

AnyWireASLINKSystem 製品説明書

アズリンクアンプ
ASLINKAMP [ASLINKアンプ]

B289SB-01AF-CA□□□-V

【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。
 - 設置や交換作業時は、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。

- 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
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は高圧線や動力線と離れて敷設ください。
 - コネクタ接続、端子接続
 - ・コネクタ、接続ケーブルにストレスが掛からないようまたストレスが加わった場合でも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】

AnyWireASLINK 接続用マルチアンプ

B289SB-01AF-CAM20-V	汎用ファイバーヘッド用	1CH(親機)
B289SB-01AF-CAS-V		1CH(子機)

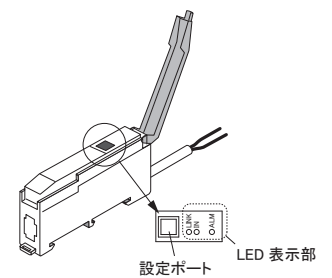
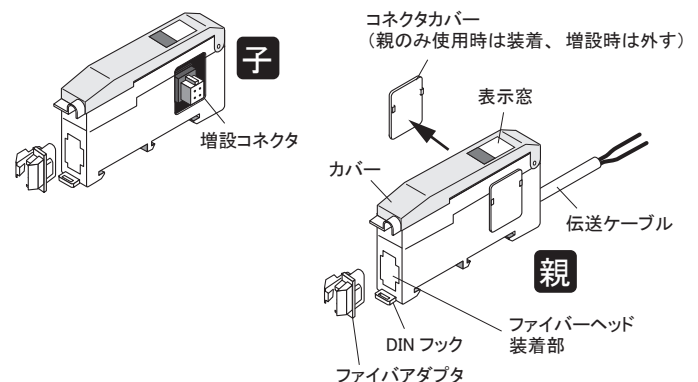
【機 能】

機 種	ASLINKAMP 2線式(非絶縁)
接続対象例	汎用ファイバセンサヘッド
機 能	センサタイプ設定
	動作モード
	ライトON/ダークON
	アラーム判定時間
	アラーム判定値
	センサレベル低下
	スレーブユニット電圧低下
	設定値読み出し、書き込み
小型	

【パッケージ内容】

B289SB-01AF-CAM20-V	汎用ファイバーヘッド用
B289SB-01AF-CAS-V	
アンプ本体 ……1台	
ファイバ取付アダプタ (φ10:茶) (φ13:灰) (φ22:黒) ……各1個	

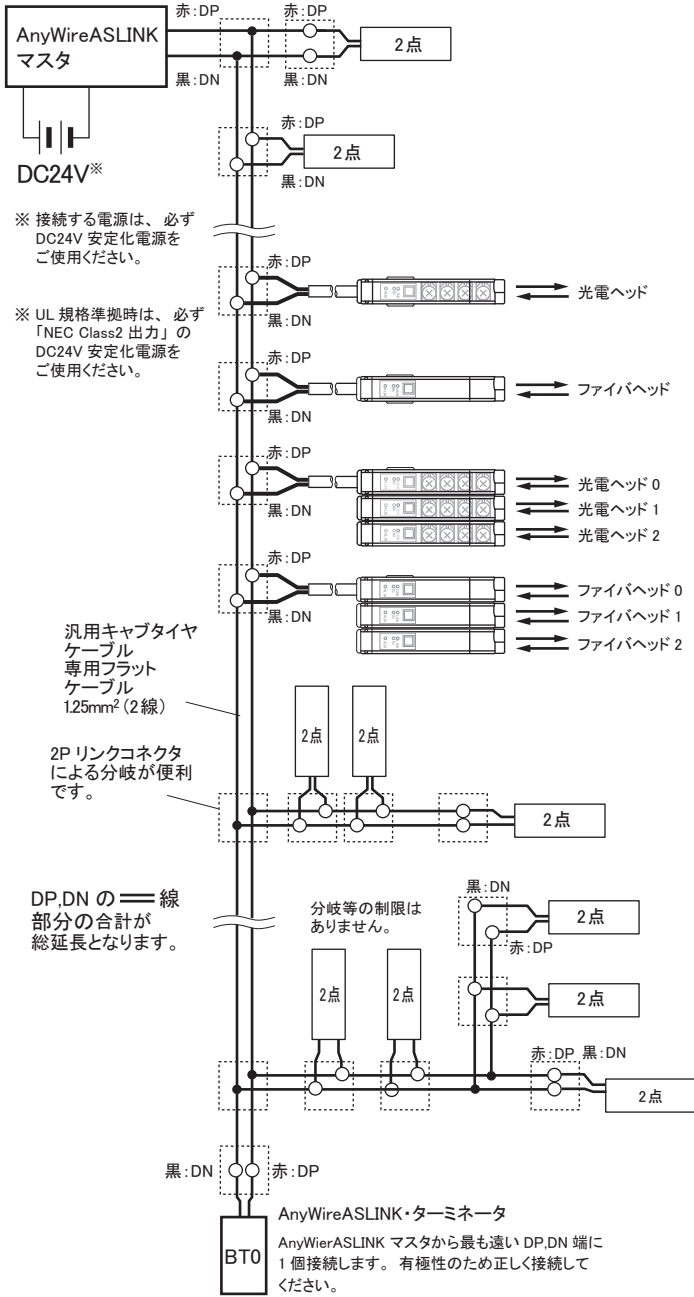
【各部の名称】



【接続例】

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。
この説明書は、2線式（非絶縁）ターミナルを対象に記述しています。
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。
混在させる場合は、別途4線式（絶縁）ターミナルの製品説明書をご覧ください。

