



#### スイッチ仕様

ヘーフノ圧派		
形 コード付(1.5m)	AX201	
プロード付(5m)	AX205	
コネクタ付	AX20B	
配線取出方向	後方取出し	
負荷電圧範囲	DC:5~30V	
負荷電流範囲	5 ~ 40mA	
内部降下電圧	3V以下	
漏れ電流	0.7mA以下	
動作時間	1ms以下	
復帰時間	1ms以下	
絶 縁 抵 抗	DC500Vメガにて100M 以上(ケース~コード間)	
耐 電 圧	AC1500V 1分間( ケース~コード間 )	
耐 衝 撃	490m/s< ( 非繰返し )	
耐 振 動	複振幅0.6mm、10~200Hz( logスイープ 1時間 )X, Y, Z各方向	
周囲温度	- 10~+70 (但し、凍結なきこと)	
結 線 方 式	0.3mm² 2芯 外径∮4mm 耐油キャブタイヤコード	
保 護 構 造	IP67( IEC規格 ) JIS C0920( 耐塵·耐浸形 )	
接点保護回路	あり	
表 示 灯	発光ダイオード(ON時赤色点灯)	
電 気 回 路	スイッチ 主回路 トランジスタ (青)	
適合負荷	小形リレー・プログラマブルコントローラ	

#### 適合油圧シリンダ

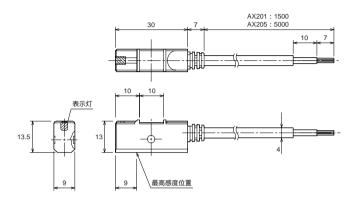
シリーズ	内 径
35S-1R	\$\phi 20, \$\phi 25, \$\phi 32, \$\phi 40, \$\phi 50, \$\phi 63\$
100S-1R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80
160S-1R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80
35Z-1R	φ20, φ25, φ32
35H-3R	\$\phi 32, \$\phi 40, \$\phi 50, \$\phi 63, \$\phi 80, \$\phi 100\$
70Z-1R	φ20, φ25, φ32

シリーズ	内 径
100Z-1R	φ20, φ25, φ32
100H-2R	<i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63, <i>φ</i> 80, <i>φ</i> 100, <i>φ</i> 125
70/140H-8R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80, φ100, φ125, φ140
160H-1R	<i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63, <i>φ</i> 80, <i>φ</i> 100, <i>φ</i> 125, <i>φ</i> 140, <i>φ</i> 160

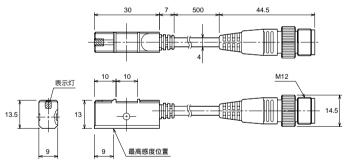
シリーズ	内 径
210C-1R	φ40, φ50, φ63, φ80
70/140Y-2R	<i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63, <i>φ</i> 80, <i>φ</i> 100, <i>φ</i> 125
35P-3R	<i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63, <i>φ</i> 80, <i>φ</i> 100
70/140P-8R	<i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63, <i>φ</i> 80, <i>φ</i> 100

#### 外形寸法図

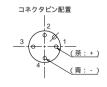
●コード式 AX201 · AX205



#### ■コネクタ式 AX20B



#### AX20B(DC用)



#### 適合する相手側コネクタ

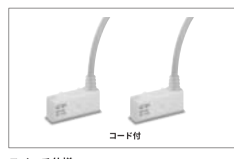
メーカー	コネクタシリーズ名	
(株)コーレンス	VAコネクター	VA-4DS, VA-4DL
オムロン(株)	XS2センサI/Oコネクタ	XS2
ヒロセ電機(株)	FAセンサ用コネクタ	HR24
- +44 /m (+ 47 - +	+	- 4m   - / + 1 + 1

