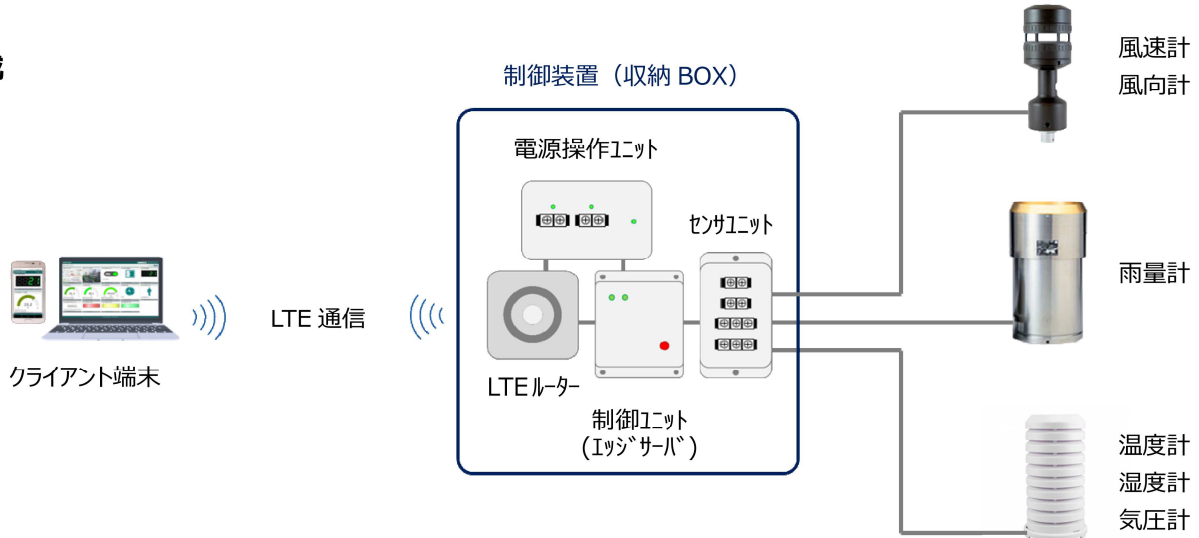


遠隔監視型 複合気象観測システム【寒冷地仕様】

寒冷地仕様の気象センサを組み合わせた複合気象観測システムです。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ます。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。

システム構成



計測機器仕様

風速	0~75m/S、分解能 0.1m/S、精度±0.3m/S (0-16m/S) ,±2% (16-40m/S)
風向	0~360°、分解能 1°、精度 4°
雨量	転倒まず式、標準 0.5mm、精度±0.5mm (20mm 以下) ,±3%以内 (20mm 超過)
温度	-40~+85℃、精度±1℃
湿度	0~100%、精度±3%
気圧	300~1,100hPa、精度±1hPa

Web 表示項目 (例)

1	風速	現在値、当日の最小値・最大値
2	風向	北・北北東・東北東・東…の 16 種類
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	温度	現在値、当日の最小値・最大値
10	湿度	現在値、当日の最小値・最大値
11	気圧	海面更正した気圧値
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】 contact@m2mstream.com



グリッドリンク株式会社

<https://www.m2mstream.com/>

〒160-0022

東京都新宿区新宿 1-36-2 新宿第七葉山ビル 3F