

環境計測・監視システム

自然エネルギーの利用

ソーラー電源仕様

鮮明な画像

高性能カメラの採用



耐寒性

-20℃の環境でも！

画像とデータ提供

外出先でも、事務所でも！

設置例

●工事現場

・雨量や風速を監視して設定値を超えたらメールでお知らせ。



●送電線

・着雪状況や送電線下の他企業監視と気温をピンポイントで計測。



●道路

・路面状況の監視と周辺の気温、雨量、風速を計測。



●河川


・溜め池、河川などの水位を定時計測と画像の定点監視。



ディスプレイイメージ

平均風速 **14.4m/s** 瞬間風速 **3.1 m/s** 風向き **北北西**

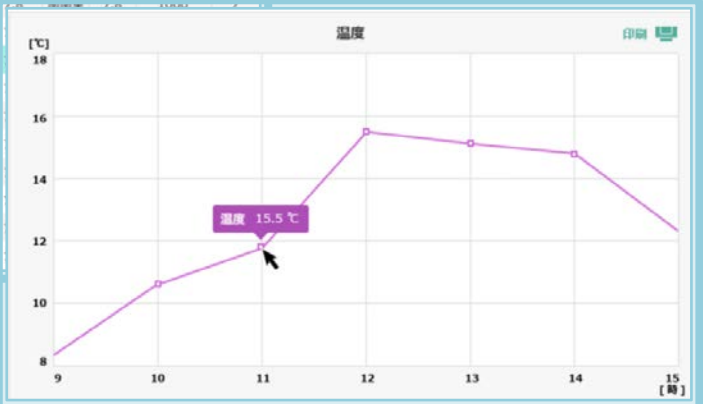
1時間の雨量 **0.00 mm**
24時間の雨量 **0.00 mm**
降りはじめの雨量 **0.00 mm**



表変換

グラフ変換

時刻	気温 [°C]	湿度 [%]	熱中症	雨量 [mm]	風速 (m/s)	風向	UV	UVI
16:00	31.0	44.0	厳重警戒	0.0	2.9	7.8	1000	7
15:50	31.0	44.0	警戒	0.0	2.9	7.8		
15:40	31.0	44.0	警戒	0.0	2.9	7.8		
15:30	31.0	44.0	厳重警戒	0.0	2.9	7.8		
15:20	31.0	44.0	厳重警戒	0.0	2.9	7.8		
15:10	31.0	44.0	警戒	0.0	2.9	7.8		
15:00	31.0	44.0	厳重警戒	0.0	2.9	7.8		
14:50	31.0	44.0	厳重警戒	0.0	2.9	7.8		
14:40	31.0	44.0	厳重警戒	0.0	2.9	7.8		
14:30	31.0	44.0	厳重警戒	0.0	2.9	7.8		
14:20	31.0	44.0	警戒	0.0	2.9	7.8		



カメラスペック

品名	サイズ	重量
簡易気象観測センサー	150(W)×380(H)×330(D)	0.85kg
カメラ	310(W)×75(H)×90(D)	1kg
通信ユニット	150(W)×100(H)×46(D)	0.33kg
ソーラーパネル	678(W)×678(H)×35(D)	6.5kg
バッテリーボックス	300(W)×400(H)×150(D)	10.5kg