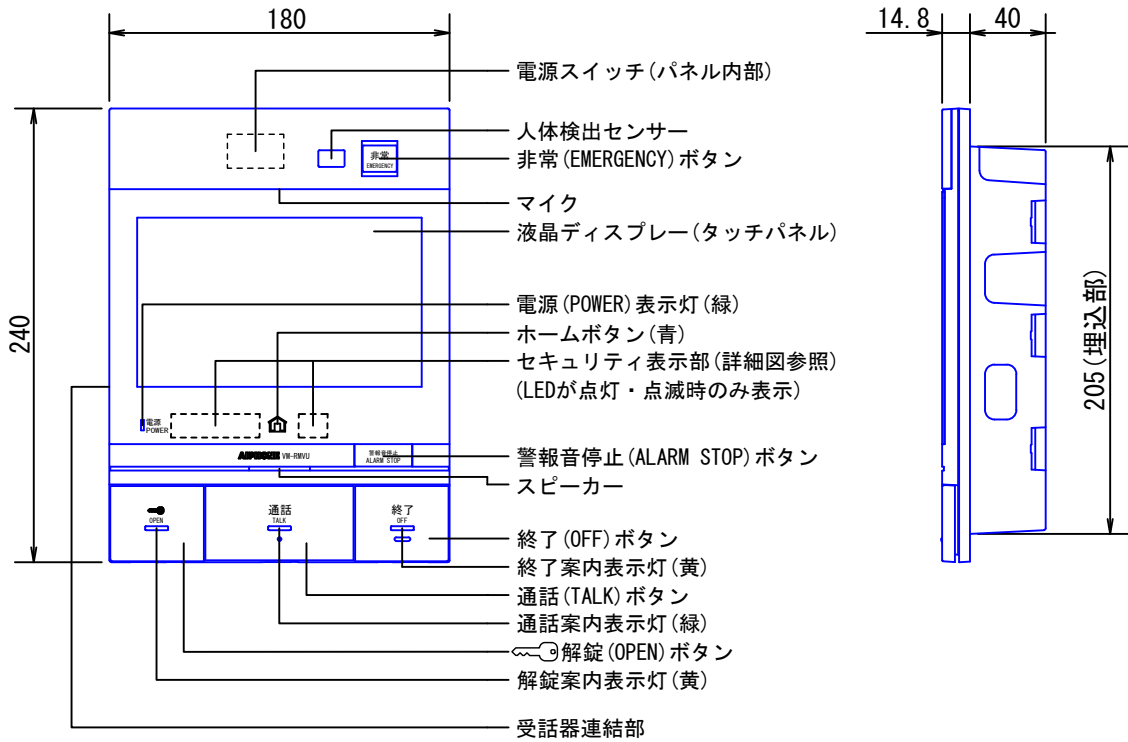
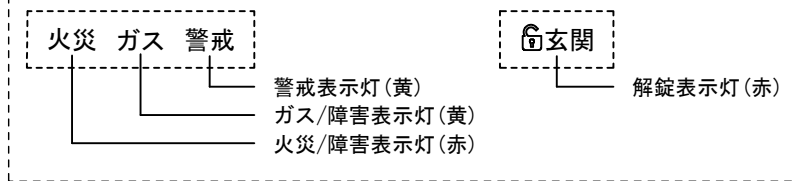


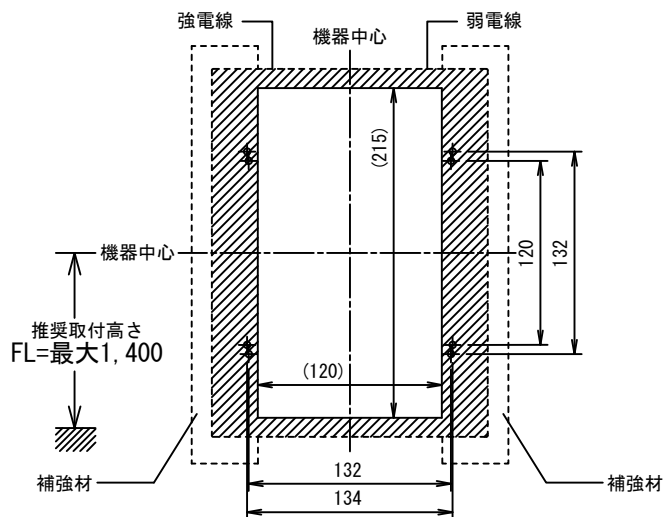
■外観図



セキュリティ表示部詳細図



●取付寸法



()は開口寸法を示す

品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	外観図		単位	mm	作成	2025年06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-1-20	頁	1/20	改訂	4	アイホン株式会社

