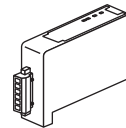


AnyWireASLINK System Products Guide (製品説明書)

ASLINKTERMINAL [ASLINKターミナル(ドライバタイプ)]

BL264PB-16F□-T5 (CKD株式会社対応)



この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。

■機能一覧

機種	仕様	接続対象例	機能				
ASLINKTERMINAL 4線式(絶縁) マニホールド ドライバ	NPN出力16点 PNP出力16点	CKD株式会社 MN4Gマニホールド	スレーブユニット 電圧低下	センシング レベル低下	I/O断線	I/O短絡	I/O電源低下
			○	×	×	×	○

■ご使用上のお願い ⇒ アドレス等の設定には、「アドレスライタARW-04 (Ver.04-1.01以降)、ARW-03 (Ver.2.10以降)」が必要です。別途ご用意ください。

【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。



○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。
○出力ユニット、出力回路を含む混合ユニットにおいて、定格以上の負荷電流または負荷短絡などによる通過電流が長時間継続して流れた場合、発煙、発火の恐れがありますので、外部にヒューズなどの安全装置を設けてください。



○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
AnyWireASLINK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。
○AnyWireASLINK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。

【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。

【型式】

BL264PB-16F-T5	NPN出力	16点
BL264PB-16FS-T5	PNP出力	16点

CKD 株式会社製マニホールド
MN4G-T70-FL シリーズ対応

【AnyWireASLINKの接続方法】

AnyWireASLINK は、負荷電流に応じて 2 線式ターミナルと 4 線式ターミナルを選択できます。

負荷電流が少ない場合、2 線式（非絶縁）ターミナルを使用する事で、ローカル給電不要で簡便な配線が可能です。また、負荷が集中する箇所や接続台数を優先させる場合には、ローカル給電ができる4線式（絶縁）ターミナルとの混在も可能です。

