

USB-PC104 シリーズ

デジタル入出力ユニット [USB2.0]
(絶縁入力・非絶縁出力)

DIO-32/N96A-U (50V)

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)

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/>

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 接続のデジタル入出力ユニットです。
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。

お客様の必要に応じて、入出力点数・絶縁の有無について豊富な機種から選択が可能です。

(デジタル入力について)

フォトカプラ絶縁入力

- 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。

絶縁部電源を内蔵

- 外部電源を供給する必要がありません。

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。

(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。

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 DIO 用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
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) ソフトウェアパック内のヘルプファイルを参照して
デバイスドライバのインストールをおこなってください。
- (4) 1 台のパソコンに複数の弊社製 USB ユニット(異機種も含む)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)
- (5) 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。
- (6) 本ユニットに電源を供給してください。

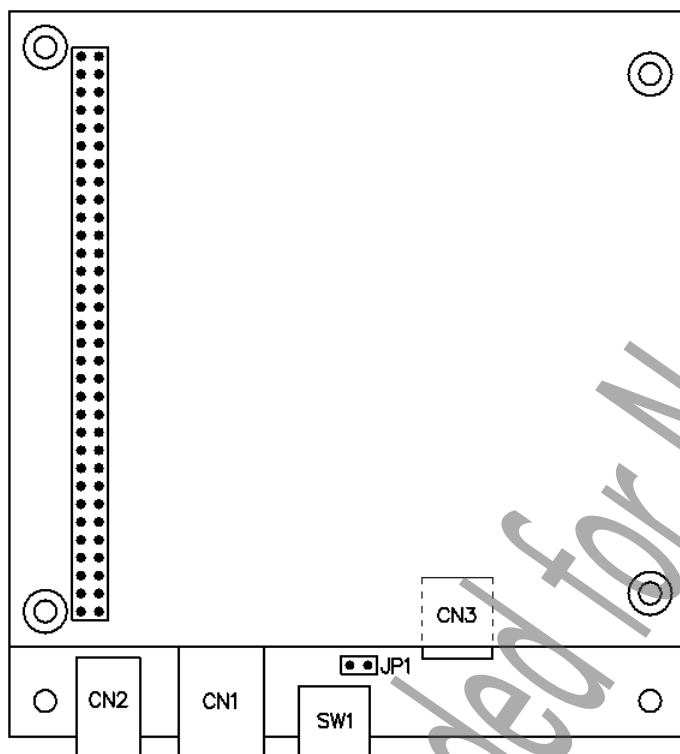
仕様

項目		仕様
		DIO-32/N96A-U (50V)
入力部	入力点数	32
	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
出力部	出力点数	96
	出力形式	高電流オープンコレクタ出力 (非絶縁)
	出力耐圧	最大 DC50V
	出力電流	90mA 以下 (1点あたり)
共通部	電源電圧	DC5V±10%
	消費電流	1.1A 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)	59mm 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)

