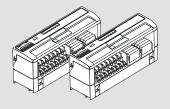
Anywire AnyWire system Product Guide (製品説明書)

AnyWire DB A40シリーズ 標準ターミナル



A40PB-08R

リレーa接点出力 | ねじ端子台



このAnyWire System Product 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 DBシリーズ全体の取扱いについてはAnyWire DB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。

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。



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。



○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確保を目的とする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。

〇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

〇システム雷源

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。

〇高圧線、動力線との分離

AnyWire DB A40シリーズは高いノイズマージンを有していますが、伝送ラインや入出カ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。
- 〇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。
- OAnyWire DB A40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 DB A40シリーズに対応しています。
- ・ビット動作(1点単位更新)です。
- ・リレーa接点型の出力ターミナルです。
- リレーの交換ができます。

【型式】

ビット動作

A40PB-08R	8点	リレーa接点 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

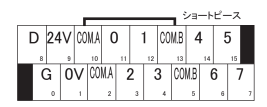
上記保証期間中に、本取扱説明書にしたがった製品仕様範囲内の 正常な使用状態で故障が生じた場合は、その機器の故障部分の 交換または修理を無償で行ないます。

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。

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。

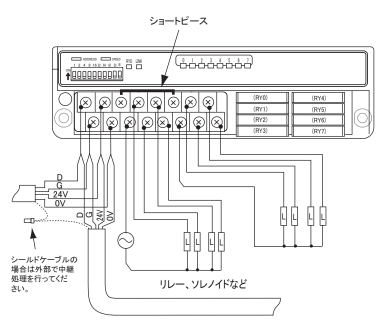
■製品仕様およびマニュアル記載事項の変更 本書に記載している内容は、お断りなしに変更させていただく場合 があります。





・ショートピースは 端子台背面で渡って います。

【接続例】



■電源ライン

AnyWire DB A40シリーズは伝送ライン、電源ラインを一括で敷設することが可能です。ただしAnyWire以外には使用しない専用電源を設けてください。

図は一括電源供給の場合を示しています。 必要電流と距離による電圧降下が想定される時はローカル電源供給に

必要電流と距離による電圧降下か想定される時は4一: してください。

●伝送ライン

D,Gラインは市販のキャブタイヤケーブルが使用できます。 シールドケーブルご使用の場合、シールドラインは外部中継し 1点アースで接続してください。 伝送ラインの最遠端にターミネータAT4を接続してください。 AT4はどの伝送速度でも使用できます。 伝送ラインが分岐する場合は、AnyWire DBテクニカルマニュアルを ご覧ください。

●接続台数

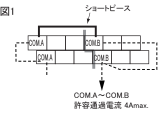
マスタユニット1台に対し本ターミナルは128台まで接続できます。(ただし最大点数以内での使用に限ります。)

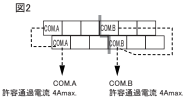
●ショートピースとCOM端子

COM.A端子とCOM.B端子はそれぞれ内部でつながっており、許容通過 電流は各4Amax.となります。出荷時、COM.A端子とCOM.B端子はショートピースで接続されています。(図1)

COM.A端子とCOM.B端子を分けて使用する場合は、ショートピースを外してください。(図2)

各回路を2Amaxで使用する場合は、COM端子それぞれに電源を接続してください。







●伝送ライン

伝送ラインはD,Gを正しく接続してください。 伝送ラインが200m以内の場合 公称断面積 0.75mm²以上、 (専用フラットケーブル(FK4-075-100)は公称断面積0.75mm²です。) 伝送ラインが200mを超える場合 公称断面積 0.9mm²以上 のケーブルをご使用ください。伝送障害の原因となります。

●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。 故障の原因となります。

●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AnyWire DB A40 シリーズ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。 ホールド仕様が必要な場合は、発注時、型式末尾に「-K」を 付けてください。

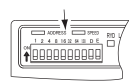
【アドレス設定】

- ・アドレス番号はコントローラの入出カメモリマップとの対応をとる 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 8点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。
- ·スイッチD.Eは伝送速度の設定用です。

アドレス設定スイッチはカバーの下にあります。 レバーを上向きに倒すとONです。



ビット動作ターミナル 設定例

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

*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。

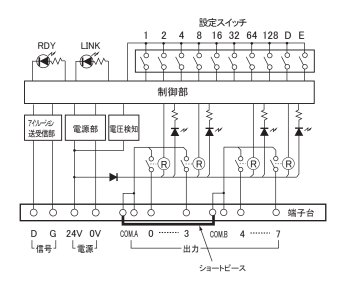
SPEED(速度設定)

	51 上上 (是 及 成 人 /							
	D	Е	速度	伝送距離				
			7.8kHz	1km				
j		0	15.6kHz	500m				
	0		31.3kHz	200m				
	0	0	62.5kHz	100m				

O印はON、無印はOFFの設定

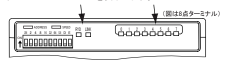


マスタユニットの伝送速度とスレーブ ユニットの伝送速度は必ず合わせて ください。 異なると伝送障害の原因となります。



【モニタ表示】

- 本機にはモニタ機能があります。
- ・RDYと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		
	点灯	電源受給		
RDY	点滅(〇〇〇〇〇〇〇	電圧低下検知 ^{注)}		
(橙)	消灯	電源断		
1.75.117	点滅、〇〇〇〇〇	伝送信号受信		
LINK (橙)	点灯	 伝送異常		
	消灯	14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15		
0,1,2	点灯	I/O ON		
(赤)	消灯	I/O OFF		