なお、外部電源を使った入力、負荷の駆動を行う場合は、必ず4線式（絶縁）ターミナルを使用してください。

【システム構成例】

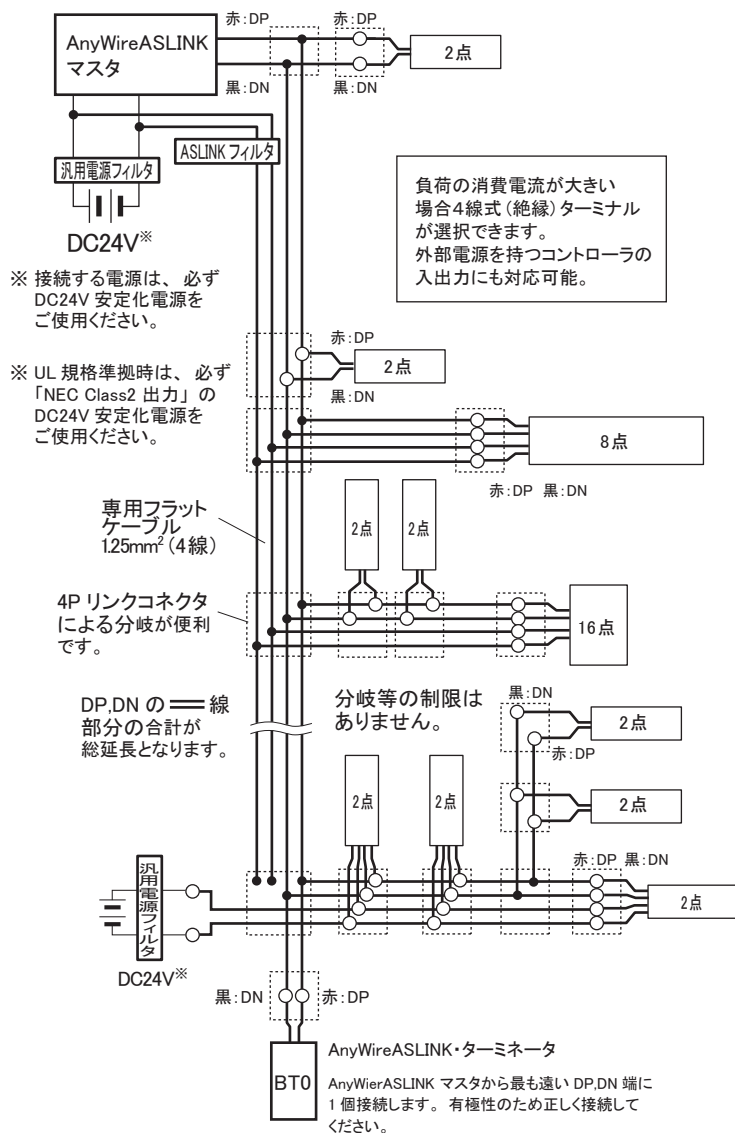
■伝送線の線径、距離と供給電流の関係（表1）

伝送線 (DP, DN) の線径	伝送線 (DP, DN) 供給電流値		
	総延長50m以下	総延長50mを超え~100m以下	総延長100mを超え~200m以下
1.25mm ²	MAX 2A	MAX 1A	MAX 0.5A
0.75mm ²	MAX 1.2A	MAX 0.6A	MAX 0.3A
0.5mm ²	MAX 0.8A	MAX 0.4A	MAX 0.2A



注意

- ・伝送線線径、伝送距離と許容供給電流は、(表1)の内容を参照し、適正な範囲で使用してください。
- ・AnyWireASLINKマスタのDP, DNと各機器のDP, DNを同じ記号どうし正しく接続します。
- ・分岐長、分岐数に制限はありません。
- ・ターミナルに付属しているケーブル長も「総延長」に含めてください。
- ・AnyWireASLINKマスタから一番遠い伝送線の端末にターミナル「BT0(有極性)」を接続してください。

