

# USB

( Universal Serial Bus)

# USB-RLSW-6RSMB

## 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需があります。
- ・ 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 台接続することができます。(ID ディップSWで設定します。)
- ・ ドライバソフトウェア(対応 OS : Windows2000、XP、Vista)、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。
- ・ 対応 OS (Windows 2000、XP、Vista)



**型名:USB-RLSW-6RSMB** (独立6回路) ￥45,000-(税別)

### 電気仕様

	USB-RLSW-6RSMB (6CH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6CH 各CH絶縁独立起動 各CHにab接点あり
出力方式	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
電源	USBバスパワー / USBセルフパワー 電源モード切替SWで選択する
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300mA リレ-6ch全てON時:約300mA @30mA 但し、突入などピーク時は数倍を見込むこと
絶縁耐圧	コイル(電子回路 USB側)接点間:AC1000V 1分間
	同極接点間:AC500V 1分間、異極接点間:AC1000V 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)
	350g
対応OS	Windows 2000、XP、Vista
添付品	本体、USBケーブル、L字取り付け金具(左右)、CD、マニュアル(本書)
オプション	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)