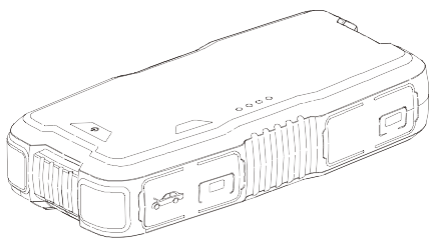


Welcome Guide

18000mAh **Jump Starter**



1



デュアル USB コネクター付き複合型充電器が、あなたの電子機器を識別します。ほとんどの USB 接続機器の充電速度をアップし、充電時間を最短化することが可能です。

Roypow J18 の特徴

- ガソリンエンジン車(6.0リッター)、ディーゼルエンジン車(4.0リッター)のジャンプスタートが可能
- 低温時暖気機能(オプション)
- 独自設計の耐負荷型スマートクランプ
- 赤/緑ウォーニングランプ
- 防水設計

- ショート/逆充電プロテクション
- 定電圧/過電流プロテクション
- 過熱プロテクション
- フル充電状態から30回のジャンプスタートが可能

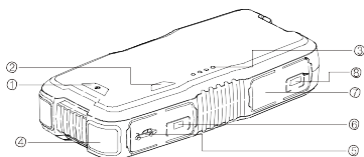


IP65設計仕様につき、水の浸入を効果的に防止します。被充電機器等からの予期せぬ水の付着等にも対応し、バッテリーへのダメージを効果的に予防します。

パッケージ内容

- ジャンプスターター
- スマートクランプ付きジャンパーケーブル
- デュアルマイクロUSB充電ケーブル
- シガーライターソケット
- 保証カード

各部の名称



① 電源ボタン	⑤ジャンプスタートソケット
②ヒートボタン	⑥ DC 12V 10A 出力
③ インディケータ	⑦ デュアル 5V 2.1A 入力
④ LED フラッシュライト	⑧ デュアル 5V 2.4A 出力

技術仕様

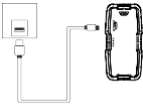
容量	18000mah/66.60Wh
スタート電流	300A
ピーク電流	800A
出力	5V / 2.4A (デュアル USB ポート) 12V (ジャンプスタート) 12V / 10A (DC)
入力	5V / 4.2A (max)
寸法	200*96*43mm / 7.9*3.8*1.7in (L*W*H)
総重量	807g / 28.5oz

注意:この装置はBluetoothや GPS 装置も含め入力電流 80mA 以下では電子機器を充電しません。

この装置への充電方法

1. マイクロ USB ケーブルを装置の入力ポートに差し込みます。2本の USB ケーブルを入力ポートに差し込むと装置の充電が早くできます。
2. USB ケーブルのもう一方の端を (A)壁面ソケットに接続された AC アダプター、または (B)充電している PC の USB ポート、もしくは (C)自動車のシガーライターソケットアダプターに差し込みます。(両方の AC アダプターと自動車のアダプターはオプションです。)
3. バッテリーは自動的に充電を開始し、満充電になるとスイッチが切れます。

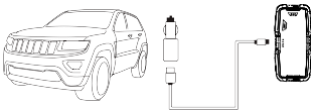
3. The battery will automatically begin to charge and turn off



(a)



(b)



(c)

装置充電中のLEDランプ表示

◐ : 点滅

○ : 消灯

● : 点灯

LED パワーメータ	LED 表示	バッテリー容量
◐○○○	1 : 点滅	< 25%
●◐○○	1 : 点灯、2 : 点滅	25% - 50%
●●◐○	1、2 : 点灯、3 : 点滅	50% - 75%
●●●◐	1、2、3 : 点灯、4 : 点滅	75% - 99%
●●●●	1、2、3、4 : 点灯	満充電

USB アダプター充電速度

アダプター電流出力	充電時間
5V / 4A	約 5 時間
5V / 3A	6-7 時間
5V / 2A	9-10 時間
5V / 1A	約 20 時間
5V / 0.5A	約 40 時間

装置の使用方法

■ 12V 車両のジャンプスタート方法 (a):

1. インディケータの表示が 3 以下でないことを確認する。
2. 赤色のクランプを車両のバッテリーのプラス極 (+) に接続する。黒色のクランプを車両のバッテリーのマイナス極 (-) に接続する。
3. ジャンパーケーブルのコードをジャンプスタートソケットに差し込む。
4. クランプインジケータ点灯を確認し、グリーンライト=準備 OK であれば車両を始動する。(グリーンランプが確認できない場合は、接続状態を再確認すること)
5. 車両が始動したら、本装置からジャンパーケーブルを取り外し、その後、赤と黒のクランプを車両のバッテリーから取り外す。
6. 車両をエンジン回転状態にしておく。

■ 携帯電話やタブレットなど電子機器の充電方法 (b):

