

aPCI-P33

出力 64 点絶縁型パラレルボード

取扱説明書

株式会社 **アドテックシステムサイエンス**

ご注意

1. 本製品の外観や仕様および取扱説明書に記載されている事項は、将来予告なしに変更することがあります。
2. 取扱説明書に記載のすべての事項について、株式会社アドテックシステムサイエンスから文書による許諾を得ずに行なう、あらゆる複製も転載も禁じます。
3. この取扱説明書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標および登録商標です。
4. 取扱説明書の内容を十分に理解しないまま本製品を扱うことは、絶対におやめください。本製品の取り扱いについては安全上細心の注意が必要です。取り扱い説明を十分に理解してから本製品をご使用ください。

製品の保証について

保証規定

1. 保証の範囲

- 1.1 この保証規定は、株式会社アドテックシステムサイエンス（以下「アドテックシステムサイエンス」という）が製造・出荷し、お客様にご購入いただいたハードウェア製品に適用されます。
- 1.2 アドテックシステムサイエンスによって出荷されたソフトウェア製品については、アドテックシステムサイエンス所定のソフトウェア使用許諾契約書の規定が適用されます。
- 1.3 アドテックシステムサイエンス以外で製造されたハードウェアまたはソフトウェア製品については、製造元／供給元が出荷した製品そのままで提供いたしますが、かかる製品には、その製造元／供給元が独自の保証を規定することがあります。

2. 保証条件

アドテックシステムサイエンスは、以下の条項に基づき製品を保証いたします。不慮の製品トラブルを未然に防ぐためにも、あらかじめ各条項をご理解のうえ製品をご使用ください。

- 2.1 この保証規定はアドテックシステムサイエンスの製品保証の根幹をなすものであり、製品によっては、その取扱説明書や保証書などで更に内容が細分化され個別に規定されることがあります。したがって、ここに規定する各条項の拡大解釈による取扱いや特定目的への使用に際しては十分にご注意ください。
- 2.2 製品の保証期間は、製品に添付される「保証書」に記載された期間となり、アドテックシステムサイエンスは、保証期間中に発見された不具合な製品について保証の責任をもちます。

- 2.3 保証期間中の不具合な製品について、アドテックシステムサイエンスは不具合部品を無償で修理または交換します。ただし、次に記載する事項が原因で不具合が生じた製品は保証の適用外となります。
- 事故、製品の誤用や乱用
 - アドテックシステムサイエンス以外が製造または販売した部品の使用
 - 製品の改造
 - アドテックシステムサイエンスが指定した会社以外での調整や保守、修理など
- 2.4 アドテックシステムサイエンスから出荷された後に災害または第三者の行為や不注意によってもたらされた不具合および損害や損失については、いかなる状況に起因するものであってもアドテックシステムサイエンスはその責任を負いません。
- 2.5 原子力関連、医療関連、鉄道等運輸関連、ビル管理、その他の人命に関わるあらゆる事物の施設・設備・器機など全般にわたり、製品を部品や機材として使用することはできません。もし、これらへ使用した場合は保証の適用外となり、いかなる不具合および損害や損失についてもアドテックシステムサイエンスは責任を負いません。

3. 修理依頼の方法

- 3.1 ご購入いただいた製品に不具合が生じ修理の依頼をなされるお客様は、アドテックシステムサイエンス製品販売会社またはアドテックシステムサイエンスへお問い合わせ・お申し込みください。
- 3.2 製品の修理は、不具合製品をお送りいただいて修理または交換し、ご返送するセンドバック方式で行います。修理のご依頼にあたっては、保証書を製品に添え、ご購入時と同程度以上の梱包状態で、お客様の責任のもとに安全な輸送方法でお送りください。

はじめに

a PCI-P33は、出力64点絶縁型パラレルI/Oボードです。a PCI-P33をよりご活用いただくためにも、製品は、本書の内容を十分にご理解されてからご使用ください。

この取扱説明書は、製品の使用中に分らないことが出てきたときいつでも読み返せるよう、大切に保管してください。また、誰かに取り扱いを説明するときには、この取扱説明書を必ず読み返すようにしてください。

- 取扱説明書が汚れるなどして内容を読むことができないときや紛失したときは、お求めの販売店または株式会社アドテックシステムサイエンスの各営業所に相談してください。

本製品をお使いいただくには、DOS/VコンピュータやWindows(R)についての一般的な知識が必要です。この取扱説明書は、お読みになるユーザーがDOS/VコンピュータやWindows(R)の使い方については既にご存知なことを前提に、製品の使いかたを説明しています。もし、DOS/VコンピュータやWindows(R)についてご不明な点がありましたら、それらの説明書や関係書籍等を参照してください。

安全上のご注意

ここに示す注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぐためのものです。

注意事項は、誤った取扱いで生じる危害や損害の大きさ、または切迫の程度によって内容を「警告」と「注意」の2つに分けています。

「警告」や「注意」はそれぞれ次のことを知らせていますので、その内容をよくご理解なさつてから本文をお読みください。

警告：この指示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡したり重傷を負ったりすることがあります。

注意：この指示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負ったり、物に損害を受けたりすることがあります。

△ ! 警告

—— 感電や火災の危険があります ——

- 湿気や水分の多いところ、風呂場や水を扱うところ、雨のあたるところなどでの使用は絶対におやめください。感電することがあります。
- ぬれた手で機器を取り扱うことは絶対におやめください。感電することがあります。
- 機器を分解したり改造したりしないでください。火災を起こしたり、感電したりすることがあります。
- 発熱、発煙、異臭など、もし機器に異常が生じた場合は、すぐにコンピュータおよび機器の電源を切ってください。そのままで使用すると、火災を起こしたり、感電したりすることがあります。
- 金属物やそのカケラ、水やその他の液体など、もし異物が機器の内部に入った場合は、すぐにコンピュータおよび機器の電源を切ってください。そのままで使用すると、火災を起こしたり、感電したりすることがあります。

△！注意

取り扱いかたによっては
—— けがをしたり機器を損傷することがあります ——

● 環境

直射日光の当たるところや、極端に高温になるところ、または低温になるところ、湿度の高いところ、強い磁気を帯びた場所などでは使用しないでください。機器の故障や誤動作の原因になります。

● 結露

環境に急激な温度差が生じると結露します。もし結露したときば、必ず時間をおき、結露がなくなってからご使用ください。結露したまま使用すると、機器は誤動作をしたり故障したりすることがあります。

● 落下

機器の持ち運びは慎重に行なってください。落としたりすると、けがをしたり、機器の故障の原因になります。

● 過電圧・過電流

ケーブルをつないだりはずしたりするときは、コンピュータおよび接続機器の電源を必ず切ってください。電源を入れたままでケーブルの着脱を行うと、過電圧や過電流によって機器をこわすことがあります。

● 静電気

機器を静電気破壊から守るため、基板上の IC やコネクタの接触部分には手を触れないでください。不用意にさわると、からだにもった静電気によって機器をこわすことがあります。

● 腐食

エッジコネクタには直接、手を触れないでください。接触不良の原因となります。

目 次

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 第1章 製品概要と特徴 | 1 |
| 1-1. 製品仕様概要 | 2 |
| 1-2. 外観図及び各部名称 | 4 |
| 第2章 初期設定と定義 | 5 |
| 2-1. ボードセレクトナンバー(BSN)の設定 | 5 |
| 2-2. PC本体への実装 | 6 |
| 2-3. 外部装置との接続 | 8 |
| 2-4. デバイスドライバの登録 | 11 |
| 2-4-1. MS-DOSで使用する場合 | 11 |
| 2-4-2. Windows95/98/Meで使用する場合 | 14 |
| 2-4-3. WindowsNTで使用する場合 | 18 |
| 2-4-4. Windows2000/XPで使用する場合 | 21 |
| 第3章 プログラム開発の手引き | 26 |
| 3-1. I/O Control Addressポート構成 | 26 |
| 第4章 回路構成とその機能 | 28 |
| 4-1. 回路構成 | 28 |
| 4-2. 各部の機能 | 29 |
| 4-3. 出力回路の構成と機能 | 30 |
| 第5章 製品保守に関するご案内 | 31 |
| 5-1. 製品のメンテナンスについて | 31 |
| 5-2. 製品のお問い合わせについて | 32 |
| APPENDIX A お問い合わせ用紙 | 33 |
| APPENDIX B PCIバス信号表 | 34 |
| APPENDIX C コネクタピンアサイン一覧表 | 35 |
| APPENDIX D オプション製品 | 36 |
| APPENDIX E 回路参考図について | 37 |
| 改訂履歴 | 38 |

第1章 製品概要と特徴

本ボードは、PCIバス拡張スロットを持っているPC98-NXシリーズおよびPC/AT(DOS/V機)または、その互換機(以後、PCと記述)に絶縁デジタル出力を付加する拡張ボードです。

製品の特徴

- (1) 出力信号64本の取り扱いが可能です。8ビット単位で出力を起こします。
なおコモンは、8点(1ポート)毎に1点です。
- (2) PC本体回路と外部信号が、フォトカプラで絶縁されています。フォトカプラは光学的に結合しているため電気的には、絶縁状態となります。このため接地電位差、サージ電圧などの影響を受けにくくシステムの信頼性の向上がはかれます。
- (3) 出力信号は、50mAまで電流を引き込むことができます。