ハードウェア説明

本ユニットは、メインボード1枚とサブボード2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。

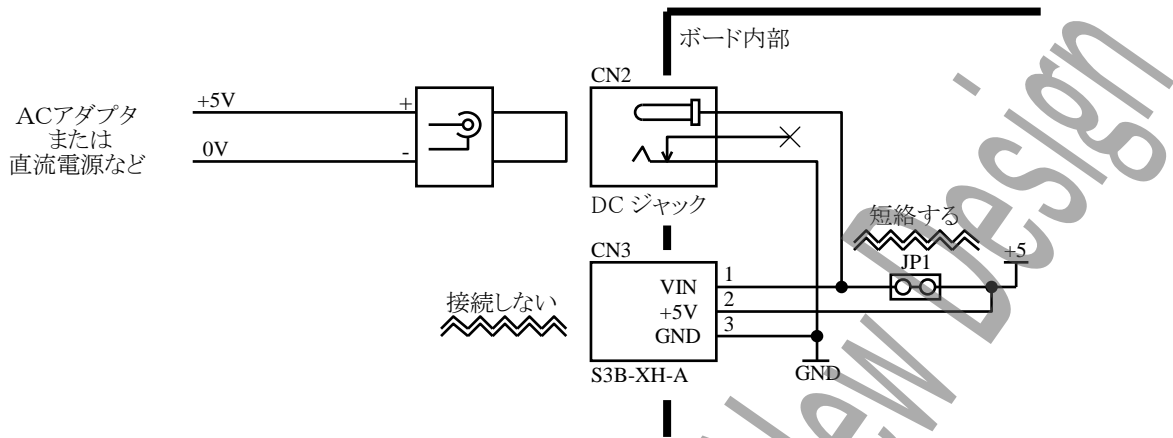
DC ジャック(CN2)から電源を供給する場合は、接続をしないでください。

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。

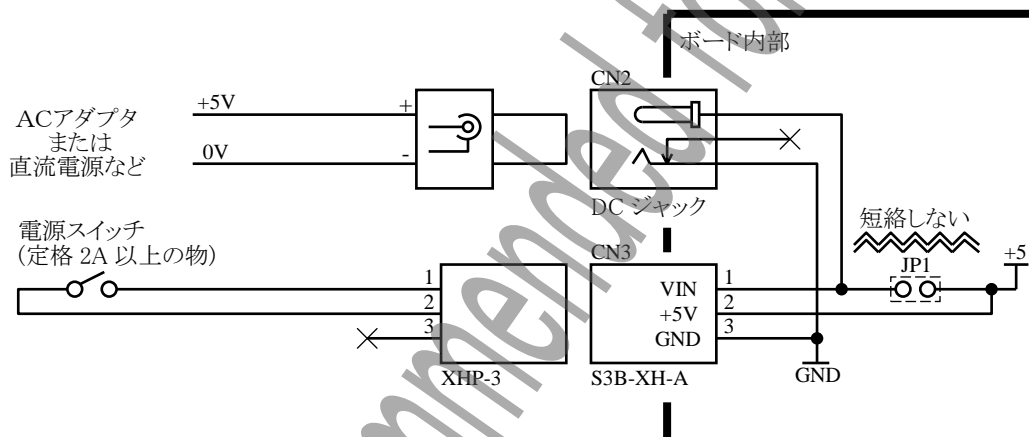
1	VIN	電源スイッチを接続します。(使用する場合のみ)
2	+5V	DC+5V を供給します
3	GND	0V を供給します

本ユニットへの電源供給について（接続例）

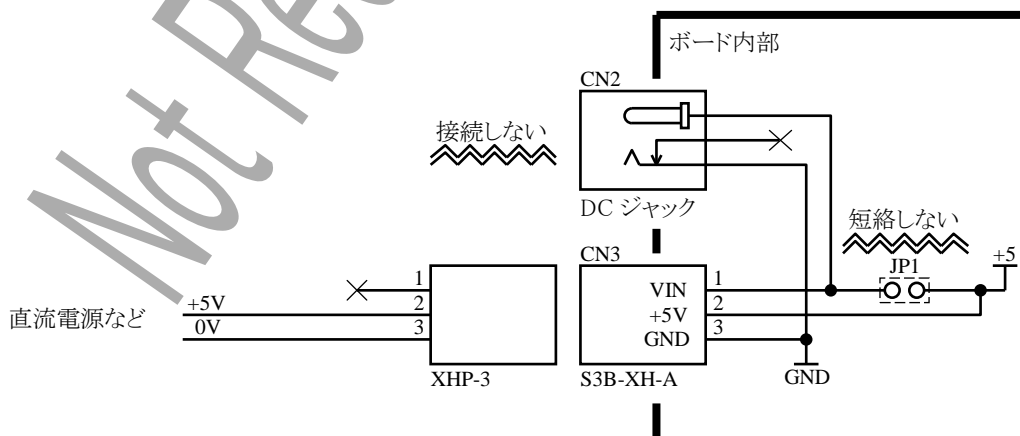
(接続例 1) CN2 から電源供給をおこなう場合(外部電源スイッチを使用しない場合)



