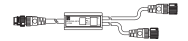
AnyWireASLINK System Products Guide(製品説明書)

ASLINKER [ASLINKリンカ]



BL287 □ B-02F □ -2D □ 20



Smartclick は、オムロン株式会社の登録商標です。

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			
ASLINKER 4線式(絶縁) ケーブルタイプ	NPN入力2点/出力2点 PNP入力2点/出力2点 NPN入出力各1点	汎用センサ、スイッチ 汎用出力機器	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	小型	防水
IP67対応	PNP入出力各1点		0	×	×	×	0	0	0

■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。

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。



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。
- 〇出力ユニット、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。

<u></u> 注意

○システム電源

DC24V安定化電源を使ってください。安定化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

AnyWireASLINKは高いノイズマージンを有していますが、伝送ラインや入出カ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。
- OAnyWireASLINK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】

ビット動作、I/O側M12コネクタ

BL287SB-02F-2D220	NPN入力
BL287PB-02F-2D220	NPN出力
BL287XB-02F-2D220	NPN入出力
BL287SB-02FS-2D220	PNP入力
BL287PB-02FS-2D220	PNP出力
BL287XB-02FS-2D220	PNP入出力

ビット動作、I/O側M8(4pin)コネクタ

BL287SB-02F-2D820	NPN入力
BL287XB-02F-2D820	NPN入出力
BL287SB-02FS-2D820	PNP入力

ビット動作、IN側M8(3pin)

BL287SB-02F-2D720	NPN入力
BL287SB-02FS-2D720	PNP入力

ビット動作、IN側M8(3pin)、OUT側M8(4pin)コネクタ

BL287XB-02F-2D720	NPN入出力
BL 287XB-02FS-2D720	PNP入出力

【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。

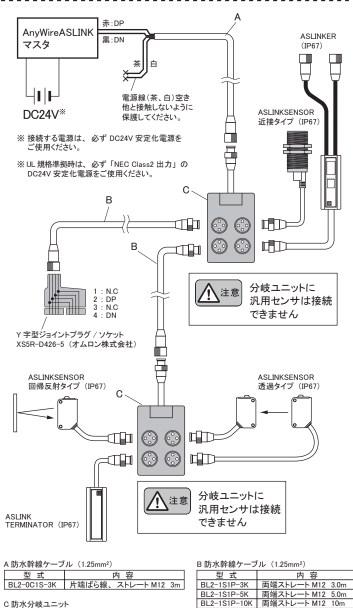
負荷電流が少ない場合、2線式(非絶縁)ターミナルを使用する事で、ローカル給電

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】・

■2線式(非絶縁)ターミナルのみでの接続



■伝送線の線径、距離と供給電流の関係 (表1)

内容

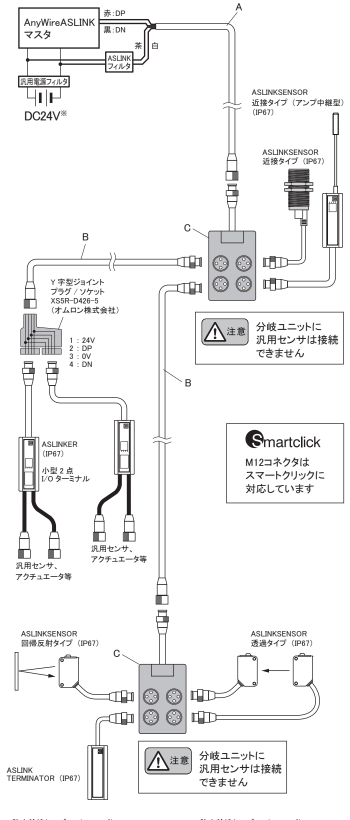
伝送線(DP,DN)	伝送線(DP, DN)供給電流値			
の線径	総延長50m以下	総延長50mを超え~100m以下	総延長100mを超え~200m以下	
1.25mm ²	MAX 2A	MAX 1A	MAX 0.5A	
0.75mm ²	MAX 1.2A	MAX 0.6A	MAX 0.3A	
0.5mm ²	MAX 0.8A	MAX 0.4A	MAX 0.2A	



