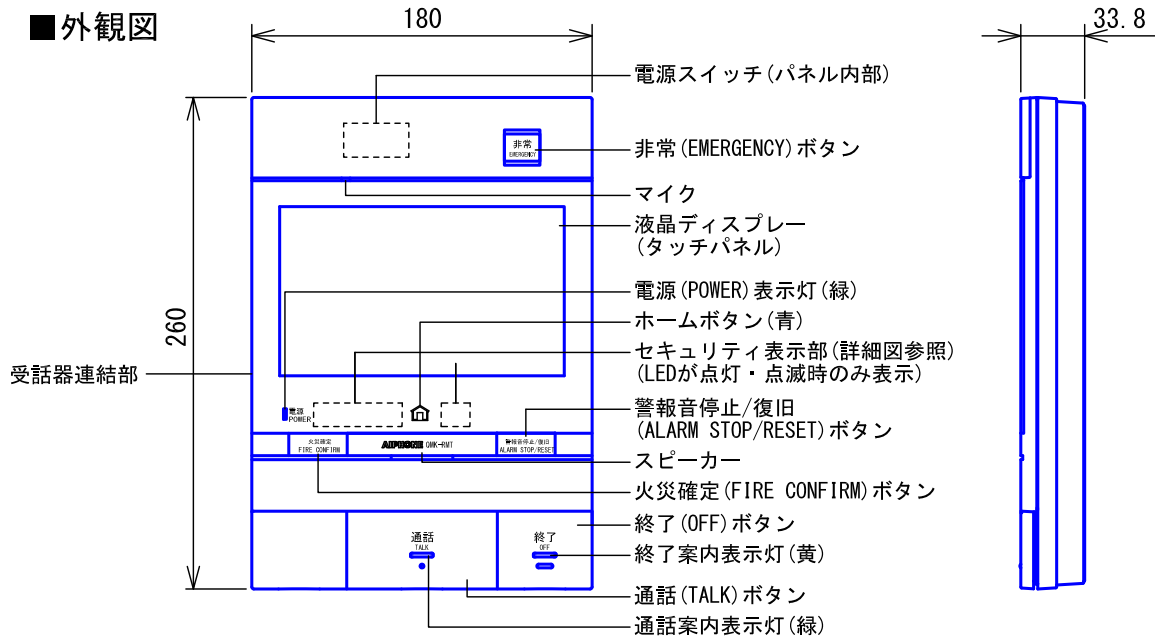
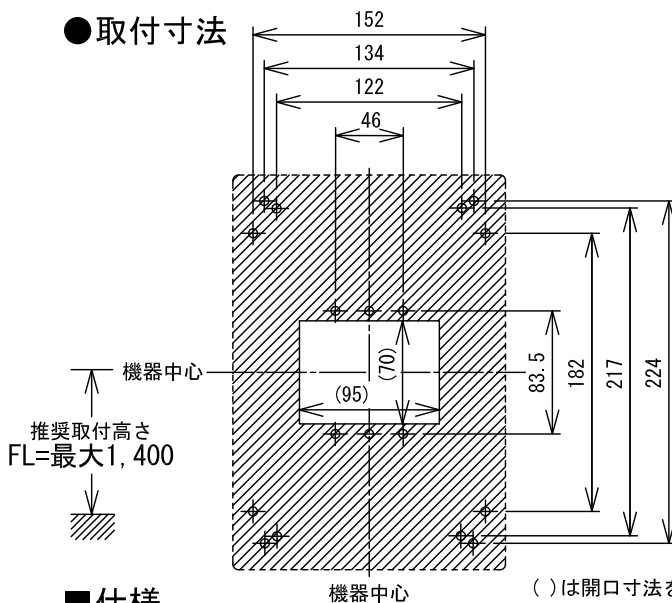


