

大気環境測定器

転倒マス型記録雨量計

気象庁規格の雨量センサーです。内部バケットの転倒により、リードスイッチを介して信号を発生させ、記録できます。

【OT-501RD / OT-520】 大田商事株式会社



OT-501S

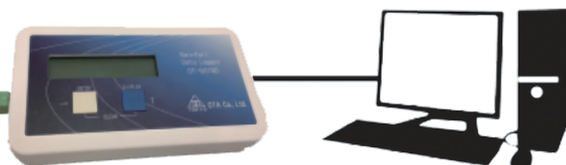


OT-501RD



OT-501RD

- シンプルな設計
- ボタン操作で「1時間雨量」と「24時間雨量」をLCD2段表示し、「電源を入れる」「時計を合わせる」「雨量計と接続する」の動作だけで雨量の観測が開始



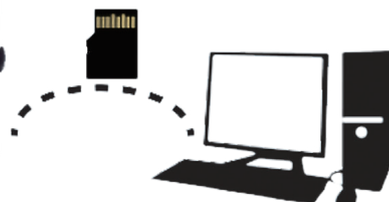
OT-501S



OT-520

OT-520

- 時間雨量、連続雨量、雨量強度の表示・設定が可能
- LCD4段表示 ■ MicroSD カード対応 ■ 内蔵ブザー付



	型 式	OT-501RD	OT-520
	信号入力	無電圧パルス接点	無電圧パルス接点
	記憶媒体	内蔵フラッシュメモリー、リング形式、約18,000データ	内蔵フラッシュメモリー、リング形式、約16,000データ
その他測量機	表 示	LCD2段表示、半角英数カナ表示、1時間雨量/24時間雨量	LCD4段表示、選択切替表示(10分・30分・1時間・3時間・6時間・12時間・24時間・48時間・連続雨量・雨量強度)、時計表示
	データ転送	—	MicroSD カード または USB 接続
	通 信	USB(Mini-B)	USB(Mini-B)、RS-485
	設 定	時刻調整、雨量設定 (0.5mmもしくは1mm)	—
環境表示機	警 報 設 定	—	10分・30分・1時間・3時間・6時間・12時間・24時間・48時間・連続雨量・雨量強度、警報発生時、当該項目表示の点滅
	警 報 出 力	—	無電圧接点4回路 1c/1a各2回路 内蔵ブザー付
	電 源	単3アルカリ乾電池×2本	AC100V(USB給電ACアダプターから入力される電源がDC5V)
	寸 法	135(W)×38(D)×76(H)mm (突起物を含まず)	158(W)×51(D)×205(H)mm (突起物を含まず)
ICT施工	重 量	約90g (電池を除く)	約900g
	付 属 品	データ収集ソフトウェア(Windows)、USBケーブル、単3乾電池×2本	データ収集ソフトウェア(Windows)、USBケーブル、MicroSDカード、ACアダプター