

USB-PC104 シリーズ

アナログ入力ユニット [USB2.0]
(絶縁アナログ入力 16CH)
(絶縁デジタル入力 16 点)
(絶縁デジタル出力 32 点)

AIO-160/16/32A-U (35V)

取扱説明書

Y2 CORPORATION
www.y2c.co.jp

梱包内容について

環境保全・ペーパーレス推進のため、取扱説明書・ソフトウェア CD は添付しておりません。弊社ホームページよりダウンロードして頂きますようお願い致します。また、資源の有効活用と保護のため、USB ケーブル・AC アダプタ・適合コネクタ等は添付されておりません。別途、お客様にて用意していただく必要があります。(弊社ホームページよりオンライン購入も可能です)

注意事項

- ・本製品および本書の内容については改良の為に予告なく変更することがあります。本製品および本書の内容について、不審な点やお気づきの点がございましたら弊社サポートまで御連絡ください。
- ・本製品を運用した結果の他への影響については、責任は負いかねますのでご了承ください。
- ・本製品は人命にかかわる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じてても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、安全設計に万全を期されるようご注意願います。

取り扱いおよび使用上の注意

- ・引火性ガス、腐食性ガスのある場所では使用しないでください。
- ・静電気・衝撃・振動が加わらないように注意してください。
- ・ボードを改造しないでください。改造をしたものに対しては、弊社は一切の責任を負いません。

保証について

- ・製品保証期間は、製品お買い上げ日から1年間です。
- ・保証期間内は、原則として無償修理 または 同一製品との交換をさせていただきます。(弊社に商品をご返送いただいた際の修理・交換対応となります)
(返送料はお客様のご負担を条件とさせていただきます)
但し、保証期間内であっても下記の場合は有償修理となります。
 - ①お客様による輸送・落下・衝撃等、お客様のお取り扱いが適正でない為に生じた故障、損傷の場合
 - ②火災、地震、水害等の天災および異常電圧による故障、損傷の場合
 - ③弊社製品の説明書に記載された使用方法および注意事項に反するお取り扱いによって生じた故障の場合
- ・保証は、本製品が日本国内で使用される場合に限り有効です。

サポートについて

お問い合わせは、以下の問い合わせフォーム または FAX でお願ひ致します。

問い合わせフォーム <http://www.y2c.co.jp/support.html>

FAX 053-414-7272

また弊社ホームページには本製品の詳細情報・最新情報などを掲載しております。

<http://www.y2c.co.jp/>

目次

はじめに	1
概要.....	1
機能と特長.....	1
アナログ入力について.....	1
デジタル入力について.....	2
デジタル出力について.....	2
セットアップ	2
仕様.....	3
ハードウェア説明.....	4
メインボード	4
ユニット識別用スイッチ (SW1).....	5
電源スイッチ使用設定用ジャンパ (JP1).....	5
USB コネクタ(CN1).....	5
電源供給用 DC ジャック (CN2).....	5
電源供給および電源スイッチ接続用コネクタ (CN3).....	5
本ユニットへの電源供給について (接続例).....	6
サブボード.....	7
コネクタピンアサイン	7
使用コネクタ と 適合コネクタ.....	8
接続例.....	9
アナログ入力部	9
デジタル入力部	10
デジタル出力部	10
外形寸法	11

はじめに

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
本製品を有効にご活用いただくために、本書を良くお読みいただき、正しいお取り扱いをお願いします。

概要

本製品は、USB 接続のアナログ入力ユニットです。
デバイスドライバ・専用 API・サンプルプログラムが付属している為、簡単に使用することが出来ます。

機能と特長

USB2.0 準拠であり USB ポートのある Windows パソコンで使用できます。

- ノートパソコンや省スペースパソコン等、PCI スロットのないパソコンでも使用できます。
- 機器などに組み込んで使われる場合、パソコンと機器間の接続ケーブルは USB ケーブルのみで済み、シンプル・低コストです。

USBは Full-speed モード(12Mbps)だけでなく High-speed モード(480Mbps)に対応しています。

- ホストとの通信レスポンスが軽快です。
- USB バスを占有する時間が最小限で済みますので、他の USB 機器(USB カメラ等)を接続している場合でも安心です。

