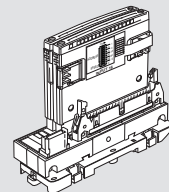


AnyWire DB A40シリーズ ユニバーサルタイプターミナル

全4重
Dua1Bus

A435SW-02U-2T



NPN入力

伝送ラインねじ端子台

I/O接続MILコネクタ

省スペース

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。



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。
- 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 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)です。
- ・NPN入力型の入力ターミナルです。
- ・省スペースタイプです。
- ・伝送ライン接続部は、負荷電源ラインを分離した配線の中継が可能な、ねじ端子台になっています。
- ・I/O接続はMILコネクタに対応しています。

【保証について】

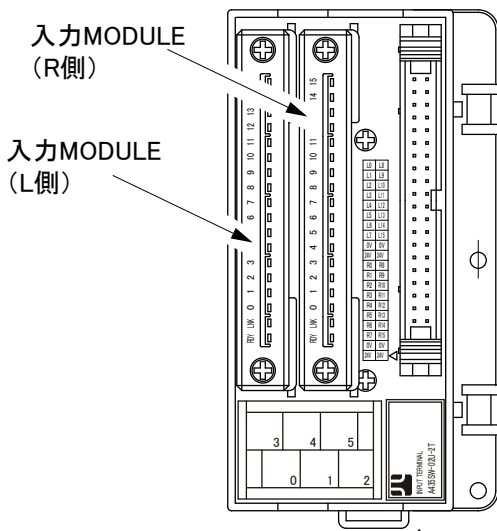
- 保証期間
納入品の保証期間は、ご注文主のご指定場所に納入後1箇年とします。
- 保証範囲
上記保証期間中に、本取扱説明書にしたがった製品仕様範囲内の正常な使用状態で故障が生じた場合は、その機器の故障部分の交換または修理を無償で行ないます。
ただし、つぎに該当する場合は、この保証範囲から除外させていただきます。
(1)需要者側の不適当な取り扱い、ならびに使用による場合。
(2)故障の原因が納入品以外の事由による場合。
(3)納入者以外の改造、または修理による場合。
(4)その他、天災、災害などで、納入者側の責にあらざる場合。
ここでいう保証は納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障によ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。

【型式】

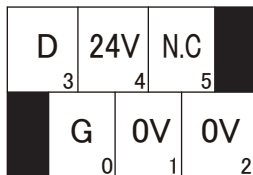
ワード動作

A435SW-02U-2T	2ワード	NPN入力
---------------	------	-------

【接続例】



■ 伝送ライン側端子台



- D :伝送ライン(+)
 G :伝送ライン(-) 同一記号間を接続します。
 24V :回路/負荷駆動電源(+)
 0V :回路/負荷駆動電源(-)
 N.C. :予備端子
- 制御回路と負荷の動作電源です。
 — 制御回路と負荷の動作電源です。
 — AnyWire 24VAラインの中継にご使用ください。
 (出力負荷分離電源ライン)

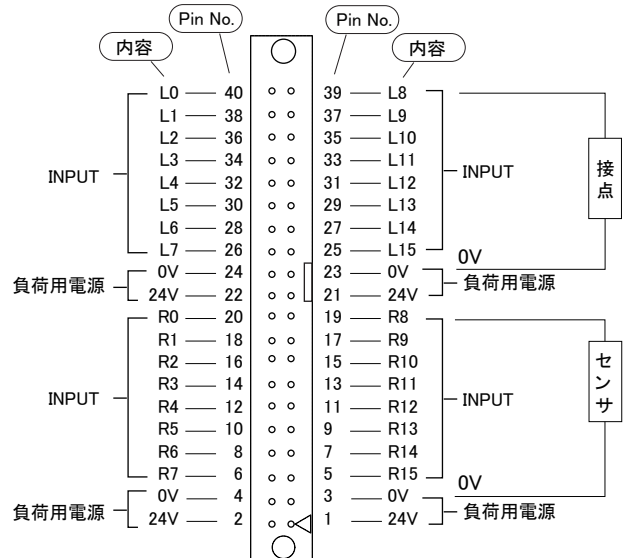
■ I/O用コネクタ (別途購入願います)