製品構成表

本ボードは次の4点より構成されております。付属品の添付には万全を期しておりますが、万一、不良品や不具合等がありましたら、お買い求めの販売店もしくは弊社までご連絡ください。

| | |
|---|----------------------|
| 1 | 本体 aPCI-P33 |
| 2 | プラグ側コネクタ付きケーブル 1本 |
| 3 | お客様登録カード／保証書 ※1 1枚 |
| 4 | サポートディスク (CD-ROM) 1枚 |

※1 お客様登録カードにご記入の上、是非ともご返送ください。お客様がお買い求めになったボードに万一の故障があった場合などに素早く対応できます。また、よろしければ裏面のアンケートにもご協力ください。アドテックシステムサイエンスは今後もお客様の声を活かした製品作りを心掛けてまいります。

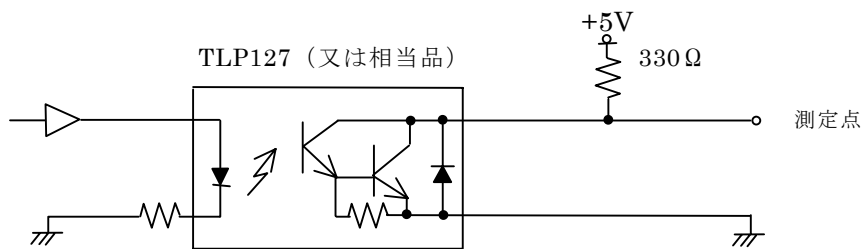
1-1. 製品仕様概要

本製品の仕様は以下の通りです。

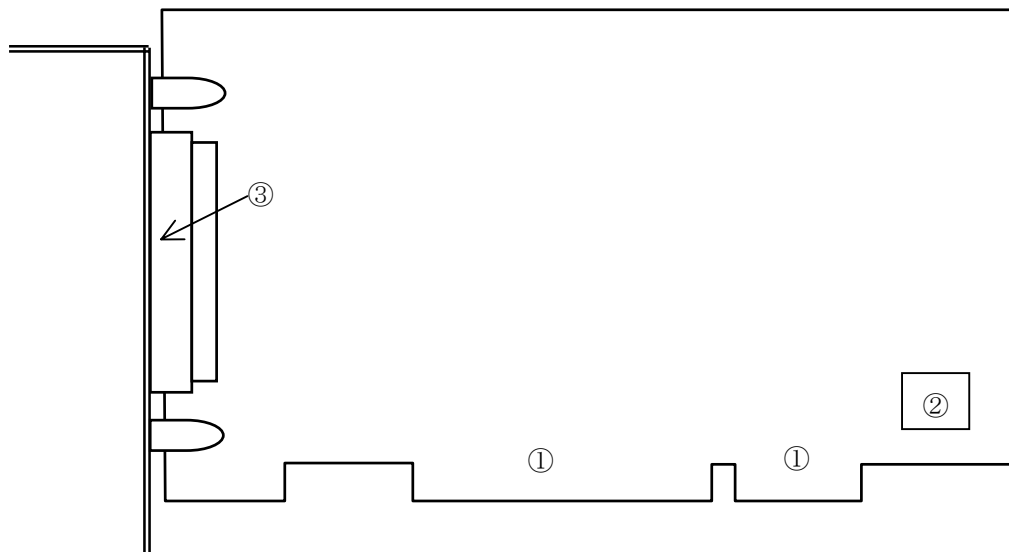
1. 出力点数 : 8 ビット × 8 ポート 計 64 点
2. 出力方式 : ダーリントン出力
3. 出力電流 : 50mA／1 ビット (MAX)
4. 外部電源電圧 : +12V～+24V
+35V (MAX)
5. コモン点数 : 出力： 8 ビット毎 1 点 (－コモン)
6. 絶縁耐圧 : 500V
7. 消費電流 (バス供給) : 720mA (MAX)
8. 出力遅延時間 : ON 時立ち下がり時間 (Ton) 3.6 μ s (TYP) ※2
OFF 時立ち上がり時間 (Toff) 133 μ s (TYP) ※2
9. ボード形式 : PCI バス準拠
10. 占有 I/O アドレス : 16 アドレス
+ 16 アドレス (ローカルコンフィグレーション空間)
11. 割り込み機能 : 割り込み要因 4 要因
使用割り込みリソース INTA (1 点)
12. 使用可能機種 : PCI バスを装備している機種
13. 入出力コネクタ : ハーフピッチ 80P
14. 電源電圧 : +5V ±5%
15. 動作温度 : 0°C～+60°C
16. 保存温度 : -20°C～+70°C

17. 外形寸法 : $174.63 \pm 0.2\text{mm} \times 106.68 \pm 0.2\text{mm}$

※2 出力遅延時間測定回路



1-2. 外観図及び各部の名称



各部名称

本ボードの各部の名称を以下に、外観図と対応する番号を上図に示します。

- ① カードエッジコネクタ (PCI 対応)
- ② SW1 : BSN (Board Select Number) セレクトロータリスイッチ
- ③ CN1 : 外部接続コネクタ ※3

※3 卷末 APPENDIX C にコネクタ信号表が記載されております。

第2章 初期設定と定義

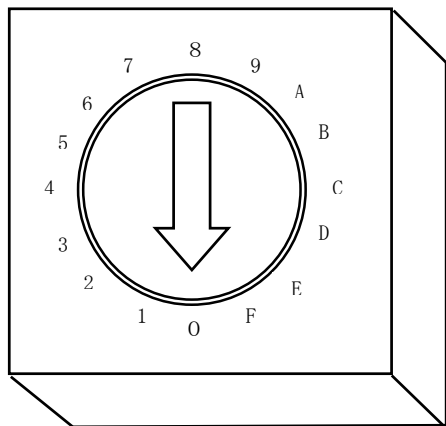
2-1. ボードセレクトナンバー(BSN)の設定

本ボードを複数枚実装して使用するときにボードセレクトナンバー(BSN)の設定が必要となります。1枚のみの実装で使用するときは出荷時の設定で変更の必要はありません。本ボードでは、独立した最大16枚使用することができます。

BSNの設定は、SW1のロータリスイッチで行います。

- BSN設定一覧表

SW1



| SW1 設定値 | Board Status |
|---------|--------------|
| 0 | BSN=0 |
| 1 | BSN=1 |
| 2 | BSN=2 |
| 3 | BSN=3 |
| 4 | BSN=4 |
| 5 | BSN=5 |
| 6 | BSN=6 |
| 7 | BSN=7 |
| 8 | BSN=8 |
| 9 | BSN=9 |
| A | BSN=A |
| B | BSN=B |
| C | BSN=C |
| D | BSN=D |
| E | BSN=E |
| F | BSN=F |

ご注意：ご使用になるボードの枚数は、ご使用になるPCのリソース(I/OアドレスやIRQなど)によって制限される場合があります。

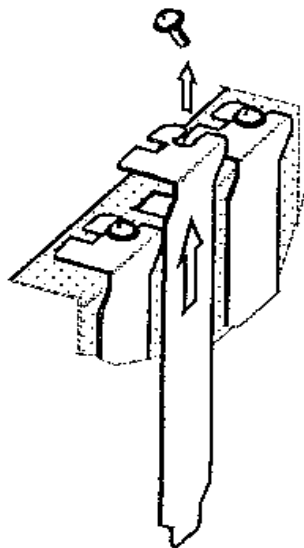
2-2. PC 本体への実装

aPCI-P33 ボードは、PCI 規格に準じた形状をしています。この規格の PC であれば実装可能です。また、PC は、メーカー、機種によって構造がことなりますので、お手持ちの PC のマニュアルもあわせてご覧ください。

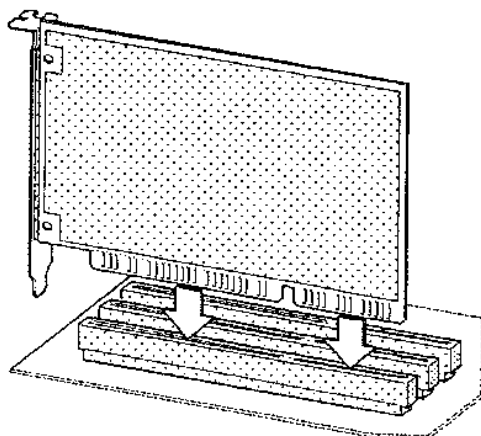
注意！：

実装作業は、かならず PC の AC 電源プラグをコンセントからはずした状態で行ってください。
通電状態で作業を行うと、PC 本体、本ボードの破損や作業者の感電の危険性があります。

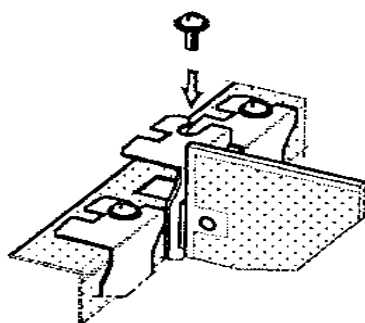
- 1) 取り付けたいスロット（空きスロット）のブラケットを取り外します。
スロットのブラケットはネジ止めされてありますので、そのネジをはずしてください。



