



デジタル データ入出力 PCI V Fボード

D-PCI シリーズ



| | |
|--------------|----------------------|
| 型名 (詳細は下記表へ) | バッファ形式 |
| DPCI- 100 | (TTL 74LS645) |
| DPCI- 2xx | (フォトカプラ TLP - 521) |
| DPCI- 3xx | (差動 RS422) |
| DPCI- 4xx | (差動 LVDS) |

- パターン入力時 - オプションのメモリが必要です。
- パターン出力時 - オプションのメモリ 発振器が必要です。

仕様

PCI V F (EPF6016AQC240またはEPF6024AQC240 ALTERA社製)

* PCI V O、メモリアクセス(マスタによるバースト転送はしない)

* 割り込み(外部コントロール線にて)

外部入出力 32ビット

外部コントロール 入力 4ビット / 出力 4ビット

外部接続用コネクタ : ハーフピッチ 68ピン * 接続ケーブルは付属しておりません。別売り

デバイスドライバ、サンプルプログラムは標準添付しています。

メモリ4Mバイト(512kbyte x 8個) : パターン入出力時搭載 **オプション**

発振器 : パターン出力時搭載 **オプション**

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

型番 価格表 * 税込み

| [バッファ] | | 512Kパターン | 1Mパターン | | | 512Kパターン | 1Mパターン |
|--------------|------------------------------|-------------|-------------|--------|---------|----------|---------|
| 入出力ビット数 | 型番 | (メモリ個数)価格 | (メモリ個数)価格 | 発振器 価格 | ボード 価格 | 合計 | 合計 |
| [TTL] | | | | | | | |
| 32ビットデータ入出力 | IOPCI-100 | (0) | (0) | | ¥27,300 | | |
| 8ビットパターン入出力 | IOPCI-100-8-(512/1M)-xMHz | (1) ¥6,720 | (2) ¥13,440 | ¥2,100 | ¥27,300 | ¥36,120 | ¥42,840 |
| 16ビットパターン入出力 | IOPCI-100-16-(512/1M)-xMHz | (2) ¥13,440 | (4) ¥26,880 | ¥2,100 | ¥27,300 | ¥42,840 | ¥56,280 |
| 32ビットパターン入出力 | IOPCI-100-32-(512/1M)-xMHz | (4) ¥26,880 | (8) ¥53,760 | ¥2,100 | ¥27,300 | ¥56,280 | ¥83,160 |
| [フォトカプラ] | | | | | | | |
| 16ビットデータ入力 | IOPCI-211 | (0) | (0) | | ¥31,920 | | |
| 16ビットデータ出力 | IOPCI-201 | (0) | (0) | | ¥31,920 | | |
| 8ビットパターン入力 | IOPCI-211-8-(512/1M) | (1) ¥6,720 | (2) ¥13,440 | | ¥31,920 | ¥38,640 | ¥45,360 |
| 8ビットパターン出力 | IOPCI-201-8-(512/1M)-xMHz | (1) ¥6,720 | (2) ¥13,440 | ¥2,100 | ¥31,920 | ¥40,740 | ¥47,460 |
| 16ビットパターン入力 | IOPCI-211-16-(512/1M) | (2) ¥13,440 | (4) ¥26,880 | | ¥31,920 | ¥45,360 | ¥58,800 |
| 16ビットパターン出力 | IOPCI-201-16-(512/1M)-xMHz | (2) ¥13,440 | (4) ¥26,880 | ¥2,100 | ¥31,920 | ¥47,460 | ¥60,900 |
| [RS422] | | | | | | | |
| 16ビットデータ入力 | IOPCI-312 | (0) | (0) | | ¥27,300 | | |
| 16ビットデータ出力 | IOPCI-302 | (0) | (0) | | ¥27,300 | | |
| 8ビットパターン入力 | IOPCI-312-8-(512/1M) | (1) ¥6,720 | (2) ¥13,440 | | ¥27,300 | ¥32,400 | ¥40,740 |
| 8ビットパターン出力 | IOPCI-302-8-(512/1M)-xMHz | (1) ¥6,720 | (2) ¥13,440 | ¥2,100 | ¥27,300 | ¥36,120 | ¥42,840 |
| 16ビットパターン入力 | IOPCI-312-16-(512/1M) | (2) ¥13,440 | (4) ¥26,880 | | ¥27,300 | ¥40,740 | ¥54,180 |
| 16ビットパターン出力 | IOPCI-302-16-(512/1M)-xMHz | (2) ¥13,440 | (4) ¥26,880 | ¥2,100 | ¥27,300 | ¥42,840 | ¥56,280 |
| [LVDS] | | | | | | | |
| 16ビットデータ入力 | IOPCI-412 | (0) | (0) | | ¥31,920 | | |
| 16ビットデータ出力 | IOPCI-402 | (0) | (0) | | ¥31,920 | | |
| 8ビットパターン入力 | IOPCI-412-8-(512/1M) | (1) ¥6,720 | (2) ¥13,440 | | ¥31,920 | ¥38,640 | ¥45,360 |
| 8ビットパターン出力 | IOPCI-402-8-(512/1M)-xMHz | (1) ¥6,720 | (2) ¥13,440 | ¥2,100 | ¥31,920 | ¥40,740 | ¥47,460 |
| 16ビットパターン入力 | IOPCI-412-16-(512/1M) | (2) ¥13,440 | (4) ¥26,880 | | ¥31,920 | ¥45,360 | ¥58,800 |
| 16ビットパターン出力 | IOPCI-402-16-(512/1M)-xMHz | (2) ¥13,440 | (4) ¥26,880 | ¥2,100 | ¥31,920 | ¥47,460 | ¥60,900 |

・送料は、含まれておりません。

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