

# 超高性能エンジンスターター

大型トラック・バス・自動車・重機  
・農機具・バイク・船舶に!

屋内型

12V/24V兼用 ビッグバンF1

## バッテリーあがりの大型トラックも **始動!**

大型トラック始動  
動画はコチラ



スマホ・タブレット  
Mobile Access

農機具・重機・普通自動車・二輪車もOK! 12V (ガソリン車) 6000ccまで ● (ディーゼル車) 3000ccまで



バッテリー容量 **24000mAh (3.7V)**

### AS-1224JS-S

■サイズ: W90×D200×H163mm  
■質量: 1.2kg

化粧箱入

■出力対応

- シガーソケット…… DC12V/10A
- ※使用時間: 120W…20分・20W…90分
- USB… DC5V/1A・5V/2.1A
- ※スマホ充電回数(目安):  
iPhone6 …………… 10回  
アンドロイド3000mAh …… 5回

エンジンスタート  
(12V時) **600A**  
(24V時) **400A**

■充電時間

(ACアダプター)

**6時間**

(シガープラグ充電器)

**12時間**

※14V以上あること

安心・安全の保護機能付  
**セーフティーケーブル**

- 逆接・ショート・過熱・  
過負荷・異電圧・逆流・  
過放電・オートパワーオフ



**絶対厳守** 超高性能なため取扱いには、  
細心の注意が必要です。

セルスタートは、必ず**満充電状態**で!

1回のセルスタートに **3秒以上** 回さない!!  
(セルスタートは、2回まで)

**取説に** セルスタートを2回おこなってもエンジンが始動しない場合は、  
**記載通り** 車両側に**問題あり** (エンジン内の固着など)、  
**使用必須!** **トラブル車両の点検整備**をおこなってください。

1台5役

- セルスタート
- シガーソケット出力 (DC12V/10A)
- USB出力ポート × 2  
(5V/1A・5V/2.1A)
- LEDハンディライト  
(白色点灯・早点滅・SOS点滅)
- LEDワークライト  
(白色点灯・赤白交互点滅(早・遅))

MultiHook

**万能フッカー**

(付属)  
サイドバンパーや  
荷台・アオリなど  
どこでも  
引掛けて  
便利!  
らくらく  
エンジン  
始動!!



(スマホと比べて、この大きさ)

小型・軽量  
**1.2kg**

専用ハードケース入セット

AS-1224JS-S-BOX

サイズ W422×D120×H312mm  
●総質量 2.6kg

化粧箱入



〈付属品〉

- セーフティーケーブル
- 携帯電話・タブレット用USBケーブル
- ACアダプター (100V/200V兼用)
- シガープラグ充電器 (12V/24V兼用)
- 付属品収納袋
- 万能フッカー

■別売オプション

AS-1224JS-S専用ハードケース

時計やラジオなどのリセット防止に

メモリ保護用 **バックアップケーブル**



シガープラグタイプ  
AS-BUC-CG

12V専用

(電線長1m)



※ご使用になる車両の電気配線によっては、バックアップが  
できない場合やメモリ保持ができない場合があります。

型 式	バッテリー	電池 寿命	始動目安	スタート電流	ピーク電流	出力定格	使用環境温度
-----	-------	----------	------	--------	-------	------	--------

■出力/セルスタート: 12V/24V 簡易電源: DC 5V・12V

■充電方法/ACアダプター・シガープラグ充電器

AS-1224JS-S	リチウムポリマー 24000mAh (3.7V)	約 1000 回	12Vガソリン車…… 6000ccまで 12Vディーゼル車… 3000ccまで 24Vディーゼル車… 13000ccまで	(12V) 320A (24V) 160A	(12V) 600A (24V) 400A	DC 5V 1A DC 5V 2.1A DC 12V 10A	(使用時) -20℃~40℃ (保管時) -20℃~50℃ (使用環境湿度 10%~90%)
AS-1224JS-S-BOX	8000mAh (12V) 4000mAh (24V)						

ご注意

※始動目安は、始動できる車両の目安であり、車両の種類・状態により始動できない場合があります。  
※本製品は、すべてのエンジン始動を保証するものではありません。エンジン始動は、作業者の責任で実施してください。※低温環境では、セルスターター能力が著しく低下する場合があります。  
※シガーソケット出力およびUSB出力は、すべての電子機器に対し充電または使用できるものではありません。機器の接続は、作業者の責任でおこなってください。