

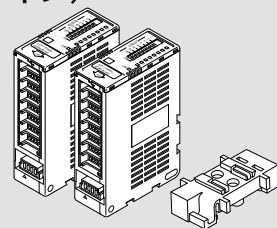
AnyWire Bittyシリーズ コンパクトターミナル(8点タイプ)

A01 □ B-08U

NPN入力

NPN出力

e-con対応



このAnyWire System Products Guideは個別製品について記載しています。内容をお読みの上ご理解ください。AnyWire Bittyシリーズ全体の取扱については、AnyWire Bittyシリーズテクニカルマニュアルをご参照ください。

【安全上のご注意】

安全にお使いいただくため、次のような記号と表示で注意事項を示していますので必ず守ってください。



警告 この表示は、取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。



注意 この表示は、取り扱いを誤った場合、傷害を負う可能性、および物的損害のみの発生が想定される内容です。



- 警告**
- システム安全性の考慮
本システムは、一般産業用であり安全用機器や事故防止システムなど、より高い安全性が要求される用途に対して適切な機能を持つものではありません。
 - 設置や交換作業の前には必ずシステムの電源を切ってください。



- 注意**
- システム電源
DC24V安定化電源を使ってください。安定電源でない電源の使用はシステムの誤作動の原因となります。
 - 高圧線、動力線との分離
AnyWire Bittyシリーズは高いノイズマージンを有していますが、伝送ラインや入出力ケーブルと高圧線や動力線とは離してください。
 - コネクタ接続、端子接続
 - ・コネクタ、接続ケーブルに負荷が掛かったり外れたりしないよう、ケーブル長さ、ケーブル固定方法などに配慮してください。
 - ・コネクタ内部、また端子台には金属くずなどが混入しないよう注意してください。
 - ・金属くずによる短絡、誤配線は機器に損傷を与えます。
 - 機器に外部からのストレスが加わる様な設置は避けてください。故障の原因となります。
 - 伝送ラインが動作している時に、伝送ラインとスレーブユニットの接続を切断したり再接続したりしないでください。誤作動の原因となります。
 - AnyWire BittyシリーズをSBCやコントローラ等のパラレル信号開閉などに使用しないでください。互いの電源系を共通化する事によりシステム障害の原因となる場合があります。
 - AnyWire Bittyシリーズは下記事項に定められた仕様や条件の範囲内で使用してください。

【特長】

- ・AnyWire Bittyシリーズに対応しています。
- ・NPN入力型の入力ターミナル
NPN出力型の出カターミナル
があります。
- ・縦型省スペースタイプです。
- ・e-conに対応しています。
- ・汎用の2線ケーブルで、伝送と電源供給が可能です。