■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)

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~100m	総延長100m~200m
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。

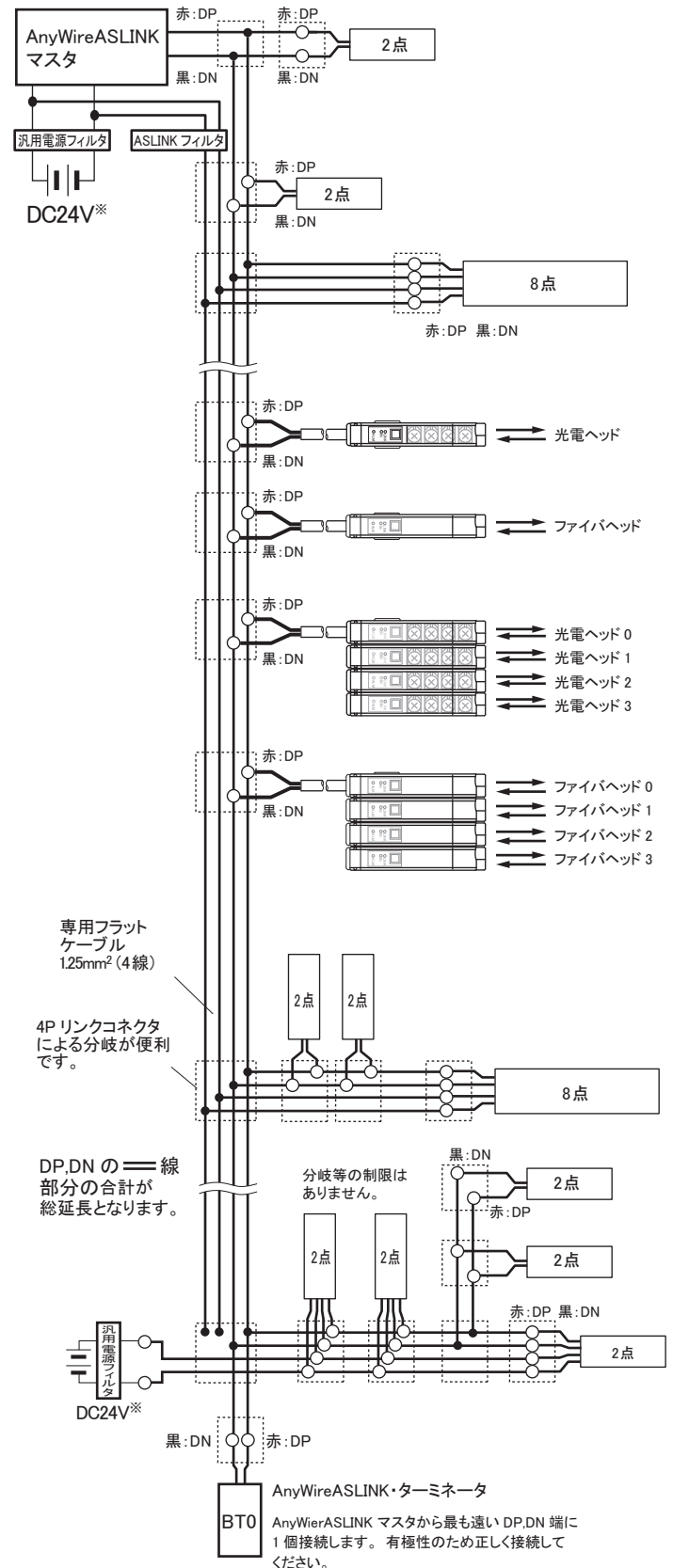
・AnyWireASLINKマスタのDP, DNと各機器のDP, DNを同じ記号どうし正しく接続します。

・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ネータ「BT0 (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



注意

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供給する場合、ローカル電源から供給する場合いずれも挿入対象となります。

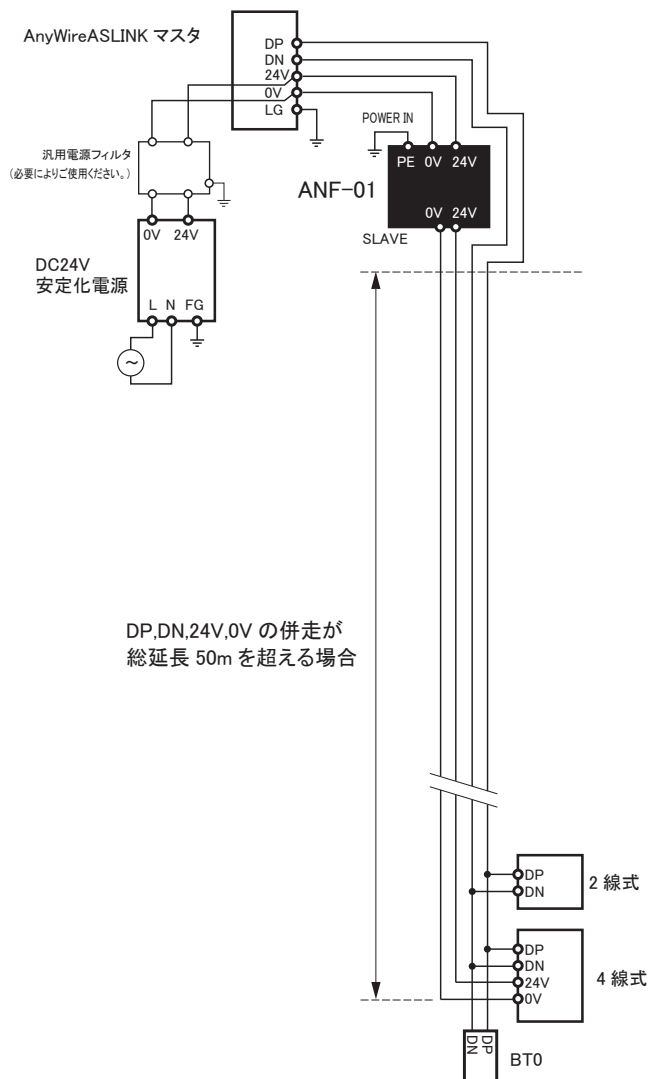
CE 規格に準拠する場合は、敷設方法、距離に係わらず「ASLINK フィルタ [型式 ANF-01]」を挿入してください。

