

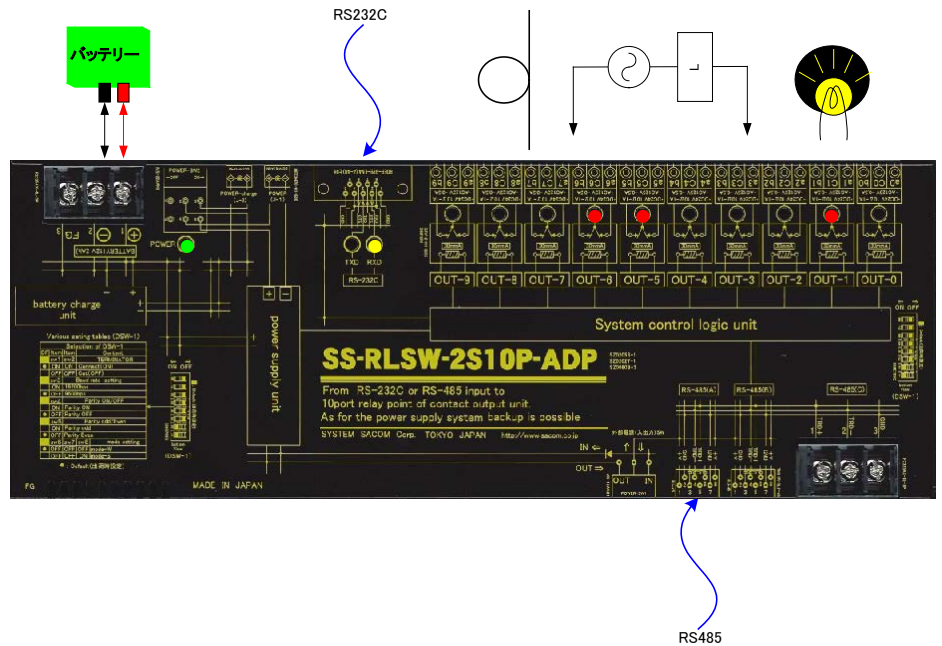
# シリアル( RS232C, RS485 )⇒10リレー出力器

## 停電でも 2時間以上の連続通信運転ができる!

商品型名: **SS-RLSW-2S10P-ADP**

### 製品概要

- ・10ビットのリレー出力をRS232C、RS485などシリアル信号から制御できます。
- ・1ビット毎のLEDで状態監視できます。
- ・プロトコル公開によりPCやマイコン等で直接送信制御可能です。
- ・異常通信状態を検知できます。
- ・直結可能な姉妹品SS-PHCIN-10P2S-より、1入力変化毎に本機の対応する1出力のリレーが即時開閉します。
- ・12V鉛バッテリー充電回路搭載です。
- ・停電時2時間以上の連続運転が可能です。(バッテリー接続時)
- ・直結可能な姉妹品SS-PHCIN-10P2S-やKS-485Nへ電源供給できます。(RS485)



**型名:SS-RLSW-2S10P-ADP** (独立10回路) ¥75,000-(税別)

項目	仕様	
パラレル出力部	最大伝送距離	数百メートル(24V以上、Lowインピーダンスツイストケーブル時) <small>電流や環境で異なります</small>
	出力数	10 または 9+通信監視1ビット
	出力方式	リレー接点
	定格接点電圧・電流	～AC125V 0.5A、～DC24V 1A
	最低接点電圧・電流	DC10mV 10μA 環境で異なる
	コネクタ	ワンタッチ挿入型 3ピン(a, b, GND)
停電対策 (バッテリーキット時)	停電時運転保証時間	2時間以上 (常温、推奨電池)
	充放電仕様	12V 2Ah(20時間率)使用時 充電: 放電終止電圧10Vより満充電までの時間≒24h 終止電圧時充電電流≒200mA ～ 満充電時電流≒20mA 12V 2Ah 鉛電池(ディープサイクルバッテリーに限る)
	推奨電池仕様	12V 2Ah 鉛電池(ディープサイクルバッテリーに限る)
RS232C	コネクタ	Dsub9ピン、オス、M2.6インチネジ (DTE) ～15m
RS485	コネクタ	3ピンM4端子台 および、RJ45コネクタ×2ヶ(外部入出力電源付き) ～1.2km
入力電源電圧		8V～24V 9W以上 もしくはバッテリー接続時20W以上
動作温度・湿度範囲		3～60℃、30～80%(結露なし)
保存温度・湿度範囲		-20～75℃、5～85%(結露なし)
外形寸法・重量		295(W) X 116(D) X 30(Hゴム含まず) mm、800g(本体のみ)
付属品		RS232Cクロスケーブル、ACアダプタ9V、取付L型金具
オプション		バッテリーキット(安全ヒューズ付き金属ケース入り) DIN対応L型取り付け金具(型名:
関連製品		パラレル→シリアル : SS-PHCIN-10P3S-ADP シリアル→パラレル : SS-RLSW-2S10P-ADP、SS-RLSW-3S10P-ADP ( 2 はRS232C、RS485対応です。 3 はEtherNet対応です。)



システムサコム工業株式会社

System Sacom Industry corp.

〒130-0026 東京都墨田区両国 1-12-10 カネオカビル6F

TEL:03-6659-9261 FAX:03-6659-9264

URL <http://www.sacom.co.jp> e-mail [info@sacom.co.jp](mailto:info@sacom.co.jp)