

仕 様

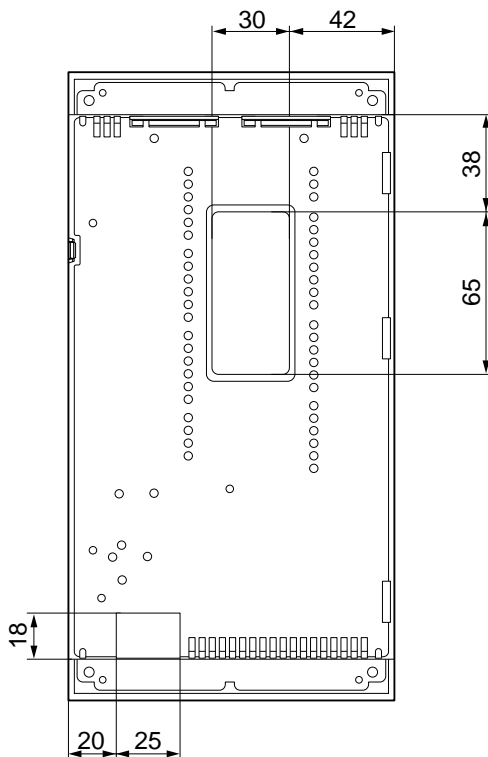
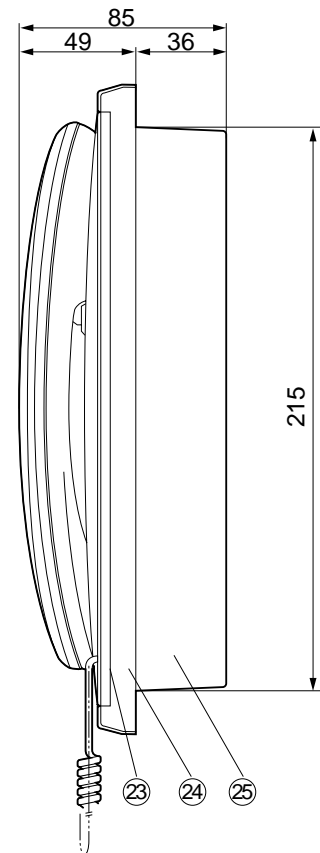
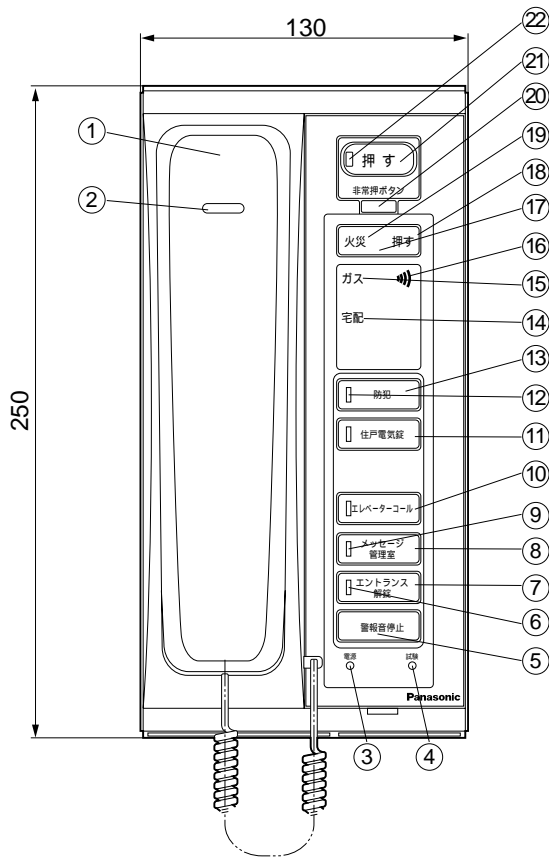
電 源	許 容 電 源 電 圧 範 囲	AC100V±10V 50/60	
	消 費 電 力	監視時：4W 警報時最大10W 非常電源動作時の電流 待受時：30mA 火災発報時：200mA	
外 形 寸 法	質 量	高さ250×幅130×奥行85(埋込部36)mm 約1.3kg	
外 観 材 質	外 観 色 調	難燃ABS樹脂 チャイミーホワイト(近似マンセル4.1Y8.3/0.7)	
取 付 方 法	使 用 環 境 条 件	埋込形 周囲温度0～40 湿度80%以下 結露しないこと	
適 応 技 術 基 準	通 話 方 式	技術基準適合認定番号：S96-0042-0 消防庁技術基準 GP型 3級受信機型式番号：受第8～48号 受話器による同時通話	
通 話 路 インピーダンス	配線許容線路抵抗(ループ値)	600 (at 1k)	
呼 出 音	玄 関 子 機	20 以下	80dB以上 / 50cm
	室 内 子 機	10 以下	
	制 御 装 置	60 以下	
	電 気 錠	8 以下	
呼 出 音	住戸玄関子機より	電子チャイム音(ピンポン)	80dB以上 / 50cm
	共同玄関子機より	電子トレモロ音(ポロポロ)	
	管理事務室親機より	電子トレモロ音(ポロ、ポロ)	
	住 戸 間	電子ブザー音(プー)	
玄 関 子 機 移 報 音 量	警 報 音 の 形 態	70dB以上 / 1m 擬音+音声合成音	
接 続 端 末 セ ン サ ー	火災感知器、ガスもれ検知器、防犯スイッチ、バスコール、トイレコール、水もれ/連絡・呼出		
セ キ ュ リ テ ィ 機 能	火 災	回 線 数	1 回線
		適 合 検 知 器	火災感知器
		配線抵抗(ループ)	10 以下
		接 続 台 数	火災感知器：接続する自火報メーカーにより異なります
ガ ス	ガ ス	回 線 数	1 回線
		適 合 検 知 器	AC100V用、有電圧出力タイプ(正常時:6V、発報時12V、異常時:0V) 一酸化炭素検知機能付は使用できません。)
		配線抵抗(ループ)	10 以下
		接 続 台 数	有電圧タイプ：1台
ガ ス 警 報 遅 延 時 間	約40秒(玄関子機移報については約55秒)		
入 力 信 号 の 形 態	火災、ガスもれ(メイク接点/上記電圧) バスコール(メイク接点)、トイレコール(メイク接点) 水もれ(インピーダンス)、防犯(メイク/ブレーク接点)		
警 報 優 先 順 位	1.火災/火災確認/ガスもれ 2.火災回線断線 3.ガスもれ検知器異常 4.非常 5.防犯・開放 6.バスコール 7.トイレコール 8.水もれ/連絡・呼出		
表 示 部	火災表示灯(赤)、火災確認灯(赤)、ガスもれ表示灯(黄)、非常表示灯(赤)、防犯表示灯(赤)、予備表示灯(赤)、電源表示灯(緑)、エントランス表示灯(緑)、メッセージ/管理室表示灯(緑)、エレベーターコール表示灯(緑)、宅配ロッカー表示灯(赤)		
試験制御(試験スイッチによる)	火災警報：即時、ガスもれ警報：約40秒後		