【型式】

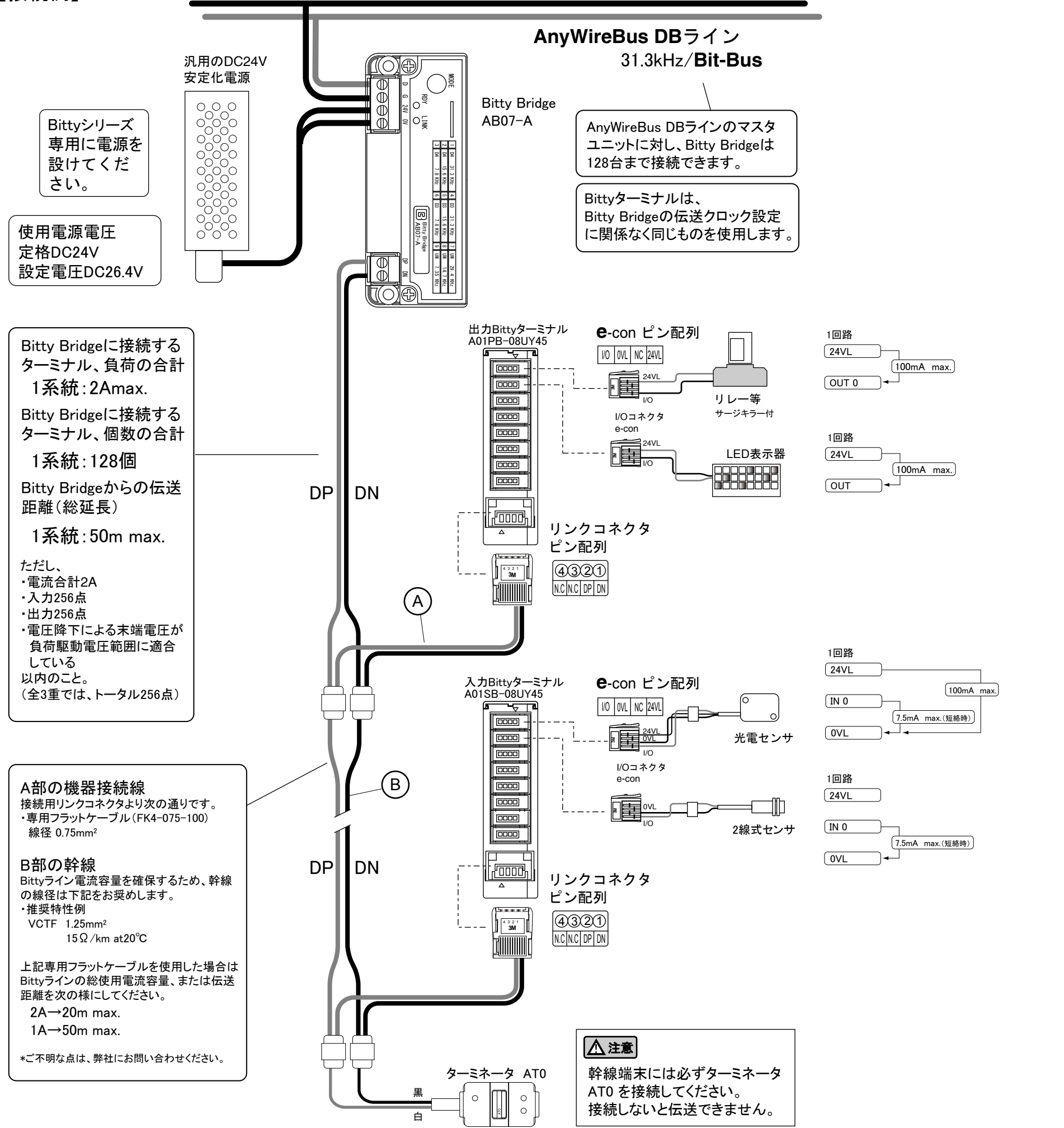
ビット動作

A01SB-08U	e-con	8点入力	NPN入力
A01PB-08U		8点出力	NPN出力

【保証について】

- 保証期間
納入品の保証期間は、ご注文主のご指定場所に納入後1箇年とします。
- 保証範囲
上記保証期間中に、本取扱説明書にしたがった製品仕様範囲内の正常な使用状態で故障が生じた場合は、その機器の故障部分の交換または修理を無償で行ないます。
ただし、つぎに該当する場合は、この保証範囲から除外させていただきます。
(1)需要者側の不適当な取り扱い、ならびに使用による場合。
(2)故障の原因が納入品以外の事由による場合。
(3)納入者以外の改造、または修理による場合。
(4)その他、天災、災害などで、納入者側の責にあらざる場合。
ここでいう保証は納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害はご容赦いただきます。
- 有償修理
保証期間後の調査、修理はすべて有償となります。
また保証期間中においても、上記保証範囲外の理由による故障修理、故障原因調査は有償にてお受けいたします。
- 製品仕様およびマニュアル記載事項の変更
本書に記載している内容は、お断りなしに変更させていただく場合があります。