■仕様

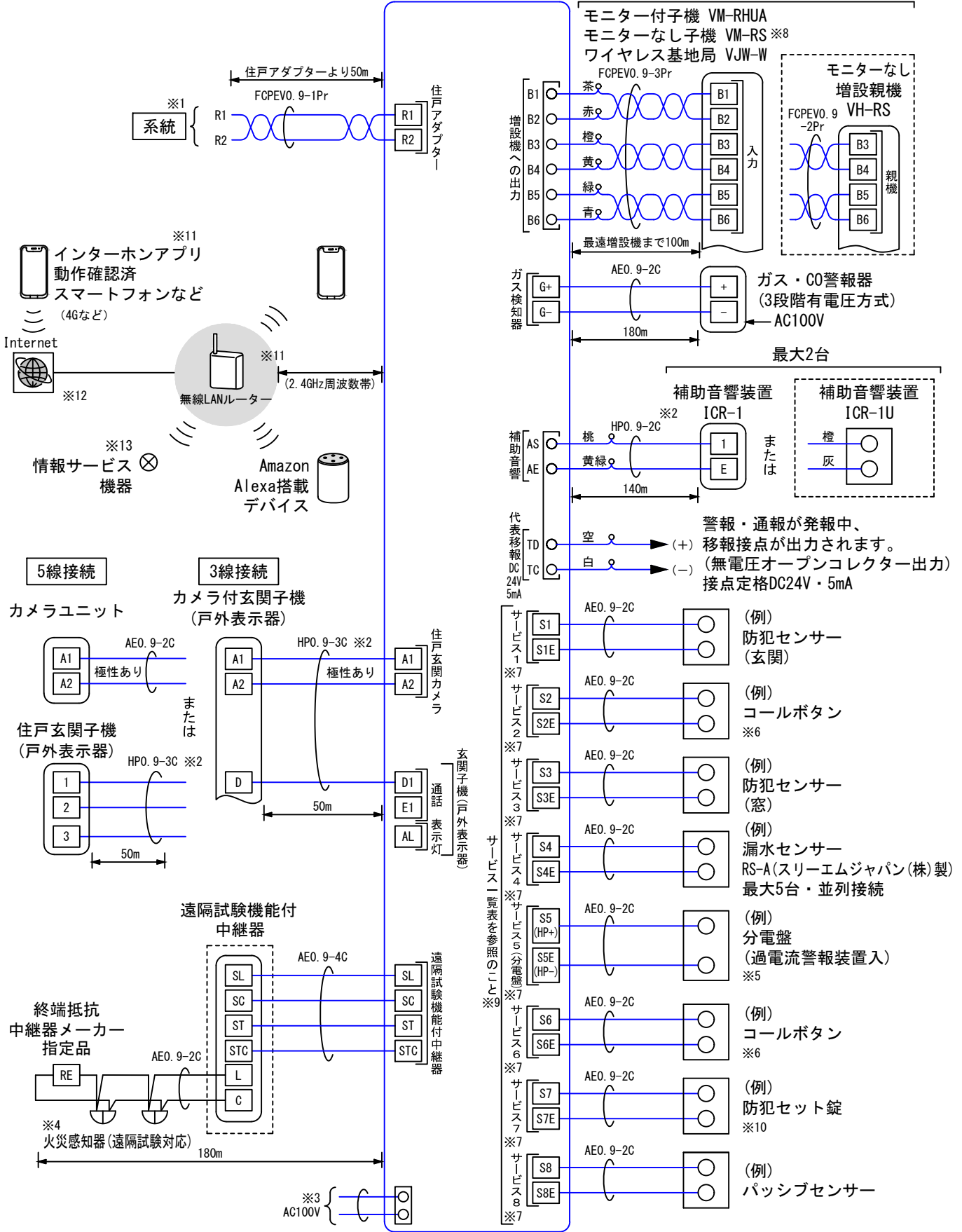
電源電圧	AC100V 50/60Hz		
消費電力	待受時6W 最大17W		
型式番号	日本消防検定協会検定合格品:受第2020~4号		
通話方式	同時通話方式		
ディスプレイ	7型TFT液晶ディスプレイ (タッチパネル)		
画素数	約115万画素		
無線LAN規格	2.4GHz	準拠規格: IEEE802.11b/g/n	
		中心周波数範囲: 2412~2472MHz (1~13ch)	
録画件数	最大90件 (1件最大15秒)、最大件数は設定により変動する		
録画保護	10件 (録音データ含む)		
玄関子機接続台数	1台		
補助音響装置接続台数	最大2台		
室内子機接続台数	最大2台 (うちワイヤレス基地局は1台まで) ※ VM-RSを接続する場合は、最大1台。		
警報音圧	70dBspl以上 (前方1m・音声は除く)		
使用周囲温度	0~40℃		
形状	壁埋込型		
適合ボックス	専用埋込ボックス (A-T1、A-TC1)		
材質	難燃性PC+ABS樹脂		
質量	約880g		
色調	スノーホワイト (5Y9.3/0.1 近似マンセル値)		
備考	住戸用自動火災報知設備対応品		
	VMXシステム専用、屋内専用		
	Amazon Alexa搭載デバイス・インターホンアプリ [®] 連携可能		
	別売の受話器 (VMW-HSU) を取付可		

品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	仕様		単位	mm	作成	2025年06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-2-20	頁	2/20	改訂	4	アイホン株式会社

■ 接続図

住宅情報盤
VM-RMVU

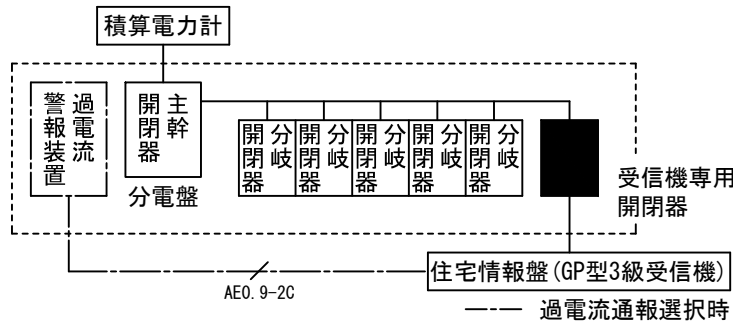
最大2台(うちワイヤレス基地局(VJW-W)は1台まで)
VM-RS接続時は最大1台