型 式 BL2109-04-22 4ポ・

- ・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ネータ「BTO (有極性)」を接続してください。

■2線式(非絶縁)、4線式(絶縁)ターミナルの混在例









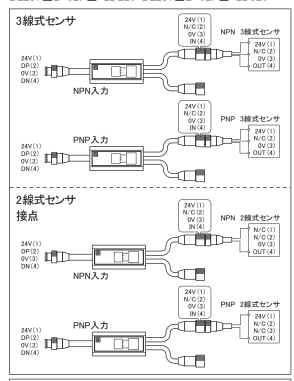
BL2109-08-22 8ポート

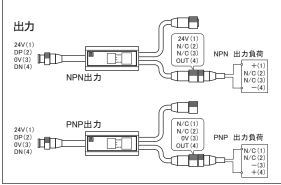
AnyWireASLINKで使用している電源とは 別の電源で制御されている負荷(入出力

ポート等)と接続する場合は、必ず4線式(絶縁) ターミナルを使用してください。

誤動作の原因となります。

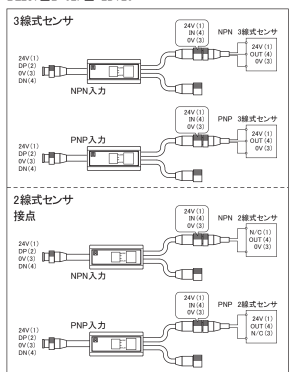
BL287 B-02F -2D220 BL287 B-02F -2D820

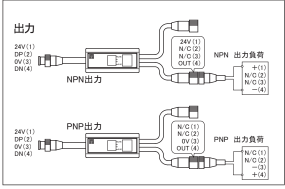




AnyWireASLINKで使用している電源とは別の電源で制御されている負荷(入出力ポート等)と接続する場合は、必ず4線式(絶縁)ターミナルを使用してください。 誤動作の原因となります。

BL287□B-02F□-2D720





AnyWireASLINKで使用している電源とは別の電源で制御されている負荷(入出力ポート等)と接続する場合は、必ず4線式(絶縁)ターミナルを使用してください。 誤動作の原因となります。

【4線式(絶縁)ターミナル併用時の注意点】

供給する電源系統において DP,DN,24V,0V 線の併走が総延長 50m を超える場合は、 ASLINK フィルタ [型式 ANF-01]」またはコーセル株式会社 [型式 EAC-06-472]」を併走が始まる位置の 24V,0V に直列接続してください。

耐ノイズ性の向上、ならびに伝送信号によるクロストークの影響を抑え、信号の安定化を図ります。

マスタ用電源から一括給電する場合、ローカル電源から給電する場合いずれも挿入対象となります。

CE 規格に準拠する場合は、敷設方法、距離に係わらず「ASLINK フィルタ〔型式 ANF-01〕」を挿入してください。

■フィルタ許容電流値

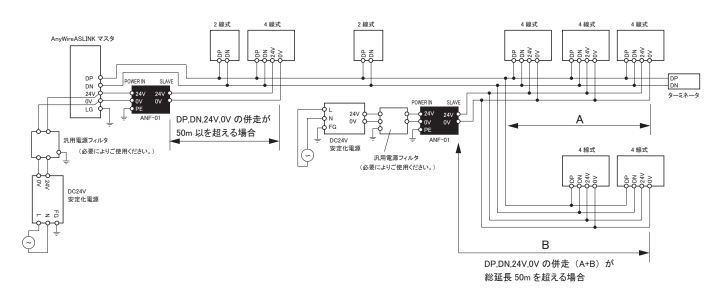
機種	型式	許容電流
ASLINK フィルタ	ANF-01	最大 5A/DC24V
コーセル株式会社フィルタ	EAC-06-472	最大 6A/DC24V