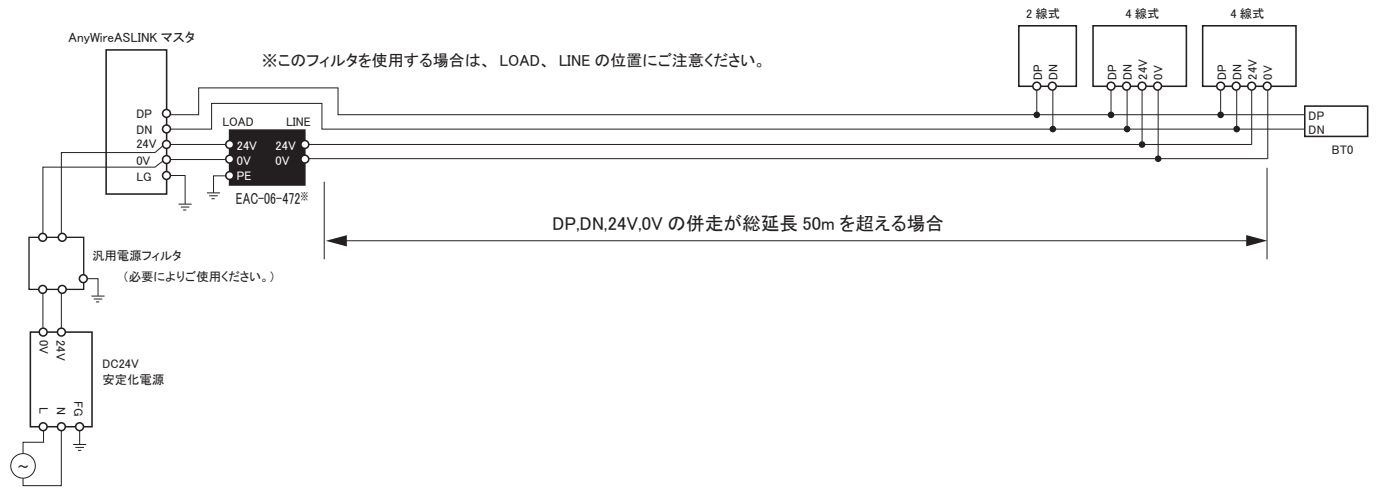


【設置場所】

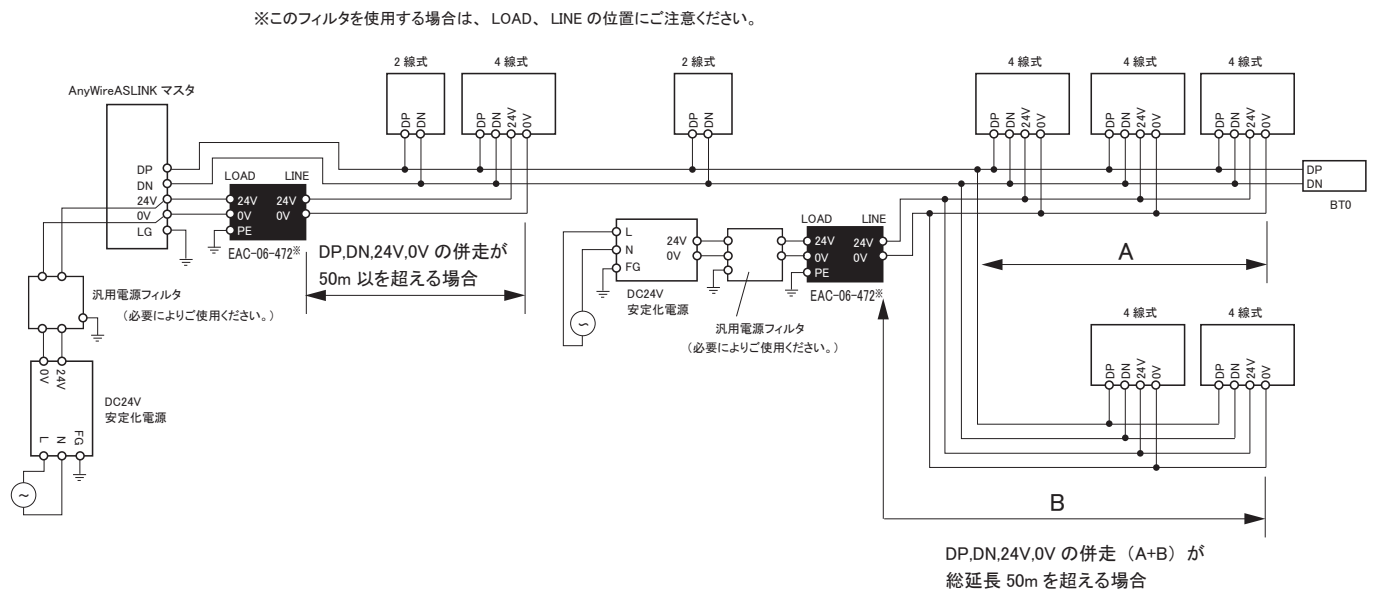
- ・振動や衝撃が直接本体に伝わらない場所
- ・粉塵に直接晒されない場所
- ・金属屑、スパッタ等導体が直接本体にかからない場所
- ・結露しない場所
- ・腐食性ガス、可燃性ガス、硫黄を含む雰囲気のない場所
- ・高電圧、大電流のケーブルより離れた場所
- ・サーボ、インバータ等高周波ノイズを発生するケーブルコントローラより離れた場所

