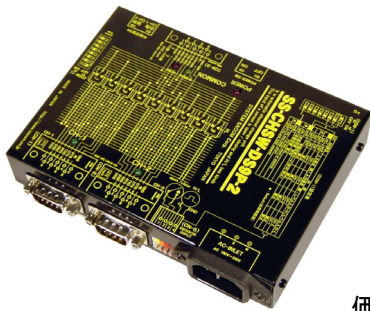


Dsub9P の 2CH 切換器

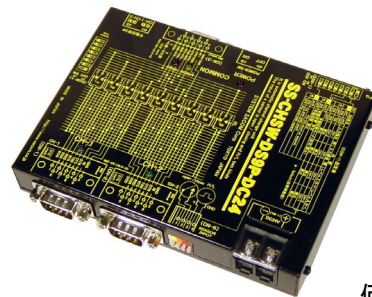
プロトコル依存せず、さまざまな信号の切替が可能です

製品概要

- Dsub9 ピンを2ヶの Dsub9 ピンの一方に切り換えます
- 接続時 Dsub9 ピンは全て同じピン番号に接続されます
- 切換方式は微弱信号用高性能メカニカルリレーです
- 通過する信号は RS232C / RS422 / 2 線 RS485 / 4 線 RS485 / その他が可能です
- RS232C のみ送受信信号に対応する LED が点滅します。(RS232C 以外は設定 SW を OFF にします)
- 切換はミニ端子台より有線で数十 m 延ばせます
- 切換はリレー接点や SW もしくは +5V ~ 24V 印加で行えます
- 電源仕様により 3 機種を用意
 - ★ AC 100 ~ 240V 用
 - ★ DC 24V 専用
 - ★ DC 8 ~ 32V 用



価格 ¥38,000-(税別)



価格 ¥38,000-(税別)

「SS-CHSW-DS9P-2」

「SS-CHSW-DS9P-DC24」

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	センサー入力設定
	ON	OFF		センサー(リレー接点)が閉じるとCH-1、開くとCH-2とCOMMONが接続される。
	OFF	ON	○	センサー(電圧レベル)がhigh(H)のときCH-1、low(L)のときCH-2とCOMMONが接続される。
	ON	ON		センサー(リレー接点)が閉じるとCH-2、開くとCH-1とCOMMONが接続される。
	OFF	OFF		センサー(電圧レベル)がhigh(H)のときCH-2、low(L)のときCH-1とCOMMONが接続される。
	sw3		出荷時設定	設定禁止
	ON		○	設定禁止
	OFF			設定禁止
	sw8		出荷時設定	手動切換モード(許可/禁止)
	ON		○	手動切換 許可
OFF			手動切換 禁止	
注: 手動切換を許可にし且つ、手動SW(スライドSW)が強制CH-2の時以外はセンサー入力が優先されます。				
sw8		出荷時設定	FG-SG 接続: 切断 設定	
ON		○	FG-SG 接続	
OFF			FG-SG 切断	
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		・DINレール対応L型取付金具(SSTK-04)		



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