

# AnyWireASLINK System Products Guide (製品説明書)

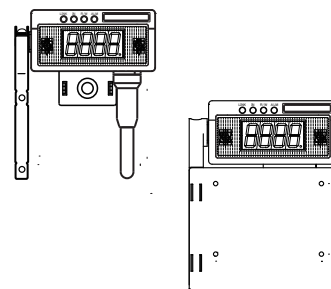
## ASLINKPOKAYOKE [ASLINKポカよけターミナル]

**BL227XB-FK7V4□□-P□□□**

**BL227XB-F2K7V4□□-P□□□**

**BL227XB-F1K7V4□□-P□□□**

**BL227XB-F3K7V4□□-P□□□**



※型式末尾は搭載するホルダの形状を示しています。「P:Hホルダ」「P-H1:H1ホルダ」「PS:SUSホルダ」の3種類となります。パラメータやデータ構成などの仕様は共通です。取り付け方法、質量、外形寸法については違いがありますので、それぞれご確認ください。各項の説明では例として「Hホルダ」「レバータイプ」の図を使用しています。

### ■対象型式

BL227XB-FK7V4V-P□□□	BL227XB-F2K7V4V-P□□□	BL227XB-F1K7V4V-P□□□	BL227XB-F3K7V4V-P□□□
BL227XB-FK7V4VN-P□□□	BL227XB-F2K7V4VN-P□□□	BL227XB-F1K7V4VN-P□□□	BL227XB-F3K7V4VN-P□□□
BL227XB-FK7V4VL-P□□□	BL227XB-F2K7V4VL-P□□□	BL227XB-F1K7V4VL-P□□□	BL227XB-F3K7V4VL-P□□□
BL227XB-FK7V4M-P□□□	BL227XB-F2K7V4M-P□□□	BL227XB-F1K7V4M-P□□□	BL227XB-F3K7V4M-P□□□
BL227XB-FK7V4MN-P□□□	BL227XB-F2K7V4MN-P□□□	BL227XB-F1K7V4MN-P□□□	BL227XB-F3K7V4MN-P□□□
BL227XB-FK7V4ML-P□□□	BL227XB-F2K7V4ML-P□□□	BL227XB-F1K7V4ML-P□□□	BL227XB-F3K7V4ML-P□□□

### ■機能一覧

	アーム材質	扉閉時のアーム角度	スイッチ入力	扉開閉異常入力	7セグ	表示灯とアーム(扉)動作	LED表示	スレーブユニット電圧低下	I/O電源低下
BL227XB-FK7V4V□-P□□□ BL227XB-FK7V4M□-P□□□	メタル	垂直	レバー 押しボタン 下方反射	○	可変四桁	連動	選択式	○	×
組合せ式									
BL227XB-F2K7V4V□-P□□□ BL227XB-F2K7V4M□-P□□□	プラスチック					連動	選択式		
組合せ式									
BL227XB-F1K7V4V□-P□□□ BL227XB-F1K7V4M□-P□□□	プラスチック	連動	選択式						
組合せ式									
BL227XB-F3K7V4V□-P□□□ BL227XB-F3K7V4M□-P□□□	プラスチック	独立	選択式						
組合せ式									

■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-02AS (Ver.AS-1.00以降)、ARW-04 (Ver.04-1.01以降)、ARW-03 (Ver.2.10以降)」が別途必要です。

## 【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。
- 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。
- 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。

## 【AnyWireASLINKの接続方法】

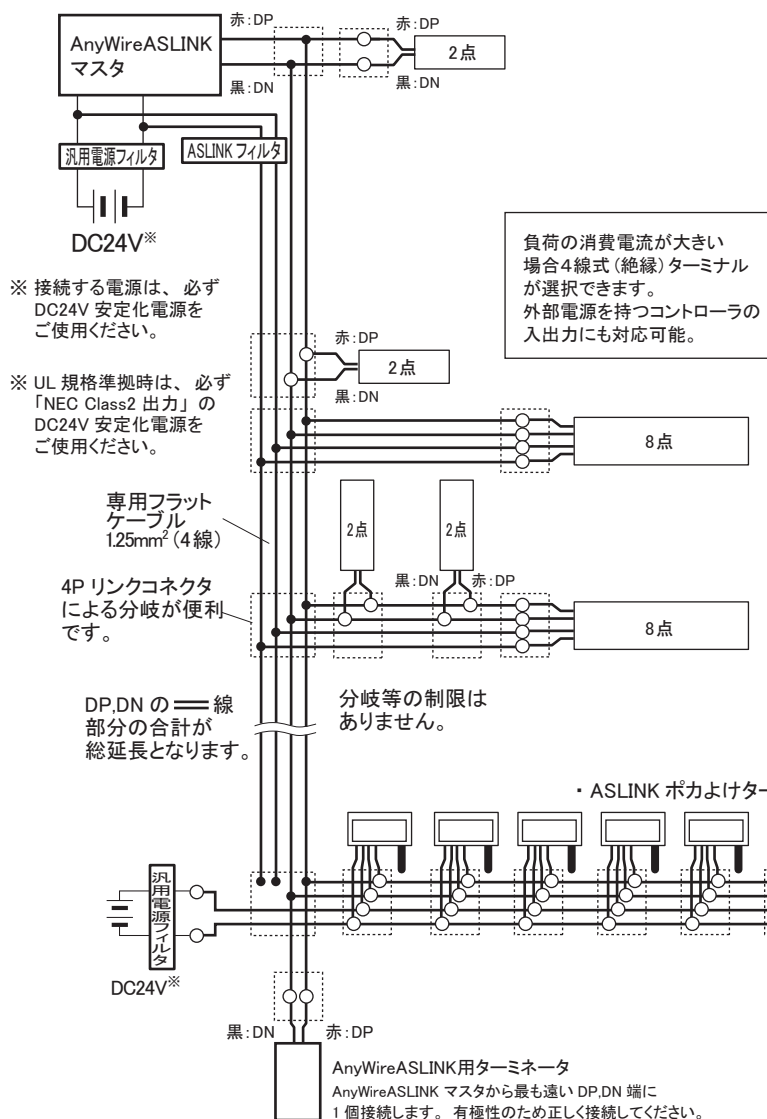
AnyWireASLINK システムは、負荷電流に応じて2線式ターミナルと4線式ターミナルを選択できます。

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 <sup>2</sup>	MAX 2A	MAX 1A	MAX 0.5A
0.75mm <sup>2</sup>	MAX 1.2A	MAX 0.6A	MAX 0.3A
0.5mm <sup>2</sup>	MAX 0.8A	MAX 0.4A	MAX 0.2A

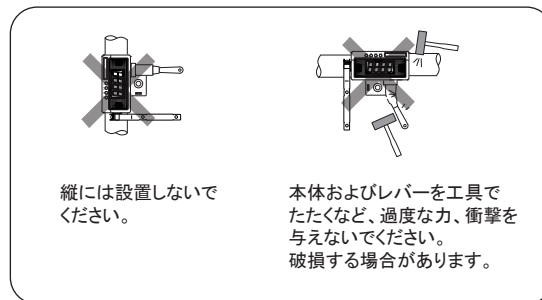


注意

- ・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マスタから最も遠いDP,DN端にターミネータ（極性有）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



## 【4線式(絶縁)ターミナル使用時の注意点】

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。

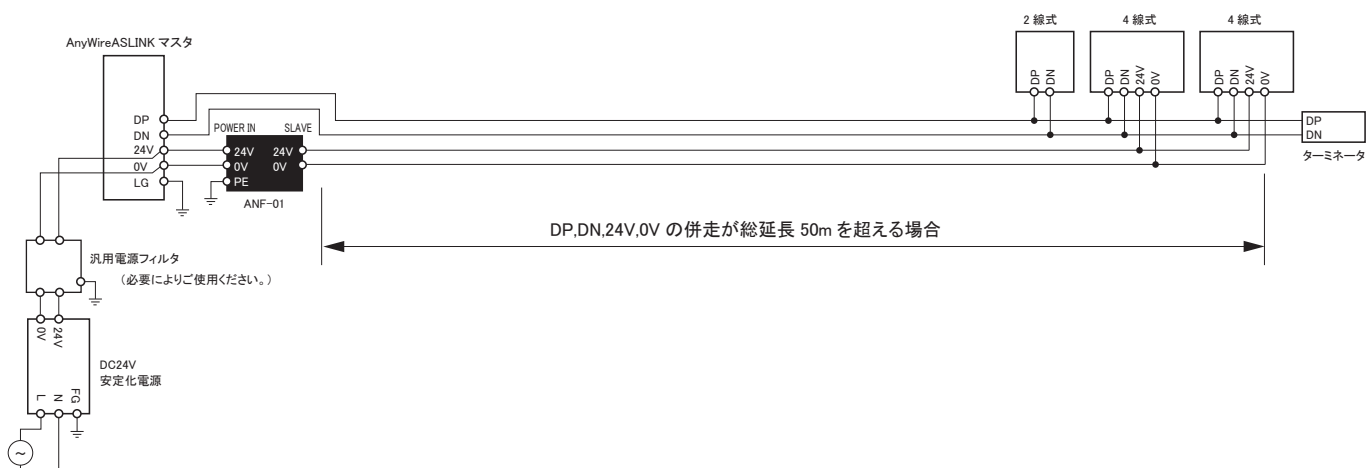
CE 規格に準拠する場合は、敷設方法、距離に係わらず「ASLINK フィルタ [型式 ANF-01]」を挿入してください。

### ■フィルタ許容電流値

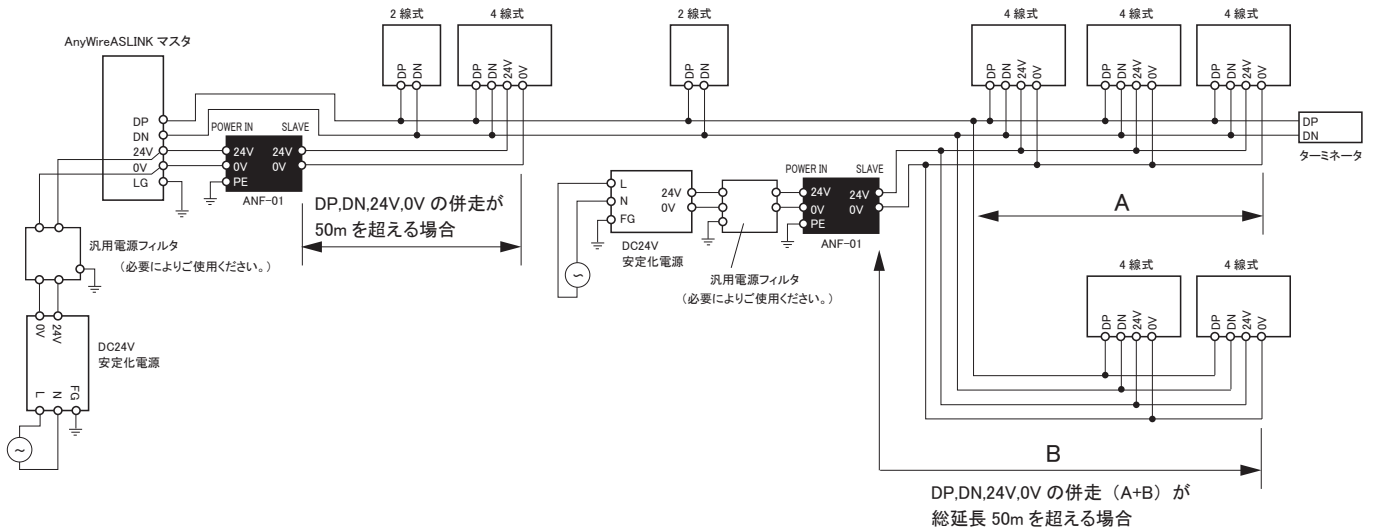
機種	型式	許容電流
ASLINK フィルタ	ANF-01	最大 5A/DC24V
コーセル株式会社フィルタ	EAC-06-472	最大 6A/DC24V

### ■エニワイヤ 型式：ANF-01 接続例 (図は説明用の結線図です。実際の端子配列は各機器に合わせてください)

#### ①一括給電

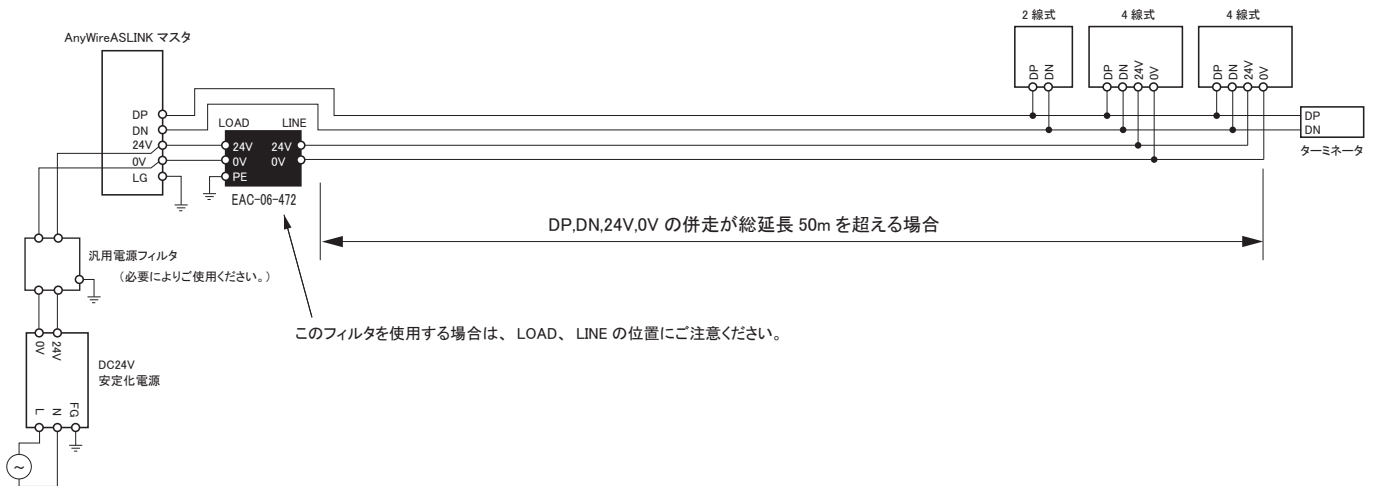


②ローカル給電・分岐

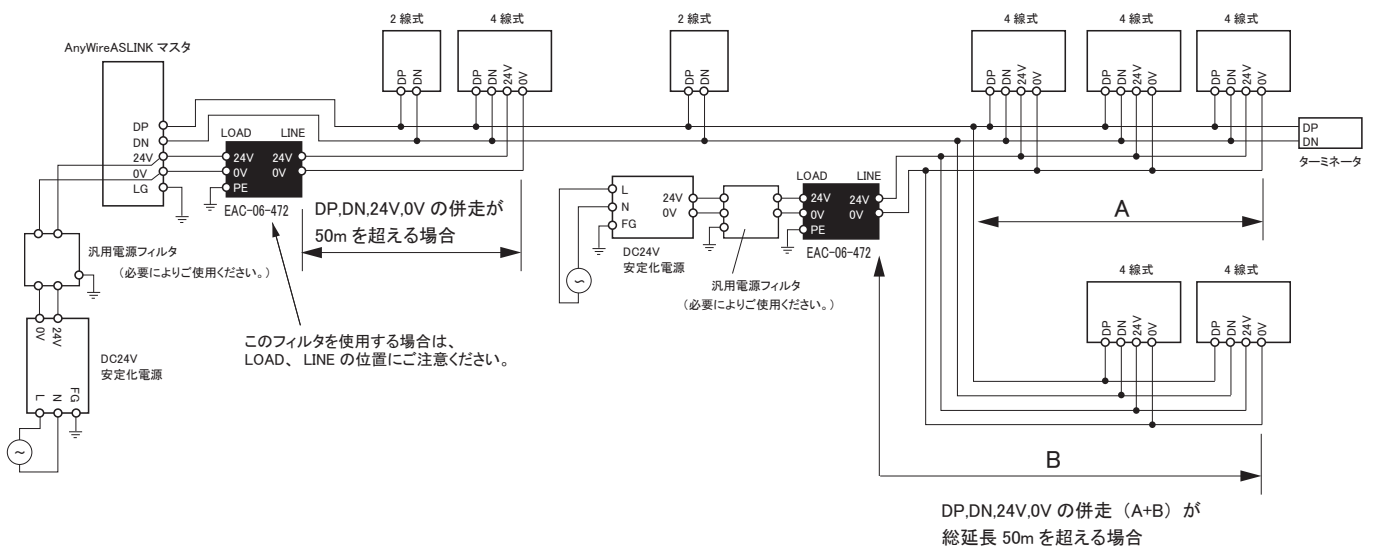


■コーセル株式会社 型式：EAC-06-472 接続例 (図は説明用の結線図です。実際の端子配列は各機器に合わせてください)