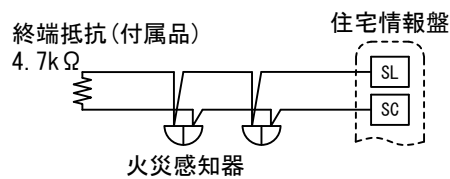
品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	接続図		単位	mm	作成	2025年06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-3-20	頁	3/20	改訂	4	アイホン株式会社

- ※1 住宅情報盤と住戸アダプターとの接続はツイストペアケーブルを使用すること。
- ※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



※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。

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06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-4-20	頁	4/20	改訂	4	アイホン株式会社

※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。)

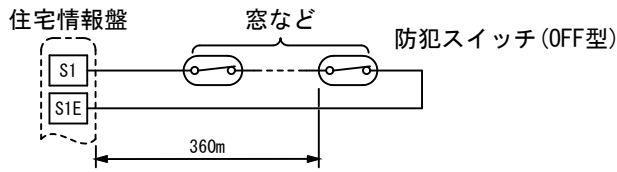
品番		「施工者設定画面」での設定内容			
		検出条件	押しボタン方式	玄関子機への出力	
自己保持有 電気式 機械式	QEW-BW(BG) *4	「メーカー」・「ブレーク」	「ロック式」・「ノンロック式」 ・「ワンショット」	出力しない 〈通常コール〉	出力する 〈緊急コール〉
	SCW-B2W：取消機能付 *4			ノンロック式(「復旧」出画有) *1	○
市販品 (プッシュON、プッシュOFF形)	メーカー		ロック式・ノンロック式ともに可 *2	○	○
			ロック式(「復旧」出画無)	○	○
自己保持無	QEW-BNW 市販品(常開形)		ワンショット(「確認」出画有) *3	○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

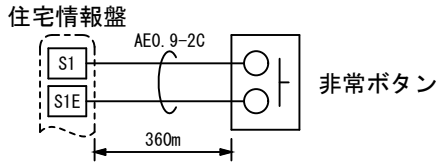
品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	接続図		単位	mm	作成	2025年06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-5-20	頁	5/20	改訂	4	アイホン株式会社

※7

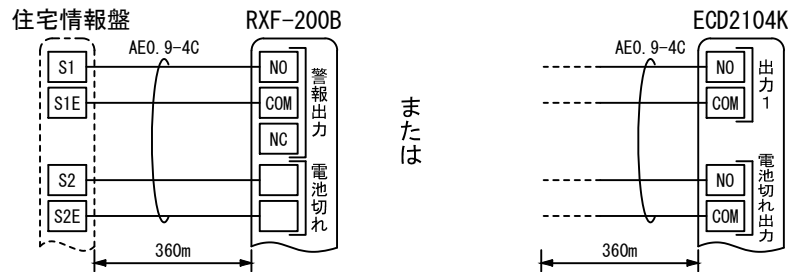
- ・ サービスに「防犯」「窓」「玄関」を割り付けた場合



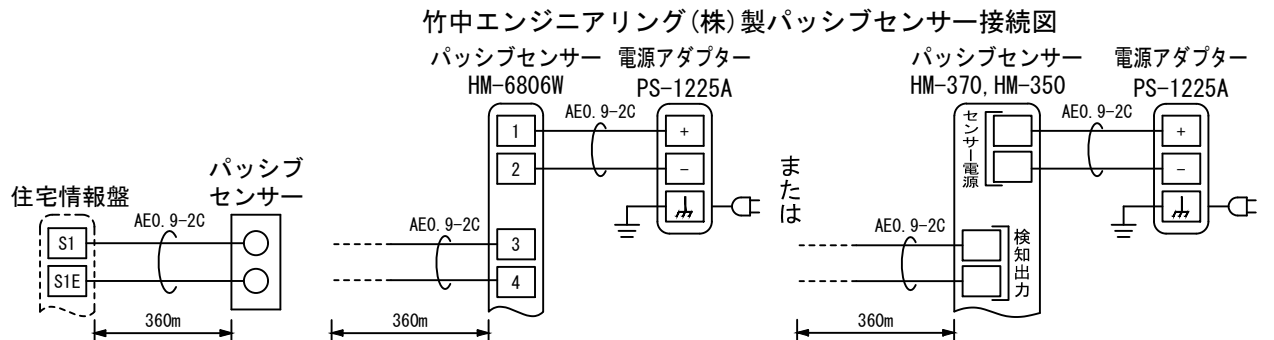
- ・ サービスに「非常」を割り付けた場合



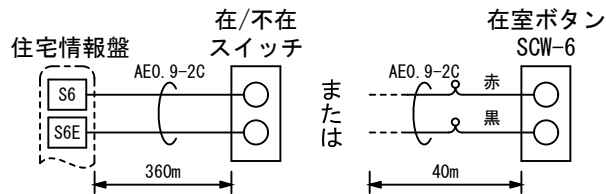
- ・ サービスに「ワイヤレスコール」「電池切れ」を割り付けた場合
竹中エンジニアリング(株)製 パナソニック(株)製
ワイヤレス受信機接続図 ワイヤレス接点出力受信機接続図