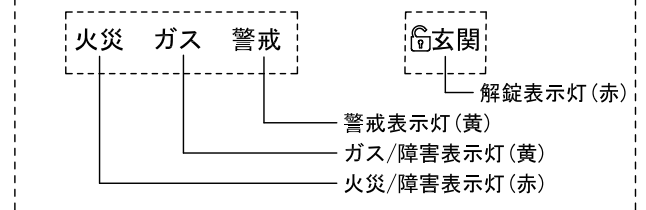
■外観図



●取付寸法



セキュリティ表示部詳細図



■仕様

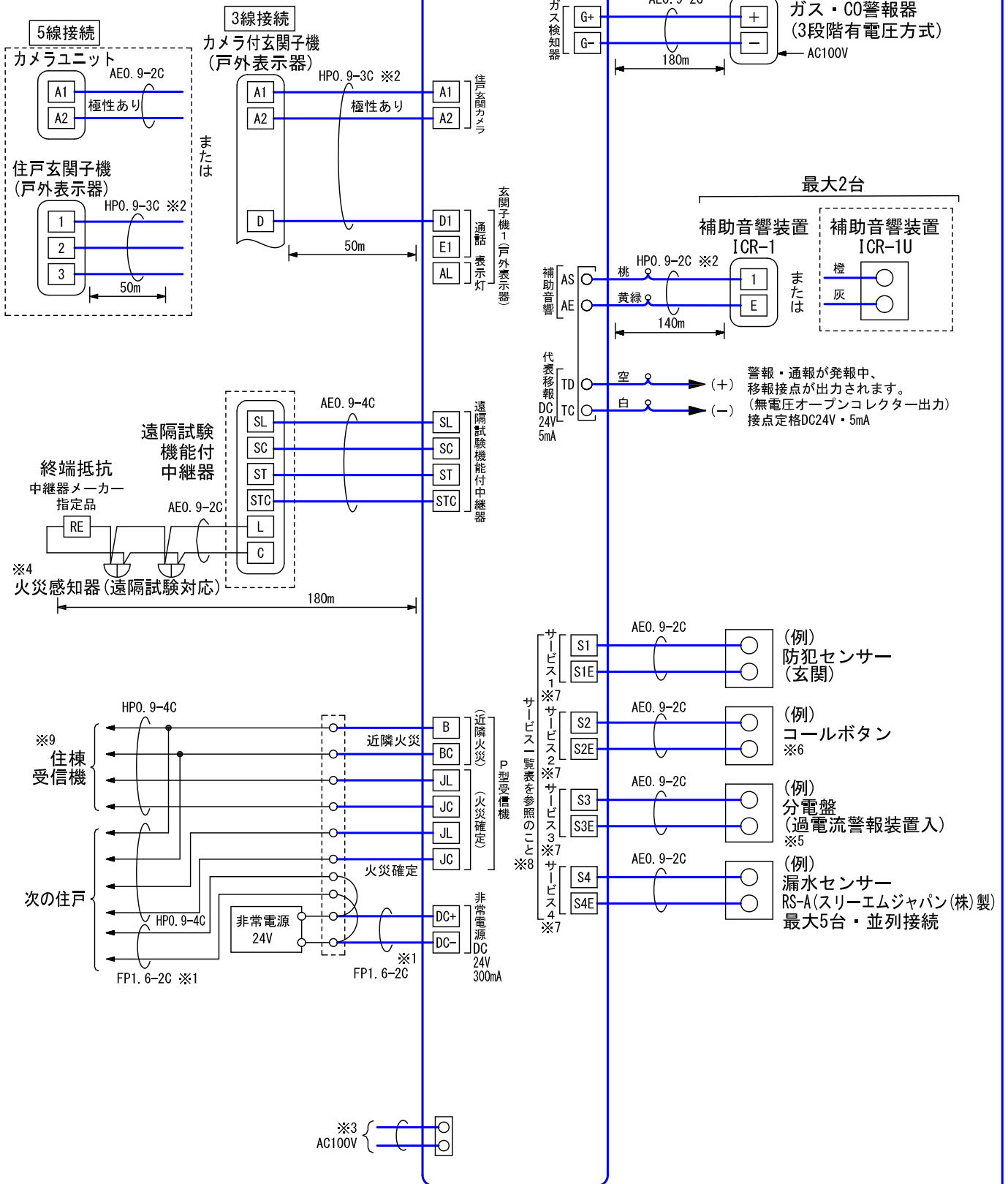
電源電圧	AC100V 50/60Hz	警報音圧	70dBspl以上(前方1m・音声は除く)
消費電力	待受時4.5W 最大14.5W	使用周囲温度	0~40℃
非常電源	電圧: DC24V 消費電流: 待受時約30mA 最大約300mA	形状	壁取付型
型式番号	日本消防検定協会検定合格品: 受第2020~3号	適合ボックス	(推奨)JIS2個用スイッチボックス+セパレーター JIS1個用スイッチボックス+セパレーター
通話方式	同時通話方式	材質	難燃性PC+ABS樹脂
ディスプレイ	7型TFT液晶ディスプレイ (タッチパネル)	質量	約1.0kg
画素数	約115万画素	色調	スノーホワイト (5Y9.3/0.1 近似マンセル値)
録画件数	最大90件(1件最大15秒)、最大件数は設定により変動する	備考	共同住宅用自動火災報知設備対応品
録画保護	10件(録音データ含む)		屋内専用
玄関子機接続台数	1台		別売の受話器 (VMW-HST) を取付可
補助音響装置接続台数	最大2台		

品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	外観図/仕様	単位	mm	作成	2021年8月26日
品番	QMK-RMT	図番	Q58131-1-11	頁	1/11	改訂	1

