

梱包質量 (kg)

約0.5

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(W) ※1	5. 4
最大出力電力(W) ※2	4. 75
最大出力電圧(V) ※2	5. 0
最大出力電流(A) ※2	0.95
外形寸法 (mm)	L500×W250 t=1 (突起部除く)
質量(kg)	約0.14
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)

LEDランタン	
商品型式	GB-06L-DC01 (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	1800mAh∕DC3. 7V
公称出力	最大1.0A/DC5V
充電時間	ソーラーシートチャージャー(GN-050): 約6時間 ※2 USB (DC5V 1A) : 約4時間
使用可能時間 ※6	LED照明(High) : 約 7時間 LED照明(Low) : 約30時間 LED照明(点滅) : 約28時間
外形寸法 (mm)	φ 65 × H50
質量(kg)	約0.1
使用温度 ※4	0°C∼+40°C
防水性能 ※7	IP66

標準付属品	収納袋(紐付き)×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。