

項目	屋外集積センサー(ISS)	表示器(コンソール)
動作温度範囲	-40℃ ~ +65℃	0℃ ~ +60℃
消費電流	200μA(平均),30mA(ピーク) 3.3VDCにて	900μA(平均),30mA(ピーク) 4.4VDCにて ディスプレイ点灯時には約125μA増加
ソーラーパネル出力	0.5W	
付属AC電源アダプタ		5VDC, 300mA
バッテリー	CR-123 3V リチウム電池×1	単二型乾電池×3(バックアップ用)
バッテリーライフ	約8ヵ月(日射無し)~最大2年	AC電源アダプタ未使用時、約9ヵ月 (電池の種類による)
ディスプレイ		半透過型液晶
バックライト		LED
風速	マグネットセンサー式の風杯	
風向	マグネットエンコーダー式の矢羽	
雨量	転倒升式	
温度	PN接合半導体センサー	
相対湿度	フィルムキャパシター式センサー	
筐体	耐紫外線ABSならびにASA樹脂	耐紫外線ABS樹脂
概略寸法	329×146×340mm	190×146×114mm(アンテナを含む)
重量	約2.47kg	約670g(電池を含む)