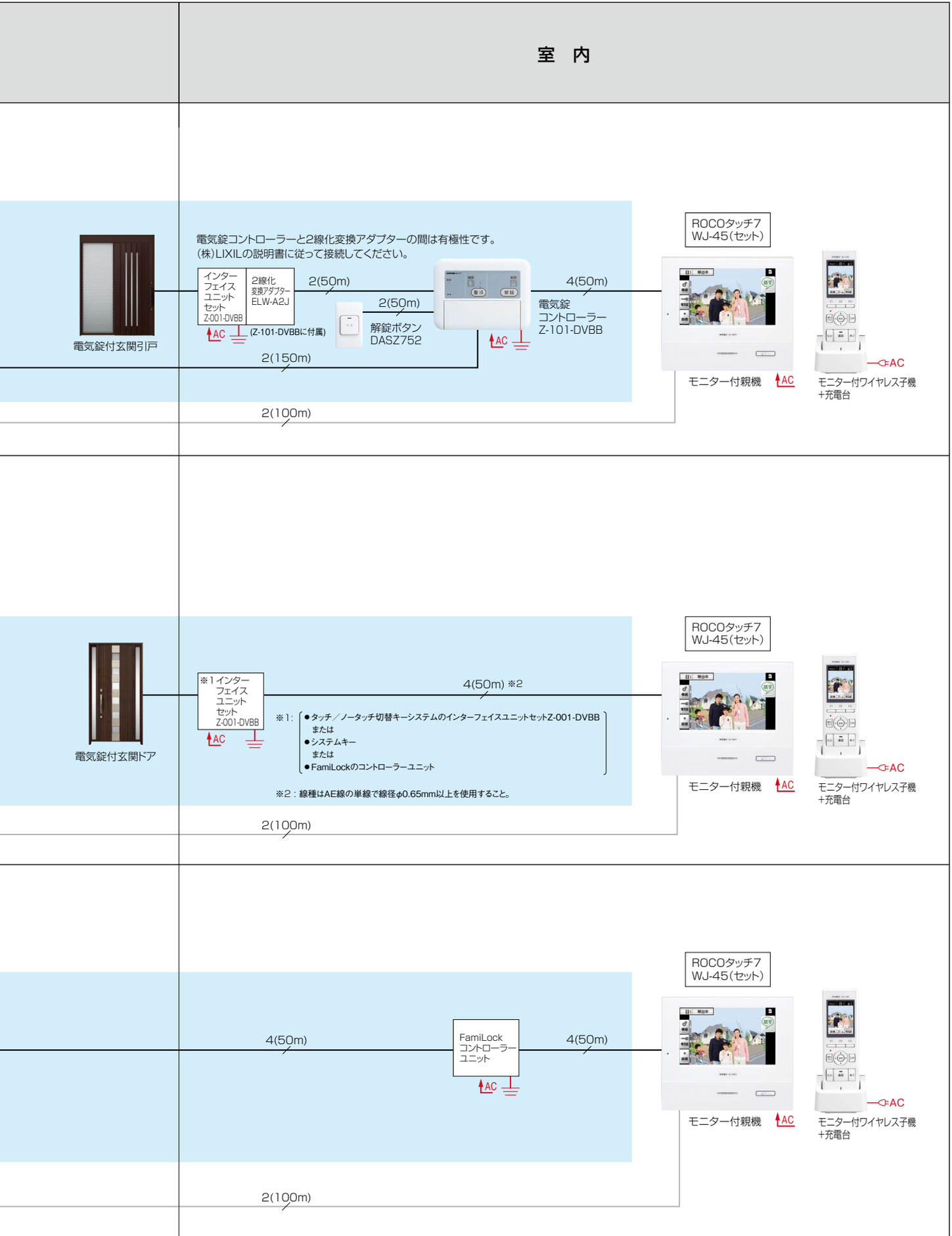
10

電気錠システム

電気錠付玄関ドア・引戸・門扉		室 外
デザイン	シリーズ名	
	電気錠対応 ドアシリーズ 玄関ドアXE※1 グランデル2※1 ジエスタ2※1 プレナスX※1 玄関ドアDA※1 リシェント玄関ドア3※1	プラン1 ●タッチ／ノータッチ切替キーシステム <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e0f0ff;"> ※(株)LIXILへ発注  カメラ付 玄関子機 暗証解錠ボタン Z-102-DVBB </div>
	電気錠対応 引戸シリーズ エルムーブ2※1 玄関引戸PGシリーズ 断熱玄関引戸K3シリーズ ※1 電気錠コントローラー EL-PJP-EAとは接続 不可。	プラン2 ●タッチ／ノータッチ切替キーシステム ●システムキー ●FamiLock シンプルコントロールプラン／ ナンバーキープラン <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e0f0ff;"> ※(株)LIXILへ発注  カメラ付 玄関子機 </div>
	電気錠付 開き門扉AXなど TS1型 FS1型、FM1型 FG1型、FT1型	プラン3 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e0f0ff;"> ※(株)LIXILへ発注  カメラ付 玄関子機 電気錠付門扉 </div>

本ページに掲載の(株)LIXIL商品はアイホン(株)からの告知なく変更終息等になる場合があります。詳しくは(株)LIXILへお問い合わせください。
 (テレビドアホンの詳細についてはアイホン(株)法人営業部(東京)へお問い合わせください。)