アナログ入出力チャンネル数・デジタル入出力点数などについて豊富な機種から選択が可能です。

■ アナログ入力について

高分解能(16 ビット)

ワイドレンジ入力

- -10V~+10V までのアナログ信号を計測することができます。

バス絶縁

- 耐ノイズ性が高くなっています。
- 外部回路の異常からパソコンを保護することができます。
- 絶縁部電源も内蔵していますので、外部電源を供給する必要がありません。

■ デジタル入力について

入力電圧は DC5V～48V に対応

→ DC12V 系と DC24V 系など、複数の電圧が混在した電気回路での使用も可能です。

フォトカプラ絶縁入力

→ 耐ノイズ性が高くなっており、外部回路の異常からパソコンを保護することができます。

→ 絶縁部電源も内蔵していますので、外部電源を供給する必要がありません。

■ デジタル出力について

高電流オープンコレクタ出力 (1 点あたり最大 90mA)

→ リレーや LED 等を直接駆動することが可能です。

フォトカプラ絶縁出力

→ 外部回路の異常からパソコンを保護することができます。

→ 絶縁部電源も内蔵していますので、外部電源を供給する必要がありません。

(ただし、負荷回路の電源は必要です)

セットアップ

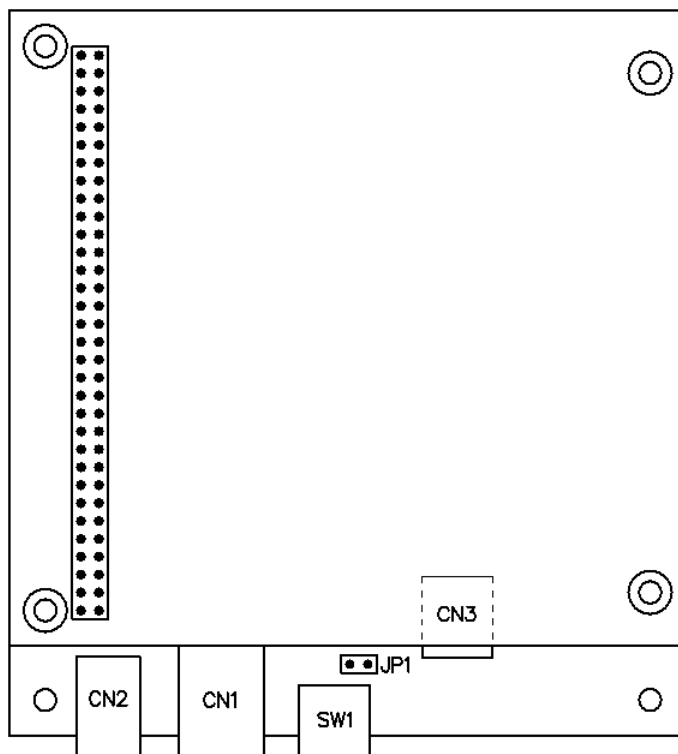
- (1) 弊社ホームページ(<http://www.y2c.co.jp>)より、USB-PC104 シリーズ アナログ入出力ユニット用のドライバとソフトウェアパックをダウンロードしてください。
(CD-ROM での提供は有償となります)
- (2) ダウンロードページに記載されているインストール方法を参照して、ドライバ及びソフトウェアパックのインストールをおこなってください。
- (3) 1 台のパソコンに複数の USB-PC104 シリーズを接続する場合には、ユニット識別用スイッチを設定してください。(それぞれ別の番号を設定してください)
- (4) パソコンと本ユニットを USB ケーブルで接続してください。
- (5) 本ユニットに電源を供給してください。