- ・ サービスに「生活異変」を割り付けた場合

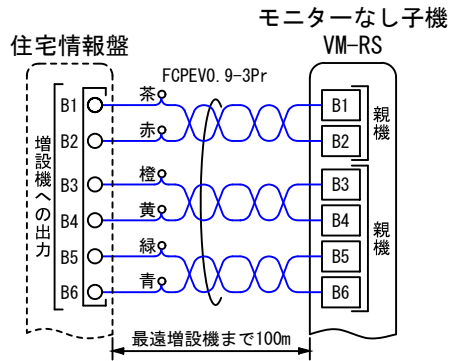


- ・ サービスに「在/不在」を割り付けた場合(サービス6のみ)



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06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-6-20	頁	6/20	改訂	4	アイホン株式会社

※8 VM-RSを接続する場合、最大1台で他の増設機は接続できない。また、施工設定が必要。



※9 サービス一覧表 (サービスは8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	○	メーカー/ブレーク	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	サービス7のみ		
防犯 *1	5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	5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5のみ	—	—
漏水	サービス4のみ	—	—
電池切れ	○	メーカー/ブレーク	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6のみ	メーカー/ブレーク/SCW-6相当	ロック式
緊急コール	○	メーカー/ブレーク	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
オプション	サービス7のみ		—

*1 「防犯」「玄関」「窓」は合計5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	無電圧メーカー接点またはブレーク接点
検出確定時間	400msec以上
検出抵抗値	メーカー時: 1kΩ以下 ブレーク時: 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)

※10 警戒表示灯付(パナソニック(株)製: EK202Kなど)は適合しない。

※11 スマートフォン、無線LANルーターの動作確認済み機種については当社ホームページを参照。

※12 別途、インターネットの契約が必要。

※13 別途、インターネットの契約やサービス会社との契約などが必要となる場合がある。

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06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-7-20	頁	7/20	改訂	4	アイホン株式会社

■ネットワーク機能に関するご注意

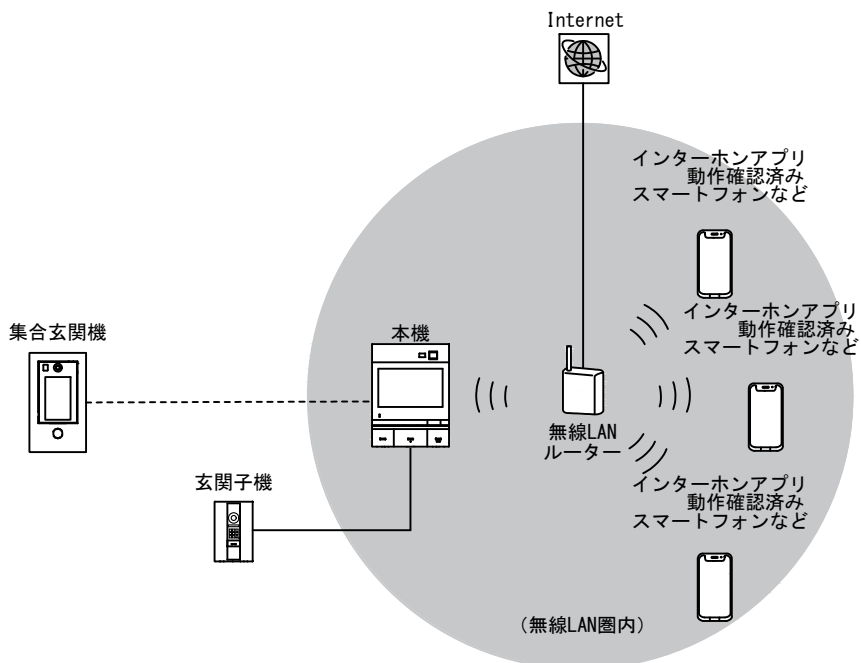
- インターホンアプリなどを提供するサービス、通信ネットワークの機能追加などにより、本機のファームウェア更新で対応できず、正しく動作しない場合は、本機を更新する必要がある。機器の更新は有償になる場合がある。

■無線LAN通信について

- 本機は電気通信事業者(移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダ等)の通信回線(公衆無線LANを含む)に直接接続することができない。
- 本機をインターネットに接続する場合は、必ず無線LANルーターを経由し、接続する。
- 補聴器によってはインターホンアプリ動作確認済みスマートフォンなどの通話に雑音が入ることがある。
- 動きながら通話したり、近くを自動車やバイクが通ると声が途切れたり雑音が入ることがある。
- 住宅情報盤と無線LANルーターの間や、インターホンアプリ動作確認済みスマートフォンなどと無線ルーターの間に下記のような障害物などがあると、電波が遮られて極端に弱くなる。
このため、住宅情報盤との距離が近くても、プツプツ音がして音声途切れたり、画像が乱れたり、画像の更新が遅くなったり、圏外になって使用できない場合がある。
 - ・ 金属製のドアや雨戸
 - ・ アルミはく入りの断熱材が入っている壁
 - ・ コンクリートやトタン製の壁
 - ・ 木造の屋内でも、壁などの障害物が多いとき(住宅情報盤と別の階や別の部屋で、携帯電話を使用する場合など)
- 住宅情報盤は、電波を使用している関係上、第三者が故意に傍受するケースなどがある。

●ご注意

- インターホンアプリ動作確認済みスマートフォンなどを宅内で使用する場合は、無線LANルーターを中心とした無線LAN圏内で使用すること。
- 無線LANルーターとインターホンアプリ動作確認済みスマートフォンなどの間の通信は暗号化すること。
- 無線LANルーターまたは住宅情報盤の電源が入っていないとスマートフォンなどのインターホン機能は使用できない。
- 無線LANルーターをインターネットに接続していないとスマートフォンなどのインターホン機能は使用できない。



