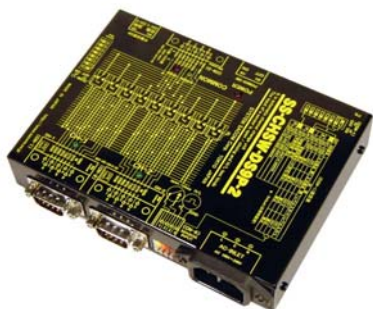


Dsub9P の 2CH 切替器

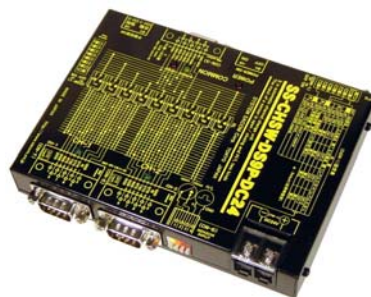
プロトコル依存せず、さまざまな信号の切替が可能です

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
- 切替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)
- 切替はミニ端子台より有線で数十 m 延ばせます
- CH-1、CH-2 の切替方式は本体手動スイッチと遠隔接続コネクタの 2 種類が準備されています。
- 遠隔切替はリレー接点やトグルスイッチ、+5V~24V の電圧印加で操作可能で、ミニ端子台より有線で数十 m 延ばせます。
- 切替はリレー接点や 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:42,900 円(税込)
(本体価格:39,000 円+消費税)



価格:42,900 円(税込)
(本体価格:39,000 円+消費税)

「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	
	切替動作時間	動作7ms以下(実効3.8ms)	
	動作/復帰	復帰5ms以下(実効1.3ms)	
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		・3~50°C, 30~80% (結露しないこと)	
保存温度・湿度範囲		・-20~75°C, 5~85% (結露しないこと)	
外形寸法		140(W)X102(D)X28(H) mm	
重量		約460g	
オプション		・取付金具(SSTK-03) ・DINレール対応取付金具(SSTK-04) ・各種ケーブル	



システムサコム工業株式会社

System Sacom Industry corp.

〒130-0021 東京都墨田区緑 1-22-5 州ビル 4F

TEL:03-6659-9261 FAX:03-6659-9264

URL <http://www.sacom.co.jp> e-mail info@sacom.co.jp