



## モバイルソーラーユニット

## 製品仕様表

商品型式	GSR-111B	
主材質	スチール、アルミ	
塗装色	レッドメタリック	
内蔵バッテリー	ニッケル水素蓄電池 2.0Ah / 12VDC 約20Wh	
公称出力 *1	20W (最大24W) / 内蔵バッテリー 12W (最大16W) / ソーラーシート	
公称出力電圧 *1	DC11~13.5V / 内蔵バッテリー 最大18V / ソーラーシート	
充電時間 *1	太陽光発電	約5時間
	充電用ACアダプター	約4時間
自己放電特性 *2	1年間放置後、バッテリー残量75%以上	
最大連結数	6台 / 連結ユニット使用 2台 / 製品と製品	
ソーラーシート(mm) (外形寸法)	W360×L900×T1	
製品外形寸法(mm)	W510×H110×D85 (ハンドル部を除く)	
製品質量(kg)	約2.8	
使用温度 *3	-10℃~60℃	
使用湿度 *3	85%RH以下 (結露しないこと)	
保管温度 *3	-10℃~60℃	
保管湿度 *3	85%RH以下	
防水性 *4	IP13 (本体のみ)	
梱包寸法(mm)	W560×H185×D195	
梱包質量(kg)	約3.8	
標準付属品	USB出力アダプター (DC5V) 充電用ACアダプター	G-A02 G-A03
オプション	外部バッテリー (連結用ケーブル1本付属) 連結ユニット (連結用ケーブル1本付属) DC/ACインバーター セパレートソーラーシート キャリングケース バッテリーパック 連結用ケーブル	GSB-01 G-J01 G-A04 GSR-010N G-P01 G-B01 G-C01

\* 1 発電効率は日照条件によって変化するため、上記数値を保証するものではありません。

\* 2 満充電状態のバッテリーを常温で保管した場合の自己放電特性となります。

\* 3 使用条件、保管条件を超える環境では本体が著しく劣化し、故障に至る可能性があります。

\* 4 本体は濡れた状態では使用しないでください。ご使用前には必ず布等で水分を拭き取るか、本体を乾燥させてからご使用ください。