●詳細は、各コネクタメーカーのカタログを参照してください。

#### ● コネクタの規格No.

Models M12X1 screw locking

- IEC 947-5-2
- · DIN/VDE 0660 part 208 A2
- ・NECA(日本電気制御機器工業会規格)4202 FAセンサ用コネクタ





#### スイッチ仕様

スイツア仏依	
形 コード付(1.5m)	AZ201
コード(d) (5m )	AZ205
ゴートリスの分付	AZ20B
配線取出方向	上方取出し
負荷電圧範囲	DC:5~30V
負荷電流範囲	5 ~ 40mA
内部降下電圧	3V以下
漏れ電流	0.7mA以下
動作時間	1ms以下
復 帰 時 間	1ms以下
絶 縁 抵 抗	DC500Vメガにて100M 以上(ケース~コード間)
耐 電 圧	AC1500V 1分間( ケース~コード間 )
耐 衝 撃	490m/s< ( 非繰返し )
耐 振 動	複振幅0.6mm、10~200Hz( logスイープ 1時間 )X, Y, Z各方向
周囲温度	- 10~ + 70 (但し、凍結なきこと)
結 線 方 式	0.3mm <sup>2</sup> 2芯 外径 $\phi$ 4mm 耐油キャプタイヤコード
保 護 構 造	IP67( IEC規格 ) JIS C0920( 耐塵·耐浸形 )
接点保護回路	あり
表 示 灯	発光ダイオード( ON時赤色点灯 )
電 気 回 路	スイッチ 主回路 トランジスタ (青)
適合負荷	小形リレー・プログラマブルコントローラ

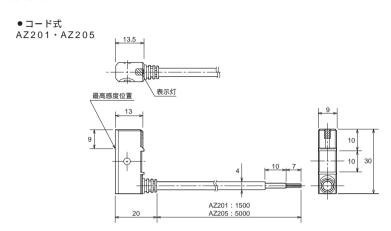
#### 適合油圧シリンダ

シリーズ	内 径
35S-1R	φ20, φ25, φ32, φ40, φ50, φ63
100S-1R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80
160S-1R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80
35Z-1R	φ20, φ25, φ32
35H-3R	\$\phi 32, \$\phi 40, \$\phi 50, \$\phi 63, \$\phi 80, \$\phi 100\$
70Z-1R	φ20, φ25, φ32

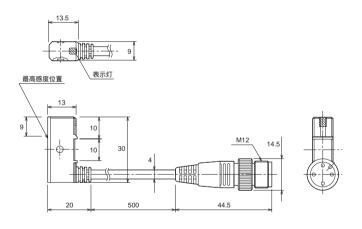
シリーズ	内 径
100Z-1R	φ20, φ25, φ32
100H-2R	<i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63, <i>φ</i> 80, <i>φ</i> 100, <i>φ</i> 125
70/140H-8R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80, φ100, φ125, φ140
160H-1R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80, φ100, φ125, φ140, φ160

シリーズ	内 径
210C-1R	φ40, φ50, φ63, φ80
70/140Y-2R	<i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63, <i>φ</i> 80, <i>φ</i> 100, <i>φ</i> 125
35P-3R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80, φ100
70/140P-8R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80, φ100

#### 外形寸法図



#### ■コネクタ式 AZ20B



#### AZ20B(DC用)



#### 適合する相手側コネクタ

メーカー	コネクタミ	シリーズ名
(株)コーレンス	VAコネクター	VA-4DS, VA-4DL
オムロン(株)	XS2センサI/Oコネクタ	XS2
ヒロセ電機(株)	FAセンサ用コネクタ	HR24
●詳細は 各コネクタメーカーのカタログを参昭してください		

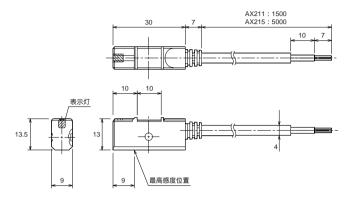
#### ● コネクタの規格No.

Models M12X1 screw locking

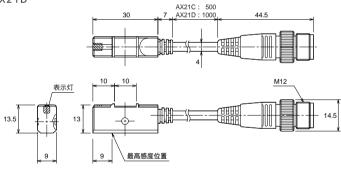
- IEC 947-5-2
- · DIN/VDE 0660 part 208 A2
- ・ NECA( 日本電気制御機器工業会規格 )4202 FAセンサ用コネクタ

#### 外形寸法図

コード式 AX211 · AX215



■コネクタ式 AX21C · AX21D



#### AX21C·AX21D(DC用)

# コネクタピン配置

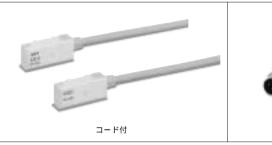
#### 適合する相手側コネクタ

メーカー	コネクタシリーズ名	
(株)コーレンス	VAコネクター	VA-4DS, VA-4DL
オムロン(株)	XS2センサI/Oコネクタ	XS2
ヒロセ電機(株)	FAセンサ用コネクタ	HR24

