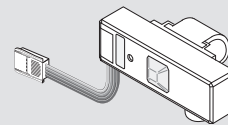


AnyWire DB A20シリーズ ポカよけターミナル

A227XB-02GL2-P



下反射式取り出し確認入力

取り出し表示灯(緑)

伝送ライン・フラットケーブル出し

Anywireは株式会社エニワイヤの登録商標です。

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。

【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 A20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。
- 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 A20**シリーズの電源とSBC(Single Bord Controler)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。
- AnyWire DB A20**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 A20シリーズに対応しています。
- ・取り出し確認のスイッチ（下反射式入力）
取り出し指示の表示（出力）
機能があります。
- ・φ28のパイプにレイアウトできます。
- ・伝送ライン接続用に、リンクコネクタを装着したフラットケーブルを出しています。
- ・伝送距離200m、4線式結線で最大64台の接続台数となっています。
- ・下方向に入力検出があります。
- ・入力感度調整ボリュームが備わっています。

【型式】

ビット動作

A227XB-02GL2-P	1点入力	取り出し確認入力
	1点出力	取り出し表示灯(緑)

【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。

【接続例】

AnyWire 専用電源
を設け、
一括供給して
ください。

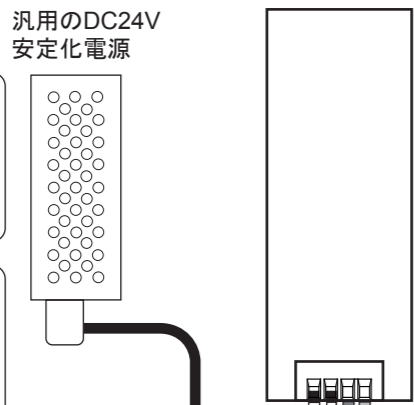
DC24V安定化電源
設定電圧26.4V
必要な消費電流の
1.3倍の容量を選定
してください。

伝送ラインは、
弊社フラットケーブル
(FK4-075-100)により、
電源を含む4線の配線と
なります。
この条件において、
AnyWireマスタユニットに
接続可能なA227XB-02GL2-P
の台数は
1系統:最大64台まで
となります。

伝送距離
総延長200m以内
総延長とは、使用したケーブルの
合計を指します。

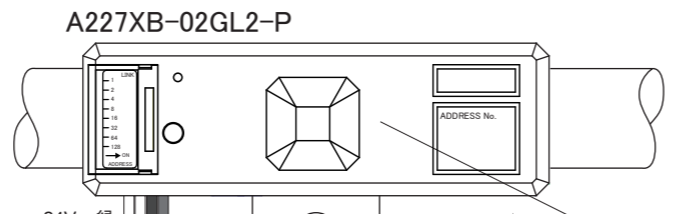
注意
・伝送速度は、31.3kHz(200m)の設定で
ご使用ください。
それ以外ではご使用になれません。
・ポカよけターミナルのアドレス設定範囲
は、0~255となります。
このアドレス範囲に対応する位置に
割付けてご使用ください。

注意
ターミネータ(AT2)は、伝送波形を安定
させるためのモジュールです。
伝送ラインで、マスターより最遠端の
位置に接続してください。
極性がありますのでご注意ください。
(正常時LED点灯)
誤接続は誤動作、故障の原因となります。



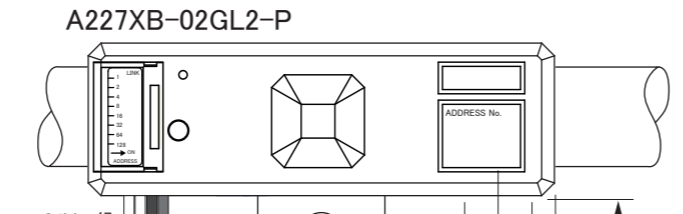
- 使用可能マスタユニット
- ・MELSEC Q-AnyWire DB A20マスタユニット
 - ・CC-Link-AnyWire DB A20ブリッジユニット
 - ・AnyWire DB A20シリーズPLCインターフェース
 - ・AnyWire DB A20シリーズオープンフィールドバスゲートウェイ

24V : 緑
0V : 白
D : 赤
G : 黒



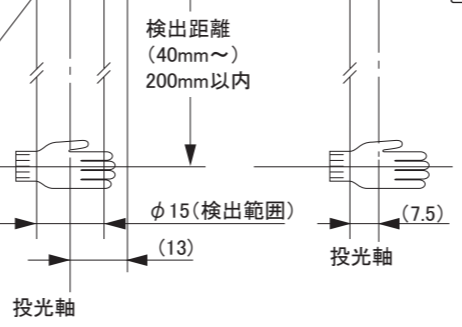
24V : 緑
0V : 白
D : 赤
G : 黒

取り出し
表示灯
取り出し確認スイッチ
(反射式)



