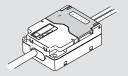
Representation AnyWire System Product Guide (製品説明書)

AnyWire Bittyシリーズ 耐水タイプミニターミナル

A019PB-04U

NPN出力

耐水タイプ



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 Bittyシリーズ全体の取扱いについては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。

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

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。

〇高圧線、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。

- 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
- OAnyWire 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
- OAnyWire 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。
- ・ビット動作(1点単位更新)です。
- NPN出力型の出力ターミナルです。
- ・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。

【꿱

ビット動作 耐水 4点出力 A019PB-04U (IP66相当) 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 31.3kHz/Bit-Bus 汎用のDC24V 安定化電源 Bitty Bridge Bittyシリーズ AB07-A 専用に電源を 設けてくだ AnyWireBus-DBラインの さい。 マスタユニットに対し、 Bitty Bridgeは128台まで 使用電源電圧 接続できます。 定格DC24V 設定電圧DC26.4V Bitty Bridgeに接続する ターミナル、負荷の合計 1系統:最大2A Bitty Bridgeに接続する Bittyターミナルは、 Bitty Bridgeの伝送クロック設定 ターミナル、個数の合計 に関係なく同じものを使用します。 LED等 1系統:128個 1回路 ただし、 茶=24VL 24VL ·電流合計2A [100mA max.] DP DN •入力256点 黒=OUT OUT 0 ・出力256点 出力 Bittyターミナル 500mm(出荷時) ► | 茶=24VL A019PB-04U 以内のこと。 黒=OUT (全3重では、トータル256点) 白 使用しないケーブルはカバーを被 せる等で、異物接触や短絡防止策を行ってください。 伝送距離 総延長 50m以内 総延長とは、使用した伝送ケー ブルの合計を指します。 ターミナル本体のケーブルを延 Bittyライン 長した場合は、その分も加えて 推奨線径 1.25mm²以上 ください。 入出力線を追加し引き回す (推奨特性例) 場合は、総延長100m max. VCTF 1.25mm² としてください。 幹線をキャブタイヤケーブル 14Ω /km at 20°C にした場合の例 1回路 サージキラー付 24VL ● 絶縁付閉端接続子による分岐 茶=24Ⅵ 電磁弁等 100mA max. 黒=OUT OUT 0 → DP DN 出力 Bittyターミナル 茶=24VL 500mm(出荷時) A019PB-04U 黒=OUT 使用しないケーブルはカバーを被 せる等で、異物接触や短絡防止策 を行ってください。 ● 端子台による分岐 注意 幹線端末には必ずターミネータ ÁT0 ATO を接続してください。 接続しないと伝送できません。



●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 1.25mm² 以上のケーブルをご使用ください。誤動作の原因となります。

山土同吸不促誰

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-0UT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。

●伝送ライン動設

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

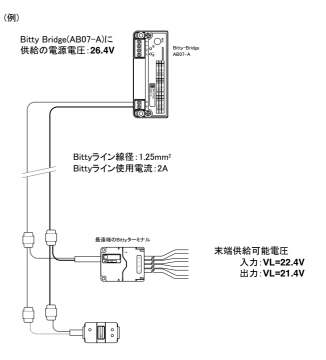
BittyラインのDP-DNはBitty Bridgeに供給するDC24V電源の24V、0Vラインとは共通になっておりません。

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。

●AnyWireBus-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Bitty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。



- ・接続する負荷は、Bitty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24V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。

-A019PB04U 2/7-

【消費電力、質量】

型 式	消費電力	質量
A019PB-04U (4点出力)	15mA + 負荷電流 1 ~ 4 の合計	150g

【仕様】

項目 仕様

使用電源電圧 DC26.4V 使用周囲温度 0~+55℃

使用周囲湿度 35~85%RH 結露なきこと

保存温度 −20~+70℃

雰囲気 腐食性ガスがないこと

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(1.25mm² 電線使用)

Biity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 4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

【保護機能】

- ・本体部分は防水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。
- また出荷状態でのケーブル先端は防水保護をしていません ので、濡らさない様にしてください。ケーブル先端を含め 水が掛かる場合は、防水コネクタ等を取り付け、保護処理 をしてください。
- ・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。