- 2) 本ボードを空きスロットのコネクタへ差し込みます。
しっかりと最後まで差し込んでください。



- 3) 本ボードを PC 本体に固定するために、ボードのブラケットをネジ止めします。



以上で PC への取り付けは終了です。取り外したスロットのブラケットはなくさないよう
に保管してください。

2-3. 外部装置との接続

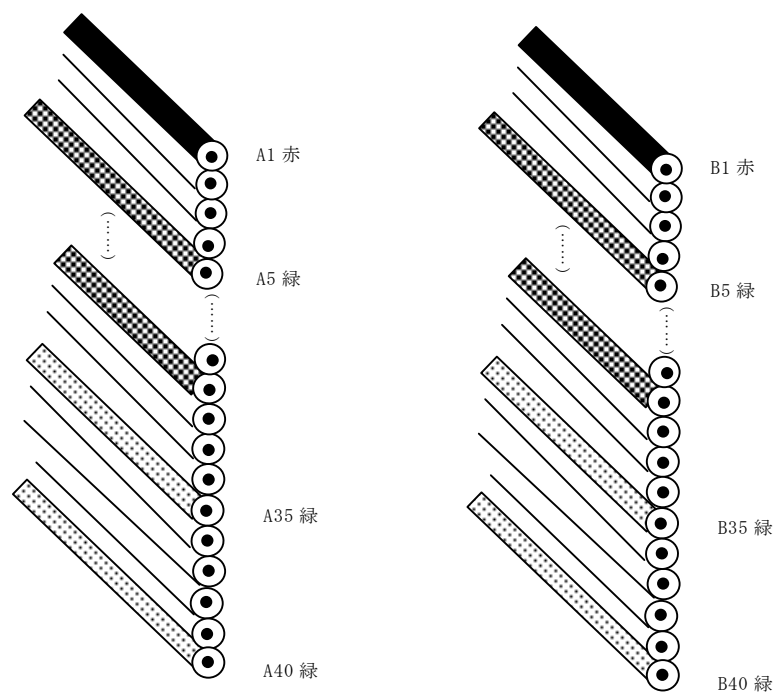
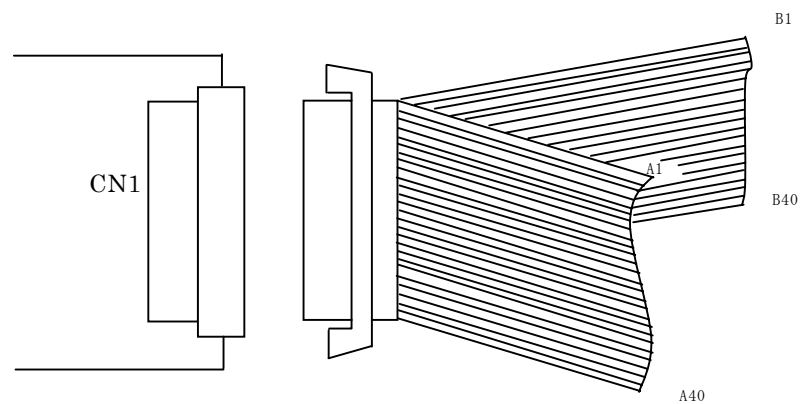
外部信号との接続には、付属のプラグコネクタ付きケーブルをご利用ください。

本ボードの入出力コネクタ(CN1)及び付属ケーブルのピンアサイン（割り当て）は、下表のとおりです。

コネクタ型式：ヒロセ電気（株） FX2B-80PA-1.27DSL

| 付属ケーブル番号 | 機能 | 信号名 | 付属ケーブル番号 | 機能 | 信号名 |
|----------|-----------------|-------|----------|-----------------|-------|
| A1 | 出力ポート 1 | OUT01 | | B1 | OUT33 |
| A2 | | OUT02 | | B2 | OUT34 |
| A3 | | OUT03 | | B3 | OUT35 |
| A4 | | OUT04 | | B4 | OUT36 |
| A5 | | OUT05 | | B5 | OUT37 |
| A6 | | OUT06 | | B6 | OUT38 |
| A7 | | OUT07 | | B7 | OUT39 |
| A8 | | OUT08 | | B8 | OUT40 |
| A9 | 出力ポート 1 -コモン | -COM1 | B9 | 出力ポート 5 -コモン | -COM5 |
| A10 | | | B10 | | |
| A11 | 出力ポート 2 | OUT09 | | B11 | OUT41 |
| A12 | | OUT10 | | B12 | OUT42 |
| A13 | | OUT11 | | B13 | OUT43 |
| A14 | | OUT12 | | B14 | OUT44 |
| A15 | | OUT13 | | B15 | OUT45 |
| A16 | | OUT14 | | B16 | OUT46 |
| A17 | | OUT15 | | B17 | OUT47 |
| A18 | | OUT16 | | B18 | OUT48 |
| A19 | 出力ポート 2 -コモン | -COM2 | B19 | 出力ポート 6 -コモン | -COM6 |
| A20 | | | B20 | | |
| A21 | 出力ポート 3 | OUT17 | | B21 | OUT49 |
| A22 | | OUT18 | | B22 | OUT50 |
| A23 | | OUT19 | | B23 | OUT51 |
| A24 | | OUT20 | | B24 | OUT52 |
| A25 | | OUT21 | | B25 | OUT53 |
| A26 | | OUT22 | | B26 | OUT54 |
| A27 | | OUT23 | | B27 | OUT55 |
| A28 | | OUT24 | | B28 | OUT56 |
| A29 | 出力ポート 3 -コモン | -COM3 | B29 | 出力ポート 7 -コモン | -COM7 |
| A30 | | | B30 | | |
| A31 | 出力ポート 4 | OUT25 | | B31 | OUT57 |
| A32 | | OUT26 | | B32 | OUT58 |
| A33 | | OUT27 | | B33 | OUT59 |
| A34 | | OUT28 | | B34 | OUT60 |
| A35 | | OUT29 | | B35 | OUT61 |
| A36 | | OUT30 | | B36 | OUT62 |
| A37 | | OUT31 | | B37 | OUT63 |
| A38 | | OUT32 | | B38 | OUT64 |
| A39 | 出力ポート 4 -コモン | -COM4 | B39 | 出力ポート 8 -コモン | -COM8 |
| A40 | | | B40 | | |

基板上のコネクタのピン番号及び、付属のコネクタのケーブル番号は下図のとおりです。



接続の注意

付属のケーブルは、ケーブルコード番号 1 番が赤に、以降、5 番毎に緑に着色されております。

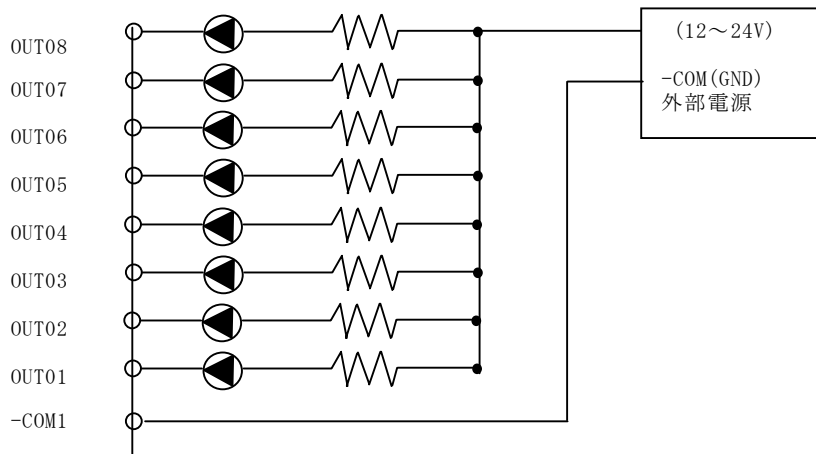
ケーブルの末端は開放となっております。必要に応じてコネクタを取り寄せるか、接続する機器に直付けしてください。

- ★ 信号線を短絡（ショート）させたり、他の信号線や電源線と接触させないように、十分ご注意ください。
場合によっては本ボードや外部機器が破壊される可能性があります。
- ★ ケーブルの長さは、信号の減衰やノイズ等の障害が出る可能性があるので可能な限り短くし使用してください。
- ★ ケーブル加工をする際には、配線ミス、圧接ミスに、十分注意してください。

ケーブルについては、巻末 APPENDIX D にオプション製品が記載されております。

出力部の接続例

以下に出力ポート 1 に LED 駆動回路を接続する場合の各例を示します。



2-4. デバイスドライバの登録

本製品をご使用になる前に、ソフトウェアの組込み等の準備が必要です。

ソフトウェアは、サポートソフト（添付サポートディスクまたは弊社ホームページ <http://www.adtek.co.jp/> からダウンロード）に収められています。

ここでは、サポートソフトを、フロッピーディスク（以下「サポートディスク」）にコピーして使用する場合について示しています。CD-R 等他のメディアをご使用の場合は、適宜読み替えて作業を進めてください。

以下に本ボードを MS-DOS で使用する場合、Windows95/98/Me で使用する場合、WindowsNT で使用する場合、Windows2000/XP で使用する場合、それぞれについての手順を解説します。

2-4-1. MS-DOS で使用する場合

■ デバイスドライバの設定方法

デバイスドライバの設定は以下のとおりです。

APIC21DV [コマンド] [オプション]