アイホン株式会社

■ 接続図

住宅情報盤 QMK-RMT

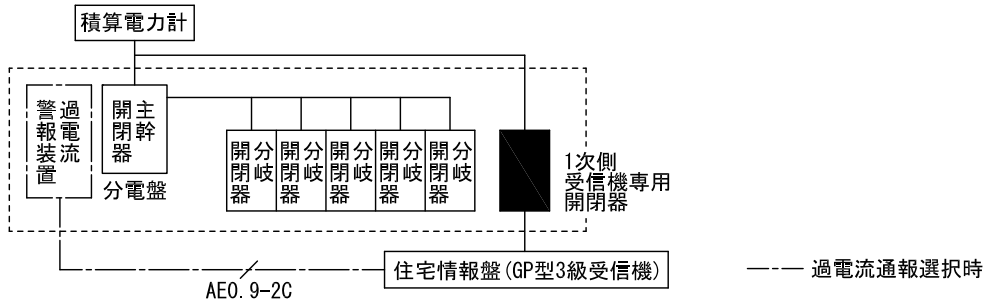


品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	接続図		単位	mm	作成	2025年5月28日
品番	QMK-RMT	図番	Q58131-2-11	頁	2/11	改訂	3	アイホン株式会社

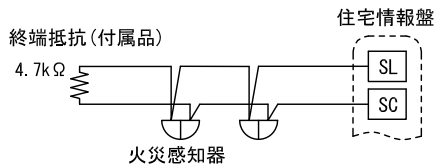
※1. 非常電源のGP型3級受信機に係る電線は、規則第12条第1項第4号(ホ)の規定に準じて設けられていること。(耐火電線) 但し、火災により直接影響を受けるおそれのない部分に設置する電線にあっては同項第5号の規定に準じて設けることで足りること。(耐熱電線)

※2. 耐熱処理すること。
GP型3級受信機、戸外表示器および補助音響装置までの配線は、規則第12条第1項第5号の規定に準じて設けられていること。

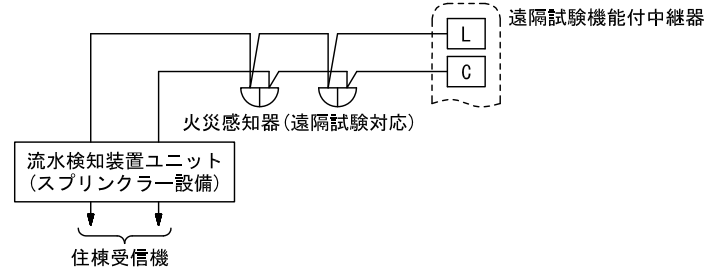
※3.



※4. 直接火災感知器を接続する場合



流水検知装置ユニット(スプリンクラー設備)を接続する場合
流水検知装置ユニット側に終端抵抗が必要。
直接流水検知装置ユニットを接続する場合は、終端抵抗4.7kΩ、
中継器を接続する場合は、中継器メーカー指定の終端抵抗を接続すること。



※5. 住宅情報盤から分電盤(過電流警報装置)は10mまで。

接続可能な過電流警報装置一覧

メーカー名	過電流警報装置 (分電盤内に設置)
河村電器産業株式会社	KKS2W、KKS2L、KSS3W
テンパール工業株式会社	PW-UB「」、PW-1B「」、PWB-1「」、PWC-1「」、PC-4A「」、PC-4B「」、PC-5A「」、PC-5B「」

◆「」内の文字はバリエーションにより異なる。

※6. 【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のコールボタンを使用すること。

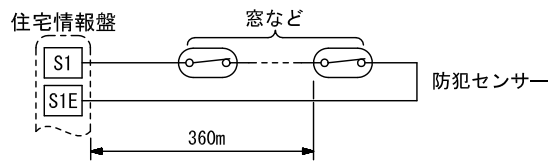
(自己保持機能のないコールボタンの場合「ワンショット」の設定にすること。)

品番		「施工者設定画面」での設定内容			
		検出条件	押しボタン方式	玄関子機への出力	
自己保持有 電気式 機械式	QEW-BW (BG) *4	「メーク」・「ブレイク」	「ロック式」・「ノンロック式」 ・「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)
	SCW-B2W : 取消機能付 *4		ノンロック式(「復旧」出画有) *1	○	○
	市販品 (プッシュON、プッシュOFF形)		ロック式・ノンロック式ともに可 *2	○	○
自己保持無	QEW-BNW 市販品 (常開形)		ロック式(「復旧」出画無)	○	○
			ワンショット(「確認」出画有) *3	○	- *5

