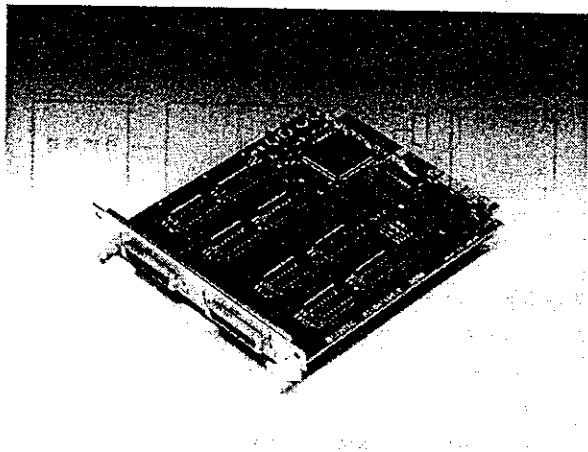


非絶縁型パラレル入力モジュール

PI-64T(98)E

¥34,000



PI-64T(98)Eに接続できるデジタル信号は、入力信号64点で、それぞれ8つのグループに分かれています。1つのグループは8点単位で構成され、それぞれ入力ポートに対応しています。このボードを装着したコンピュータのIN命令実行で8点単位の入力が容易に行えます。入力信号64点のうち4点は、割込み入力として使用することができます。

特 長

- 8点を1グループとして合計8グループ、64点のデジタル信号が入力できます。
- 入力信号64点のうち4点を、割込み入力として最大4レベルの同時割り当てができます。
- 汎用の入力機能のほかに、オプション機能を用意しています。

仕 様

- ・入力形式 : 非絶縁TTLレベル入力(負論理)
- ・入力抵抗 : 10k Ω (1TTL負荷)
- ・入力信号の点数 : 64点(4点は割込みに使用可能)
- ・入力表示 : なし
- ・割込み : INTO~6のうちいずれか
(最大で同時4点まで)
割込みを発生させるためには1 μ sec以上のパルス幅が必要です。
＜汎用入力機能使用時＞
HIGH→LOWのエッジで割込み発生
＜オプション機能使用時＞
HIGH→LOWまたはLOW→HIGHのエッジ(ソフトウェアで設定)で割込み発生
- ・入力保護回路 : なし
- ・応答時間 : 200nsec以内(入力抵抗10k Ω 使用時)
- ・I/Oアドレス : ＜汎用入力機能使用時＞
8ビット×8ポート占有
＜オプション機能使用時＞
8ビット×16ポート占有
(入力部/出力部共通)
- ・消費電流 : DC5V 200mA MAX
- ・使用条件 : 0~50℃ 20~90%RH 結露なし
- ・信号延長可能距離 : 1.5m程度(配線環境による)
- ・外形寸法 : 169.4×164.0×25.0mm
- ・ボード本体の重量 : 190g

機能

●汎用入力機能

このボードは、外部から与えられた最大64点のデジタル信号を、8点単位で構成されるグループで読み出し、ボードを装着したパソコンに送出します。パソコンからのこのボードに対するアクセスは、任意に設定できる8つの入力ポートを介して行います。IN命令の実行によってこれらの入力ポートを読み出すと、その入力ポートに該当するバッファゲートが開かれ、外部装置から与えられているデジタル信号がグループ単位で取り込まれます。このとき、パソコンに送出される信号は負論理となります。また、入力64点のうち4点は、パソコンのユーザー解放割込み入力として割り当てることができますので、この信号を割込み要求信号として使用できます。