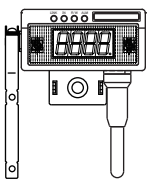



①一括給電

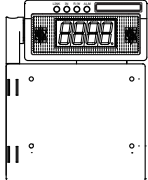



②ローカル給電・分岐



## 【梱包品について】

梱包物	内容	数量
	BL227XB-FK7V4□□-P□□□本体 BL227XB-F2K7V4□□-P□□□本体	1
	扉取付用補助プレート	1
	扉取付用ねじ(トラス黒ねじ M4×10)	2
	六角穴付ボルト (M6×15) ※SUSホルダタイプはM6×25	1

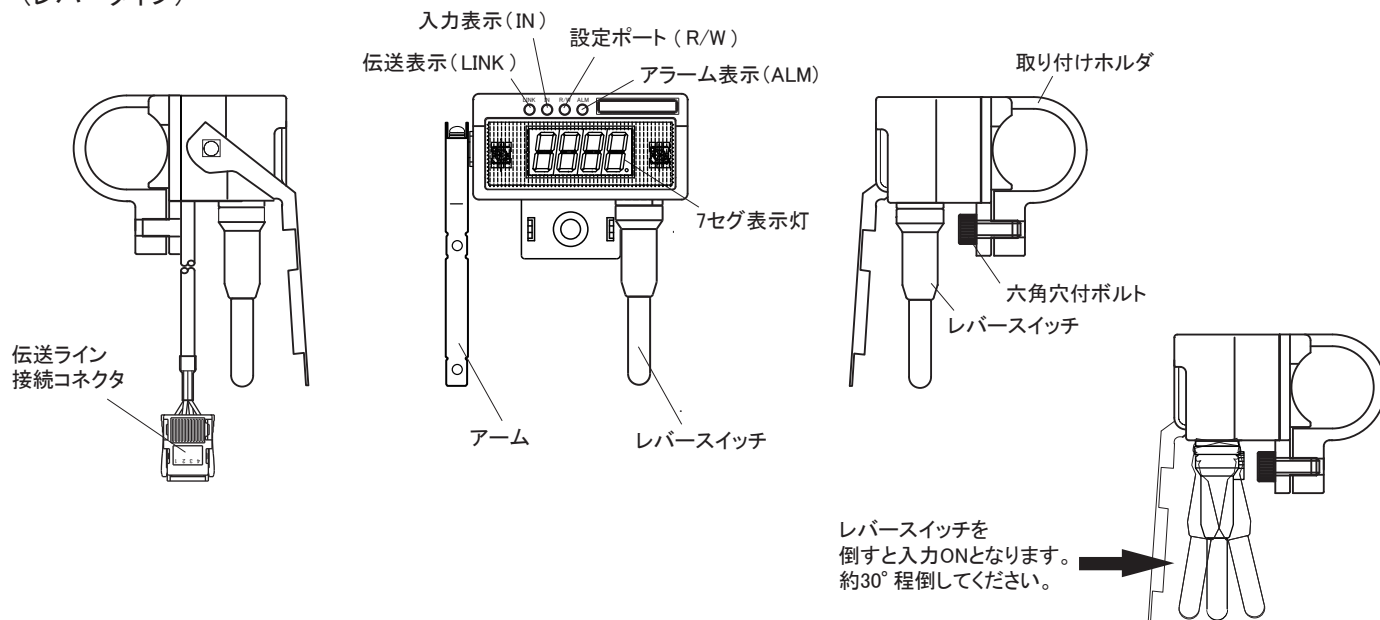
梱包物	内容	数量
	BL227XB-F1K7V4□□-P□□□本体 BL227XB-F3K7V4□□-P□□□本体	1
	六角穴付ボルト (M6×15) ※SUSホルダタイプはM6×25	1

## 【各部の名称】

図はメタルアームの例

### ■BL227XB-F□K7V4□-P□□□

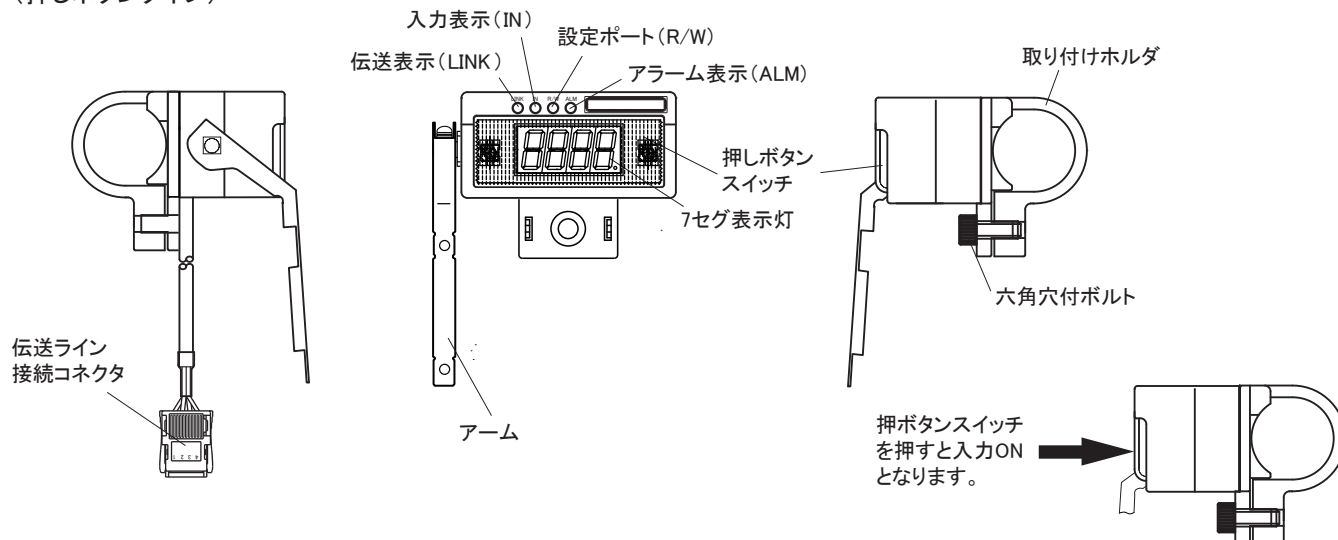
(レバータイプ)



図はメタルアームの例

### ■BL227XB-F□K7V4□N-P□□□

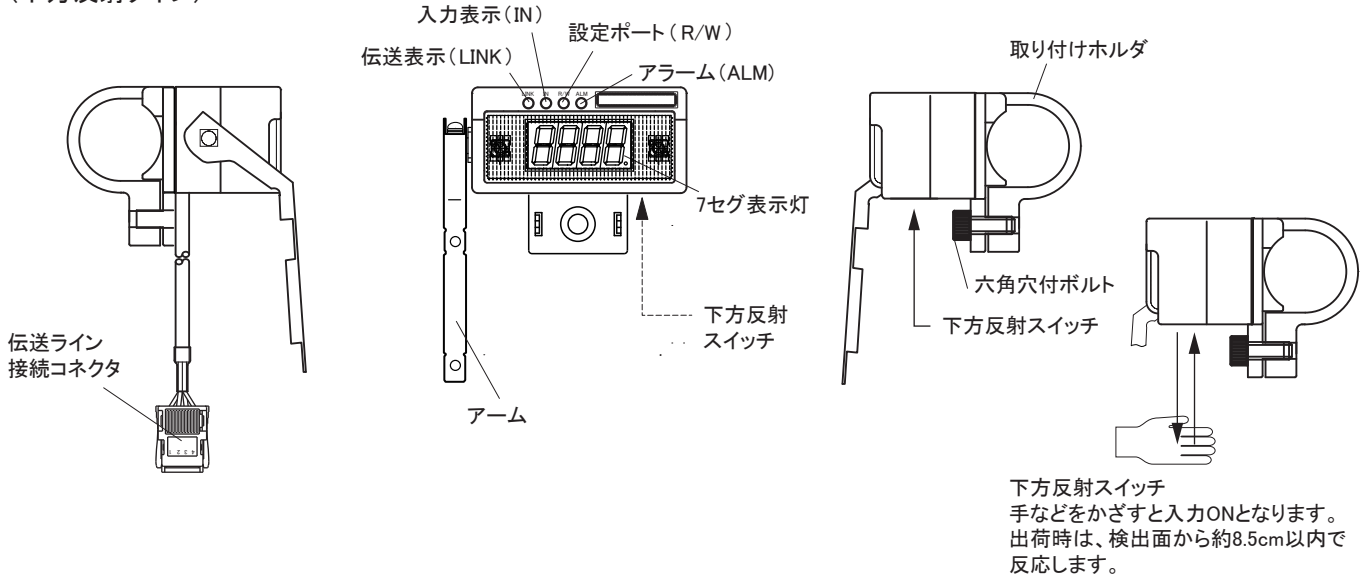
(押しボタンタイプ)



# ■BL227XB-F□K7V4□L-P□□□

図はメタルアームの例

(下方反射タイプ)



下方反射スイッチ  
手などをかざすと入力ONとなります。  
出荷時は、検出面から約8.5cm以内で  
反応します。

## 【接続方法】

### ■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。
- 伝送ライン幹線には、専用フラットケーブルをご使用になると便利です。

#### 専用フラットケーブル

型式:FK4-125-100(線径1.25mm<sup>2</sup>/4芯、100m巻)  
適応リンクコネクタ:LP4-WR-10P

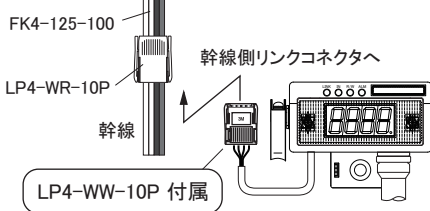
型式:FK4-075-100(線径0.75mm<sup>2</sup>/4芯、100m巻)  
適応リンクコネクタ:LP4-WH-10P

### ■配線色とリンクコネクタピン番号対応例

FK4-125-100	LP4-WR-10P	FK4-075-100	LP4-WH-10P
黒 (DN)	1	黒 (DN)	1
赤 (DP)	2	赤 (DP)	2
白 (0V)	3	白 (0V)	3
茶 (24V)	4	緑 (24V)	4

- 逆接続、短絡の無いように結線してください。
- リンクコネクタのカシメは、安定した作業品質が得られる専用工具の使用をお奨めします。(型式:LP-TOOL)

#### ●結線例



リンクコネクタは雌雄同体のコネクタです。  
同ピン数のコネクタ同士を結合するだけで「接続」「分岐」が簡単にできます。

#### ⚠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。  
接触不良の原因となります。

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。

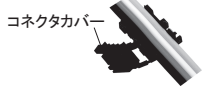
コネクタカバーのヒンジ部側が黒線となります。

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)

#### 端末処理時

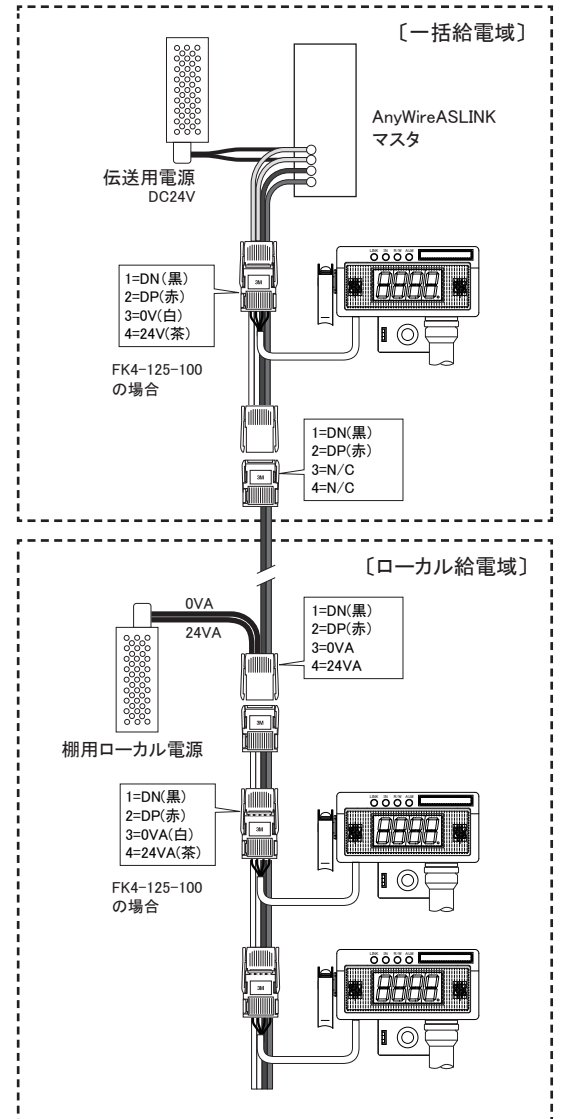


#### 中間処理時



### [給電構成例]

下図は、実体配線図ではありません。  
実際の配線に付きましては、ピン配列等をご確認ください。



## 【各種設定】

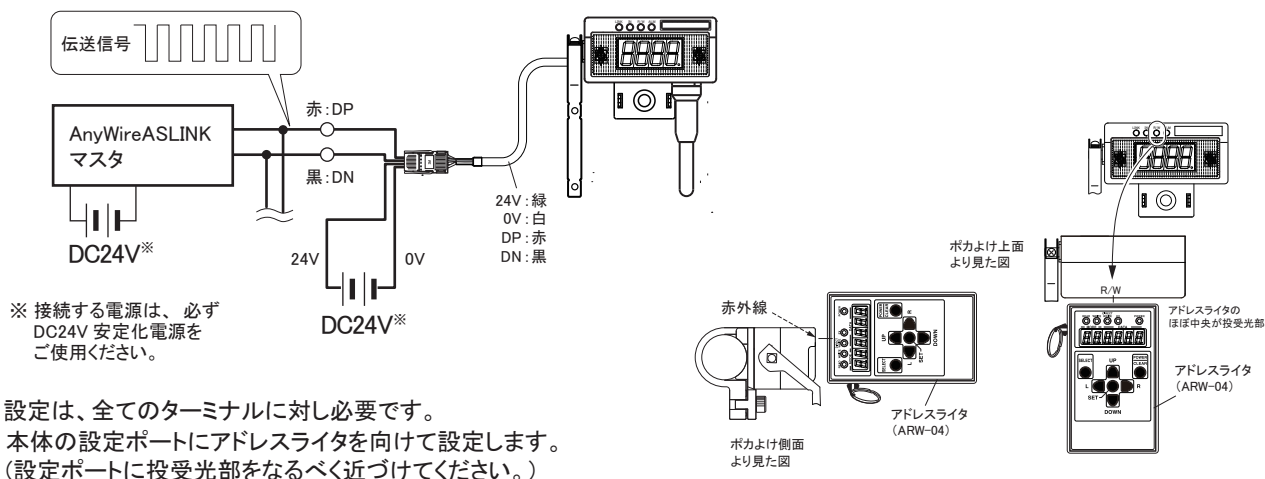
アドレス番号設定

パラメータ設定

### ■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。

1. ターミナルを AnyWireASLINK マスタユニットに接続します。  
伝送信号 (DP/DN)と電源 (24V/0V)を供給した状態でアドレスライタにて設定を行ってください。



