

バッテリートラブルに頼れる大容量

HITACHI
Inspire the Next

12V車専用
18,000mAh

充電式

Li-ion
リチウムイオン

**ジャンプスタート出力端子
(最大600A)**

ガソリン車4000cc、ディーゼル車3000cc
クラスの始動が可能。

HITACHI

DC 12V出力端子 (DC2.1タイプ)

バッテリー交換時や非常時のバックアップ電源として利用可能。

残量インジケータ

5個のLEDによってバッテリー残量を7段階表示。

充電器接続端子 (DC 15V入力)

電源キー (兼LEDライトスイッチ)

LEDライトは、点灯 / 点滅 / SOS信号の3モード切り替えが可能。

高輝度LEDライト (3モード機能)

USB出力端子 (DC5V)

フル充電でスマートフォンの充電が約5回可能。
(機種によって異なります。)

安心の保護回路内蔵

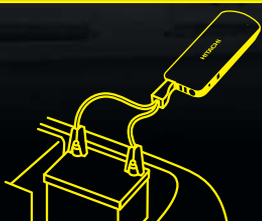
短絡 / 過電流 / 逆電流 / 逆接続 / 低電圧

日立ポータブルパワースource PS-18000

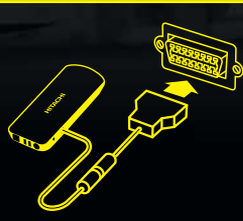
PORTABLE POWER SOURCE

日常でも使える1台5役

ジャンプスターター



バックアップ電源



直流機器のサブ電源



携帯端末の充電



ケーブルは付属していません。

高輝度LEDライト



安全性を追求したジャンプスターター機能

リチウムイオン電池には高密度な電気エネルギーが蓄えられますので、使い方を間違えると危険な事故を起こしかねません。本製品はバッテリーとの接続状態を確認するため、ジャンプスターターケーブルのコントロールボックスに搭載された保護機能により、バッテリーの状態を検知し、異常があれば作動前にLEDとブザーで警告し、逆接続やショートなどの危険性を未然に防止、安心してご使用いただけます。

	正常	異常な状態				
検知	車両バッテリー電圧が5V～12.6V未満	プラスマイナス逆接続	電圧検知不可	車両バッテリーが完全放電の状態(2V以下)	車両バッテリー電圧が低い(2V～5V)	車両バッテリー電圧が高い(12.6V以上)
警告	LED: 緑点灯	LED: 赤点灯	LED: 消灯	LED: 消灯	LED: 緑点滅	LED: 緑点灯
	リレー作動音	ブザー音	ブザー音なし	ブザー音なし	ブザー音	リレー作動音なし
作動	作動可能	作動不可	接続状態と車両バッテリー電圧を確認	接続確認後、BOOSTキーONで作動可能	BOOSTキーを押してLED緑が点灯後に作動可能	BOOSTキーを押してLED緑が点灯後に作動可能

■コントロールボックス

LED: 緑

LED: 赤



BOOST キー

※逆接続を検知するためには2.5V以上の電圧が必要です。
※BOOSTキーは誤って押されないよう、凹構造になっています。

バッテリー交換時のバックアップ電源機能

電子制御化された近年の車両は、電源の供給が停止すると、パワーウィンドウやパワースライドドアなど、一部電子機器や装備の動作に不具合が発生し、初期設定が必要となりますので、バッテリーの交換時にはバックアップ電源が必要です。本製品は、バックアップ電源としてご使用いただけるよう、OBDIIケーブルを付属しました。



■製品構成



①パワースource本体……1台 ②ジャンプスターターケーブル…1本 ③OBDIIケーブル……1本

④シガーソケット……1本 ⑤シガー充電器……1本 ⑥AC充電器……1本 ⑦キャリングケース……1個

⑧取扱説明書(保証書付)…1冊

■本体仕様

型式	PS-18000	ジャンプスタート電流	300A	サイクル寿命	約1000回
バッテリータイプ	リチウムイオンバッテリー	ジャンプスタート対応車	4000cc以下の12Vガソリン車	使用温度	(環境)-10～55℃(本体)0～45℃
バッテリー容量	18000mAh(3.7V)		3000cc以下の12Vディーゼル車	充電時温度	0～40℃
最大電流	ジャンプスタート出力: 600A(peak)	充電時間	約8時間	保存時温度	-10～45℃ 70%rh 以下 (ただし結露のないこと)
	USB出力: 2A	保護回路	・ジャンプスタート(短絡/過電流/逆電流/逆接続/低電圧)	寸法	230mm(H)×87mm(W)×27mm(D)
	DC12V出力: 10A				
充電入力	DC15V/1A		・その他の出力(過電流/過放電)	質量	約670g



安全に関するご注意

- 本製品を安全にご使用いただくために、必ず「取扱説明書」をご覧ください。
- 本製品を充電する際は、弊社指定の充電器をご使用のうえ、充電条件を守ってご使用ください。
- 本製品の分解や改造は絶対に行わないでください。
- 本製品をぬらしたり、ぬれた手で使用しないでください。



使用後はリサイクルへ

- 不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。
- 詳細は、一般社団法人JBRCのホームページをご参照ください。
- ホームページ: <http://www.jbrc.com>

カタログの内容、製品の仕様は予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください

●お問い合わせおよびご用命は

販売元 **株式会社 日立オートパーツ&サービス**
<http://www.hitachi-autoparts.co.jp/>
 〒135-0062 東京都江東区東雲2-10-14
 カスタマーサポートセンター TEL: 03-3527-6323

製造元 **カイセ株式会社**