● MILコネクタ 40ピン

スリーエムジャパン社製
 3432-6002LCPL

● ケーブル側推奨コネクタ

スリーエムジャパン社製
 7940-B500FL(ソケット)
 3448-7940(ストレインリリーフ)

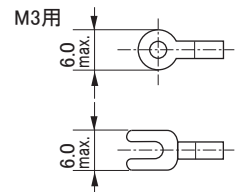


■ 端子仕様

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(mm ²)[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。



● 電源ピン

I/O側コネクタ24Vピン、0Vピンと伝送ライン側コネクタ24V、0Vピンはそれぞれ内部でつながっています。
 I/O側の24V、0Vピンをこのユニットに接続する負荷以外の電源として使用しないでください。(最大許容電流1A以内)

● 接続台数

本機はA422SW-01Uを2台搭載しているため、マスタに対して接続されているターミナルの台数としては“2台”として扱う必要があります。
 マスタユニット1台に対し本ターミナルは64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。
 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。

伝送ライン側の「N.C.」端子は、負荷用電源ラインを分離した仕様の出力ターミナルを設けておける場合に、中継端子としてご使用ください。

● 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。
 (有極性なので接続にご注意ください)
 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。



注意

● 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。

● 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。

● 伝送ライン敷設

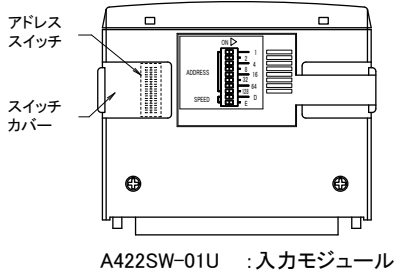
伝送ラインには高圧線や動力線を近付けしないでください。
 伝送用ケーブルはAnyWire DB A40シリーズ1系統1本として、2系統以上まとめないでください。
 いずれも誤動作の原因となります。

● 電源ピン

I/O側コネクタ24V、0V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】

- ・まずA422SW-01Uにアドレスを設定します。
- ・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。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のワード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ワード単位でのデータ照合、更新を行いません。
- ・1ワード(16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。



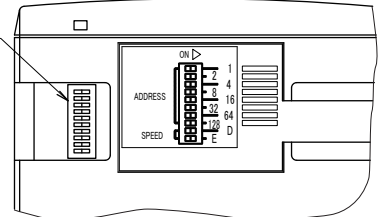
ワード動作ターミナル

設定例 (64、128 スイッチはOFFにしてください)

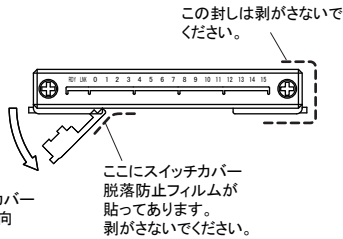
ワード アドレス	スイッチの設定							
	1	2	4	8	16	32	64	128
0								
:	:	:	:	:	:	:	:	:
6		○	○					
:	:	:	:	:	:	:	:	:
62		○	○	○	○			

*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。

アドレス
スイッチ



アドレススイッチはA422SW-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。



SPEED (速度設定)

D	E	速度	伝送距離
		7.8kHz	1km
	○	15.6kHz	500m
○		31.3kHz	200m
○	○	62.5kHz	100m

○印はON、無印はOFFの設定



注意

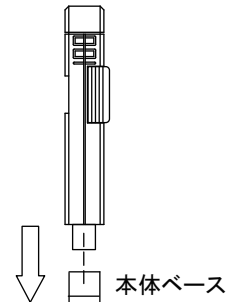
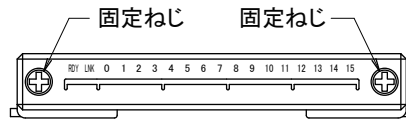
マスタユニットの伝送速度とスレーブユニットの伝送速度は必ず合わせてください。異なると伝送障害の原因となります。

【A422SW-01Uの取り付け(取外し)】

●取り付け

A422SW-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A422SW-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.)

