

積雪センサー

SDS-105D

仕様書

- 1) 電源 電圧…………… DC 12V-1A以下 (AC 100~230 / DC 12Vアダプタ使用)
周波数…………… 50,60Hz共用
- 2) 周囲環境 センサー部…………… 温度: -20~+40℃ 湿度: 95%以下 (ただし結露のなきこと)
制御部…………… 温度: -10~+40℃ 湿度: 85%以下 (ただし結露のなきこと)
- 3) 保存環境 センサー部…………… 温度: -20~+60℃ 湿度: 95%以下 (ただし結露のなきこと)
制御部…………… 温度: -10~+60℃ 湿度: 85%以下 (ただし結露のなきこと)
- 4) 取付場所 センサー部…………… 屋外
制御部…………… 盤内
- 5) 名称、詳細仕様
- a) センサー部
- 測定方法…………… 光学距離センサー
光源…………… レーザーダイオード (赤色)
光出力…………… 1mW未満 (JISクラス2)
測定可能範囲…………… 積雪深 = 0~5m
測定精度…………… ±1.0cm (擬似雪面使用時)
測定間隔…………… 1・5・10・20・30・60min (設定による)
測定角度…………… 俯角45°~90° (推奨角度 俯角50°~70°)
測定時間…………… 約8秒
データ伝送…………… RS-485規格準拠 (制御部間)
ケーブル条長…………… 標準付属品 = 5m (専用ケーブル使用で最長100m)
防水性能…………… IPX3 (JIS保護等級準拠)
ヒーター…………… レンズ面ガラスヒーター
- b) 制御部
- 表示…………… (LCD) 20文字2行
(LED) 電源、出力、手動
LCD表示内容…………… 西暦/月/日、時間、積雪深 (*cm)、温度 (*℃)、制御出力状態
エラーコード (発生時のみ) * 小数1位まで表示
設定方法…………… 設定SW、▲SW、▼SW 及びパソコン
設定項目…………… 出力ON、出力OFF、測定間隔、測定角度、凍結出力モードなど
出力信号…………… (積雪出力) 無電圧a接点×2系統
(凍結出力) 無電圧a接点×1系統
デジタル出力…………… RS-232C規格準拠 ASCIIコード [SDS-105Dのみ]
データフォーマット D12/01/01 10:00:00,1234,2.2,1,0,1,1.2,E21
(西暦/月/日 時間,積雪深,温度,出力1,2,3,凍結温度,エラー番号)
ロガー機能…………… 測定データ保存 (測定間隔10分で約350日保存可能)
- 6) 消費電力 待機時: 約2W以下 測定時: 約3W以下 ヒーター動作時: 約5W以下
- 7) 外観及び材質

	センサー部	制御部
材質	ケース : AES樹脂 シャーシ : SUS304	ケース・カバー : 難燃性ABS樹脂
外観	ダークブラウン (近似マンセル 10YR2.0/1.0)	ケース・カバー : オフホワイト
重量	約2.0kg (含・金具)	約0.5kg
寸法	W・H・D = 107・266・261 ※設置角度60°の場合	W・H・D = 205.6・45・125.6

8) 構成

- | | | | |
|------------------|----|------------------|----|
| ① センサー部 | ×1 | ② 制御部 | ×1 |
| ③ 専用接続ケーブル | ×1 | ④ ACアダプタ | ×1 |
| ⑤ 基準板(ベース板+擬似雪面) | ×1 | ⑥ センサー部取付金具(支柱用) | ×1 |
| ⑦ 取扱説明書 | ×1 | | |

9) 別売品

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| ① 路温センサー(標準:5m、延長品:10m~50m) | ② 単管用センサー部取付金具(クランプ) |
| ③ 壁面用センサー部取付金具 | |