2. 設定は、全てのターミナルに対し必要です。  
本体の設定ポートにアドレスライタを向けて設定します。  
(設定ポートに投受光部をなるべく近づけてください。)

#### 注意

アドレス設定値は重複しないようにしてください。  
伝送障害の原因となります。

## 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。

#### 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。  
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。

## パラメータ設定

\*パラメータ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。

### ■LED表示の設定

選択式LED表示の表示色は、アドレスライタによって7色から選択できます。  
ARW-02ASのモードを「COLOR」(ARW-04、ARW-03:パラメータ01)にし表示色を選択し、  
ターミナルに書き込みます。

・選択色: 緑、赤、青、黄<sup>(注)</sup>、空色、紫、白

#### 表示色指定番号(変数)と内容

- 0: 緑
- 1: 赤
- 2: 青
- 3: 黄<sup>(注)</sup>
- 4: 空色
- 5: 紫
- 6: 白

注) 実際の色は橙に近くなります

※7以上の数値は書き込まないでください。

・アドレスライタ (ARW-02AS) : 000.000 モード  
・アドレスライタ (ARW-04、ARW-03) : パラメータ01

・出荷時: 0

### ■7セグ表示設定

16進数モード時(パラメータ14:変数2)、BCDデータ「F」「A」の表示パターンを選択できます。

BCDデータ「F」の設定:

・アドレスライタ (ARW-02AS) : 02.8880 モード  
・アドレスライタ (ARW-04、ARW-03) : パラメータ02

・出荷時: 1

BCDデータ「A」の設定:

・アドレスライタ (ARW-02AS) : 03.8880 モード  
・アドレスライタ (ARW-04、ARW-03) : パラメータ03

・出荷時: 81

#### 表示指定番号(変数)と内容

##### 「F」の表示

- 0: 表示なし(ブランク)
- 1: F
- 2: - (ハイフン)
- 3: -1 (マイナス1)

##### 「A」の表示

- 80: 表示なし(ブランク)
- 81: F
- 82: - (ハイフン)
- 83: -1 (マイナス1)

### ■下方反射スイッチの感度設定

設置環境の影響により不要な反射を検知してしまう可能性があります。  
この場合は、投受光状態の調整を行ってください。ARW-02ASのモードを「SENSE」(ARW-04、ARW-03:パラメータ07)にし、  
変数を選択しターミナルに書き込みます。

・アドレスライタ (ARW-02AS) : 5Eh.0000 モード  
・アドレスライタ (ARW-04、ARW-03) : パラメータ07

・出荷時: 3

変数	検出距離の目安
0	約4.5cm
1	約8.5cm
2	
3	
4	
5	約14cm
6	
7	

※検出距離は白軍手を使った場合の目安です

### ■LED表示の点灯及び点滅間隔設定

表示灯の点灯パターンを選択ができます。  
ARW-02ASのモードの「FLICK」(ARW-04、ARW-03:パラメータ04)で、ターミナルに書き込みます。

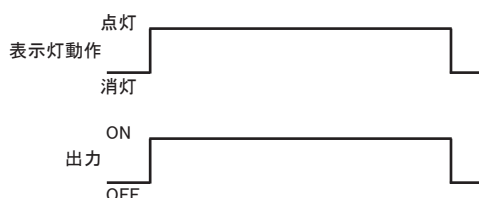
・アドレスライタ (ARW-02AS) : F10.0000 モード  
・アドレスライタ (ARW-04、ARW-03) : パラメータ04

出荷時: 0

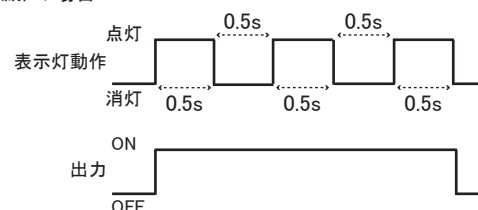
変数	内容
0	点灯
1	高速点滅 (0.1s 間隔)
2	中速点滅 (0.5s 間隔)
3	低速点滅 (1.0s 間隔)

[ 出力ON時の表示灯の点灯(点滅)パターン例 ]

変数: 0(点灯)の場合:



変数: 2(中速点滅)の場合:





## 【アーム(扉)動作異常検知機能】

アーム(扉)の動作に関し、こじ開けられたり閉じられたり、何かに引っかかって上がり切らない、降り切らない等の障害が発生した場合、これを検知しコントローラ側に伝える機能があります。アドレスライタで8パターンの設定ができます。

・アドレスライタ(ARW-02AS) : 08.0000 モード  
 ・アドレスライタ(ARW-04、ARW-03) : パラメータ08

・出荷時:1

アーム(扉)動作異常として、検知モードが8種類ありますので、状況に応じ選択してください。

検知機能を使用しない場合は、変数“0”を書き込んでください。

異常を検知した場合、その異常が発生している間はそれぞれの検知区別に従って表示、フラグを立てます。

異常が解消されれば、その時点で表示、フラグとも正常状態に復帰します。

### ■異常検知機能のモード

変数	1. 外力による開閉の検知	2. 開閉異常検知	3. アラーム信号	4. 検知区別
0	OFF	OFF	OFF	無
1	ON	ON	自アドレス+1	無
2	ON	ON	自アドレス+128	無
3	ON	OFF	自アドレス+1	—
4	ON	OFF	自アドレス+128	—
5	ON	ON	自アドレス+1	有
6	ON	ON	自アドレス+128	有
7	ON	ON	OFF	有

### ⚠注意

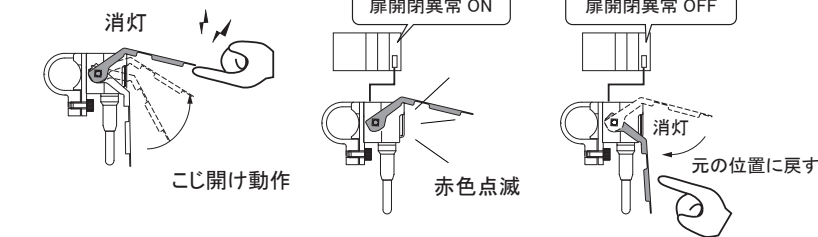
「変数2、4、6」でご使用の場合は、アドレス番号を含め+128した値が最大伝送点数以下となるようにしてください。最大伝送点数を超えると、正常に動作しません。

例) 最大伝送点数“256”で使用の場合、アドレス番号は“128”までで設定する。

#### 1. 外力による開閉の検知について

開閉信号を受けていないのに、アーム(扉)の位置がパラメータ09や10で設定している範囲から、2段階以上動いた場合を指します。

[アーム(扉)こじ開け時の例]



※アーム(扉)を無理矢理閉じた場合も同様です

#### 2. 開閉異常検知について

開閉信号を受けているのに、6秒以上、アーム(扉)がパラメータ09や10で設定している範囲まで動かない場合を指します。

[アーム(扉)開動作時の例]



※アーム(扉)開動作時も同様です

#### 3. アラーム信号について

例) ポカよけのアドレスを“0”に設定

①「OFF」

オフセットアドレス	ビット No.								
	F	E	D	...	...	3	2	1	0
Un¥G0 <sup>※1</sup>	15	14	13	...	...	3	2	1	0

スイッチ入力 ON/OFF

②「自アドレス+1」

オフセットアドレス	ビット No.								
	F	E	D	...	...	3	2	1	0
Un¥G0 <sup>※1</sup>	15	14	13	...	...	3	2	1	0

アラーム信号 ON/OFF  
スイッチ入力 ON/OFF

③「自アドレス+128」

オフセットアドレス	ビット No.								
	F	E	D	...	...	3	2	1	0
Un¥G0 <sup>※1</sup>	15	14	13	...	...	3	2	1	0
Un¥G1 <sup>※1</sup>	15	14	13	...	...	3	2	1	0
:	15	14	13	...	...	3	2	1	0
Un¥G8 <sup>※1</sup>	15	14	13	...	...	3	2	1	0
:	15	14	13	...	...	3	2	1	0

アラーム信号 ON/OFF  
スイッチ入力 ON/OFF

※1:QJ51AW12AL (MELSEC Q AnyWireASLINK マスタユニット) の場合

#### 4. 検知区別について

検知区別	内容	表示灯	アラームビット
無	外力による開閉を検知中	赤点滅 <sup>※2</sup>	ON
	開閉異常を検知中		
有	外力による開閉を検知中	赤点滅 <sup>※2</sup>	ON
	開閉異常を検知中		ON/OFF(交互) <sup>※3</sup>

※2 : 300ms 間隔で点滅

※3 : 500ms 間隔で ON/OFF を繰り返す

## ■アーム(扉)開閉位置の設定

アーム(扉)の開閉(上げ、下げ)角度は、約180°まで7段階に設定できます。  
棚やワークに扉がぶつかってしまう場合への調整が可能になります。

ARW-02ASのアーム(扉)開位置設定、アーム(扉)閉位置設定(ARW-04、ARW-03:パラメータ09、10)で、アーム(扉)を止めたい位置の番号を書き込んでください。

### ■アーム(扉)開(上げ角度)設定

・アドレスライタ(ARW-02AS) : 388.000 モード  
・アドレスライタ(ARW-04、ARW-03) : パラメータ09

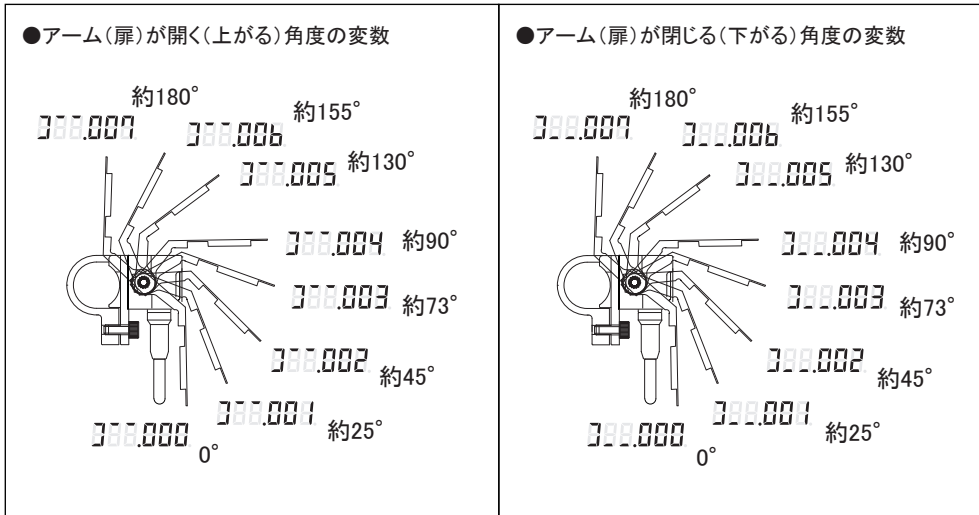
・出荷時:7

### ■アーム(扉)閉(下げ角度)設定

・アドレスライタ(ARW-02AS) : 388.000 モード  
・アドレスライタ(ARW-04、ARW-03) : パラメータ10

・出荷時:0

※ 開閉設定は、開位置が閉位置より上になるよう設定してください。



※角度は目安です

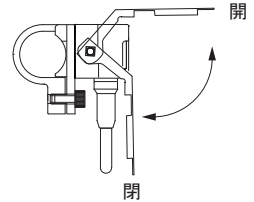
### ●アーム(扉)の開閉例

アーム(扉)角度の設定を次のように設定した場合。

開角度 388.004

閉角度 388.000

アーム(扉)は約90°の範囲で開閉します。



## ■アーム(扉)動作時間設定

アーム(扉)は、出力をONすると一定時間後に自動的に上がり、出力をOFFすると一定時間後に自動的に下がります。  
アーム(扉)が下がるまでの遅延時間(閉動作時間)と、上がるまでの遅延時間(開動作時間)は、アドレスライタで21パターンの設定ができます。

### ■アーム(扉)閉(動作時間)設定

・アドレスライタ(ARW-02AS) : 3-8.000 モード  
・アドレスライタ(ARW-04、ARW-03) : パラメータ11

・出荷時:1

### ■アーム(扉)開(動作時間)設定

・アドレスライタ(ARW-02AS) : 12.8880 モード  
・アドレスライタ(ARW-04、ARW-03) : パラメータ12

・出荷時:0

変数	遅延時間(秒)	変数	遅延時間(秒)
0	0	11	1(点滅あり)
1	1(点滅なし)	12	2(点滅あり)
2	2(点滅なし)	13	3(点滅あり)
3	3(点滅なし)	14	4(点滅あり)
4	4(点滅なし)	15	5(点滅あり)
5	5(点滅なし)	16	6(点滅あり)
6	6(点滅なし)	17	7(点滅あり)
7	7(点滅なし)	18	8(点滅あり)
8	8(点滅なし)	19	9(点滅あり)
9	9(点滅なし)	20	10(点滅あり)
10	10(点滅なし)		