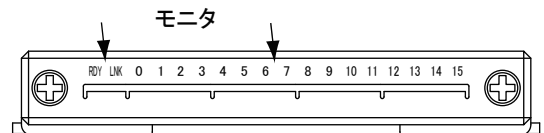


【モニタ表示】

- ・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いません。
- ・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/OのON/OFFを表示します。入力I/O表示は、センサの残電圧により輝度が変化します。また、出力ターミナルと比較すると輝度が低いですが、電流制御によるもので異常ではありません。

注)電圧低下検知機能について

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」のいず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。



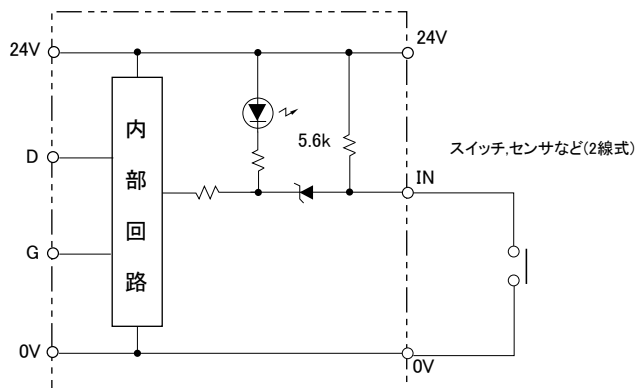
表示灯	表示状態	モニタ内容
RDY (緑)	点灯	電源供給正常
	点滅 ○ ● ○ ●	電圧低下検知 ^{注)}
LNK (緑)	消灯	電源断
	点滅 ○ ● ○ ●	伝送信号受信
I/O (赤)	点灯	I/O ON
	消灯	I/O OFF

○ 点灯 ● 消灯

【入出力回路構成と電気的特性】

<回路条件>

定格入力電圧 : DC24V
 0V-IN間短絡電流 : 5.5mA/DC24V
 ON電流 : 3.5mA 以上
 OFF電流 : 2mA 以下
 ON電圧 : (24V-IN間)16V 以上
 OFF電圧 : (24V-IN間)8V 以下



<回路条件>

耐電圧 : 30 V
 消費電流 : 5.5mA/点
 (3線式センサ回路電流は除く)

【仕様】

項目	仕様
使用電源電圧	DC24V-10%~+15%(DC21.6~DC27.6V) リップル0.5Vp-p以下
使用周囲温度	0~+55°C
使用周囲湿度	10~90%RH(結露なきこと)
保存温度	-20~+75°C
雰囲気	腐食性ガス、可燃性ガスなきこと
耐振動	JIS C 0040に準拠
耐衝撃	100m/s ²
絶縁抵抗	外部端子と外箱間 20MΩ以上
耐電圧	外部端子と外箱間 AC1000V1分間
伝送方式	全4重トータルフレーム・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	AnyWire DB A40 プロトコル
伝送クロック/距離	62.5kHz/100m 31.3kHz/200m 15.6kHz/500m 7.8kHz/1km
接続形態	バス形式
ファンイン	2
占有データ数	2ワード(32点)

