

## シリアル⇒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！

SS-RLSW-2S10P-ADP(シリアル:RS232C/RS485 タイプ)

SS-RLSW-3S10P-ADP(シリアル:RS232C/RS485/LAN タイプ)

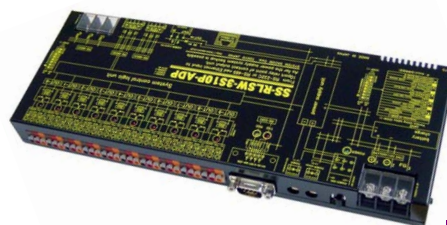
- 10ビットのリレー出力をシリアル(RS232C/RS485/LAN)から制御出来ます。
- 1ビット毎の状態をLEDで監視できます。
- プロトコル公開によりPCやマイコン等で直接制御可能です。
- 異常通信状態を検知できます。
- 直結可能な姉妹品 SS-PHCIN-10P2(2)S-ADPにより、1入力変化毎に本機の対応する1出力リレーが即時開閉します。
- 12V鉛バッテリー充電回路搭載で、停電時2時間以上の連続運転が可能です。(バッテリー接続時)
- 直結可能な姉妹品 SS-PHCIN-10P2(3)S-ADPやKS-485Nへ電源供給できます。

RS232C/RS485⇒10 リレー出力

RS232C/RS485/LAN⇒10 リレー出力



SS-RLSW-2S10P-ADP  
価格 ¥ 75,000 - (税別)



SS-RLSW-3S10P-ADP  
価格 ¥ 82,000 - (税別)

LAN 搭載  
リモート I/O  
対応

## 主な仕様

型式		SS-RLSW-2S10P-ADP	SS-RLSW-3S10P-ADP
パラレル 出力部	最大伝送距離	数百 m(24V,LOW インピーダンスツイストケーブル使用時) *電気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 (バッテリーキット使用時)	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 放電：連続運転時間≒2 時間~4 時間(バッテリー使用温度や劣化状態による)	
	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)	
	コネクタ	3ピン M4 端子台	
シリアル 入力部	RS232C	Dsub9 ピン(オス/ #4-40 インチネジ) DTE ~15m	
	RS485	3ピン M4 端子台/RJ45 コネクタ×2ヶ ~1.2km	
	LAN(Ethernet)	—	RJ45(8P8C)、TCP/IP、10/100base-T 対応
入力電源電圧		8~24V 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℃、4~85%(結露なし)	
外形寸法・重量		295(W) x 116(D) x 30(H)mm (突起部含まず) 800g(本体のみ)	
付属品		RS232C クロスケーブル、AC アダプタ(9V)、L 型取付金具	LAN ストレートケーブル、RS232C クロスケーブル、AC アダプタ(9V)、L 型取付金具
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 レールアダプタ	
関連製品		パラレル⇒シリアル変換器：SS-PHCIN-10P2S-ADP、SS-PHCIN-10P3S-ADP	