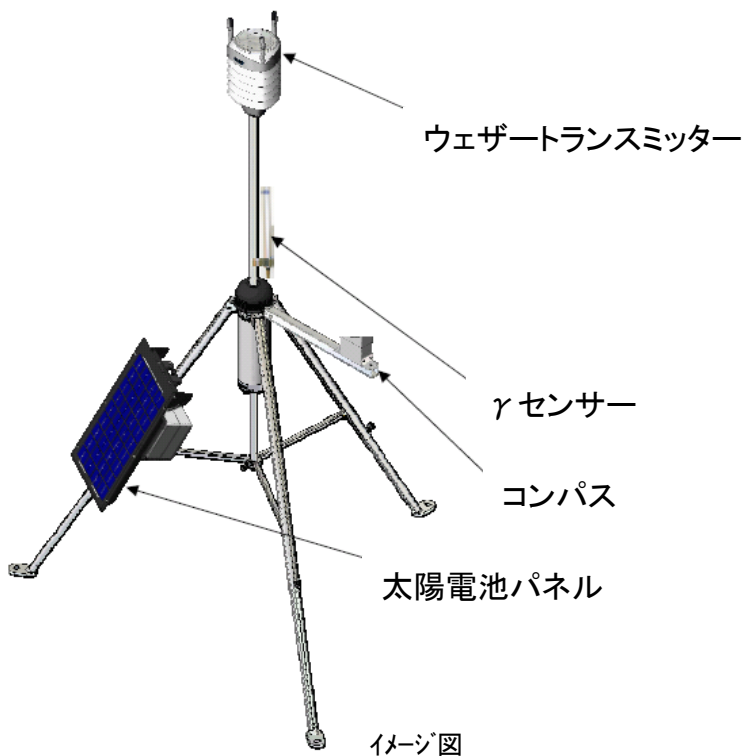


## 放射線センサー搭載 携帯型総合気象観測装置

### 特長

- 携帯観測に便利な軽量型三脚にセンサー類を搭載
- 線量と気象要素を一つのデータとして保存し伝送
- 線量計測高さを意識した伸縮可能な三脚
- 風向・風速・気温・湿度・気圧・雨量をウェザートランスミッター  
一台で6要素の計測を可能とし更にメンテナンスフリーを実現
- 無電源環境でも太陽電池パネルとバッテリーの組合せにより  
計測・保存・伝送を可能
- 放射線、気象要素以外にも信号入力設定により多様なセンサーを  
追加接続可能
- FOMAネットワークを介して、遠隔地の放射線量・気象データを  
10分に一回送信  
データ収集サーバにはFTPプロトコルを利用してファイル転送が可能
- 現場到着後、設置からデータ配信まで約10分～20分を実現



#### 【ウェザートランスミッター】

風向・風速  
温度  
湿度  
気圧  
雨量（降雨量／降雨時間／降雨強度）

#### 【γセンサー】

原子力発電所所有国への世界的な実績

#### 【コンパス】

風向自動設定

#### 【太陽電池パネル】

12W / 7Ahバッテリー搭載

#### 【三脚】

防錆加工済みアルミ  
ペグ・トンカチ付属  
特殊工具不要