品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	ネットワーク機能に関するご注意/ 無線LAN通信について		単位	mm	作成	2025年06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-8-20	頁 8/20	改訂	4	アイホン株式会社	

■無線LANの干渉について

- 住宅情報盤は工事設計認証取得済み。
- 住宅情報盤は、2.4～2.4835GHzの全帯域を使用する通信機器である。
移動体識別装置の帯域を回避可能で、
変調方式は「DS-SS方式、OFDM方式」、与干渉距離は40m。
親機にはそれを示す右記のマークが貼付されている。
- 電子レンジ付近や静電気、電波障害が発生するところや、2.4GHz付近の電波を使用している機器の近くに設置すると、相互に影響を及ぼすことがあるため、極力離して設置することを推奨する。

2.4 DS/OF 4

●無線LANに関するご注意

- 無線LANルーターの5GHz周波数帯は使用できない。
- 住宅情報盤の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医用機器のほか、工場の生産ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および、特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されている。
 - ・住宅情報盤を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認する。
 - ・万一、住宅情報盤から移動体識別用の構内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、混信回避のためのパーティションの設置や設置場所の移動をし、互いに干渉が起きないようにする。
 - ・メッシュネットワークでの動作、高速ローミングには対応していない。(802.11k、802.11r、802.11v非対応)

■制約事項

- 住戸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。
- 監視カメラシステムの映像は録画できない。
- 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。
- 住戸玄関にカメラがある場合、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。(ただし、呼出・通話は可)
- VH-RS、VM-RSとの通話時は自動相互通話となる。
- 接続できるカメラ付玄関子機はVJ-KC、VJ-PRK-「」、VJ-KDPのみ。

■インターホンアプリ連携に関する制約事項

- インターホンアプリ動作確認済みスマートフォンなどを使用するには、無線LANルーターが必要。
対応機種は、当社ホームページ(<https://www.aiphone.co.jp/>)を参照すること。
- ネットワーク環境によっては無線LANが使用できない場合がある。
- 住宅情報盤とスマートフォンなど(最大8台)に割り当てられるIPアドレスは以下のようによること。
 - ・IPアドレスの数は、住宅情報盤(1個)とスマートフォンなど(8個)で、最大9個必要となる。
 - ・住宅情報盤とスマートフォンなどは同一のネットワーク(セグメント)に收容する。
- マルチキャストによる通信ができ、マルチキャストアドレス(239.197.40.41)が使用できること。
- ネットワーク環境やスマートフォンなどの性能により、音声の途切れや映像取得が遅延する場合がある。
- スマートフォンなどの通話は、自動相互通話方式のため、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。
- スマートフォンなどでの音声と映像は一致しない場合がある。
- 本機1台に登録できるスマートフォンなどは8台まで。
- 本機の日時が正しく設定されていない場合は、スマートフォンなどを登録できない場合がある。

品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	無線LANの干渉について/ 制約事項		単位	mm	作成	2025年06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-9-20	頁	9/20	改訂	4	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)
- 解錠ボタンによるエントランスの電気錠解錠
- 集合玄関機からの呼出/通話(逆光・夜間補正)
- 管理室親機との呼出/通話(逆光・夜間補正)
- 管理室親機からのメモリーメッセージ受信
- 管理室親機からの放送の受信
- 室内子機との室内呼出/通話
- 管理室親機、宅配ボックスなどからの情報受信
- オートドア(電気錠)解錠後の自動終話
- 非接触キー使用による帰宅通知
- 来訪者の顔と名前、用件を確認してから通話(取次ぎ機能)
- 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)(※)
- 取次ぎ機能設定時の録音・動画録画(最大約15秒間の動画録画)(※)
- 管理室親機からの放送録音/音声メッセージ受信(3件、最大約30秒/件)
- 画面の英語表示切替
- 管理室親機からの預かり物表示
- 管理室親機からのお立ち寄り表示
- 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
- 緊急コールによる管理室親機との自動通話
- エレベーターコール
- 情報サービス(無線LANから接続)の閲覧
- 情報サービス機器からの情報通知(無線LANから接続の場合のみ)
- 使用電力の確認(「情報サービス(制御装置から接続)の閲覧」は使用できなくなる)
- 情報サービス(制御装置から接続)の閲覧(「使用電力の確認」は使用できなくなる)
- エントランス、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)
(監視カメラシステムの録画は不可)
- 録画面面の再生/保護(最大10件)/消去
- 管理室からの管理PCなどによる画像メッセージ受信(グループ・フロアー・一斉:20件、個別:31件まで)
- 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
- 集合玄関機映像のズーム/ワイド/オートズーム切替(集合玄関機がVMX-HDLMU、VJX-DLMUBの場合はオートズーム不可)
- 緊急時の連絡先の表示
- 設定した時間にアラームを鳴動(お薬ベル)
- Amazon Alexa搭載デバイスによるインターホン連携機能
 - ・エレベーターコール
 - ・外出防犯セット
 - ・在宅防犯セット
 - ・留守設定/解除

※ 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、インターホンアプリの呼出・通話時の映像や、録画の画質が下がる。

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	2025年06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-10-20	頁	10/20	改訂	4	アイホン株式会社













■インターホンアプリによる機能一覧

- 集合玄関機からの呼出/通話
- 住戸玄関子機からの呼出/通話
- 集合玄関機、住戸玄関子機からの呼出時に応答メッセージを出力
- 住戸玄関子機のモニター
- 住宅情報盤への呼出/通話
- エントランスの電気錠解錠
- 集合玄関機からの呼出時の電気錠解錠
- 管理室親機、宅配ボックスなどからの情報受信
- セキュリティ、コールの受信
- 日本語/英語切替（スマートフォンなどの言語設定に依存する）
- 来客録画の確認（有料機能）