●オプション機能

・ビット単位の入力機能

I/Oアドレスを意識しないで、任意の1点（1ビット）に対してデータを入力できます。

・グループ単位の入力機能

I/Oアドレスを意識しないで、任意の1グループ（8点単位）に対してデータを入力できます。

・デジタルフィルタ機能

入力信号のノイズやチャタリングを、ハードウェア的に防止できます。

・ハンドシェイク機能

STR/ACK信号を用いたデータの通信が行えます。

・割込みコントロール機能

オプション機能使用時にハードウェア割込みが利用できます。

I/Oアドレスの設定

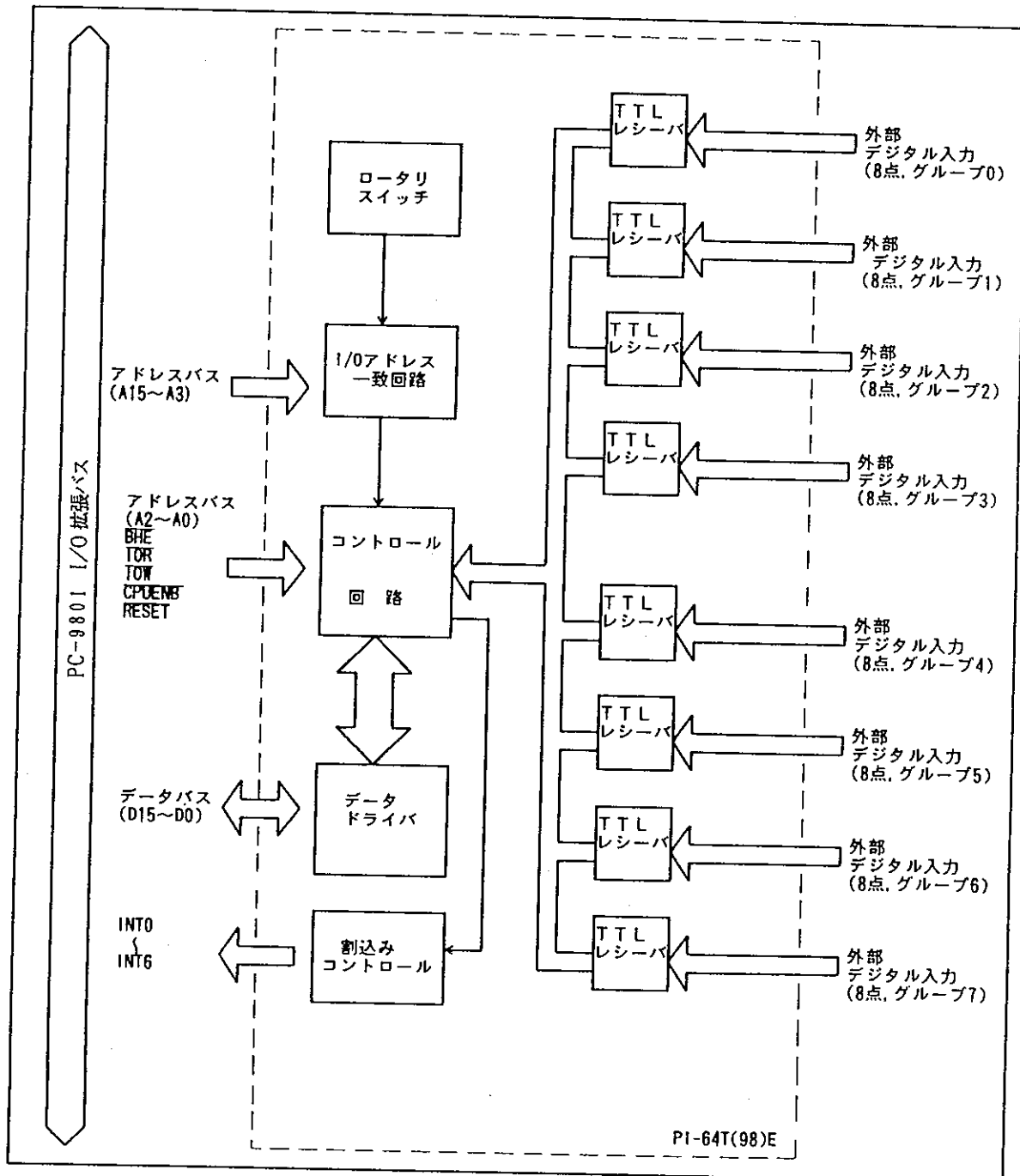
先頭I/Oアドレスは、ボード上のスイッチ(SW1～SW4)で設定します。スイッチ中央部のツマミを回転させ、先頭I/Oアドレス(16進数値)に合わせてください。

	SW 1	SW 2	SW 3	SW 4
アドレスバス	A15～A12	A11～A8	A7～A4	A3～A0
スイッチの設定				
設定値	0H	1H	0H	0H
設定可能な値	汎用入出力機能使用時	0H～FH	0H（固定）	0H, 8H
	オプション機能使用時	0H～EH	0H（固定）	0H, 8H

