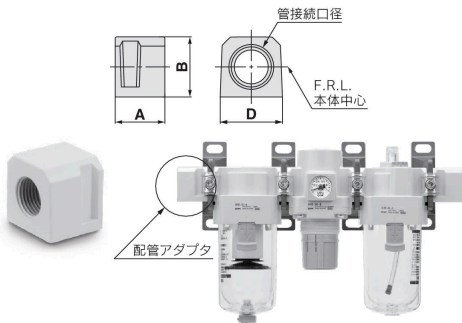


## 配管アダプタ:M5×0.8・1/8・1/4・3/8・1/2・3/4・1

配管を取りはずさなくても機器の高嵩ができ、メンテナンスが容易にできます。



型式 <sup>注1)</sup>	管接続口径	A	B	D	適用機種
E100-M5-A	M5×0.8	10	14	14	AC10□-A
E200-□01-A	1/8	29.8	23.5	28	AC20□-B
E200-□02-A	1/4				
E200-□03-A	3/8				
E300-□02-A	1/4				
E300-□03-A	3/8	31.8	30	30	AC25□-B, AC30□-B
E300-□04-A	1/2				
E400-□02-A	1/4	31.8	36	36	AC40□-B
E400-□03-A	3/8				
E400-□04-A	1/2				
E400-□06-A	3/4				
E500-□06-A	3/4	31.8	40	44	AC40□-06-B
E600-□06-A	3/4				
E600-□10-A	1	35	48	53	AC50-B, AC55-B, AC60-B, AC50A-B, AC60A-B, AC50B-B, AC55B-B, AC60B-B

注) 型式の□は接続ねじの種類を表わします。Rcは無記号、NPTはN、GはFを記入してください。

※モジュラ結合の際には、別途スペーサが必要です。

※ACへの組み込みは特注対応です。

## 配管アダプタ付圧カスイッチ

### IS10E-□30□03-□-A

標準は、a~dの各項目に1つずつ選択してください。標準記号は、数字、アルファベットの若い順に並べて表示します。  
例) IS10E-30N03-GRZ

		記号	内容	① ボディサイズ		
				20	30	40
②	ねじ種類	無記号 N <sup>注)</sup> F <sup>注)</sup>	Rc NPT G	●	●	●
③	管接続口径	+		●	—	—
		01	1/8	●	●	●
		02	1/4	●	●	●
		03	3/8	●	●	●
		04	1/2	—	—	—
06	3/4	—	—	—		
④	標準値	a	設定圧力範囲	無記号 6 <sup>注1)</sup>	0.1~0.4MPa 0.1~0.6MPa	● ● ●
		b	リード線長さ	無記号 L Z	0.5m 3m 5m	● ● ●
		c	目盛板圧力単位	無記号 P <sup>注2)</sup>	MPa MPa・psi併記	● ● ●
		d	取付位置	無記号 R	右 左	● ● ●

注1) 6P(L, R, Z)の設定圧力範囲は、0.2~0.6MPa(30~90psi)になります。  
注2) ねじ種類NPTのみが対象となります。新計量法上(日本国内用はSI単位)、海外向けのみの販売となります。

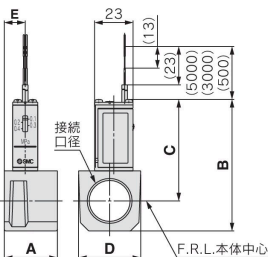
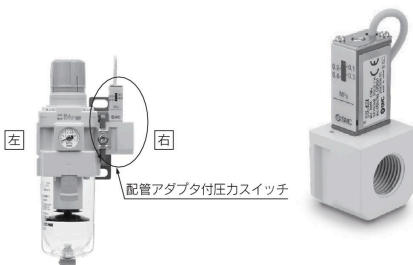
### 仕様

使用流体	空気
周囲温度および使用流体温度	-5~60℃(凍結なきこと)
保証耐圧力	1.0MPa
最高使用圧力	0.7MPa
設定圧力範囲(OFF時)	0.1~0.4MPa
応差	0.08MPa以下

### スイッチ特性

接点構成	1a
最大接点容量	AC2VA・DC2W
最大電圧AC、DC	100V以下
最大使用電流	AC, DC 12V~24V: 50mA AC, DC 48V: 40mA AC, DC 100V: 20mA

### JIS記号



型式 <sup>注1)</sup>	管接続口径	A	B	C	D	E	適用機種
IS10E-20□01-A	1/8	29.8	66.3	55.3	28	16	AC20□-B
IS10E-20□02-A	1/4						
IS10E-20□03-A	3/8						
IS10E-30□02-A	1/4	31.8	72.8	58.8	30	13	AC25□-B, AC30□-B
IS10E-30□03-A	3/8						
IS10E-30□04-A	1/2	31.8	78.8	60.8	37	12.5	注2) AC40□-B
IS10E-40□02-A	1/4						
IS10E-40□03-A	3/8						
IS10E-40□04-A	1/2						
IS10E-40□06-A	3/4						

注1) 型式の□は接続ねじの種類を表わします。Rcは無記号、NPTはN、GはFを記入してください。

注2) AC40□-06-Bには取付けできません。

※モジュラ結合の際には、別途スペーサが必要です。

※AC40□-06-B以上に圧カスイッチを取付ける場合は、配管アダプタE500-□06-A-X501かE600-□06-10-A-X501(上面Rc1/8ねじ付)にIS10-01Sをねじ込むことで可能です。組付けた製品は特注品扱いとなります。別途ご確認ください。