



## 総合気象観測システム(AWS)

### Automatic Weather Station

### Weather ROBO

名称	型式	計測装置	電源
標準タイプ	Weather ROBO	C-CR1000	AC 電源必要
標準タイプ 無電源	Weather ROBO-SP	C-CR1000	太陽電池パネル駆動
ローコストタイプ	Weather ROBO-LC	C-CR800	AC 電源必要
ローコストタイプ 無電源	Weather ROBO-LC-SP	C-CR800	太陽電池パネル駆動

## Weather ROBO 仕様

### 全体仕様

項目	細目	仕様	備考
測定要素	標準センサー	風向風速、気温、湿度、日射量、雨量	Weather ROBO
	オプション	気圧、地温、土壌水分、WBG、積雪深、視程ほか	別途オプション
計測装置	機器共通仕様	測定インターバル：1秒 アナログ入力精度：0.12%(-25-50℃) 電源：12V、消費電流 待機時 1mA 以下、測定時 4.2mA 以下 10分、1時間データを2ヶ月以上保存 動作環境：-25~+50℃ 通信：Ethernet LAN/socket 通信(変更可能)	Weather ROBO
	測定方法	生データ サンプルインターバル：1秒 観測方法：気象庁 地上気象観測指針に準拠するが一部簡略化 統計方法：気象庁 気象観測統計指針に準拠するが一部簡略化 保存データ：10分データファイル、1時間データファイル、管理データファイル(電源電圧、内部温度、ログ状態など)	
	標準タイプ	差動8ch 測定 プログラム可能なデータロガー	Weather ROBO-LC
	ローコストタイプ	差動3ch 測定 プログラム可能なデータロガー	
電源	標準タイプ	AC100V 電源、耐雷トランス、外部 AC 電源には漏電ブレーカー	Weather ROBO
	無電源タイプ	10W 太陽電池パネルで無日照5日以上対応	Weather ROBO-SP
	共通仕様	センサーの入力端子に信号避雷器を使用 電源はDC12V系であること 停電時は2日間以上バックアップできること	Weather ROBO
	避雷装置	AC 電源には耐雷トランス、信号には避雷器を装備	
データ処理装置(オプション)	処理装置	OS:Windows XP/7 Pro インターフェース：COMポート 24時間365日の常時稼働に耐えるPCであること	別途オプション
	周辺装置	ディスプレイ：19インチ 5年保証付き プリンター：A4 白黒レーザープリンター UPS:500VA 10分間 3年保証付き	
ソフトウェア	基本処理仕様	LAN 経由自動データ回収 停電時は復帰後停電中のデータを自動回収 回収したデータの自動データ処理(データベース化)	Weather ROBO
	Web 表示ソフト仕様	以下の表示が、LAN 上のブラウザから可能 リアルタイムデータのグラフィック表示(10秒更新) 各要素のリアルタイムグラフ表示(日、週、リアルタイム自動更新) 日表、月表の表示および印刷 10分データの月ファイルのダウンロード(CSV) 1時間データの月データファイルのダウンロード(CSV)	