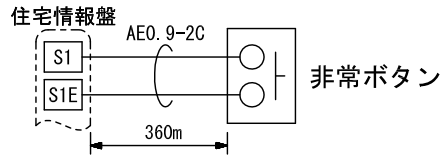
- *1. ロック式で設定すると「復旧」する手段がなく、復旧できなくなるので必ず「ノンロック式」の設定とすること。
- *2. ノンロック式…「復旧」が出画し、親機・現場復旧ともに可能となる。
ロック式…「復旧」が出画しないので、現場復旧のみとなる。
- *3. ワンショット…「復旧」ではなく、「確認」が出画する。
- *4. 接続できる電気式自己保持有のコールボタンは1台まで。
- *5. 「確認」ボタンで復旧するため、緊急用途で使用する場合は、自己保持機能付コールボタンを「ロック式」/「ノンロック式」の設定で使用する。

品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	接続図		単位	mm	作成	2025年5月28日
品番	QMK-RMT	図番	Q58131-3-11	頁	3/11	改訂	3	アイホン株式会社

※7. ・サービスに「防犯」「窓」「玄関」を割り付けた場合



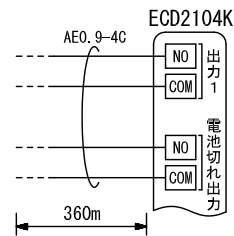
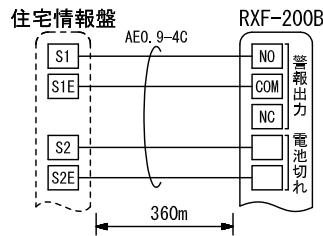
・サービスに「非常」を割り付けた場合



・サービスに「ワイヤレスコール」「電池切れ」を割り付けた場合

竹中エンジニアリング(株)製
ワイヤレス受信機接続図

パナソニック(株)製
ワイヤレス接点出力受信機接続図

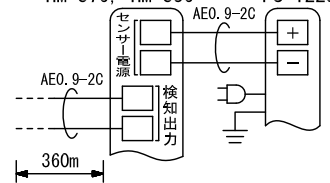
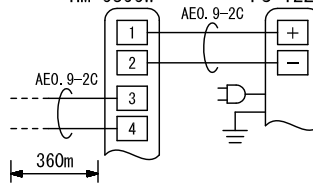
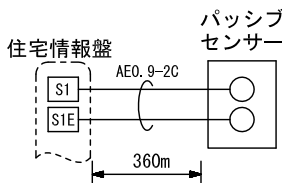


または

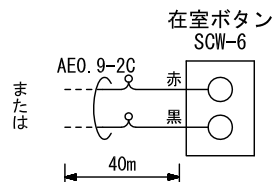
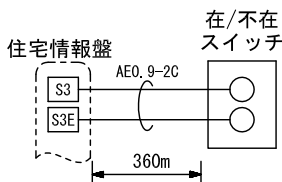
・サービスに「生活異変」を割り付けた場合

竹中エンジニアリング(株)製パッシブセンサー接続図

パッシブセンサー 電源アダプター HM-6806W PS-1225A または パッシブセンサー 電源アダプター HM-370, HM-350 PS-1225A



・サービスに「在/不在」を割り付けた場合(サービス3のみ)



または

品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	接続図		単位	mm	作成	2025年5月28日
品番	QMK-RMT	図番	Q58131-4-11	頁	4/11	改訂	2	アイホン株式会社

※8. サービス一覧表(サービスは4つ選択可能)

サービスの種類	複数割付	検出条件 *3	検出方式
トイレ	○	メーク/ブレイク	ノンロック式/ロック式/ワンショット
バス	○		
部屋	○		
非常	○		
汎用	○		
スイッチストライク	2箇所まで		ロック式
セット錠 *4	サービス1のみ		
防犯 *1	4箇所まで		ロック式 (防犯セット中はワンショット)
玄関 *1	2箇所まで		
窓 *1	4箇所まで		ノンロック式/ロック式/ワンショット
ワイヤレスコール	○	—	—
過電流	サービス3のみ	—	—
漏水	サービス4のみ	—	—
電池切れ	○	メーク/ブレイク	ノンロック式/ロック式/ワンショット
生活異変	○	—	—
在/不在 *2	サービス3のみ	メーク/ブレイク/SCW-6相当	ロック式
緊急コール	○	メーク/ブレイク	ノンロック式/ロック式/ワンショット
常時防犯	○		ロック式/ワンショット

*1. 「防犯」「玄関」「窓」は合計4箇所まで

*2. SCW-6を使用しない場合は、誤操作、誤認識につながるため、鍵やカード差し込みタイプを使用すること

*3. 入力仕様

入力方式	無電圧メーク接点またはブレイク接点
検出確定時間	400msec以上
接点抵抗値	メーク時: 1kΩ以下 ブレイク時: 10kΩ以上
端子間短絡電流	12mA以下
端子間電圧	DC12.5V以下(端子間開放時)