●詳細は、各コネクタメーカーのカタログを参照してください。

● TMS規格準拠品

- ●コネクタピン配置についてIEC規格(1:+4:-)の場合はお問い合せください。
- ●TMS規格準拠品のAX21Bも用意いたします。





#### フィッチ仕样

人1 ツナ江惊		
コード付( 1.5m )	AX211	
形 コード付(5m)	AX215	
式コネクタ付	AX21C	
1 4 7 7 B	AX21D	
配線取出方向	後方取出し	
負荷電圧範囲	DC:5~30V	
負荷電流範囲	5~40mA	
内部降下電圧	3V以下	
漏 れ 電 流	0.7mA以下	
動作時間	1ms以下	
復帰時間	1ms以下	
絶 縁 抵 抗	DC500Vメガにて100M 以上(ケース~コード間)	
耐 電 圧	AC1500V 1分間 ケース~コード間)	
耐 衝 撃	490m/sぞ 非繰返し)	
耐 振 動	複振幅0.6mm、10~200Hz( logスイープ 1時間 )X, Y, Z各方向	
周囲温度	- 10~+70 (但し、凍結なきこと)	
結 線 方 式	$0.3 \mathrm{mm}^2$ $2$ 芯 外径 $\phi 4 \mathrm{mm}$ 耐油キャプタイヤコード	
保護構造	IP67( IEC規格) JIS C0920( 耐塵·耐浸形)	
接点保護回路	あり	
表示灯	動作位置:赤/緑色発光ダイオード点灯 最適位置:緑色発光ダイオード点灯	
	スイッチ (茶)	

小形リレー・プログラマブルコントローラ

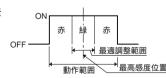
電気回路

注) AX211CE, AX215CE, AX21BCEのCEマーク適合品も用意しています。

#### 発光ダイオード表示方法

(2線2灯式)

適合負荷



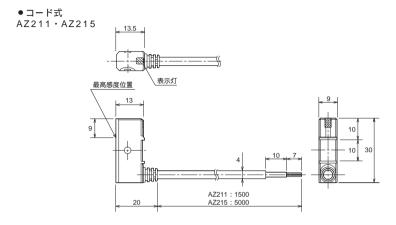
#### 適合油圧シリンダ

シリーズ	内 径
35S-1R	\$\phi 20, \$\phi 25, \$\phi 32, \$\phi 40, \$\phi 50, \$\phi 63\$
100S-1R	\$\phi32, \$\phi40, \$\phi50, \$\phi63, \$\phi80, \$\phi100\$
160S-1R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80
35Z-1R	φ20, φ25, φ32
35H-3R	\$\phi32, \$\phi40, \$\phi50, \$\phi63, \$\phi80, \$\phi100\$
70Z-1R	φ20, φ25, φ32

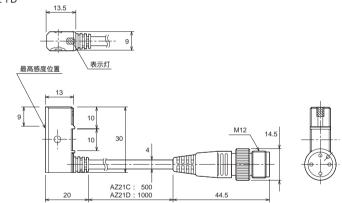
シリーズ	内 径			
100Z-1R	φ20, φ25, φ32			
100H-2R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80, φ100, φ125			
70/140H-8R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80, φ100, φ125, φ140			
160H-1R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80, φ100, φ125, φ140, φ160			

シリーズ	内 径
210C-1R	φ40, φ50, φ63, φ80
70/140Y-2R	<i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63, <i>φ</i> 80, <i>φ</i> 100, <i>φ</i> 125
35P-3R	<i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63, <i>φ</i> 80, <i>φ</i> 100
70/140P-8R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80, φ100

#### 外形寸法図



● コネクタ式 AZ21C · AZ21D



#### AZ21C·AZ21D(DC用)

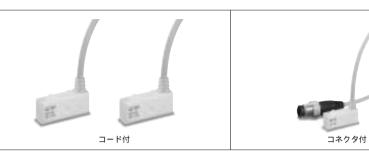


● TMS規格準拠品

#### 適合する相手側コネクタ

~					
メーカー	コネクタシリーズ名				
(株)コーレンス	VAコネクター	VA-4DS, VA-4DL			
オムロン(株)	XS2センサI/Oコネクタ	XS2			
ヒロセ電機(株)	FAセンサ用コネクタ	HR24			

