

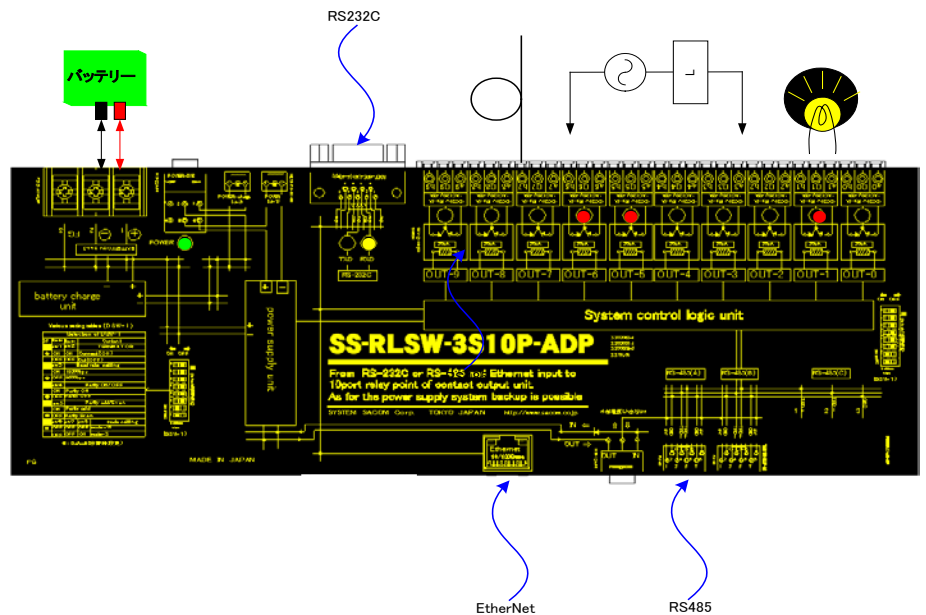
# シリアル( EtherNet, RS232C, RS485 )⇒10リレー出力器 停電でも 2時間以上の連続通信運転ができる!

Lan 対応

商品型名: **SS-RLSW-3S10P-ADP**

## 製品概要

- ・10ビットのリレー出力を EtherNet および 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-3S10P-ADP** (独立 10 回路) ¥86,100-税込

| 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) 電流や環境で異なります  |
|                     | 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<br>(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<br>充電: 放電終止電圧10Vより満充電までの時間≒24h<br>終止電圧時充電電流≒200mA ～ 満充電時電流≒20mA  |
|                     | 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)  |
| EtherNet            | コネクタ      | 3ピンM4端子台   |
| RS232C              | コネクタ      | RJ45(8P8C)、TCP/IP、10/100base-T対応   |
| RS485               | コネクタ      | Dsub9ピン、オス、M2.6インチネジ (DTE) ～15m  |
| 入力電源電圧              |           | 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   |
| 動作温度・湿度範囲           |           | 8V～24V 9W以上 もしくはバッテリー接続時20W以上  |
| 保存温度・湿度範囲           |           | 3～60℃、30～80%(結露なし)   |
| 外形寸法・重量             |           | -20～75℃、5～85%(結露なし)  |
| 付属品                 |           | 295(W) X 116(D) X 30(Hゴム含まず) mm、800g(本体のみ)   |
| オプション               |           | RS232Cクロスケーブル、ACアダプタ9V、取付L型金具  |
| 関連製品                |           | 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:<br>パラレル→シリアル : SS-PHCIN-10P3S-ADP<br>シリアル→パラレル : SS-RLSW-2S10P-ADP、SS-RLSW-3S10P-ADP<br>( 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)