※点滅ありの場合、遅延タイム中にランプが300ms間隔で点滅

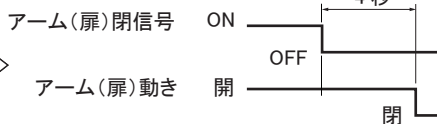
### [動作]

- ① アーム(扉)の出力をONするとその時点より遅延タイムが動作を開始し、設定された遅延時間後にアーム(扉)が上がります。
- ② OFFするとその時点より遅延タイムが動作を開始し、設定された遅延時間後にアーム(扉)が下がります。設定した遅延時間が経過する前に、再度取り出し表示灯をONさせると、その時点で遅延タイムはリセットされ、アーム(扉)も上がったままとなります。
- ③ 取り出し表示灯を点滅させて使用するには、  
・取り出し表示灯をOFFしておく時間<扉閉動作時間に設定した遅延時間  
・パラメータ7の変数を"0"以外の値に設定する  
のいずれかで使用してください。
- ④ 取り出し表示灯をOFFしアーム(扉)を下げる時は、  
・取り出し表示灯をOFFしておく時間>扉閉動作時間に設定した遅延時間としてください。

### ●アーム(扉)閉動作時間設定例

扉閉動作時間の設定を4秒で設定した場合。

3-8.004

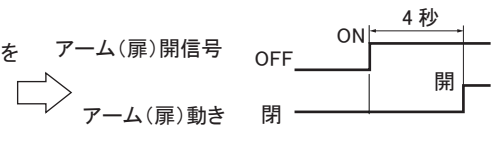


アーム(扉)閉信号がON→OFFになった後、約4秒経つと、アーム(扉)は自動的に閉位置に下がります。

### ●アーム(扉)開動作時間設定例

扉開動作時間の設定を4秒で設定した場合。

12.8884



アーム(扉)開信号がOFF→ONになった後、約4秒経つと、アーム(扉)は自動的に開位置に上がります。

## ■7セグ表示進数設定

7セグ表示は、10進数と16進数が選択できます。

・アドレスライタ (ARW-02AS)	: 14.8880	モード
・アドレスライタ (ARW-04、ARW-03)	: パラメータ14	

・出荷時: 2

変数	内容
0	10進数 (0 ブランクあり)
1	10進数 (0 ブランクなし)
2	16進数

### 【0ブランク機能】

10進数表示の場合、有効桁 (パラメータ15) の中で使用しない部分の表示は「0」または「ブランク」になります。

0ブランクあり

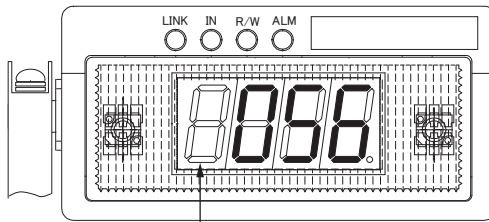
有効桁の中で使用しない部分の表示を「0」にします。

0ブランクなし

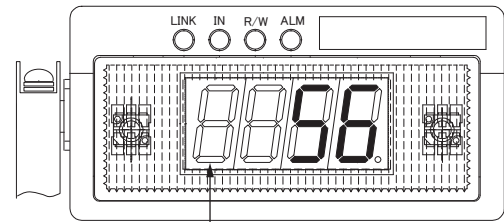
有効桁の中で使用しない部分の表示を「 」(ブランク)にします。

表示例 有効桁数: 3桁  
表示データ: 56

変数0: 10進数 (0ブランクあり)



変数1: 10進数 (0ブランクなし)



無効桁: 無効桁の表示はブランクです

## ■7セグ表示桁数設定

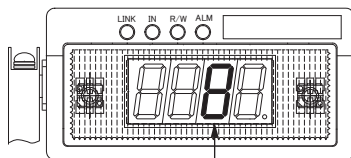
7セグ表示で使用する桁数を選択できます。

・アドレスライタ (ARW-02AS)	: 15.8880	モード
・アドレスライタ (ARW-04、ARW-03)	: パラメータ15	

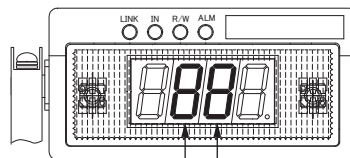
・出荷時: 1

変数	内容
0	0桁有効
1	1桁有効
2	2桁有効
3	3桁有効
4	4桁有効

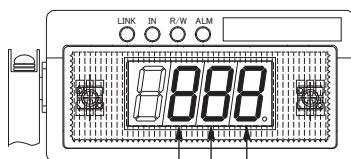
有効桁数ごとに使用する7セグの位置は固定です。



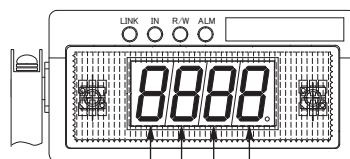
変数1: 1桁有効



変数2: 2桁有効



変数3: 3桁有効



変数4: 4桁有効

## 【データ構成】

### ■データ構成（入力）

このターミナルには、スイッチ入力（取り出し確認）の他に、アーム（扉）の動作に関し、こじ開けられたり閉じられたり、何かに引っかかって上がり切らない、降り切らない等の障害が発生した場合、これを検知しコントローラ側に伝える機能があります。異常信号（アラーム）を出すビットはパラメータ08の設定によって決まります。

- ① スイッチ入力（取り出し確認）のみ ※ n=ターミナルのアドレス番号  
(パラメータ 08 : 変数 0、7)

データ構成 (bit)	
n+1	n
空き	スイッチ

- ② スイッチ入力（取り出し確認）とアラームを連続位置に出力  
(パラメータ 08 : 変数 1、3、5)

データ構成 (bit)	
n+1	n
アラーム	スイッチ

- ③ スイッチ入力（取り出し確認）とアラームを "+128 ビット" オフセットさせた位置に出力  
(パラメータ 08 : 変数 2、4、6)

データ構成 (bit)	
n+1	n
空き	スイッチ

⋮  
n+128 のオフセット

データ構成 (bit)	
n+128	
アラーム	

### ■データ構成（出力）

このターミナルは、LED表示（選択式・組合せ式）、アーム（扉）、7セグ表示（最大4桁）機能があります。使用する7セグの桁数はパラメータ15で設定し、使用桁数により占有データ数が変わります。7セグで表示する数は、パラメータ14の設定により10進数と16進数を選ぶことが可能です。

#### 【16進数表示のBCDデータについて】

BCD データ	1111	1110	1101	1100	1011	1010	1001	1000	0111	0110	0101	0100	0011	0010	0001	0000
表示値	F	E	d	C	b	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

表示値の「A」「F」は、パラメータ設定により各4通りの表示が選択できます。

表示値	パラメータ	変数	内容
F	02	0	表示無し（ブランク）
		1	表示有り（F）
		2	—（ハイフン）
		3	—1（マイナス1）

表示値	パラメータ	変数	内容
A	03	80	表示無し（ブランク）
		81	表示有り（A）
		82	—（ハイフン）
		83	—1（マイナス1）

BL227XB-FK7V4□□-P□□□、BL227XB-F1K7V4□□-P□□□の表示灯点灯とアーム(扉)開動作は連動します。

[ BL227XB-FK7V4V□-P□□□、BL227XB-F1K7V4V□-P□□□(LED選択式)の場合 ]

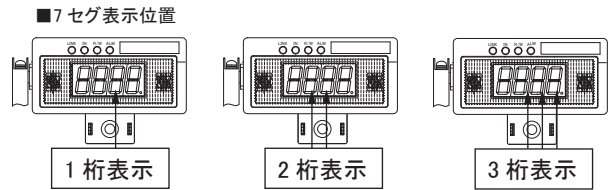
- ① 7セグ表示 16進数 0桁 : 出力 1点 ※ n=ターミナルのアドレス番号  
(パラメータ 14 : 変数 2、パラメータ 15 : 変数 0)

データ構成 (bit)	
n	
表示灯	
アーム(扉)	

- ② 7セグ表示 16進数 1桁 : 出力 5点  
(パラメータ 14 : 変数 2、パラメータ 15 : 変数 1)

データ構成 (bit)				
n+4	n+3	n+2	n+1	n
表示灯	D	C	B	A
アーム(扉)	7セグ表示 (BCD)			

$A=2^0, B=2^1, C=2^2, D=2^3$



- ③ 7セグ表示 16進数 2桁 : 出力 9点  
(パラメータ 14 : 変数 2、パラメータ 15 : 変数 2)

データ構成 (bit)								
n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
表示灯	D	C	B	A	D	C	B	A
アーム(扉)	2桁目 7セグ表示 (BCD)				1桁目 7セグ表示 (BCD)			

$A=2^0, B=2^1, C=2^2, D=2^3$

7セグ表示のBCDデータについては12ページをご確認ください

- ④ 7セグ表示 16進数 3桁 : 出力 13点  
(パラメータ 14 : 変数 2、パラメータ 15 : 変数 3)

データ構成 (bit)												
n+12	n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
表示灯	D	C	B	A	D	C	B	A	D	C	B	A
アーム(扉)	3桁目 7セグ表示 (BCD)				2桁目 7セグ表示 (BCD)				1桁目 7セグ表示 (BCD)			

$A=2^0, B=2^1, C=2^2, D=2^3$

- ⑤ 7セグ表示 16進数 4桁 : 出力 17点  
(パラメータ 14 : 変数 2、パラメータ 15 : 変数 4)

$A=2^0, B=2^1, C=2^2, D=2^3$

データ構成 (bit)																
n+16	n+15	n+14	n+13	n+12	n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
表示灯	D	C	B	A	D	C	B	A	D	C	B	A	D	C	B	A
アーム(扉)	4桁目 7セグ表示 (BCD)				3桁目 7セグ表示 (BCD)				2桁目 7セグ表示 (BCD)				1桁目 7セグ表示 (BCD)			

- ⑥ 7セグ表示 10進数 0桁 : 出力 1点  
(パラメータ 14 : 変数 0または1、パラメータ 15 : 変数 0)

データ構成 (bit)	
n	
表示灯	
アーム(扉)	

- ⑦ 7セグ表示 10進数 1桁 : 出力 5点  
(パラメータ 14 : 変数 0または1、パラメータ 15 : 変数 1)

データ構成 (bit)				
n+4	n+3	n+2	n+1	n
表示灯	7セグ表示 (10進数 : 0 ~ 9)			
アーム(扉)				

- ⑧ 7セグ表示 10進数 2桁 : 出力 9点  
(パラメータ 14 : 変数 0または1、パラメータ 15 : 変数 2)

データ構成 (bit)								
n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
表示灯	7セグ表示 (10進数 : 0 ~ 99)							
アーム(扉)								

- ⑨ 7セグ表示 10進数 3桁 : 出力 13点  
(パラメータ 14 : 変数 0または1、パラメータ 15 : 変数 3)

データ構成 (bit)												
n+12	n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
表示灯	7セグ表示 (10進数 : 0 ~ 999)											
アーム(扉)												

- ⑩ 7セグ表示 10進数 4桁 : 出力 17点  
(パラメータ 14 : 変数 0または1、パラメータ 15 : 変数 4)

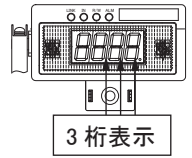
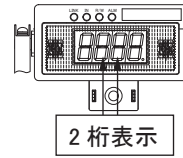
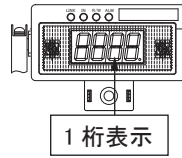
データ構成 (bit)																
n+16	n+15	n+14	n+13	n+12	n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
表示灯	7セグ表示 (10進数 : 0 ~ 9999)															
アーム(扉)																

■7セグ表示位置

- ① 7セグ表示 16進数 0桁：出力 3点 ※n=ターミナルのアドレス番号  
(パラメータ 14：変数 2、パラメータ 15：変数 0)

データ構成 (bit)		
n+2	n+1	n
表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)
アーム (扉)	アーム (扉)	アーム (扉)

$A=2^0, B=2^1, C=2^2, D=2^3$



- ② 7セグ表示 16進数 1桁：出力 7点  
(パラメータ 14：変数 2、パラメータ 15：変数 1)

データ構成 (bit)						
n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)	D	C	B	A
アーム (扉)	アーム (扉)	アーム (扉)	7セグ表示 (BCD)			

$A=2^0, B=2^1, C=2^2, D=2^3$

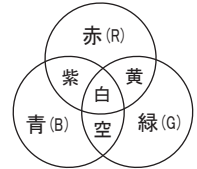
7セグ表示のBCDデータについては12ページをご確認ください

- ③ 7セグ表示 16進数 2桁：出力 11点  
(パラメータ 14：変数 2、パラメータ 15：変数 2)

$A=2^0, B=2^1, C=2^2, D=2^3$

データ構成 (bit)										
n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)	D	C	B	A	D	C	B	A
アーム (扉)	アーム (扉)	アーム (扉)	2桁目 7セグ表示 (BCD)				1桁目 7セグ表示 (BCD)			

※表示灯の色は、RGBの組み合わせで7種の発色が可能です



■合成色

$A=2^0, B=2^1, C=2^2, D=2^3$

- ④ 7セグ表示 16進数 3桁：出力 15点  
(パラメータ 14：変数 2、パラメータ 15：変数 3)

データ構成 (bit)														
n+14	n+13	n+12	n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)	D	C	B	A	D	C	B	A	D	C	B	A
アーム (扉)	アーム (扉)	アーム (扉)	3桁目 7セグ表示 (BCD)				2桁目 7セグ表示 (BCD)				1桁目 7セグ表示 (BCD)			

- ⑤ 7セグ表示 16進数 4桁：出力 19点  
(パラメータ 14：変数 2、パラメータ 15：変数 4)

$A=2^0, B=2^1, C=2^2, D=2^3$

データ構成 (bit)															
n+15	n+14	n+13	n+12	n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
D	C	B	A	D	C	B	A	D	C	B	A	D	C	B	A
4桁目 7セグ表示 (BCD)				3桁目 7セグ表示 (BCD)				2桁目 7セグ表示 (BCD)				1桁目 7セグ表示 (BCD)			

n+18	n+17	n+16
表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)
アーム (扉)	アーム (扉)	アーム (扉)

- ⑥ 7セグ表示 10進数 0桁：出力 3点  
(パラメータ 14：変数 0または1、パラメータ 15：変数 0)

データ構成 (bit)		
n+2	n+1	n
表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)
アーム (扉)	アーム (扉)	アーム (扉)

- ⑦ 7セグ表示 10進数 1桁：出力 7点  
(パラメータ 14：変数 0または1、パラメータ 15：変数 1)

データ構成 (bit)						
n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)	7セグ表示 (10進数：0~9)			
アーム (扉)	アーム (扉)	アーム (扉)				

- ⑧ 7セグ表示 10進数 2桁：出力 11点  
(パラメータ 14：変数 0または1、パラメータ 15：変数 2)

データ構成 (bit)										
n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)	7セグ表示 (10進数：0~99)							
アーム (扉)	アーム (扉)	アーム (扉)								

- ⑨ 7セグ表示 10進数 3桁：出力 15点  
(パラメータ 14：変数 0または1、パラメータ 15：変数 3)

