

kaise

メモリーバックアップ  
KG-150

12V車  
専用

www.kaise.com

原寸大

NEW

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

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

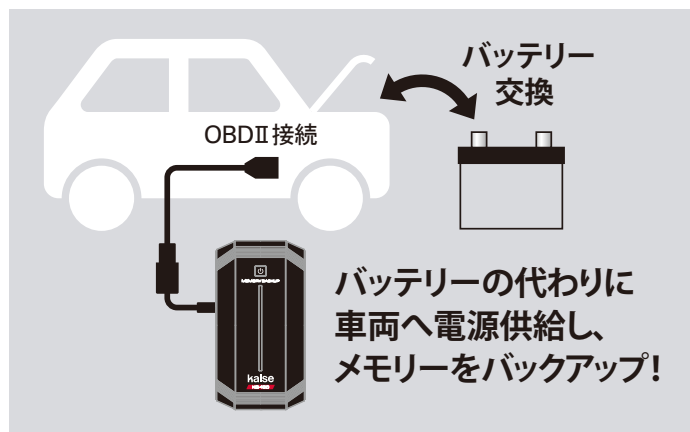
安全性の高い、リン酸鉄リチウムイオン電池を内蔵



## 車両メモリーのバックアップ(OBDⅡ接続)

### 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OBDⅡ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

本体内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だ。
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だ。
温度保護	本体電池が高温状態になってしまっただ。

## 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(別売)

OBDⅡコネクタに電源が無い車両では、別売のバッテリークリップ変換ケーブルで、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)	サイクル寿命(目安)	約2000回
バッテリー容量	6000mAh(3.2V)	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
出力	USB出力端子: DC5V/2A バックアップ出力端子: DC12V/5A	使用温度	0~45℃(本体)、-10~45℃(環境)
入力範囲	DC5V/2A (MicroUSB Micro-B充電用入力端子)	充電時温度	0~40℃
バックアップ対応車	12V車	保存温湿度	-10~45℃、70%rh以下(ただし結露のないこと)
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	寸法・質量	約150mm(H)×約80mm(W)×約24.5mm(D)、約280g
入力端子形状	MicroUSB Micro-B	付属品	806 OBDⅡ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
本体充電方法	充電用USB5V電源(PC不可)	別売付属品	808バッテリークリップ変換ケーブル、1030キャリングケース
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		
<b>KG-150 標準価格 ¥9,900(税別)</b>			

※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-K150-3 2006