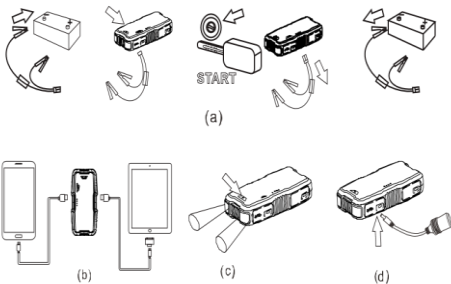
1. スイッチケーブルを USB 5 V/2.4A 出力ポートに差し込む。
2. あなたの携帯電話やタブレットに適合したコネクターを選択し、そのコネクターを携帯電話やタブレットに接続する。本装置は自動で認識・充電を開始します。電子機器が充電されるとインディケーターが点灯します。

■ LED ライト (c)

1. スイッチを 3 秒間押し続けると白色 LED の ON/OFF ができます。
2. 白色 LED ライトには 3 つのモードがあります。(通常のライト、ストロボ、SOS) スイッチを 1 回押すごとに、順番にモードが切り替わります。
3. 使用中のモードを問わず、3 秒間スイッチを押し続けると LED ライトは消灯します。
4. LED が消灯モードの時にスイッチを 2 回連続で押すと、赤と緑のライトの点滅モードの ON/OFF をします。

■ DC 12V/10A 出力ポート(d):

1. シガーソケットケーブルを装置の DC 出力ポートに差し込む。
2. シガーソケットで充電可能な電子機器をシガーライターに接続する。
3. 充電が終了したら電子機器と DC 出力ポートを取り外す。



FAQ:

Q:車両のバッテリーが使用できない状態やバッテリーがない車両ではどのように始動しますか？

A:Roypow の最新バージョンのスマート電気回路では、スマートクランプを電源ターミナルに接続すれば、自動的にバッテリーの使用できない車両もバッテリーの無い車両も始動することができます。つまり、スマートクランプを車両のバッテリーか電源ターミナルのプラス極(+)、マイナス極(-)に接続するだけで車両の始動をすることができます。

Q:この装置の電源はどうやって OFF にしますか？

A:本装置は負荷が接続されていない時や、充電が終了した時には自動的に電源 OFF になります。

Q:この装置は携帯電話の充電を何回分することができますか？

A:バッテリー容量は約 18000mAh です。例えば iPhone6 の満充電は 6 回分、iPhone5s だと 8 回分です。

Q: 電子機器に適切なポートはどのように選択すればよいですか？この装置が携帯電話を満充電するのにどのくらいの時間が必要ですか？

A:AI 技術により本装置は自動的に電子機器を認識し、適切な急速充電を行います。本装置は電子機器の種類を問わないユニバーサル適合型です。充電時間は電子機器の充電容量によって変動します。

Q:一般的に、この装置満充電状態からの自動車の始動は何台分可能ですか？

A:約 30 回可能です。

Q:この装置のバッテリーはどのくらい持ちますか。

A:6-12 ヶ月です。ただし 3 か月ごとの定期的な充電を推奨します。

故障診断：

不具合	スイッチボタンを押しても反応がない
原因	装置の電圧が低すぎて始動できない
対策	マイクロ USM ケーブルを装置の入力ポートに差し込む

使用上の注意：

1. 車両のジャンプスタート時は、作業前にケーブルの青色プラグが本装置のジャンプスタートソケットにしっかりと接続しているか確認する。
2. ジャンパーケーブルがしっかりと接続しているか使用に確認すること。
バッテリーコネクタに錆や汚れがある場合は、ジャンプスタート作業前に清掃する。
ジャンプスタートを連続的に試みてよいのは 3 回まで。それ以上試みると装置本体を損傷する可能性がある。
車両側に問題がないかも確認すること。
3. 装置を分解してはいけない。危険です。

！ 警告 ！

- 装置の使用中は目を離さないこと。
- この装置は、監督下でない若年者や取扱い能力に欠ける者による使用を前提としていません。
- おもちゃとしての使用は禁止。
- 水濡れ禁止。水没禁止。
- 可燃性の液体やガス、またはダストが存在するような爆発性の環境下ではこの装置を操作しないこと。
- この装置の改造や分解は禁止。
修理サービスマンのみこのユニットの修理が可能です。
- この装置を熱にさらさないでください。
- 湿った場所での保管禁止。
- 最高温度が 70℃ を越えるような場所に保管しないでください。
推奨保管条件は温度範囲 -10℃ to 45℃ です。
- 充電は周辺温度 0℃ - 45℃ の環境下のみ可能です。
- この装置と一緒に供給される充電器のみ充電に使用できます。
- 過酷な条件下ではバッテリー漏れが発生することがあります。
- バッテリーに液体が付着している場合は、クロスを使用して注意深く液体をふき取り、皮膚への付着を避けてください。
皮膚や目に接触した場合は、ただちに清潔な水で洗い流し、医療機関を受診してください。

保証

ご購入のお客様へ、購入日から 12 か月の保証をいたします。装置の誤使用に起因するダメージについては保証対象外です。