

## 自動計測雨量計

# S & DL雨量計



### <概要>

雨量計として実績の多い、転倒ます型の雨量計感部（1転倒あたり0.5mm または1mm）にS&DL 雨量計データロガーを接続することによって、1日の雨量や任意の時間の雨量を自動測定できるデータロガー内蔵の雨量計です。

測定は、使用する雨量計感部の形式（0.5mm型、1mm型）の選択と測定間隔（時間）を専用のハンディターミナル、またはパソコンから本データロガーに入力するだけの、簡単な操作で行うことができます。

### <特長>

- 日雨量や時間雨量を、直接雨量（mm）として表示することができます。
- 操作性は非常に簡単です。
- 1回の電池交換で約3ヶ月間の連続測定ができます。（専用リチウム電池使用時）
- アレスタとバリスタによる耐雷保護機能を備えています。
- 測定条件の設定やデータの回収は専用のハンディターミナル、またはパソコンにより容易に行えます。

## <仕様>

### ●ロガー部

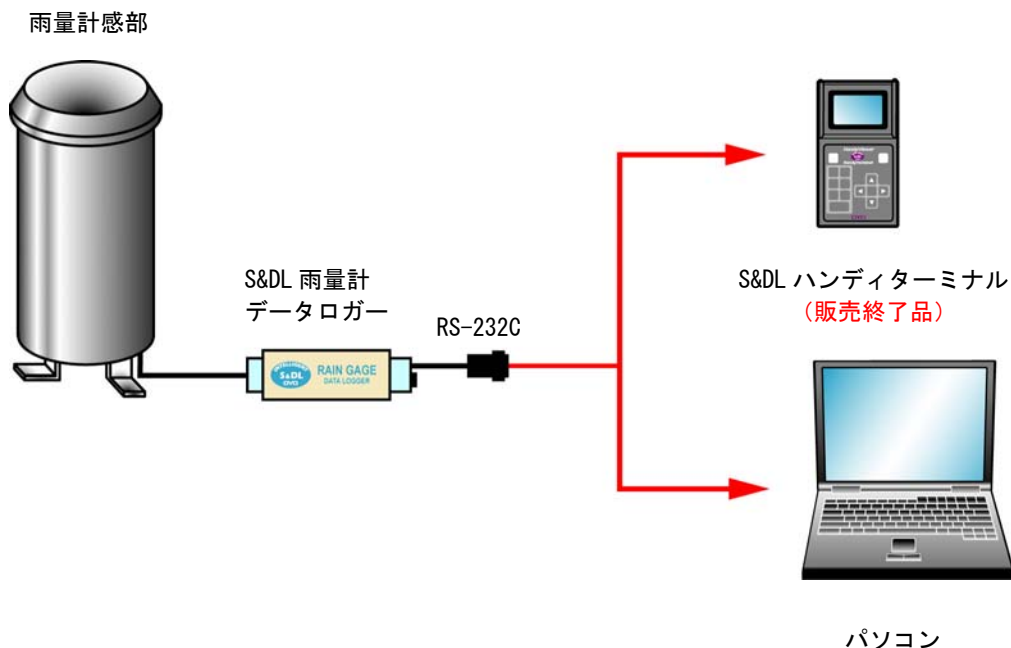
適用可能雨量計感部 : 0.5mm型、または1mm型 ※1  
最大測定範囲 : 2047mm (0.5mm型転倒まず使用时) / 1mm型は×2倍  
測定時間間隔 : 1分~10日 (1分単位で設定可能)  
メモリ容量 : 80KB (10240データ)  
インターフェイス : RS-232C (300~9600bps)  
電源 : 専用リチウム電池 (6V)  
動作温度範囲 : 0~50℃  
構造 : 屋内仕様  
外形寸法 : 180×80×70mm  
標準ケーブル長 : 2m (雨量計感部~ロガー間) ※最大30mまで可能

### ●雨量計感部 ※池田計器製作所製使用时

検出方式 : 転倒まず式  
動作温度範囲 : -10~50℃  
外形寸法 : 約φ230mm×H456mm  
重量 : 約4.5kg (ヒータなし)

※1 : 転倒まず1転倒 (1杯) 分の雨量です。

## ■システム構成図



# 応用地質株式会社

● 製品に関するお問い合わせは、計測システム事業部・サービス開発部にて承ります  
● 仕様は製品改良のため、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。



JQA-2772  
計測システム事業部

● 計測システム事業部	サービス開発部	
● 九州地区	: 茨城県つくば市御幸が丘43番地	☎029-851-5078
● ホームページ	: 福岡県福岡市南区井尻2-21-36	☎092-591-1840
	: <a href="http://www.oyo.jp/">http://www.oyo.jp/</a> E-mail: <a href="mailto:seihin@oyo.jp">seihin@oyo.jp</a>	
● 本 社	: 東京都千代田区九段北4-2-6	☎03-3234-0811
本社(大宮オフィス)	☎048-652-0651	中部支社 ☎052-793-8321
札幌支社	☎011-863-6711	関西支社 ☎06-6885-6357
東北支社	☎022-237-0471	四国支社 ☎089-925-9516
九州支社	☎092-591-1840	

■ テクニカルサポートセンター ☎029-851-6564 ☎029-851-7290  
■ お客様相談室 ☎029-851-6574 ☎029-851-7290  
※月~金: 受付時間 9:00~18:00、土日祝日及び年末年始はお休みさせていただきます。