データ構成 (bit)														
n+14	n+13	n+12	n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)	7セグ表示 (10進数：0~999)											
アーム (扉)	アーム (扉)	アーム (扉)												

- ⑩ 7セグ表示 10進数 4桁：出力 19点  
(パラメータ 14：変数 0または1、パラメータ 15：変数 4)

データ構成 (bit)															
n+15	n+14	n+13	n+12	n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
7セグ表示 (10進数：0~9999)															

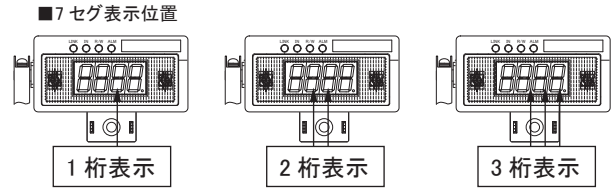
n+18	n+17	n+16
表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)
アーム (扉)	アーム (扉)	アーム (扉)

BL227XB-F2K7V4□□-P□□□□、BL227XB-F3K7V4□□-P□□□□の表示灯点灯とアーム(扉)開動作はそれぞれ独立しています。

[ BL227XB-F2K7V4V□-P□□□□、BL227XB-F3K7V4V□-P□□□□(LED選択式)の場合 ]

- ① 7セグ表示 16進数0桁：出力2点 ※n=ターミナルのアドレス番号  
(パラメータ14：変数2、パラメータ15：変数0)

データ構成 (bit)	
n+1	n
アーム (扉)	表示灯



- ② 7セグ表示 16進数1桁：出力6点  
(パラメータ14：変数2、パラメータ15：変数1)

データ構成 (bit)				
n+5	n+4	n+3	n+2	n+1
アーム (扉)	表示灯	D	C	B
7セグ表示 (BCD)				

$A=2^0$ 、 $B=2^1$ 、 $C=2^2$ 、 $D=2^3$

7セグ表示のBCDデータについては12ページをご確認ください

- ③ 7セグ表示 16進数2桁：出力10点  
(パラメータ14：変数2、パラメータ15：変数2)

データ構成 (bit)									
n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
アーム (扉)	表示灯	D	C	B	A	D	C	B	A
2桁目 7セグ表示 (BCD)					1桁目 7セグ表示 (BCD)				

$A=2^0$ 、 $B=2^1$ 、 $C=2^2$ 、 $D=2^3$

- ④ 7セグ表示 16進数3桁：出力14点  
(パラメータ14：変数2、パラメータ15：変数3)

$A=2^0$ 、 $B=2^1$ 、 $C=2^2$ 、 $D=2^3$

データ構成 (bit)													
n+13	n+12	n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
アーム (扉)	表示灯	D	C	B	A	D	C	B	A	D	C	B	A
3桁目 7セグ表示 (BCD)				2桁目 7セグ表示 (BCD)				1桁目 7セグ表示 (BCD)					

- ⑤ 7セグ表示 16進数4桁：出力18点  
(パラメータ14：変数2、パラメータ15：変数4)

$A=2^0$ 、 $B=2^1$ 、 $C=2^2$ 、 $D=2^3$

データ構成 (bit)															
n+15	n+14	n+13	n+12	n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
D	C	B	A	D	C	B	A	D	C	B	A	D	C	B	A
4桁目 7セグ表示 (BCD)				3桁目 7セグ表示 (BCD)				2桁目 7セグ表示 (BCD)				1桁目 7セグ表示 (BCD)			

n+17	n+16
アーム (扉)	表示灯

- ⑥ 7セグ表示 10進数0桁：出力2点  
(パラメータ14：変数0または1、パラメータ15：変数0)

データ構成 (bit)	
n+1	n
アーム (扉)	表示灯

- ⑦ 7セグ表示 10進数1桁：出力6点  
(パラメータ14：変数0または1、パラメータ15：変数1)

データ構成 (bit)				
n+5	n+4	n+3	n+2	n+1
アーム (扉)	表示灯	7セグ表示 (10進数：0～9)		

- ⑧ 7セグ表示 10進数2桁：出力10点  
(パラメータ14：変数0または1、パラメータ15：変数2)

データ構成 (bit)							
n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2
アーム (扉)	表示灯	7セグ表示 (10進数：0～99)					

- ⑨ 7セグ表示 10進数3桁：出力14点  
(パラメータ14：変数0または1、パラメータ15：変数3)

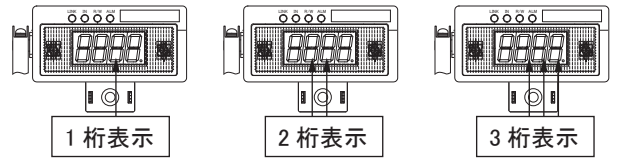
データ構成 (bit)													
n+13	n+12	n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
アーム (扉)	表示灯	7セグ表示 (10進数：0～999)											

- ⑩ 7セグ表示 10進数4桁：出力18点  
(パラメータ14：変数0または1、パラメータ15：変数4)

データ構成 (bit)															
n+15	n+14	n+13	n+12	n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
7セグ表示 (10進数：0～9999)															

n+17	n+16
アーム (扉)	表示灯

■7セグ表示位置



- ① 7セグ表示 16進数0桁：出力4点 ※n=ターミナルのアドレス番号  
(パラメータ14：変数2、パラメータ15：変数0)

データ構成 (bit)			
n+3	n+2	n+1	n
アーム (扉)	表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)

- ② 7セグ表示 16進数1桁：出力8点  
(パラメータ14：変数2、パラメータ15：変数1)

データ構成 (bit)							
n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
アーム (扉)	表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)	D	C	B	A
7セグ表示 (BCD)							

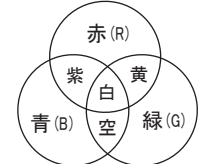
7セグ表示のBCDデータについては12ページをご確認ください

$A=2^0, B=2^1, C=2^2, D=2^3$

- ③ 7セグ表示 16進数2桁：出力12点  
(パラメータ14：変数2、パラメータ15：変数2)

$A=2^0, B=2^1, C=2^2, D=2^3$

データ構成 (bit)											
n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
アーム (扉)	表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)	D	C	B	A	D	C	B	A
2桁目 7セグ表示 (BCD)						1桁目 7セグ表示 (BCD)					



■合成色

$A=2^0, B=2^1, C=2^2, D=2^3$

- ④ 7セグ表示 16進数3桁：出力16点  
(パラメータ14：変数2、パラメータ15：変数3)

データ構成 (bit)															
n+15	n+14	n+13	n+12	n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
アーム (扉)	表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)	D	C	B	A	D	C	B	A	D	C	B	A
3桁目 7セグ表示 (BCD)				2桁目 7セグ表示 (BCD)				1桁目 7セグ表示 (BCD)							

- ⑤ 7セグ表示 16進数4桁：出力20点  
(パラメータ14：変数2、パラメータ15：変数4)

$A=2^0, B=2^1, C=2^2, D=2^3$

データ構成 (bit)															
n+15	n+14	n+13	n+12	n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
D	C	B	A	D	C	B	A	D	C	B	A	D	C	B	A
4桁目 7セグ表示 (BCD)				3桁目 7セグ表示 (BCD)				2桁目 7セグ表示 (BCD)				1桁目 7セグ表示 (BCD)			

n+19	n+18	n+17	n+16
アーム (扉)	表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)

- ⑥ 7セグ表示 10進数0桁：出力4点  
(パラメータ14：変数0または1、パラメータ15：変数0)

データ構成 (bit)			
n+3	n+2	n+1	n
アーム (扉)	表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)

- ⑦ 7セグ表示 10進数1桁：出力8点  
(パラメータ14：変数0または1、パラメータ15：変数1)

データ構成 (bit)							
n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
アーム (扉)	表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)	7セグ表示 (10進数：0～9)			

- ⑧ 7セグ表示 10進数2桁：出力12点  
(パラメータ14：変数0または1、パラメータ15：変数2)

データ構成 (bit)											
n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
アーム (扉)	表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)	7セグ表示 (10進数：0～99)							

- ⑨ 7セグ表示 10進数3桁：出力16点  
(パラメータ14：変数0または1、パラメータ15：変数3)

データ構成 (bit)															
n+15	n+14	n+13	n+12	n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
アーム (扉)	表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)	7セグ表示 (10進数：0～999)											

- ⑩ 7セグ表示 10進数4桁：出力20点  
(パラメータ14：変数0または1、パラメータ15：変数4)

データ構成 (bit)															
n+15	n+14	n+13	n+12	n+11	n+10	n+9	n+8	n+7	n+6	n+5	n+4	n+3	n+2	n+1	n
7セグ表示 (10進数：0～9999)															

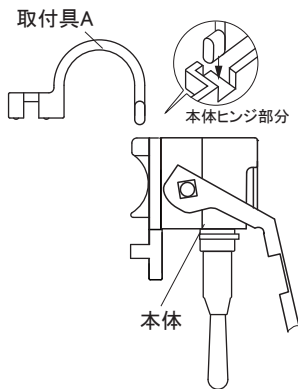
n+19	n+18	n+17	n+16
アーム (扉)	表示灯 (青)	表示灯 (緑)	表示灯 (赤)



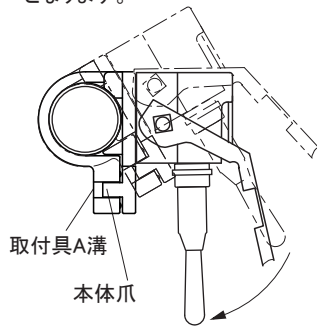
# 【パイプへの取り付け方法】

## ■Hホルダ

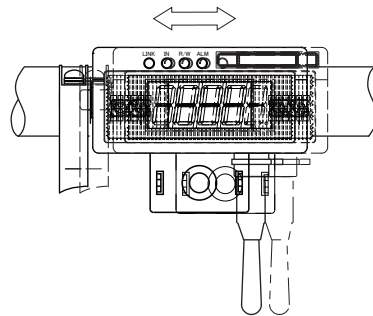
本体ヒンジ部に取付具Aのボスを掛けます。



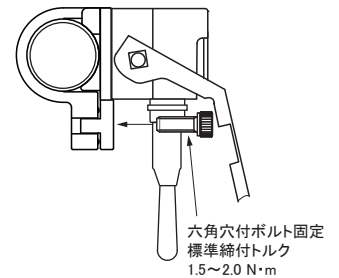
取付具Aをパイプに掛け、本体を引き寄せて合体させます。本体爪が取付具Aの溝に挟まると、仮固定状態となります。



本体をスライドして位置を調整してください。

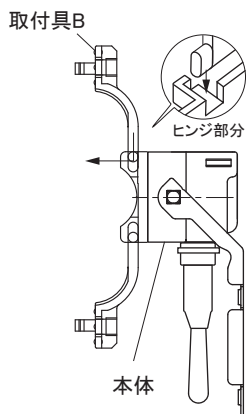


位置決定後、添付のボルトで本固定してください。

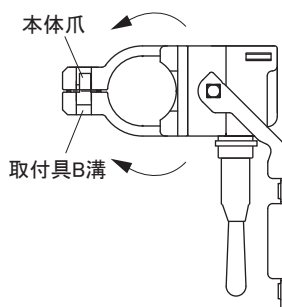


## ■H1ホルダ

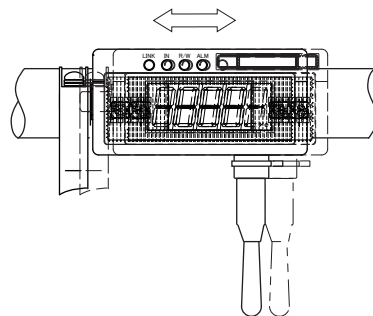
本体ヒンジ部に取付具Bのボスを掛けます。



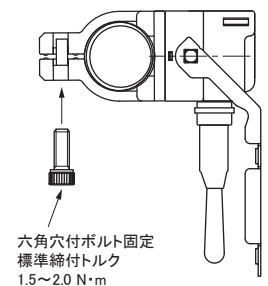
取付具Bをパイプに掛け、本体を引き寄せて合体させます。本体爪が取付具Bの溝に嵌まると、仮固定状態となります。



本体をスライドして位置を調整してください。

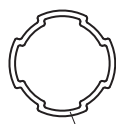
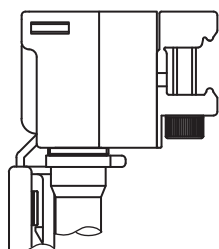


位置決定後、添付のボルトで本固定してください。

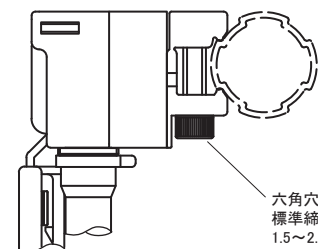
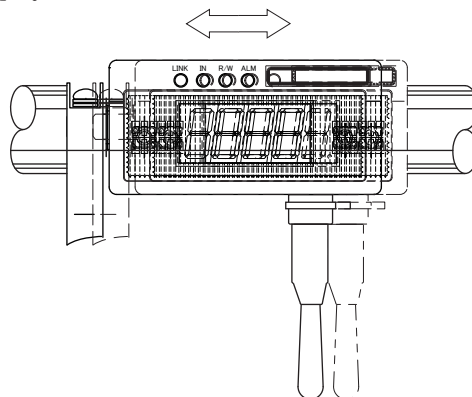


## ■SUSホルダ

背面にある固定用突起部をグリーンフレームの突起に引っ掛け、六角穴付きボルトを締め込み固定してください。



SUS株式会社  
グリーンフレーム  
GFF-000



# 【レバー交換方法】

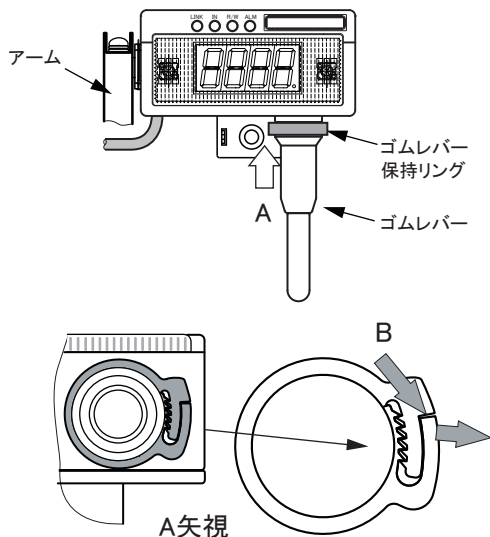


ゴムレバー交換時には、プラスチック段ボールを取り外し、アームをレバーから逃がしてから行ってください。  
 ゴムレバー保持リングの取り外し、装着時に無理なストレスを加えてしまう可能性があり、故障の原因となります。