■エニイワイヤ 型式: ANF-01 接続例

①一括給電 -----



②ローカル給電・分岐

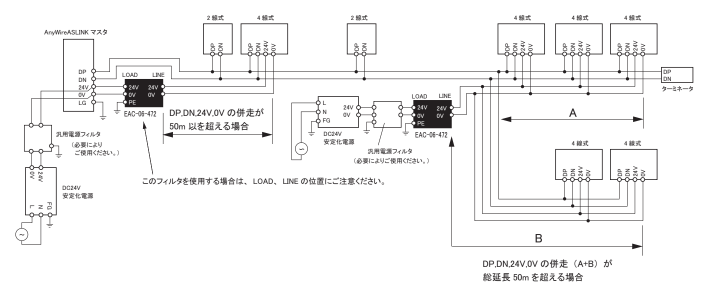


①一括給電



②ローカル給電・分岐

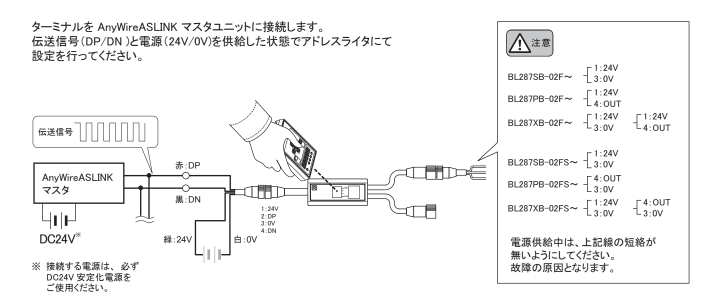
※このフィルタを使用する場合は、LOAD、LINE の位置にご注意ください。



アドレス番号設定

■アドレスライタ操作の共通手順

必ず AnyWireASLINK マスタユニットに接続して使用してください。 操作には 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。 操作方法の詳細は、アドレスライタの製品説明書をご覧ください。



アドレス番号設定

アドレス番号は、そのターミナルへ伝送フレームの何番目から占有させるかの先頭番号を設定するものです。 "0~254"の範囲でアドレス番号を設定します。

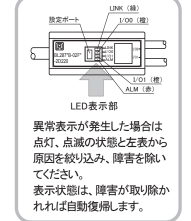


ターミナル出荷時、非設定を示すアドレス番号「255」を設定しています。 アドレス番号設定値が「255」の場合、ターミナルは、入出力動作を行いません。 必ずアドレス番号設定値を「0~254」の範囲内に設定してから使用してください。

- ・このターミナルは入力、出力ともに同じアドレス番号となります。
- ・ターミナルの占有するエリアが、マスタユニットの伝送点数を超えないように設定してください。
- ・アドレス番号の重複がないように設定してください。
- ・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、アドレスライタをご使用ください。
- *アドレス番号設定の操作方法の詳細は、アドレスライタの製品説明書をご覧ください。

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 (緑)	点灯 💳	伝送信号異常
		点滅 ••••••	伝送信号受信
		消灯	伝送信号無し(DP,DN の断線や逆接も含む)
L	(赤)	点灯 =====	I/O 断線、I/O 短絡
E D		点滅	スレーブユニット電圧低下
表示		消灯	正常
亦	LINK(緑) ALM(赤)	交互点滅 LINK = = = = ALM = = = =	マスタユニットがこのユニットの「ID 重複または 未設定」を検知
	I/O (橙)	点灯 =====	入力 ON*
		消灯	入力 OFF
		点灯 ALM LINK LINK I/O	ALM 点灯時、 LINK に同期して I/O が点滅した場合、 I/O 断線を示す



※工場出荷時アドレスのままでは動作しません。

障害発生時の絞込みについては、次項「トラブルシューティング」をご参照ください。

【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。
	 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。 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。 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。	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 1.25mm²、総延長 50m までなら、伝送線供給電流は 2A)

<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	スレーブユニットのアドレスが未設定(255)か、または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。
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。

【入出力回路構成と電気的特性】

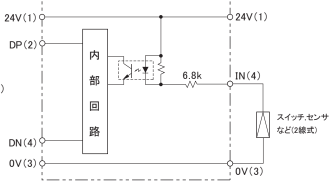
4線式(絶縁)NPN入力 BL287SB-02F-2D 20 / BL287XB-02F-2D 20(入力側)

