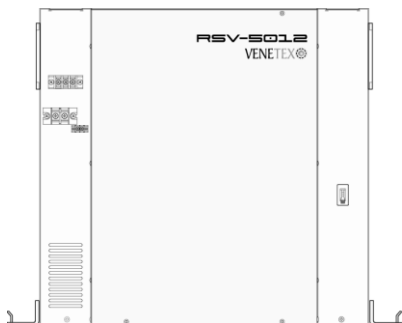


車輛・船舶用

走行・航行充電可能



走行(航行)充電機能搭載 アクセサリーキーポジション検知後、走行充電を開始。
オルタネータで発電した電力を、アイドリング時や走行中に効率良く蓄電池に充電が可能。

<製品特長>

- ・リン酸鉄リチウムイオン電池搭載
- ・過放電保護・過充電保護・バッテリーバランスなどのバッテリーマネージメントシステム(BMS)搭載
- ・UPS(停電時無遮断)機能搭載
- ・漏電遮断器搭載
- ・AC出力2系統(端子台・ACアウトレット)
- ・オルタネータで発電した電力を充電可能(走行充電機能搭載)
- ・商用AC100V優先充電
- ・商用AC100Vの充電時も、接続負荷に電力供給が可能なACスルー機能搭載

仕様

項目	RSV-5012A
電池容量	5000Wh
搭載バッテリー	リン酸鉄リチウムイオン電池 (LiFePO4)
バッテリーセル	3.2V/200Ah x 8
サイクル	2,000回/80%DOD / 3,000回/70%DOD
出力電圧	AC100V 正弦波
インバータ出力容量	1,500VA
出力ポート	出力端子台 x 1 / ACアウトレット (漏電遮断機付)
入力電圧	AC100V/ DC12V
AC充電時間 (0-100%)	約10時間
DC充電時間 (0-100%)	約20時間
液晶表示*	電池残量・電池電圧・充放電状態
使用温度範囲	0°C~45°C
使用湿度範囲	15%~85%
サイズ	600(W) x570(H) x350(D)mm
*質量	約76kg

*L型固定板を除く

導入事例

納入先	接続機器	機能(目的)	説明