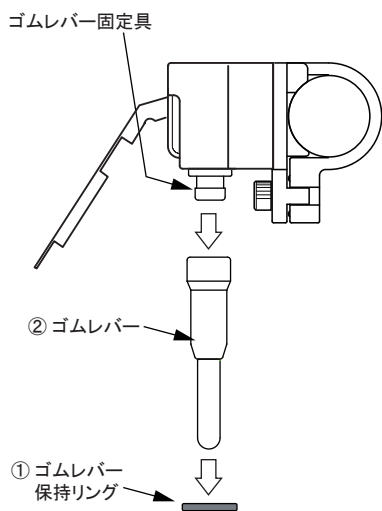
## ■ゴムレバーの取り外し

(1) ゴムレバー保持リングの黒印部分をB方向に押し、ストップ嵌合を解除してリングを緩めます。

正面図

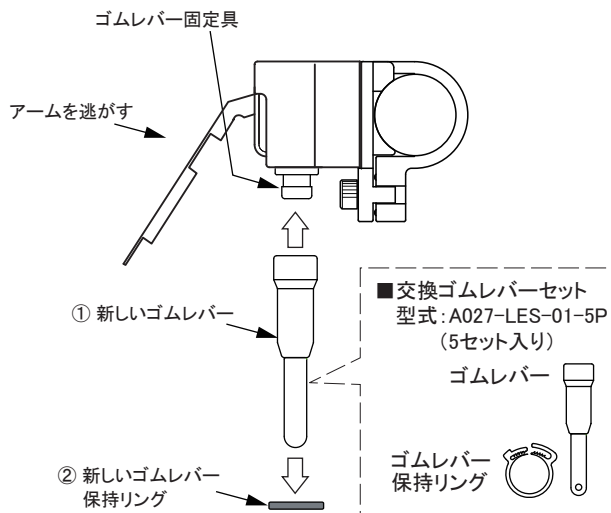


(2) ①、②の順にゴムレバー固定具からゴムレバーを外します。



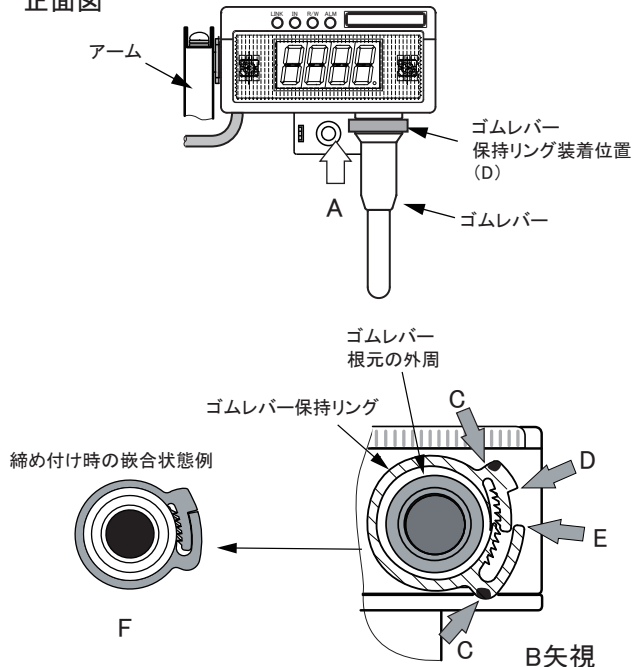
## ■ゴムレバーの取り付け

(1) ゴムレバー固定具へ新しいゴムレバーを根元までしっかり押し込み、ゴムレバー保持リングをレバーに通します。保持リングは新しい物を使用してください。



(2) ゴムレバー保持リングを正面図の(D)位置(ゴムレバー根元)に装着します。装着は、プライヤ等で黒印部分をC方向に押しストップの爪をDとEが当るまで嵌合させ(F参照)、ゴムレバー根元の外周を締めます。締め込み後、レバーを引っ張り固定されている事を確認してください。

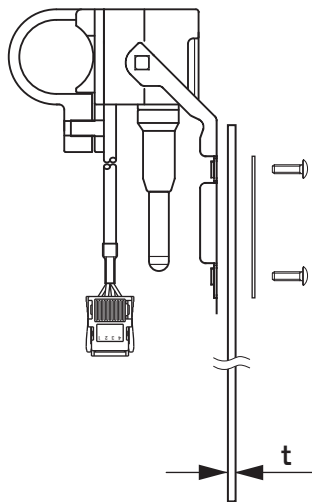
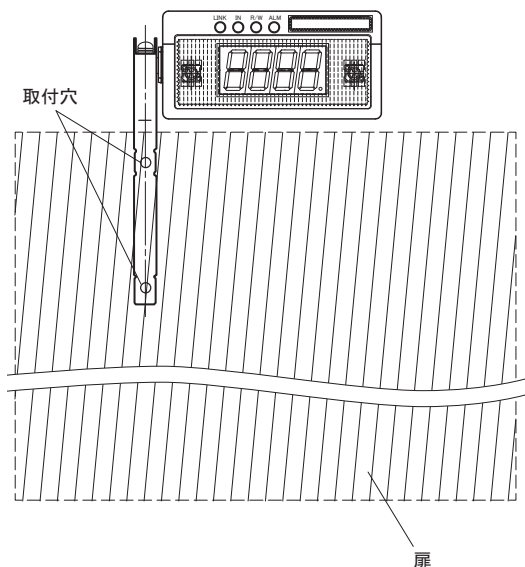
正面図



## 【扉の取り付け方法】

アームに板を取り付けると、部品棚に蓋をする扉になります。  
 板にはプラスチック段ボール等の軽量で強度を持つ素材が適します。  
 このターミナルで駆動できる材質とサイズ例を示します。

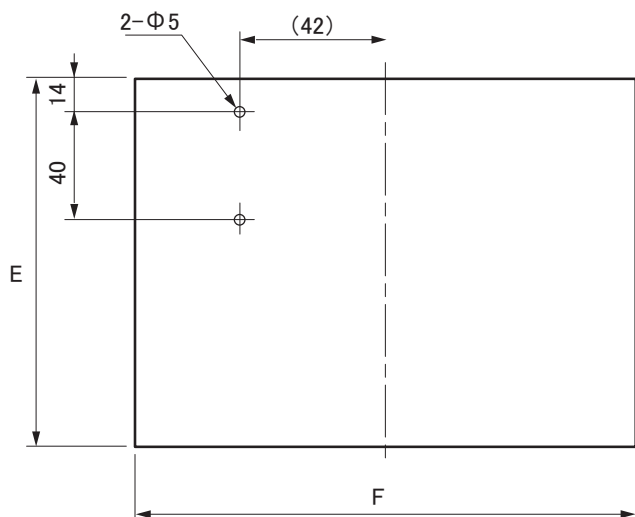
■ BL227XB-FK7V4□□-P□□□  
 BL227XB-F2K7V4□□-P□□□



取付穴寸法  
 ねじ径 M4

固定用ねじ(付属)  
 トラスねじ M4×10  
 締め付けトルク 1.27N・m

### ■ 扉加工例



### ■ 推奨扉用素材

ストレート : 厚さ3mmのプラスチック段ボール  
 密度 : 500g/m<sup>2</sup>以下

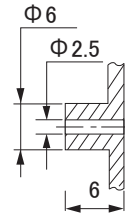
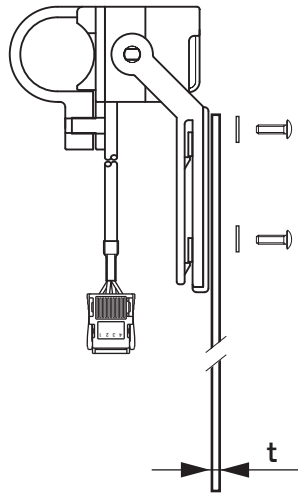
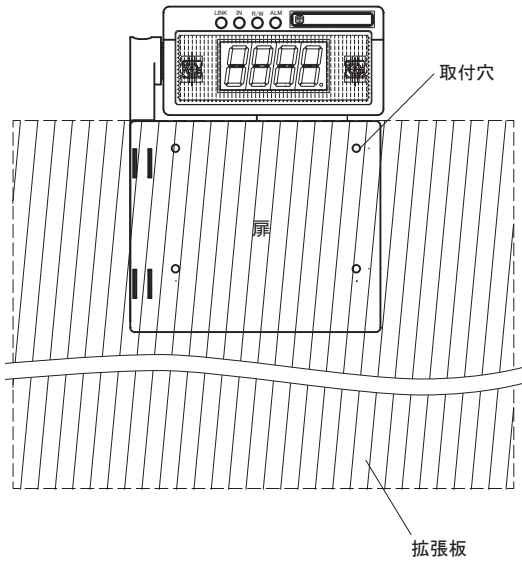
### ■ 許容プラスチック段ボール寸法(単位:mm)

	E	F	t
ストレート	100	200	3

※0.1×0.2×500=10g

扉の面積を拡大する場合は、本体の扉に板等を重ね付けします。  
 板にはプラスチック段ボール等の軽量で強度を持つ素材が適します。  
 このターミナルで駆動できる材質とサイズ例を示します。

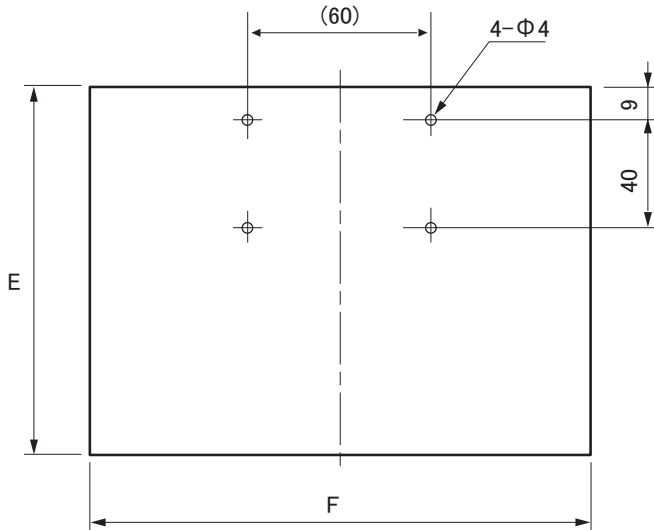
■ BL227XB-F1K7V4□□-P□□□  
 BL227XB-F3K7V4□□-P□□□



取付穴寸法  
 ボス径  $\phi 6$   
 下穴径  $\phi 2.5$   
 長さ 6

固定用ねじ例  
 タップタイト 呼び径3  
 平ワッシャ M3  
 締め付けトルク  $0.8N \cdot m$

■ 拡張板加工例



■ 推奨扉用素材

ストレート : 厚さ3mmのプラスチック段ボール  
 密度 : 500g/m<sup>2</sup>以下

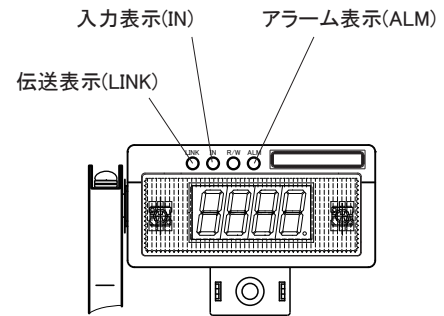
■ 許容プラスチック段ボール寸法(単位:mm)

	E	F	t
ストレート	100	200	3

※ $0.1 \times 0.2 \times 500 = 10g$

## 【モニタ表示】

LED名称	表示状態	内容
LINK (緑)	点灯	伝送信号異常
	点滅	正常 (伝送信号、24V 電源が供給されている)
	消灯	24V 電源無し
ALM (赤)	点滅	スレーブユニット電圧低下 0.2s 点灯⇔1s 消灯
IN (橙)	点灯	入力 ON
	消灯	入力 OFF
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



## 【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	ALM	原因	処置
○ 消灯	○ 消灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>ASLINKPOKAYOKEにAnyWireASLINKが接続されていない。</li> <li>AnyWireASLINKシステム自体の電源が入っていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ASLINKPOKAYOKE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。</li> <li>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。</li> </ul>
● 点灯	○ 消灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>伝送信号が正しく供給されていません。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AnyWireASLINKシステムへ接続しなおしてください。</li> </ul>
—	◎ 点滅 (0.2秒点灯 1.0秒消灯)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ASLINKPOKAYOKEの内部電源電圧が低下しています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>ASLINKPOKAYOKEとマスタユニット間の伝送線を短くしてください。</li> </ul>
◎ 点滅 (0.5秒交互)	◎ 点滅 (0.5秒交互)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ASLINKPOKAYOKEがアドレス255(出荷時設定)のままになっています。</li> <li>ASLINKPOKAYOKEが別のユニットとアドレス重複しています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>255以外のアドレスを設定してください。</li> <li>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。</li> </ul>

【機器パラメータと設定項目】

パラメータ番号	対応項目	説明	変数	内容
01	表示色	表示点灯時の色を設定します ※選択式LED表示タイプのみ  出荷時:0000	0000	緑
			0001	赤
			0002	青
			0003	黄
			0004	空色
			0005	紫
			0006	白
02	Fの表示方法	出荷時:0001	0000	表示無し(ブランク)
			0001	表示有り(F)
			0002	-(ハイフン)
			0003	-1(マイナス1)
03	Aの表示方法	出荷時:0081	0080	表示無し(ブランク)
			0081	表示有り(A)
			0082	-(ハイフン)
			0083	-1(マイナス1)
04	LEDの表示方法	表示灯の点灯パターンを設定します 出荷時:0000	0000	点灯
			0001	高速点滅(0.1秒間隔)
			0002	中速点滅(0.5秒間隔)
			0003	低速点滅(1.0秒間隔)
05~06	予備			
07	感度	下方反射スイッチの感度を設定します ※下方反射タイプのみ  出荷時:0003	0000	約4.5cm
			0001	
			0002	
			0003	約8.5cm
			0004	
			0005	
			0006	↓
			0007	約14cm
08	アーム(扉)異常設定	扉開閉異常検知のON/OFF、アラーム信号の出力先、異常時の表示灯点灯パターンを設定します  出荷時:0001	0000	異常検知無し
			0001	外力による開閉検知:ON 扉開閉異常検知:ON アラーム信号: アドレス+1/検知区別:無
			0002	外力による開閉検知:ON 扉開閉異常検知:ON アラーム信号: アドレス+128/検知区別:無
			0003	外力による開閉検知:ON 扉開閉異常検知:OFF アラーム信号: アドレス+1
			0004	外力による開閉検知:ON 扉開閉異常検知:OFF アラーム信号: アドレス+128
			0005	外力による開閉検知:ON 扉開閉異常検知:ON アラーム信号: アドレス+1/検知区別:有
			0006	外力による開閉検知:ON 扉開閉異常検知:ON アラーム信号: アドレス+128/検知区別:有
			0007	外力による開閉検知:ON 扉開閉異常検知:ON アラーム信号:無し 検知区別:無