上図では、先頭I/Oアドレスが0100Hに設定されており、次に示すI/Oアドレスがこのボードによって占有されます。

使用する機能	汎用入出力機能	オプション機能
占有するI/Oアドレス	0100H～0107H	0100H～0107H および 1100H～1107H

回路ブロック図



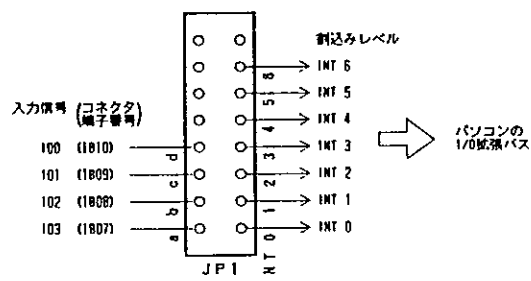
割込み信号の設定

このボードでは、入力信号64点のうち4点のデジタル信号およびオプション機能使用時のハンドシェイク信号などを、割込み要求信号として使用することができます。この信号によって、割込み要求がパソコンへ出力されますので、パソコンの割込み機能を利用することができます。割込みの設定はボード上のジャンパ(JP1)で行います。

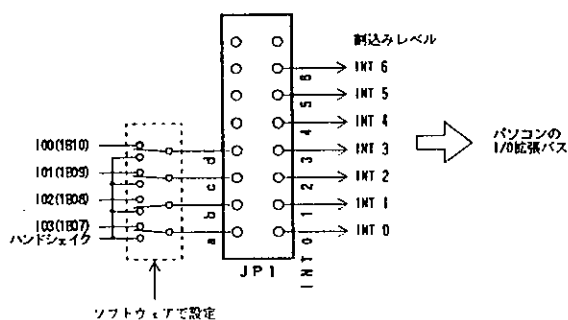
割込みを使用しないときは、入力信号を特定のレベルに接続しないように、リード線付きショートコネクタで設定してください。

割込みを使用するときは、ボード上のジャンパ(JP1)で割込みレベルを設定します。このボードで設定できる割込みレベルはINT0～INT6ですが、パソコン本体および他のボードで使用されていないレベルに設定してください。割込み要求信号は、入力信号と一対一の対応で最大4つのレベルまで割り当てることができます。

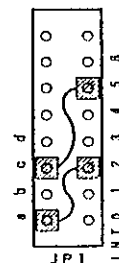
汎用入出力機能使用時の割込み設定



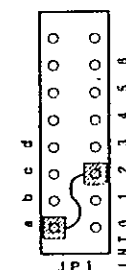
オプション機能使用時の割込み設定



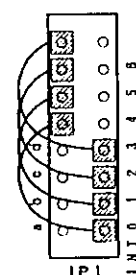
下図は、入力信号 I 01 を割込みレベル INT 5 に接続し、入力信号 I 03 を割込みレベル INT 2 に接続する場合の状態を示しています。



下図は、オプション機能使用時にハンドシェイク信号を端子 a に割り当て、割込みレベル INT 2 に接続する場合の状態を示しています。



なお、出荷時はリード線付きショートコネクタを下図のように設定しており、特定のレベルには接続されていません。



使用する機能の設定

このボードには、デジタル信号の汎用入力機能のほかに、オプション機能が用意されています。

●汎用入力機能

デジタル信号（最大64点）を入力します。また、入力信号のうち4点を割込み信号として利用することができます。

●オプション機能

デジタル信号の入力以外に、次のようなことを行うことができます。

- ・入力信号にデジタルフィルタをかける。
- ・出力データをモニタする。
- ・STB/ACK信号を利用して、データを入力する。 など

使用する機能は、ボード上のジャンパ(JP2)で設定します。

機 能	設 定
汎用入力機能 (NORMAL)	JP2 OP ₁ [] NO ₂ [] NO ₃ []
オプション機能 (OPTION)	JP2 OP ₁ [] NO ₂ [] NO ₃ []

I/Oポートのビットアサイン

汎用入力機能使用時に、パソコンからのこのボードに対するアクセスは、8つのI/Oポートを介して行われます。ボード上のコネクタに接続される外部のデジタル信号(入力信号)が、8点を1グループとして各ポートに割り当てられています。

