# Anywire AnyWire system Product Guide (製品説明書)

# AnyWire DB A40シリーズ ミニターミナル

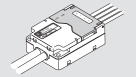


# A419SB-04US-12

PNP入力

耐水タイプ

「防水コネクタ付ケーブル)



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。

**小警告** 

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

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。

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。

〇システム電源

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、伝送ラインや入出力ケーブルと高圧線や動力線とは離してください。 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。

〇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。
- ・ビット動作(1点単位更新)です。
- ・PNP入力型の入力ターミナルです。
- ・耐水構造です。(IP66相当)
- ・伝送側、I/O側ともケーブル出しになっています。
- ・伝送側、I/O側の接続用に、M12防水コネクタ付のケーブルが出ています。

## 【型式】

#### ビット動作

A419SB-04US-12 | 耐水 | 4点 | PNP入力

## 【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。

接続用途	接続コネクタ	ケーブル長	ピン配置	
0	①伝送ライン接続用	DDK社 CM02 B シリーズ M12オスコネクタ(NECA 4204準拠)	約150mm	1 : 24V 2 : D
	②伝送ライン接続用	DDK社 CM02 B シリーズ M12メスコネクタ(NECA 4204準拠)	示y IOUIIIII	3 : 0V 4 : G
2 3	③I/O負荷接続用	DDK社 CM02 B シリーズ M12メスコネクタ(NECA 4204準拠)	約150mm	1 : S 2 : N.C 3 : 0V 4 : IN

## 【接続例】

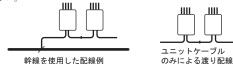
#### ●電源ライン

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してください。

#### ●伝送ライン

このターミナルは防水コネクタ対応のため、伝送ライン側ケーブルの線径が0.5mm²と なっています。AnyWire DB A40シリーズは、伝送距離が200m以下の場合は0.75mm<sup>2</sup>以上、 200mを超える場合は0.9mm<sup>2</sup>以上の線径が必要となりますので、別途中継等により幹線を 設けてください。



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。 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。



#### ●伝送ライン

・伝送距離が200m以内の場合 公称断面積0.75mm<sup>2</sup> 以上 ・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。

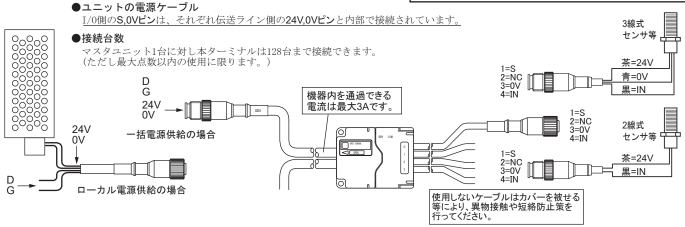
#### ●伝送ライン敷設

②スイッチカバーを

矢印方向に旋回

させてください。

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。



## 【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

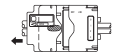
ターミナルのアドレス設定スイッチで設定 された番号は、そのターミナルの先頭の 入出力アドレスを示し、その番号以降4点が 割り付きます。

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。

# アドレススイッチ スライドカバー スイッチカバ-

#### ●スイッチカバーの開閉



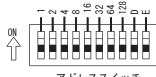
①スライドカバーを矢印方向 にスライドしてください。 保護機能を確保するため、 カバーが固くなっています。 ■ 部分を指で押しながら

スライドすると開易くなり ます。

③閉める時は逆の手順を確実に行ってください。 保護機能保持のため必要です。

#### ●アドレス設定スイッチと設定方法

アドレススイッチはスイッチカバーの下にあります。 レバーを下図上向きに倒すとONです。



アドレススイッチ

#### 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					
:	:	:	:	:	:	:	:	:
252			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)

	(/C/2/4//-/							
D	Е	速度	伝送距離					
		7.8kHz	1km					
	0	15.6kHz	500m					
0		31.3kHz	200m					
0	0	62.5kHz	100m					

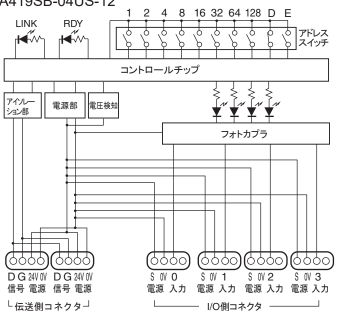
○印はON、無印はOFFの設定



マスタユニットの伝送速度とスレープ 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。

### 【内部構成】-

#### A419SB-04US-12



## 【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。
- ・0~3のランプはI/0の0N/0FFを表示します。

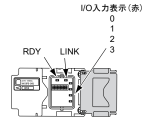
表示LED	表示状態	モニタ内容		
	点灯	電源受給		
RDY	点滅◯◯◯◯◯	電圧低下検知 <sup>注)</sup>		
(緑)	消灯	電源断		
LINK (緑)	点滅	伝送信号受信		
	点灯	   伝送異常		
(市水)	消灯			
0,1,2,3	点灯	I/O ON		
(赤)	消灯	I/O OFF		

