

## 打合せボードを利用した熱中症予防注意喚起

建設現場 × IoT  
データはクラウドに保存して  
利活用する時代です

**ピコソーラーウェザー**  
ソーラー電源で気象・環境の情報観測  
深刻化する異常気象のリスクを軽減

計測データの常時モニタリングと自動保存  
リモート管理で現場運用の生産性向上  
ICTで現場の**情報化**や**無人化**に貢献  
不日照下での連続稼働日数**6日間**

燃料不要  
CO2ゼロ  
子機連動  
簡単設置  
IoT機器  
協議不要  
自動接続  
免許不要  
直流給電  
安心設計

84W

～選別計測可能な15種類の環境データ～

気温	湿度	風速
露点	日照量	紫外線量
照度	降水量	大気圧
瞬間最大風速 (日)	機室気温 (日)	露点気温 (日)
	不快指数	

WBGT熱中症予防(暑さ指数)※アラート機能  
雷警報※アラート機能

※イメージ  
実際の設置にはパネルやケーブル長など、別添付表となり、仕様と異なる場合があります。



ピコソーラーウェザーシステム

現場での計測機器設置状況



通常のモニター使用状況



モニターを外部に向けてのWBGT値等熱中症予防情報の展開状況