【接続例】



AnyWireBus DBラインのマスタ
ユニットに対し、Bitty Bridgeは
128台まで接続できます。

Bittyターミナルは、
Bitty Bridgeの伝送クロック設定
に関係なく同じものを使用します。

注意
幹線末端には必ずターミネータ
AT0 を接続してください。
接続しないと伝送できません。

注意

- 伝送ライン(Bittyライン)**
伝送ラインはDP, DNを正しく接続してください。
伝送ラインは VCTF 0.75mm² のケーブルをご使用ください。(Y45仕様)
(0.75mm²以上の線径を使用される場合は、外部での中継処理が必要です)
誤動作の原因となります。
- 入力回路の特性**
2線式センサの場合、ターミナルのON/OFF電流がセンサ制御 (ON/OFF)に必要な電流に適合
している事を確認してください。
適合していない場合センサ誤動作の原因となります。
- 出力回路の保護**
誘導性負荷の場合必ずサージキラーをご使用ください。故障、誤動作の原因となります。
出力の場合、24V-OUT間を短絡させたままONさせないでください。出力素子が破損します。
- 伝送ライン敷設**
伝送ラインには高圧線や動力線を近付けないでください。
伝送用ケーブルはBitty Bridge 1系統1本として2系統以上まとめないでください。
いずれも誤動作の原因となります。
- 伝送ライン異常**
伝送ライン異常時、出力はリセットされます。
- Bittyシステムの電源**
BittyラインのDP-DNはBitty Bridgeに供給するDC24V電源の24V、0Vラインとは共通になって
おりません。
Bittyターミナルが供給する電源24VL、0VLは、他機器の別電源系とは共通にしないでください。
システム障害の原因となります。
Bittyターミナルに接続する負荷は同ターミナルから供給する電源のみで駆動させてください。
- AnyWire Bus DBの全3重モードによって伝送する場合、Bitty入力ターミナルのアドレス
(ID)はマスタユニット側で自動認識されません。**

・伝送ラインの電圧降下により、Bitty Bridge(AB07-A)に供給する電源電圧と距離によってBittyIOターミナル
での負荷用電源電圧が変わります。端末が一番低い電圧となります。

注意

- ・接続する負荷は、BittyIOターミナルから供給可能な電圧を考慮の上選択してください。
- ・Bitty Bridgeに供給する電圧は**21.6V**以上、Bittyライン総使用電流は**2A**以下にしてください。
電圧、電流とも許容範囲を外れますと誤動作の原因となります。
負荷への供給電圧を確保するためにも、Bitty Bridgeに供給する電圧はできるだけ
26.4Vに調整していただく事をお奨めします。

【消費電力、質量】

型 式	消 費 電 力	質 量
A01PB-08U (8点出力)	26mA + 負荷電流 1 ~ 8 の合計	50g
A01SB-08U (8点入力)	70mA + センサ制御電流 1 ~ 8 の合計	50g

【仕 様】

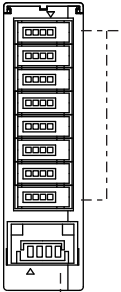
項目	仕 様
使用電源電圧	DC26.4V
使用周囲温度	0~+55°C
使用周囲湿度	35~85%RH 結露なきこと
保存温度	-20~+70°C
雰囲気	腐食性ガスがないこと
耐ノイズ	1200Vp-p (パルス幅1μs)
伝送方式	DC電源重畳トータルフレーム・サイクリック方式
同期方式	フレーム/ビット同期方式
伝送手順	専用プロトコル(AnyWireBus Bittyプロトコル)
接続形態	バス形式(マルチドロップ、T分岐、ツリー方式)
接続点数	最大512点 (IN:256点、OUT:256点)全4重モード時
接続台数	最大128台
伝送距離	50m max. (総延長)
Bittyライン最大供給電流	2A
ファンイン	1 (AB07-Aに対し)
占有データ数	A01PB-08U/8点 A01SB-08U/8点

【設置場所】


- ・ 振動や衝撃が直接本体に伝わらない場所
- ・ 保護構造ではないので、粉塵に直接晒されない場所
- ・ 金属屑、スパッタ等導体が直接本体にかからない場所
- ・ 湿度35~85%RH、結露しない場所
- ・ 腐食性ガス、可燃性ガス、硫黄を含む雰囲気のない場所
- ・ 高電圧、大電流のケーブルより離れた場所
- ・ サーボ、インバータ等高周波ノイズを発生するケーブルコントローラより離れた場所

【伝送ラインコネクタ】

A. e-con ピン配列
(別途購入願います)

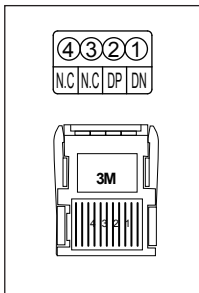


導体面積 (mm ²)	被覆外径 (φ mm)	カバー色	住友スリーエム株式会社	弊社型式
0.14~0.20	0.8~1.0	赤	37304-3101-000 FL	EP4-RE-8P
	1.0~1.2	黄	37304-3122-000 FL	EP4-YE-8P
	1.2~1.6	橙	37304-3163-000 FL	EP4-OR-8P
0.30~0.50	1.0~1.2	緑	37304-2124-000 FL	EP4-GR-8P
	1.2~1.6	青	37304-2165-000 FL	EP4-BL-8P
	1.6~2.0	灰	37304-2206-000 FL	EP4-GL-8P