以下の機能は使用できない。

- ・インターホンアプリ同士の呼出/通話
- ・通話の延長
- ・集合玄関機、住戸玄関子機の録画・録音
- ・逆光補正機能
- ・エントランスカメラの切替
- ・管理室親機からの放送受信
- ・管理室親機からのメモリーメッセージ受信
- ・共用部カメラのモニター
- ・エレベーターコール
- ・緊急地震速報の受信












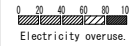




■呼出・警報一覧

		住宅情報盤			増設機※14	住戸玄関子機		補助音響装置	
		音声	表示(日本語)	表示(英語)	音	音	表示		
セキュリティ	火災	火災発生	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)	 ※5 火災	 ※5 Fire	○	○	点滅	○
		火災障害	ピー	 ※5 感知器 配線異常	 ※5 Connection Problem at Fire Alarm	○※7	○※1	点滅	○
	ガス	ガス漏れ	ピッピッピッピッピッ ガス漏レデス。	 ※6 ガス	 ※6 Gas	○	○	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. ※10	 ※6 換気してください	 ※6 Ventilation	○	○※1	点滅※1	○
		ガス機器 異常発生	ピー	 ※6 ガス警報器に異常発生	 ※6 Gas equipment or its wiring abnormality	○※7	○※1	点滅※1	○
		ガス設定 確認	ピー 設定ヲ確認シテクダサイ。	 ※6 ガス設定 確認	 ※6 Confirm Gas Setting	○※7	—	—	○

品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	インターホンアプリによる機能一覧/ 呼出・警報一覧		単位	mm	作成	2025年06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-11-20	頁	11/20	改訂	4	アイホン株式会社

		住宅情報盤			増設機※14	住戸玄関子機		補助
		音声	表示(日本語)	表示(英語)	音	音	表示	音響装置
セキュリティ	非常	ウーウーウー 緊急事態発生。/Emergency. ※10			○	○※2	点滅※3	○
	防犯、玄関、窓	ピーポーピーポー 防犯異常発生。/Security sensor activated. ※10			○	○※2, ※8	点滅※3, ※8	○
	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。)/ Set on alert mode. (On alert mode released.) ※2, ※10	警戒	—	—	○※2	—	—
	防犯異常	ピーポーピーポー 防犯異常発生。/Security sensor activated. ※10			○	○※2	点滅※3	○
コール	トイレコール (施工時の設定により選択) (緊急)トイレコール※13	ポッポッポッ トイレニ来テクダサイ。/ Come to the restroom. ※10 ----- ポッポッポッ トイレデ緊急事態発生。/ Emergency in the restroom. ※10			○	—	—	○
	バスコール (施工時の設定により選択) (緊急)バスコール※13	ポーポーポー オ風呂ニ来テクダサイ。/ Come to bathroom. ※10 ----- ポーポーポー オ風呂デ緊急事態発生。/ Emergency in bathroom. ※10			○	—	—	○
	部屋コール (施工時の設定により選択) (緊急)部屋コール※13	プープー 部屋ニ来テクダサイ。/ Come to the room. ※10 ----- プープー 部屋デ緊急事態発生。/ Emergency in the room. ※10			○	—	—	○
	漏水	ピコッピコッピコッ 水漏レデス。/Water is spilling out. ※10			○	○※2, ※8	点滅※3	○
	汎用コール	プルプルプル			○	○※2, ※8	点滅※3, ※8	○
	生活異変安否 (予備警報)	確認シテクダサイ。/ Check and see. ※10	 生活に異変が無ければ 確認ボタンを押してください。	 If no abnormalities are detected, press the confirm button.	○※16	—	点滅※3, ※15	○
	緊急コール	プープー 緊急事態発生。/ Emergency. ※10			○※16	○※2, ※8	点滅※3, ※8	○
	ワイヤレス コール	プープー 来テクダサイ。/ Emergency. ※10			○※16	○※2, ※8	点滅※3, ※8	○
	外部機器の 電池切れ	ピッピッピッピッ	 外部機器の電池切れです	 Low battery.	○※16	—	—	—
	玄関	呼出音 パターン1~8 ※11	玄関	Door	○※12	—	—	※2
	エントランス など	呼出音 パターン1~8 ※11	エントランス	Entrance	○※12	—	—	※2
	管理室など	呼出音 パターン1~8 ※11	管理室	Manager	○※12	—	—	※2

品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	呼出・警報一覧		単位	mm	作成	2025年06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-12-20	頁 12/20	改訂	4	アイホン株式会社	