●入力ポート（汎用入力機能使用時）

先頭I/O アドレス	07	06	05	04	03	02	01	00
+ 0	入力グループ0（+0ポート）							
	I 07 [1B03]	I 06 [1B04]	I 05 [1B05]	I 04 [1B06]	I 03 [1B07]	I 02 [1B08]	I 01 [1B09]	I 00 [1B10]
+ 1	入力グループ1（+1ポート）							
	I 17 [1A03]	I 16 [1A04]	I 15 [1A05]	I 14 [1A06]	I 13 [1A07]	I 12 [1A08]	I 11 [1A09]	I 10 [1A10]
+ 2	入力グループ2（+2ポート）							
	I 27 [1B16]	I 26 [1B17]	I 25 [1B18]	I 24 [1B19]	I 23 [1B20]	I 22 [1B21]	I 21 [1B22]	I 20 [1B23]
+ 3	入力グループ3（+3ポート）							
	I 37 [1A16]	I 36 [1A17]	I 35 [1A18]	I 34 [1A19]	I 33 [1A20]	I 32 [1A21]	I 31 [1A22]	I 30 [1A23]
+ 4	入力グループ4（+4ポート）							
	I 47 [2B03]	I 46 [2B04]	I 45 [2B05]	I 44 [2B06]	I 43 [2B07]	I 42 [2B08]	I 41 [2B09]	I 40 [2B10]
+ 5	入力グループ5（+5ポート）							
	I 57 [2A03]	I 56 [2A04]	I 55 [2A05]	I 54 [2A06]	I 53 [2A07]	I 52 [2A08]	I 51 [2A09]	I 50 [2A10]
+ 6	入力グループ6（+6ポート）							
	I 67 [2B16]	I 66 [2B17]	I 65 [2B18]	I 64 [2B19]	I 63 [2B20]	I 62 [2B21]	I 61 [2B22]	I 60 [2B23]
+ 7	入力グループ7（+7ポート）							
	I 77 [2A16]	I 76 [2A17]	I 75 [2A18]	I 74 [2A19]	I 73 [2A20]	I 72 [2A21]	I 71 [2A22]	I 70 [2A23]

表中のIxxは信号名を示し、[]内はコネクタの端子番号を示します。
また、I 00, I 01, I 02, I 03は割込み信号としても使用できます。

オプション機能を使用する場合は以下のようになります。
 なお、「使用不可」のポートは、ボードのコントロールには関係ありませんが、このボードによって占有されているため使用することはできません。

●入力ポート（オプション機能使用時）①

		D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
先頭 I/O アドレス	+0	グループ 0							
		I 07 [7]	I 06 [6]	I 05 [5]	I 04 [4]	I 03 [3]	I 02 [2]	I 01 [1]	I 00 [0]
	+1	グループ 1							
		I 17 [15]	I 18 [14]	I 15 [13]	I 14 [12]	I 13 [11]	I 12 [10]	I 11 [9]	I 10 [8]
	+2	グループ 2							
		I 27 [23]	I 26 [22]	I 25 [21]	I 24 [20]	I 23 [19]	I 22 [18]	I 21 [17]	I 20 [16]
	+3	グループ 3							
		I 37 [31]	I 36 [30]	I 35 [29]	I 34 [28]	I 33 [27]	I 32 [26]	I 31 [25]	I 30 [24]
	+4	グループ 4							
		I 47 [39]	I 46 [38]	I 45 [37]	I 44 [36]	I 43 [35]	I 42 [34]	I 41 [33]	I 40 [32]
	+5	グループ 5							
		I 57 [47]	I 56 [46]	I 55 [45]	I 54 [44]	I 53 [43]	I 52 [42]	I 51 [41]	I 50 [40]
	+6	グループ 6							
		I 67 [55]	I 66 [54]	I 65 [53]	I 64 [52]	I 63 [51]	I 62 [50]	I 61 [49]	I 60 [48]
	+7	グループ 7							
		I 77 [63]	I 76 [62]	I 75 [61]	I 74 [60]	I 73 [59]	I 72 [58]	I 71 [57]	I 70 [56]

CN1の
入力信号用

CN2の
入力信号用

表中の Ixx は、信号名を示します。
 また、[] 内の数字は、各ビットの番号を示します。
 ビット単位の入力を行うときは、このビット番号を使用します。

●入力ポート（オプション機能使用時）②

		D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
先頭 I/O アドレス	+1000H	ハンドシェイクステータス入力							
		不 定			INT	IBF	STB	ACK	
	+1001H	(使用不可)							
		ビットデータ							
	+1002H	0	0	0	0	0	0	0	BDT
	+1003H	(使用不可)							
		グループデータ							
	+1004H	PD7	PD6	PD5	PD4	PD3	PD2	PD1	PD0
	+1005H	(使用不可)							
		割込みコントロール							
	+1006H	不 定	IN1	IN0	IE	IR	IS1	ISO	
		設 定 時 間							
	+1007H	不 定			ST4	ST3	ST2	ST1	ST0

INT, IBF, STB, ACK :