仕様

項目	仕様	
	AIO-160/16/32A-U (35V)	
アナログ入力		
絶縁方式	バス絶縁	
入力方式	シングルエンド入力	
入力チャンネル数	16 チャンネル	
分解能	16 ビット	
変換時間	1mS/チャンネル (MAX)	
入力レンジ	±10V	
入力インピーダンス	10MΩ (TYP)	
デジタル入力		
入力点数	16	
入力形式	電流駆動入力 (フォトカプラ絶縁)	
入力電圧	DC5~48V	
入力抵抗	680Ω	
デジタル出力		
出力点数	32	
出力形式	高電流オープンコレクタ出力 (フォトカプラ絶縁)	
出力耐圧	最大 DC35V	
出力電流	90mA 以下 (1 点あたり)	
共通部		
電源電圧	DC5V±5%	
消費電流	1.8A 以下	
外形寸法(縦横)	102.9mm×95.9mm(突起物含まず)	
	106.2mm×95.9mm(突起物含む)	
外形寸法(高さ)	76mm 以下	
使用条件(温度)	周囲温度 0~50℃	
使用条件(湿度)	湿度 20%~80% (結露なし)	

本ユニットは、メインボード1枚とサブボード3枚により構成されています。

■ メインボード



SW1 : ユニット識別用スイッチ (ユニット ID スイッチ)

JP1 : 電源スイッチ使用設定用ジャンパ

CN1 : USB コネクタ

CN2 : 電源供給用 DC ジャック
(適合プラグ) 内径 2.1mm 外径 5.5mm センタープラス

CN3 : 電源供給および電源スイッチ接続用コネクタ
(使用コネクタ) S3B-XH-A (LF) (SN) [JST]
(適合コネクタ) XHP-3 [JST]

*USB ケーブル・AC アダプタ・適合コネクタは添付されていません。
別途、お客様にて用意していただく必要があります。
(弊社ホームページよりオンライン購入も可能です)

■ ユニット識別用スイッチ (SW1)

パソコンに接続されたユニットは、このスイッチにより識別されます。

1台のパソコンに2枚以上の弊社製 USB ユニット(異機種も含む)を接続する場合、それぞれのユニットを違う値に設定してください。

0~F の範囲で設定可能ですので、最大 16 ユニットまでを区別できます。

電源投入時の設定が有効になりますので、設定を変更した後は一度電源を落として再投入をおこなってください。

*出荷時設定「0」(ユニット ID = 0)

■ 電源スイッチ使用設定用ジャンパ (JP1)

DC ジャック(CN2)から供給された電源に対して、外部のスイッチにより ON/OFF 制御をするかどうかの設定をおこないます。

JP1 を短絡すると、DC ジャック(CN2)から電源が供給されると同時に本製品の電源が供給されます。

JP1 を開放すると、外部の電源スイッチにより電源の ON/OFF 制御が可能になります。

次ページの接続例を参考にしてください。

*出荷時設定「短絡」(電源スイッチにより電源制御をおこなわない)

尚、電源スイッチは添付されていません。

別途、お客様にて用意していただく必要があります。

■ USB コネクタ (CN1)

USB ケーブルを使用して、パソコンと接続されます。

■ 電源供給用 DC ジャック (CN2)

電源(DC+5V)を供給します。必ず安定化された DC+5V を供給してください。

コネクタ(CN3)から電源を供給する場合は、接続をしないでください。

センターピン	+5V
外側	GND

■ 電源供給および電源スイッチ接続用コネクタ (CN3)