コマンド：

/I APIC21DV.EXE をメモリーに常駐させます。

/R APIC21DV.EXE の常駐を解除します。

/Dddd[, vvvv]

指定された aPCI ボードのリソースを表示します。

ddd=aPCI ボードのデバイス ID

vvvv=aPCI ボードのベンダ ID

/Xddd[, vvvv]

指定された aPCI ボードのリソースを表示します。

ddd=aPCI ボードのデバイス ID

vvvv=aPCI ボードのベンダ ID

/? 使用方法を表示します。

オプション：

/P 一画面毎に表示を一時停止します。

/J 日本語で表示します。

/E 英語で表示します。

ご注意： aPCI ボードのリソースを表示する場合、「/D」オプションをご使用ください。バージョンアップの際の互換性は保証できませんのでご了承ください。

■ デバイスドライバの設定例

MS-DOS の CONFIG.SYS ファイルに以下のものを追加してください。

DEVICE=X:¥PATH¥APIC21DV.EXE

MS-DOS プロンプト上でドライバを常駐させる場合は以下のようにおこないます。

X:¥PATH¥APIC21DV /I

MS-DOS プロンプト上でドライバを常駐させた場合、常駐の解除は以下のようにおこないます。

X:¥PATH¥APIC21DV /R

本ボードのリソースの取得する場合、以下のようにおこないます。

X:¥PATH¥APIC21DV /D9133
※

※ 9133 は aPCI-P33 のデバイス ID です。

ご注意：ドライブ名（上記 X:¥）、パス名（上記 PATH）はご使用環境に合わせて設定してください。

本ボードのリソースの表示画面例を以下に示します。

A:¥WIN95>APIC21DV /D9133

aPCI リソース情報ドライバ V1.02

Copyright (C) 1998-1999 ADTEK SYSTEM SCIENCE Co., Ltd. ALL rights reserved.

デバイス リソース情報

Vendor ID = 136C

Device ID = 9133

I/O Port address = d800 – d80f

I/O Port address = d400 – d40f

IRQ=11

このデバイスは使用可能です。

ご注意：リソース表示の「I/O Port address」が2つ表示されます。

1つ目の「I/O Port address」は Interrupt Control Address を、

2つ目の「I/O Port address」は I/O Control Address を示します。

2-4-2. Windows95/98/Me で使用する場合

■ デバイスドライバの登録

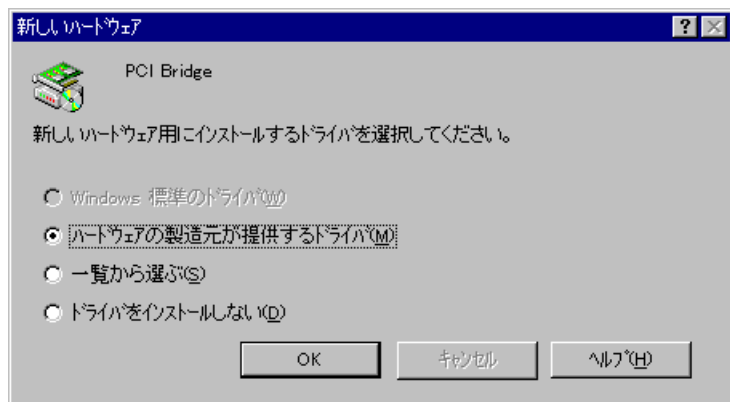
以下は、初めて本ボードをご使用いただくとき、もしくは登録の削除した場合の設定です。この設定は1度おこなうと、次回から登録の削除をおこなわない限り有効です。

ここでは aPCI-P33 を Windows95 で使用する場合を示します。Windows98/Me で使用する場合は、画面の指示に従って適宜読み替えてください。

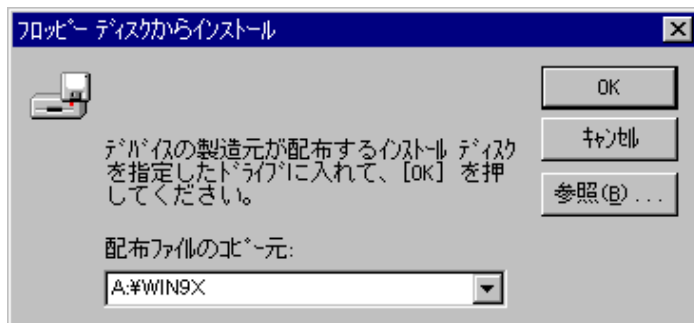
I. PC の電源を OFF にし、PCI バススロットにボードを実装します。

ボードが正しく実装されていることを確認した後、PC の電源を ON にし、Windows95 を立ち上げてください。

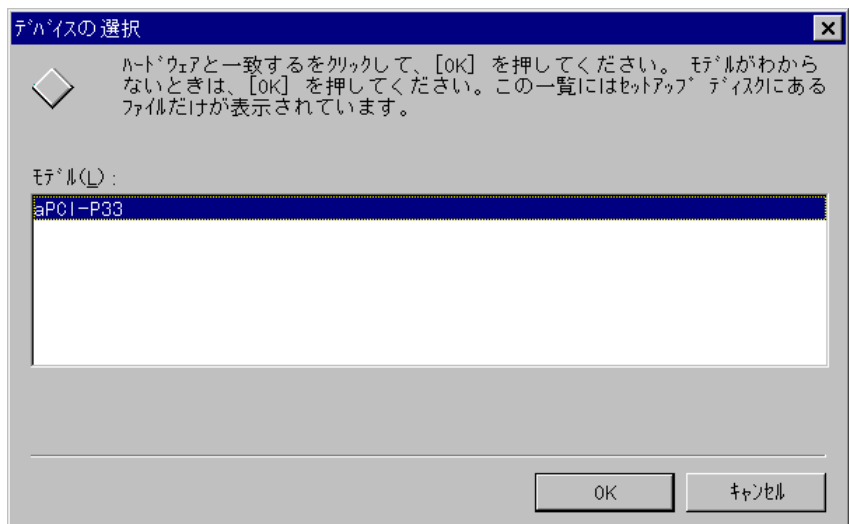
II. 以下の画面が表示されますので、“ハードウェアの製造元が提供するドライバ(M)”を選択し、“OK”ボタンをクリックしてください。



III. 以下の画面が表示されますので、“配布ファイルのコピー元：”に aPCI-P33 のサポートディスクが挿入されているドライブを指定し、ディレクトリを“WIN9X”と指定してください。



IV. 以下の画面が表示されますので、“OK”ボタンをクリックしてください。



以上で、デバイスドライバの登録は完了です。

ご注意：OSR2 (OEM Service Release2) について

お手持ちのパソコンのWindows95がOSR2の場合、前頁のⅡ～Ⅳのインストール画面及び手順に若干の違いがあります。

この場合は、画面の指示に従って作業を進めてください。

■ Windows95 での登録の確認

以下に、Windows95 用デバイスドライバの登録をおこなった後の確認方法について説明いたします。

- I. Windows95 のコントロールパネルを開いて “システム” アイコンをダブルクリックしてください。
- II. “システムのプロパティ” が表示されますので、“デバイスマネージャ” タブをクリックしてください。
- III. 以下の画面が表示されますので “aPCI-P33” を選択し、ダブルクリックしてください。



IV. 以下の画面が表示されますので、“デバイスの状態”が正常であることを確認後、“リソース”タブをクリックしてください。



V. 以下の画面が表示されますので“競合するデバイス”を確認し、下記画面のように“競合なし”であれば正常に設定が完了しています。



もし、競合するデバイスがある場合は、ご使用になられるPCに挿入されている他のデバイスのIRQ、I/Oポートなどのリソースを変更または削除してください。

2-4-3. WindowsNTで使用する場合

■ デバイスドライバの登録

以下に、初めて本ボードをご使用いただく場合の設定について解説いたします。

- I. PC の電源を OFF にし、PCI バススロットにボードを実装します。
ボードが正しく実装されていることを確認した後、PC の電源を ON にし、WindowsNT4.0 を立ち上げ「Administrator」でログオンしてください。
- II. ログオンした後、スタートボタンをクリックし、以下の画面で“ファイル名を指定して実行(R)…”を選択してください。



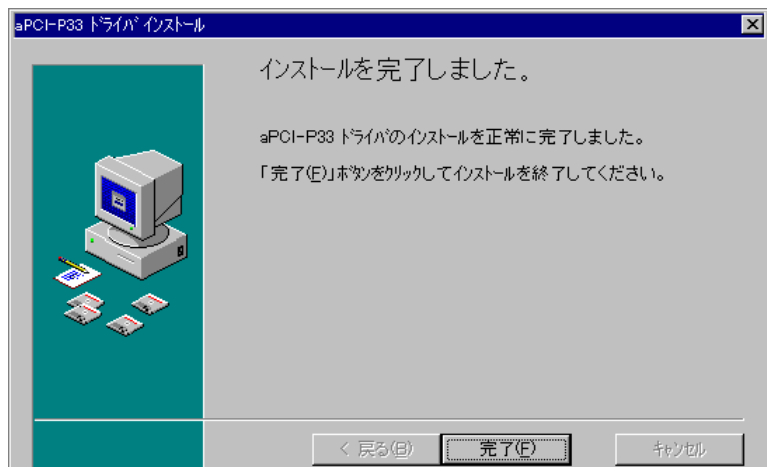
- III. 以下の画面が表示されますので、“名前(0) :”に aPCI-P33 のサポートディスクが挿入されているドライブを指定し、ディレクトリを “WinNT”、実行ファイル名を “SETUP” と指定してください。