Ⓧ D種接地 ← AC100V直結 Ⓧ AC100V



1 テレビドアホン
ご選択にあたって

2 ワイヤレス機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リビングドア

9 セキュリティセンサー

電気錠システム

10

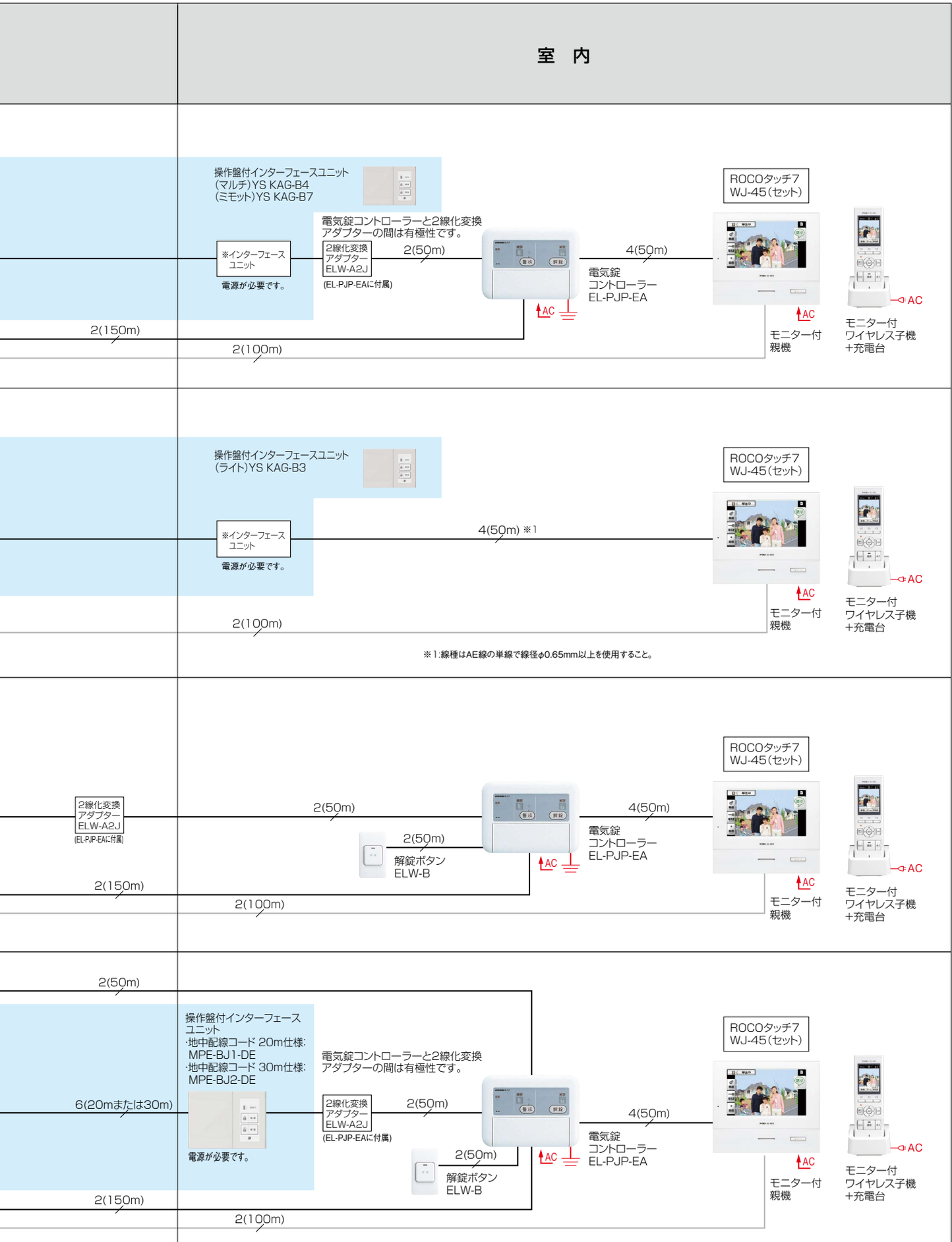
電気錠システム

YKK AP(株) 電気錠システムプラン

- 1 デジタルドアホン
（無線対応）
- 2 ワイヤレス全機対応
テレビドアホン
- 3 テレビドアホン
- 4 ワイヤレス
テレビドアホン
- 5 セキュリティ対応
テレビドアホン
- 6 テレビドアホン共通
- 7 ドアホン
- 8 リモコン等
- 9 セキュリティセンサー
- 10 電気錠システム

電気錠付玄関ドア・引戸・門扉		
デザイン	シリーズ名	
  	<p>電気錠対応 ドアシリーズ</p> <p>高断熱玄関ドア InnoBest D70・D50 高断熱玄関ドア InnoBest D50 防火ドア 断熱玄関ドア Venato D30 断熱玄関ドア Venato D30 防火ドア 玄関ドア プロント</p>	<p>プラン1</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>カメラ付玄関子機 暗証解錠ボタン EL-5BY</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>※YKK AP(株)へ発注</p>  <p>電気錠付玄関ドア</p> </div>
	<p>電気錠対応 スライディングドアシリーズ</p> <p>断熱スライディングドア コンコード S30 断熱スライディングドア コンコード S30 防火ドア</p>	<p>プラン2</p> <p>※モニター付親機で解錠した場合、自動施錠機能がないため、セキュリティ面ではプラン1をおすすめします。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <p>カメラ付玄関子機</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>※YKK AP(株)へ発注</p>  <p>電気錠付玄関ドア</p> </div>
<p>電気錠対応 引戸シリーズ</p> <p>冴II (D3仕様)</p>	<p>プラン3</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>カメラ付玄関子機 暗証解錠ボタン EL-5BY</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>※YKK AP(株)へ発注</p>  <p>電気錠付玄関引戸</p> </div>	
	<p>電気錠対応 門扉シリーズ</p> <p>電気錠付エクステアアラーチ用門扉 電気錠付エクステアアラ門扉 電気錠付ルシアス門扉 電気錠付シャローネ門扉 SA型 電気錠付シャローネ門扉 EA型</p>	<p>プラン4</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>カメラ付玄関子機 暗証解錠ボタン EL-5BY</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>※YKK AP(株)へ発注</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>増設用解錠スイッチ(屋外用) YSMPE-B16E 電気錠付門扉</p> </div>

本ページに掲載のYKK AP(株)商品はアイホン(株)からの告知なく変更・終息等になる場合があります。詳しくはYKK AP(株)へお問い合わせください。 D種接地 ← AC100V直結 AC100V