■コーセル株式会社 型式：EAC-06-472 接続例

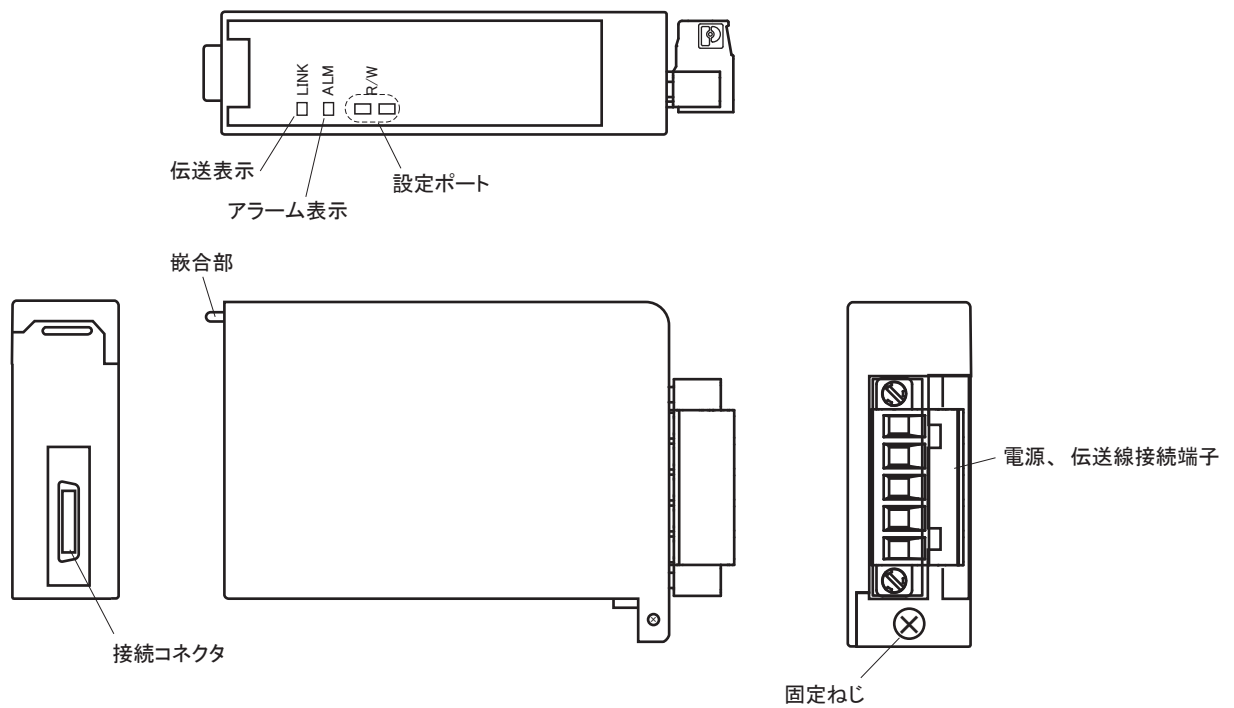
①一括給電



②ローカル給電、及び分岐



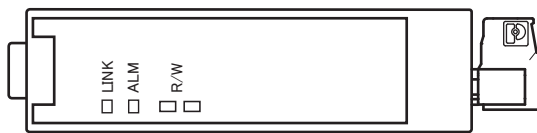
【各部の名称】



【接続部】

電源、伝送線を接続する端子は、着脱式になっています。
端子配列に合せ、正しく接続してください。
接続に際しては、P3の接続例を参照ください。

■端子台仕様



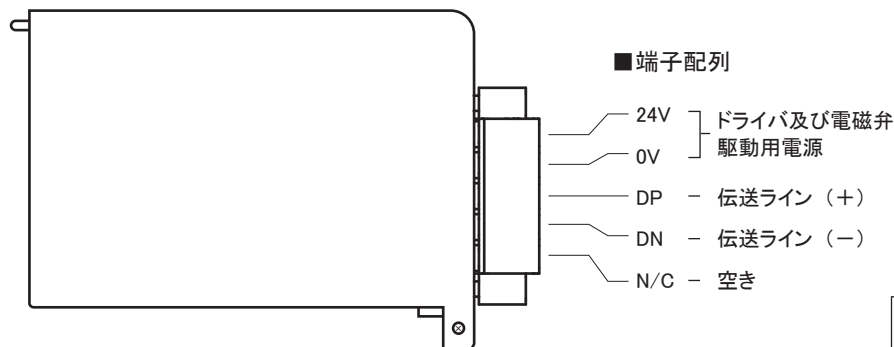
型式

MASTB2.5/5-STF-5.08
(フェニックス・コンタクト株式会社)

適応電線径/サイズ
棒端カラー付の場合
TWIN棒端カラー付の場合
剥き線長さ(直挿し時)
締め付けトルク

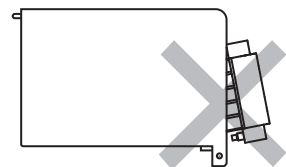
0.2-2.5mm² /AWG24-12
0.25-2.5mm²
0.5-1.5mm²
7mm
0.5-0.6N・m