24V : 緑
0V : 白
D : 赤
G : 黒

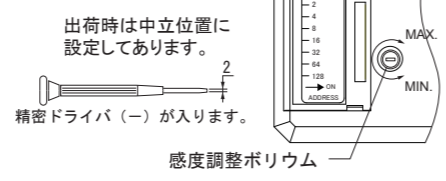
投受光部



確認信号を入力するには、
A227XB-02GL2-P
投受光部下の200mm以内に手をかざしてください。

右図は白手袋を検出対象とした場合の値です。

ワークとの距離が近い場合や、構造物の反射を
拾ってしまう時は、感度調整ボリュームで感度を
絞ってください。
検出範囲を本体より
約40mmの範囲までに調整
することができます。



注意 電気スタンドやライトなどの光を直接A227XB-02GL2-Pの
投受光部に向けしないでください。
誤動作の原因となります。
また、周囲に強い輝度の変化(室内灯をONする等)があると、
確認のON(入力)を検出する可能性があります。
このような場合は、できるだけ輝度変化を抑えるか、タイマや
回数照合により確認ONデータをフィルタリングしてください。

注意

- 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。
- 伝送ライン敷設
伝送ラインには高圧線や動力線を近づけないでください。
伝送用ケーブルはAnyWireマスタの1系統に1本を割り当て、多系統になる場合は各系統毎にケーブルを割り当ててください。
多系統を多芯ケーブルでまとめると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(取り出し表示灯など)はリセット(OFF)されます。
- AnyWireシステムの電源
DC24V電源は、AnyWireシステム専用電源を設けてください。

■ポカよけターミナルの配線

- 伝送ラインへの配線は、ターミナル背面に出ている
コネクタ付ケーブルにて行います。
- 逆接続、短絡の無いように結線してください。
- リンクコネクタによるカシメの際は、安定した
作業品質の得られる専用工具の使用をお奨めします。
(L-TOOI-N: スズデン株式会社)

注意
接続時、ケーブルを引っ張らないでください。
また、ケーブルにストレスを掛けた状態で固定
しないでください。

注意
リンクコネクタの圧接方向にご注意ください。
誤接続は、誤動作や故障の原因となります。
コネクタカバーのヒンジ部側が黒線となります。
リンクコネクタ圧接作業の詳細は、弊社別紙マニュアル「フラットケーブルへのリンクコネクタ圧接方法」をご覧ください。
(お問い合わせは弊社営業まで)

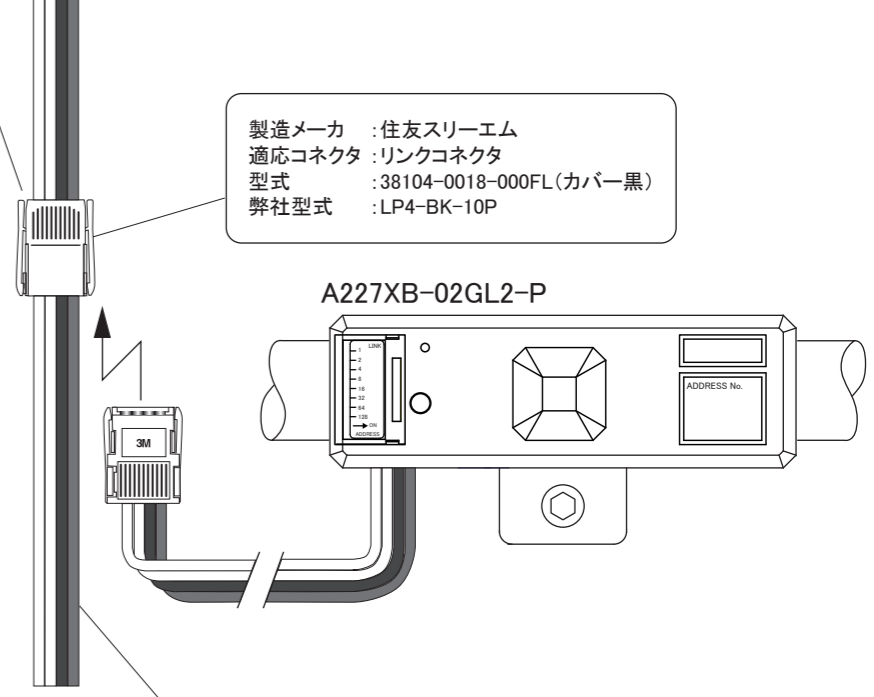


■リンクコネクタ
ピン配列

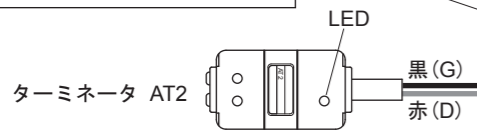
ピンNo.	内容
1	G
2	D
3	0V
4	24V

幹線側

製造メーカー : 住友スリーエム
適応コネクタ : リンクコネクタ
型式 : 38104-0018-000FL(カバー黒)
弊社型式 : LP4-BK-10P

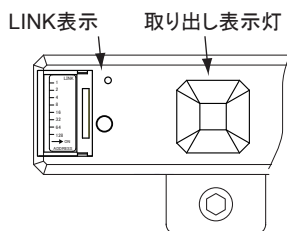


適応ケーブル : 0.75mm² / 4芯フラットケーブル
弊社型式 : FK4-075-100 (100m)



