

# USB

( Universal Serial Bus)

## USB-RLSW-XRSMB シリーズ

### USB インタフェース リレ-SW ユニット

PCの USB で簡単に無電圧接点や信号の ON/OFF が可能です。

#### 製品概要

- ・ WindowsPC から USB( Universal Serial Bus)インタフェースを介して、コントロールを行うリレースイッチ制御ユニットです。  
注: 付属の USB ドライバソフトをインストールする必要があります。
- ・ コンピュータにより無電圧接点出力や信号の ON/OFF の制御を行うことができます。
- ・ 1 台の PC に本ユニットを最大 16 台接続することが出来ます。(ID ディップSWで設定します。)
- ・
- ・ ドライバソフトウェア、およびアプリケーション例として Visual C++ 6.0 (以下、VC)と Visual Basic 6.0(以下、VB6)と、Visual Basic.NET(以下、VBNET)のサンプルソフトウェアを付属しておりますので、これらの応用によって短時間に各種応用システムへ利用する事が可能です。

**型名:USB-RLSW-2RSMB** (独立2回路) ¥ 25,000-(税別)



**型名:USB-RLSW-4RSMB** (独立4回路) ¥ 35,000-(税別)



#### 電気仕様

	USB-RLSW-2RSMB(2CH仕様)	USB-RLSW-4RSMB(4CH仕様)
インタフェース	USB 1.1 (12Mbps/ハイスピード仕様)	
出力数	合計2CH 各CH絶縁独立起動	合計4CH 各CH絶縁独立起動
出力方式	各CHにab接点あり メカニカルリレー接点(無電圧)	
リレー接点定格等	抵抗負荷において 最小:DC10mV 10μA 最大:AC125V 0.5A, DC24V 1A (搭載リレー型番:G5V-2-H1 OMRON)	
電源	USBパスパワー/USBセルフパワー 電源切替SWで切り替える	
消費電流	USBより+5Vを取得、J1ジャックより(ACアダプター+5V±5% 1A) 最大消費電流190mA リレー2ch全てON時:約130mA @30mA リレー4ch全てON時:約190mA @30mA	
絶縁耐圧	コイル(電子回路 USB側)接点間:1500VAC 1分間 異極接点間 :1500VAC 1分間	
大きさ(突起部分含まず)	123.5(W)X101(D)X24.7(Hゴム含まず)	
対応OS	310g	330g
オプション	Windows 2000、XP、Vista 外部電源J-1用ACアダプタ +5V 1A以上	
※リレーを開閉動作せずに長期間連続通電(ON)するような使い方には対応していません。 そのような場合は、連続動作が長い方を、常時クローズあるいはオープン(a接点あるいはb接点を逆接続)にしてお使い下さい。 ※J1ジャックは、センターが+5V、周囲が0Vとして印加して下さい。		



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)