パラメータ番号	対応項目	説明	変数	内容
09	アーム(扉)開位置	アーム(扉)開位置を設定します 出荷時:0007	0000	約0度
			0001	約25度
			0002	約45度
			0003	約73度
			0004	約90度
			0005	約130度
			0006	約155度
			0007	約180度
10	アーム(扉)閉位置	アーム(扉)閉位置を設定します 出荷時:0000	0000	約0度
			0001	約25度
			0002	約45度
			0003	約73度
			0004	約90度
			0005	約130度
			0006	約155度
			0007	約180度
11	アーム(扉)閉動作時間	アーム(扉)が閉まりだすまでの時間と、その間の点滅動作を設定します 出荷時:0001	0000	0秒
			0001	1秒(点滅なし)
			0002	2秒(点滅なし)
			0003	3秒(点滅なし)
			0004	4秒(点滅なし)
			0005	5秒(点滅なし)
			0006	6秒(点滅なし)
			0007	7秒(点滅なし)
			0008	8秒(点滅なし)
			0009	9秒(点滅なし)
			0010	10秒(点滅なし)
			0011	1秒(点滅あり)
			0012	2秒(点滅あり)
			0013	3秒(点滅あり)
			0014	4秒(点滅あり)
			0015	5秒(点滅あり)
			0016	6秒(点滅あり)
			0017	7秒(点滅あり)
			0018	8秒(点滅あり)
			0019	9秒(点滅あり)
0020	10秒(点滅あり)			
12	アーム(扉)開動作時間	アーム(扉)が開きだすまでの時間と、その間の点滅動作を設定します 出荷時:0000	0000	0秒
			0001	1秒(点滅なし)
			0002	2秒(点滅なし)
			0003	3秒(点滅なし)
			0004	4秒(点滅なし)
			0005	5秒(点滅なし)
			0006	6秒(点滅なし)
			0007	7秒(点滅なし)
			0008	8秒(点滅なし)
			0009	9秒(点滅なし)
			0010	10秒(点滅なし)
			0011	1秒(点滅あり)
			0012	2秒(点滅あり)
			0013	3秒(点滅あり)
			0014	4秒(点滅あり)
			0015	5秒(点滅あり)
			0016	6秒(点滅あり)
			0017	7秒(点滅あり)
			0018	8秒(点滅あり)
			0019	9秒(点滅あり)
0020	10秒(点滅あり)			

パラメータ番号	対応項目	説明	変数	内容
14	7セグ表示進数	7セグ表示の進数を設定します 出荷時:0002	0000	10進数(0ブランクあり)
			0001	10進数(0ブランクなし)
			0002	16進数
15	7セグ表示桁数	7セグの有効桁数を設定します 出荷時:0001	0000	0桁有効
			0001	1桁有効
			0002	2桁有効
			0003	3桁有効
0004	4桁有効			
16~19	予備			

## 【仕 様】

### ■一般仕様

使用周囲温度	0~+55℃
使用周囲湿度	10~90%RH 結露なきこと
保存温度	-25~+75℃
雰囲気	腐食性ガスがないこと
使用標高 <sup>※1</sup>	0~2000m
汚染度 <sup>※2</sup>	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

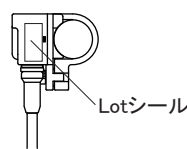
### ■個別仕様

占有データ数	BL227XB-FK7V4V□-P□□□	: 入力2点、出力1~17点			
	BL227XB-FK7V4M□-P□□□	: 入力2点、出力3~19点			
	BL227XB-F2K7V4V□-P□□□	: 入力2点、出力2~18点			
	BL227XB-F2K7V4M□-P□□□	: 入力2点、出力4~20点			
	BL227XB-F1K7V4V□-P□□□	: 入力2点、出力1~17点			
	BL227XB-F1K7V4M□-P□□□	: 入力2点、出力3~19点			
	BL227XB-F3K7V4V□-P□□□	: 入力2点、出力2~18点			
	BL227XB-F3K7V4M□-P□□□	: 入力2点、出力4~20点			
	質 量	型 式	ホルダ		
			H	H1	SUS
BL227XB-FK7V4□-P□□□		145g	146g	166g	
BL227XB-FK7V4□N-P□□□		139g	140g	160g	
BL227XB-FK7V4□L-P□□□		139g	140g	160g	
BL227XB-F2K7V4□-P□□□		145g	146g	166g	
BL227XB-F2K7V4□N-P□□□		139g	140g	160g	
BL227XB-F2K7V4□L-P□□□		139g	140g	160g	
BL227XB-F1K7V4□-P□□□		149g	150g	170g	
BL227XB-F1K7V4□N-P□□□		142g	144g	163g	
BL227XB-F1K7V4□L-P□□□		142g	144g	163g	
BL227XB-F3K7V4□-P□□□		149g	150g	170g	
BL227XB-F3K7V4□N-P□□□		142g	144g	163g	
BL227XB-F3K7V4□L-P□□□		142g	144g	163g	

### ■共通仕様

消費電流 <sup>※3</sup>	伝送側 (DP-DN) : 1.5mA I/O側 (24V-0V) : 36.0mA (待機時) : 580.0mA (動作時)
--------------------	--

※3 CE 対応品 (2017 年 4 月以降) の消費電流です。  
CE 非対応品 (2017 年 3 月以前) は消費電流が異なりますのでご注意ください。  
2017 年 3 月以前の消費電流は、伝送側 : 6mA、I/O 側 : 19mA (待機時) 580mA (動作時) です。  
CE 対応品かどうかは、Lot シールを確認して判断していただきます。

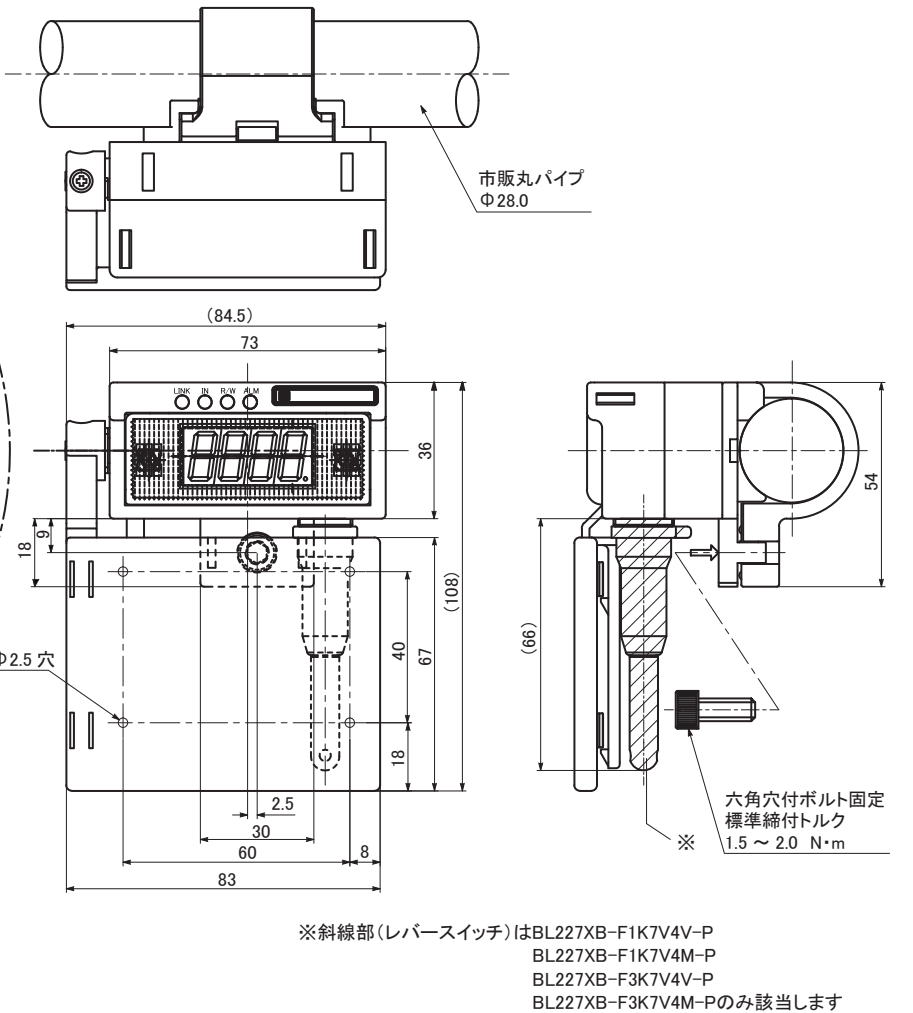
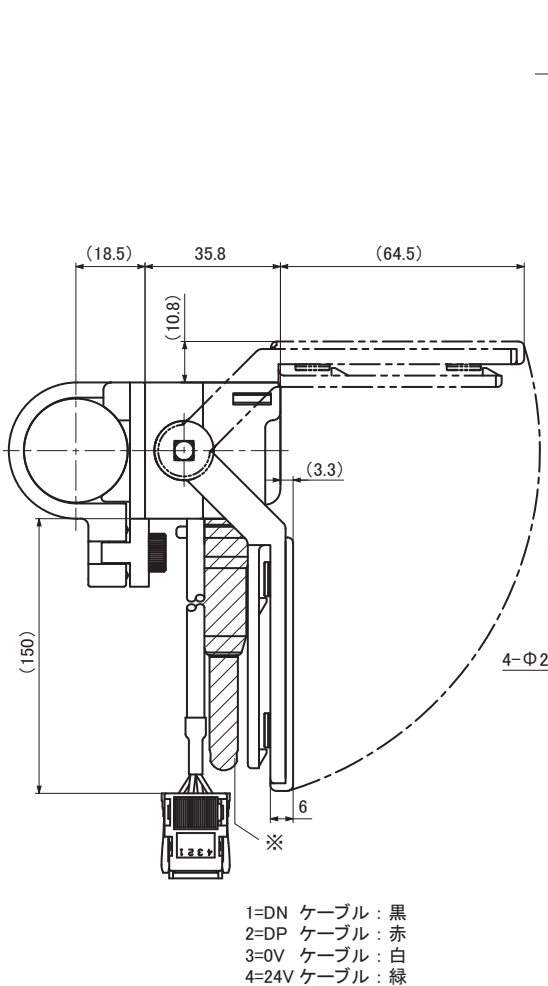
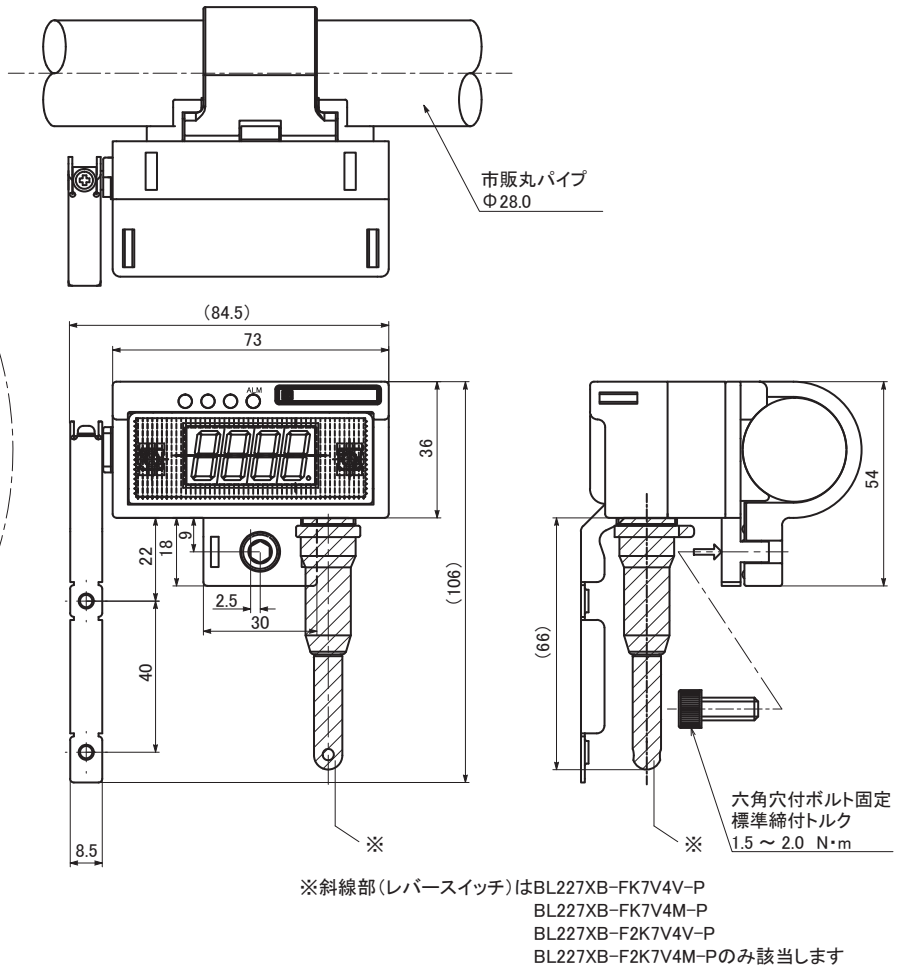
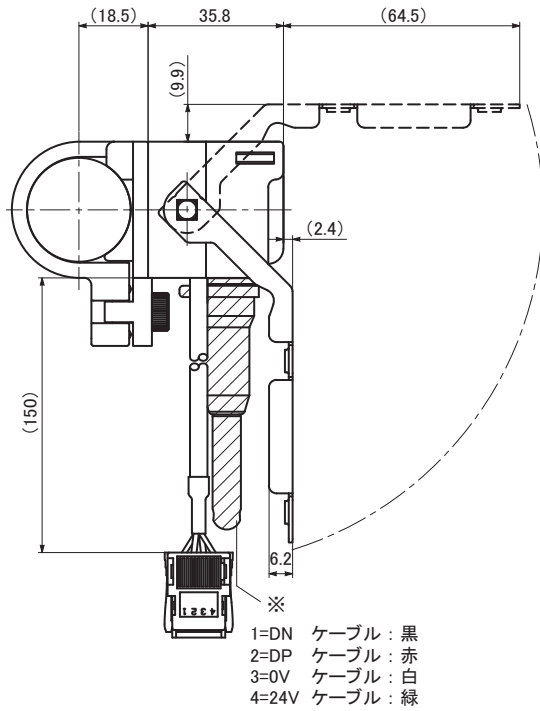


