

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平行接続する

8bit / 16bit

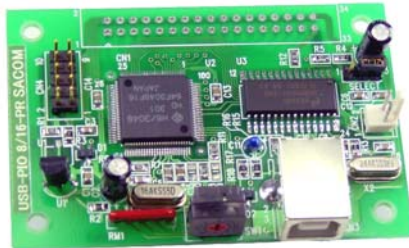
Parallel Input/Output interface unit

型名: **USB-PIO 8/16-PR**

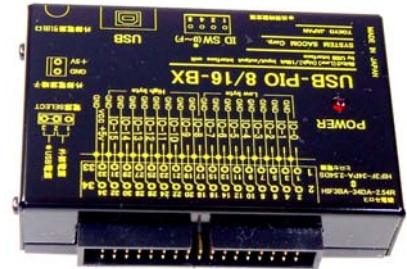
(機器組み込み専用タイプ)

型名: **USB-PIO 8/16-BX**

(金属 BOOX 入りタイプ)



型名: USB-PIO 8/16-PR 定価 15,000-



型名: USB-PIO 8/16-BX 定価 18,000-

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	IO0~IO7は2mA max IO8~IO15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 Sales 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

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