



仕 様 書

品名	チャイムユニット
品番	RM-902C

項 目 名	仕 様
定 格 電 圧	AC100V 50/60Hz
定 格 消 費 電 力	1W
定 格 出 力	100mV(-20dBV)不平衡 600Ω [スイッチで 1000mV(0dBV)不平衡 600Ωに切換可能]
周 波 数 特 性	100Hz~10kHz(偏差 3dB 以内、定格出力時)
ひ ず み 率	5%以下
信 号 対 雑 音 比	60dB 以上
ペ ー ジ ン グ 入 力	インピーダンス 不平衡 10kΩ 感度 77.5mV(-22dBV)
予 告 音	
曲 目	4 曲のうち 1 曲選択(スイッチ切替式) ①ド・ミ・ソ (上がり 3 音) (1 回鳴って停止) ②ピン・ポン (1 回鳴って停止) ③ド・ミ・ソ・ド (上がり 4 音) (1 回鳴って停止) ④ピピピピピ (3 回鳴って停止)
起 動 方 法	予告音(ページング)起動端子をループまたは直流(10V~30V)を印加すると起動する
起 動 方 式	無電圧接点方式と DC 受電方式(兼用) 無電圧接点容量 DC5V、2mA 以上必要 DC 受電電圧 DC10V~DC30V
調 節 機 能	音量調節器及び、テンポ調節器付
チ ャ イ ム 音	
曲 目	2 曲のうち 1 曲選択(スイッチ切替式) ①ウエストミンスター (1 回鳴って停止) ②ホイッティングトン (1 回鳴って停止)
起 動 方 法	チャイム起動端子をループまたは直流(10V~30V)を印加すると起動する (チャイム演奏(約 12~28 秒)中はベルタイマー等の制御信号出力接点を閉じる必要があります)
起 動 方 式	無電圧接点方式と DC 受電方式(兼用) 無電圧接点容量 DC5V、2mA 以上必要 DC 受電電圧 DC10V~DC30V
調 節 機 能	音量調節器及び、テンポ調節器付 予告音とチャイム音を同時に起動した場合、チャイムが鳴ります (予告音はキャンセルされます)
制 御 出 力	出力接点 予告音(ページング)起動端子または、チャイム 起動端子を起動している間、接点を閉じる 接点容量: DC35V、0.3A
外 装	本体 鋼板 マンセル 2.5Y8/3 近似色 クリーム 塗装
使 用 温 度 範 囲	-10℃~+50℃
外 形 寸 法	幅 約 110×高さ 約 161×奥行 約 50mm
質 量	約 0.75kg
付 属 品	丸木ネジ 2 本

断りなく改良のため仕様を変更する
場合がありますのでご了承下さい。