

USB

(Universal Serial Bus)

製品概要

・USB-PIO 8/16 ユニットは 8bit/16bit 構成(または、必要に応じた bit 構成が可能)

Parallel Input/Output interface unit

・USB-PIO 8/16 ユニットは、先進のインターフェースである USB(Universal Serial Bus)を使用し、各種電子機器と USB により PC との接続を可能にします。

・ドライバソフトウェアおよび Visual C++ 6.0 と Visual Basic 6.0 で作成したサンプルソフトウェアが付属しておりますので、これらの応用によって短時間に利用する事が可能です。

PC の USB ポートと各種電子機器をパラレル接続する

8bit / 16bit

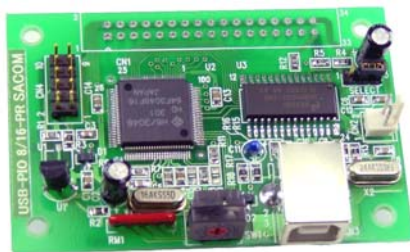
Parallel Input/Output interface unit

型名: USB-PIO 8/16-PR

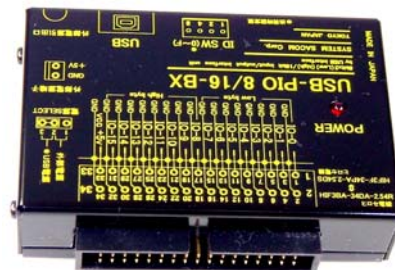
(機器組み込み専用タイプ)

型名: USB-PIO 8/16-BX

(金属 BOOX 入りタイプ)



USB-PIO 8/16-PR 価格:23,100 円(税込)



USB-PIO 8/16-BX 価格:27,720 円(税込)

項目	USB-PIO 8/16-PR仕様	USB-PIO 8/16-BX仕様
USB側	バスクロック	12Mbps USB1.1
	最大転送距離	5m (付属ケーブル 1mまたは1.8m)
	接続コネクタ	USB Btype
入出力側	ビット数	8bit(Lowbyte ,Highbyt) 16bit(最大) その他設定可
	入出力割当	ビット単位で設定可能
	ID設定	0~F 16個
	入力Hレベルリーク電流	1μA max
	出力Hレベルソース電流	2mA 全品ピン合計70mA max
	出力Lレベルシンク電流	I00~I07は2mA max I08~I015は10mA max 全ピン合計で30mA max
	信号入出力コネクタ(本体側)	34ピンヘッダ (ユーザー任意選択可) HIF3F-34PA-2.54DS(ヒロセ電機製)
	信号入出力コネクタ(ケーブル側)	HIF3BA-34DA-2.54R(ヒロセ電機社製) または同等品
電源側	電源	USBまたは外部電源(安定化電源 DC-5V)
	消費電流	約70mA
	外部電源電圧	DC-5V 安定化されたもの
大きさ	50X75X約15 mm	80.2(w)X53.0(D)X21.10(H) mm
重さ	約22g (IOコネクタ含まず)	約140g
取付穴ピッチ	40X65 (4-φ3.4) mm	

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

システムサコム工業株式会社

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