1 テレビドアホン
ご選択にあたって

2 ワイヤレス機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン

5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リネゴリアル

9 セキュリティセンサー

電気錠システム

10

電気錠システム

三協立山(株)三協アルミ社 電気錠システムプラン

1 テレホンホン

2 ワイヤレス対応

3 テレホンホン

4 ワイヤレス

5 セキュリティ対応

6 テレホンホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅

9 セキュリティセンサー

10

電気錠システム

電気錠付玄関ドア・引戸・門扉		室 外	
デザイン	シリーズ名		
 	電気錠対応 ドアシリーズ ピノーザ プロノーバ ファノーバ ファノーバSD 防火ドア ファノーバ 防火スライディングドア ファノーバSD	プラン1  カメラ付 玄関子機  暗証解錠ボタン EL-5BY	※三協立山(株)三協アルミ社へ発注  電気錠付玄関ドア
		プラン2 ※モニター付親機で解錠した場合、自動施錠機能がないため、セキュリティ面ではプラン1をおすすめします。  カメラ付 玄関子機	※三協立山(株)三協アルミ社へ発注  電気錠付玄関ドア
    	電気錠付き門扉 アクト ラグレシア J.モダン リフレア モンプレム フレイナ ジオグランテ	プラン3  カメラ付 玄関子機	※三協立山(株)三協アルミ社へ発注  電気錠付門扉
	電気錠付き門扉 レジリア レジリア ハイタイプ フレイナ ハイタイプ ジオグランテ	プラン4  カメラ付 玄関子機  暗証解錠ボタン EL-5BY	※三協立山(株)三協アルミ社へ発注  電気錠付門扉

四国化成建材(株) 電気錠システムプラン

1 テレホンホン
（選別対応あり）2 ワイヤレス
テレホンホン
（対応あり）

3 テレホンホン

4 ワイヤレス
テレホンホン5 セキュリティ
テレホンホン6 テレホンホン
共通

7 ドアホン

8 戸建専用
リコーアル9 セキュリティ
センサー

10

電気錠システム

電気錠付玄関ドア・門扉		室外
デザイン	シリーズ名	
    	<p>電気錠対応 門扉シリーズ</p> <p>ロードス門扉（電気錠仕様）※1 1型、2型、M1型、M2型</p> <p>アルディ門扉（電気錠仕様）※1 1型～6型</p> <p>アレグリア門扉TL（電気錠仕様）※1 1型～5型</p> <p>※1 2線化変換アダプター（門扉に組み込み）は専用部品になります。ご発注時は、アイホン(株)製電気錠コントローラー対応仕様と必ずご指定ください。</p>	<p>プラン1</p>  <p>カメラ付 玄関子機</p>  <p>暗証解錠ボタン EL-5BY</p>  <p>※四国化成建材(株)へ発注</p> <p>電気錠付門扉</p> <p>※2線化変換アダプターは 門扉内に組み込み済</p>
	<p>電気錠対応 門扉シリーズ</p> <p>アレグリア袖門扉TL（電気錠M仕様） 1型～5型</p> <p>大型袖門扉</p> <p>BSR1型～4型 （電気錠M仕様）</p> <p>BSRL型（電気錠M仕様）</p> <p>TAM1型～7型 （電気錠M仕様）</p> <p>EAM1型～7型 （電気錠M仕様）</p> <p>ALM1型（電気錠M仕様）</p>	<p>プラン2</p>  <p>カメラ付 玄関子機</p>  <p>暗証解錠ボタン EL-5BY</p>  <p>※四国化成建材(株)へ発注</p> <p>電気錠付門扉</p>

電気錠システム

機能門柱

(株)LIXIL

○ = LIXIL 様側で取付認定済 × = 取付不可 △ = 非推奨 - = 未検証

商品名	WJ-DA	WP-EA	JT-DA	JU-DA	JS-DA	WL-DA
アルミ形材門扉	ダブルエントランス独立タイプ / 壁付タイプ	△*1	-	△*1	-	-
機能門柱	スマート宅配ポスト 機能門柱仕様	○	○露出取付	○	-	○露出取付
	機能門柱 FS	○	-	○	-	-
	機能門柱 FF	○	-	○	-	-
	機能門柱 FT	○	-	○	-	-
	ファンクションユニット アクシィ1型 / 2型	○	○露出取付	○	-	○露出取付
	ファンクションユニット ルミフェイス	○	○露出取付	○	-	○露出取付
	ファンクションユニット ウィルモダン	○	○露出取付	○	-	○露出取付
	ファンクションユニット ウィルモダンスリム	○	○露出取付	○	-	○露出取付
	スクリーンファンクションユニット	○	○露出取付	○	-	○露出取付
	ファンクションユニット スリムスクエア	○	○露出取付	○	-	○露出取付
サイン	インフォユニット サインパネル	○	-	○	-	-
	インフォユニット インターホンカバー	○	-	○	-	-
デザイナーパーツ	有孔ブロックウォール	○	×	○	-	×
プラス G	ファンクション柱	○	-	○	-	-
	表札ベース材	○	-	○	-	-