	住宅情報盤			増設機※14	住戸玄関子機		補助	
	音声	表示(日本語)	表示(英語)	音	音	表示	音響装置	
コ ー ル	増設機	ポーン	室 内	Room	○	—	—	—
	宅配※9	ポーンポーンポーン 荷物が届イテイマス。/ Check the delivery box.※10	 荷物が届いています	 Check delivery box.	○	—	—	※2
	帰宅通知※9	ピローン 帰宅サレマシタ。/Coming back home.※10	 帰宅されました	 Arriving Home.	○※16	—	—	※2
	預かり物※9	ポーンポーンポーン	 管理室に 預かり物があります。	 This is a package for you at Manager!	○※16	—	—	※2
	お立ち寄り※9	ポーンポーンポーン	 管理室に お立ち寄りください。	 Please come to Manager!	○※16	—	—	※2
	情報通知	ポーンポーンポーン×2 または ピッピッピッピッ×2			—	—	—	※2
	過電流 (インジケータあり)	プッププップ 電気ヲ使イスキテイマス。/ Too much electricity is being consumed.※10	 電気を使いすぎています	 Electricity overuse.	—	—	—	—
	過電流 (インジケータなし)	プッププップ 電気ヲ使イスキテイマス。/ Too much electricity is being consumed.※10	 電気を使い過ぎています	 Electricity overuse.	—	—	—	—
	緊急地震速報 (予報)	〇〇秒後、震度〇。※4	 緊急地震速報	 Earthquake alert	○	○※2	点滅※3	○

●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)

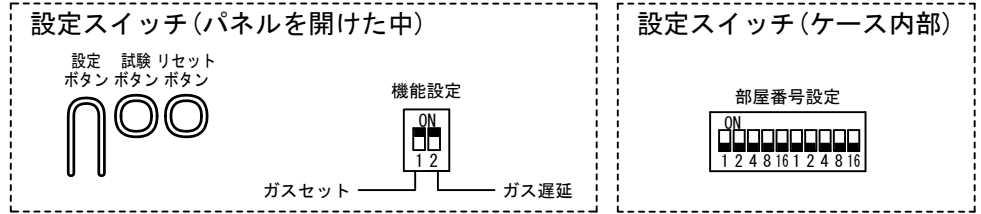
- ※1 30秒後に開始。
- ※2 施工時の設定による鳴動の有無設定。
- ※3 施工時の設定により表示しない。
- ※4 連動するシステムにより音声警報音は異なる。
- ※5 火災/障害表示灯が点滅する。(但し、障害時は点灯)
- ※6 ガス/障害表示灯が点滅する。(但し、ガス機器未接続、ガス設定確認時は点灯)
- ※7 モニターなし子機では、鳴動する音声が異なる。
- ※8 設定により30秒の遅延可能。
- ※9 24時間タイマーや管理室親機で居室への通知の時間帯を設定できる。
- ※10 画面を英語表示に切り替えた場合に鳴動。(但し、火災、ガス(換気以外)は日本語で鳴動)
- ※11 呼出音の設定は「設定項目の“ユーザー設定”」を参照のこと。
- ※12 呼出音の種類により鳴動する音が住宅情報盤と異なる。
- ※13 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。
- ※14 モニター付ワイレス子機については、VJS-RW、VJ-RWの仕様書参照のこと。
- ※15 予備警報時は点滅しない。
- ※16 モニター付子機のみ。

品名	住宅情報盤 (GP型3級受信機)	図名	呼出・警報一覧		単位	mm	作成	2025年06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-13-20	頁 13/20	改訂	4	アイホン株式会社	

■ 設定項目

● スイッチによる設定

- ・ 部屋番号の設定 部屋番号設定-1~16(×2)
- ・ 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



● 画面による設定

- ・ 施工設定

設定項目	設定範囲	初期値
設定の転送		
設定を書き込み	—	—
設定を読み込み	—	—
サービス		
サービス1~サービス8	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7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6のみ)/過電流(サービス5のみ)/オプション(サービス7のみ)	なし
「トイレ」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	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	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
「漏水」選択時		
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	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

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	2025年06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-14-20	頁	14/20	改訂	4	アイホン株式会社

設定項目	設定範囲	初期値
サービス		
「窓」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	即発報
「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

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	2025年06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-15-20	頁	15/20	改訂	4	アイホン株式会社

設定項目	設定範囲	初期値
サービス		
「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
「オプション」選択時		
検出条件	メーク/ブレーク	メーク
システム関連		
エントランスカメラ	使用しない/使用する	使用しない
共用部カメラ	使用しない/使用する	使用しない
エレベーターコール	使用しない/使用する	使用しない
帰宅通知	使用しない/使用する	使用しない
画像メッセージ受信	受信しない/受信する	受信する
音声メッセージ受信	受信しない/受信する	受信する
緊急地震速報・緊急放送	受信しない/受信する	受信する
緊急地震速報・緊急放送の 玄関子機出力	出力しない/出力する	出力しない
緊急地震速報・緊急放送の音量	小/中/大/特大	特大
EV充電ボックス空き確認	使用しない/使用する	使用しない
宅配ロボ到着・接近時モニター先	玄関1/なし	玄関1
警報		
代表移報設定	警報のみ/警報と呼出	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
管理室		
標準設定		
管理室呼出ボタン設定		
管理室1	表示する/表示しない	表示しない
管理室2	表示する/表示しない	表示しない
管理室3	表示する/表示しない	表示しない
管理室4	表示する/表示しない	表示しない
マンションコントローラー	表示する/表示しない	表示しない
優先呼出管理室		
呼出先管理室	管理室1/管理室2/管理室3/管理室4/ マンションコントローラー	管理室1
管理室呼出のボタン名称	システム名称指定/相談	システム名称指定

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	2025年06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-16-20	頁	16/20	改訂	4	アイホン株式会社