■フィルタ許容電流値

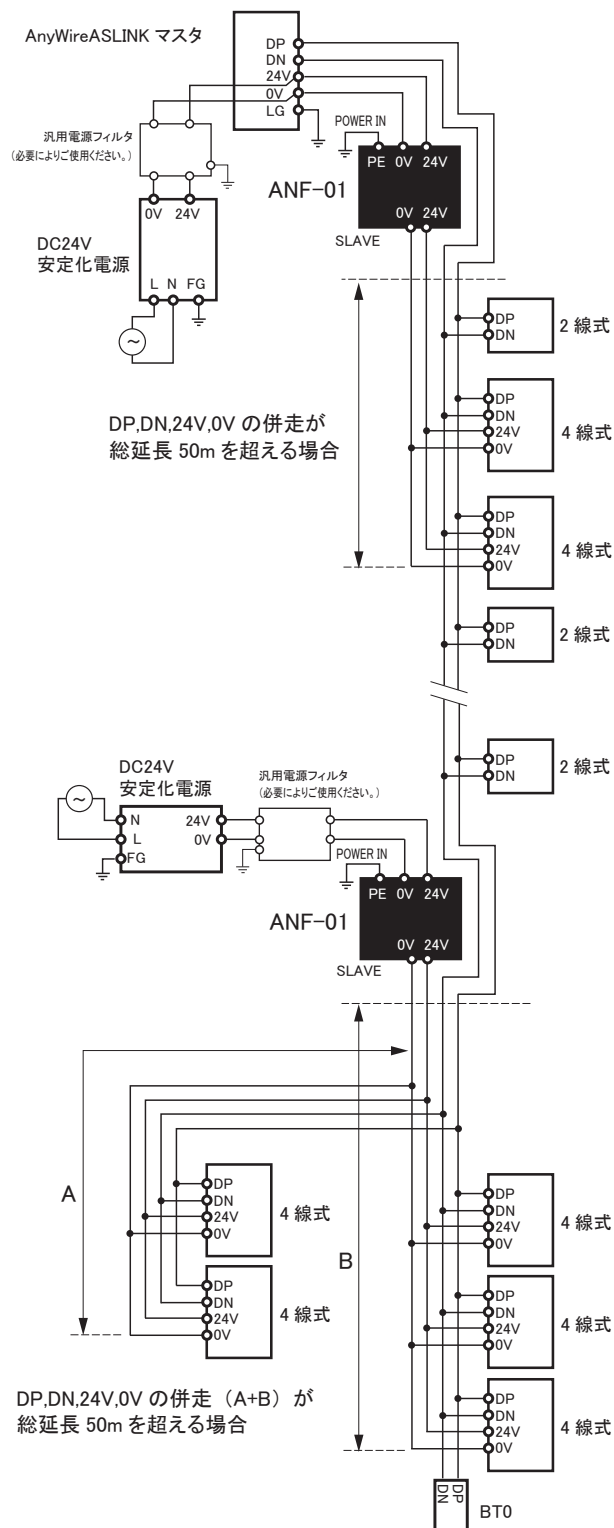
機種	型式	許容電流
ASLINK フィルタ	ANF-01	最大 5A/DC24V
コーセル株式会社フィルタ	EAC-06-472	最大 6A/DC24V