■端子配列



注意

端子台を取り外す時は、抜け止のねじがソケット側から外れている事を確認の上真っ直ぐ引き抜いてください。
ねじが掛かった状態で引き抜いたり、斜めにこじ上げたりすると故障の原因となります。



【アドレス設定】

1. アドレス書き込み操作

- ・ターミナルに設定するアドレス番号は、コントローラの入出力メモリマップとの対応を取るためのものです。このアドレス番号はAnyWire伝送フレーム(0~254)に対する割付位置を示し、本ターミナルではその番号以降16点分を占有します。(局番号ではありません)
- ・アドレス番号は1点単位で設定ができます。
- ・設定するアドレスは、専用アドレスライター ARW-04 (Ver.04-1.01以降)、ARW-03 (Ver.2.10以降) を使用してユニットに書き込みます。アドレスライタの操作方法は、別途操作マニュアルをご覧ください。

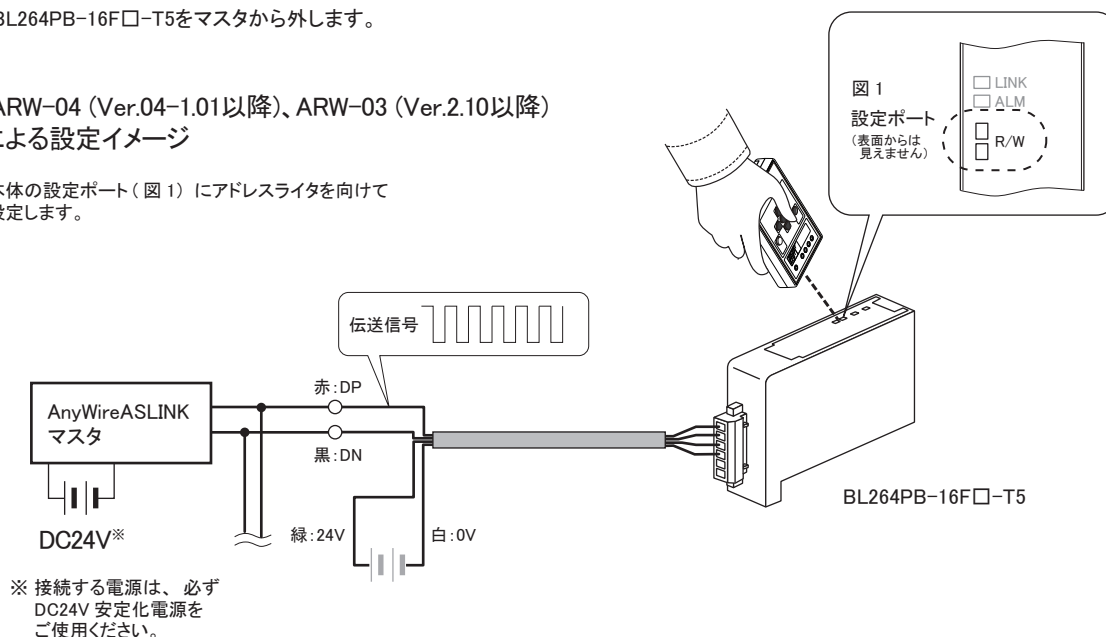
- ① BL264PB-16F□-T5の伝送線にAnyWireマスタを接続し、伝送信号を供給します。
- ② アドレスライターを操作し、アドレス番号を書き込みます。

BL264PB-16F□-T5で設定可能なアドレス番号 : 0~254

- ③ BL264PB-16F□-T5をマスタから外します。

■ARW-04 (Ver.04-1.01以降)、ARW-03 (Ver.2.10以降) による設定イメージ

本体の設定ポート(図1)にアドレスライターを向けて設定します。



注意 ターミナルの出荷状態は、非設定を示す「255」を設定しています。この状態では入出力動作を行いません。また、アドレス自動認識操作(マスタユニットのマニュアル参照)を行ってもユニットIDは登録されません。使用時は、必ず「0~254」の範囲内に設定してください。