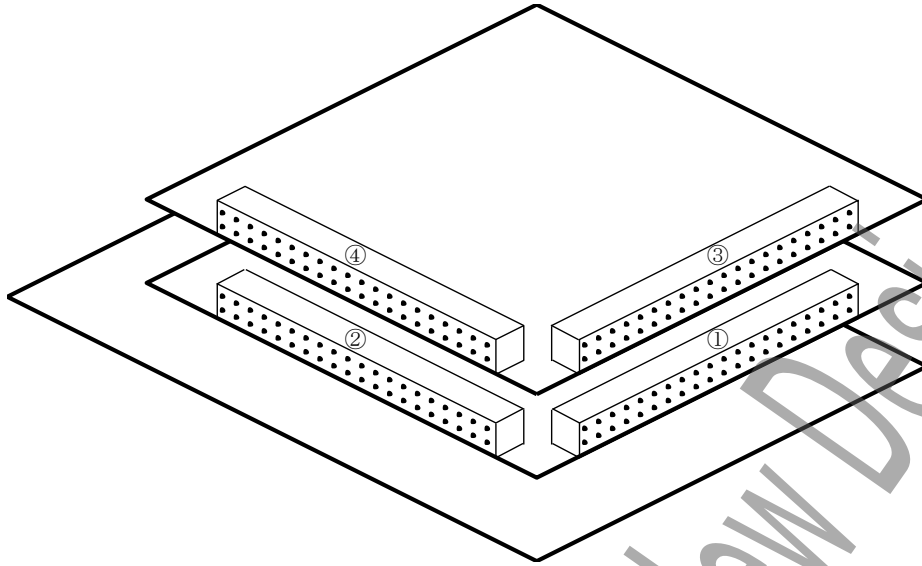
(接続例 2) CN2 から電源供給をおこなう場合(外部電源スイッチを使用する場合)



(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

①		②		③		④	
OUT1	2	OUT1	2	OUT1	2	OUT1	2
OUT3	4	OUT3	4	OUT3	4	OUT3	4
OUT5	6	OUT5	6	OUT5	6	OUT5	6
OUT7	8	OUT7	8	OUT7	8	OUT7	8
OUT9	10	OUT9	10	OUT9	10	OUT9	10
OUT11	12	OUT11	12	OUT11	12	OUT11	12
OUT13	14	OUT13	14	OUT13	14	OUT13	14
OUT15	16	OUT15	16	OUT15	16	OUT15	16
OUT17	18	OUT17	18	OUT17	18	OUT17	18
OUT19	20	OUT19	20	OUT19	20	OUT19	20
OUT21	22	OUT21	22	OUT21	22	OUT21	22
OUT23	24	OUT23	24	OUT23	24	OUT23	24
OUT25	26	OUT25	26	OUT25	26	OUT25	26
OUT27	28	OUT27	28	OUT27	28	OUT27	28
OUT29	30	OUT29	30	OUT29	30	OUT29	30
OUT31	32	OUT31	32	OUT31	32	OUT31	32
OUT33	34	OUT33	34	OUT33	34	OUT33	34
OUT35	36	OUT35	36	OUT35	36	OUT35	36
OUT37	38	OUT37	38	OUT37	38	OUT37	38
OUT39	40	OUT39	40	OUT39	40	OUT39	40
OUT41	31	OUT41	31	OUT41	31	OUT41	31
OUT43	33	OUT43	33	OUT43	33	OUT43	33
OUT45	35	OUT45	35	OUT45	35	OUT45	35
OUT47	37	OUT47	37	OUT47	37	OUT47	37
OUT49	39	OUT49	39	OUT49	39	OUT49	39
OUT0	1	OUT0	1	OUT0	1	OUT0	1
OUT2	3	OUT2	3	OUT2	3	OUT2	3
OUT4	5	OUT4	5	OUT4	5	OUT4	5
OUT6	7	OUT6	7	OUT6	7	OUT6	7
OUT8	9	OUT8	9	OUT8	9	OUT8	9
OUT10	11	OUT10	11	OUT10	11	OUT10	11
OUT12	13	OUT12	13	OUT12	13	OUT12	13
OUT14	15	OUT14	15	OUT14	15	OUT14	15
OUT16	17	OUT16	17	OUT16	17	OUT16	17
OUT18	19	OUT18	19	OUT18	19	OUT18	19
OUT20	21	OUT20	21	OUT20	21	OUT20	21
OUT22	23	OUT22	23	OUT22	23	OUT22	23
OUT24	25	OUT24	25	OUT24	25	OUT24	25
OUT26	27	OUT26	27	OUT26	27	OUT26	27
OUT28	29	OUT28	29	OUT28	29	OUT28	29
OUT30	31	OUT30	31	OUT30	31	OUT30	31
OUT32	33	OUT32	33	OUT32	33	OUT32	33
OUT34	35	OUT34	35	OUT34	35	OUT34	35
OUT36	37	OUT36	37	OUT36	37	OUT36	37
OUT38	39	OUT38	39	OUT38	39	OUT38	39
OUT40	40	OUT40	40	OUT40	40	OUT40	40
IN0	1	IN0	1	IN0	1	IN0	1
IN2	3	IN2	3	IN2	3	IN2	3
IN4	5	IN4	5	IN4	5	IN4	5
IN6	7	IN6	7	IN6	7	IN6	7
IN8	9	IN8	9	IN8	9	IN8	9
IN10	11	IN10	11	IN10	11	IN10	11
IN12	13	IN12	13	IN12	13	IN12	13
IN14	15	IN14	15	IN14	15	IN14	15
IN16	17	IN16	17	IN16	17	IN16	17
IN18	19	IN18	19	IN18	19	IN18	19
IN20	21	IN20	21	IN20	21	IN20	21
IN22	23	IN22	23	IN22	23	IN22	23
IN24	25	IN24	25	IN24	25	IN24	25
IN26	27	IN26	27	IN26	27	IN26	27
IN28	29	IN28	29	IN28	29	IN28	29
IN30	31	IN30	31	IN30	31	IN30	31
COM0	1	COM0	1	COM0	1	COM0	1
COM2	3	COM2	3	COM2	3	COM2	3
COM4	5	COM4	5	COM4	5	COM4	5
COM6	7	COM6	7	COM6	7	COM6	7
COM8	9	COM8	9	COM8	9	COM8	9
COM10	11	COM10	11	COM10	11	COM10	11
COM12	13	COM12	13	COM12	13	COM12	13
COM14	15	COM14	15	COM14	15	COM14	15
COM16	17	COM16	17	COM16	17	COM16	17
COM18	19	COM18	19	COM18	19	COM18	19
COM20	21	COM20	21	COM20	21	COM20	21
COM22	23	COM22	23	COM22	23	COM22	23
COM24	25	COM24	25	COM24	25	COM24	25
COM26	27	COM26	27	COM26	27	COM26	27
COM28	29	COM28	29	COM28	29	COM28	29
COM30	31	COM30	31	COM30	31	COM30	31
COM32	33	COM32	33	COM32	33	COM32	33
COM34	35	COM34	35	COM34	35	COM34	35
COM36	37	COM36	37	COM36	37	COM36	37
COM38	39	COM38	39	COM38	39	COM38	39
COM40	40	COM40	40	COM40	40	COM40	40