ハンドシェイクステータスの状態を入力することができます。

BDT : 出力ポートの「ビット選択」で指定したビットに対して、データを入力することができます。

PD7~PD0 : 出力ポートの「グループ選択」で指定したグループに対して、データを入力することができます。

IN1, IN0 : 割込み出力端子を確認することができます。

IN1 IN0 : 割込み出力端子

0 0 : d

0 1 : c

1 0 : b

1 1 : a

IE : 割込み入力が一時的禁止状態かどうか、確認できます。

0 : 割込み使用

1 : 割込み禁止

IR : 割込みの入力論理の設定状態が確認できます。

IR : 外部信号 (入力信号)

0 : HIGH→LOW (0 → 1)

1 : LOW→HIGH (1 → 0)

IS1, ISO : 割込み要因の設定状態が確認できます。

IS1 ISO : 割込みの要因

0 0 : CN1の入力信号

0 1 : ハンドシェイク

1 0 : 設定禁止

1 1 : 設定禁止

ST4~ST0 : 出力ポートの「時間設定」で設定されたデータを
確認することができます。

●出力ポート（オプション機能使用時）①

先頭I/O アドレス	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
+0	(使用不可)							
+1	(使用不可)							
+2	(使用不可)							
+3	(使用不可)							
+4	(使用不可)							
+5	(使用不可)							
+6	(使用不可)							
+7	(使用不可)							

使用不可
(0 固定)

ACK : ACK信号を出力します。

BS5~BS0 : データを入力したいビットのビット番号を指定します。

PS2~PS0 : データを入力したいグループのグループ番号を指定します。

INI, INO : 割込み出力端子を設定します。

INI INO : 割込み出力端子

0 0 : d

0 1 : c

1 0 : b

1 1 : a

IE : 割込み入力の一時的禁止を設定します。

0 : 割込み使用

1 : 割込み禁止

IR : 割込みの入力論理を設定します。

IR : 外部信号 (入力信号)

0 : HIGH→LOW (0 → 1)

1 : LOW→HIGH (1 → 0)

●出力ポート（オプション機能使用時）②

先頭I/O アドレス	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
+1000H	ACK信号出力							
	0	0	0	0	0	0	0	ACK
+1001H	(使用不可)							
+1002H	(使用不可)							
+1003H	ビット選択							
	0	0	BS5	BS4	BS3	BS2	BS1	BS0
+1004H	(使用不可)							
+1005H	グループ選択							
	0	0	0	0	0	PS2	PS1	PS0
+1006H	割込みコントロール							
	0	0	INI	INO	IE	IR	ISI	ISO
+1007H	時間設定							
	0	0	0	ST4	ST3	ST2	ST1	ST0