■エニワイヤ 型式 : ANF-01 接続例

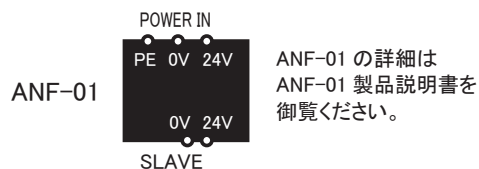
①一括給電



②ローカル給電・分岐



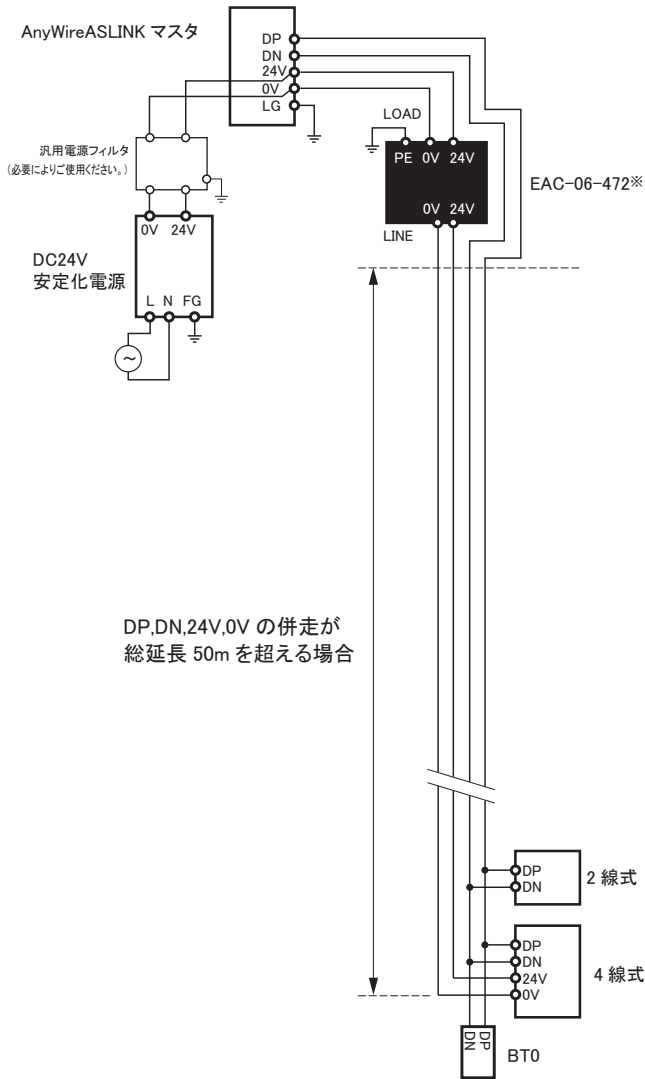
■図中のフィルタ表記



■コーセル株式会社 型式：EAC-06-472 接続例

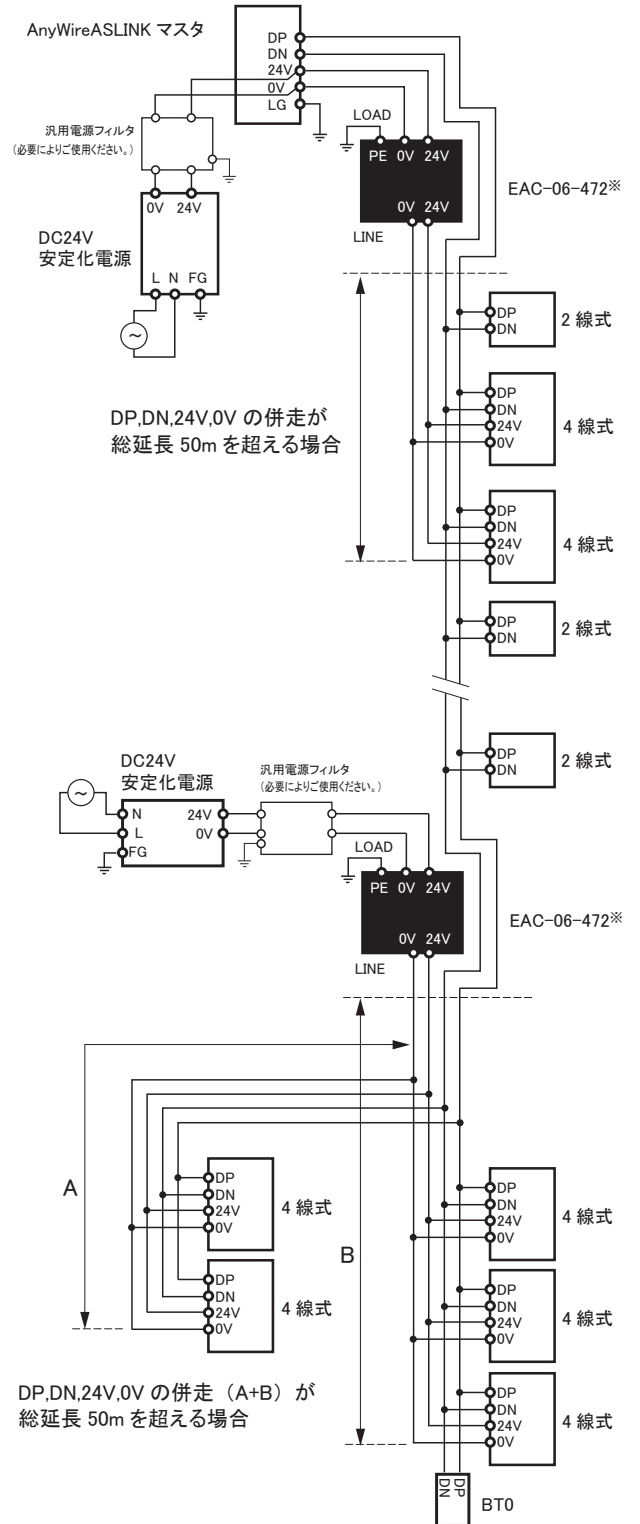
①一括給電

※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。

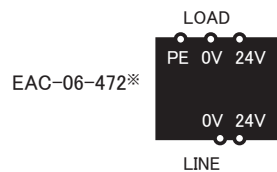


②ローカル給電・分岐

※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。



■図中のフィルタ表記

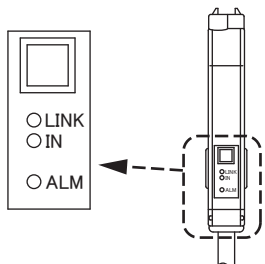


【LED表示】

ユニットの動作状態をLEDで表示します。

表示名	表示区分	内容
LINK (緑)	電源 / 伝送表示	伝送信号を受信した時点滅します。
IN (橙)	ワーク検出表示	ワーク検出時に点灯または消灯します。
ALM (赤)	ユニット障害表示	ユニットの障害状態を表示します。

