



軽量雨量計 (CS_OM_PRO-XX TWR SML) 転倒升方式

株式会社シーエス特機

info@cstokki.co.jp



特徴

- 転倒升方式で 小型 軽量 精度維持
TWR : 直径 8cm 高さ 10cm 重量 118g
PRO : 直径 16cm 高さ 25cm 重量 380g
- 外装は耐候性ポリスチレン樹脂で設計寿命 10 年
- TWR, SML : 林内雨 樹幹流の多点長期観測
多点小型気象観測



CS-OM_PRO-XX

CS-OM_TWR

CS-OM_SML

XX は分解能 XX : 01 (0.1mm), 02 (0.2mm), 05 (0.5mm)

タイプ	CS-OM_TWR	CS-OM_PRO-XX	CS-OM_SML
方式	転倒升		
測定項目	雨量		
分解能/精度	1.0mm	0.1mm, 0.2mm, 0.5mm から選択	1.0mm
精度	±5%以下	±2%以下	±5%以下
出力	リードスイッチによる無電圧接点 NC/NO の2接点出力付き 注1		
開口部 直径 高さ	50cm ² 8cm 10cm	200cm ² 16.5cm 25.5cm	50cm ² 10*5cm 10cm
筐体材質/重量	耐候性ポリスチレン		
	118g	380g	118g



注1: NC: 通常で接点閉 雨量升動作時接点開動作

NO: 上記と逆動作



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

(本社) 〒065-0024 札幌市東区北24条東8丁目3-25 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