



## 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-100B3
JANコード	4942465030429
梱包サイズ	W310×D80×H80mm
梱包質量	約0.72kg

ソーラーシートチャージャー	
商品型式	GN-100
主材質	アモルファスシリコン
最大発電能力 ※1	10.8W
最大出力電力 ※2	9.5W
最大出力電圧 ※2	5.0V
最大出力電流 ※2	1.9A
外形寸法	L915×W250mm t=1 (突起部除く)
質量	約0.24kg
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	GB-22L-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	6000mAh/DC3.7V
公称出力	最大2.4A/DC5V
充電時間	ソーラーシートチャージャー(GN-100) : 約4時間 ※2 USB (DC5V 2.1A) : 約4時間
使用可能時間 ※6	白色LED (Low) : 約100時間 白色LED (Medium) : 約12時間 白色LED (High) : 約6時間 青色/赤色LED (点滅) : 約90時間 虫除けLED : 約6時間 サーチライトLED : 約9時間
外形寸法	W37×D37×L292mm
質量	約0.37kg
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 防水キャップを開めた状態での防水性能となります。