Anywire AnyWire system Products Guide (製品説明書)

AnyWire DB A40シリーズ コンパクトターミナル

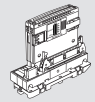


A435P - UJ-2T

NPN出力

MILコネクター省スペース

|負荷用電源端子付



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 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。

/ 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

〇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。

○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。

〇高圧線、動力線との分離

AnyWire DB A40シリーズは、高いノイズ耐性を有していますが、伝送ライン及びI/Oケーブルと、高圧線や動力線とは必ず十分に分離 してください。

締め付け具、ケーブルの取り回し又は同等の手段によって、少なくとも6mm以上離して設置してください。

- 〇コネクタ接続、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。
- O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
- 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。
- ・ワード動作(16点単位更新)、ビット動作(1点単位更新) があります。
- •NPN出力型の出力ターミナルです。
- 省スペースタイプです。
- ・MILコネクタに対応しています。
- ・負荷用電源端子を設けています。

【型式】

ビット動作

A435PB-16UJ-2T	16点	NPN出力
A435PB-16UJ-2T	16点	NPN出力

ワード動作

A435PW-01UJ-2T	1ワード	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

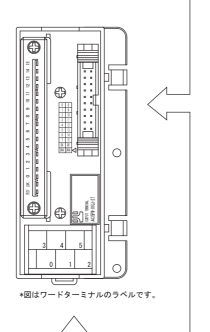
上記保証期間中に、本取扱説明書にしたがった製品仕様 範囲内の正常な使用状態で故障が生じた場合は、その 機器の故障部分の交換または修理を無償で行ないます。 ただし、つぎに該当する場合は、この保証範囲から除外 させていただきます。

- (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。



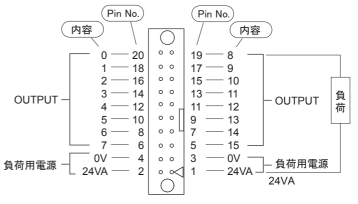
■ I/O用コネクタ (別途購入願います)

●本体側コネクタ

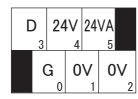
MILコネクタ 20ピン スリーエムジャパン社製 3428-6002LCPL

●ケーブル側推奨コネクタ

スリーエムジャパン社製 7920-B500FL(ソケット) 3448-7920(ストレインリリーフ)



■ 伝送ライン側端子台

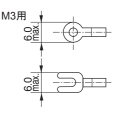


■ 端子仕様

結線方法 より線または圧着端子 ねじ M3 締付トルク(N·m) 0.5~0.8 適用電線(mm²)[AWG] 0.3~1.25[22~16]

■ 圧着端子

装着可能な圧着端子 は右図の通りです。



D :伝送ライン(-) 同一記号間を接続します。

G 24V:回路駆動電源(+)ー制御回路の動作用電源です。

24VA:負荷駆動電源(+)-負荷に供給する電源です。

:回路駆動電源(-)-0V間は内部で接続されています。

●電源ピン

伝送ライン側の24VA端子、0V端子とI/0側コネクタ24VA、0Vピンは それぞれ内部で接続されています。 伝送ライン側の24VA端子、OV端子とI/O側コネクタ24VA、OV間の許容電流は2A以内としてください。

●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。)

●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 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してください。

●伝送ライン

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A40シリーズで設定する伝送速度に対し共通に使用できます。 *リンクコネクタによる分岐、及び伝送ラインの分岐については、 AnyWire DB シリーズテクニカル マニュアルをご覧ください。



●伝送ライン

・伝送距離が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。) ・伝送距離が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る場合が あります。

●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。 24VA-OUT間を短絡させたままONすると出力素子が破損 します。

●伝送ライン敷設

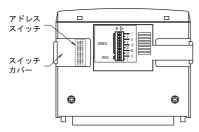
伝送ラインには高圧線や動力線を近付けないでください。 伝送用ケーブルは $\mathbf{AnyWire\ DB\ A40}$ シリーズ1系統1本と して、2系統以上まとめないでください。 いずれも誤動作の原因となります。

●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。

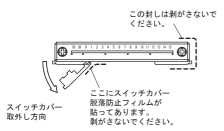
I/O側コネクタの24VA、OVピンは、接続する負荷への電源 供給以外には使用しないでください。

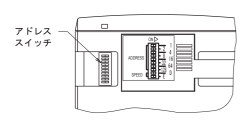
【アドレス設定】



■出力モジュール

A422PB-16U : Bit-Bus A422PW-01U : Word-Bus





アドレススイッチは A422PB-16U、A422PW-01Uにあり、 スイッチカバーを開いた下にあります 図の位置で、スイッチを右に倒すとONです。

- ・まずA422PB-16U、A422PW-01U にアドレスを設定します。
- ・このユニットに設定するアドレス番号は、コントローラの入出力メモリマップ との対応を取るためのものです。
- ・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値は、AnyWire伝送フレームに 対するターミナルの先頭のアドレス番号を示し、その番号以降16点を占有します。 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。

ワード動作ターミナル

ターミナルのアドレス設定スイッチで設定された値は、AnyWire伝送フレームに 対するターミナルの先頭のアドレス番号を示し、その番号以降1ワードを占有します。 このターミナルではワード(16点)単位でのデータ照合、更新を行ないます。

- ・ビット動作ターミナルは1点単位のアドレス設定ができます。
- ・ワード動作ターミナルは1ワード単位のアドレス設定ができます。
- ・スイッチ「D,E」は伝送速度を設定するスイッチです。

■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	64	128
0								
:	:	:	:	:	:	:	:	:
6		0	0					
:	:	:	:	:	:	:	:	:
255	0	0	0	0	0	0	0	0

