AnyWire AnyWire System Products Guide (製品説明書)

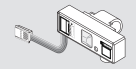
AnyWire DB A20シリーズ ポカよけターミナル

A227XB-02□N2-P

押しボタン式確認入力

取り出し表示灯(緑)(赤)

伝送ライン・フラットケーブル出し



Anywireは株式会社エニイワイヤの登録商標です。

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。

【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。

八 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

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。

△ 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 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。

- 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。
- ○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 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。
- ・押しボタン式取り出し確認スイッチ(入力) 取り出し指示の表示(出力) 機能があります。
- \cdot ϕ 28のパイプにレイアウトできます。
- •4芯フラットケーブルで伝送と電源供給が可能です。
- ・伝送ライン接続部は、リンクコネクタを装着したフラットケーブル になっていますので、すぐ結線ができます。
- ・伝送距離200m、最大接続台数128台となっています。 (必ず一括電源供給で動作させてください)

【型 式】

ビット動作

A227XB-02GN2-P	1点入力	取り出し確認入力		
A227 XB-02GN2-P	1点出力	取り出し表示灯(緑)		
A227XB-02RN2-P	1点入力	取り出し確認入		
	1点出力	取り出し表示灯(赤)		

【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

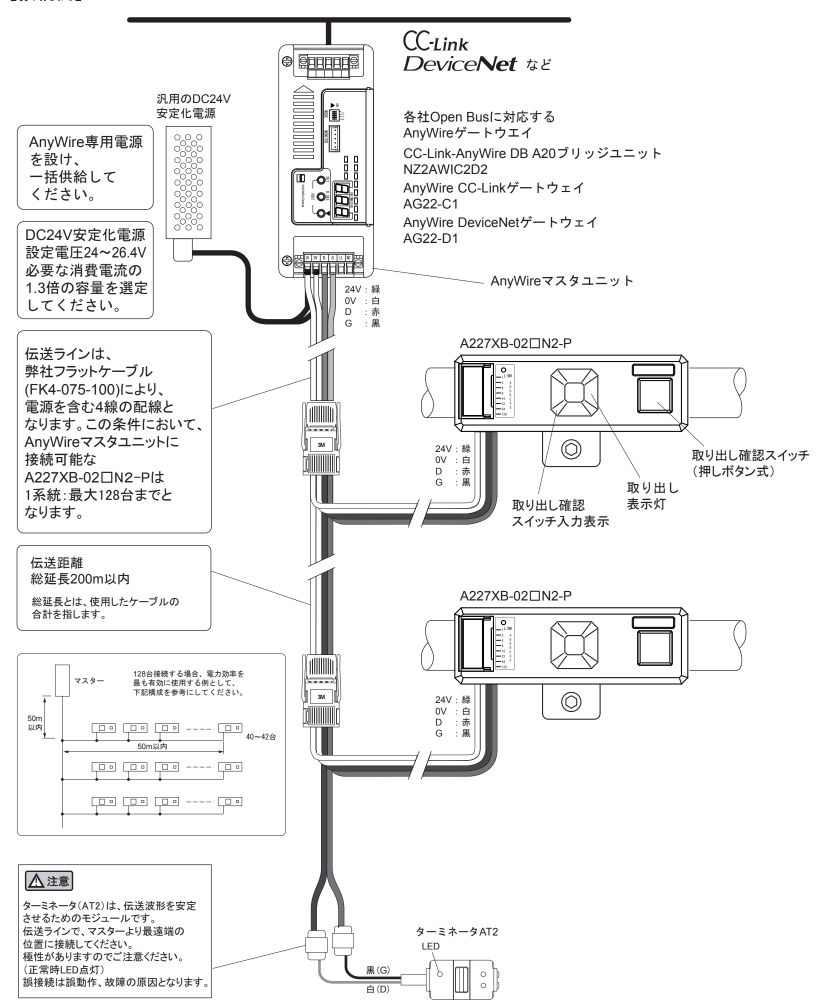
上記保証期間中に、本取扱説明書にしたがった製品仕様 範囲内の正常な使用状態で故障が生じた場合は、その 機器の故障部分の交換または修理を無償で行ないます。 ただし、つぎに該当する場合は、この保証範囲から除外 させていただきます。

- (1) 需要者側の不適当な取り扱い、ならびに使用による
- (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

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。



1 注意

●伝送ライン(省配線Bus)

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。

●AnyWire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。

●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。
- 〇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)
- 〇接続時、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。



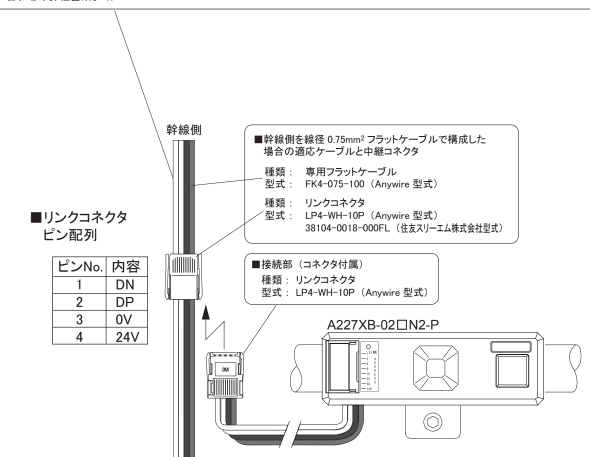
間処理時

⚠ 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。

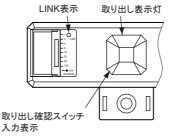
コネクタカバーのヒンジ部側が黒線となります。

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)