*4. 警戒表示灯付(パナソニック(株)製: EK202Kなど)は適合しない

※9. 住棟受信機のメーカーにより接続が異なる場合がある。

■制約事項

- 共同住宅用自動火災報知設備として設置される場合、取付・施工には消防設備士甲種第四類、施工後の法定点検(6カ月に1回)には消防設備士乙種および甲種第四類の資格が必要。
- 来客録画などのお知らせを外部メモリなどで取り出すことはできない。
- 床暖房などのリモコン、無線LANルーター、コードレス電話などの無線機器から20cm以上離して設置すること。
- 住戸玄関子機がカメラ付の場合、警報音停止後(住戸玄関子機の警報表示灯点滅中)に住戸玄関子機から呼出されても住宅情報盤で住戸玄関子機の映像は映らない。(但し、呼出・通話は可)
- 接続できるカメラ付玄関子機はVJ-KC、VJ-PRK-「J」、VJ-KDPのみ。




















品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	接続図/制約事項		単位	mm	作成	2021年8月26日
品番	QMK-RMT	図番	Q58131-5-11	頁	5/11	改訂	1	アイホン株式会社

■機能一覧

- 玄関子機からの呼出/通話(逆光・夜間補正)
- 留守設定時の留守録音・動画録画(最大約15秒間の動画録画)(※)
- 画面の英語表示切替
- ワイヤレス受信機連動によるワイヤレスコール発報表示
- ワイヤレス受信機連動によるワイヤレスコール電池切れ表示
- パッシブセンサー連動による生活異変
- 住戸玄関(カメラ付玄関子機の場合)の映像の自動録画(※)、手動録画(※)(最大約15秒/件)
- 録画面面の再生/保護(最大10件)/消去
- 玄関子機からの生活異変確認(警報表示灯付玄関子機のみ)
- 玄関子機の夜間照明LEDの手動/自動点灯
- 玄関子機映像のズーム/ワイド切替
- 設定した時間にアラームを鳴動(お薬ベル)

※. 録画件数は30件/50件/90件に変更可能。

但し、録画可能件数を50件または90件に設定すると、録画の画質が下がる。

		住宅情報盤		住戸玄関子機		補助音響装置	代表移報の設定			
		音声	表示(日本語)	表示(英語)	音		表示	警報のみ	警報+呼出	高齢者モード
火災	感知器作動	フィンフォンフィンフォンフィンフォン 火災感知器が作動シマシタ。確認シテクダサイ。	感知器作動画面		—	点滅		○	○	—
	火災確定	フィンフォンフィンフォンフィンフォン 火事デス。火事デス。火災が発生シマシタ。 安全ヲ確認シテ避難シテクダサイ。(2回繰り返し) ビュイン ビュイン ビュイン(3回繰り返し)	 ※4	 ※4	○	点滅	○	○	—	
	近隣火災	フィンフォンフィンフォンフィンフォン 火事デス。火事デス。コノ近所デ火災が発生シマシタ。 安全ヲ確認シテ避難シテクダサイ。(2回繰り返し) ビュイン ビュイン ビュイン(3回繰り返し)			—	—				
	火災障害	ピー	 ※4	 ※4	—	点滅	○	○	—	
セキュリティ	ガス漏れ	ピッピッピッピッピッ ガス漏レデス。/Gas is leaking out. ※7	 ※5	 ※5	○	点滅	○	○	—	
	換気(COガス)	ピポピポ 窓ヲ開ケテ換気ヲシテクダサイ。/ Open windows for ventilation. ※7	 換気してください	 Ventilation	○※1	点滅※1	○	○	—	
	ガス機器異常発生	ピー	 ※5	 ※5	○※1	点滅※1	○	○	—	
	ガス設定確認	ピー 設定ヲ確認シテクダサイ。	 ※5	 ※5	—	—	○	—	—	
非常	ウーウーウー 緊急事態発生。/Emergency. ※7	 非常	 Emergency	○※2	点滅※3	○	○	—		
防犯、玄関、窓	ピーポーピーポー ※7 防犯異常発生。/Security sensor activated.	 防犯	 Intrusion	○※2 ※6	点滅※3 ※6	○	○	—		
防犯セット(防犯解除)	警戒設定シマシタ。(警戒設定解除シマシタ。)/ ※2, ※7 Set on alert mode. (On alert mode released.)	 警戒	—	○※2	—	—	—	—		
防犯異常	ピーポーピーポー 防犯異常発生。/Security sensor activated.	 防犯異常	 Security Alarm	○※2	点滅※3	○	○	—		

品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	機能一覧		単位	mm	作成	2021年8月26日
品番	QMK-RMT	図番	Q58131-6-11	頁	6/11	改訂	1	アイホン株式会社