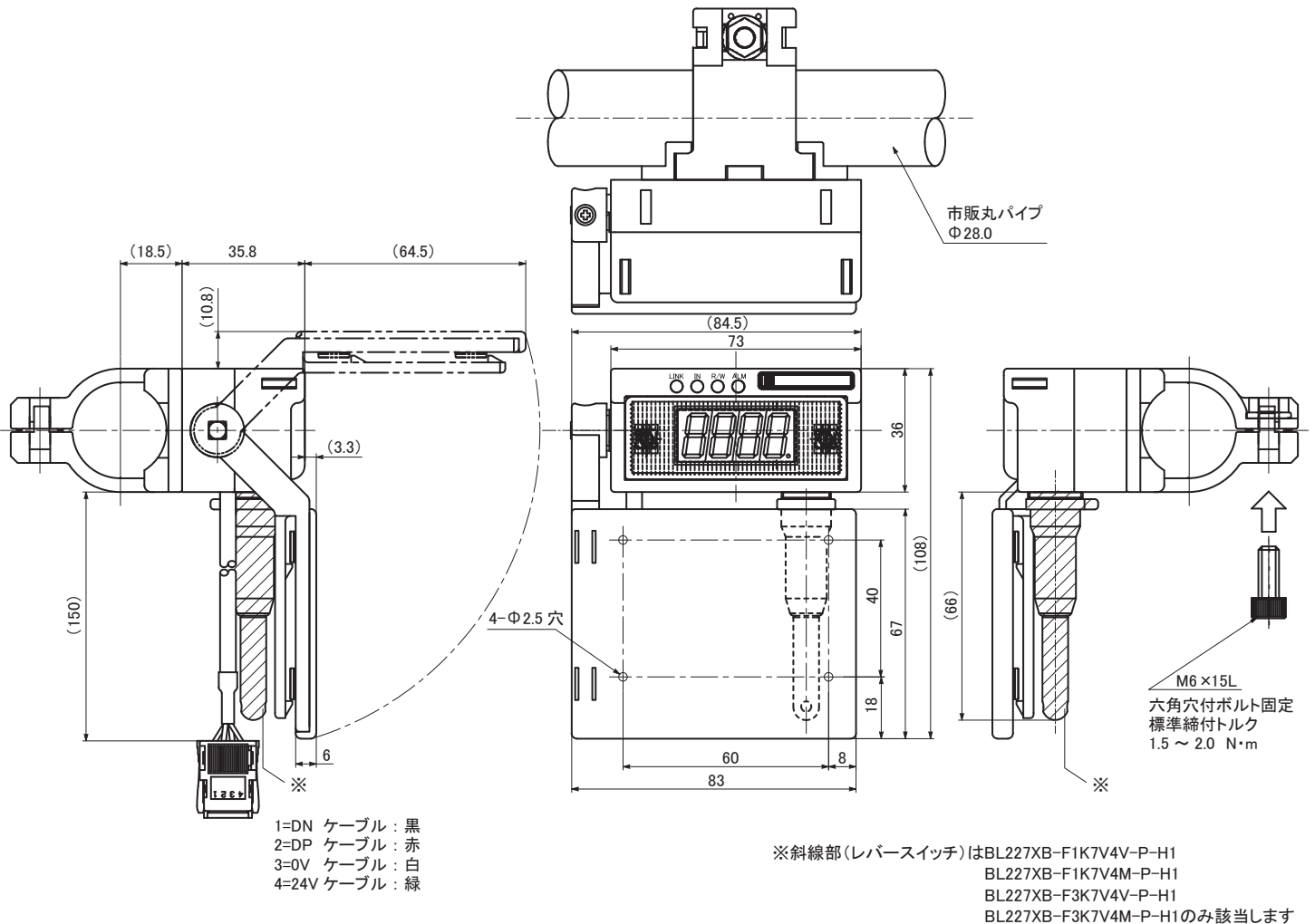
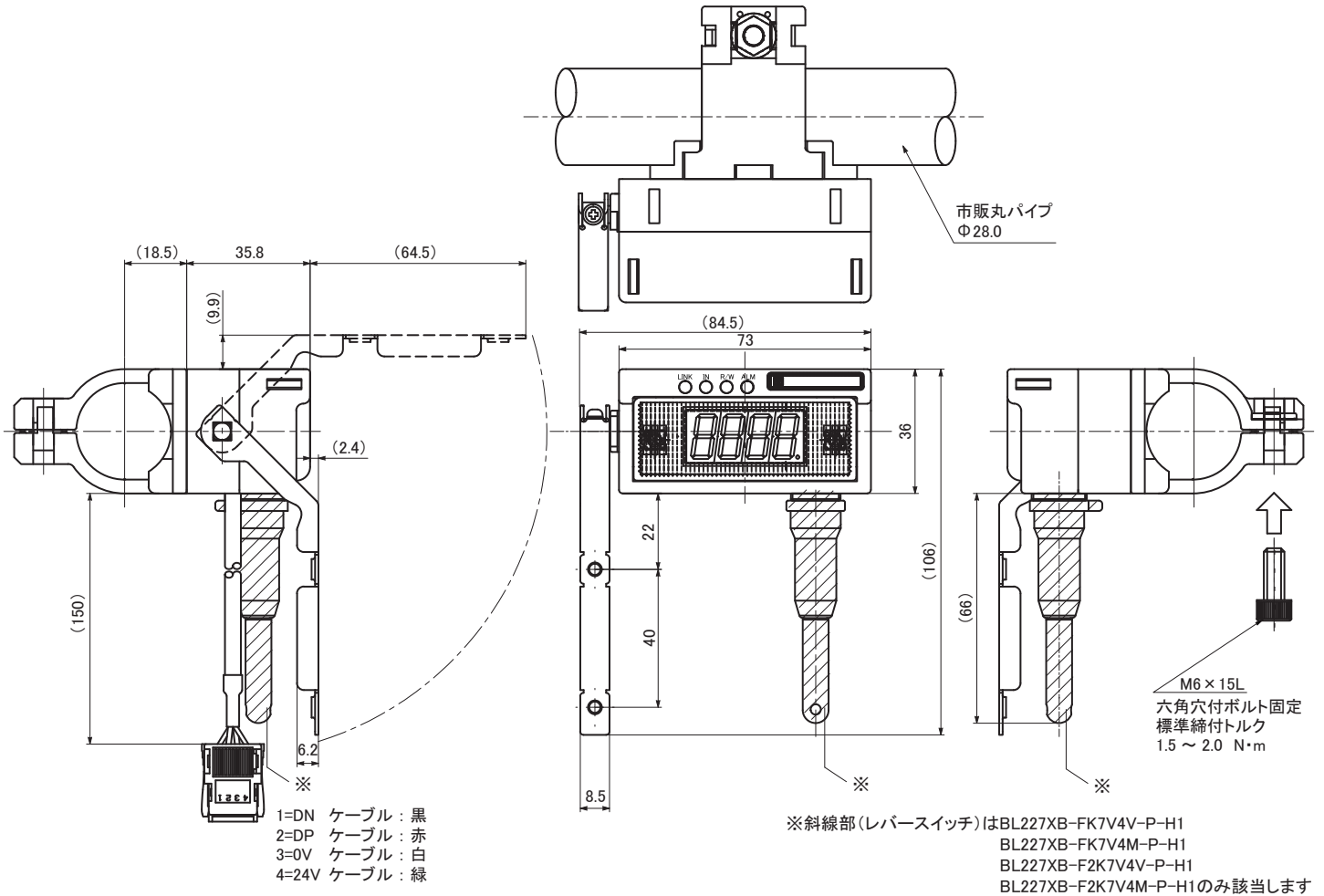


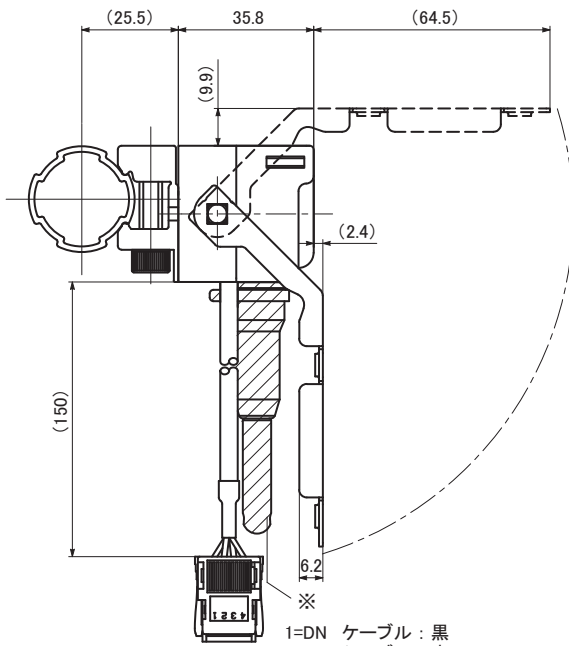
# 【外形寸法図】

単位: mm

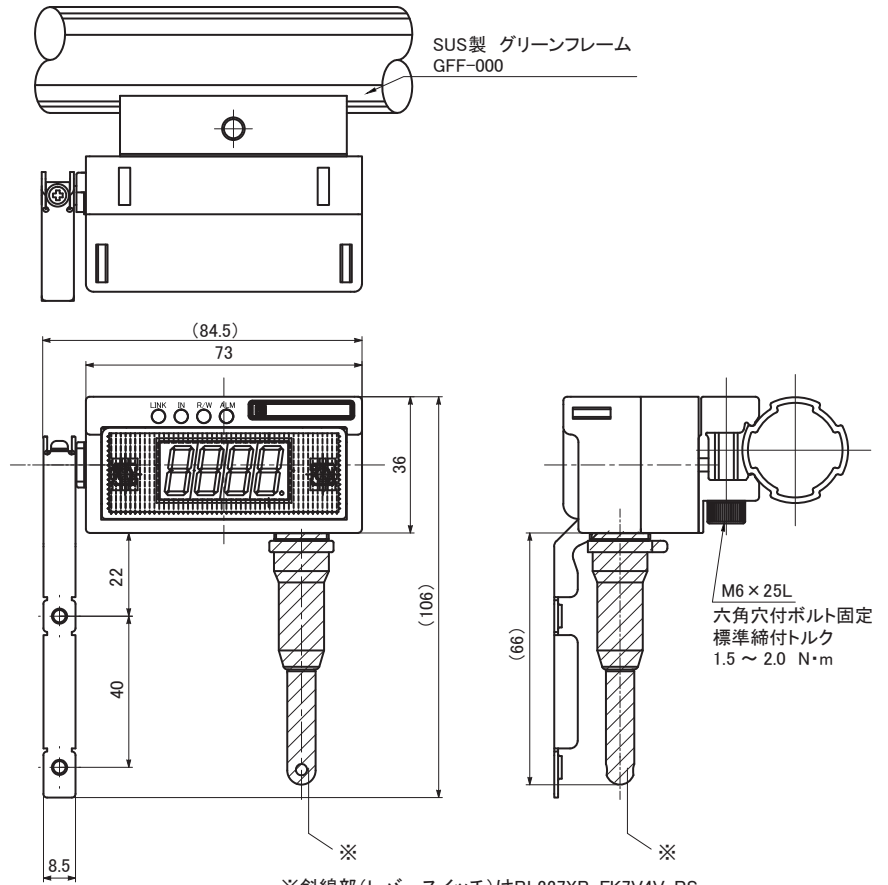
## ■Hホルダ



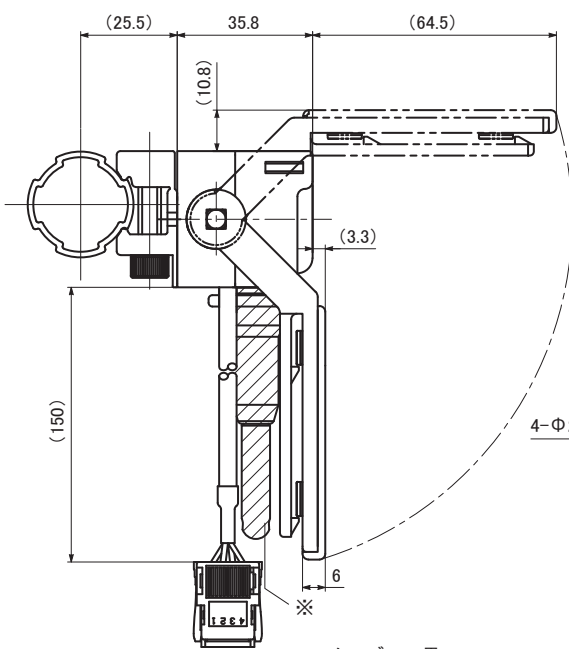




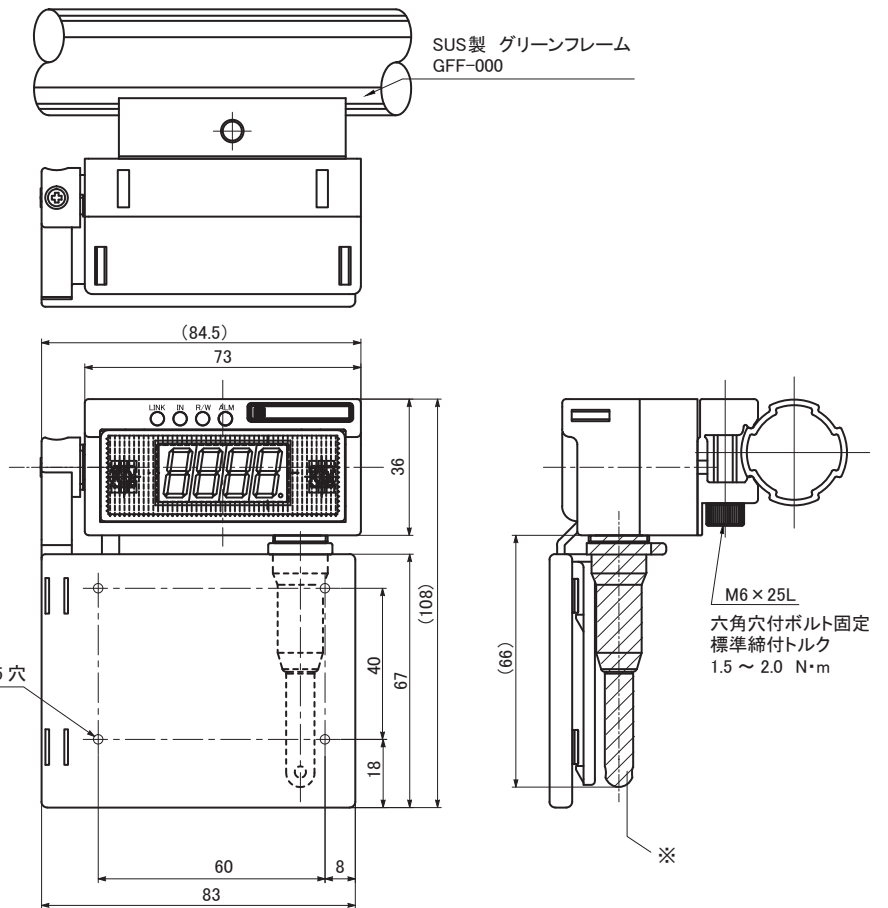
- ※  
 1=DN ケーブル : 黒  
 2=DP ケーブル : 赤  
 3=0V ケーブル : 白  
 4=24V ケーブル : 緑



- ※斜線部(レバースイッチ)はBL227XB-FK7V4V-PS  
 BL227XB-FK7V4M-PS  
 BL227XB-F2K7V4V-PS  
 BL227XB-F2K7V4M-PSのみ該当します



- ※  
 1=DN ケーブル : 黒  
 2=DP ケーブル : 赤  
 3=0V ケーブル : 白  
 4=24V ケーブル : 緑



- ※斜線部(レバースイッチ)はBL227XB-F1K7V4V-PS  
 BL227XB-F1K7V4M-PS  
 BL227XB-F3K7V4V-PS  
 BL227XB-F3K7V4M-PSのみ該当します

## 【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。



基于中国标准法的参考规格: GB/T15969.2

## 【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](mailto:info@anywire.jp)