●詳細は、各コネクタメーカーのカタログを参照してください。



#### フィッチ仕样

スイッナ仕様			
コード付(1.5m)	AZ211		
形 コード付(5m)	AZ215		
式コネクタ付	AZ21C		
コネクタ的	AZ21D		
配線取出方向	上方取出し		
負荷電圧範囲	DC:5~30V		
負荷電流範囲	5~40mA		
内部降下電圧	3V以下		
漏れ電流	0.7mA以下		
動作時間	1ms以下		
復帰時間	1ms以下		
絶 縁 抵 抗	DC500Vメガにて100M 以上(ケース~コード間)		
耐 電 圧 耐 衝 撃	AC1500V 1分間(ケース~コード間 )		
耐 衝 撃	490m/sぞ 非繰返し)		
耐 振 動	複振幅0.6mm、10~200Hz( logスイープ 1時間 )X, Y, Z各方向		
周 囲 温 度	- 10~ + 70 (但し、凍結なきこと)		
結 線 方 式	$0.3 \mathrm{mm}^2$ 2芯 外径 $\phi 4 \mathrm{mm}$ 耐油キャプタイヤコード		
保 護 構 造	IP67( IEC規格 ) JIS C0920( 耐塵·耐浸形 )		
接点保護回路	あり		
表 示 灯	動作位置:赤 / 緑色発光ダイオード点灯 最適位置:緑色発光ダイオード点灯		

電気回路



小形リレー・プログラマブルコントローラ

適合負荷 発光ダイオード表示方法

(2線2灯式)

#### 発光ダイオード表示方法 (遺縁22性或りンダ

シリーズ	内 径
35S-1R	φ20, φ <b>28</b> , φ32, φ40, φ50, φ63
100S-1R	\$\phi32, \$\phi40, \$\phi50, \$\phi63, \$\phi80, \$\phi10\$
160S-1R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80
35Z-1R	φ20, φ25, φ32
35H-3R	\$\phi32, \$\phi40, \$\phi50, \$\phi63, \$\phi80, \$\phi10\$
70Z-1R	φ20, φ25, φ32



シリーズ	内 径
100Z-1R	φ20, φ25, φ32
100H-2R	<i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63, <i>φ</i> 80, <i>φ</i> 100, <i>φ</i> 125
70/140H-8R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80, φ100, φ125, φ140
160H-1R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80, φ100, φ125, φ140, φ160

シリーズ	内 径
210C-1R	φ40, φ50, φ63, φ80
70/140Y-2R	<i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63, <i>φ</i> 80, <i>φ</i> 100, <i>φ</i> 125
35P-3R	<i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63, <i>φ</i> 80, <i>φ</i> 100
70/140P-8R	<i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63, <i>φ</i> 80, <i>φ</i> 100

829



#### 小形・軽量・コンパクトな 磁気近接形無接点スイッ チです。

- ●小形で軽量・コンパクト。( 当社比 )
- ●耐油性ビニルキャブタイヤコード を使用。
- シリンダボディに埋込むため、ボ ディ表面からスイッチが飛び出し ません。

(コード後方取出し)

形	コード	付(1)	m)	T2H	T2V			
式	コード	付(3)	m)	T2H3	T2V3			
配	線 取	出方	向	後方取出し	上方取出し			
負	荷電	圧氧	通	DC10	~ 30V			
負	荷電	流氧	囲	5 ~ 2	20mA			
内	部降	下電	圧	4VI	以下			
漏	れ	電	流	1mA	以下			
絶	縁	抵	抗	DC500Vメガにて20M	DC500Vメガにて20M 以上(ケース~コード間)			
耐	Ē	Ē	圧	AC1000V 1分間(ケース~コード間)				
耐	1	lj	撃	294	m/s <sup>2</sup>			
周	囲	温	度	- 10~+70 (但し、凍結なきこと)				
結	線	方	式	0.2mm <sup>2</sup> 2芯 外径 $\phi$ 3.4mm 耐油性ビニルキャプタイヤコード				
保	護	構	造	IP67( IEC規格 ) JIS C0920( 防浸形 )耐油				
接	点 保	護回	路	あ	ı)			
表	7.	Ē	灯	発光ダイオード(	ON時赤色点灯)			
電	気		路	主スイッチ	○ 茶(+)			
適	合	負	荷	プログラマブノ	レコントローラ			

磁気近接形(無接点/2線1灯式)