電源(DC+5V)を供給します。

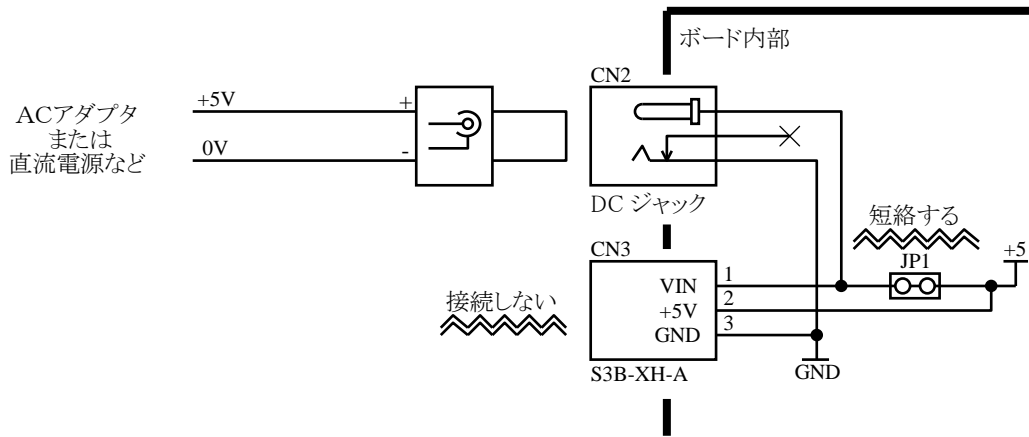
DC ジャック(CN2)から電源を供給する場合は、接続をしないでください。

電源スイッチを使用する場合、次ページの接続例を参考に結線してください。

1	VIN	電源スイッチを接続します。(使用する場合のみ)
2	+5V	DC+5V を供給します
3	GND	0V を供給します

本ユニットへの電源供給について（接続例）

(接続例 1) CN2 から電源供給をおこなう場合(外部電源スイッチを使用しない場合)



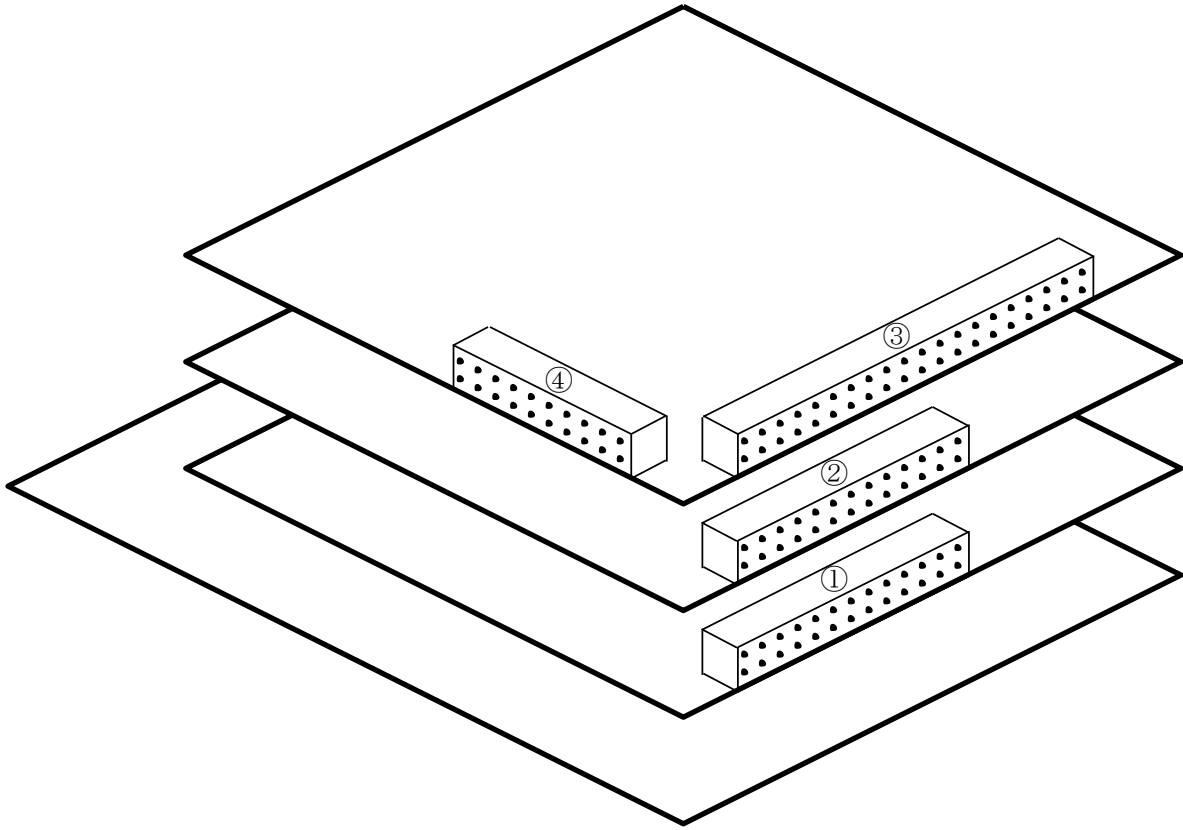
(接続例 2) CN2 から電源供給をおこなう場合(外部電源スイッチを使用する場合)