LED表示部

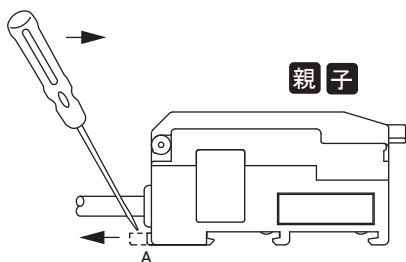


図はカバーを開けた状態です。

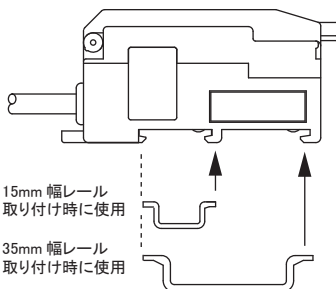
【取り付け】

取り付け、取り外し方法は、親機、子機とも同じです。

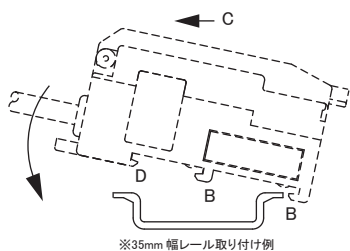
- 先端幅 3mm 程度のマイナスドライバ等で、DIN フックを矢印 A 方向に引き出します。



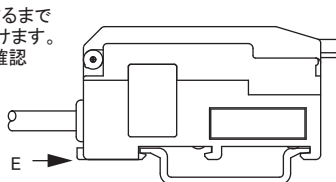
- DIN レールは、15mm 幅 35mm 幅の 2 種類に対応します。



- DIN レールの片側に B 側のフックを掛け、C 方向に引き D 側をレールに下ろします。



- DIN フックをカチッと音がするまで押し込み、レールに引っ掛けます。確実に取り付けられている事を確認してください。



- 完了
取り外す場合は、DIN フックを引き出し 3 の逆を行ってください。

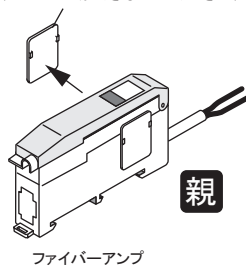
【設置場所について】

- ・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

【増設】

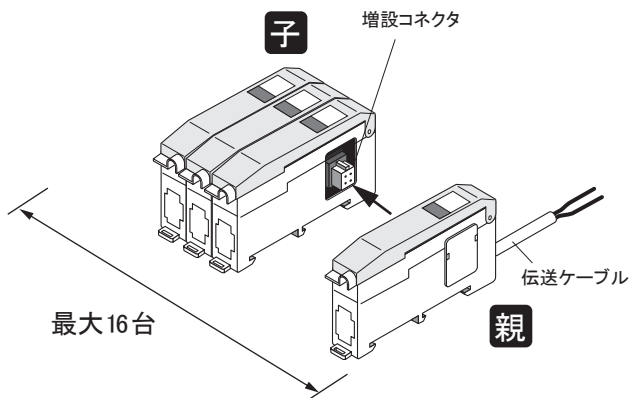
アンプを増設する場合は、親機に子機を連結していきます。

コネクタカバーを外す。
(カバーは無くさないでください)



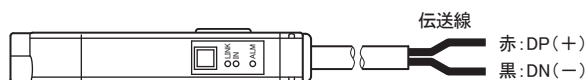
ファイバーアンプ

連結台数：親機1台に対し、子機最大15台まで



【接続方法】

親機本体に付属の伝送線をマスタからの伝送線と接続します。
+/-の極性は正しく接続してください。



ファイバーヘッド装着窓は、図1の通りです。

●ファイバー装着

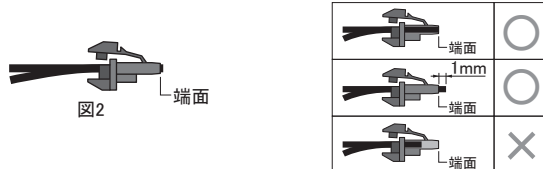
ファイバーアダプタは3種類(φ1.0、φ1.3、φ2.2)

あります。

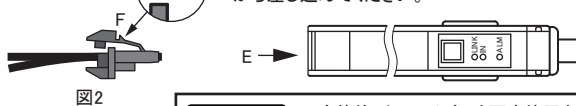
ファイバー径に合ったアダプタを使用してください。



ファイバーアダプタに、図2の様にファイバーを差込みます。
ファイバーは、「端面に揃えた状態」~「1mm程度出た状態」となるようセットしてください。
端面より中(図2の位置で端面より左側に入り込んだ状態)になっていると、正しく機能しない場合があります。



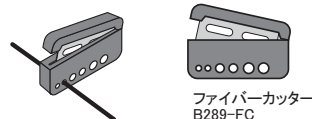
アダプタの爪 F がアンプ本体に掛かるまで E 方向から差し込んでください。



注意 一度装着したファイバーを再度使用する場合はファイバー端面を切断し直してください。
投受光量低下の原因となります。

■ファイバーの切断について

ファイバーは、ファイバーヘッドに添付のファイバーカッターで切断してください。その際、ファイバー径に合った穴を通し直角に切断してください。また一度使用した位置の穴は再度使用しないでください。



【各種設定】

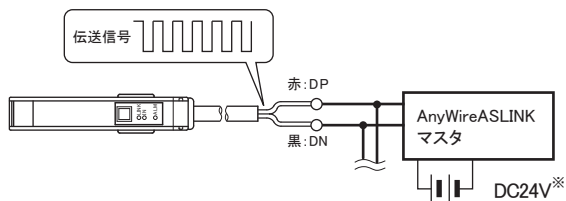
■設定する項目

アドレス設定 0～254	パラメータ設定 <ul style="list-style-type: none"> ・予知保全機能の有無 ・予知保全機能の詳細設定 ・ティーチング ・しきい値 ・ヒステリシス ・ライト ON/ ダーク ON 設定 ・センサタイプ設定
-----------------	--

