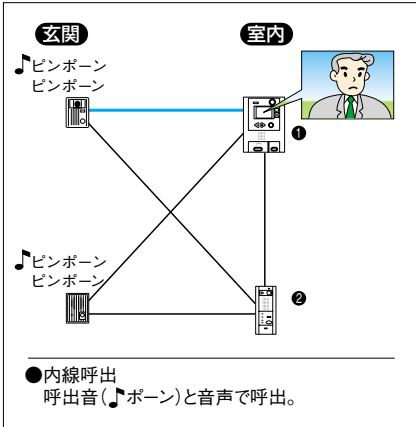


通話網

映像・通話 通話



●内線呼出
呼出音(♪ポーン)と音声で呼出。

各部の名称・寸法図(mm)

QH-6KVRT

- ① 電源スイッチ (カバー付)
- ② 電源表示灯 (緑)
- ③ 警報音停止ボタン
- ④ 非常ボタン (赤)
- ⑤ マイク
- ⑥ モニター
- ⑦ 再生ボタン
- ⑧ ファンクションボタン
- ⑨ メニューボタン
- ⑩ 音量調整ボタン
- ⑪ 情報/火災/ガス表示灯
- ⑫ モニターボタン
- ⑬ スピーカー
- ⑭ 送話表示灯 (赤)
- ⑮ 通話案内表示灯 (緑)
- ⑯ 終了ボタン
- ⑰ 通話ボタン
- ⑱ カメラ
- ⑲ 呼出ボタン (通知表示灯)
- ⑳ 室内呼出ボタン
- ㉑ 玄関表示灯
- ㉒ 通話/送話ボタン

2個用スイッチボックス + セパレーター

VH-KDCPA-B

- ① 電源スイッチ (カバー付)
- ② 電源表示灯 (緑)
- ③ 警報音停止ボタン
- ④ 非常ボタン (赤)
- ⑤ マイク
- ⑥ モニター
- ⑦ 再生ボタン
- ⑧ ファンクションボタン
- ⑨ メニューボタン
- ⑩ 音量調整ボタン
- ⑪ 情報/火災/ガス表示灯
- ⑫ モニターボタン
- ⑬ スピーカー
- ⑭ 送話表示灯 (赤)
- ⑮ 通話案内表示灯 (緑)
- ⑯ 終了ボタン
- ⑰ 通話ボタン
- ⑱ カメラ
- ⑲ 呼出ボタン (通知表示灯)
- ⑳ 室内呼出ボタン
- ㉑ 玄関表示灯
- ㉒ 通話/送話ボタン

1個用スイッチボックス

VH-RS

- ① 電源スイッチ (カバー付)
- ② 電源表示灯 (緑)
- ③ 警報音停止ボタン
- ④ 非常ボタン (赤)
- ⑤ マイク
- ⑥ モニター
- ⑦ 再生ボタン
- ⑧ ファンクションボタン
- ⑨ メニューボタン
- ⑩ 音量調整ボタン
- ⑪ 情報/火災/ガス表示灯
- ⑫ モニターボタン
- ⑬ スピーカー
- ⑭ 送話表示灯 (赤)
- ⑮ 通話案内表示灯 (緑)
- ⑯ 終了ボタン
- ⑰ 通話ボタン
- ⑱ カメラ
- ⑲ 呼出ボタン (通知表示灯)
- ⑳ 室内呼出ボタン
- ㉑ 玄関表示灯
- ㉒ 通話/送話ボタン

1個用スイッチボックス + セパレーター

取付図

QH-6KVRT

2個用スイッチボックス + セパレーター

推奨取付高さ (ボックス中心) 1,400mm

VH-KDCPA-B

1個用スイッチボックス

取付高さ (ボックス中心) 1,300mm

カメラレンズの結露の原因となるので、取付枠の水抜き穴をコーキング処理などでふさがないでください。

VH-RS

1個用スイッチボックス + セパレーター

取付高さ (ボックス中心) 1,280mm

接続図例

— AC100V直結

QH-6KVRT

※GP型3級受信機として使用しない場合はAE線でも可。

無電圧オープンコレクター出力: 接点定格 DC24V 5mA以下 (使用しない線がある場合は絶縁処理をしてください。)

代表:各種警報や玄関子機からの呼出を出力します。

汎用入力仕様

入力方式	無電圧メーク接点
接点抵抗値	メーク時(発報時): 1kΩ以下 ブレイク時(監視時): 30kΩ以上
接点定格	DC12V 10mA以上

・接点出力側に極性がある場合、S1、S2、S3(+/-)、S1E、S2E、S3E(-)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 呼出状態を保持する場合は必ず自己保持機能付を使用すること。

品番	「施工業者の設定画面」での設定内容	
	押釦タイプ	子機警報出力
QE-W-BW(BG)	ロック・ノンロック	通常コール 緊急コール*4
SCW-B2W:取消機能付	ノンロック*1	○ ○
HB-70L-DZ:復旧機能付	ロック・ノンロック ともに可 *2	○ ○
市販品 プッシュON、プッシュOFF形	ロック	○ ○
QE-W-BNW 市販品(常開形)	ロック*3	○ ×(不可)

*1.ロックで設定すると復帰できなくなります。*2.ノンロック…親機復帰・現場復帰ともに可能。ロック…現場復帰のみ。*3.[ノンロック]で設定すると、コールボタン側で押下を止めると復帰。*4.緊急コールとして使用する場合は必ず自己保持機能付コールボタンを使用すること。

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すること(例=OP:沖電線, FA:富士電線, AE:伸興電線, CA:中央電線)。同軸ケーブル、2PrカッドVうち線、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。

平行ケーブル × 同軸ケーブル × 奇数ケーブル ×

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

直接日光が当たるところ

操作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。

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
火災発生	○	○
火災障害	○	○
ガス漏れ	○	○
換気(COガス)	○	○
ガス障害	○	○
非常通報	○	○
トイレコール	○	○
緊急バスコール	○	○
バスコール	○	○
緊急バスコール	○	○
汎用コール	○	○

仕様 QH-6KVRT

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大12W 待受3.5W
型式番号	日本消防検定協会検定合格品:受第22~1号
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
通達距離	玄関子機-モニター付親機…0.9mm線を使用し100mまで モニター付親機-増設親機…0.9mm線を使用し100mまで
録画件数	最大40件
録画保護件数	最大10件
材質	自己消火性樹脂
質量	約1.0kg

電源電圧	モニター付親機から供給
映像素子	1/4型カラーCCD
最低被写体照度	カメラ前方50cmにて5ルクス
通話方式	拡声自動交互通話
材質	自己消火性樹脂
質量	約220g

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大3W 待受2W
通話方式	拡声自動交互通話
材質	自己消火性樹脂
質量	約500g

※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。※玄関子機の夜間表示灯はハメコミ合成です。