	住宅情報盤			住戸玄関子機		補助音響装置	代表移報の設定		
	音声	表示(日本語)	表示(英語)	音	表示		警報のみ	警報+呼出	高齢者モード
コール	トイレコール (施工時の設定により選択) ※9 (緊急)トイレコール	ポップポップ トイレニ来テクダサイ。/ Come to the restroom. ※7		Restroom	—	—	○	○	○
		ポップポップ トイレデ緊急事態発生。/ Emergency in the restroom. ※7	トイレ	Restroom	○※6	点滅※6	○	○	○
	バスコール (施工時の設定により選択) ※9 (緊急)バスコール	ポーポーポー オ風呂ニ来テクダサイ。/Come to bathroom. ※7		Bathroom	—	—	○	○	○
		ポーポーポー オ風呂デ緊急事態発生。/ Emergency in bathroom. ※7	バス	Bathroom	○※6	点滅※6	○	○	○
	部屋コール (施工時の設定により選択) ※9 (緊急)部屋コール	プープー 部屋ニ来テクダサイ。/Come to the room. ※7		Room call	—	—	○	○	○
		プープー 部屋デ緊急事態発生。/Emergency in the room. ※7	部屋コール	Room call	○※6	点滅※6	○	○	○
	漏水	ピコッピコッピコッ 水漏レデス。/Water is spilling out. ※7		Water leak	○※2 ※6	点滅※3	○	○	—
	汎用コール	ブルブルブル			○※2 ※6	点滅※3 ※6	○	○	○
	生活異変安否 (予備警報)	確認シテクダサイ。/Check and see. ※7			—	点滅※3 ※11	○	※10	※10
	緊急コール	プープー 緊急事態発生。/Emergency. ※7		Emergency call	○※2 ※6	点滅※3 ※6	○	○	○
	ワイヤレスコール	プープー 来テクダサイ。/Emergency. ※7		Wireless call	○※2 ※6	点滅※3 ※6	○	○	○
	外部機器の電池切れ	ピッピッピッピッ		Low battery.	—	—	—	○	○
玄関	呼出音 パターン1~8 ※8	玄 関	Door	—	—	※2	—	○	
過電流 (インジケーターあり)	プッププップ 電気ヲ使イスキテイマス。/ Electricity overuse. ※7		Electricity overuse.	—	—	—	—	—	
過電流 (インジケーターなし)	プッププップ 電気ヲ使イスキテイマス。/ Electricity overuse. ※7		Electricity overuse.	—	—	—	—	—	

- 停電時(非常電源作動時)は、当該住宅情報盤の火災警報信号(感知器作動・火災発生)のみ鳴動する。
- ガス漏れ警報はガス警報器発報後、45秒後に鳴動開始。(設定により0秒に変更可能)

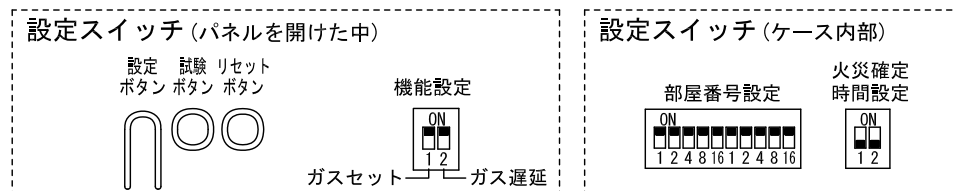
- ※1. 30秒後に開始。
- ※2. 施工時の設定による鳴動の有無設定。
- ※3. 施工時の設定により表示しない。
- ※4. 火災/障害表示灯が点滅する。(但し、障害時は点灯)
- ※5. ガス/障害表示灯が点滅する。(但し、ガス機器未接続、ガス設定確認時は点灯)
- ※6. 設定により30秒の遅延可能。
- ※7. 画面を英語表示に切り替えた場合に鳴動。(但し、火災、ガス(換気以外)は日本語で鳴動)
- ※8. 呼出音の設定は「設定項目の「ユーザー設定」」を参照のこと。
- ※9. 施工設定で「玄関子機への出力」を“出力する”に設定した場合
- ※10. 予備警報終了までに確認操作がされなかった場合は出力する。
- ※11. 予備警報時は点滅しない。

品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	機能一覧		単位	mm	作成	2022年10月24日
品番	QMK-RMT	図番	Q58131-7-11	頁	7/11	改訂	2	アイホン株式会社

■設定項目

[スイッチによる設定]

- ガス警報器設置の有無 ガスセット
- ガス遅延時間の有無 ガス遅延
- 火災確定時間の設定 (0分/2分/3分/5分) 火災確定時間設定
- 未使用 部屋番号設定スイッチ



[タッチパネルによる設定]