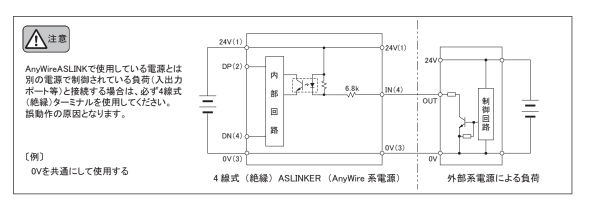
<回路条件>

定格入力電圧 : DC24V 最大開閉電流 : 3.5mA ON電流 : 2.2mA以上 OFF電流 : 1mA 以下 ON電圧 : (24V-IN間)16V以上 OFF電圧

: (24V-IN間)8V以下

24V許容電流 : (24V-0V間)最大500mA(ターミナル当たり)



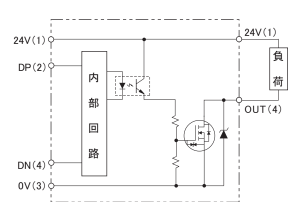


4線式(絶縁)NPN出力

BL287PB-02F-2D 20 / BL287XB-02F-2D 20(出力側)

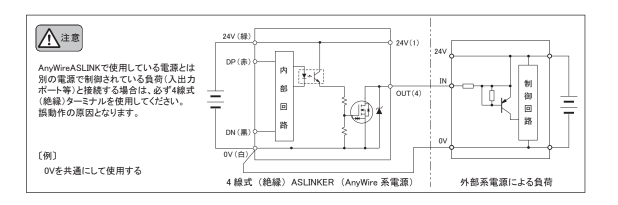
<回路条件>

耐電圧 : DC30V 最大ON電流 : 100mA



誘導性負荷の場合 はサージキラーを 付けてください。

OUT-間を短絡 したままONすると、 出力素子が破損 します。



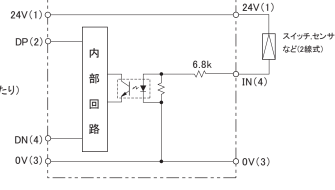
4 線式(絶縁) PNP 入力 BL287SB-02FS-2D□20 / BL287XB-02FS-2D□20 (入力側)

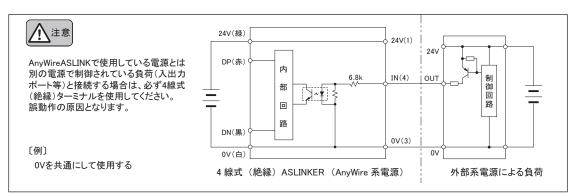
<回路条件>

定格入力電圧 : DC24V 最大開閉電流 : 3.5mA ON電流 : 2.2mA 以上 OFF電流 : 1mA 以下 ON電圧 : (IN-0V間)16V

ON電圧 : (IN-0V間)16V 以上 OFF電圧 : (IN-0V間)8V 以下

24V許容電流 : (24V-0V間)最大500mA(ターミナル当たり)



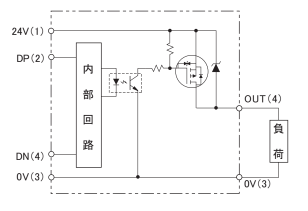


4 線式(絶縁)PNP 出力

BL287PB-02FS-2D 20 / BL287XB-02FS-2D 20 (出力側)

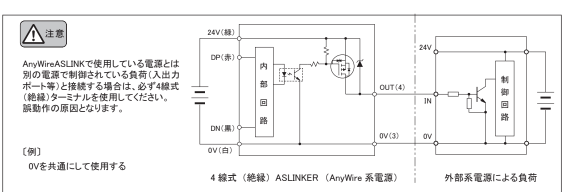
<回路条件>

耐電圧 : DC30V 最大ON電流 : 100mA



誘導性負荷の場合はサージキラーを付けてください。
OUT-0V間を短絡したままONすると、出力素子が破損

します。



【仕 様】

■一般仕様

使用周囲温度 0~+55°C 10~90%RH 結露なきこと 使用周囲湿度 保存温度 −25**~**+75°C 腐食性ガスがないこと 雰囲気 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

使任何 () 使任何 () 使任何 () 使无间 () 使无间 () 使无意,我们就是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	DC24V +15%~-10% (DC21.6~27.6V) リップル0.5Vp-p以下 DC電源重畳トータルフレーム・サイクリック方式 フレーム/ビット同期方式 専用プロトコル バス形式(マルチドロップ、T分岐、ツリー方式) 最大512点(IN:256点、OUT:256点) 最大128台
--	---