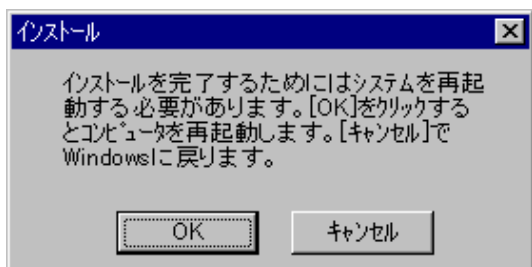
IV. 以下の画面が表示されますので、“次へ(N)>”ボタンをクリックしてください。



V. しばらくすると以下の画面が表示されますので、“完了”ボタンをクリックしてください。



VI. 次に以下の画面が表示されますので、“OK”ボタンをクリックしてください。



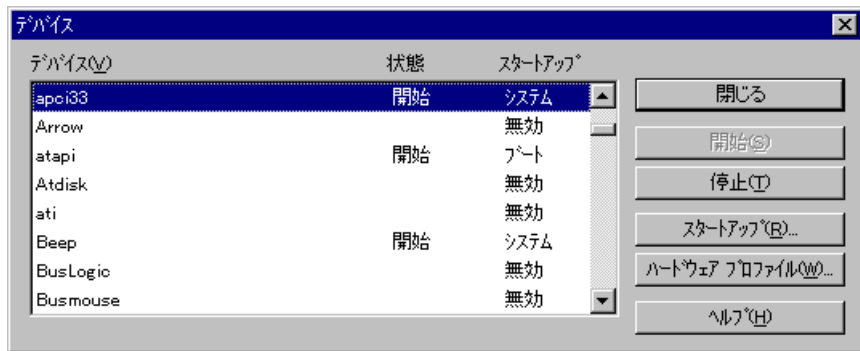
以上で、デバイスドライバの登録は完了です。

■ WindowsNT4.0 で登録の確認

以下に、WindowsNT4.0 用デバイスの登録をおこなった後の確認方法について説明いたします。

I. WindowsNT4.0 のコントロールパネルを開いて “デバイス” アイコンをダブルクリックしてください。

II. 以下のような画面が表示されますので、デバイスの “apci33” を探します。



“apci33” の状態が「開始」になっていればデバイスは正常に動作しています。

2-4-4. Windows2000/XP で使用する場合

■ デバイスドライバの登録

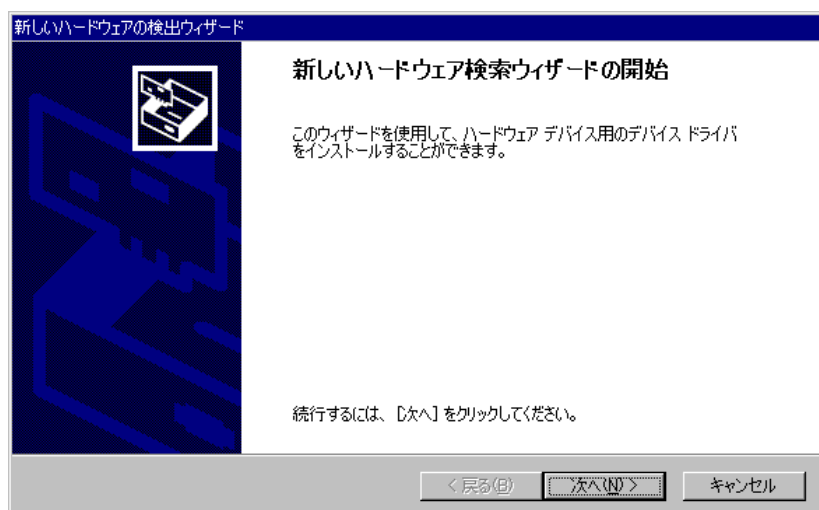
以下は、初めて本ボードをご使用いただくとき、もしくは登録の削除した場合の設定です。この設定は1度おこなうと、次回から登録の削除をおこなわない限り有効です。

ここでは aPCI-P33 を Windows2000 で使用する場合を示します。WindowsXP で使用する場合は、画面の指示に従って適宜読み替えてください。

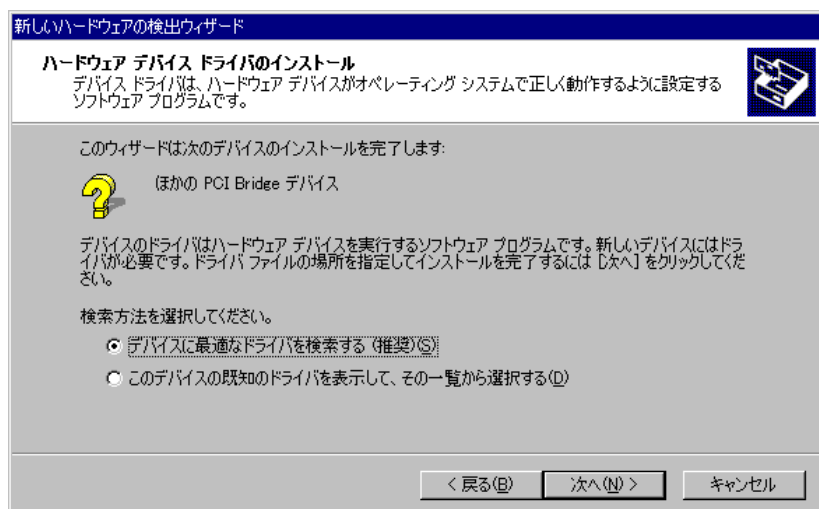
I. PC の電源を OFF にし、PCI バススロットにボードを実装します。

ボードが正しく実装されていることを確認した後、PC の電源を ON にし、Windows2000 を立ち上げ「Administrator」でログオンしてください。

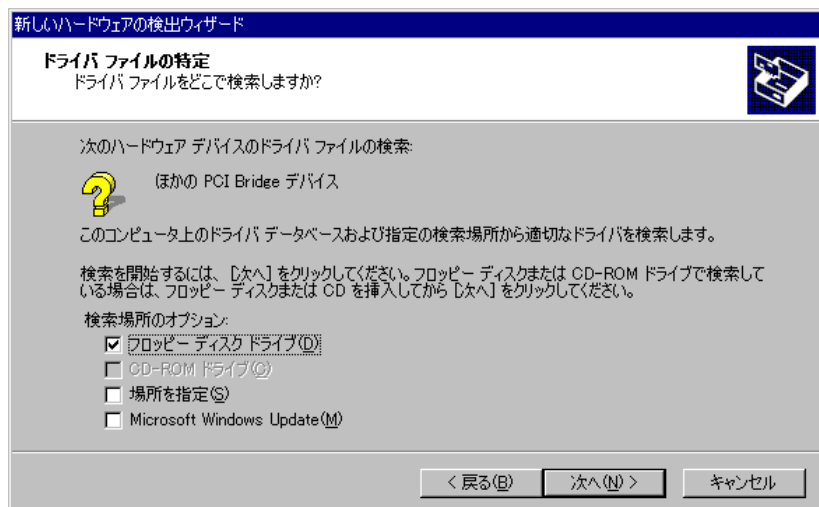
II. 以下の画面が表示されますので、“次へ(N)>” ボタンをクリックしてください。



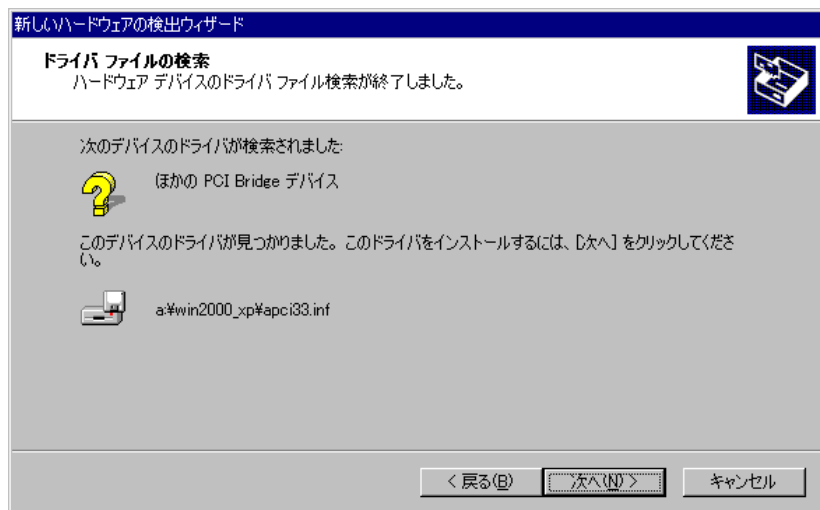
- III. 以下の画面が表示されますので、“デバイスに最適なドライバを検索する（推奨）(S)”を選択し、“次へ(N)>”ボタンをクリックしてください。



