

# 5CH切替器(Dsub9Pコネクタ用)

外部信号でも手動でもチャンネル切替ができます。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替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受けません。特にRS-232CやRS422、RS485 4線式485、の切替器として最適です。

## 製品概要

SS-CHSW-DS9P1X5-2は、COMMON(Dsub9Pメス)を基軸としてch-1(Dsub9Pオス)～ch-5(Dsub9Pオス)までのいずれか一つに切り替えるユニットです。ch-1～ch-5の切替方式は遠隔切替(①接点:OPENまたはCLOSEの信号を感知して)と、手動切替(本体上部の押しボタンSW)での2種類が準備されております。電源投入時は必ずch-1が有効となります。同時にSWを押した場合や、同時に接点を入力した場合は、先のが有効となります。COMMONと接続時のCh-\*は、内部リレー回路により全結線されますので双方向信号送受信が可能であり、デジタル信号、アナログ信号を問いません。またポーレートなどその他一切の通信プロトコルに影響を与えませんので、なんの設定の必要もありません、ケーブルを差し換えた感覚で利用可能です。

注意:本ユニットの電源がOFFの場合には、全chとも未接続の状態になります。なお、本装置は、RS232Cなど信号形式を一切問わず、Dsub9Pコネクタの切替器として幅広くご利用いただけます。



「SS-CHSW-DS9P1X5-2」価格¥72,000-(税別)

## 電気仕様

項目	内容
コモン側コネクタ	Dsub9P(メス—インチネジ) PCと接続の時はストレートケーブルを使用すること
CH側コネクタ	Dsub9P(オス—インチネジ) PCと接続の時はクロスケーブルを使用すること
通信プロトコル等	設定は不要
通信速度	921.6Kbps 以上
接線	全ピン ストレート結線
結線方式	リレー接点
切替方式	本体上部押しボタンスイッチ/外部切替用コネクタ(無電圧接点入力)
切替表示	押しボタンスイッチ内蔵LED/外部出力用コネクタによりLED出力
電源	AC100～240V DC8～32V 2電源方式 <b>※同時使用は禁止</b>
消費電力	2.5W
動作温度	5～70℃ (結露なし)
保存温度	-5～85℃(結露なし)
外形寸法	293(W)X108(D)X30(H)mm 突起部含まず 約1Kg
オプション	取り付け金具 型名:SSTK-03 t=1.6 別売



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)