【モニタ設定】

- ・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。



表示LED	表示状態	モニタ内容
LINK (赤)	点滅	正常
	消灯	電源断
	点灯	伝送異常
取り出し表示灯 (緑)	点灯	取り出し指示

点灯 消灯

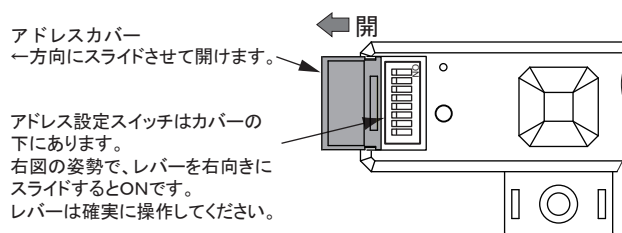
【アドレス設定】

- ・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、それぞれ
「取り出し表示灯（出力）」
「取り出し確認スイッチ（入力）」
のアドレスとして対応します。
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。
- ・1点単位の設定ができます。
- ・ディップスイッチの値は、入出力同じアドレスとして設定されます。
- ・AnyWireマスター側のアドレス自動認識操作による登録では「入力ユニット」として登録されます。

設定例

ビット アドレス	スイッチの設定							
	1	2	4	8	16	32	64	128
0								
:	:	:	:	:	:	:	:	:
6		○	○					
:	:	:	:	:	:	:	:	:
254		○	○		○	○	○	○

