

ポータブル電源 ピンバン

バッテリー内蔵 AC100V/DC12V/DC5V出力

屋内型

アウトドアや車内、災害時にも簡単に電源を確保!!

どこでも使える ポータブル電源

ミニ冷蔵庫 (約60W) 約4時間	LED電球 (約7W) 約22時間	液晶TV (約70W) 約3時間	ノートPC (約25W) 約9時間	スマホ 充電 約21回	電動ドライバー 充電 約12回	デジカメ 充電 約60回
-------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------	-----------------------	--------------------

ポータブル電源 PINK POWER BANK
ピンバン

LPE-R250L

■サイズ: W100×D257×H156mm

■質量: 2.9kg

■付属品: ACアダプター×1
シガープラグ充電器×1
携帯電話・タブレット用USBケーブル×1
DCプラグ/シガーソケット変換アダプター×1

〔出力〕

AC 100V	シガーソケット	USB 5V
DC 12V		



AC 出力 100V

DC 出力 12V

USB 出力 5V

リチウムイオンバッテリー容量
3.6V 67500mAh
(10.8V 22500mAh)

AC出力 **100V/250W** 正弦波

● DC出力 12V/5A<MAX> ● USB出力 5V/3.1A<MAX>

消費電力による使用時間(目安)				
10W	50W	100W	150W	250W
17時間	4.5時間	2時間	1.5時間	40分間
充電時間				
■ ACアダプター (100V/200V兼用) 7.5時間		■ シガープラグ 充電器 (12V専用) 13時間		

各種保護機能付

過負荷 保護	短絡(ショート) 保護	過充電 保護	過放電 保護	温度 保護
-----------	----------------	-----------	-----------	----------

使用方法

[100V/250W出力]

バッテリー残量が少ない場合や過負荷(250Wを超える)場合は、保護機能が作動し、ON/OFFを繰り返します。

[12V/5A(DC)出力]

DCジャックの出力は、3口合計で12V/5Aです。5Aを超えると保護機能が作動し、出力をシャ断します。

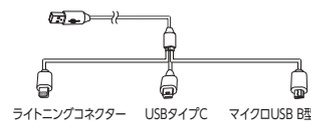
DC12V機器

※ DCジャック出力で保護機能が作動するとコンセント・USBを含め、すべての出力をシャ断します。復帰には本製品の再充電が必要です。



[5V/3.1A(USB)出力]

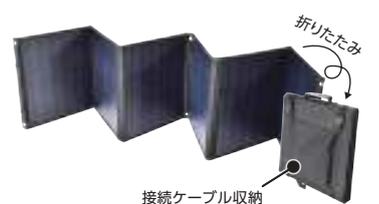
USBの出力は、2口合計で5V/3.1Aです。3.1Aを超えると保護機能が作動し、出力をシャ断します。



スマホ・タブレット・ゲーム機などに電源供給がおこなえます。

ピンバン用ソーラーパネル(単結晶パネル)

アウトドアや災害時の停電でも電源なしで充電できる!



最大出力
120w

充電時間
8時間

LPE-S0120

JANコード/4937305-05831-2
梱包数/2 元払発送単位/2
標準価格(税別) **62,000円**

充電方法

本体後面の「充電アダプター差込口」に、初めに充電ジャックを差込んでから使用します。

※ 通電状態で本体に充電ジャックを差込むと、スパークするおそれがあります。
※ 充電中は使用しないでください。

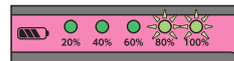
ACアダプター 入力 100~240V(50/60Hz) 出力 DC15V/4000mA

シガープラグ充電器 (12V専用) **13時間**

シガープラグ充電器 (12V専用)

ACアダプター充電 (100V/200V兼用) **7.5時間**

■ バッテリーの残量表示機能
電源スイッチをONにすると、本体側面のLEDインジケーターが残量をお知らせします。



型 式	出 力	電池寿命	定格出力	AC100V出力波形	DC12V出力容量	使用环境温度	梱包数	標準価格(税別)	元払発送単位	JANコード 4937305
■ポータブル電源 ピンバン										
■充電電源/AC100V(50/60Hz)・DC12V										
LPE-R250L	AC 100V DC 12V USB 5V シガーソケット	約300回	250W	正弦波	5A	-10℃~40℃	2	67,000円	2	05775-9

ご注意 ※車載バッテリーの状態や車種によりシガーソケットの出力電圧が13V以下の場合、満充電になりません。