



PCIバスマスタ 平行 高速ブロックデータ転送

P-PCI



P-PCポート間のデータ転送により複数のパソコンの資源を共用できます。

ボードサイズ

パソコン用 PC規格のハーフサイズ 107 x 175 mm

特長

- 制御ソフト
デバイスドライバ、DLLなどは標準で添付されています。
単純に使用できる上位関数、
バスマスターモードでのブロック入出力関数、
ターゲットモードでの入出力関数、
下位関数も用意されていますので、自由度の高い制御をすることができます。
- 外部インターフェース信号レベル
コネクタ 68ピンハーフピッチ
入力、出力ともTTLレベル (74F245 または 74F244 相当)
- マスター動作 [テストプログラムにて動作確認可能です。本ボード2枚あれば対向転送もできます。]
転送スピード: 約 60Mbytes / sec
転送幅: 32ビットバス
- ターゲット動作
32ビットデータの入出力
- 複数枚動作
1台のパソコンに複数枚のP-PCボードを設置して動作させることができます。
- 転送方向
制御権を獲得している側 (PCまたは機器) が、転送方向を決定します。
- ドータポート装着可
特殊なインターフェース回路をのせたり、特殊な素子を加えることができます。

(デバイスドライバ、テストプログラム、ハード仕様書、ソフト仕様書、取扱説明書は標準添付しています。)
(接続ケーブルは付属しておりません。別売り)

@ ケーブル	型番	価格
(コネクタ両側付き 2m)	S68D2M	¥ 21,000-
(ネクタ片側付 2m)	S68S2M	¥ 16,800-

www2.ocn.ne.jp/~fird/ ホームページから仕様書のダウンロードができます。
株式会社 **ファード** 本社 : 〒183-0006 東京都府中市緑町 3-8-2 新東邦ビル 4F
tel : 042-362-5072 fax : 042-369-026
fird@coral.ocn.ne.jp