#### 小形・軽量・コンパクトな 磁気近接形無接点スイッ チです。

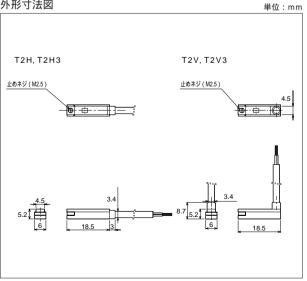
- 小形で軽量・コンパクト。( 当社比 )
- ●耐油性ビニルキャブタイヤコード を使用。

形	コード	付( 1r	n)	T2YH	T2YV		
式	コード	付( 3r	n)	T2YH3	T2YV3		
配	線取	出方	向	後方取出し	上方取出し		
負	荷電	圧範	囲	DC10	~ 30V		
負	荷電	流氧	囲	5~2	0mA		
内	部降	下電	圧	4VI	以下		
漏	ħ	電	流	1mA	以下		
絶	縁	抵	抗	DC500Vメガにて100M	以上(ケース~コード間)		
耐	Ē	Ē	圧	AC1000V 1分間(	AC1000V 1分間 ケース~コード間)		
耐	徂	ij	擊	980m/s²			
周	囲	温	度	- 10~+70 (但し、凍結なきこと)			
結	線	方	式	0.3mm <sup>2</sup> 2芯 外径 $\phi$ 4.8mm 耐油性ビニルキャプタイヤコード			
保	護	構	造	IP67( IEC規格 ) JIS C0920( 防浸形 )耐油			
接点保護回路あり			Ŋ				
表	7	Ē	灯	灯 動作位置:赤色 最適位置:緑色発光ダイオード点灯			
電	気		路	主の路がます。	〇 茶(+)		
適	合	負	荷	プログラマブノ	レコントローラ		

#### 適合油圧シリンダ

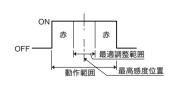
シリーズ	内 径
100S-1R	φ20, φ25,

#### 外形寸法図

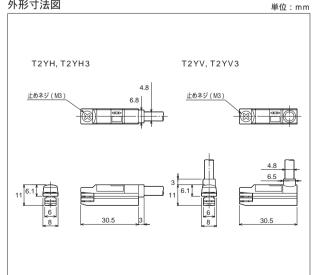


#### 適合油圧シリンダ

シリーズ	内	径	
100S-1R	φ20, φ25,		



#### 外形寸法図



### 小形·高信頼性·2線2灯 式の磁気近接形無接点 スイッチです。

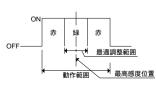
- 無接点で長寿命・高信頼性。 (定格内使用時有接点形の10倍以 上:当社比)
- 2灯式で最適固定位置の設定が容
- 2線式で省配線タイプ。
- ●耐油キャブタイヤコードを使用。

_					
形	コード	付( 1.	5m )	KS211	
式	式 コード付(5m)		n)	KS215	
負荷電圧範囲		囲	DC10~30V		
負	荷電	流範	囲	6 ~ 70mA	
内	部降	下電	圧	4V以下	
漏	れ 電 流 1mA以下				
動	作	時	間	1ms以下	
復	帰	時	間	1ms以下	
絶	縁	抵	抗	DC500Vメガにて100M 以上(ケース~コード間)	
耐	耐 電 圧		圧	AC1200V 1分間 ケース~コード間 )	
耐	対 衝 撃		擊	490m/s₹ 非繰返し)	
耐	ŧ	Ī,	動	複振幅0.6mm、10~200Hz( X, Y, Z各方向 )1時間logスイープ	
周	囲	温	度	- 10~+70 (但し、凍結なきこと)	
結	線	方	式	0.3mm² 2芯 外径 $\phi$ 3.4mm 耐油キャプタイヤコード	
保	護	構	造	IP67( IEC規格 ) JIS C0920( 耐塵・耐浸形 )	
出	力 保	護回	路	あり	
表	7.	Ē	灯	動作位置:赤/緑色発光ダイオード点灯 最適位置:緑色発光ダイオード点灯	
電	気		路	スま ファナーダイオード スカー フリー フリー フリー フリー フリー フリー フリー フリ	
適	合	負	荷	小形リレー・プログラマブルコントローラ	

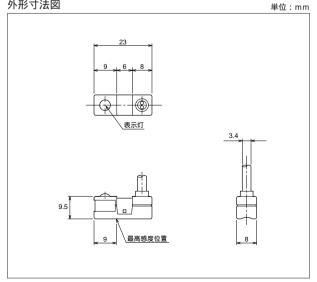
#### 適合油圧シリンダ

シリーズ	内 径
35S-1R	<i>φ</i> 20, <i>φ</i> 25, <i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63
35SY-1R	<i>φ</i> 20, <i>φ</i> 25, <i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63

