

# 10 入力⇒シリアル変換器 (EtherNet, RS232C, RS485)

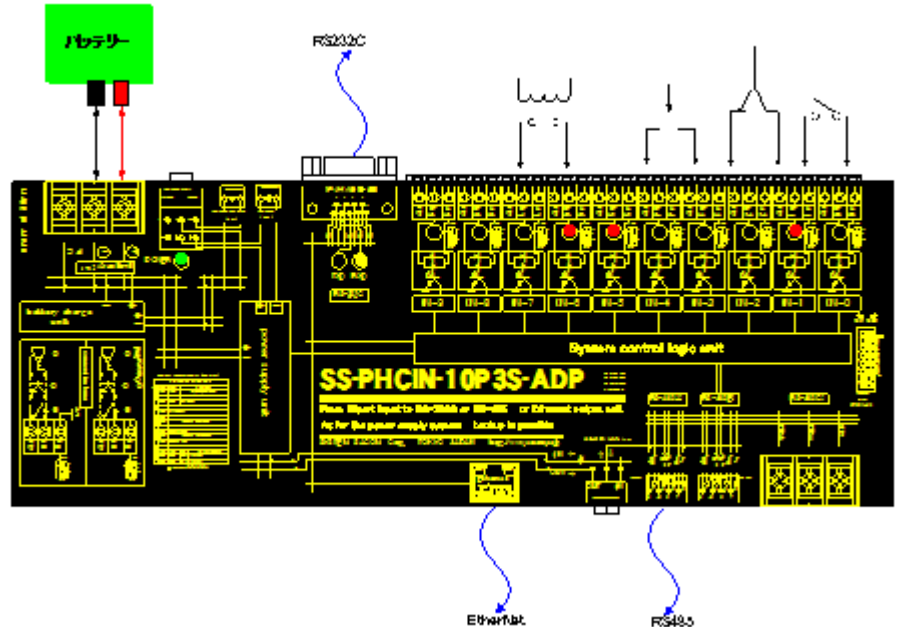
Lan 対応

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-10P3S-ADP**

## 製品概要

- ・ 10 ビット入力を EtherNet および RS232C、RS485 へシリアル変換します。
- ・ 1ビット毎の 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-3S10P 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-3S10P や KS-485N へ電源供給できます。(RS485)



**型名: SS-PHCIN-10P3S-ADP** (独立 10 回路) ¥ 82,000-(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 コネクタ	20mA ~ 4mA (直列抵抗値 1.2KΩ 1W) 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 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(テーパー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
	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ゴム足含まず) mm、800g(本体のみ)
	付属品	LANストレートケーブル、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-10P2S-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)