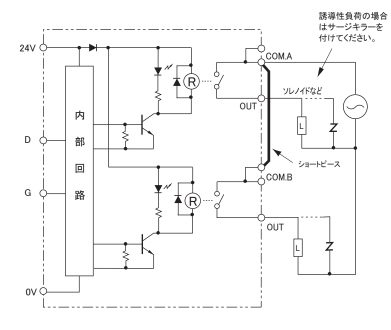
∴ 点灯 ■ 消灯

注)電圧低下検知機能について

- E) 电圧低 下検知機能に JVC この点滅は、「現在電圧が低下している」または「供給電圧の一時的な低下」 のいづれかが発生した事を示す機能です。 点滅した場合は、ターミナルの24V,0V端子間を測定しDC21.6V以上確保されて いるか、また電圧の安定確保のチェックをお願いします。

- この点滅は、本機を電源リセットするまで保持します。

【出力回路構成と電気的特性】



<回路条件>

抵抗負荷 : 2A/220V max AC /1点当り

: 2A/30V max DC / 1点当り

誘導負荷 : 1A max /1点当り

<使用リレー>

式:パナソニック製 APAN3124

定格制御容量:5A/250VAC 5A/30VDC

接点最大許容電圧:250V/AC 110V/DC

接点最大許容電流:5A

機 械 的 寿 命:2000万回以上

電 気 的 寿 命:10万回以上、開閉頻度20回/分

【仕様】

項目 仕様

DC24V-10%~+15%(DC21.6~DC27.6V) 使用電源電圧

リップル0.5Vp-p以下

使用周囲温度 0~+55°C

10~90%RH(結露なきこと) 使用周囲湿度

-20~+75°C 保存温度

腐食性ガス、可燃性ガスなきこと 雰囲気

JIS C 0040に準拠 耐振動

 100m/s^2 耐衝擊

外部端子と外箱間 20MΩ以上 絶縁抵抗 外部端子と外箱間 AC1000V1分間 耐電圧

全4重トータルフレーム・サイクリック方式 伝送方式 フレーム/ビット同期方式 同期方式 AnyWire DB A40 プロトコル 伝送手順

62.5kHz/100m 31.3kHz/200m 伝送クロック/距離 15.6kHz/500m 7.8kHz/1km

接続形態 バス形式 1 ファンイン 占有データ数 8点

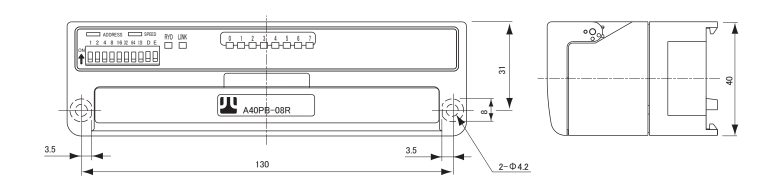
【消費電力】・

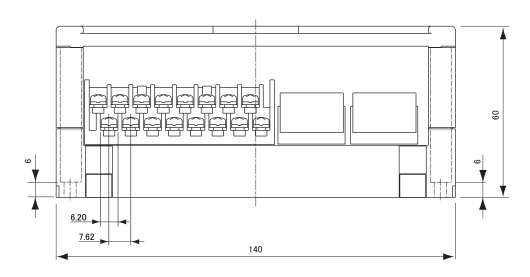
項目	仕 様
型式番号	A40PB-08R
出力点数	8点
消費電力並	2.7W
質量	170g

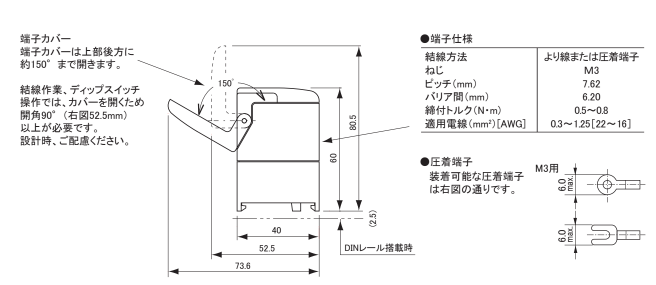
注)負荷を接続しない状態で全点ONした時の値です。 電源容量は、負荷消費分を加えてください。

【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
- 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







【中国版RoHS指令】·

产品中有害物质的名称及含有信息表

						有害物	7质			
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸 二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸 二异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸 丁基苄酯 (BBP)	邻苯二甲酸二 (2- 乙基) 己酯 (DEHP)
安装基板	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
框架	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注 1: 〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

注 2: 以上未列出的部件,表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。



【連絡先】-

Anywire 株式会社エニイワイヤ

本 社:〒617-8550 京都府長岡京市馬場図所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 9:00~17:00(土日祝、当社休日を除く)

075-952-8077

■ メールでのお問い合わせ info@anywire.jp