2. 設定値の読み出し操作

- ・ターミナルに書き込んだアドレス番号を読み出す場合も、アドレスライターをご使用ください。











【消費電流】

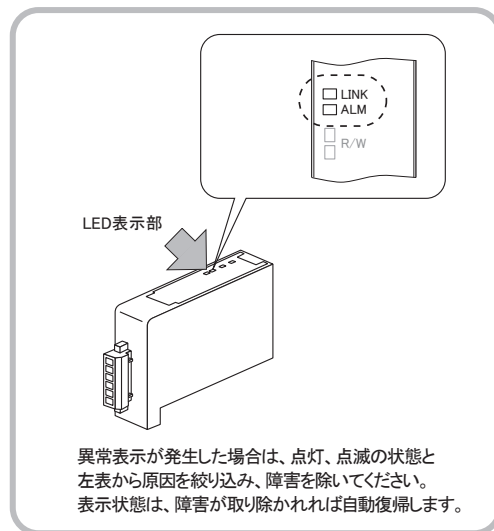
型 式		消費電流
BL264PB-16F-T5	NPN 出力16点	DP-DN側: 7mA 24V側: 38mA ^{注)} + ソレノイド電流の合計
BL264PB-16FS-T5	PNP 出力16点	DP-DN側: 7mA 24V側: 38mA ^{注)} + ソレノイド電流の合計

注) 負荷を接続しない状態で全点ONした時の電流です。電源容量は、ソレノイド消費分を加えてください。

【表示機能】

正常状態： LINK 点滅、ALM 消灯、I/O ON 点灯 /OFF 消灯

LED 名称	表示状態	内 容
LINK	点灯 	伝送波形なし
	点滅 	正常
	消灯 	DP, DN 断線、電源なし
ALM	点灯 	I/O 電源低下
	点滅 	スレーブユニット電圧低下
	消灯 	正常
LINK ALM	交互点滅 LINK  ALM 	マスタユニットがこのユニットの ID (アドレス) 重複 または未設定であると検出した時
I/O	点灯 	ON
	消灯 	OFF



【トラブルシューティング】

<LINKが点滅しない>

確認事項	処 置
スレーブユニットの接続状態を確認する。	スレーブユニットを切り離し、再接続する。
マスタユニットの接続状態を確認する。	マスタユニットの LINKLED が点滅しているか確認し、下記処置を行う。 1) マスタユニットの LINK が点滅し、スレーブユニットの LINK が点灯の場合は、マスタユニットが破損した可能性があります。サポートダイヤルにご相談ください。 2) マスタユニットの LINK が点滅し、スレーブユニットの LINK が消灯の場合は、マスタユニットへ電源 (DC24V) が供給されていないか、伝送線 (DP, DN) の一部に断線があるか、またはスレーブユニットが破損した可能性があります。マスタユニットへの電源供給を確認し、必要あればサポートダイヤルにご相談ください。 3) マスタユニットの LINK が点滅していない場合は、マスタユニットへの電源供給を確認してください。また、その他システムエラーが発生している可能性があるため、マスタユニットのユーザーズマニュアルをご覧ください。

<ALM が点灯>

確認事項	処 置
スレーブユニットの I/O 側の接続状態を確認する。	スレーブユニットの I/O 側に接続する外部供給電源の電源電圧が、定格 (21.6V ~ 27.6V) 以内となるように調整してください。 また端子配線において、各伝送線の接触や誤配線がないか確認してください。

<ALM が点滅>

確認事項	処 置
マスタユニットの外部供給電源の電圧 (DC24V) を確認してください。	マスタユニットの外部供給電源が (21.6V ~ 27.6V) 以内となるように調整してください。(推奨電圧は 26.4V) 総延長を確認してください。 伝送線供給電流の制限を越えた負荷を接続しないよう総延長と伝送線の線径を見直し、接続負荷を調整してください。(例：線径 1.25mm ² 、総延長 50m までなら、伝送線供給電流は 2A) マスタユニット及びこのユニットの 24V、0V 端子に適切な電圧が印加されているにも関わらず点滅している場合は、このユニットが故障した可能性がありますので交換してください。

