

kaise

メモリーバックアップ  
KG-150

バッテリークリップ  
変換ケーブル

808セット

www.kaise.com

原寸大

12V車専用

バッテリー交換の必需品  
**OBDII接続で  
車両メモリーをバックアップ**

バッテリーターミナル接続による  
バックアップも可能(変換ケーブル付属)

USB出力で携帯端末などの充電が可能

過放電・過電流・温度保護を搭載し安全性に優れる

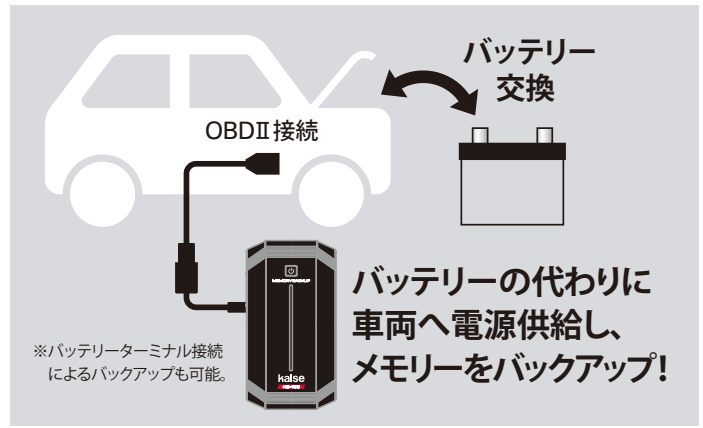
安全性の高い、リン酸鉄リチウムイオン電池を内蔵



## 車両メモリーのバックアップ (OBDII 接続またはバッテリーターミナル接続)

### 安全性の高い、リン酸鉄リチウムイオン電池を内蔵

バッテリー交換時、本体と車両を付属のケーブルで接続することで、バッテリーの代わりに車両へ電源供給。車両メモリーを消去せずにバッテリー交換が可能です。



### ⚠️ メモリー消去とは、時計やオーディオ、カーナビの設定が消えるだけではありません!

バックアップメモリー消去の例

- 挟み込み防止パワーウィンドウの全閉位置のメモリー消去
- 舵角センサーの0点メモリー消去
- 電子制御スロットルの全閉位置、急速TAS学習のメモリー消去
- アイドリングストップ車のバッテリー電流積算値のメモリー消去

## 携帯端末などの充電

USB出力端子を搭載し、携帯端末などの充電が可能。その他DC 5V機器の電源として使用できます。



## 保護機能を搭載し安全性に優れる

本体に搭載された保護機能で、万が一の場合も出力を制御します。

保護機能	保護機能が働く状況(例)
過放電保護	本体電池が著しく放電してしまった。
過電流保護	本体出力状態で短絡状態や異常な大電流が流れてしまった。
温度保護	本体電池が高温状態になってしまった。

## 小型・軽量で携帯性に優れモバイルバッテリーとしても活躍



## DC12V機器の電源として使用可能 (5A以内)

## バッテリークリップ変換ケーブル付属

OBDIIコネクタに電源が無い車両やOBDII接続によるバックアップが禁止されている車両では、付属ケーブルでバッテリーターミナル接続によるバックアップが可能です。



## 満充電で約28時間使用可能 (50mA流れた場合)

### ■一般仕様

バッテリータイプ	リン酸鉄リチウムイオンバッテリー(18650サイズ/LifePO4)
バッテリー容量	6000mAh (3.2V)
出力	USB出力端子：DC5V/2A、バックアップ出力端子：DC12V/5A
入力範囲	DC5V/2A (MicroUSB Micro-B充電用入力端子)
バックアップ対応車	12V車
出力端子形状	USB出力端子：USBタイプAメス 12V出力端子：DC2.1メス
入力端子形状	MicroUSB Micro-B
本体充電方法	充電用USB5V電源(PC不可)
本体充電時間	約3時間(付属ケーブルおよび2AのUSB ACアダプター使用)
残量インジケータ	5つのLEDで7段階表示
サイクル寿命(目安)	約2000回

保護機能	USB 5V2A出力 / 12V5A出力：過放電、過電流、温度 充電 5V2A入力：過充電、温度
使用温度	0~45℃(本体)、-10~45℃(環境)
充電時温度	0~40℃
保存湿度	-10~45℃、70%rh以下(ただし結露のないこと)
寸法・質量	約150mm(H)×約80mm(W)×約24.5mm(D)、約280g
付属品	806 OBDIIケーブル、808バッテリークリップ変換ケーブル、 913 本体充電用USBケーブル、807シガーソケット、 取扱説明書(保証書付)、警告カード
別売付属品	1030キャリングケース

KG-150 標準価格 ¥12,500(税込 ¥13,750)

※本製品のリチウムイオン蓄電池は、体積エネルギー密度が400Wh/L未満のため、PSEマーク表示対象外です。

❖ 販売に関するお問い合わせ：営業部国内販売課 TEL 0268-35-1600 FAX 0268-35-1603

❖ 製品に関するお問い合わせ：製造サービス課 TEL 0268-35-1602 FAX 0268-35-5515

**kaise**

www.kaise.com

## カイセ株式会社

〒386-0156 長野県上田市林之郷422

TEL 0268-35-1600(代) FAX 0268-35-1603

E-mail service@kaise.com

販売店

※製品の外観および仕様、本カタログの記載内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

70-0101-K150-4 2103