ISI, ISO : 割込みの要因を設定します。

ISI ISO : 割込みの要因

0 0 : CN1の入力信号

0 1 : ハンドシェイク

1 0 : 設定禁止

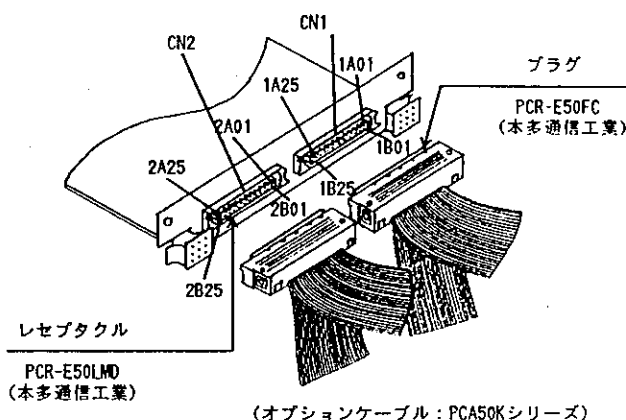
1 1 : 設定禁止

ST4~ST0 : 入力端子にデジタルフィルタをかける場合に、デジタルフィルタの時間を設定します。

(注) 「先頭I/Oアドレス+1001H」にデータを出力しないでください。誤動作の原因になります。

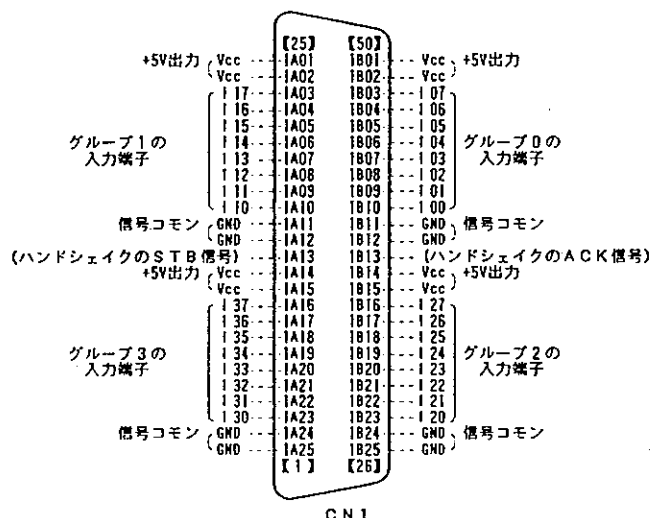
外部インターフェイス

このボードと外部機器との接続は、ボード上の2個のインターフェイスコネクタ(CN1, CN2)で行います。それぞれのコネクタには、外部機器からのデジタル信号入力として、8点を1グループとする4つのグループ(合計32点)を接続することができます。

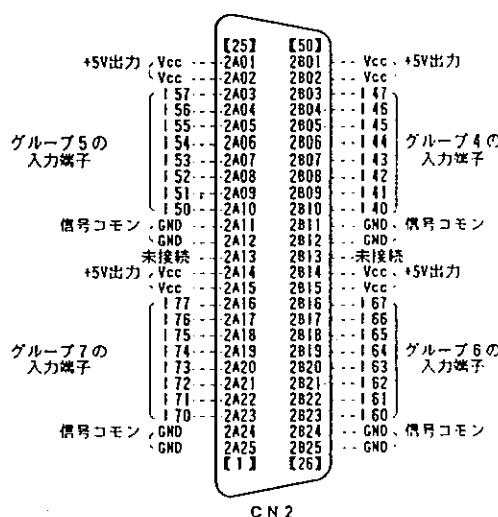
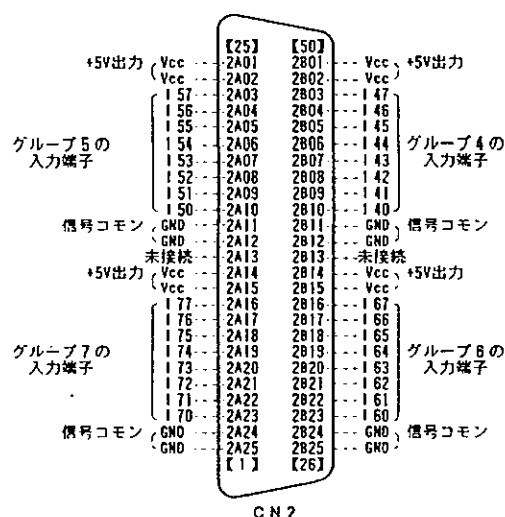
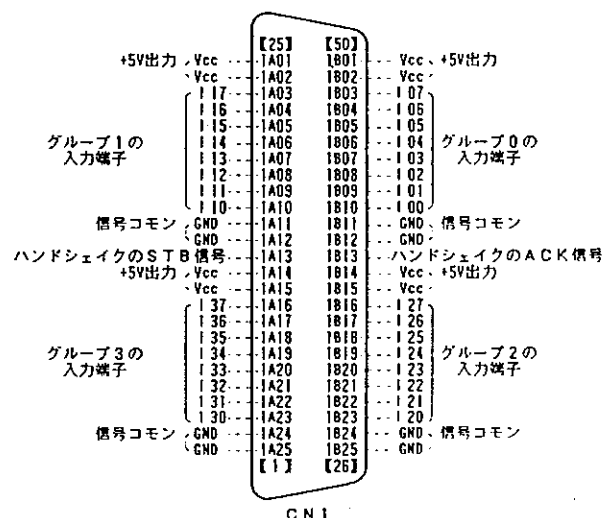


外部接続コネクタ信号配置

●汎用入力機能使用時



●オプション機能使用時



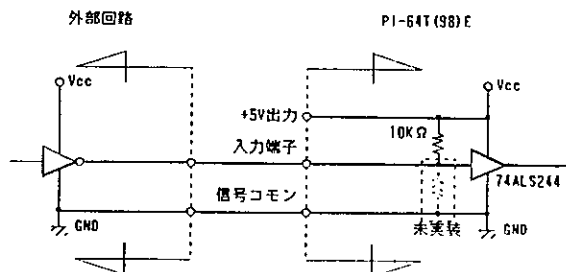
- ・「+5V出力」電源と「信号コモン」は、それぞれボード内で共通です。
- ・〔 〕内はオプション機能使用時の信号端子です。汎用入力機能使用時は「未接続」ではありません。
- ・【 】内は本多通信工業の指定の端子番号です。