仕 様

品 番	VJ-M368FA
品 名	室内親機

作成年月	2003.01	図面整理番	SNJ-07	SD-4
------	---------	-------	--------	------

単位	mm
縮尺	1/3



番号	名 称	番号	名 称
①	受 話 器	⑭	宅配ロッカー表示灯(緑)
②	呼出ランプ(赤)	⑮	ガスもれ表示灯(黄)
③	電源表示灯(緑)	⑯	予備表示灯(赤)
④	試 験 ス イ ッ チ	⑰	火災確認ボタン
⑤	警報音停止ボタン	⑱	火災確認灯(赤)
⑥	エントランス表示灯(緑)	⑲	火災表示灯(赤)
⑦	エントランス解錠ボタン	⑳	非常ボタン「切」
⑧	管 理 室 ボ タ ン	㉑	非常ボタン「入」
⑨	メッセージ管理室表示灯(緑)	㉒	非常表示灯(赤)
⑩	エレベーターコールボタン	㉓	パ ネ ル
⑪	住戸電気錠開錠ボタン	㉔	上 ケ ー ス
⑫	防犯表示灯(赤)	㉕	下 ケ ー ス
⑬	防犯「入/切」ボタン		

外形寸法図

品 番	VJ-M368FA
品 名	室内親機

作成年月	2003.01	図面整理 番 号	SNJ-07 SD-2
------	---------	-------------	-------------