■アドレスライター操作の共通手順

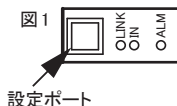
必ず AnyWireASLINK マスタユニットに接続して使用してください。
操作には アドレスライター ARW-03 (Ver.2.10 以降) が必要です。

- ASLINKAMP を AnyWireASLINK システムのマスタユニットに接続します。
初期設定、パラメータ、アドレス等の書き込み、読み出しには伝送信号が必要です。
ターミナルの伝送線(DP,DN)に伝送信号を供給した状態でアドレスライターにて設定を行ってください。

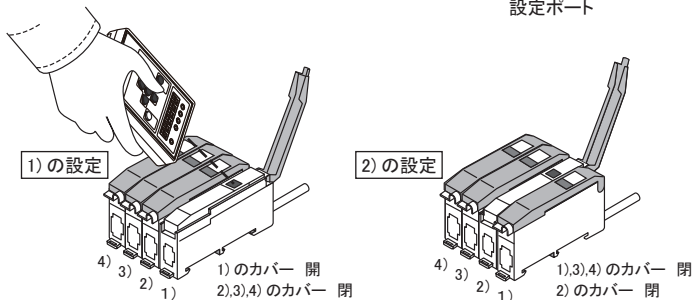


※ 接続する電源は、必ず DC24V 安定化電源をご使用ください。

- 設定は、全ての ASLINKAMP に対し必要です。
設定するアンプのカバーを開き、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。
設定しないアンプのカバーは閉めておいてください。



設定ポート



- ARW-03 にて【SELECT】キーを押下し、【WRITE / DIRECT WRITE】を選択します。

※【WRITE】モードで設定変更した場合、システムの立ち上げ直しを実施後に設定が反映されます。
【DIRECT WRITE】モードで設定変更した場合、書き込みが完了した時点で設定が反映されます。

■アドレスの設定

ASLINKAMP に「255」以外のアドレスを設定します。

- 【Ad.】を選択し、【↑】【↓】キーで設定するアドレスを表示します。
- 設定するアドレス番号を表示した状態で【SET】キーを押下します。



注意
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。
この状態で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)をしないでください。
また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。

アドレス番号を「254」に設定し占有する「254」「255」については入出力動作します。

【パラメータ設定】

■予防保全機能の有無設定

- ARW-03 にて【SELECT】キーを押下し、【WRITE / DIRECT WRITE】を選択します。
- 【↑】【↓】キーの操作により【07.】を選択します。
- 【↑】【↓】キーで対応する値(下表参照)を表示し、【SET】キーを押します。

パラメータ	デフォルト値	値	名称	意味
【07.】 動作モード	0	0	簡易モード	予防保全機能無効
		1	ノーマルモード	予防保全機能有効

■予防保全機能の詳細設定

- ARW-03 にて【SELECT】キーを押下し、【WRITE / DIRECT WRITE】を選択します。
- 【↑】【↓】キーの操作により【03】【04】【05】いずれかを選択します。
- 【↑】【↓】キーで対応する値(下表参照)を表示し、【SET】キーを押します。

パラメータ	範囲	デフォルト値	単位	内容
【03.】 アラーム値Hi ※	0～100	80	%	アラームを発生させる受光値の上限を設定します。
【04.】 アラーム値Lo ※	0～100	20	%	アラームを発生させる受光値の下限を設定します。
【05.】 アラーム値監視時間	3～255	50	100ms	アラームを発生させる受光値の監視時間を設定します。

※アラーム値 Hi/Lo は、しきい値をはさむように設定してください。

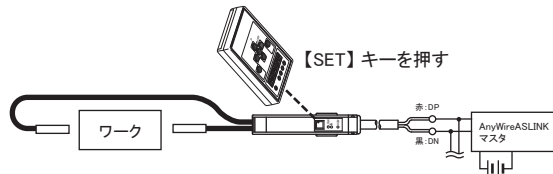
■ティーチング

ASLINKAMP に ON 時 / OFF 時の状態を記憶させます。

ティーチングは AnyWireASLINK システムのマスタユニットに接続し伝送信号を供給した状態で行ってください。
設定は、実際に使用するワークで行ってください。

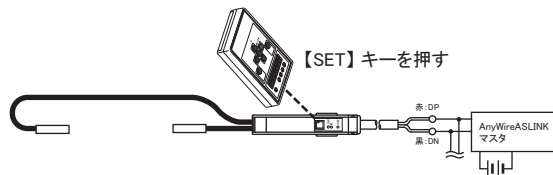
[SET ON 設定]

- ARW-03 にて【SELECT】キーを押下し、【EX】を選択します。
- 【↑】【↓】キーの操作により【SETON.】を選択します。
- センサヘッドの光軸を合わせます。
- 検出物体がある状態で【SET】キーを押します。



[SET OFF 設定]

- 【↑】【↓】キーの操作により【SETOFF】を選択します。
- 検出物体がない状態で【SET】キーを押下します。



■しきい値の変更

1. ASLINKAMP を AnyWireASLINK システムのマスタユニット、または 24-0V 電源に接続します。
2. 右図の通りに ARW-03 の投光部を ASLINKAMP の受光部に向けます。
3. ARW-03 にて【SELECT】キーを押下し、【WRITE / DIRECT WRITE】を選択します。
4. 【↑】【↓】キーの操作により【01.】を選択します。
5. 【↑】【↓】キーで設定する値を表示し、【SET】キーを押下します。