#### ∴ 点灯 ■ 消灯

#### 注)電圧低下検知機能について

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。



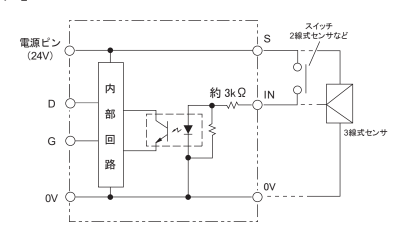
## 【入力回路構成と電気的特性】

#### A419SB-04US-12

#### <回路条件>

定格電圧 : DC24V S-IN間短絡電流 : 6.7mA/DC24V ON電流 : 4mA 以上 OFF電流 : 2mA 以下

ON電圧 : (0V-IN間)10V 以下 OFF電圧 : (0V-IN間)17V 以上



#### ユーザ

#### <回路条件>

耐電圧 : 30 V 消費電流 : 6.7mA/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℃

使用周囲湿度 10~90%RH(結露なきこと)

保存温度 -20~+75℃

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

耐衝擊 100m/s<sup>2</sup>

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 専用プロトコル(AnyWire Bus) 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 1 占有データ数 4ビット

## 【消費電力】

項目	仕 様
型式番号	A419SB-04US-12
入力点数	4点
最大消費電力	1.7W
質量	150g

## 【設置場所】-

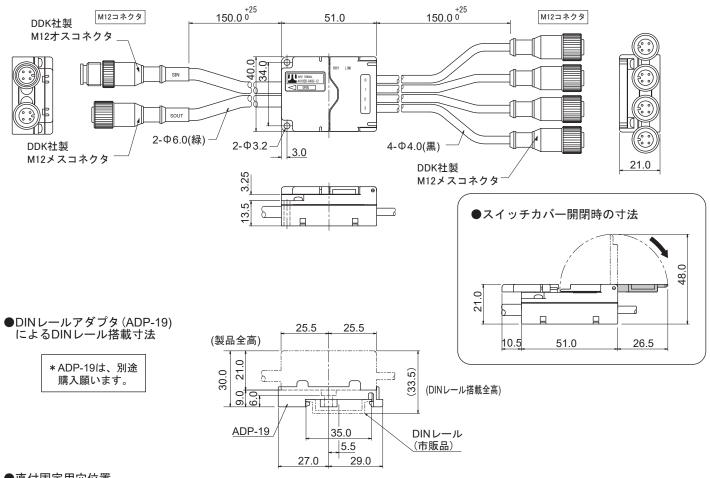
- ・振動や衝撃が直接本体に伝わらない場所
- ・保護構造ではないので、粉塵に直接晒されない場所
- ・金属屑、スパッタ等導体が直接本体にかからない場所
- ・湿度35~85%RH、結露しない場所
- ・腐食性ガス、可燃性ガス、硫黄を含む雰囲気のない場所
- ・高電圧、大電流のケーブルより離れた場所
- ・サーボ、インバータ等高周波ノイズを発生するケーブル コントローラより離れた場所

## 【保護機能】

## | | 注意 |

- ・本品はIP66相当の保護機能を有していますが、常時水のかかる箇所では使用しないでください。
- また、ケーブル先端は防水保護されていませんので、未使 用部分には必ずカバーやコネクタ等で保護処理を施してく ださい。
- ・スイッチカバーの開閉時は異物や水滴がケース内に入らない様ご注意ください。
- ・本体スイッチカバーのラッチは確実に行ってください。本体を分解したりスイッチ開口部のパッキンを傷付けないでください。

また、ケーブルを引っ張ったりしないでください。 保護機能保持ができなくなります。



ADP-19介在

2-Ф8-

2-Ф4.2

による場合

#### ●直付固定用穴位置

本体直付け

34.0

50

の場合

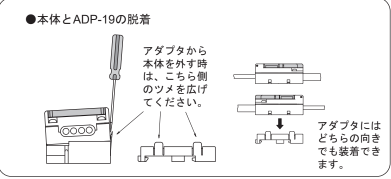
でください。



40.0

でください。

3.0



29.0

**□** <del>(</del>()

27.0

25.0

## 【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 2008,2013,2018,2021,2025 UMA-05745AE