- ・「+5V出力」電源と「信号コモン」は、それぞれボード内で共通です。
- ・【 】内は本多通信工業の指定の端子番号です。

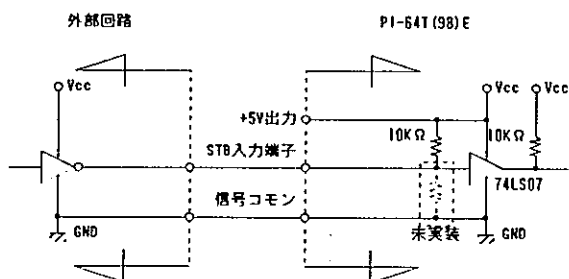
外部入出力回路

●入力部

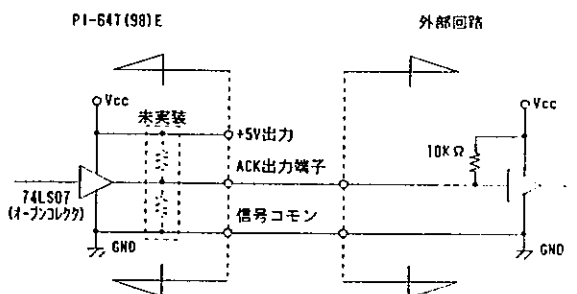
このボードのインターフェイス部の入力回路は、右図のとおりです。信号入力部に与えられる外部デジタル信号はTTLレベルで、それぞれの入力信号は負論理でパソコン側に取り込まれます。また、それぞれの信号入力部は、リレー接点や半導体スイッチの出力などを直接この信号入力と信号コモン間に接続することができます。



●STB信号入力回路

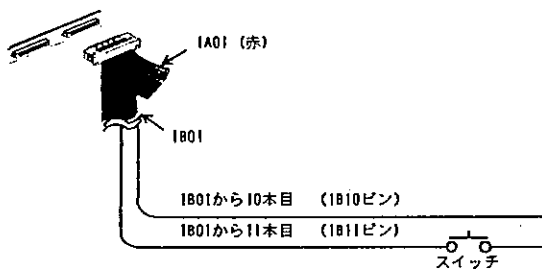


●ACK信号出力回路

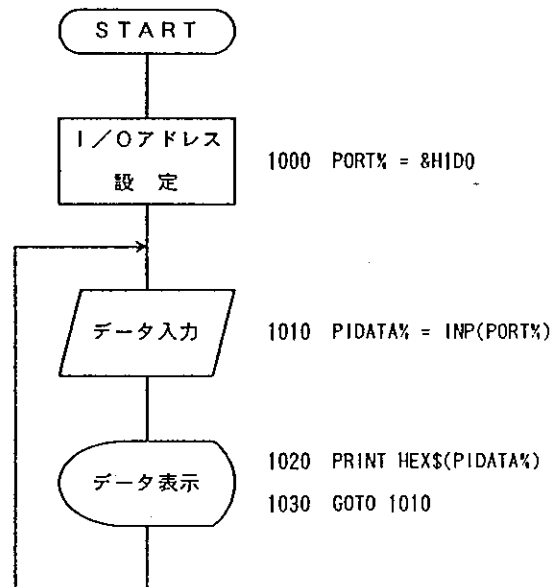


使用例

このボードの使用例として、I/O入力端子に接続された外部スイッチのON/OFF状態をコンピュータの画面にスクロールしながら表示するBASICプログラムを以下に示します。スイッチON状態では画面に1が表示され、スイッチOFF状態では画面に0が表示されます。このプログラムを実行させるためのスイッチの接続例と、このボード上のスイッチおよびジャンパの設定条件は次のとおりです。

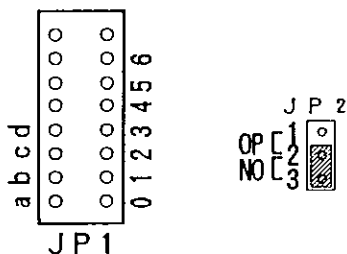


フローチャート BASICプログラム



使用例の設定条件

- I/Oアドレスの設定：01D0H (SW1～SW4)
- 割込みの設定：使用しませんので、ショートコネクタをすべて抜いてください。
- 使用機能の設定：汎用入力機能 (JP2)



商品構成

このボードをご購入時には、次のもので構成されています。

- PI-64T(98)Eボード……………1
- PI-64T(98)E解説書……………1
- 登録カード……………1
- Question用紙……………1
- 保証書……………1

