

# HASCO DC12/24V メモリーバックアップ 100V 仕様 (MAX: 6A)

MODEL : MB-806

- 100V 電源で 12/24V 車輛のバックアップ OK !
- OBD2 コネクタから素早く電源供給 !
- 変換コネクタで OBD2 コネクタが無くても OK !
- お知らせブザーとランプでバックアップ失敗なし !
- MAX : 6A 以内であればつけっぱなしでも OK !

100V 仕様  
登場!

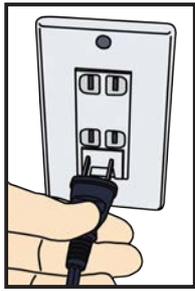


AC100V を使いバッテリー交換時の  
メモリー消去を **完全防御!**

詳細は裏面へ 

# 使用方法

① AC100V から電気を供給します。



② MB-806 が DC12/24V に変換します。

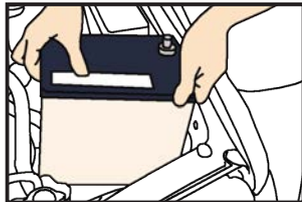
OBD2 端子へ出力



シガーソケットへ出力



バッテリー端子へ出力



バッテリー交換中も電力が途切れないので無事バックアップ完了！

## ◆ 内容品

バックアップが失敗しないよう作業進行中はランプとブザーで状況確認できる親切設計！

## ◆ ランプ表示 / ブザー音

ランプ表示		ブザー音	状態
電源	OK/NG		
グリーン			電源 OK
グリーン	ブルー	ピッピッ	接続 OK
グリーン	レッド (NG)	ピーー	コネクタ脱落・過電流

## ◆ 仕様

○ 入力電源	AC100V
○ 出力	12V / 24V 最大 6A
○ 対象車種	12V 車または 24V 車 (一部使用できない車輛あり)
○ コード長さ	AC コード (3m) OBD2 コード (2m) バッテリー端子接続用コネクタ (1.1m)



OBD2 コネクタ



バッテリー端子コネクタ