



標準的なシステムの仕様概要

風力発電機...WT-600(定格出力 600W)、直径 2.55m、設置高さ(ローター中心部)5m、可倒式支柱
 太陽電池...定格出力 120W×2 枚(計 240W)、角度可変架台
 気象センサー...風向センサー、風速センサー、日射量センサー
 蓄電池...専用ディープサイクルバッテリー600Ah (2.4VDC 300Ah)
 放電用負荷...AC100V 利用機器であれば任意利用可能(但し 500W 以内、標準で 250W の投光器付属)
 データロガー測定項目...システム電圧、風力発電量、太陽光発電量、負荷消費量、風向、風速、日射量
 データ蓄積量...測定間隔による(測定間隔 1 秒間の場合は 6 ヶ月間分、10 秒間の場合は 5 年間分)
 データ転送方法...汎用 Windows パソコンとのメモリカードによるデータ交換など