信号名	説明
IN0～31	デジタル入力です。 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。
OUT0～95	デジタル出力です。 出力形式は高電流オープンコレクタ(非絶縁)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。
-COM0～15	INxx および OUTxx に対するコモンです。 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 -COM8 : OUT48～55 -COM1 : OUT8～15 -COM9 : OUT56～63 -COM2 : OUT16～23 -COM10 : OUT64～71 -COM3 : OUT24～31 -COM11 : OUT72～79 -COM4 : IN0～7 -COM12 : IN16～23 -COM5 : IN8～15 -COM13 : IN24～31 -COM6 : OUT32～39 -COM14 : OUT80～87 -COM7 : OUT40～47 -COM15 : OUT88～95 以下のコモンは、全てボード内部で GND と接続されています。 -COM0～3, -COM6～11, -COM14, -COM15 -COM4 と -COM5 は、ボード内部で接続されています。(GND とは絶縁) -COM12 と -COM13 は、ボード内部で接続されています。(GND とは絶縁) -COM4,5 と -COM12,13 のそれぞれは接続されていません。 (それぞれ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

①～④

(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

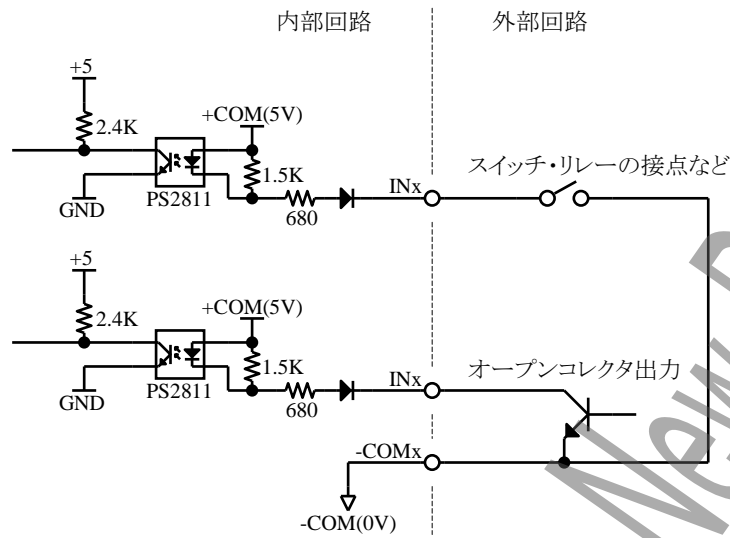
*適合コネクタは添付されていません。

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)

