



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-100B1
JANコード	4942465022578
梱包サイズ(mm)	W280×D80×H80
梱包質量(kg)	約0.57

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(W) ※1	10.8
最大出力電力(W) ※2	9.5
最大出力電圧(V) ※2	5.0
最大出力電流(A) ※2	1.9
外形寸法(mm)	L915×W250 t=1(突起部除く)
質量(kg)	約0.24
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-19L-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	5200mAh/DC3.7V
公称出力	最大2.1A/DC5V
充電時間	ソーラーシートチャージャー(GN-100) : 約5時間 ※2 USB(DC5V 2A) : 約4時間 USB(DC5V 1A) : 約6時間
使用可能時間 ※6	白色LED(Low) : 約72時間 白色LED(Medium) : 約10時間 白色LED(High 350lm) : 約5時間 白色LED(点滅) : 約20時間
外形寸法(mm)	φ37×L262
質量(kg)	約0.22
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。