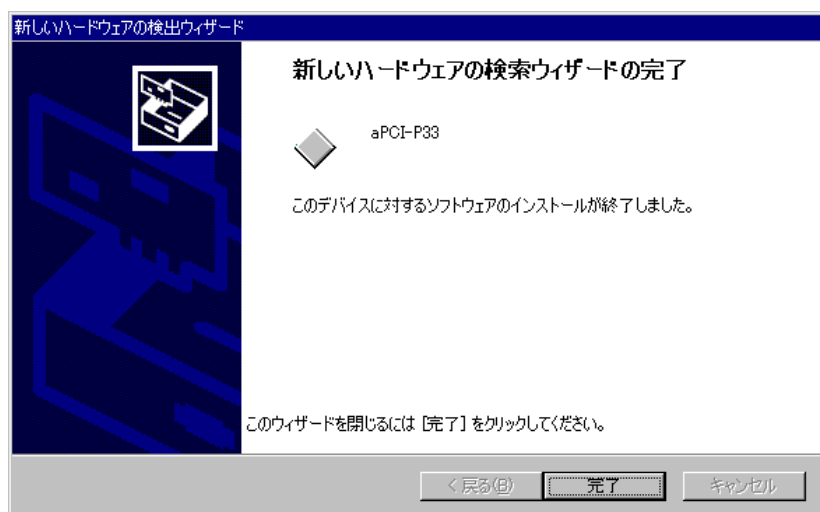
- IV. 以下の画面が表示されますので、aPCI-P33 のサポートディスクが挿入されているドライブを選択し、“次へ(N)>”ボタンをクリックしてください。



V. 以下の画面が表示されますので、“次へ(N)>”ボタンをクリックしてください。



VI. 以下の画面が表示されますので、“完了”ボタンをクリックしてください。

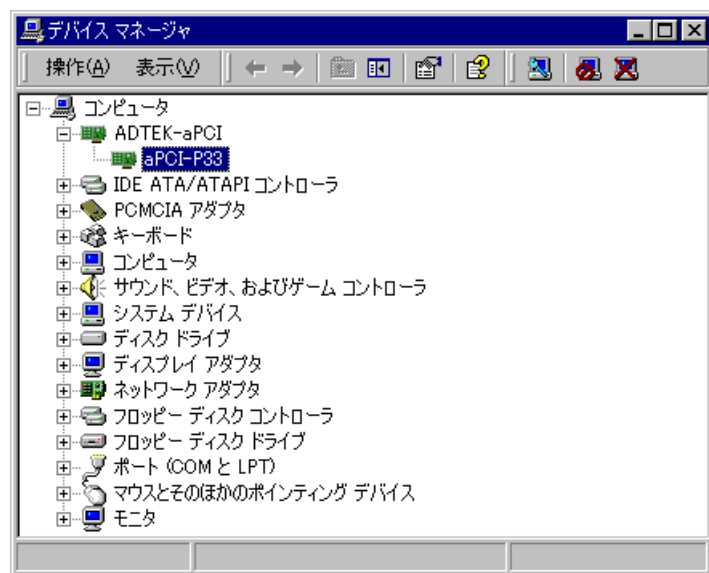


以上で、デバイスドライバの登録は完了です。

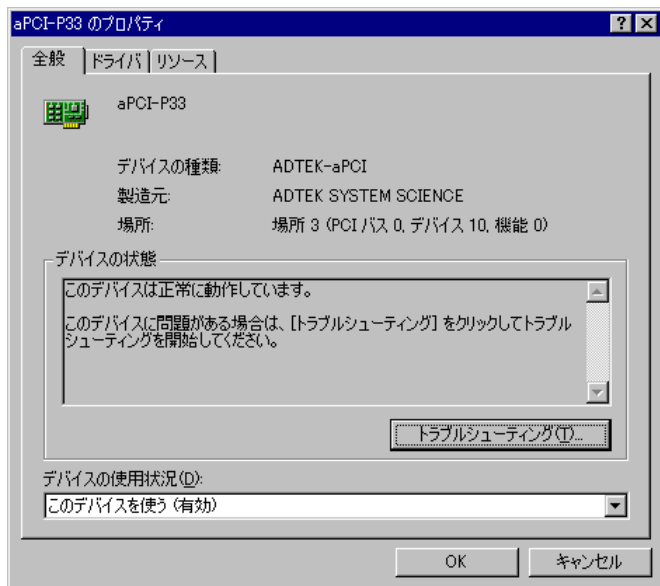
■ Windows2000 での登録の確認

以下に、Windows2000 用デバイスドライバの登録をおこなった後の確認方法について説明いたします。

- I. Windows2000 のコントロールパネルを開いて “システム” アイコンをダブルクリックしてください。
- II. “システムのプロパティ” が表示されますので、“ハードウェア” タブの “デバイスマネージャ” ボタンをクリックしてください。
- III. 以下の画面が表示されますので “aPCI-P33” を選択し、ダブルクリックしてください。



IV. 以下の画面が表示されますので、“デバイスの状態”が正常であることを確認後、“リソース”タブをクリックしてください。



V. 以下の画面が表示されますので“競合するデバイス”を確認し、下記画面のように“競合なし”であれば正常に設定が完了しています。



もし、競合するデバイスがある場合は、ご使用になられるPCに挿入されている他のデバイスのIRQ、I/Oポートなどのリソースを変更または削除してください。

第3章 プログラム開発の手引き

ハードウェア上のポート構成は、次のようにになります。アプリケーションなどを作成する際に参考にしてください。

また、サポートソフトには、本ボード用のサンプルプログラムが収められています。詳しくは、サポートソフト内の"readme.txt"をご覧ください。

3-1. I/O Control Address ポート構成

ポートと I/O アドレスとの対応は次のとおりです。

| I/O アドレス オフセット | ライト | リード | 機能 |
|-------------------|--------------------|---------------------|-----------|
| 0H | ポート 1(OUT01～OUT08) | — | データポート |
| 1H | ポート 2(OUT09～OUT16) | | |
| 2H | ポート 3(OUT17～OUT24) | | |
| 3H | ポート 4(OUT25～OUT32) | | |
| 4H | ポート 5(OUT33～OUT40) | | |
| 5H | ポート 6(OUT41～OUT48) | | |
| 6H | ポート 7(OUT49～OUT56) | | |
| 7H | ポート 8(OUT57～OUT64) | | |
| 8H～EH | — | — | 予約 |
| FH | — | BSN Status Register | BSN ステータス |

出力データポート

本ボードの出力信号とデータの対応は下表のようになります。ここでは、ポート 1 を例に、ポートとビットの対応を解説します。

■ PORT1 Write Register (offset=0h) Output

| bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| OUT08 | OUT07 | OUT06 | OUT05 | OUT04 | OUT03 | OUT02 | OUT01 |
| | | | | | | | |
| ポート 8 | ポート 7 | ポート 6 | ポート 5 | ポート 4 | ポート 3 | ポート 2 | ポート 1 |

このように、本ボードの入力ポートは、1 ポート当たり 8 ビットで構成されており、合計 4 ポート(32 ビット)で使用できます。

B S N ステータスレジスタ

■ BSN Status Register (offset=0Fh) Input

| Bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | Bit3 | bit2 | bit1 | bit0 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| — | — | — | — | S3 | S2 | S1 | S0 |

