

2CH切換器(Dsub9Pコネクタ用)

外部信号でも手動でもチャンネル切換ができます。

Dsub9Pコネクタの1番ピンから9番ピンまで全ピン高性能リレーで切換えているため耐久性・信頼性で抜群の性能を発揮、またプロトコルなどの一切の制約をうけません。特にRS-232Cの切換器として最適です。

製品概要

SS-CHSW-DS9P-2は、COMMON-CH(Dsub9Pメス)を基軸としてch-1(Dsub9Pオス)または、ch-2(Dsub9Pオス)に切換えるユニットです。

ch-1、ch-2の切換方式は自動(①接点:OPEN またはCLOSE ②TTLレベル:H,Lの信号感知)と手動(スライドSWで切換)の2種類が準備されております。

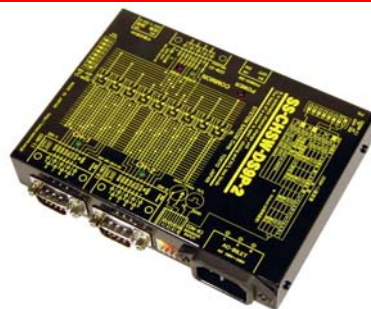
使用例1:COMMON-CHにPC(パソコン)を接続しch-1とch-2にデバイスを接続する。手動切換SWを自動(参照マニュアルP4⑥)にしておき、センサーをCN-6に接続すれば、センサーの設定条件でPCとch-1のデバイスとch-2のデバイスを切換えることができます。

使用例2:COMMON-CHにPC(パソコン)を接続し、ch-1にデバイスを接続、ch-2にはバックアップシステムを接続しておく。デバイスに異常が発生したときに、デバイスからの異常感知信号を本ユニットCN-6のセンサー端子が受けch-2と接続されているバックアップシステムなどに切換えることができます。

使用例3:手動切換機能も装備されており、Dsub9Pの全てのピン1番から9番を完全に切換えるため、Dsub9Pコネクタの切換器として幅広くご利用いただけます。

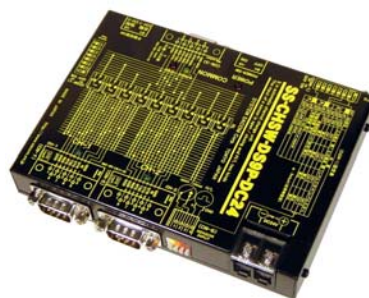
商品型番「SS-CHSW-DS9P-2」「SS-CHSW-DS9P-DC24」

税込価格¥39,900-



「SS-CHSW-DS9P-2」

税込価格¥39,900-



「SS-CHSW-DS9P-DC24」

税込価格¥39,900-

SS-CHSW-DS9P-XX仕様

項目		型名:SS-CHSW-DS9P-2	型名:SS-CHSW-DS9P-DC24
コモン側	最大伝送速度	921.6Kbps	
	最大伝送距離	約7m	
	接続コネクタ(CN-3)	DS9P(メス) インチネジ	
ch側	接続コネクタ(CH-1、2)	DS9P(オス) インチネジ	
	最大伝送距離	約7m	
	切換動作時間 動作/復帰	動作7ms以下(実効3.8ms)/復帰5ms以下(実効1.3ms)	
ディップSW(DSW-1) 設定内容	sw1	sw2	出荷時設定
	ON	OFF	○
	OFF	ON	○
	ON	OFF	○
	OFF	ON	○
	sw3	出荷時設定	
	ON	○	
	OFF	○	
	sw8	出荷時設定	
	ON	○	
OFF	○		
電源電圧/消費電力		AC100~240V / 3W以内	DC24V/3W以内(対応圧着端子:TMEV 1.2-3 ニチフ端子工業)
動作温度・湿度範囲 保存温度・湿度範囲		・3~50°C, 30~80%	・-20~75°C, 5~85% (結露しないこと)
外形寸法・重量		140(W)X102(D)X28(H) mm	約460g
オプション		・取付金具(SSTK-03 L型2枚一組 定価¥1,000-)	



システムサコム工業株式会社

System Sacom Sales 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