*速度設定はありません。
 *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。



【仕様】

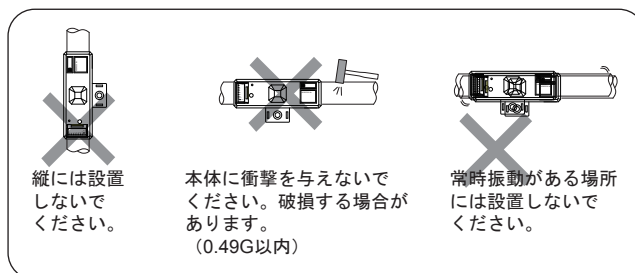
【消費電流、質量】

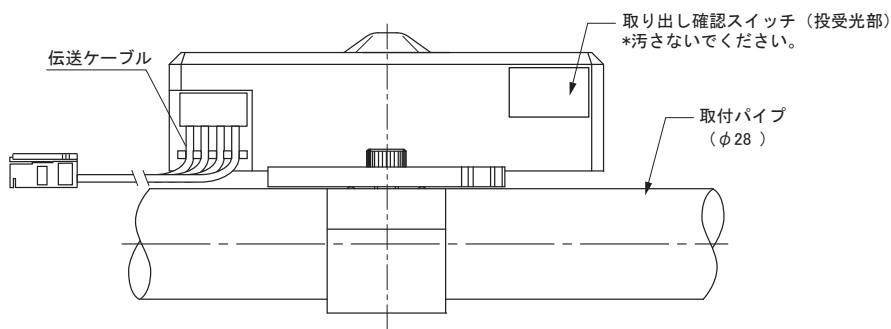
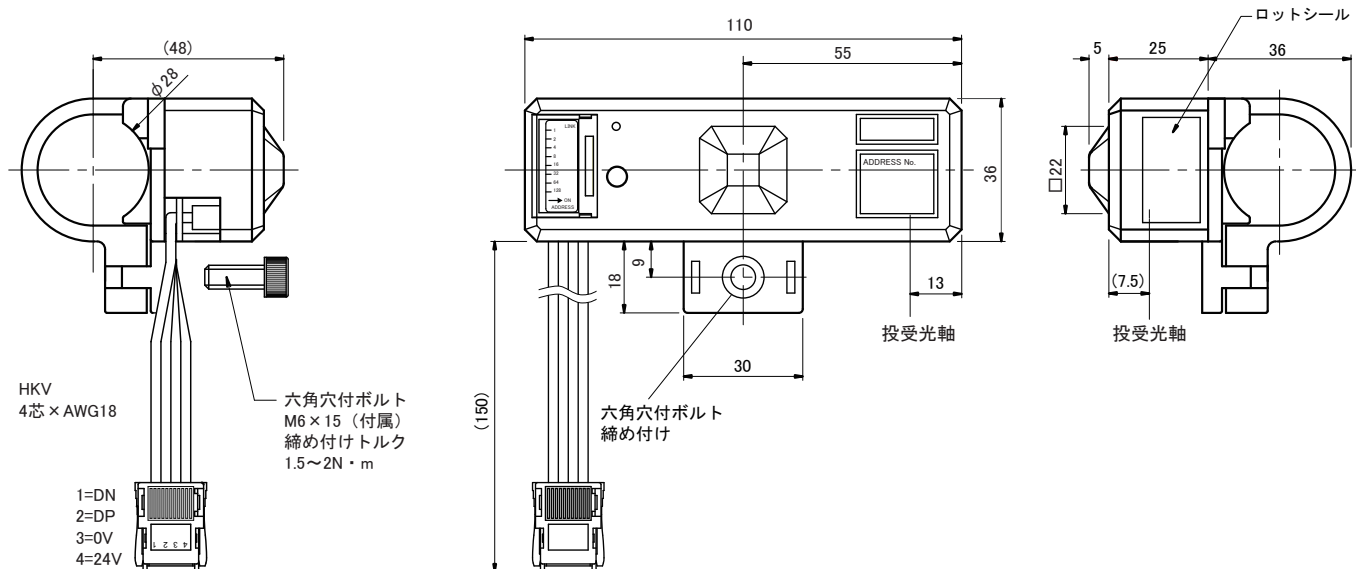
項目	仕様
使用電源電圧	DC26.4V
使用周囲温度	0～+55°C
使用周囲湿度	35～85%RH 結露なきこと
保存温度	-20～+70°C
雰囲気	腐食性ガスがないこと
耐ノイズ	1200Vp-p (パルス幅1μs)
伝送方式	DC電源重畳トータルフレーム・サイクリック方式
同期方式	フレーム/ビット同期方式
伝送手順	専用プロトコル(AnyWireBus)
伝送距離	最大200m(0.75mm ² 弊社フラットケーブル使用)
接続形態	バス形式(マルチドロップ、T分岐、ツリー方式)
接続台数	1系統当り最大64台(A227XB-02GL2-Pのみ接続の事)
出力同時ON点数	64点(ただし表示出力テスト時のみに限定)
占有データ数	入力1点、出力1点

型 式	消費電流	質 量
A227XB-02GL2-P	待機時 : 15mA 表示部ON時 : 35mA	75g

【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無い場所
- ・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





■パイプへの取り付け方法

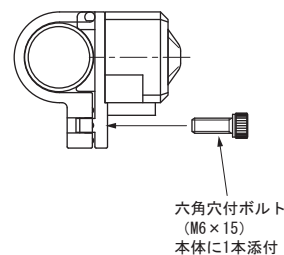
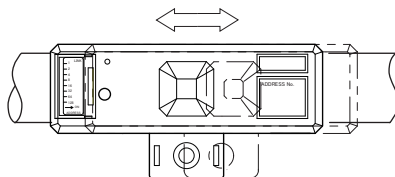
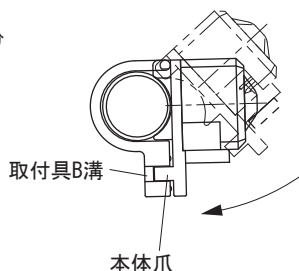
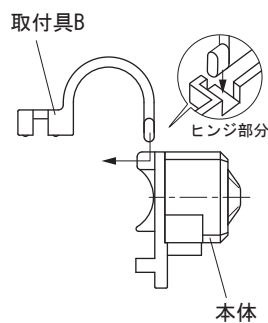
本体ヒンジ部に取付具Bのボスを掛けます。

取付具Bをパイプに掛け、本体を引き寄せて合体させます。本体爪が取付具Bの溝に嵌まると、仮固定状態となります。

本体をスライドして位置を調整してください。

位置決定後、添付のボルトで本固定してください。

M6ボルト締め付けトルク : 1.5 ~ 2N・m



【連絡先】

Anywire 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
 西日本営業所: 〒617-8550 京都府長岡京市馬場岡所1 TEL:075-956-4911 / FAX:075-956-1613
 東日本営業所: 〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町47(新広栄ビル6F) TEL:03-5209-5711 / FAX:03-5209-5713
 中部営業所: 〒461-0048 愛知県名古屋市中区矢田南5-1-14 TEL:052-723-4611 / FAX:052-723-4683
 九州営業所: 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1丁目15番2号(第6明星ビル 7F) TEL:092-724-3711 / FAX:092-724-3713
 サポートダイヤル: TEL 075-952-8077