サポートソフトウェア

このボードをサポートするソフトウェアには、次のものがあります。

- サンプルソフトウェア (解説書にリスト掲載)
- ・ BASICプログラムによる使用方法サンプル
 - (1) I/Oアドレス01D0H, 01D1Hの入力ポートから信号を入力し、入力したデータをCRT画面に表示します。
- ・ C言語(MS-C)プログラムによる使用方法サンプル
 - (1) I/Oアドレス01D0H, 01D1Hの入力ポートから信号を入力し、入力したデータをCRT画面に表示します。
 - (2) 割り込み信号が発生するたびに、割り込み処理プログラムで割り込みの発生した回数をカウントするとともにI/Oアドレス01D1Hからデータを入力します。また、割り込みの回数と入力したデータを、メインプログラムでCRT画面に表示します。
- ・ BASICと機械語のリンク例
 - (1) 割り込み信号が発生するたびに、割り込み処理プログラムで割り込みの発生した回数をカウントするとともにI/Oアドレス01D1Hからデータを入力します。また、割り込みの回数と入力したデータを、メインプログラムでCRT画面に表示します。

● オプションソフトウェア

・ ハンドラソフトウェア

SUPPORT-PAC(98)601	¥36,000.-
SUPPORT-PAC(98)602	¥36,000.-

本ボードの機能を各種高級言語を用いて有効に使用していただくためのソフトウェアです。

サポート言語はMS-C、Turbo C、Borland C、Lattice C、QuickBASIC、N88-日本語BASIC(86)(MS-DOS版)です。MS-C、Turbo C、Borland C、Lattice C、QuickBASICは、拡張関数で制御します。また、N88-日本語BASIC(86)(MS-DOS版)では、CALL文ステートメントで制御します。さらに、各サポート言語で記述したサンプルプログラムも添付しています。

● アプリケーションソフトウェア

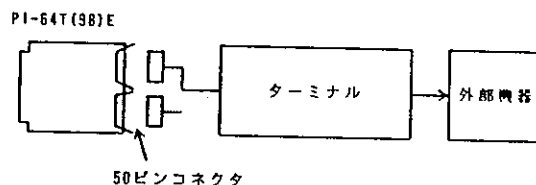
・ 計測/制御、解析用ソフトウェアパッケージ

LABTECH CONTROL(98)	¥598,000.-
LABTECH NOTEBOOK(98)	¥198,000.-

汎用の計測/制御、解析用ソフトウェア。リアルタイム演算、多彩なリアルタイム波形表示、ファイリング、トリガ、ステージ、繰り返しなどの機能を持っています。データは、RS-232C、GP-IBを含む最大16のインターフェイスボードから同時に収集可能。

アクセサリ

このボード用のアクセサリとして、次のものが用意されています。アクセサリを使用することにより、ボードと外部機器との接続を、端子台を介して容易に接続することができます。外部インターフェイスコネクタは2個ですので、全点を接続する時などは2セット必要となります。



● ターミナルシリーズ

- ・ ボードタイプ、ネジ止め式 (圧着端子台型)

STP-50H(98)K	¥18,000.-
--------------	-----------
- ・ ボードタイプ、スプリングによるネジ無し結線方式 (コネクタ間のピン組替え用としても使用可)

SCP-50H(98)K	¥19,000.-
--------------	-----------
- ・ 盤内端子台、ネジ止め式 (圧着端子台型)

EPD-50	¥12,500.-
--------	-----------

● オプションケーブル

- ・ 50芯片端コネクタ付きフラットケーブル

PCA50K-1.5 (1.5m)	¥3,500.-
PCA50K-3 (3m)	¥4,500.-
PCA50K-5 (5m)	¥5,500.-
- ・ 50芯片端コネクタ付きシールドケーブル

PCA50KS-1.5 (1.5m)	¥6,800.-
PCA50KS-3 (3m)	¥8,700.-
PCA50KS-5 (5m)	¥11,000.-
- ・ 50芯両端コネクタ付きフラットケーブル

PCB50K-1.5 (1.5m)	¥5,800.-
PCB50K-3 (3m)	¥6,500.-
PCB50K-5 (5m)	¥7,500.-
- ・ 50芯両端コネクタ付きシールドケーブル

PCB50KS-1.5 (1.5m)	¥8,500.-
PCB50KS-3 (3m)	¥10,000.-
PCB50KS-5 (5m)	¥13,000.-