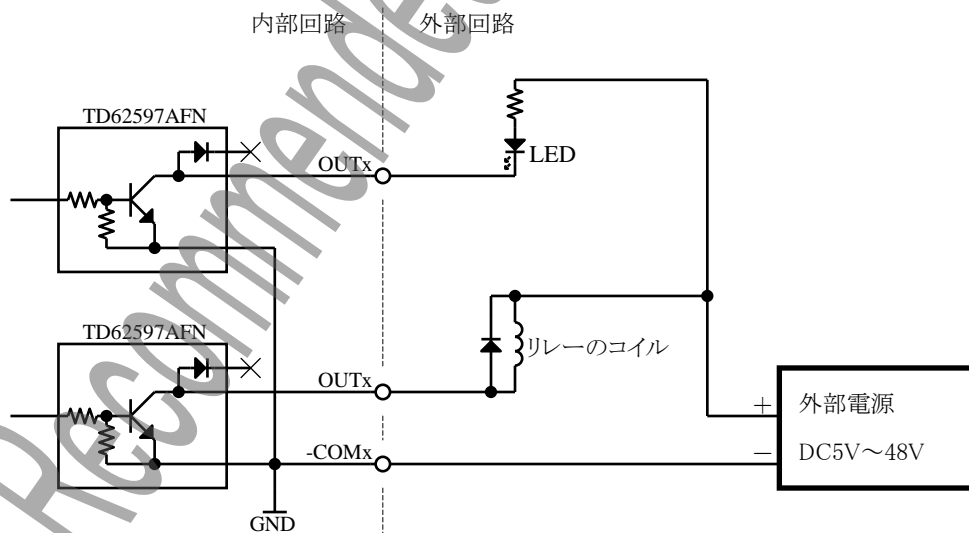
接続例

(絶縁入力部)



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」

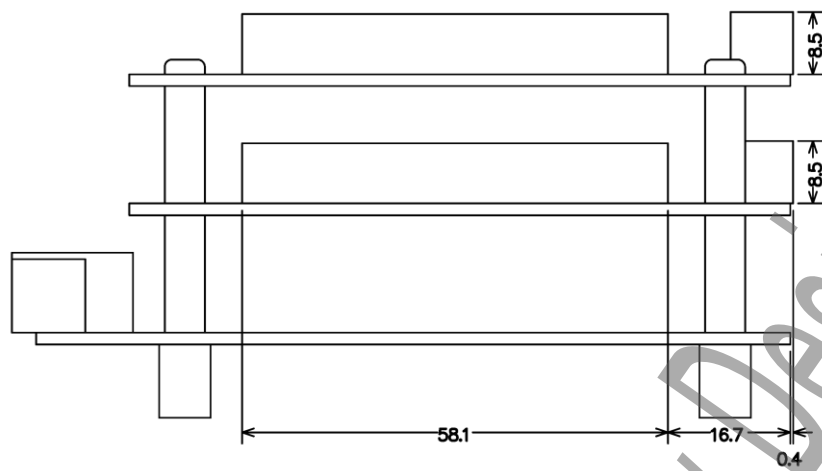
(非絶縁出力部)



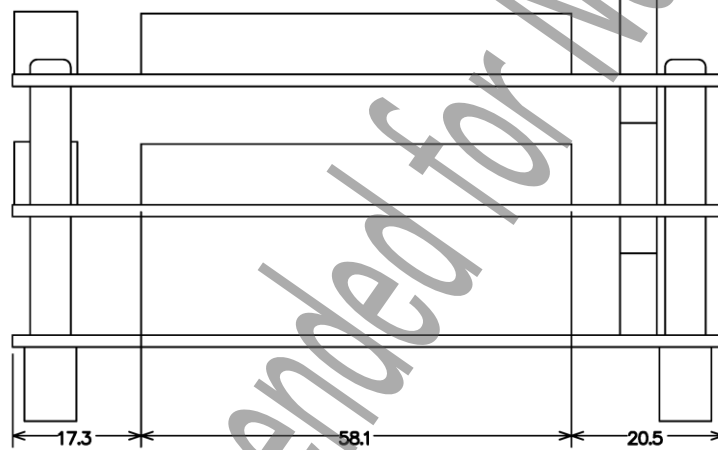
出力データ「1」 : LED 点灯 または リレー ON
 出力データ「0」 : LED 消灯 または リレー OFF

*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。

●B 矢視



●C 矢視



Not Recommended for New Design