■ワード動作ターミナル

設定例(64、128スイッチはOFFにしてください)

ワード		スイッチの設定							
アドレス	1	2	4	8	16	32	64	128	
0									
:	:	:	:	:		:			
6		0	0						
:	:	:	:	:	:	:			
63	0	0	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)

D	Е	速度	伝送距離		
		7. 8kHz	1km		
	0	15. 6kHz	500m		
0		31. 3kHz	200m		
0	0	62. 5kHz	100m		

○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。

【A422PB-16U、A422PW-01Uの取り付け(取外し)】

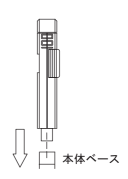
●取り付け

A422PB-16U、A422PW-01Uと本体ベースは出荷時取り外した状態になっています。 ご使用時にはA422PB-16U、A422PW-01Uにアドレス設定を行った後、スイッチカバーを 閉め、本体ベースのコネクタ部に固定ねじで固定します。

締め付けトルク: 0.2N・m (max.)



A422PB-16U、A422PW-01U



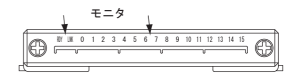
【モニタ表示】

- 本機にはモニタ機能があります。
- ・RDYとLNK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。
- 0~15のランプはI/0のON/OFFを表示します。

注)電圧低下検知機能について

|电圧|| トンペート | 日本電圧が低下している」またに この点滅は、「現在電圧が低下している」またに のいづれかが発生した事を示す機能です。 | 占減1.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

この点滅は、本機を電源リセットするまで保持します。



表示LED	表示状態	モニタ内容		
	点灯	正常		
RDY	点滅◯◯■■◯◯■■	電圧低下検知注		
(橙)	消灯	電源断		
LINK	点滅	正常		
	点灯	伝送異常		
(橙)	消灯	仏 及共市		
0,1,2	点灯	I/O ON		
(赤)	消灯	I/O OFF		

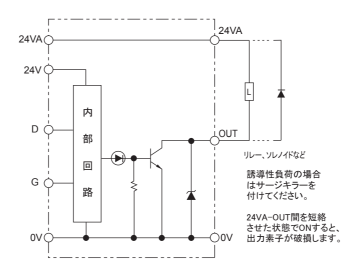
○○ 点灯 ■ 消灯

【出力回路構成と電気的特性】

A422PB-16U-2T A422PW-01U-2T

<回路条件>

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



【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

0~+55°C 使用周囲温度

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

耐衝擊 100m/s²

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

耐ノイズ 1200Vp-p (パルス幅1 μ s)

使用標高*1 0~2000m 汚染度※2 2以下

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 専用プロトコル(AnyWire Bus) 伝送手順 伝送クロック/距離 62.5kHz/100m 31.3kHz/200m 15.6kHz/500m 7.8kHz/1km

バス形式 接続形態

占有データ数 A435PB-16UJ-2T : 16点

A435PW-01UJ-2T : 1ワード (16点)

【消費電流】

項目	仕 様
型式番号	A435PB-16UJ-2T A435PW-01UJ-2T
出力点数	16点
消費電流注	29mA
哲昰	110g

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

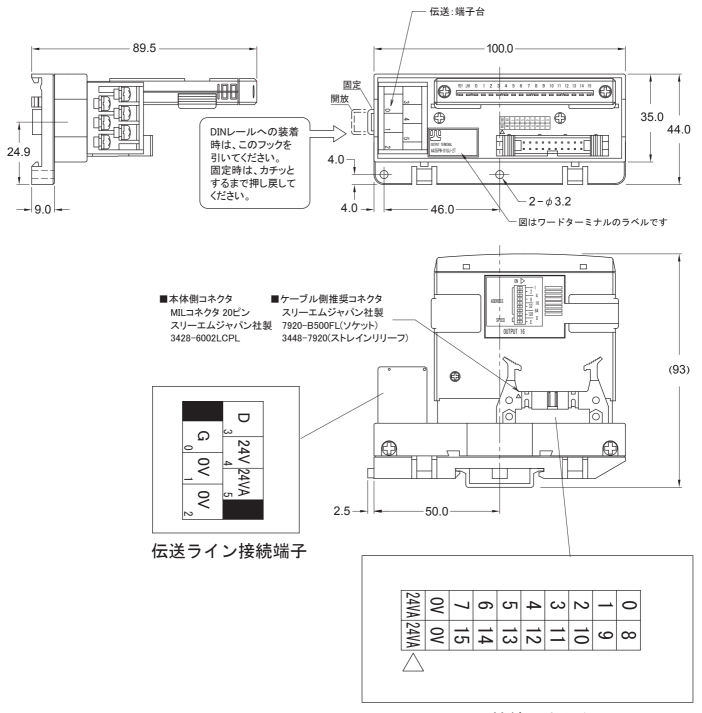
【設置場所】

- 電気的、機械的または火災の危険を回避可能な、 汎用エンクロージャの中 (オープンタイプ構造のため)
- ・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

^{※1} AnyWire DB A40 シリーズ機器を標高 0m の大気圧以上に加圧した環境で使用、

るけが時をいるペンターへ「破破な住職師」の人がは、近天にかばして、東京と民所、または保存しないでください。 誤動作の原因となります。 その機器が使用される環境における、 導電性物質の発生度合を示す指標です。 汚染度 2 は、 非導電性の汚染しか発生しません。 ただし、偶発的な凝結によって一時的な導電が起こりうる環境です。

単位: mm



I/O接続コネクタ

【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

Printed in Japan 2007,2013,2017,2018,2025 UMA-05040AF