- 施工設定

設定項目	設定範囲	初期値
サービス		
サービス1~4	なし/トイレ/バス/汎用/漏水(サービス4のみ)/部屋/窓/玄関/防犯/常時防犯/セット錠(サービス1のみ)/スイッチストライク/非常/緊急コール/ワイヤレスコール/電池切れ/生活異変/在/不在(サービス3のみ)/過電流(サービス3のみ)	なし
「トイレ」選択時		
検出条件	メーク/ブレード	メーク
押しボタン方式	ノンロック式/ロック式/ワンショット	ノンロック式
外部出力遅延時間	0秒/30秒	0秒
玄関子機への出力	出力しない/出力する	出力しない
「バス」選択時		
検出条件	メーク/ブレード	メーク
押しボタン方式	ノンロック式/ロック式/ワンショット	ノンロック式
外部出力遅延時間	0秒/30秒	0秒
玄関子機への出力	出力しない/出力する	出力しない
「汎用」選択時		
検出条件	メーク/ブレード	メーク
押しボタン方式	ノンロック式/ロック式/ワンショット	ロック式
外部出力遅延時間	0秒/30秒	0秒
玄関子機への出力	出力しない/出力する	出力しない
「漏水」選択時		
検出条件	メーク	メーク
押しボタン方式	ロック式	ロック式
外部出力遅延時間	0秒/30秒	0秒
玄関子機への出力	出力しない/出力する	出力しない
「部屋」選択時		
検出条件	メーク/ブレード	メーク
押しボタン方式	ノンロック式/ロック式/ワンショット	ノンロック式
外部出力遅延時間	0秒/30秒	0秒
玄関子機への出力	出力しない/出力する	出力しない
「窓」選択時		
検出条件	メーク/ブレード	ブレード
押しボタン方式	ロック式	ロック式
センサ異常時の動作	即発報/予備警報	即発報

品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	設定項目	単位	mm	作成	2021年8月26日
品番	QMK-RMT	図番	Q58131-8-11	頁	8/11	改訂	1
							アイホン株式会社

設定項目	設定範囲	初期値
サービス		
「玄関」選択時		
検出条件	メーク/ブレーク	ブレーク
押しボタン方式	ロック式	ロック式
センサ異常時の動作	即発報/予備警報	予備警報
「防犯」選択時		
検出条件	メーク/ブレーク	ブレーク
押しボタン方式	ロック式	ロック式
センサ異常時の動作	即発報/予備警報	予備警報
「常時防犯」選択時		
検出条件	メーク/ブレーク	ブレーク
押しボタン方式	ロック式/ワンショット	ワンショット
外部出力遅延時間	0秒/30秒	0秒
玄関子機への出力	出力しない/出力する	出力する
「セット錠」選択時		
検出条件	メーク/ブレーク	ブレーク
押しボタン方式	ロック式	ロック式
玄関子機への出力	出力しない	出力しない
「スイッチストライク」選択時		
検出条件	メーク/ブレーク	メーク
押しボタン方式	ロック式	ロック式
玄関子機への出力	出力しない	出力しない
「非常」選択時		
検出条件	メーク/ブレーク	メーク
押しボタン方式	ノンロック式/ロック式/ワンショット	ロック式
「緊急コール」選択時		
検出条件	メーク/ブレーク	メーク
押しボタン方式	ノンロック式/ロック式/ワンショット	ロック式
外部出力遅延時間	0秒/30秒	0秒
玄関子機への出力	出力しない/出力する	出力しない
「ワイヤレスコール」選択時		
検出条件	メーク/ブレーク	メーク
押しボタン方式	ノンロック式/ロック式/ワンショット	ワンショット
外部出力遅延時間	0秒/30秒	0秒
玄関子機への出力	出力しない/出力する	出力しない
「電池切れ」選択時		
検出条件	メーク/ブレーク	メーク
押しボタン方式	ノンロック式/ロック式/ワンショット	ロック式
外部出力遅延時間	0秒/30秒	0秒
玄関子機への出力	出力しない	出力しない
「在/不在」選択時		
検出条件	メーク/ブレーク/SCW-6相当	メーク
押しボタン方式	ロック式	ロック式
玄関子機への出力	出力しない	出力しない

品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	設定項目		単位	mm	作成	2021年8月26日
品番	QMK-RMT	図番	Q58131-9-11	頁	9/11	改訂	1	アイホン株式会社