パラメータ	範囲	デフォルト値	単位	内容
【01.】しきい値	0~100	50	%	検出の有無を判定する受光値のしきい値を設定します。 ※ ティーチングで記憶した受光状態の差を100%としています。

■ヒステリシスの変更

1. ASLINKAMP を AnyWireASLINK システムのマスタユニット、または 24-0V 電源に接続します。
2. 右図の通りに ARW-03 の投光部を ASLINKAMP の受光部に向けます。
3. ARW-03 にて【SELECT】キーを押下し、【WRITE / DIRECT WRITE】を選択します。
4. 【↑】【↓】キーの操作により【02.】を選択します。
5. 【↑】【↓】キーで設定する値を表示し、【SET】キーを押下します。

パラメータ	範囲	デフォルト値	単位	内容
【02.】ヒステリシス	0~100	5	%	検出状態がOFF→ONしてから、ON→OFFするのに必要な受光値の変化量を設定します。

■ライトON/ダークONの変更

1. ASLINKAMP を AnyWireASLINK システムのマスタユニット、または 24-0V 電源に接続します。
2. 右図の通りに ARW-03 の投光部を ASLINKAMP の受光部に向けます。
3. ARW-03 にて【SELECT】キーを押下し、【WRITE / DIRECT WRITE】を選択します。
4. 【↑】【↓】キーの操作により【06.】を選択します。
5. 【↑】【↓】キーで設定する値を表示し、【SET】キーを押下します。

パラメータ	デフォルト値	値	名称	意味
【06.】ライトON/ダークON切替	0	0	透過型ダークON	遮光時ON
		1	透過型ライトON	受光時ON
		2	反射型ダークON	遮光時ON
		3	反射型ライトON	受光時ON

パラメータ【08.】は、内部設定に関する項目です。
通常は、出荷時状態のままご使用ください。
出荷時の変数：0

パラメータ【09.】以降はシステム領域のパラメータです。
ARW-03 で設定を変更しないで下さい。

【検出距離】

■ファイバーヘッド（エニワイヤ専用ヘッド）

	タイプ	機種名	検出距離 (mm)	
			診断あり	診断なし
検出距離	透過型	AFT-4 (M4、R30)	360	570
	透過型	AFT-1 (M3、R20)	70	110
	透過型	AFT-2 (M3、R25)	180	280
	透過型	AFT-1-1 (100°C、M3、R20)	85	120

「診断」とは、パラメータ設定による各種機能を指します。

■光電ヘッドにつきましては、弊社営業までご相談ください。

【トラブルシューティング】

本体の表示窓で以下のエラー表示がされた場合は、次のように対処してください。

LINK	IN	ALM	原因	処置
○ 消灯	○ 消灯	○ 消灯	・ASLINKAMPに電源・AnyWireASLINKが接続されていない。 ・AnyWireASLINKシステム自体の電源が入っていない。	・ASLINKAMPとAnyWireASLINKシステム間が断線していないか確認し、接続を修復してください。 ・AnyWireASLINKシステムの電源状況を確認し、電源を投入してください。
● 点灯	○ 消灯	○ 消灯	・直接24-0V電源に接続されています。	・AnyWireASLINKシステムへ接続しなおしてください。
◎ 点滅 (0.5秒交互)	○ 消灯	◎ 点滅 (0.5秒交互)	・ASLINKAMPがアドレス255(出荷時設定)のままになっています。 ・ASLINKAMPが別のユニットとアドレス重複しています。	・255以外のアドレスを設定してください。 ・他に同じエラー表示になっているユニットを探して、それと異なるアドレスを設定してください。
—	—	◎ 点滅 (0.2秒点灯 1.0秒消灯)	・ASLINKAMPの内部電源電圧が低下しています。	・同じAnyWireASLINKシステムに接続されているユニットの数を減らしてください。 ・ASLINKAMPとマスタユニット間の伝送線を短くしてください。
◎ 点滅	—	● 点灯	・センシングレベルが低下しています。	・接続されているセンサヘッドの状態を確認し、取付の曲がりやヘッド部の汚れを修復してください。

ARW-03 で以下のエラー表示がされた場合は、次のように対処してください。

表示	原因	対処
[E-0303]	設定パラメータが不正です	パラメータ対応表を確認の上、正しいパラメータを設定してください

以下のような場合は次のように対処してください。

症状	対処
検出ができない	・配線は正しいですか？ → センサヘッドおよび伝送線の接続を再確認してください。 ・AnyWireASLINKシステムに電源は投入されていますか？ → 電源を確認してください。 ・ティーチングは実施しましたか？ → ティーチングを実施してください。 ・定格の検出範囲内で使用していますか？ → 定格の検出範囲内で使用してください。
ARW-03で設定が出来ない	・配線は正しいですか？ → センサヘッドおよび伝送線の接続を再確認してください。 ・AnyWireASLINKシステムに電源は投入されていますか？ → 電源を確認してください。 ・保護カバーを開いていますか？ → 保護カバーを開いてください。閉じたままでは設定できません。 ・設定パラメータは正しいですか？ → パラメータ対応表を確認の上、正しいパラメータを設定してください。

【仕様】

■一般仕様

項目	内容
使用周囲温度/湿度	0~55°C、10~90RH(結露なき事)
保存周囲温度/湿度	-25~75°C、10~90RH、結露なき事
使用周囲照度	受光面において、白熱電球3,000lx以下に相当する明るさ
使用雰囲気	腐食性ガスがない事
使用標高※1	0~2000m
汚染度※2	2以下

