

アイソレーター

DC12V車専用

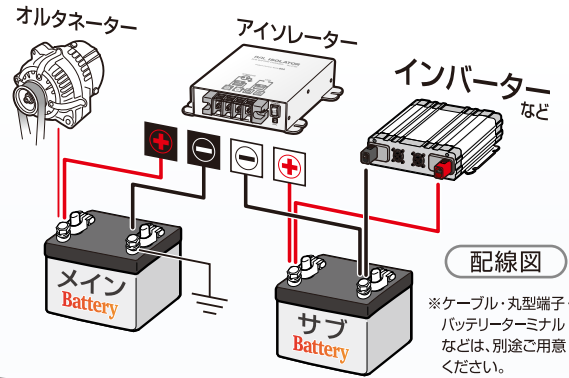
昇圧回路で 適切に電力供給!

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

- 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。



Voltage
Converter

昇圧回路
内蔵



ISOLATOR

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。

サブバッテリーチャージャー
**従来の走行充電器とは
ここが違う!**

メインバッテリーとサブバッテリーの電圧差がDC1V未満の場合、メインバッテリーからの入力電圧をDC15Vに昇圧してサブバッテリーに充電します。
この様に昇圧して充電することで、サブバッテリーを100%に近い状態まで充電することができます。

製品仕様	入力電圧	DC12V(範囲: DC11.5V~DC18V)	使用環境温度	-20℃~40℃
	入力電流	最大90A	ヒューズ	5A(逆接続)/30A×3(入力)/15A(出力)
	出力電圧	最大DC15V(昇圧時)	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
	出力電流	最大60A(直結時)/最大10A(昇圧時)	本体サイズ	188(W)×173(D)×52(H)mm
	待機電流	電源ON時30mA未満/電源OFF時1mA未満	質量	855g
	回路方式	P.W.M方式		
	接続方式	バッテリー直結方式		

※本製品は日本で企画・開発し、中国で製造しています。



パッケージ

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
2705	アイソレーター	200×56×175	4960169027057	14960169027054

※改良のため、予告なく仕様及び外観を変更することがあります。

大橋産業株式会社

http://www.bal-ohashi.com

〒570-0033 大阪府守口市大宮通3丁目1番14号 TEL(06)6996-2631(代)