#### 発光ダイオード表示方法



#### 外形寸法図





#### 小形·高信頼性·2線2灯 式の磁気近接形無接点 スイッチです。

- 無接点で長寿命・高信頼性。 (定格内使用時有接点形の10倍以 上: 当社比)
- 2灯式で最適固定位置の設定が容
- 2線式で省配線タイプ。
- ●耐油キャブタイヤコードを使用。

形	コード	付( 1.5	5m )	JS211	
式	プード付(5m)		١)	JS215	
負	負荷電圧範囲		囲	DC10~30V	
負	負荷電流範囲		囲	6 ~ 70mA	
内	内部降下電圧		圧	4V以下	
漏	ħ	電	直流 1mA以下		
動	作	時	間 1ms以下		
復	夏 帰 時 間 1ms以下				
絶	縁	抵	抗	DC500Vメガにて100M 以上(ケース~コード間)	
耐	電 圧		圧	AC1200V 1分間(ケース~コード間)	
耐	衝 撃		擊	490m/s²( 非繰返し )	
耐	振 動		動	複振幅0.6mm、10~200Hz( X, Y, Z各方向 )1時間logスイープ	
周	囲	温	度	- 10~+70 (但し、凍結なきこと)	
結	線	方	式	0.3mm² 2芯 外径 $\phi$ 3.4mm 耐油キャプタイヤコード	
保	護	構	造	IP67( IEC規格 ) JIS C0920( 耐塵・耐浸形 )	
出	力保	護回	路	あり	
表	示 灯		灯	動作位置:赤/緑色発光ダイオード点灯 最適位置:緑色発光ダイオード点灯	
電	気	回	趿	フェナーダイオード フェナーダイオード ファット (緑 (緑 (赤 )) チ路 () () () () () () () () () () () () ()	
適	合	負	荷	小形リレー・プログラマブルコントローラ	

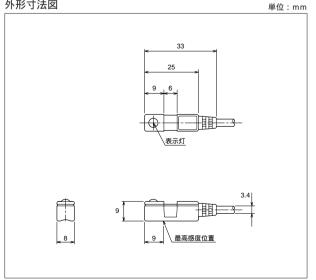
#### 適合油圧シリンダ

シリーズ	内 径
70Z-1R	φ20, φ25, φ32

#### 発光ダイオード表示方法



#### 外形寸法図



#### 小形·高信頼性·2線2灯 式の磁気近接形無接点 スイッチです。

- 無接点で長寿命・高信頼性。 (定格内使用時有接点形の10倍以 上:当社比)
- 2灯式で最適固定位置の設定が容 易。
- 2線式で省配線タイプ。
- ●耐油キャブタイヤコードを使用。

形 コード付(1.5m)	<b>YS211</b> (タイロッド式)	YS221( 固定式 )
式 コード付(5m)	YS215(タイロッド式)	YS225(固定式)
負荷電圧範囲	DC10~30V	
負荷電流範囲	6 ~ 70mA	
内部降下電圧	4V以下	
漏れ電流	1mA	以下
動作時間	1ms	以下
復帰時間	1ms	以下
絶 縁 抵 抗	DC500Vメガにて100M	以上(ケース~コード間)
耐 電 圧	AC1200V 1分間(	ケース~コード間)
耐 衝 撃	490m/sぞ 非繰返し)	
耐 振 動	複振幅0.6mm、10~200Hz(X,	Y, Z各方向 )1時間logスイープ
周囲温度	- 10~+70 (但し	
結 線 方 式	0.3mm <sup>2</sup> 2芯 外径 ø 3.4mm	n 耐油キャプタイヤコード
保 護 構 造	IP67(IEC規格) JIS (	0920(耐塵・耐浸形)
出力保護回路	あり	
表 示 灯	動作位置:赤/緑色発光ダイオード点灯	丁 最適位置:緑色発光ダイオード点灯
電気回路	タング ス主 スイッロ チ路	ツェナーダイオード 〇 氏 茶 ) 〇 ( 青 )
適合負荷	小形リレー・プログラ	ラマブルコントローラ
適合負荷	小形リレー・プログラ	ママフルコントローラ

