

サブバッテリーシステム (VSR電圧感応式リレーとバッテリースイッチを組み合わせました。)



DUAL Battery Charging Made Easy

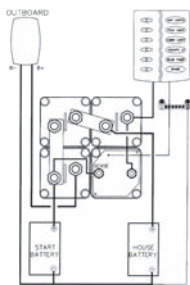
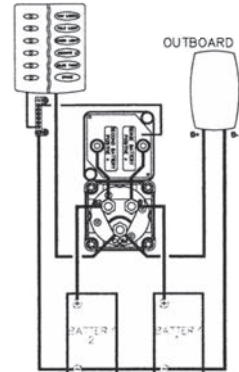
●サブバッテリーシステム 714-140A-DVSR

¥43,780

組み合わせ ミニバッテリーセレクタースイッチNo.701S 1個
No.710-125ADS (デュアル) VSRリレー 1個

サイズ: 69×136×H68mm

714-100AはデュアルVSRリレーとセレクタースイッチが組み合わさりアップグレードいたしました。デュアルはどちらかのバッテリーが13.7Vになればリレーが閉じるシステムなので、どちらのバッテリーからでも充電を管理することが可能になりました。ただし出力に関しては、All (並列で接合) の時は両方のバッテリーから出力しますが、スイッチを1にしていると2のバッテリーからは出力することができません。



●サブバッテリーシステム 716-SQ-140A-DVSR

¥62,700

組み合わせ ミニバッテリースイッチ No.701 3個
710-150A VSRリレー 1個

サイズ: 136×136×H75mm

ミニバッテリースイッチ3個を使用してVSRリレーと組み合わせています。両方のバッテリーに理想的な充電を可能にしますし、出力の方もAll (並列で接合)、1バッテリー、2バッテリーと選択でき、1、2を同時に出力することもできます。ただしセレクタースイッチを使用したタイプと比べるとスイッチが2個多く必要になります。

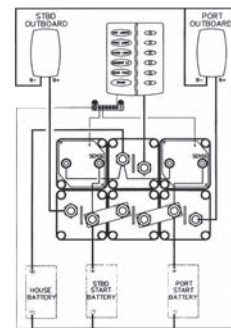
●サブバッテリーシステム 717-VSR140A-DVSR

¥103,180

組み合わせ ミニバッテリースイッチ No.701 4個
710-150A VSRリレー 2個

サイズ: 136×205×H75mm

このシステムはVSRリレーが機能しているとき、右エンジンは右のスターターバッテリーとハウスバッテリーを、左エンジンは左のスターターバッテリーと同じくハウスバッテリーを充電することができます。すなわち両方のエンジンについている電圧レギュレーターが充電をコントロールするまで、二つのエンジンからの発電がハウスバッテリーに自動的に充電されるシステムです。



●サブバッテリーシステム・アクセサリ

バッテリーシステムをセッティングするさいの便利なアイテムを取り揃えて見ました。

①分配スタッド702 ¥7,480

定格電流75A、スタッドサイズ: 10mm、
サイズ: 69×69×H50mm

②セコンドバス702SB ¥6,160

分配スタッドに接続でき、さらに4ヶ所の分配ができます。

③分配スタッド702-2S ¥10,780

定格電流75A×2、スタッドサイズ: 10mm×2、
サイズ: 69×69×H50mm

④分配スタッド704-4S ¥11,440

定格電流75A×4、スタッドサイズ: 10mm×4、
サイズ: 138×69×H50mm

⑤分配スタッド703-300A ¥20,680

定格電流300A、スタッドサイズ: 10mm×4、
サイズ: 138×69×H50mm

⑥バスバー BB-6W-2S ¥3,080

最大電流100A、サイズ: 117×15×H29mm

⑦バスバー BB-12W-2S ¥3,630

最大電流100A、サイズ: 177×15×H29mm

⑧バスバー BB-24W-2S ¥5,830

最大電流150A、サイズ: 204×24×H29mm

⑨バスバー BB-4S-150A/DSP ¥8,580

最大電流100A、サイズ: 138×35×H29mm

⑩カバー

・BB-6W用: レッド、ブラック ・BB-12W用: レッド、
ブラック ・BB-24W用: レッド、ブラック