(接続例 3) CN3 から電源供給をおこなう場合



サブボード



コネクタピンアサイン

④		③		②		①	
-COM5	20	19	-COM3	40	39	26	25
IN15	18	17	OUT31	38	37	AGND1	24
IN13	16	15	OUT29	36	35	AGND1	23
IN11	14	13	OUT27	34	33	AGND1	22
IN9	12	11	OUT25	32	31	AGND1	21
-COM4	10	9	OUT23	30	29	AGND1	20
IN7	8	7	OUT21	28	27	AGND1	19
IN5	6	5	OUT19	26	25	AGND1	18
IN3	4	3	OUT17	24	23	AGND1	17
IN1	2	1	OUT15	22	21	AGND1	16
			OUT13	20	19	AGND1	15
			OUT11	18	17	AGND1	14
			OUT9	16	15	AGND1	13
			-COM0	14	13	AGND1	12
			OUT7	12	11	AGND1	11
			OUT5	10	9	AGND1	10
			OUT3	8	7	AGND1	9
			OUT1	6	5	AGND1	8
				4	3	AGND1	7
				2	1	AGND1	6
						AGND1	5
						AGND1	4
						AGND1	3
						AGND1	2
						AGND1	1
						AIN15	26
						AIN14	25
						AIN13	24
						AIN12	23
						AIN11	22
						AIN10	21
						AIN9	20
						AIN8	19
						AIN7	18
						AIN6	17
						AIN5	16
						AIN4	15
						AIN3	14
						AIN2	13
						AIN1	12
						AIN0	11
							10
							9
							8
							7
							6
							5
							4
							3
							2
							1

信号名	説明
AIN0~15	アナログ入力信号
AGND0	AIN0~7 に対するアナロググランド 全ての AGND0 はボード内部で接続されています。 AGND1 や -COM0~5 とは絶縁されています。※
AGND1	AIN8~15 に対するアナロググランド 全ての AGND1 はボード内部で接続されています。 AGND0 や -COM0~5 とは絶縁されています。※
OUT0~31	デジタル出力信号 出力形式は高電流オープンコレクタ(フォトカプラ絶縁)となっています。 出力データ「1」でトランジスタ ON 出力データ「0」でトランジスタ OFF となります。
IN0~15	デジタル入力信号 入力形式は電流駆動入力(フォトカプラ絶縁)となっています。 フォトカプラ ON で入力データ「1」 フォトカプラ OFF で入力データ「0」となります。
-COM0~5	OUT0~31 および IN0~15 に対するコモン それぞれのコモンは、以下の入出力信号に対応しています。 入出力信号は、それぞれ対応したコモンをご使用ください。 (コモン 1 点あたりに流せる電流は 0.8A です) -COM0 : OUT0~7 -COM2 : OUT16~23 -COM4 : IN0~7 -COM1 : OUT8~15 -COM3 : OUT24~31 -COM5 : IN8~15 -COM0~5 はボード内部で接続されています。 AGND0 や AGND1 とは絶縁されています。※

※ それぞれが絶縁されていますので、異なる電源系の回路にも使用できます。

■ 使用コネクタ と 適合コネクタ

- ①② (使用コネクタ) XG4C-2634[OMRON]
(適合コネクタ) XG4M-2630-U[OMRON] (フラットケーブル圧接タイプ・ロック付き)
XG4M-2630-T[OMRON] (フラットケーブル圧接タイプ・ロックなし)
XG5M-2632-N[OMRON] (バラ線圧接タイプ)
HIF3BA-26D-2.54C[ヒロセ] (バラ線圧着タイプ)
等の MIL 準拠ソケットコネクタ
- ③ (使用コネクタ) XG4C-4034[OMRON]
(適合コネクタ) XG4M-4030-U[OMRON] (フラットケーブル圧接タイプ・ロック付き)
XG4M-4030-T[OMRON] (フラットケーブル圧接タイプ・ロックなし)
XG5M-4032-N[OMRON] (バラ線圧接タイプ)
HIF3BA-40D-2.54C[ヒロセ] (バラ線圧着タイプ)
等の MIL 準拠ソケットコネクタ
- ④ (使用コネクタ) XG4C-2034[OMRON]
(適合コネクタ) XG4M-2030-U[OMRON] (フラットケーブル圧接タイプ・ロック付き)
XG4M-2030-T[OMRON] (フラットケーブル圧接タイプ・ロックなし)
XG5M-2032-N[OMRON] (バラ線圧接タイプ)
HIF3BA-20D-2.54C[ヒロセ] (バラ線圧着タイプ)
等の MIL 準拠ソケットコネクタ