*カメラの向き、角度や画角（特に広角レンズ採用機種）によってはインターホンカバー等の映り込みが発生するおそれがあります。
 *カメラの向き、角度や画角（特に広角レンズ採用機種）によっては照明との組み合わせにより光が映り込み、映像が見えづらくなるおそれがあります。
 *1: 取付は可能ですが柱やフレームの映り込みが大きいため、推奨しません。

YKK AP(株)

○ = YKK AP 様側で取付認定済 × = 取付不可

品名	WJ-DA	WP-EA	JT-DA	JU-DA	JS-DA	WL-DA
ルシアス ウォール HF01 型	○	×	○	○	○	×
ルシアス ウォール WD01 型 / WD02 型 / SD01 型	○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付
ルシアス ウォール NAO1 型 / NB01 型 / NC01 型 / PE01 型 / HE02 型 / HE03 型 / NE01 型 / NE02 型 / NE03 型*2 / RE01 型*2 / RE02 型*2 / BE01 型*2 / PH01 型*2 / HH02 型*2 / HH03 型*2 / NH01 型*2 / NH02 型*2 / NH03 型*2 / RH01 型*2 / RH02 型*2	○	×	○	○	○	×
ルシアス ウォール HJ01 型*3 / HD01 型*3 / HJ02 型*3 / HD02 型*3 / HJ03 型*3 / RJ01 型*3 / RD01 型*3 / RJ02 型*3 / RD02 型*3 / MJ01 型*3 / MD01 型*3	○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付
上記商品でインターホンカバー使用時*3	○	×	○	○	○	×
ルシアス サインポール	○	×	○	○	○	×
ルシアス ポストユニット*4	○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付*5
ルシアス 機能門柱 A01 型	○*7	×	○	○	○	×
ルシアス 機能門柱 B01 型	○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付
カスタマイズポストユニット	○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	×
ルシアス アクセントポール 1 型	○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付*6
ルシアス スリムアクセントポール 1 型	○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付
シンプレオシリーズ ポスティモαⅢ (C 型、D 型)*4	○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	×
シャローネ ポストユニット S01 ~ S05 型*2	○	×	○	○	○	×
シャローネ 機能門柱 1 型	○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	×
シャローネ 機能門柱 2 型	○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付
エレポルト 機能門柱 1 型	○*7	×	○	○	○	×
シンプレオ ポストユニット 1 型	○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付
ガーデン倶楽部 スタンダード ポストユニット 3 型	○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付*6
エクステリアポスト G4 型	○*7	×	○	○	○	×
ブリュード インターホンカバー*4	○	×	○	○	○	○
エクスティアラ アーチ	○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付
ルシアス スライド専用ポストユニット	○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付
機能子扉 A 型	○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付
カーポート用機能柱	○	×	○	○	○	×



*2: インターホン子機を機能ポール本体に内蔵させた場合、機能ポール本体の柱、笠木が若干映り込む可能性があります。
 *3: 外付け照明を取り付けた場合、カメラに外付け照明の一部が映り込む可能性があります。
 *4: カメラに機能ポールまたはインターホンカバーの一部が映り込む可能性があります。
 *5: ルシアス ポストユニット HD01 型、HD02 型、HE02 型、HH01 型、HJ01 型、HJ02 型、HJ03 型には取付できません。
 *6: インターホンカバー 1 型を使用する場合は取付できません。
 *7: 機能ポール本体のインターホン穴加工部の樹脂キャップがカメラに映り込む可能性があります。

