

USB

パソコンで簡単に AC 電源 ON/OFF !

【電子機器の AC 電源(100V-10A)をパソコンで自由自在に ON/OFF】

- ・小型、軽量、高信頼性(電源ケーブル不要 = USB BUS 電源方式)
- ・定格負荷(出力接点) AC100V-10A パリスタ内蔵
- ・4 台同時接続可能(スイッチにより簡単に識別 ID(0/1/2/3)設定が可能)
- ・64bit OS 対応デバイスドライバおよびリレー動作サンプルソフト CD-ROM 付属

製品概要

- ・本製品は Windows パソコンに USB インターフェースで接続し、プログラムで制御できる無電圧接点出力(メカニカル接点リレー)スイッチです。
- ・ユーザー独自のアプリケーションソフトを作成することにより、タイマー機能や接点 ON・OFF を自由自在にコントロールすることができます。
- ・ドライバーソフトウェアおよび Visual C++ 6.0 と Visual Basic 6.0 のソースコード付きサンプルソフトウェアが附属しておりますので、これらの応用によって短時間に制御プログラムを作成する事ができます。

接点出力(AC アウトレット側)

- ・電子機器等の電源 AC100V-10A の大電流を ON/OFF することができます。
- ・本製品で使用しているリレーの接点はアークを遮断するアークバリア付き 250V-15A とゆとりある仕様になっており、信頼性と耐久性に大変優れています。

最大4台同時接続が可能

- ・本製品の ID スイッチを設定(0/1/2/3)することにより、同一のパソコンに本製品を1~4 台同時に接続することができます。

プログラミング

- ・本製品は Visual C++ 6.0 以上または Visual Basic 6.0 以上で応用アプリケーションを開発することができます。
- ・本製品のドライバーをインストールするとドライバー操作の DLL(ダイナミックリンクライブラリ)ファイルが同時にインストールされます。この DLL を利用してドライバーを操作するサンプルソフトウェアがソースコード付きで附属しています。

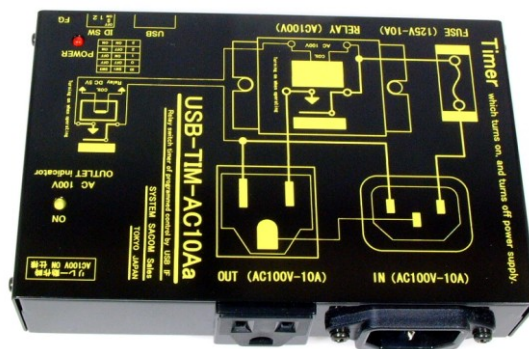
USB I/F Timer (タイマー)

Timer which turns on and turn off power supply.
Relay switch of programmed control by USB I/F.

AC 電源 100V-10A ON/OFF 可能

商品名 USB-TIM-AC10Aa64

【リレー動作時 AC100V(ON)仕様】



USB-TIM-AC10Aa64 ¥35,000-

仕様項目		型名
		USB-TIM-AC10Aa
USB 1.1 インターフェース側	バスクロック	12Mbps (USB 1.1)
	最大転送距離	5m (3m ケーブル附属)
	接続コネクタ	USB B(type)
出力接点部分 (AC アウトレット側)	動作時出力	ON (OUTLET AC100V 出力 ON)
	非動作時出力	OFF (OUTLET AC100V 出力 OFF)
	出力方式	メカニカルリレー接点(無電圧)
	リレー接点	
	・アークを遮断するアークバリア付	・AC100V-10A (抵抗負荷) ・AC100V-10A (誘導負荷)
	・パリスター内蔵によるサージ電圧対策付	コイル(電子回路 USB 側)接点間・異極接点間 1500VAC 1 分間
電源・消費電流		BUS 電源方式・100mA 以内 (USB-BUS より供給)
外形寸法・重量		140(W)x90(D)x31(H)mm (突起物含まず) 430g
対応 OS		Windows 2000/Windows XP (32bit)/Windows Vista (32/64bit)/Windows 7 (32/64bit)
取付金具(別売)		型名 : UTK-02・¥2,000- (本体側面のネジを緩めて差し込みネジを締めて固定)



System Sacom Industry Corp.

システムサコム工業株式会社

〒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