



SR50A 超音波式 積雪深 水位センサー

株式会社シーエ斯特機

info@cstokki.co.jp

特徴

- 高精度で、低価格の超音波式の積雪深計です
- 音速補正用に気温を計測する必要があります
温度センサー付属タイプも準備
- 低消費電流設計
- SDI12 RS232C 出力



左の写真は本体+横パイプ取り付けオプション付 (#19517)

型式 SR50A (キャンベル社製)

		SR50A-Lx
測定範囲		0.5m ~ 10m
測定精度		±1cm 又は 0.4% (大きい方)
分解能		1mm
測定時間		1 秒以下
超音波ビーム角		30 度以下
動作温度		-45°C ~ +50°C
出力		SDI-12、RS232C、RS485(要変換)
消費電流	待機時	1mA 以下
	計測時(最大)	250mA
最長ケーブル長		SDI-12:60m / RS232C:30m / パルス or RS485:300m
標準ケーブル長		50 フィート(約 15.2 メートル)
寸法		7.5cm φ X 31cm
重量		1.3 kg
オプション		取付金具(#19517 パイプ取り付け用)

注:超音波素子は定期的な交換が必要です



株式会社 **シーエ斯特機** (<http://www.cstokki.co.jp> Mail to: info@cstokki.co.jp)

(本社) 〒065-0024 札幌市東区北 2 4 条東 8 丁目 3 - 2 5 TEL:011-748-1322 FAX:011-748-1323

(東京事務所) 極地観測技術研究室 文化財計測技術研究室

〒206-0035 東京都多摩市唐木田1-30-17

TEL : 042-339-7022 FAX : 042-339-7023