



区分	項目	仕様/SPECIFICATIONS	
電源部	定格入力電圧	85VAC ~ 265VAC (消費電力 3.8W)	
	出力電圧	無電圧接点方式	
	駆動方式	電子式	
	許容最大出力容量	3KW×2回路(200V、15A以内)	
精密部	負荷	回路数	2回路
		使用接点	250V 30V(抵抗性負荷)×2EA
		出力電圧	85VAC~265VAC(入力電圧と同一)
	温度	温度表示	-19℃~30℃(設定温度)、-50℃~50℃(外気温)
		精密度	±1℃:30秒当りに1℃変化条件(Delay:20秒)
		感知距離	10cm~80cm
感知部 (赤外線センサー)	感知角度	X軸基準±30°以内(左右、上下)	
	センサー表面の明るさ	30,000LUX以下、±30°以内直光不可	
	感知面積	20mm×20mm、90%反射率	
	ケーブル	10m(基本仕様)、固定装置(ねじ式)	
動作	電源表示	ディスプレイ表示	
	運転方法	余熱単独、余熱+融雪、融雪単独、手動→四つのモード	
	表示方法	外気温度、モード表示、設定地温、現在地温、融雪時間の表示	
	強度選択方法	強、中、弱→三つ	
	チャンネル選択方法	CH-1、CH-2、CH-1+CH-2	
	連結部(コネクター処理)	降雪センサーの接続:4PIN 地温センサーの接続:1CH→2PIN 2CH-2PIN 電源入力の接続:2PIN、無電圧出力:2PIN×2回路 通信線の接続:2PIN	
地温センサー	オプションの設定方法	▲、▼ボタンで設定 使用説明書の参考	
	外部接続機器	降雪センサー、リモートコントローラー:別途別売	
	種類	NTC: Negative Temperature Coefficient	
	長さ	10M(基本仕様)	
	精密度	3%	
その他	定格	50000hm(25℃)、Beta constant=4000	
	数量	1CH:1個、2CH:1個	
	外部ケース	ABS VH810 UL94 V-0(難燃性材質)	
	重さ	260g	
その他	寸法(mm)	120(W)×120(H)×36(D)	
	使用温度	JSM-CT2セントラルユニット: -10℃~40℃ 降雪センサー: -25℃~55℃	

符号 SIGN	日付 DATE	訂正記事 CORRECTION ARTICLE	JEMIO CO.,LTD. <b>JEMIO 株式会社ジェミオ</b>	設計 DESIGNED	製図 DRAWN	承認 APPROVED	日付 DATE	縮尺 SCALE	名称 TITLE
△ (-)	..			佐藤	佐藤	佐藤	H24.01.25	:	JSM-CT2
△ (-)	..			図法 DRAWING	単位 UNIT	図面番号 DRAWING_NO	項 PAGE		
△ (-)	..				mm				
△ (-)	..								