■個別仕様 BL287□B-02F□-2D820

占有データ数	BL287SB-02F-2D820 BL287SB-02FS-2D820 BL287XB-02F-2D820 BL287XB-02FS-2D820	NPN入力2点 PNP入力2点 NPN入出力各1点 PNP入出力各1点
応答時間※3	最大1ms	
保護構造	IP67	
消費電流※4	BL287SB-02F-2D820	DP-DN側:3.4mA 24V側 :11.2mA
	BL287SB-02FS-2D820	DP-DN側:3.4mA 24V側 :11.2mA
	BL287XB-02F-2D820	DP-DN側:3.5mA 24V側:8.0mA
	BL287XB-02FS-2D820	DP-DN側:3.6mA 24V側:8.0mA
質 量	35g	

■個別仕様 BL287□B-02F□-2D220

占有データ数	BL287SB-02F-2D220 BL287SB-02FS-2D220 BL287PB-02F-2D220 BL287PB-02FS-2D220 BL287XB-02F-2D220 BL287XB-02FS-2D220	NPN入力2点 PNP入力2点 NPN出力2点 PNP出力2点 NPN入出力各1点 PNP入出力各1点
応答時間※3	最大1ms	
保護構造	IP67	
消費電流※4	BL287SB-02F-2D220 BL287SB-02FS-2D220 BL287PB-02F-2D220 BL287PB-02FS-2D220 BL287XB-02F-2D220 BL287XB-02F-2D220	DP-DN側:3.4mA 24V側:11.2mA DP-DN側:3.4mA 24V側:11.2mA DP-DN側:3.8A 24V側:4.7mA DP-DN側:3.8mA 24V側:4.7mA DP-DN側:3.5mA 24V側:8.0mA DP-DN側:3.6mA 24V側:8.0mA
質 量	45g	

- ※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。
- ※4 * 入力ターミナルは、IN-0V 間(NPN)または 24V-IN 間(PNP)を全点短絡した場合の値です。

 - * 入ハラーミ) / Muk. IM-VO in (INPIV) には 24V-IN In (INPIV) とまい 返場 ロの値 じり。 3 総式 センサを接続の時は、 センサの消費電流合計を加えてください。 * 出力ターミナルは、 全点 ON した場合の値です。 接続負荷消費電流合計を加えてください。 * 入出力混合ターミナルは、 入力: IN-OV 間(INPIV) または 24V-IN 間 (PNP) を全点短絡した場合の値です。 3 総式 センサを接続の時は、 センサの消費電流合計を加えてください。 出力: 全点 ON した場合の値です。 接続負荷消費電流合計を加えてください。

■個別仕様 BL287□B-02F□-2D720

占有データ数	BL287SB-02F-2D720 BL287SB-02FS-2D720 BL287XB-02F-2D720 BL287XB-02FS-2D720	NPN入力2点 PNP入力2点 NPN入出力各1点 PNP入出力各1点
応答時間※3	最大1ms	
保護構造	IP67	
消費電流※4	BL287SB-02F-2D720	DP-DN側:3.4mA 24V側:11.2mA
	BL287SB-02FS-2D720	DP-DN側:3.4mA 24V側:11.2mA
	BL287XB-02F-2D720	DP-DN側:3.5mA 24V側:8.0mA
	BL287XB-02FS-2D720	DP-DN側:3.6mA 24V側:8.0mA
質 量	35g	

■本体付属ケーブルの仕様 BL287□B-02F□-2D220

	+ # + + +	① 伝送側		② 入出力側	
	機種	芯線数	コネクタサイズ	芯線数	コネクタサイズ
	BL287SB-02F-2D220 BL287SB-02FS-2D220	4 M12		3	M12 (ソケット)
	BL287PB-02F-2D220			2	
	BL287PB-02FS-2D220				
	BL287XB-02F-2D220		(プラグ)	3(入力側) 2(出力側)	
	BL287XB-02FS-2D220	4		3(入力側)	
				2(出力側)	