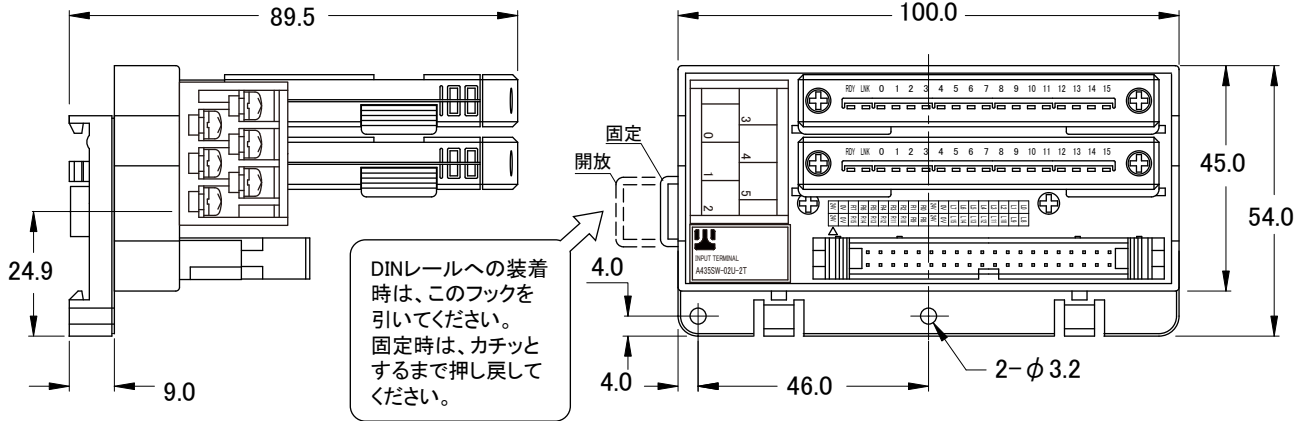
【消費電流】

項目	仕様
型式番号	A435SW-02U-2T
入力点数	2ワード(32点)
最大消費電流	300mA
質量	185g

*負荷は含みません。

【設置場所】

- ・振動や衝撃が直接本体に伝わらない場所
- ・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

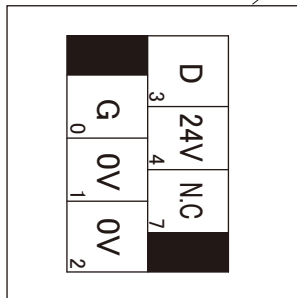
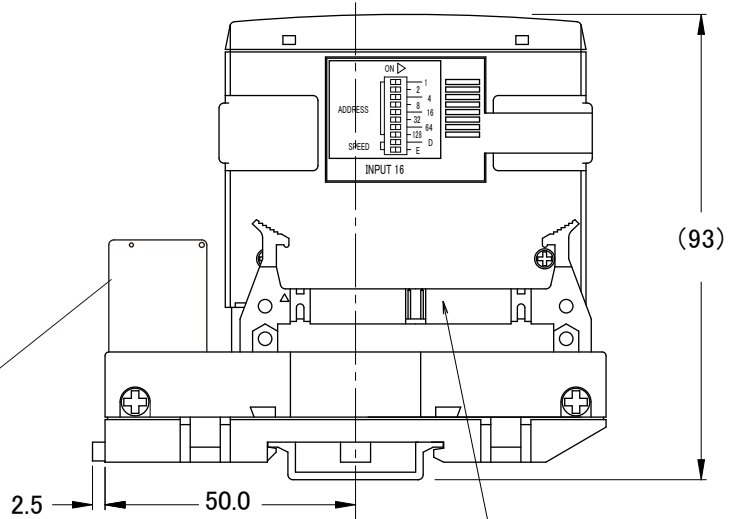
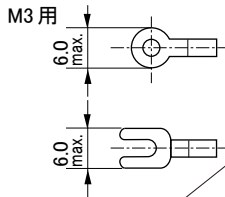


●端子仕様

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(mm ²)[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。



伝送ライン接続端子

●本体側コネクタ

MILコネクタ 40ピン
スリーエムジャパン社製
3432-6002LCPL

●ケーブル側推奨コネクタ

スリーエムジャパン社製
7940-B500FL(ソケット)
3448-7940(ストレインリリーフ)

24V	0V	R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1	R0	24V	0V	L7	L6	L5	L4	L3	L2	L1	L0
24V	0V	R15	R14	R13	R12	R11	R10	R9	R8	24V	0V	L15	L14	L13	L12	L11	L10	L9	L8

【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 9:00~17:00(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