【モニタ設定】

- このターミナルにはモニタ機能があります。
- ・LINK表示は右表のようにシステム 状態の表示を行います。
- ・正常表示以外の場合は、直ちに電源 を切り、該当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)(一)(一)	伝送信号受信		
	消灯	電源断		
	点灯	伝送異常		
	消灯	(断線、短絡)		
取り出し表示灯 (緑)(赤)	点灯	取り出し指示		
取り出し確認スイッチ 入力表示(赤)	点灯	ON		
	消灯	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	スイッチの設定							
アドレス	1	2	4	8	16	32	64	128
0								
:	:	:	:	:	:	:	:	:
6		0	0					
:	:	:	:	:	:	:	:	:
254		0	0		0	0	0	0

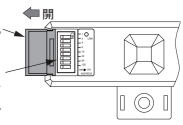
- *速度設定はありません。
- * 自ターミナルの点数を含め最大伝送点数を 超えない様に設定してください。

アドレスカバー

←方向にスライドさせて開けます。

アドレス設定スイッチはカバーの 下にあります。 右図の姿勢で、レバーを右向きに

スライドするとONです。 レバーは確実に操作してください。



【仕 様】-

項目 仕様

定格電源電圧 DC24V(AnyWireマスター側より供給の電源) 許容電源電圧範囲 DC21.6V~27.6V(DC24V +15%~-10%)

リップル0.5Vp-p 使用周囲温度 0~+55℃ 使用周囲温度 35~85%RH 結額

使用周囲湿度 保存温湿度 雰囲気 耐ノイズ 35~85%RH 結露なきこと -20~+70°C/35~95%RH 腐食性ガスがないこと 1200Vp-p(パルス幅1 μ s)

伝送方式 全2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 専用プロトコル(AnyWireBus)

注) 伝送遅れ時間は、1サイクル~2サイクルタイムと

なります。

接続形態 バス形式(マルチドロップ、T分岐、ツリー方式)

4芯一括電源供給方式

アドレス設定範囲 0~255

接続台数 最大128台(A227XB-02□N2-Pのみ接続の事) 伝送距離 最大100m(0.75mm²弊社フラットケーブル使用) 出力同時ON点数 128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

【消費電流、質量】

型式	消費電流	質 量
A227XB-02□N2-P	待機時 : 10mA 表示部ON時 : 20mA	100g

■A227XB-02□N2-PへのDC24Vラインは、必ずAnywireマスターに 供給する電源から供給してください。

【設置場所】

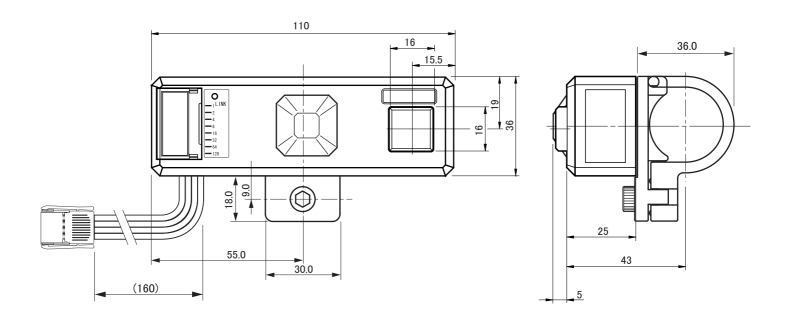
- ・振動や衝撃が直接本体に伝わらない場所
- 保護構造ではないので、粉塵に直接晒されない場所
- ・金属屑、スパッタ等導体が直接本体にかからない場所
- ・湿度35~85%RH、結露しない場所
- ・腐食性ガス、可燃性ガス、硫黄を含む雰囲気のない場所
- ・高電圧、大電流のケーブルより離れた場所
- ・サーボ、インバータ等高周波ノイズを発生するケーブル コントローラより離れた場所





取り出し確認スイッチに 過度の力、衝撃を与えな いでください。破損する 場合があります。 (0.49G以内) 常時振動がある場所 には設置しないで ください。 【外形寸法】

単位: mm



■パイプへの取り付け方法

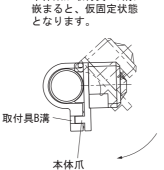
本体ヒンジ部に取付具Bの

ボスを掛けます。

取付具B

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。

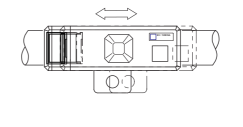
取付具Bをパイプに掛け、

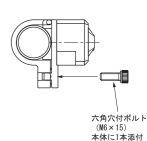


本体をスライドして位置を 調整してください。

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】

Maywire 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

本体

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 9:00~18:00(土日祝除く) 075-952-8077

■ メールでのお問い合わせ info@anywire.jp