

遠隔監視型 複合気象観測システム

複数の気象センサを組み合わせた、クライアント端末（パソコン、スマートフォン、タブレット）で遠隔地から閲覧・管理することができる複合気象観測システムです。観測データは CSV ファイルで出力可能です。あらかじめ指定した閾値を超えた場合に任意のメールアドレスに通知することができます。ソーラー電源（オプション）での運用が可能です。

システム構成



計測機器仕様



風	向	ポテンシャル式 16 分割方位
風	速	電圧式、0~60m/S、精度±0.25m/S
雨	量	転倒ます式、1 カウント 0.25mm
気	圧	300~1,100hPa、精度±1hPa
温	度	-40~+85℃、精度±1℃
湿	度	0~100%、精度±3%

Web 表示項目 (例)

1	風向	北・北北東・東北東・東…の 16 種類
2	風速	現在値、当日の最小値・最大値
3	風速 (10 分平均)	最新から過去 10 分間の平均風速
4	風速 (1 日最大)	1 日間で最大の風速
5	雨量 (1 時間合計)	最新から過去 1 時間の雨量合計値
6	雨量 (1 日合計)	最新から過去 1 日間の雨量合計値
7	雨量 (1 ヶ月合計)	最新から過去 1 ヶ月間の雨量合計値
8	雨量 (トータル)	最新から過去全ての雨量合計値
9	気圧	海面更正した気圧値
10	温度	現在値、当日の最小値・最大値
11	湿度	現在値、当日の最小値・最大値
12	熱中指数	簡易的な熱中指数 (ほぼ安全/注意/警戒/嚴重警戒/危険)

お問い合わせ・お見積り依頼は

【電話】 03-6811-1133

【メール】 rental@m2mstream.com