<LINK と ALM が交互に点滅>

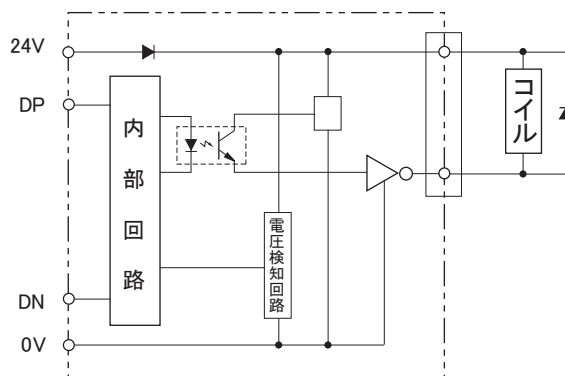
確認事項	処 置
スレーブユニットのアドレスを確認してください。	スレーブユニットのアドレスが未設定 (255) か、または同じアドレスが重複しています。以下の処置を行ってください。 1) 0 ~ 254 の範囲でアドレス変更を行うこと。 2) 同様に点滅しているスレーブユニットの有無を確認し、アドレスが重複しないように再設定すること。

【出力回路構成と電気的特性】

BL264PB-16F-T5 : 4線式 (絶縁) NPN出力

<回路条件>

耐電圧 : DC30V
最大ON電流 : 100mA

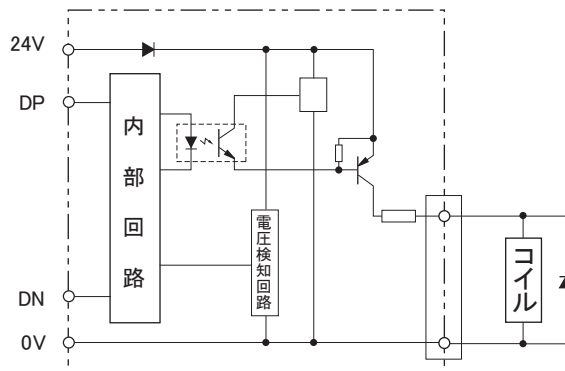


接続する電磁弁はサージキラー付きのものを指定してください。

BL264PB-16FS-T5 : 4線式 (絶縁) PNP出力

<回路条件>

耐電圧 : DC30V
最大ON電流 : 100mA



接続する電磁弁はサージキラー付きのものを指定してください。

【仕様】

■一般仕様

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	-25~+75°C
雰囲気	腐食性ガスがないこと
使用標高 ^{※1}	0~2000m
汚染度 ^{※2}	2以下
耐ノイズ	1200Vp-p (パルス幅1μs)

※1 AnyWireASLINK 機器を標高 0m の大気圧以上に加圧した環境で使用、または保存しないでください。誤動作の原因となります。

※2 その機器が使用される環境における、導電性物質の発生度合を示す指標です。汚染度 2 は、非導電性の汚染しか発生しません。ただし、偶発的な凝結によって一時的な導電が起こりうる環境です。

■伝送仕様

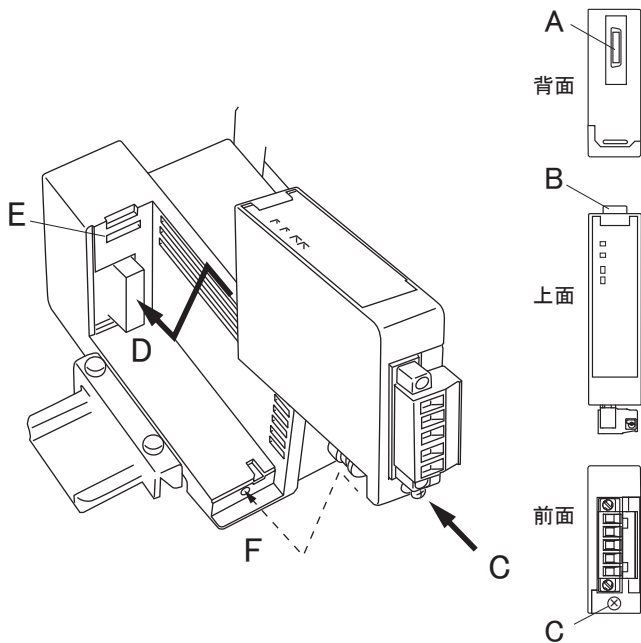
使用電源電圧	DC24V +15%~-10% (DC21.6~27.6V) リップル0.5Vp-p以下
伝送方式	DC電源重畳トータルフレーム・サイクリック方式
同期方式	フレーム/ビット同期方式
伝送手順	専用プロトコル
接続形態	バス形式(マルチドロップ、T分岐、ツリー方式)
接続点数	最大512点 (IN: 256点、OUT: 256点)
接続台数	最大128台