導体面積 (mm ²)	被覆外径 (φ mm)	カバー色	タイコエレクトロニクス(株) 型式
0.6~0.9	1.2~1.6	橙	3-1473562-X
0.9~1.0	0.8~1.0	赤	1-1473562-X
0.14~0.20	1.0~1.5	黄	1473562-X
0.30~0.50	1.15~1.35	青	2-1473562-X
0.30~0.50	1.35~1.6	緑	4-1473562-X

B. 伝送コネクタ
ピン配列 (別途購入願います)
製造メーカ、名称 : 住友スリーエム、リンクコネクタ





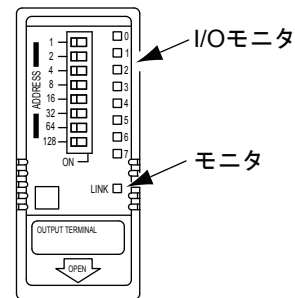
専用フラットケーブル		汎用キャブタイヤケーブル		
住友スリーエム型式	38104-0020-000FL	住友スリーエム型式	38104-E018-E00 38104-F018-F00	
弊社型式	LP4-BK-10P	ケーブルサイズ	AWG18	
適合電線	公称断面積0.75mm ² 専用4芯フラットケーブル 弊社型式 FK4-075-100 (100m)	導体材料	錫メッキ軟銅線	
		導体構造	撚り線	
		導体構成 (素線数/mm ²) (本/素線数/mm ²)	43/0.16、34/0.18 30/0.18	43/0.16、34/0.18 30/0.18
		絶縁被覆外径(mm)	φ2.1~φ2.4	φ1.8~φ2.1

【モニタ表示】

- ・本機にはモニタ機能があります。
- ・LINKのランプは下の表のようにシステム状態の表示を行ないます。
- ・正常表示以外の場合は直ちに電源を切り、その原因を取り除いてから、安全を確認の上、再投入してください。
- ・0~7のランプはI/OのON/OFFを表示します。

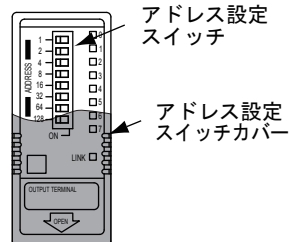
表示LED	表示状態	モニタ内容
LINK (赤)	点滅    	正常
	消灯	電源断
	点灯	伝送異常
消灯		
0,1,2 (赤)	点灯	I/O ON
	消灯	I/O OFF

 点灯  消灯



【アドレス設定】

- ・アドレス番号はコントローラの入出力点との対応をとるためのものです。
- ・ビット動作ターミナル
ターミナルのアドレス設定スイッチで設定された番号は、そのターミナルの先頭の入出力アドレスを示し、その番号以降ターミナル点数分が連続して各点のアドレスとして割り付きます。このターミナルでは
ビット単位でのデータ照合、更新を行ないます。
- ・1点単位の設定ができます。



↑の方向にアドレス設定スイッチカバーをスライドさせ、アドレス設定スイッチにて設定します。この図の場合、ONは→の方向です。

ビット動作ターミナル 設定例

ビット アドレス	スイッチの設定							
	1	2	4	8	16	32	64	128
0								
:	:	:	:	:	:	:	:	:
6		○	○					
:	:	:	:	:	:	:	:	:
248				○	○	○	○	○

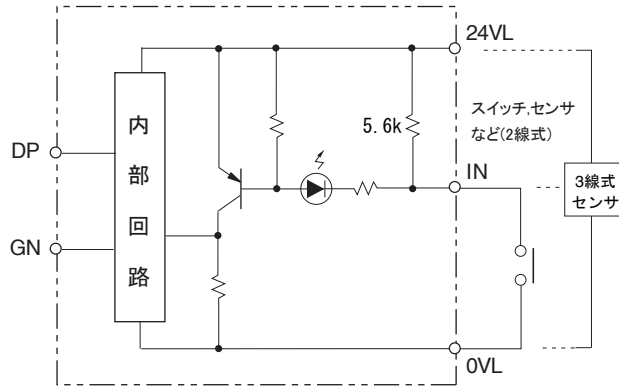
* 速度設定はありません。
* 自ターミナルの点数を含め最大伝送点数を超えない様に設定してください。

