

10ビットパラレル入力⇒シリアル変換器

停電でも 2時間以上の連続通信運転ができる！

SS-PHCIN-10P2S-ADP(シリアル：RS232C/RS485 タイプ)

SS-PHCIN-10P3S-ADP(シリアル：RS232C/RS485/LAN タイプ)

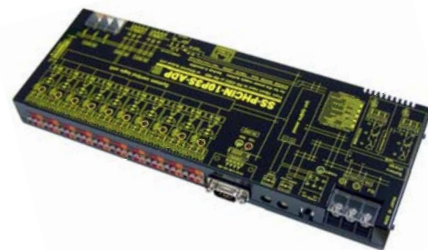
- 10ビット入力をシリアル(RS232C/RS485/LAN)へ変換します。
- 1入力毎にIF方式が選択できます
- 1入力毎にLEDで状態監視できます。
- 入力フィルタリングでノイズ除去します。
- 入力状況を [逐次(40ms毎)伝送][入力変化時のみ伝送][要求時のみ伝送]が選択できます。
- プロトコル公開によりPCやマイコン等で直接受信可能です。
- 絶縁、非絶縁、スイッチ、無電圧接点、オープンコレクタ、TTL、電圧出力24~5V等、多彩なインタフェースが可能です。
- 直結可能な姉妹品 SS-RLSW-2(3)S10P では1入力変化に対応する1出力のリレーが即時開閉します。
- 12V鉛バッテリー充電回路搭載で、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-2(3)S10P や KS-485N へ電源供給できます。

10ビット入力⇒RS232C/RS485



SS-PHCIN-10P2S-ADP
価格 ¥75,000 - (税別)

10ビット入力⇒RS232C/RS485/LAN



SS-PHCIN-10P3S-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-PHCIN-10P2S-ADP	SS-PHCIN-10P3S-ADP
パラレル 入力部	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	
	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	24~5V	
	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 出力部	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		シリアル⇒パラレル変換器：SS-RLSW-2S10P-ADP、SS-RLSW-3S10P-ADP	



SYSTEM SACOM Industry Corp.
システムサコム工業株式会社

〒130-0026 東京都墨田区両国 1-12-10 カネオカビル 6F

電話：03-6659-9261 FAX：03-6659-9264

http://www.sacom.co.jp

メール：info@sacom.co.jp