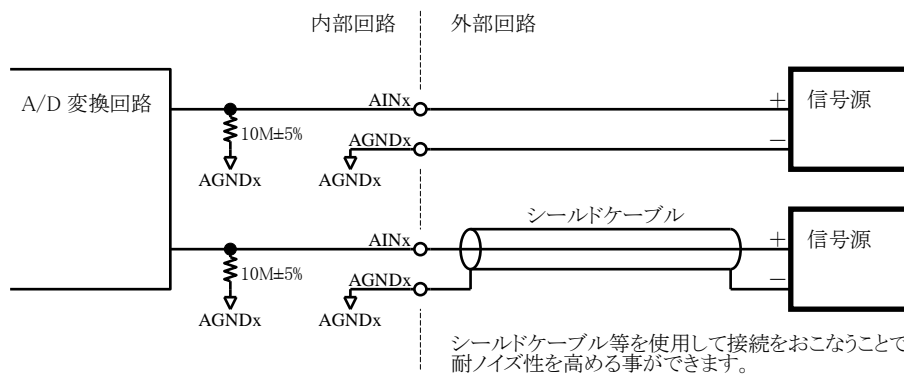
* 適合コネクタは添付されていません。

別途、お客様にて用意していただく必要があります。

(弊社ホームページよりオンライン購入も可能です)

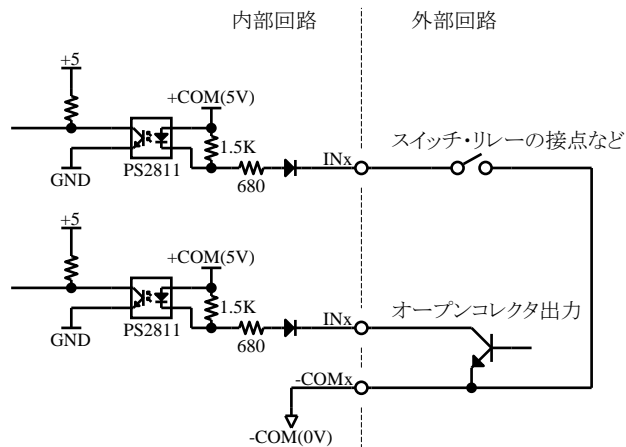
接続例

アナログ入力部



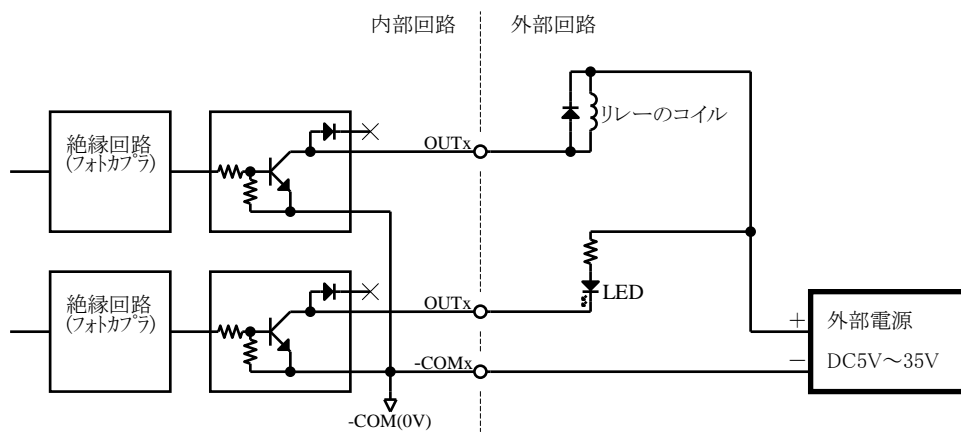
- * 未使用の AIN ピンは、ノイズの影響を避けるため、AGND と接続してください。
- * 動作中は、基板に手を触れないでください。