【入出力回路構成と電気的特性】

A01SB-08U

<回路条件>

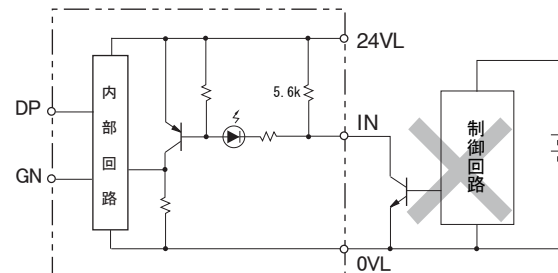
定格入力電圧 : DC24V
 IN-0VL間短絡電流 : 7.5mA/DC24V
 ON電流 : 5mA 以上
 OFF電流 : 1.5mA 以下
 ON電圧 : (24VL-IN間) 16V 以上
 OFF電圧 : (24VL-IN間) 8V 以下



ユーザ

<回路条件>

定格電圧 DC24V
 消費電流 7.5mA/点
 (3線式センサ回路電流は除く)



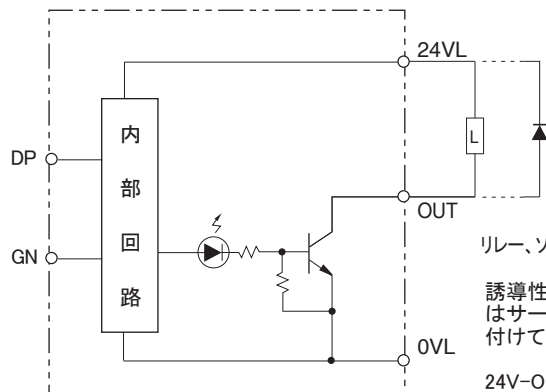
注意

別電源で駆動されているトランジスタ出力をBittyの入力として接続する事はできません。

A01PB-08U

<回路条件>

耐電圧 : DC30V
 最大ON電流 : 100mA
 残留電圧 : 1V 以下



リレー、ソレノイドなど

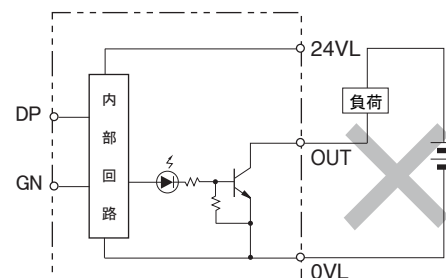
誘導性負荷の場合はサージキラーを付けてください。

24V-OUT間を短絡したままONすると、出力素子が破損します。

ユーザ

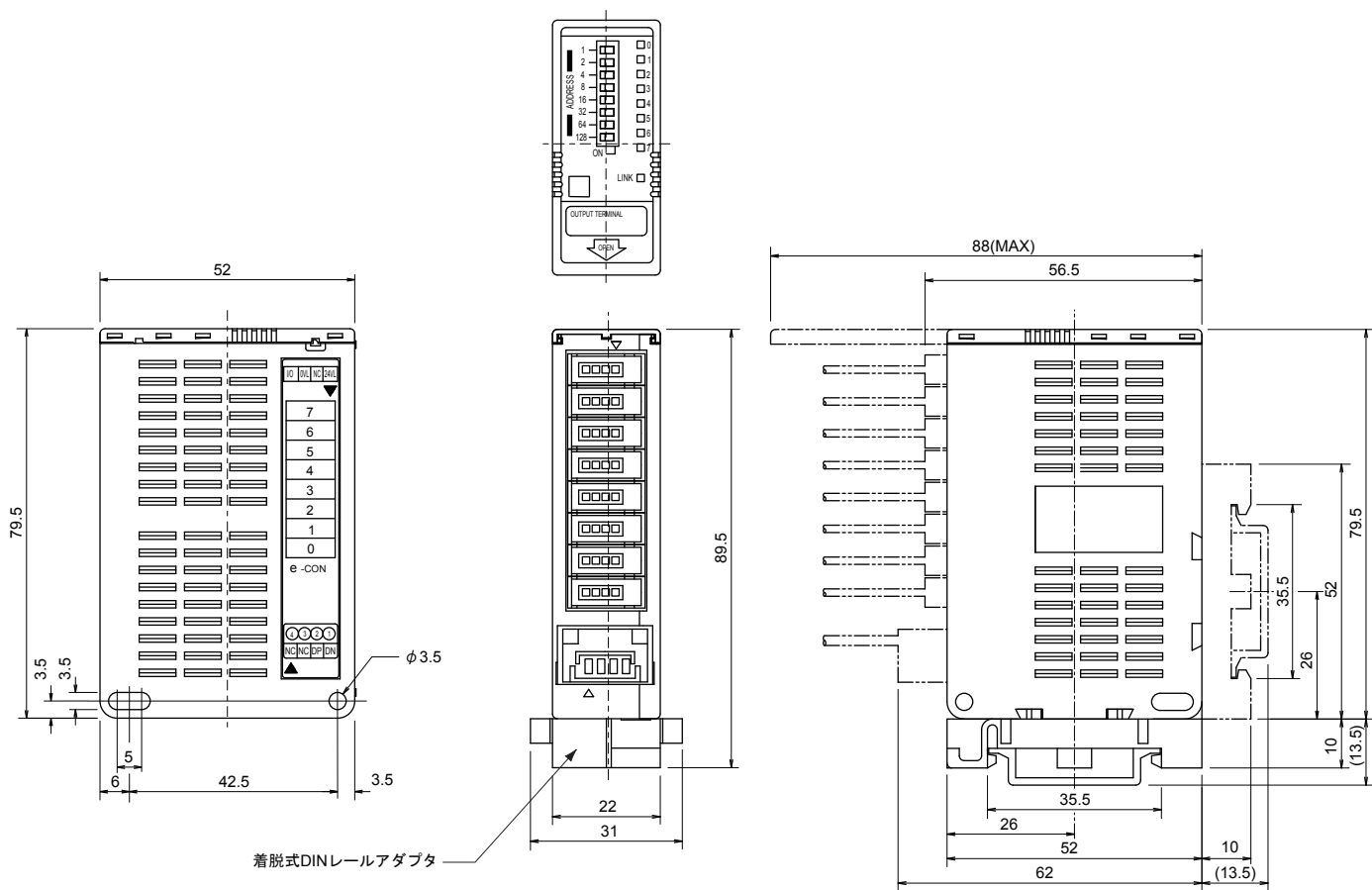
<回路条件>

定格電圧 DC24V
 消費電流 100mA/点

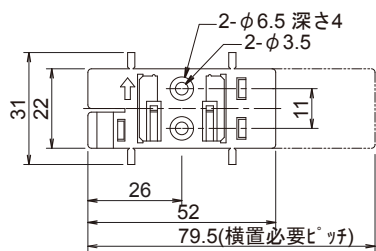


注意

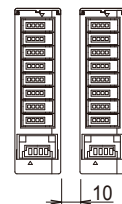
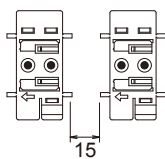
Bittyより供給する電源以外で負荷を駆動する事はできません。



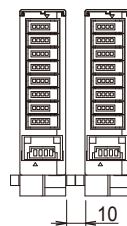
DINレールアダプタ 取付寸法図



- DINレールアダプタは直付けする事が可能です。
DINレールアダプタを介しユニットを直付けする場合は、アダプタの間隔を15mm以上開け取り付けてください。