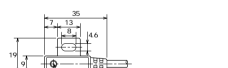
#### 適合油圧シリンダ

シリーズ	内 径
35Z-1R	φ20, φ25, φ32
35H-3R	<i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63, <i>φ</i> 80, <i>φ</i> 100
70/140H-7R	<i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63, <i>φ</i> 80, <i>φ</i> 100, <i>φ</i> 125
70/140Y-1R	<i>φ</i> 32, <i>φ</i> 40, <i>φ</i> 50, <i>φ</i> 63, <i>φ</i> 80, <i>φ</i> 100, <i>φ</i> 125
140S-1R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80
35P-3R	φ32, φ40, φ50, φ63, φ100, φ125
70/140H-7Y	φ32, φ40, φ50, φ63, φ80 φ100, φ125

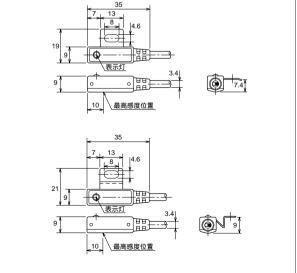
#### 発光ダイオード表示方法



#### 外形寸法図



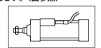
単位:mm



## 扱

#### 配線上の注意事項

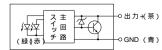
- 1. 配線する時は、必ず接続側電気回路の装置電源を遮断して作 業を行なってください。
  - ●作業中に作業者が感電することがあります。また、スイッ チや負荷が破損することがあります。
- 2. スイッチのコードには、曲げ・引っ張り・ねじりなどの荷重 が加わらないようにしてください。特にスイッチコード根元 に荷重が加わらないよう、スイッチのコードをタイロッド等 に固定するなどの処置をしてください。(図参照)
  - コード新線の原因となります。 特にコードの根元に荷重が加わ ると、スイッチ内電気回路基板 が破損することがあります。



- タイロッド等に固定する場合も締付け過ぎないようにして ください。コードの断線の原因となります。
- 3. 曲げ半径はできるだけ大きくとってください。
  - ■コードの断線の原因となります。 コード径の2倍以上はとってください。
- 4. 接続先までの距離が長い場合は、コードがたるまないように 20cmぐらいの間隔でコードを固定してください。
- 5. コードを地上に這わす場合は直接踏んだり、装置の下敷きに なったりすることがありますので、金属製の管に通したりし て保護してください。
  - ●被覆が破損したりして、断線や短絡の原因となります。
- 6. スイッチから負荷や電源までの距離は10m以内にしてください。
- 10 m以上になりますと、使用時スイッチに突入電流が発 生し、スイッチが破損することがあります。突入電流対策 についてば、出力回路保護時の注意事項 "を参照の上、対策 してください。
- 7. コードは他の電気機器の高圧線、動力源及び動力源用ケーブ ルと一緒に束ねたり、近くに配線したりしないでください。
- ●高圧線、動力源及び動力源用ケーブル等からのノイズがス イッチコードに侵入してスイッチや負荷の誤動作の原因と なります。シールド管等で保護することを推奨します。

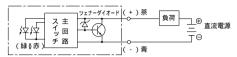
#### 接続上の注意事項

- 1. スイッチには直接電源を接続しないでください。必ず小形リ レー・プログラマブルコントローラ等の所定の負荷を介して 接続してください。
  - ●回路が短絡し、スイッチが焼損します。
- 2. 使用するスイッチ、電源および負荷の電圧、電流仕様をよく 確かめてください。
  - ●電圧、電源仕様をまちがえますと、スイッチの動作不良や 破損が起こることがあります。
- 3. リード線の色分けに従って正しく接続してください。接続す るときは必ず接続側電気回路の装置電源を切って作業を行っ てください。
  - 誤配線、負荷の短絡は、スイッチ・負荷側電気回路の破損 を招きます。たとえ瞬間的な短絡であっても、主回路・出 力回路の焼損につながります。また、通電しながらの作業 は、スイッチ・負荷側電気回路の破損を招きます。