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。

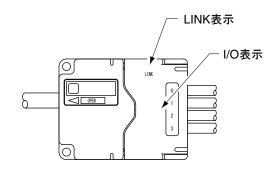
接続用途			線数	芯線ケーブルサイズ	芯線被覆外径	ケーブル長	ケーブル配色
	①伝送ライン接続用	φ6	2芯	AWG #20	φ1.85	約500mm	DP :白 DN :黒
2	②I/O負荷接続用	φ4	2芯	AWG #24	φ1.5	約500mm	OUT : 黒 24VL : 茶

【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。
- ・0~3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		
	点滅、〇〇〇〇	正常		
LINK	消灯	電源断		
(赤)	点灯	伝送異常		
	消灯	仏 及共市		
0,1,2,3	点灯	I/O ON		
(赤)	消灯	I/O OFF		

∴ 点灯 ■ 消灯



【アドレス設定】-

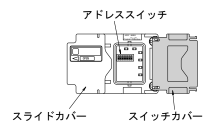
- ・アドレス番号はコントローラの入出力点との 対応をとるためのものです。
- ・ビット動作ターミナル

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。

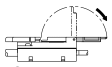
・1点単位の設定ができます。



●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。



②スイッチカバーを 矢印方向に旋回 させてください。

ビット動作ターミナル 設定例

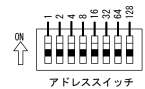
ビット アドレス	スイッチの設定								
アドレス	1	2	4	8	16	32	64	128	
0									
·	:	:	:	:	:	:	:	-:-	
6		0	0						
:	:	:	:	:	:	:	:	:	
252			0	0	0	0	0	0	

*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。

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。



A019PB-04U

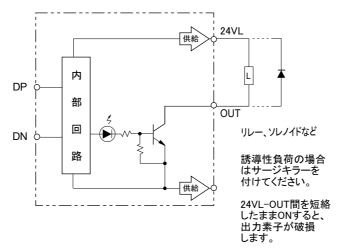
<回路条件>

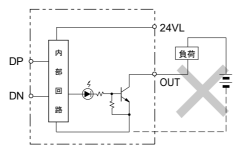
耐電圧 : DC30V 最大ON電流 : 100mA 残留雷圧 残留電圧 : 1V 以下

ユーザ

<回路条件>

定格電圧 DC24V 消費電流 100mA/点

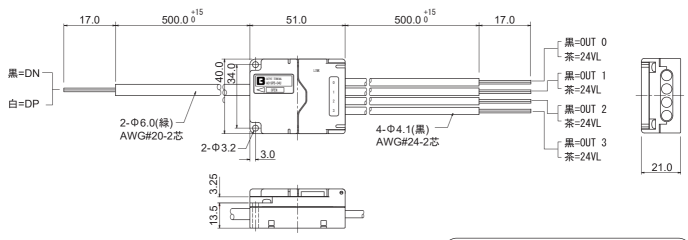


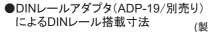


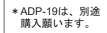
注意

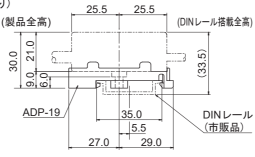
Bittyより供給する電源以外 で負荷を駆動する事はでき ません。

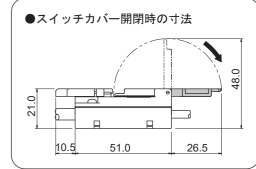
単位: mm



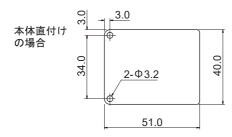


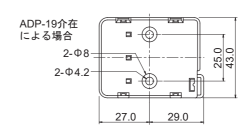


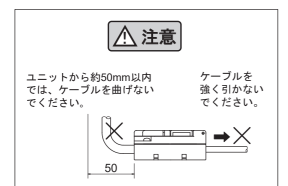


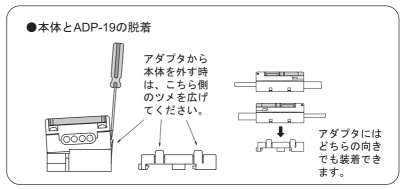


●直付固定用穴位置









【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 ----

	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)			
安装基板	×	0	0	0	0	0			
框架	0	0	0	0	0	0			

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

- 〇: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】-

Pnywire 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 2004,2013,2021

UMA-02359AC