デジタル入力部



スイッチ ON または オープンコレクタ出力 ON : 入力データ「1」
 スイッチ OFF または オープンコレクタ出力 OFF : 入力データ「0」

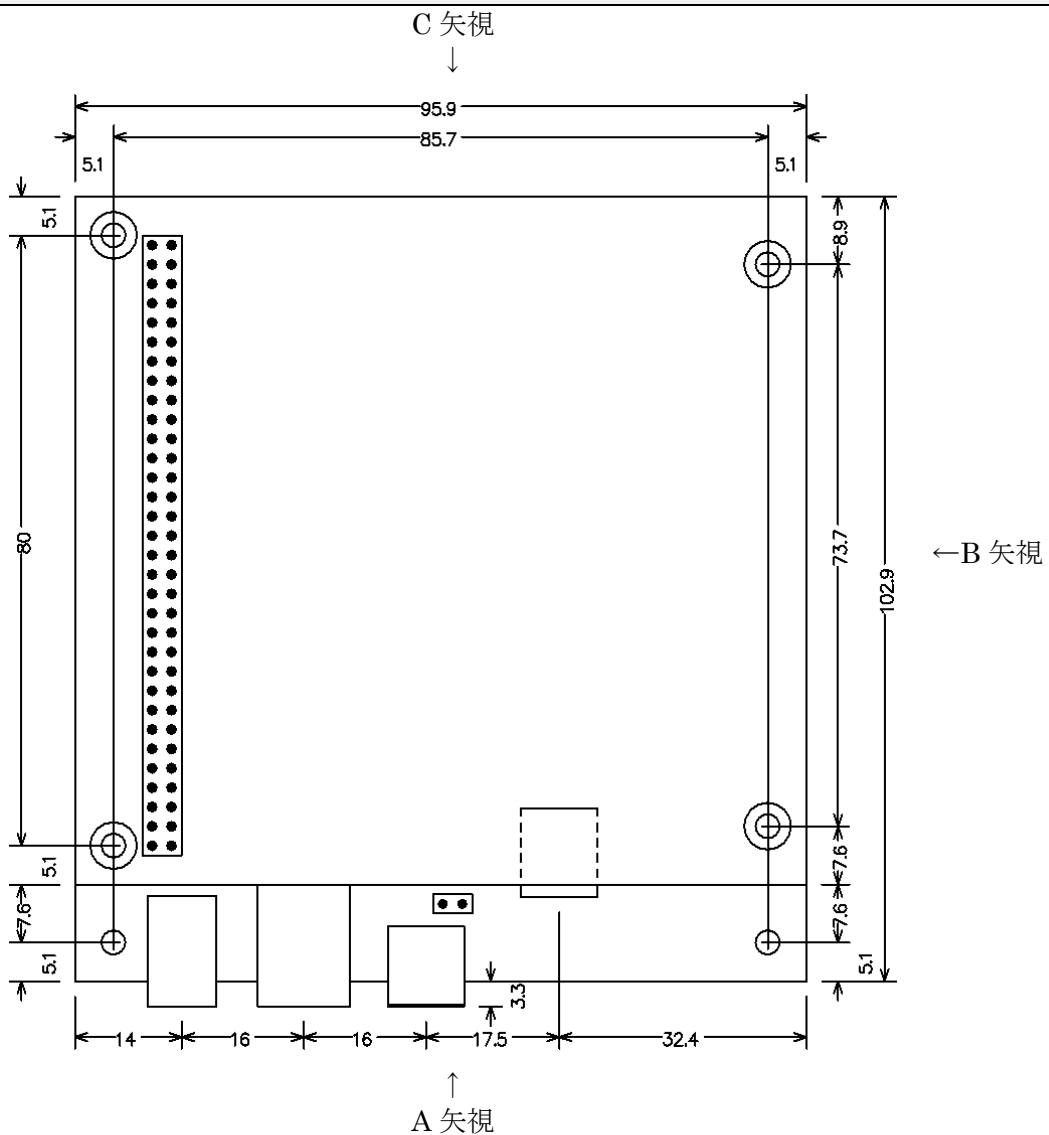
デジタル出力部



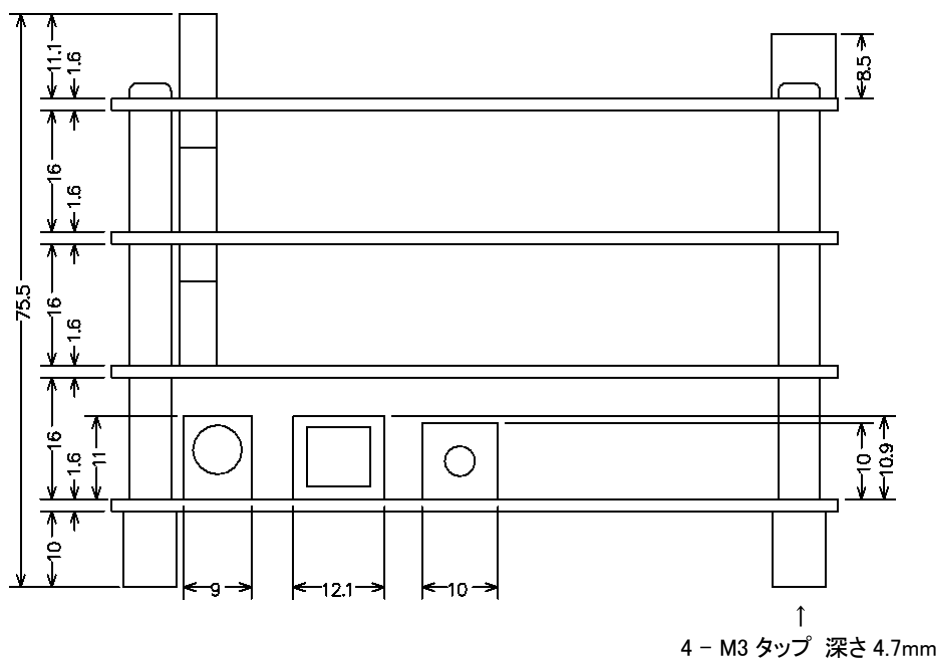
出力データ「1」 : 外部リレーON または LED 点灯
