

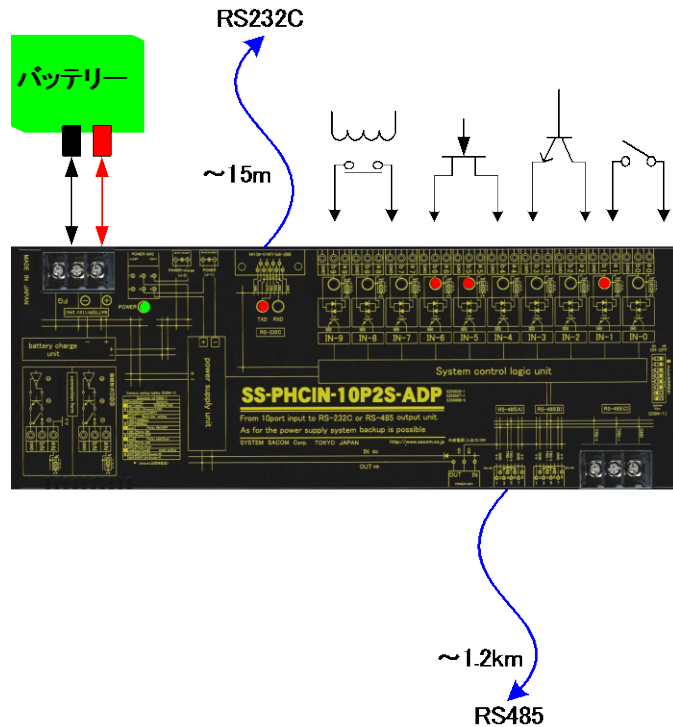
10 入力⇒シリアル変換器 (RS232C, RS485)

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-PHCIN-10P2S-ADP**

製品概要

- ・10 入力を RS232C、485 へ変換します。
- ・1 入力毎の LED で状態監視できます。
- ・入力フィルタリングでノイズ除去します。
- ・入力状況を逐次(40ms 毎)伝送します。
- ・または入力変化時のみ伝送します。
- ・または要求時のみ伝送します。
- ・プロトコル公開により PC やマイコン等で直接受信可能です。
- ・1 入力毎に IF 方式が選択できます。
- ・絶縁、非絶縁、スイッチ、無電圧接点、オープンコレクタ、TTL、電圧出力 24~5V 等、多彩なインタフェースが可能です。
- ・直結可能な姉妹品 SS-RLSW-2S10P では1入力変化に対応する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-RLSW-2S10P や KS-485N へ電源供給できます。



型名:SS-PHCIN-10P2S-ADP (独立 10 回路) ¥75,000-(税別)

項目	仕様	
パラレル入力部	最大伝送距離	数百メートル(24V、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
	入力数	10 または 9
	入力方式	光絶縁、非絶縁、無電圧接点、有電圧(無極性)、O.C、O.D、SW、TTL
	入力電圧	24 ~ 5 V
	電流	20mA ~ 4mA (直列抵抗値 1.2KΩ 1W)
	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
	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°C、30~80%(結露なし)
保存温度・湿度範囲		-20~75°C、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