bit7-bit4:S3-S0

ボードセレクトナンバー(BSN)の設定値。

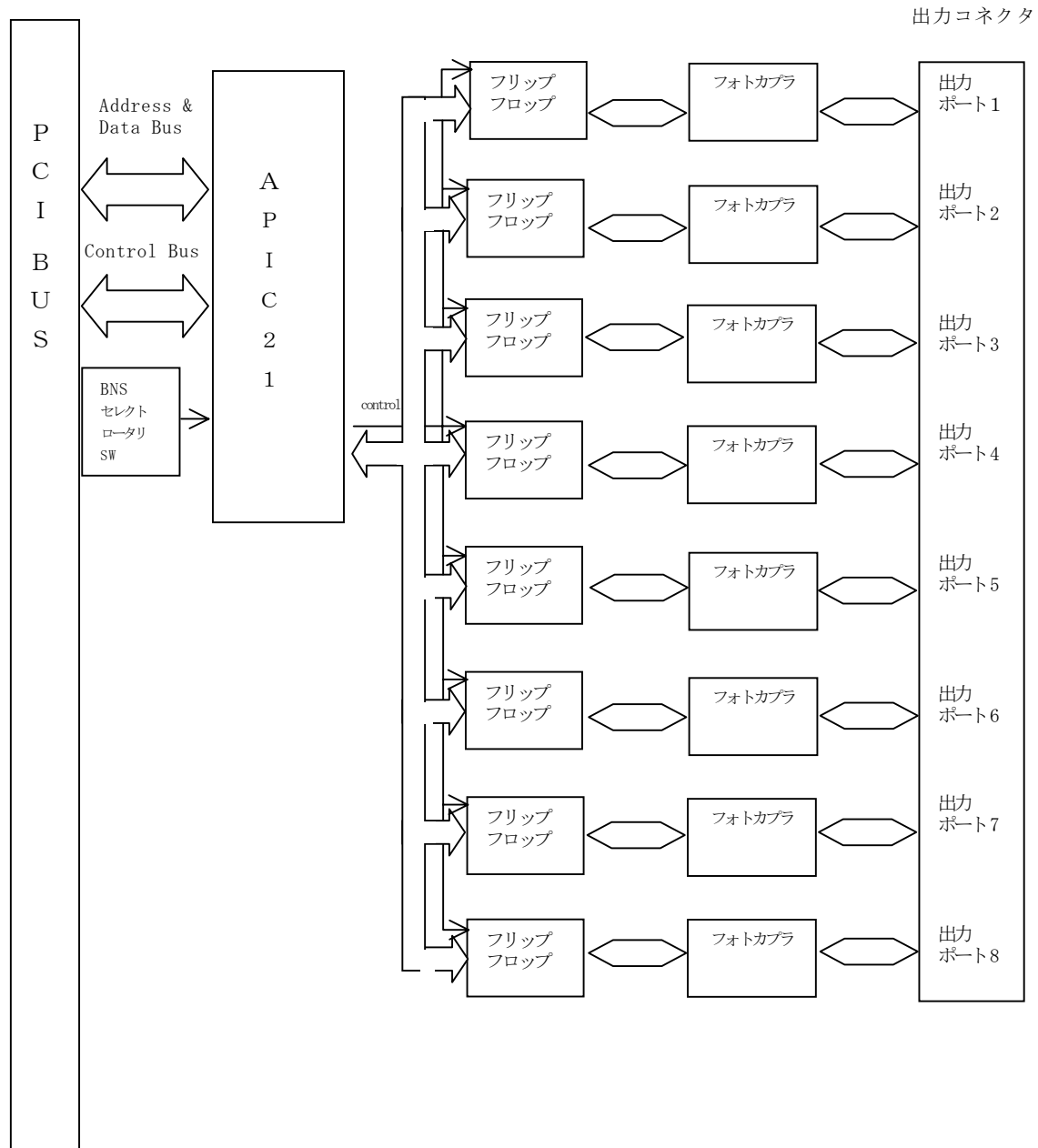
| S3 | S2 | S1 | S0 | Board Status | SW1 設定値 |
|----|----|----|----|--------------|---------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | BSN=00h | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | BSN=01h | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | BSN=02h | 2 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | BSN=03h | 3 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | BSN=04h | 4 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | BSN=05h | 5 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | BSN=06h | 6 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | BSN=07h | 7 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | BSN=08h | 8 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | BSN=09h | 9 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | BSN=0Ah | A |
| 1 | 0 | 1 | 1 | BSN=0Bh | B |
| 1 | 1 | 0 | 0 | BSN=0Ch | C |
| 1 | 1 | 0 | 1 | BSN=0Dh | D |
| 1 | 1 | 1 | 0 | BSN=0Eh | E |
| 1 | 1 | 1 | 1 | BSN=0Fh | F |

サンプルソース等のソフトウェアの詳細については、サポートソフト内の“readme.txt”をご覧ください。

第4章 回路構成とその機能

4-1. 回路構成

本ボードのブロック図を以下に示します。



4-2. 各部の機能

PCI BUS

PCのPCIバスです。このバスをとおし、PCと本ボードとのデータのやり取りをおこないます。

PCI C21

弊社製PCIターゲットアダプタ

ISAボードのPCI、CPCIへの設計変更を容易に実現できます。

詳しくは以下へお問い合わせください。

E-mail : support@adtek.co.jp

出力回路

出力回路はフォトカプラにより絶縁されています。

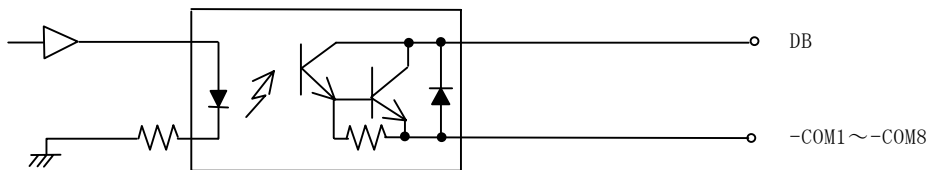
また、データラッチを行っているため書き込まれた出力データを次の書き込みまでの間、保持します。電源投入時の出力を決定するため、リセット信号によりクリアされます。

BINセレクトロータリSW

このスイッチによって本ボードを独立した最大16枚のデバイスとして構成することができます。

4-3. 出力回路の構成と機能

本ボードの出力回路は、以下のとおりです。



本ボードの出力回路は、ダーリントン出力です。

通常、-com1～-com8（コモン）は外部電源のマイナス側（GND）が接続されます。

フリップフロップドライバ（出力ポート）に対し、「1」を書き込むと出力トランジスタは「ON」になり、逆に、フリップフロップドライバに対し、「0」を書き込むと出力トランジスタは「OFF」となります。

《入力端子の状態と入力データ》

| 出力データ | 出力トランジスタの状態 |
|-------|-------------|
| 0 | OFF |
| 1 | ON |

第5章 製品保守に関するご案内

5-1. 製品のメンテナンスについて

- ハードウェア製品の故障修理やメンテナンスなどについて、弊社一株式会社アドテックシステムサイエンスでは、製品を弊社宛にお送りいただいて修理／メンテナンスをおこない、ご返送する、センドバック方式で承っております。
- 保証書に記載の条件のもとで、保証期間中の製品自体に不具合が認められた場合は、その製品を無償で修理いたします。
保証期間終了後の製品について修理が可能な場合、または改造など保証の条件から外れたご使用による故障の場合は、有償修理となりますのであらかじめご了承ください。
- 修理やメンテナンスのご依頼にあたっては、保証書を製品に添え、ご購入時と同程度以上の梱包状態に『精密部品取り扱い注意』と表示のうえお送りください。
また、ご送付されるとときは、製品が行方不明にならないよう、前もって受付け担当者をご確認ください。
製品が弊社に到着するまでの事故につきましては、弊社は責任を負いかねますので、どうか安全な輸送方法をお選びください。
- 以上の要項は日本国内で使用される製品に適用いたします。
日本の国外で製品を使用される場合の保守サービスや技術サービス等につきましては、弊社の各営業所にご相談ください。

有償メンテナンス

aPCI-P33に関してメンテナンス契約などをご希望の方は、弊社各営業所までお問い合わせください。

5-2. 製品のお問い合わせについて

- ◆ お買い求めいただいた製品に対する次のようなお問い合わせは、お求めの販売店または株式会社アドテックシステムサイエンスの各営業所にご連絡ください。

- ・お求めの製品にご不審な点や万一欠品があったとき
- ・製品の修理
- ・製品の補充品や関連商品について
- ・本製品を使用した特注製品についてのご相談

- ◆ 技術サポート

技術的な内容のお問い合わせは、「ファックス」「郵送」「E-mail」のいずれかにて、下記までお問い合わせください。また、お問い合わせの際は、内容ができるだけ詳しく具体的にお書きくださるようお願いいたします。
お問い合わせは電話でもお受けできますが、電話の場合は、お問い合わせの内容によってはすぐにお答えできないことがありますので、あらかじめご了承ください。

技術的な内容のお問い合わせ先

株式会社 アドテック システム サイエンス テクニカルサポート
〒240-0005
神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町 134 YBP ウエストタワー 8F

E-mail support@adtek.co.jp
Fax 045-331-7770

- ◆ 下記の弊社ホームページでは各種製品をご紹介しています。また、ソフトウェアの最新版などをアップロードしておりますので、どうぞご覧ください。

ADTEK SYSTEM SCIENCE Co., Ltd. Home Page
<http://www.adtek.co.jp/>

APPENDIX A お問い合わせ用紙

aPCI-P33 お問い合わせ用紙

年 月 日 ()

| | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|
| お名前 : | 会社名 (学校名) | | |
| ご連絡先 : 〒 TEL () - FAX () - | | | |
| 製品名 : | □ aPCI-P33 製造番号 | | |
| ご購入年月日 : | 年 月 日 | ご購入先 : | |
| ご使用状況 | | | |
| ご使用パソコン : | メーカ名 () | 機種名 () | |
| 拡張ユニット : | <input type="checkbox"/> 未使用 | <input type="checkbox"/> 使用 () | |
| 設定 : | SW1 _____ H IRQ <input type="checkbox"/> IRQ3 <input type="checkbox"/> IRQ5 <input type="checkbox"/> IRQ9 <input type="checkbox"/> IRQ10 <input type="checkbox"/> IRQ11 <input type="checkbox"/> IRQ14 <input type="checkbox"/> IRQ15 入力電圧 _____ V | | |
| 同時にご使用の拡張ボード | | | |
| 製品名 (機種) | メーカ名 | バス形式 (注) | 設定アドレス・割り込み状況など |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| お問い合わせ内容 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