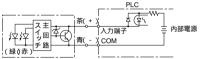
#### <接続方法>

#### 1. 基本回路



#### 2. PLC プログラマブルコントローラ との接続

● PLC内部に雷源を内蔵している場合



- 注)詳細は、お使いのPLCの取扱要領をよくお確めください。
- PLC内部に電源を内蔵していない場合



注)詳細は、お使いのPLCの取扱要領をよくお確めください。

#### 3. 複数接続の場合

負荷との組合わせでは使用できない場合がありますので、ス イッチの複数接続(直列、並列接続)は避けてください。

■スイッチの動作状態はスイッチの表示ランプで確認できま

ただし、出力の漏れ電流がスイッチの個数分増加しますの で注意してください。漏れ電流により負荷が動作したり、 復帰しなかったりする場合があります。



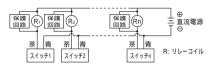
漏れ電流の和く負荷の復帰電流値となる様に設定してくだ

#### 扱 要 領

#### 2)直列接続

■スイッチ同士の直列接続はできません。

下図回路のように小形リレーを介し、小形リレーの接点同 士を直列に接続するか、スイッチでPLC内部接点同士を直 列に接続するようにプログラムしてください。

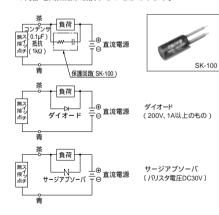




注)リレーコイルの両端には必ず保護回路を接続してください。 保護回路・接続方法は出力回路保護の項目を参照してく ださい。

#### 出力回路保護時の注意事項

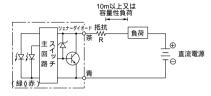
- 1. 誘導負荷(小形リレー、電磁弁等)を接続使用する場合 スイッチOFF時にサージ電圧が発生しますので、負荷側に保 護回路を必ず設けてください。
  - ●下図のような保護回路がないとサージ電圧によりスイッチ の内部電気回路が破損することがあります。



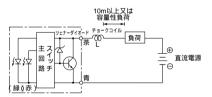
2. 容量性負荷(コンデンサ等)を接続する場合、または10m以 上延長する場合

スイッチON時に突入電流が発生しますので、下図のように スイッチの近く(スイッチから2m以内)に保護回路を必ず設 けてください。

●下図のような保護回路がないと突入電流によりスイッチの 内部電気回路が破損することがあります。



- R:突入電流制限抵抗
- R = 負荷側回路が許容する範囲でできるだけ大きな抵抗を使 用してください。
- 注)●抵抗が大きすぎると、負荷が動作しない場合がありま す。
  - できるだけスイッチの近くに配線してください。 (2m以内)



L:チョークコイル

L=約2mH相当品

注) ● できるだけスイッチの近くに配線してください。 (2m以内)

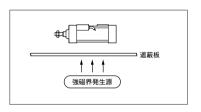
#### 扱 要 領

#### 設置上の注意事項

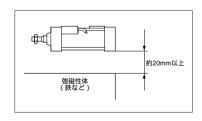
1. シリンダ及びスイッチには、切粉・切削油が直接かかるよう な場所では使用しないでください。

磁気近接形(無接点/2線1・2灯式)

- 切粉でコードが切断されたり、切削油がスイッチ内部に侵 入し、電気回路が短絡し、スイッチの動作不良の原因とな ります。
- 2. シリンダ同士の接近に注意してください。
  - ●スイッチセットシリンダを2本以上平行に接近させて使用 する場合は、お互いの磁力干渉により、スイッチが誤動作 する場合がありますので、シリンダチューブ間隔を 30mm以上離してご使用ください。各シリンダシリーズ 毎に、許容間隔が示されている場合は、その値を使用して ください。
- 3. 周囲に強力な磁界が発生する場所では、鉄板等で磁気シール ドを施してください。(遮蔽板は、シリンダ及びスイッチか ら20mm以上離して設置してください。)
  - ●磁界の影響でスイッチが誤動作する場合があります。



- 4. シリンダ本体外周およびスイッチ近辺には、強磁性体(鉄な どを近づけないでください。目安として、20mm以上離す ようにしてください。薄形シリンダの場合は、10mm以上 離してください。
  - 強磁性体の影響でスイッチが誤動作する場合があります。



#### 検出可能シリンダピストン速度

- 申間位置にスイッチを設定する時は、負荷リレー等の応答速度と の関係上、シリンダ最大速度300mm/s以内としてください。
- ●ピストン速度が速すぎると、スイッチは動作しますがスイッ チの動作している時間が短く、リレー等の負荷が動作しない 場合がありますので注意してください。

検出可能なシリンダピストン速度は、下記の式を参考に決定 してください。

検出可能ピストン速度(mm/s)= スイッチの動作範囲(mm) ×1000 負荷の動作時間(ms)

- (注) 各社リレー等の負荷の動作時間を参照してください。
  - スイッチの動作範囲は最小値を、また負荷の動作時間 は最大値にて計算してください。