

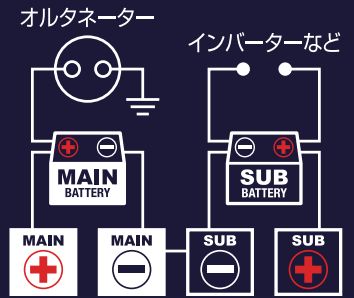
昇圧回路で 適切に電力供給

車両に搭載されている発電機(オルタネーター)から、メインバッテリーへ充電した際に余った電気をサブバッテリー(ディープサイクルバッテリー)へ供給します。

- メインバッテリーとサブバッテリーの状態を認識し、2タイプ(直結/昇圧)の回路で出力
- リモコンにメインバッテリーとサブバッテリーの電圧を表示
- 充電電圧切替スイッチ付

配線図

※ケーブル・丸型端子・バッテリーターミナルなどは、別途ご用意ください。



使いかた動画



リモコン

- メインバッテリーとサブバッテリーの電圧を表示

- メインバッテリーとサブバッテリーの状態を認識し、2タイプ(直結/昇圧)の回路で出力します。



メインバッテリー優先の各種保護回路	ACC電源との連動が可能	最大出力 60A
-------------------	--------------	--------------------

ISOLATOR アイソレーター SUB BATTERY CHARGER

製品仕様	品番	No.2725	使用環境温度	-20℃~40℃
	品名	アイソレーター	ヒューズ	3A(逆接続)、30A×3・15A×1(本体内置)
	入力電圧	DC12V(範囲:DC10.5V~DC16V)	保護回路	入力過電流保護回路・出力過電流保護回路・入力低電圧保護回路・高電圧保護回路・逆接続保護回路・温度保護回路
	入力電流	最大90A	本体サイズ	188(W)×173(D)×52(H)mm
	出力電圧	DC15.3V/DC14.4V	本体質量	900g
	出力電流	最大60A(直結時)/最大10A(昇圧時)	リモコンケーブル長	7m
	待機電流	電源ON時 30mA未満/電源OFF時 1mA未満	※本製品は日本で企画・開発し、中国で製造しています。 ※本体およびリモコン写真は機能説明用のため、実際の状態を示すものではありません。	
	回路方式	P.W.M方式		
接続方式	バッテリー直結方式			

梱包内容

- 本体
- リモコン
- リモコン用ケーブル
- 取扱説明書(保証書付)

DC12V車専用



品番	製品名	パッケージサイズ(L×W×H)mm	JANコード	ITFコード
2725	アイソレーター	200×175×95	4960169027255	14960169027252