設定項目	設定範囲	初期値
管理室		
多局設定		
管理室呼出ボタン設定		
管理室C1	表示する/表示しない	表示しない
管理室C2	表示する/表示しない	表示しない
管理室C3	表示する/表示しない	表示しない
管理室C4	表示する/表示しない	表示しない
管理室C5	表示する/表示しない	表示しない
管理室C6	表示する/表示しない	表示しない
管理室C7	表示する/表示しない	表示しない
管理室C8	表示する/表示しない	表示しない
管理室1	表示する/表示しない	表示しない
管理室2	表示する/表示しない	表示しない
管理室3	表示する/表示しない	表示しない
管理室4	表示する/表示しない	表示しない
マンションコントローラー	表示する/表示しない	表示しない
優先呼出管理室		
呼出先管理室	管理室C1/管理室C2/管理室C3/管理室C4/ 管理室C5/管理室C6/管理室C7/管理室C8/ 管理室1/管理室2/管理室3/管理室4/ マンションコントローラー	管理室C1
管理室呼出のボタン名称	システム名称指定/相談	システム名称指定
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
帰宅通知後の防犯簡易解除	使用しない/使用する	使用しない
セット錠防犯の遠隔操作	使用しない/使用する	使用しない
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
管理用暗証番号	使用しない/5分後使用/15分後使用/25分後使用/ 25分後簡易解除	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
外出防犯とエレベーターコールの連動	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
外部機器からの防犯切替	機能なし/機能あり	機能なし
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

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	2025年06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-17-20	頁	17/20	改訂	4	アイホン株式会社

設定項目	設定範囲	初期値
メンテナンス		
集合玄関機通話試験	—	—
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1)		
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1)	25ヶ所	中央
ネットワーク		
コンテンツ確認		
コンテンツ1~コンテンツ5		
ボタンの名称(日本語)	—	—
ボタンの名称(英語)	—	—
URL	—	—
ホームコンテンツ		
URL	—	—
コンテンツ自動更新周期	—	—
IP機器接続	接続しない/ECHONET Lite	接続しない
IPアドレス設定		
居住者によるネットワーク設定	機能あり/機能なし	機能あり
ECHONET Lite機器の設定確認		
コントローラのメーカーコード	—	—
コントローラの商品コード	—	—
インターホンアプリ		
アプリ連携設定の表示	表示する/表示しない	表示する
アプリ登録定期チェック頻度	毎月/3ヶ月に1回/半年に1回/チェックしない	3ヶ月に1回
アプリ宅外解錠機能	使用する/使用しない	使用する
アプリ解錠機能：エントランス	使用する/使用しない	使用する
アプリ解錠機能：玄関	使用する/使用しない	使用しない
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
放送の音量	切/小/中/大/特大	大
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	固定しない/通常画面固定/シニア1固定/ シニア2固定/シニア3固定/情報サービス固定	固定しない
一斉放送の玄関子機出力	出力する/出力しない	出力しない
VM-RS接続	接続しない/接続する	接続しない

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	2025年06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-18-20	頁	18/20	改訂	4	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
帰宅通知の設定	通知する/通知しない	通知する
呼出音色の設定		
玄関	♪1/♪2/♪3/♪4/♪5/♪6/♪7/♪8	♪1
エントランスなど	♪1/♪2/♪3/♪4/♪5/♪6/♪7/♪8	♪3
管理室など	♪1/♪2/♪3/♪4/♪5/♪6/♪7/♪8	♪4
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		
録画件数の設定	件数:90件(画質:低)/件数:50件(画質:中)/ 件数:30件(画質:高)	件数:50件(画質:中)
放送録音の設定	録音する/録音しない	録音する
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		
解錠後自動終了時間の設定	2秒後終了/5秒後終了/10秒後終了/自動終了しない	10秒後終了
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
エントランス映像の設定	ワイド/ズーム/オートズーム	ワイド
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	通知しない/通知する	通知しない
センサーの感度の設定	使用しない/低感度/標準/高感度	標準
本機の情報		
本機のアップデートを確認する	—	—
新しいソフトの通知設定	設定しない/新しいバージョンの通知を行う	新しいバージョンの通知を行う
初期化	—	—
説明画面の再表示	—	—

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	2025年06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-19-20	頁	19/20	改訂	4	アイホン株式会社

設定項目	設定範囲	初期値
日時合わせ		
—	年/月/日/時/分	2020年1月1日00:00
ホーム画面の設定		
—	通常画面/情報サービス	通常画面
言語選択/LANGUAGE		
—	日本語 (Japanese)/英語 (English)	日本語 (Japanese)
アプリ連携の設定		
登録を確認する/消去する	—	—
アプリを登録する	—	—
お薬ベル		
—	—	—
ネットワーク接続設定		
現在のステータスを見る	—	—
無線LAN設定をする		
SSID	—	—
暗号化方式	なし/WEP/WPA-PSK (TKIP/AES)/WPA2-PSK (AES)/WPA3-Personal	なし
パスワード	—	—
IP設定をする		
IP	V4自動/V4手動/V6自動/V6手動	V4自動
IPアドレス	—	192.168.11.5
サブネットマスク (V4のみ)	—	255.255.255.0
サブネットマスク プレフィックス (V6のみ)	—	—
デフォルトゲートウェイ	—	192.168.11.1
DNS	—	192.168.11.1
接続の確認をする	—	192.168.11.1
接続の有効・無効の設定をする	無効にする/有効にする	無効にする
無線アンテナ切替設定をする	アンテナA/アンテナB	アンテナA
電波の出力を設定する	通常/弱	通常
取次ぎ機能の設定	使用する/使用しない	使用しない

※ 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。

外部コンテンツの表示、その他設定は事前打合せによる

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	2025年06月17日
品番	VM-RMVU	図番	V44477-20-20	頁	20/20	改訂	4	アイホン株式会社