

仕様書

TAKEX

品名	携帯電波映像通報システムコントローラ
品番	C - 6 0 4 V F 2
電源入力	AC 100V (50 / 60Hz) ・ 40W またはDC 10 ~ 15V ・ 1A
電源出力	DC 12V (13.8V) ・ 1.2A (AC 100V入力時)
センサ - 入力	侵入 (b 接点) 4 回線 (侵入 1 のみ侵入・来客兼用) 緊急 (a 接点) 1 回線 入力受付応答時間 : 300ms 以上 入力受付抵抗 : 1k 以下
映像入力	4 回線 VBS / VS 1.0V (p - p) 入力インピーダンス 75 不平衡
音声入力	4 回線 - 8dBs 入力インピーダンス 27 不平衡 (ラインレベル)
接点出力	総合出力 大接点 : 無電圧 c 接点 AC 125V ・ 3A ワンショット 30 秒 (連続入力での最大延長 5 分) 小接点 : 無電圧 a 接点 DC 30V ・ 0.3A ワンショット 30 秒 (連続入力での最大延長 5 分)
映像出力	VBS 1.0V (p - p) 出力インピーダンス 75 不平衡
音声出力	- 8dBs 出力インピーダンス 600 不平衡 (ラインレベル)
威嚇用音声出力 (外部スピーカー用)	出力インピーダンス 8 音量可変式
本体スピーカ -	<ul style="list-style-type: none"> ・ 侵入、緊急発生時 警報音 : “ピ - ポ - ピ - ポ - ” 音 量 : 可変式 無音 ~ 約 80dB (前方 1m にて) ・ チャイム設定時 チャイム音 : “ピンポ - ン” 音 量 : 可変式 ・ ル - プチェック異常時 報知音 : “ピッピッピッ” 音 量 : 可変式 (警報音と連動) ・ 操作確認音 確認音 : “ピッ” 音 量 : 可変式 (チャイム音と連動) ・ 音声威嚇音 携帯電話からの音声 音 量 : 可変式
リモ - トスイッチ	3 路用リモ - トスイッチ使用可
使用可能通信端末	NTTドコモ FOMA® P2402 / P2402
設定用PC動作環境	Microsoft® Windows® 2000 / XP 日本語版
PC接続用コネクタ	D - Sub 9pin メス型 DCE
配線接続	端子式
使用可能周囲温度	- 10 ~ + 40 (ただし、FOMA®データ通信カードは + 5 ~ + 35)
設置場所	屋内 (壁面取付)
質量	約 2100g
外観	ABS樹脂 (ホワイト)

品名 **携帯電波映像通報システム
コントローラ**

品番 **C - 6 0 4 V F 2**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.