1 テレビモニター対応

2 ワイヤレス全機対応

3 テレビモニター対応

4 ワイヤレス

5 セキリティ対応

6 テレビモニター共通

7 ドアホン

8 戸建専用

9 セキリティセンサー

10

電気錠システム

本ページに掲載の各社商品はアイホン(株)からの告知なく変更・終息等になる場合があります。詳しくは機能門柱メーカー各社へお問い合わせください。

三協立山(株)三協アルミ社

○=三協立山様側で取付認定済 ×=取付不可 - =未検証

品名		WJ-DA	WP-EA	JT-DA	JU-DA	JS-DA	WL-DA
スクリーン&カーポート	X. スタイル デザイン格子 (たて格子)	○	-	○	-	○	○
	X. スタイル デザインウォール	○	-	○	-	○	×
	X. スタイル 機能ユニット	×	-	○	-	○	×
門袖	X. スタイル	○	-	○	-	○	×
	みられ	○	-	○	-	○	×
機能門柱	ジオグランテ	○	-	○	-	○	×
	アクセンティア	×	-	×	-	○	×
	マクリズム M	○	-	○	-	×	×
機能ポール	ステイム	○	-	○	-	○	×
	フレムス	×	-	×	-	○	○
	セレージュ	○	-	○	-	×	×
	フレムス Light	○	-	○	-	○	×
	モデアII	○	-	○	-	○	×
	スリムモダン	○	-	○	-	○	×
	ジアル	×	-	×	-	○	○
	マクリズム P	○	-	○	-	×	×
	スララ	○	-	○	-	○	×
	クルボ	×	-	×	-	○	×
	コレット	×	-	×	-	○	×
	ファノーバ2	○	-	○	-	○	○
	エスポII	○	-	○	-	○	○
	エレニー	○	-	○	-	○	○
	ポスト機能ユニット	SKU 型	○	-	×	-	×
カーポート	梁下スクリーン	○	-	○	-	○	○

四国化成建材(株)

○=四国化成建材様側で取付認定済 ×=取付不可

品名		WJ-DA	WP-EA	JT-DA	JU-DA	JS-DA	WL-DA
ソネット門柱 1 型 宅配ボックス付※8		○内蔵取付	×	○内蔵取付	○内蔵取付	○内蔵取付	×
アルディ門柱 宅配ボックス付※8		○内蔵取付	×	○内蔵取付	○内蔵取付	○内蔵取付	×
ソネット門柱 1 型※8		○内蔵取付	×	○内蔵取付	○内蔵取付	○内蔵取付	×
ファミリー門柱 1 型※8		○内蔵取付	×	○内蔵取付	○内蔵取付	○内蔵取付	×
アルディ門柱※8		○内蔵取付	×	○内蔵取付	○内蔵取付	○内蔵取付	×
マイ門柱 2 型・3 型・4 型		○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付
クレディ門柱 1 型・2 型		○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付
ブルーム門柱 S 1 型・S 2 型		○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付
ブルーム門柱 P 1 型・P 2 型※9・M 1 型		○露出取付	×	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付
USファサード機能パネル		○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付	○露出取付

※8: インターホンパネル仕様 (パネル内蔵タイプ) は切欠きに適合する機種以外は取り付けできません。
 ※9: インターホン無し仕様には取り付けできません。

※この適合表は機能門柱メーカー各社が検証した結果にもつき掲載しています。詳しくは機能門柱メーカー各社へお問い合わせください。

1 テレビドアホン

2 ワイヤレス機能対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建住宅
リビング用

9 セキュリティセンサー

電気錠システム

10

電気錠システム

インターホンカバー

本ページに掲載の各社商品はアイホン(株)からの告知なく変更・終息等になる場合があります。詳しくはインターホンカバーメーカー各社へお問い合わせください。

カワジュン(株)

○=カワジュン様側で取付認定済 ×=取付不可

品名	WJ-DA	JT-DA	JS-DA	JU-DA	WL-DA	GB-DA
GP-092-X-11	×	×	×	×	×	○
GP-092-X-13	○	○	×	×	×	×
GP-092-X-74	×	×	○	×	×	×
GP-182-X-11	×	×	×	×	×	○
GP-182-X-13	○	○	×	×	×	×
GP-182-X-74	×	×	○	×	×	×

(株)ユニゾン

○=ユニゾン様側で取付認定済 ×=取付不可

品名	WJ-DA	WP-EA	JT-DA	JS-DA	JU-DA	WL-DA
リナート	○	×	○	○	○	○
ティンクル	○	×	○	○	○	○

※この適合表はインターホンカバーメーカー各社が検証した結果にもとづき掲載しています。詳しくはインターホンカバーメーカー各社へお問い合わせください。

1 テレビドアホン

2 ワイヤレス全機対応
テレビドアホン

3 テレビドアホン

4 ワイヤレス
テレビドアホン5 セキュリティ対応
テレビドアホン

6 テレビドアホン共通

7 ドアホン

8 戸建専用
リニアール

9 セキュリティセンサー

10