

ソーラーシートチャージャー	
商品型式	GN-050
主材質	アモルファスシリコン
最大発電能力 ※1	5. 4W
最大出力電力 ※2	4. 75W
最大出力電圧 ※2	5. OV
最大出力電流 ※2	0. 95A
外形寸法	L500×W250mm t=1 (突起部除く)
質量	約0.14kg
使用時製品温度 ※3	0°C ~ +60°C
使用湿度 ※4	85%RH以下 (結露しないこと)
保管温度 ※4	−20°C~+60°C
防水性能 ※5	IP65 (USBボックス部を除く)

防水LEDチャージャー	
商品型式	GB-09L-DC11(グリーン)(PSE適合品)
主材質	樹脂
バッテリー種類	リチウムイオンバッテリー
電池容量	2500mAh∕DC3. 7V
公称出力	最大1.2A/DC5V
充電時間	ソーラーシートチャージャー(GN-050): 約3時間 ※2 USB (DC5V 1A) : 約3時間
使用可能時間 ※6	白色LED(Low) : 約80時間 白色LED(High) : 約5時間 青色/赤色LED(点滅) : 約40時間 虫除けLED : 約5時間 サーチライトLED : 約5時間
外形寸法	W37 x D37 × L150mm
質量	約0.17kg
使用温度 ※4	0°C∼+40°C
防水性能 ※7	IP65 (防水キャップが閉まった状態)

標準付属品	収納袋(紐付き)×1、ストラップ×1、 USBコード×1(データの送受信はできません)
-------	--

- ※1 最大発電能力は、USBボックス内の回路を介さないソーラーシート単体の値です。
- ※2 日照条件によって発電能力は変化するため、上記数値を保証するものではありません。
- ※3 使用条件を外れた環境で使用された場合、USBボックス内の回路機能が低下し、製品本来の出力が得られないことがあります。
- ※4 使用湿度、保管条件を越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。
- ※5 USBボックスに防水機能はありません。特にUSBコネクターには水分がかからないようにご注意ください。万が一ボックス内に水分が進入した場合には、十分に乾燥させてからご使用ください。
- ※6 参考値であり、保証値ではありません。
- ※7 防水キャップを閉めた状態での防水性能となります。