



項目	仕様
検出方法	水分検知方式
出力方法	リレー接点 (1a接点)
接点定格	AC100V/AC200V, MAX 5A (抵抗負荷)
動作温度範囲	-20°C~50°C
保存温度範囲	-30°C~70°C
運転モード	1. 自動運転 (遅延タイマー動作併用) 2. 手動運転 (連続動作) 3. 手動タイマー運転 (遅延タイマー動作)
遅延タイマー	3分~6時間±20%
表示ランプ	電源 (緑) 運転 (緑) 出力 (赤) タイマー (橙)
内部設定	外気温 (0/2/4°C)、地温 (0~20°C)、感度調節
定格電源	AC100V、50/60Hz
消費電力	MAX 6W
外形寸法	センサー部 フランジ径φ80、全長365~590mm 制御部 118 (W) × 208 (H) × 45 (D) (ツマミ除く)
重量	センサー部 約500g (センサーコード5m含む) 制御部 約520g
センサーコード	5m、VCTF0.3mm ² 5芯、外径φ6.1mm
ケース材質	センサー部 耐候性AES樹脂、ステンレスパイプ (SUS304) 制御部 ABS樹脂
付属品	取扱説明書 1冊、工事説明書 1枚、保証書 1部 ACプラグ付電源コード (0.75mm ² 3m) 1本 取付ネジ (センサー部用4×32、制御部用4.1×20) 各3本 予備ヒューズ (電源用1A、負荷用5A) 各1ヶ ケーブルタイ (148mm) 2本
用途	ロードヒーティング、ルーフヒーティング、融雪マット等の 融雪装置の自動運転
地中センサー	別売り UGC-2 (コード2芯0.75mm ² 15m付、外径φ6.6mm)
降雪センサーリモコン	別売り SKR-1 (コード5芯0.3mm ² 15m付、外径φ6.1mm)
センサー延長ケーブル	別売り SC-5C-5T (5芯0.5mm ² 5m、外径φ7.6mm) 別売り SC-5C-10T (5芯0.5mm ² 10m、外径φ7.6mm)

品名	降雪センサー			型式	SSC-5(B)
承認	検図	設計	尺度		図面番号
		1:3	JE3-0304		
				単位	mm
サンポット株式会社					