ユニットを装着するために必要です。



- ターミナルを複数台横並び配置させる場合は、ユニット間に10mmの空間を設けてください。



- DINレール上に設置する場合、DINレールアダプタを付き合わせるとユニット間が10mmとなります。
(ただしスペーサ部分を除去しない状態です)

【中国版RoHS指令】

电子信息产品上所示标记是依据SJ/T11364-2006规定,按照电子信息产品污染控制标识要求制定。

本产品的环保使用期限为10年。如果遵守产品说明书中的操作条件使用电子信息产品,不会发生因产品中的有害物质泄漏或突发异变而引发严重的环境污染,人身事故,或损坏财产等情况。

的产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 [Cr(VI)]	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
安装基板	×	○	○	○	○	○
框架	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

○ : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。
× : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。



基于中国标准法的参考规格 : GB/T15969.2

【連絡先】

 株式会社エニワイヤ

本社 : 〒617-8550 京都府長岡京市馬場岡所 1
TEL: 075-956-1611(代) / FAX: 075-956-1613

営業所 : 西日本営業所、東日本営業所、中部営業所、九州営業所

<http://www.anywire.jp/>

お問い合わせ窓口:

■ テクニカル サポートダイヤル

受付時間 9:00~18:00(土日祝除く)



075-952-8077

■ メールでのお問い合わせ info@anywire.jp