本書送付先 : 〒240-0005 横浜市保土ヶ谷区神戸町 134

YBP ウエストタワー8F

(株) アドテックシステムサイエンス

テクニカルサポート

E-mail support@adtek.co.jp

FAX (045) 331-7770

| 承認 | 回答 | 受付 |
|----|----|----|
| | | |

必要に応じて、ソフトウェアリスト、接続方法、接続回路等の資料を添付してください。

APPENDIX B PCIバス信号表

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|----------|----------|-----|-----|----------|--|
| -12V | B01 | A01 | TRST# | | | | | |
| TCK | B02 | A02 | +12V | AD[08] | B52 | A52 | C/BE[0]# | |
| GND | B03 | A03 | TMS | AD[07] | B53 | A53 | +3.3V | |
| TDO | B04 | A04 | TDI | +3.3V | B54 | A54 | AD[06] | |
| +5V | B05 | A05 | +5V | AD[05] | B55 | A55 | AD[04] | |
| +5V | B06 | A06 | INTA# | AD[03] | B56 | A56 | GND | |
| INTB# | B07 | A07 | INTC# | GND | B57 | A57 | AD[02] | |
| INTD# | B08 | A08 | +5V | AD[01] | B58 | A58 | AD[00] | |
| PRSNT1# | B09 | A09 | NC | +5V(I/O) | B59 | A59 | +5V(I/O) | |
| NC | B10 | A10 | +5V(I/O) | ACK64# | B60 | A60 | REQ64# | |
| PRSNT2# | B11 | A11 | NC | +5V | B61 | A61 | +5V | |
| GND | B12 | A12 | GND | +5V | B62 | A62 | +5V | |
| GND | B13 | A13 | GND | | | | | |
| NC | B14 | A14 | NC | | | | | |
| GND | B15 | A15 | RST# | | | | | |
| CLK | B16 | A16 | +5V(I/O) | | | | | |
| GND | B17 | A17 | GNT# | | | | | |
| REQ# | B18 | A18 | GND | | | | | |
| +5V(I/O) | B19 | A19 | NC | | | | | |
| AD[31] | B20 | A20 | AD[30] | | | | | |
| AD[29] | B21 | A21 | +3.3V | | | | | |
| GND | B22 | A22 | AD[28] | | | | | |
| AD[27] | B23 | A23 | AD[26] | | | | | |
| AD[25] | B24 | A24 | GND | | | | | |
| +3.3V | B25 | A25 | AD[24] | | | | | |
| C/BE[3]# | B26 | A26 | IDSEL | | | | | |
| AD[23] | B27 | A27 | +3.3V | | | | | |
| GND | B28 | A28 | AD[22] | | | | | |
| AD[21] | B29 | A29 | AD[20] | | | | | |
| AD[19] | B30 | A30 | GND | | | | | |
| +3.3V | B31 | A31 | AD[18] | | | | | |
| AD[17] | B32 | A32 | AD[16] | | | | | |
| C/BE[2]# | B33 | A33 | +3.3V | | | | | |
| GND | B34 | A34 | FRAME# | | | | | |
| IRDY# | B35 | A35 | GND | | | | | |
| +3.3V | B36 | A36 | TRDY# | | | | | |
| DEVSEL# | B37 | A37 | GND | | | | | |
| GND | B38 | A38 | STOP# | | | | | |
| LOCK# | B39 | A39 | +3.3V | | | | | |
| PERR# | B40 | A40 | SDONE | | | | | |
| +3.3V | B41 | A41 | SBO# | | | | | |
| SERR# | B42 | A42 | GND | | | | | |
| +3.3V | B43 | A43 | PAR | | | | | |
| C/BE[1]# | B44 | A44 | AD[15] | | | | | |
| AD[14] | B45 | A45 | +3.3V | | | | | |
| GND | B46 | A46 | AD[13] | | | | | |
| AD[12] | B47 | A47 | AD[11] | | | | | |
| AD[10] | B48 | A48 | GND | | | | | |
| GND | B49 | A49 | AD[09] | | | | | |

APPENDIX C コネクタピンアサイン一覧表

基板名 : aPCI-P33

基板番号 : _____

| 機能 | 信号名 | ケーブル先番号 | 接続先 | 機能 | 信号名 | ケーブル先番号 | 接続先 |
|----------------|-------|---------|-----|----------------|-------|---------|-----|
| 出力 ポート1 | OUT01 | A1 | | 出力 ポート5 | OUT33 | B1 | |
| | OUT02 | A2 | | | OUT34 | B2 | |
| | OUT03 | A3 | | | OUT35 | B3 | |
| | OUT04 | A4 | | | OUT36 | B4 | |
| | OUT05 | A5 | | | OUT37 | B5 | |
| | OUT06 | A6 | | | OUT38 | B6 | |
| | OUT07 | A7 | | | OUT39 | B7 | |
| | OUT08 | A8 | | | OUT40 | B8 | |
| 出力ポート1 -コモン | -COM1 | A9 | | 出力ポート5 -コモン | -COM5 | B9 | |
| | | A10 | | | | B10 | |
| 出力 ポート2 | OUT09 | A11 | | 出力 ポート6 | OUT41 | B11 | |
| | OUT10 | A12 | | | OUT42 | B12 | |
| | OUT11 | A13 | | | OUT43 | B13 | |
| | OUT12 | A14 | | | OUT44 | B14 | |
| | OUT13 | A15 | | | OUT45 | B15 | |
| | OUT14 | A16 | | | OUT46 | B16 | |
| | OUT15 | A17 | | | OUT47 | B17 | |
| | OUT16 | A18 | | | OUT48 | B18 | |
| 出力ポート2 -コモン | -COM2 | A19 | | 出力ポート6 -コモン | -COM6 | B19 | |
| | | A20 | | | | B20 | |
| 出力 ポート3 | OUT17 | A21 | | 出力 ポート7 | OUT49 | B21 | |
| | OUT18 | A22 | | | OUT50 | B22 | |
| | OUT19 | A23 | | | OUT51 | B23 | |
| | OUT20 | A24 | | | OUT52 | B24 | |
| | OUT21 | A25 | | | OUT53 | B25 | |
| | OUT22 | A26 | | | OUT54 | B26 | |
| | OUT23 | A27 | | | OUT55 | B27 | |
| | OUT24 | A28 | | | OUT56 | B28 | |
| 出力ポート3 -コモン | -COM3 | A29 | | 出力ポート7 -コモン | -COM7 | B29 | |
| | | A30 | | | | B30 | |
| 出力 ポート4 | OUT25 | A31 | | 出力 ポート8 | OUT57 | B31 | |
| | OUT26 | A32 | | | OUT58 | B32 | |
| | OUT27 | A33 | | | OUT59 | B33 | |
| | OUT28 | A34 | | | OUT60 | B34 | |
| | OUT29 | A35 | | | OUT61 | B35 | |
| | OUT30 | A36 | | | OUT62 | B36 | |
| | OUT31 | A37 | | | OUT63 | B37 | |
| | OUT32 | A38 | | | OUT64 | B38 | |
| 出力ポート4 -コモン | -COM4 | A39 | | 出力ポート8 -コモン | -COM8 | B39 | |
| | | A40 | | | | B40 | |

表中の「※」のついている信号線は、割り込み線としても使用できます。

備考

APPENDIX D オプション製品

1999年2月現在

| ケーブル型番 | 長さ | ボード側 | ケーブル形状 | ターゲット側 | 端子台 |
|------------|----|--|--------|--|-------|
| CA-80HFC01 | 1m | 80Pin 1.27ピッチヘッダ タイプヒロセ FX2B シリーズ | フラット | 切断 | 不可 |
| CA-80HFC02 | 2m | | | | |
| CA-80HFC03 | 3m | | | | |
| CA-80HFC05 | 5m | | | | |
| CA-80HFM01 | 1m | 80Pin 1.27ピッチヘッダ タイプヒロセ FX2B シリーズ | フラット | 40Pin×2 MIL 規格ヘッダ タイプヒロセ HIF3B シリーズ | TM40M |
| CA-80HFM02 | 2m | | | | |
| CA-80HFM03 | 3m | | | | |
| CA-80HFM05 | 5m | | | | |

| 端子台型番 | 商品名 | 端子数 | サイズ(W×H×Dmm) | 定格電流 |
|-------|-------------------|-----|--------------|------|
| TM40M | MIL 規格対応 40P 用端子台 | 40 | 190×64×51 | 1A |

端子台規格

| 端子台型番 | 定格電圧 | 耐電圧 | 絶縁抵抗 | 適合電線 | 結線ビス |
|------------------|-----------|-----------|---------|------------|-------|
| 圧着端子式 7.62mm ピッチ | AC DC125V | 600V(1分間) | 100MΩ以上 | 1.25mm/MAX | M3×8L |

APPENDIX E 回路参考図について

- この製品は、掲載の回路参考図に基づき設計されていますが、製品の改良にともない製品と回路参考図とには部分的な違いが生じことがあります。この図はあくまでもご参考としてご覧ください。
- この製品に関する情報の公開は、本書記載の内容と添付の回路参考図をもってすべてといたします。回路等に関するお問い合わせはお受けできませんので、あらかじめご了承ください。
- 回路参考図に記載のすべての内容について、複製や複写、引用、転用に関するあらゆる行為を禁じます。

改訂履歴

発行年月日 1999年8月23日 初版

発行年月日 2005年3月24日 第2版
本社住所を変更
改訂履歴を追加

aPCIシリーズ
出力64点絶縁型パラレルボード
a P C I - P 3 3
取扱説明書

第2版発行 2005年3月24日
発行所 株式会社 アドテック システム サイエンス
〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134
YBPウエストタワー 8F
電話 045-331-7575 (代) FAX 045-331-7770

落丁・乱丁はお取り替えいたします。

不許複製

aPCI-008-050324
© ADTEK SYSTEM SCIENCE Co.,Ltd. 1999-2005