設定項目	設定範囲	初期値
警報		
代表移報設定	警報のみ/警報と呼出/高齢者モード	警報のみ
警報音自動停止	停止しない/停止する	停止しない
非常警報表示	通常発報/ステルス表示	通常発報
非常の外部出力遅延時間	0秒/30秒	0秒
非常の玄関子機出力	出力しない/出力する	出力する
防犯		
親機での設定音・解除音	鳴動しない/鳴動する	鳴動する
玄関子機での設定音・解除音	鳴動しない/鳴動する	鳴動する
外部への警報出力遅延時間	0秒/30秒/60秒/90秒/120秒	30秒
玄関子機への警報出力	出力しない/出力する	出力する
警戒遅延時間の上限	300秒/600秒	300秒
セット錠防犯と室内操作の併用	使用しない/使用する(即時解除)/使用する(暗証番号解除)	使用しない
セット錠による外出防犯解除	使用しない/使用する	使用しない
玄関防犯と鍵の連動	連動しない/連動する	連動しない
警戒遅延中の発報	なし/あり	なし
生活異変		
生活異変	監視しない/監視する	監視しない
子機への警報表示	表示しない/表示する	表示しない
監視時間	6時間~48時間 3時間毎	30時間
予備警報時間	予備警報なし/5分	5分
留守連動	連動しない/連動する	連動しない
外出防犯連動	連動しない/連動する	連動しない
外出設定通知音量	切/小/大	大
メンテナンス		
初期化	—	—
生活異変移報確認	—	—
生活異変配線確認	—	—
玄関子機の設定		
玄関子機ワイド設定(玄関)		
玄関子機ワイド設定	ワイド大/ワイド中/ズーム固定	ワイド大
ズーム固定位置設定(玄関)	25ヶ所	中央
その他		
補助音響装置での呼出音鳴動	鳴動しない/鳴動する	鳴動しない
録音機能の使用	使用しない/使用する	使用する
英語切替設定の表示	表示しない/表示する	表示する
ホーム画面固定の設定	通常画面固定/シニア固定※	通常画面固定

※. 「ホーム画面固定の設定」が「シニア固定」の場合、以下の設定の初期値が変更となる。

- ・「呼出・通知音量の設定」は「7」
- ・「受話音量」は「7」
- ・「呼出回数」は「連続呼出」
- ・「呼出時間の設定」は「90秒」

品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	設定項目		単位	mm	作成	2021年8月26日
品番	QMK-RMT	図番	Q58131-10-11	頁	10/11	改訂	1	アイホン株式会社

● ユーザー設定

設定項目	設定範囲	初期値
画面の明るさ調整	1~10	6
音の設定		
呼出・通知音量の設定	0(消音)~7	4
呼出回数設定	1回/2回/連続呼出	1回
呼出音色の設定		
玄関	♪1/♪2/♪3/♪4/♪5/♪6/♪7/♪8	♪1
タッチ音の設定	タッチ音あり/タッチ音なし	タッチ音あり
録画・録音の設定		
録画画質の設定	90件(画質:低)/50件(画質:中)/30件(画質:高)	50件(画質:中)
留守応答の設定	使用する/使用しない	使用する
留守応答までの時間の設定	短い(5秒)/標準(10秒)/長い(20秒)	標準(10秒)
留守応答メッセージの設定	メッセージ1/メッセージ2/メッセージ3	メッセージ1
呼出・通話の設定		
玄関の設定		
玄関映像の設定	ワイド/ズーム	ワイド
プリセット位置の設定	25ヶ所	中央
呼出通話時の照明の設定	手動/自動	手動
モニター時の照明の設定	手動/自動	手動
呼出時間の設定	45秒/90秒	45秒
防犯の設定		
暗証番号の設定	使用する/使用しない	使用する
留守連動の設定	連動する/連動しない	連動する
警戒開始までの時間	0秒/30秒/60秒/90秒/120秒/300秒/600秒※	120秒
警報作動までの時間(外出防犯・玄関)	0秒/30秒/60秒/90秒/120秒/300秒/600秒※	120秒
警報作動までの時間(外出防犯・窓)	0秒/30秒/60秒/90秒/120秒/300秒/600秒※	0秒
警報作動までの時間(外出防犯・防犯)	0秒/30秒/60秒/90秒/120秒/300秒/600秒※	120秒
警報作動までの時間(在宅防犯・玄関)	0秒/30秒/60秒/90秒/120秒/300秒/600秒※	0秒
警報作動までの時間(在宅防犯・窓)	0秒/30秒/60秒/90秒/120秒/300秒/600秒※	0秒
警報作動までの時間(在宅防犯・防犯)	0秒/30秒/60秒/90秒/120秒/300秒/600秒※	0秒
新着情報の設定		
ホームボタンの明るさの設定	明るい/暗い	明るい
玄関の録画録音の通知の設定	通知する/通知しない	通知する
その他		
初期化	—	—
説明画面の再表示	—	—
日時合わせ		
—	年/月/日/時/分	2021年1月1日00:00
言語/LANGUAGE		
—	日本語(Japanese)/英語(English)	日本語(Japanese)
お薬ベル		
—	—	—

※. 施工設定の「警戒遅延時間の上限」を「600秒」に設定した場合に設定できる。

品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	設定項目		単位	mm	作成	2021年8月26日
品番	QMK-RMT	図番	Q58131-11-11	頁	11/11	改訂	1	アイホン株式会社