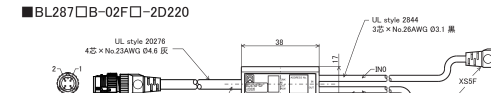
■本体付属ケーブルの仕様 BL287□B-02F□-2D820

	機種	① 伝	送側	② 入出力側	
		芯線数	コネクタサイズ	芯線数	コネクタサイズ
①	BL287SB-02F-2D820	4		2	
	BL287SB-02FS-2D820			3	
	BL287XB-02F-2D820		M12	3(入力側)	М8
	BEZOTAB OZI ZBOZO		(プラグ)	2(出力側)	(ソケット)
	BL287XB-02FS-2D820			3(入力側)]
	BEZOTAB OZI 3 ZBOZO			2(出力側)	

■本体付属ケーブルの仕様 BL287□B-02F□-2D720

_ 1 11 13 13 14 17 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14							
	+4k 1 1	① 伝	送側	② 入出力側			
	機種	芯線数	コネクタサイズ	芯線数	コネクタサイズ		
	BL287SB-02F-2D720			3			
	BL287SB-02FS-2D720	4	M12 (プラグ)				
	BL287XB-02F-2D720	4		3(入力側)	М8		
				2(出力側)	(ソケット)		
	BL287XB-02FS-2D720			3(入力側)			
	DE207AB 02F3 2D720			2(出力側)			

【外形寸法】 単位:mm



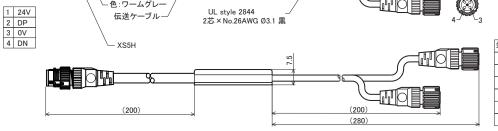
色:ワームグレ

(200)

(200)

伝送ケーブル・

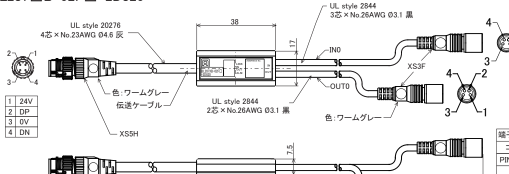
※ 図は入出力ターミナルでの例です。 入力、出力ターミナル外形寸法は同じです。



UL style 2844 -2芯×No.26AWG Ø3.1 黒

端子配列(入力)		端子配列(出力/NPN)		端子配列(出力/PNP)	
コネクタ色/黒		コネクタ色/5	フームグレー	コネクタ色/ワ	フームグレー
PIN No.	内容	PIN No.	内容	PIN No.	内容
1	24V	1	24V	1	N/C
2	N/C	2	N/C	2	N/C
3	0V	3	N/C	3	0V
4	IN	4	OUT	4	OUT

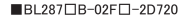


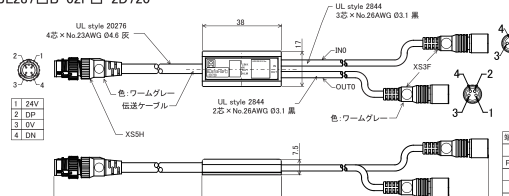


(200) (280)

(200) (280) ※ 図は入出力ターミナルでの例です。 入力、出力ターミナル外形寸法は同じです。

端子配列(入力)		端子配列(出力/NPN)		端子配列(出力/PNP)
コネク	タ色/黒	コネクタ色/ワームグレー		コネクタ色/ワ	フームグレー
PIN No.	内容	PIN No.	内容	PIN No.	内容
1	24V	1	24V	1	N/C
2	N/C	2	N/C	2	N/C
3	0V	3	N/C	3	0V
4	IN	4	OUT	4	OUT





※ 図は入出力ターミナルでの例です。 入力、出力ターミナル外形寸法は同じです。

端子配列	(入力)	端子配列(出力/NPN)	端子配列(出力/PNP)
コネク	タ色/黒	コネクタ色/ワームグレー		コネクタ色/「	フームグレー
PIN No.	内容	PIN No.	内容	PIN No.	内容
1	24V	1	24V	1	N/C
_	_	2	N/C	2	N/C
3	0V	3	N/C	3	0V
4	IN	4	OUT	4	OUT

【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】:

Rnywire 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 9:00~18:00(土日祝除く)



075-952-8077

■ メールでのお問い合わせ info@anywire.jp

Printed in Japan 2016,2017,2018 UMA-15540AC