



## ソーラーシートチャージャーセット 製品仕様表

商品型式	GN-050B1
JANコード	4942465022561
梱包サイズ (mm)	W280×D80×H80
梱包質量 (kg)	約0.38

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℃～+60℃
使用湿度 ※4	85%RH以下 (結露しないこと)
保管温度 ※4	-20℃～+60℃
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	G-L02 (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	2600mAh/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5時間 ※2 USB (DC5V 1A) : 約5時間
使用可能時間 ※6	白色LED (Low) : 約60時間 白色LED (High 100lm) : 約8時間 赤色LED : 約15時間 赤色LED (点滅) : 約31時間 赤色LED (SOS信号) : 約31時間
外形寸法 (mm)	φ37×L143
質量 (kg)	約0.13
使用温度 ※4	0℃～+40℃
防水性能 ※7	IP68

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。