 出力データ「0」 : 外部リレーOFF または LED 消灯

- * 出力トランジスタには、サージ電圧保護回路は付加されていません。
 リレーやランプなどの誘導負荷を駆動する場合には、負荷側でサージ電圧対策をおこなってください。

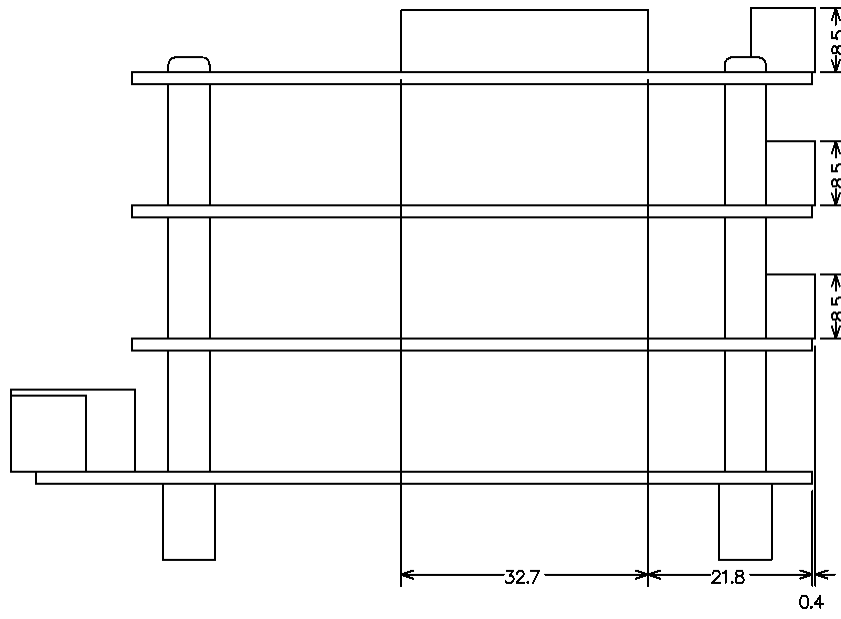
外形寸法



● A 矢視



●B 矢視



●C 矢視

