

HIGH RATE REDFLASH STARTER PACK

RF650 レッドフラッシュ

For reliable engine-start performance in harsh conditions, the Red Flash High Rate power packs are built to the highest standards using fully insulated heavy duty cable clamps, welding grade cable and the highest quality batteries.



バッテリーあがりは、不意に起こります。
"レッドフラッシュ スターター パック"は、
ジャンプスタートの補助を主な目的に設計。
圧倒的な始動特性はもちろんのこと、
使いやすさを考慮したデザインを採用。

いざという時の
力強い味方

HIGH RATE REDFLASH STARTER PACK RF650

- いざという時の確かな補助エンジンスターター
- レースで実績のあるODYSSEYバッテリー採用
- 運搬/転倒時、液漏れ心配無用のシールド型
- 6,000ccV12エンジンも始動可能(条件による)
- 1回の満充電で25回以上の車両始動実績
- 100%放電で1,000回以上のサイクル放電
- 20℃~+45℃までの温度範囲で使用可能
- 充電状態が確認できるインジケータ付
- 逆接続防止ブザー搭載
- サージ電流保護回路を採用
- ポータブル電源(DC12V)として
- DC12V出力としてのシガーソケット付
- バッテリー交換時のバックアップ電源として
- 作業性を考慮し、2種類のケーブル長を用意

Specification

型式	REDFLASH RF650(標準ケーブル) REDFLASH RF650L(ロングケーブル)
バッテリー	密閉型AGM鉛バッテリー メンテナンスフリー
電圧/容量	12V 17Ah(20Hr)
最大放電電流	1800A
クランキング電流	680A
寸法	L360xW130xH320mm
重量	9.3kg(RF650)/10.0kg(RF650L)
ケーブル長	標準(RF650) 1.0m ロング(RF650L) 1.70m
使用温度	-20℃~+45℃(本体) 0℃~+40℃(充電)
充電器	AC100V充電アダプタ カープラグ接続ケーブル
希望小売価格-税込 (本体価格)	RF650 51,450円(49,000円) RF650L 54,600円(52,000円)

**REDFLASH RF650は、
エンジンスターートの補助電源
ポータブル電源として
いざという時、活躍します。
NATO軍やヨーロッパの
ロードサービスでの
過酷な使用を前提に
ケースや機能を設計。**

How to use /Engine Starting

- 1) 12V 車両であることを確認
- 2) 車載バッテリーの+端子にREDFLASHのプラス(赤)クランプを接続
- 3) エンジンブロックにREDFLASHのマイナス(黒)クランプを接続
- 4) REDFLASHのキースイッチをON
- 5) セルスタート(エンジン始動)
- 6) エンジンが正常に始動後、REDFLASHのキースイッチをOFF
- 7) クランプをマイナス、プラスの順ではまず
- 8) REDFLASH使用後は、充電し、満充電状態で保管してください。

※12V-マイナスボディーアース車を前提に説明しています。車種により接続方法が異なる場合があります。車両の取扱説明書に接続方法が指定がある場合はその指示にしたがってください。車種や車載バッテリーの状態(深放電等)により始動できない場合があります。



REDFLASH RF650L
(ロングケーブル)使用例



REDFLASH RF650
カープラグ接続使用例

※仕様・価格は予告なく変更する場合があります。※表示価格は保証値ではありません。※本カタログに記載している図版・写真の無断転載を禁じます。※本商品は、DC12V車専用です。6V、24V車には使用できません。

発売元

PROJECTION

株式会社プロジェクション
〒202-0021 東京都西東京市東伏見4-9-16-3F
TEL 042-451-1866 FAX 042-451-1865
www.projection.co.jp

輸入元

EnerSys
POWER SYSTEMS

The Highest Quality Consumer Brand of
EnerSys Japan