# XF12R-Aシリーズ

本質安全防爆バリヤ・センサ・システム デジタルバリヤファイバセンサ



光放射防爆構造(IEC 60079-28) に適合。防爆エリアで高水準の安全 を提供

- 検出状況を見える化
- 充実した機能と簡単操作を両立
- 2種類の変位表示機能で 受光量をわかりやすく表示 (パーセント表示・ゼロオフセット)

KCS認証品はTIIS認証品と型式が異なります。国際整合防爆指針 2008(Ex2008)適合品です。また、同梱される取扱説明書は韓国語の みとなります。ご注文の際は、KCS認証品とお伝えください。

#### ■ 種類/価格

シリーズ名称	検出距離	接続方式	型式	標準価格(¥)
XF12R-A	使用するファイハユーットにより	ケーブル引出し式	XF12R-A	21,000
		コネクタ付 ケーブル引出し式	XF12R-PA	22,000

#### ■ 接続ケーブル

外観	長さ(L)	インダクタンス	キャパシタンス	型式	標準価格(¥)
	2m	1.6 <i>µ</i> H	400pF	FAC-X43S2S	2,500
	5m	4.0 <i>μ</i> Η	1,000pF	FAC-X43S5S	4,700
	10m	8.0 <i>µ</i> H	2,000pF	FAC-X43S10S	7,500

●本製品は、工場電気設備防爆指針(JNIOSH-TR46-1及び6: 2015)の規格に準拠する機器検定に合格した本安関連 機器と組み合せて使用するバリヤセンサ(光電子センサ)です。

#### ■ アプリケーション

## パイプ内液面検出 XF12R-Aに液面レベル検出用ファイバユニット(FU901BC) を組み合わせて、透明・半透明液体のレベルを検出します。結束 バンドで取り付け位置の変更も簡単にできます。 非危険場所

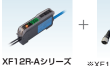
#### オプション

外観	品名	型式	標準価格(¥)
	取付金具 (SUS)	AC-BF3	450

#### ■ システム構成



バリヤファイバセ<u>ンサ</u>



接続ケーブル

バリヤリレ

※XF12R-PAをご使用の 場合は、接続ケーブル (別売)が必要です。 **TBDシリーズ** ※詳細はP.640をご覧ください。

### XF12R-Aシリーズ

#### ■仕様

型式	XF12R-A	XF12R-PA		
動作モード	ライトオン/ダークオン			
タイマ	オンディレィ/オフディレィ/オンオフ	フディレィ/ワンショット/タイマなし		
y 1 Y	タイマ時間: 1	ms~999ms		
出力モード	NPNオープン	'コレクタ出力		
出 力 定 格	定格:最小動作電流 1 mA、最大電流は	本安関連機器(バリヤリレー)に依存		
電源電圧	最大電圧13.7V 最小電圧6.0V			
消費電流	14m.	A以下		
応 答 時 間	H-SPモード:55us 以下(Stdモード:200us以下(Longモード:4ms 以下)			
投光用光源(波長)	赤色4元LED (660nm)			
表 示 灯	動作表示灯:橙色LED 設定表示灯:緑色LED			
ディスプレイ	受光量表示/しきい値表示:緑色LED 3桁			
スイッチ	ティーチングおよびセットスイッチ しきい値調整用スイッチ×2			
感度設定方式	2点ティーチング/最大感度ティーチング/フルオートティーチング/位置決めティーチング			
感度調整機能	装備(手動による調整)			
保 護 回 路	電源逆接続保護			
材質	ポリカーボネイト (PC)			
接続方式	ケーブル引出し式 (外径 ø 4.2mm)	コネクタ付ケーブル引出し式 (外径 ø 4.2mm)		
110 10 0	0.2mm² × 3芯 2m	0.2mm² × 3芯 0.5m M12 4P		
質 量	約70g(ケーブル含む)	約50g (コネクタ含む)		
付 属 品	取扱記	取扱説明書		

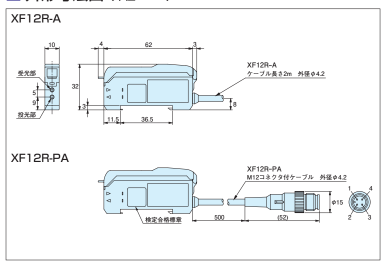
#### ■ 環境性能

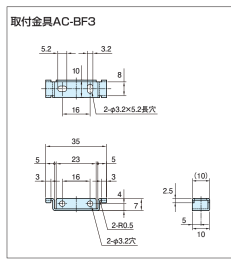
使用周囲照度	受光面照度:3500 lx以下(白熱ランプ)		
使用周囲温度	-20~+50 ℃		
	保存時:−40∼+70℃ (氷結、結露しないこと)		
使用周囲湿度	35~85%RH (結露しないこと)		
保 護 構 造	IP20		
耐 振 動	10~55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z方向 各2時間		

#### ■防爆性能/定格

防	爆	性	能	Ex ia IIB T4 Ga
設	置	場	所	危険場所(特別危険箇所:ゾーン〇)
				許容電圧 ( <i>U</i> i): 13.7V
本安回路定格		2 格	許容電流 (/i) : 72.9mA	
			許容電力 (Pi): 250mW	
内部静電容量 (Ci)		(Ci)	4.5 <i>μ</i> F	
内部インダクタンス(Li)		र (Li)	2.5 <i>µ</i> H	
周囲温度(Ta)		Ta)	−20℃~+50℃	

#### ■ 外形寸法図 (単位: mm)





バリヤリレー

(リヤセンサ IEC整合品) 「バリヤセンサ (構造規格品)