■個別仕様

占有データ数	BL264PB-16F-T5 NPN出力16点 BL264PB-16FS-T5 PNP出力16点
監視機能	スレーブユニット電圧低下 I/O電源低下
応答時間 ^{※3}	最大1ms
質量	55g

※3 伝送遅れ時間 (2 サイクルタイム) とは別で、ターミナルが信号の変化を認識する為に必要な内部処理時間です。

【マニホールドへの装着方法】



このマニホールドドライバは、CKD 株式会社製マニホールド MN4G-T70-FL シリーズ用となっています。マニホールド（別途ご購入ください）に搭載してご使用ください。
電磁弁との接続はプラグイン方式になっておりワンタッチで行えます。

■搭載方法

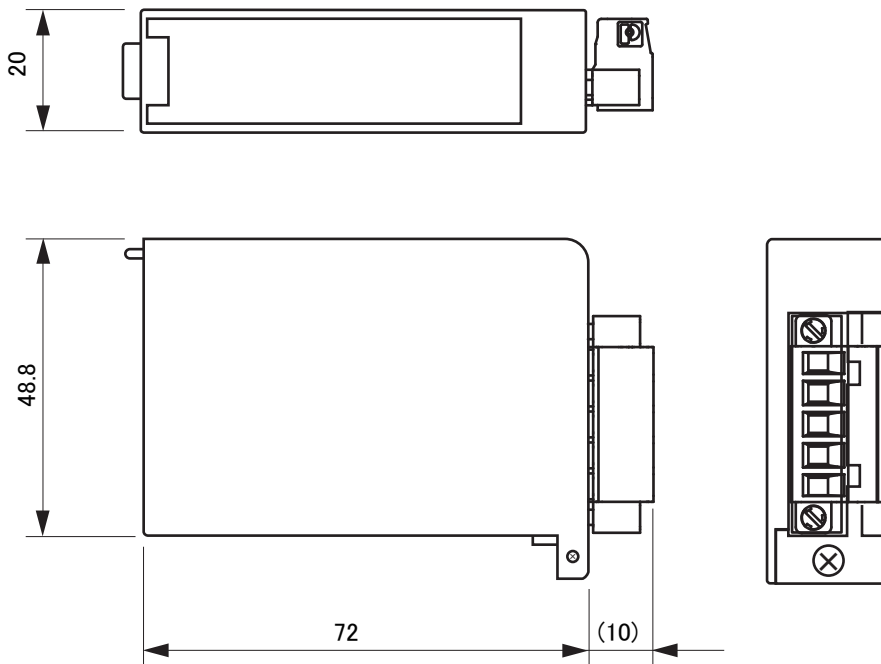
BL264PB-16F□-T5 を左図の様にマニホールドのドライバ装着部分に搭載します。

これにより、ドライバの背面にあるコネクタ (A) はマニホールドのコネクタ (D) に挿入され、ドライバの嵌合部 (B) がマニホールドの溝 (E) に嵌合します。

BL264PB-16F□-T5 が正常に装着された事を確認したらドライバにある固定ねじ (C) をマニホールドねじ穴 (F) に通し固定してください。

【外形寸法】

単位:mm



【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。



【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園所 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 9:00~18:00(土日祝除く)



075-952-8077

■ メールでのお問い合わせ info@anywire.jp