※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。

■性能仕様

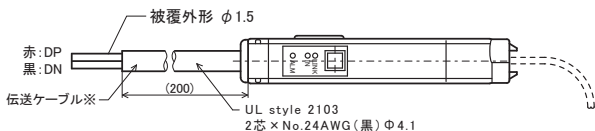
	親機	子機
占有点数	入力1点	入力1点
消費電流	11mA	11mA
応答時間※3	1~2サイクル	1~2サイクル
質量	B289SB-01AF-CAM20-V: 14g	B289SB-01AF-CAS-V: 9g

※3 ON または OFF を検出してから伝送信号を送出するまでの時間。この時間 + 伝送 1 サイクルタイムの時間が伝送遅れ時間となります。

【外形寸法図】

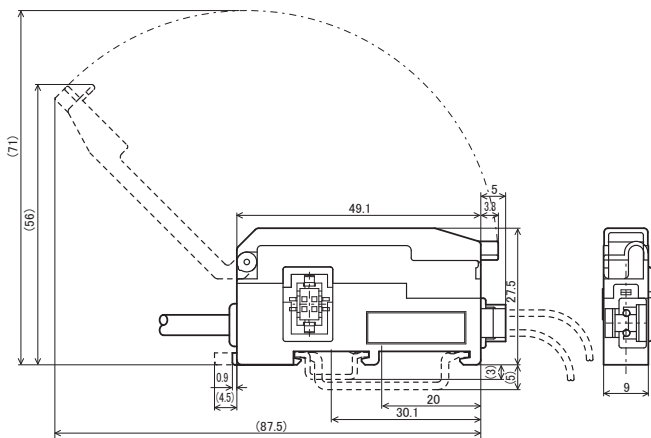
単位 : mm

B289SB-01AF-CAM20-V



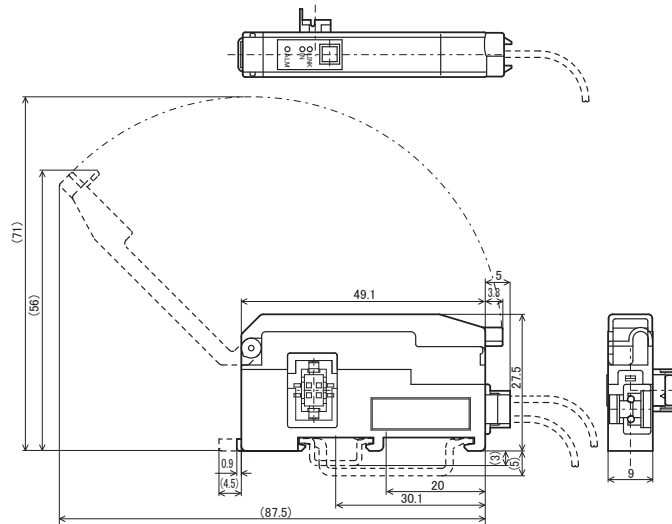
※伝送ケーブル用適応コネクタ例

LP2-PWH-10P (2種キャプタイヤケーブル用圧接式リンクコネクタ)

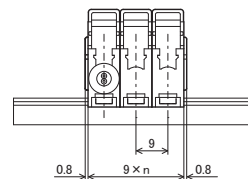


※ファイバヘッド取り付け用アダプタが3種 (φ1.0、φ1.3、φ2.2用) 付属します。

B289SB-01AF-CAS-V



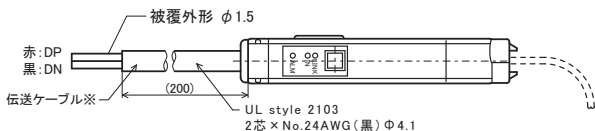
※ファイバヘッド取り付け用アダプタが3種 (φ1.0、φ1.3、φ2.2用) 付属します。



【外形寸法図】

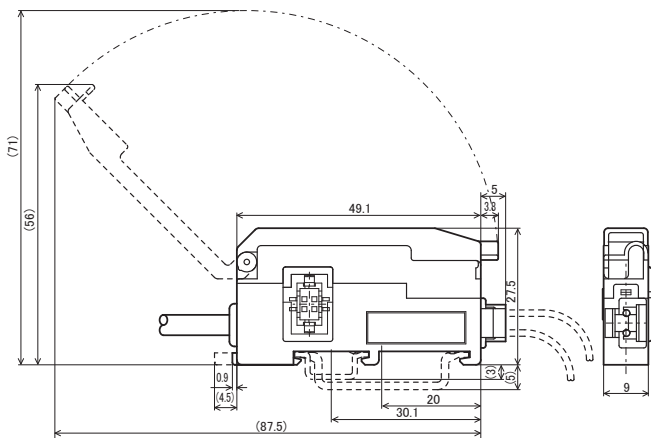
単位 : mm

B289SB-01AF-CAM20-V



※伝送ケーブル用適応コネクタ例

LP2-PWH-10P (2種キャプタイヤケーブル用圧接式リンクコネクタ)



※ファイバヘッド取り付け用アダプタが3種 (φ1.0、φ1.3、φ2.2用) 付属します。

【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变而引起严重的环境污染、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					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六价鉻 [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】

Anywire 株式会社エニワイヤ

本 社 : 〒617-8550 京都府長岡京市馬場園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園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1-15-2(第6明星ビル7F)
TEL:092-724-3711 / FAX:092-724-3713

テクニカル サポートダイヤル: TEL:075-952-8077