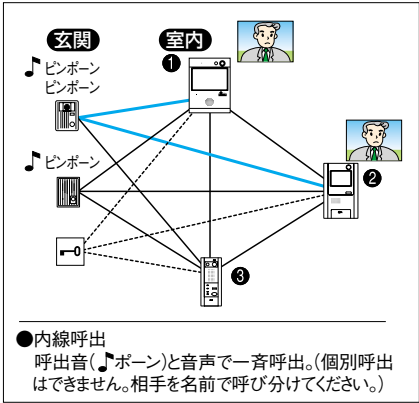
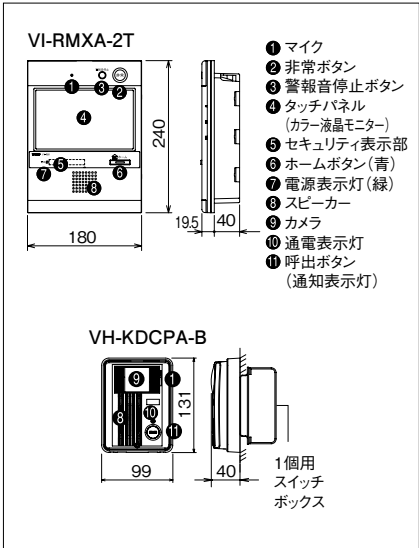


← AC100V直結

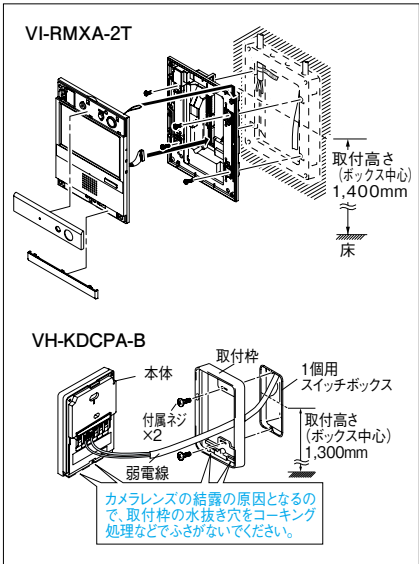
■通話網 映像・通話 通話 解錠



■各部の名称・寸法図(mm)



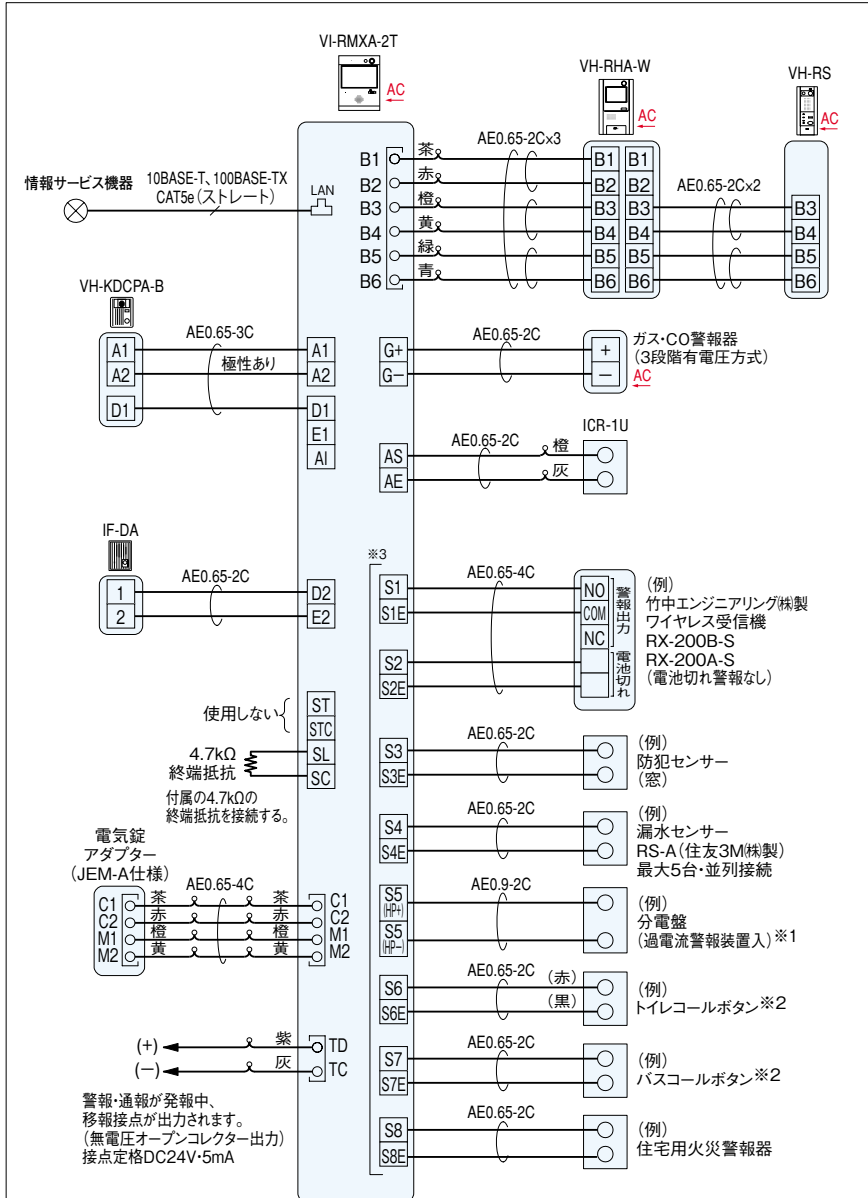
■取付図



■仕様 VI-RMXA-2T

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大14W 待受5W
通話方式	拡声自動直通話
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
LANインターフェース	イーサネット(10BASE-T、100BASE-TX)
録画件数	30件(1件最大6画像)
録画保護	8件(録音データ含む)
警報音圧	70dB以上(前方1m・音声は除く)
材質	自己消火性樹脂
質量	約1.0kg

■接続図例



※1.接続可能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	KKS2W、KKS2L
日東工業株	AUP3LB、AUP3L
テンパール工業株	PW-1B[F]、PWB-1[F]、PC-4A[F]、PC-5A[F]
パナソニック株	BQX9C11131、BQX9C111311、BQX9C21131、BQX9C211311、BQX9C111313、BQX9C1113131、BQX9C211313、BQX9C21131313

※2.コールボタン選択・設定の注意

		品番	検出条件	押卸タイプ
自己保持有	電気式	QEW-BW(BG)	メーク	ノンロック〔「復旧」出音有〕*1
	機械式	SCW-B2W-取消機能付	メーク	ロック/ノンロックとも可*2
自己保持無		QEW-BWまたは市販品(常開形)	メーク	ワンショット〔「確認」出音有〕

*1.ロックで設定すると「復旧」する手段がないので必ず「ノンロック」の設定とする。
*2.ノンロック「復旧」が出画し、親機・現場復旧とも可能。ロック「復旧」が出画しないので、現場復旧のみ。

※3.サービスイ覧

種類	複数割付	種類	複数割付
トイレ	○	窓	5カ所まで
バス	○	ワイヤレス	○
部屋	○	過電流	サービス5のみ
非常	○	漏水	サービス4のみ
汎用	○	電池切れ	○
セット錠	○	緊急コール	○
防犯	5カ所まで	常時防犯	○
玄関	2カ所まで		

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。(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、2P/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。(玄関子機からの呼び出しができなくなる場合がある。)
- 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。