

3色表示



デジタルフロースイッチ／大流量タイプ

適用流体 空気, N₂, Ar, CO₂

IP65

IO-Link[※]
※PF3A□□H-Lの場合

1台で幅広い流量の計測が可能 レンジアビリティ^{※1} 100:1

※1 最大定格流量値・最小定格流量値。

シリーズ		出力形態	定格流量レンジ[L/min]	
			New 表示流量レンジ[L/min]	
直接配管タイプ	3色表示 PF3A7□H(-L) Series P.13,15	スイッチ出力 アナログ出力 IO-Link	30	3000
	60		6000	
	120		12000	
モジュラタイプ	3色表示 PF3A7□H(-L) Series P.17,19	スイッチ出力 アナログ出力 IO-Link	5	500
	10		1000	
	20		2000	
	4画面 圧力／温度センサ付 PF3A8□H-L Series P.21	スイッチ出力 IO-Link	40	4000
			80	8000

New

- モジュラタイプに500L/4000L/8000Lタイプを追加
- 表示流量範囲拡大(定格流量範囲の1.5倍)

モジュラタイプ

500L 1000L 2000L 4000L 8000L

エアコンビネーションに接続可能 P.4



直接配管タイプ

3000L 6000L 12000L



適用エアコンビネーションサイズ追加(●機種)

流量レンジ	エアコンビネーション型式				
	AC20-D	AC30-D	AC40-D	AC50-D	AC60-D
500L/min	●				
1000L/min		○			
2000L/min			○		
4000L/min				●	●
8000L/min				●	●

3画面 デジタルフローモニタに対応

遠隔ラインの
モニタリングが可能 P.7

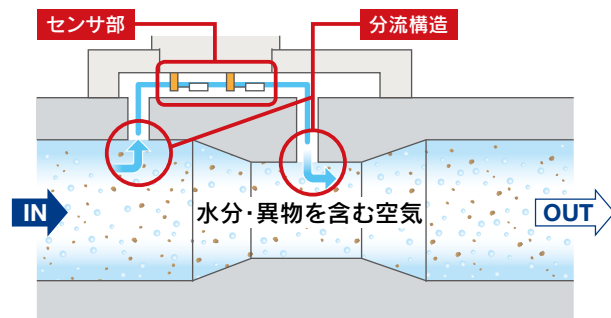


PF3A□H(-L) Series

SMC
CAT.S100-117E

■ 耐水分・耐異物性能向上

分流構造にすることで空気中に含まれる水分や異物がセンサ部に付着することで起きる精度劣化やセンサ破壊を低減。



※図はPF3A703/6/12H(-L)

■ スルーボア構造※1

- 圧力損失 **75%低減**※2
(20kPa→5kPa)
- 流路内
メンテナンスフリー

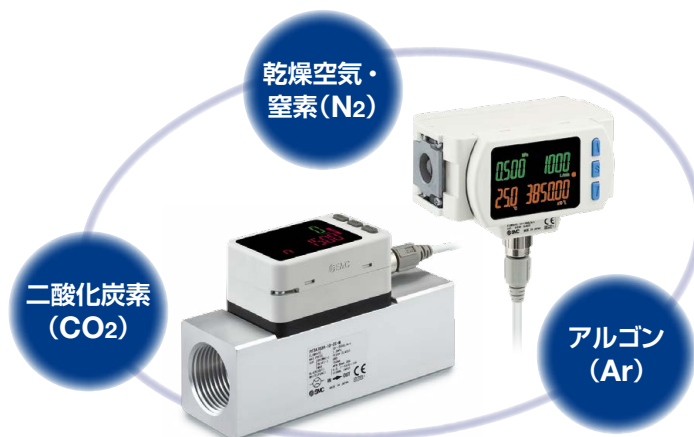
※1 モジュラタイプは除く

※2 従来機種(PF2A7□H／大流量タイプ)と比較



■ **New** 空気・窒素だけでなく、二酸化炭素・アルゴンも使用可能

※設定で使用気体の選択を切替え可能



注)モジュラタイプは、AC-D接続機器の使用流体を確認してください。

■ 3色表示2画面対応

※2画面：上、下段2段表示

上段／メイン画面：緑 設定時

上段／メイン画面：赤 設定時

瞬時流量値 緑 赤 (上段／メイン画面)



設定値 橙 (下段／サブ画面)

下段／サブ画面は、上下ボタンにより表示切替ができます。

※ファンクション設定によって「ライン名入力」または「表示オフ」を1つ追加できます。



■ **New** 設定／表示流量範囲の拡大

定格流量範囲の**150%**まで表示／設定が可能

※従来：105%

※各シリーズごとの設定範囲一覧はP.24の「流量範囲」の表をご参照ください。

■ 設定最小単位

1 L/min ※PF3A7/8R5H, PF3A7/801Hの場合

2 L/min ※PF3A703Hの場合

※従来機種(PF2A703H／大流量タイプ)は5L/min

■ ノングリース

表示部90°回転、表示反転

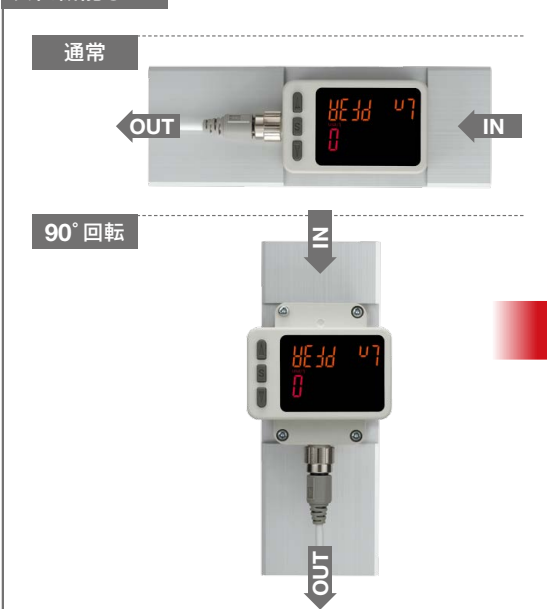
時計回り
90° 操作性・
視認性向上

設置条件に応じて表示部を90°回転できます。
また表示を反転させることが可能です。
※PF3A7/8R5H,7/804H,7/808Hは除く



設置例

反転機能OFF



反転機能ON (「表示反転機能」により設定します)



省エネ管理にデジタルフロースイッチ!

各アプリケーションにおける流量管理は省エネを推進するために必要不可欠です。
省エネ活動は各種装置およびラインの消費流量を数値管理し、改善目標、効果を明確にするところからはじめます。

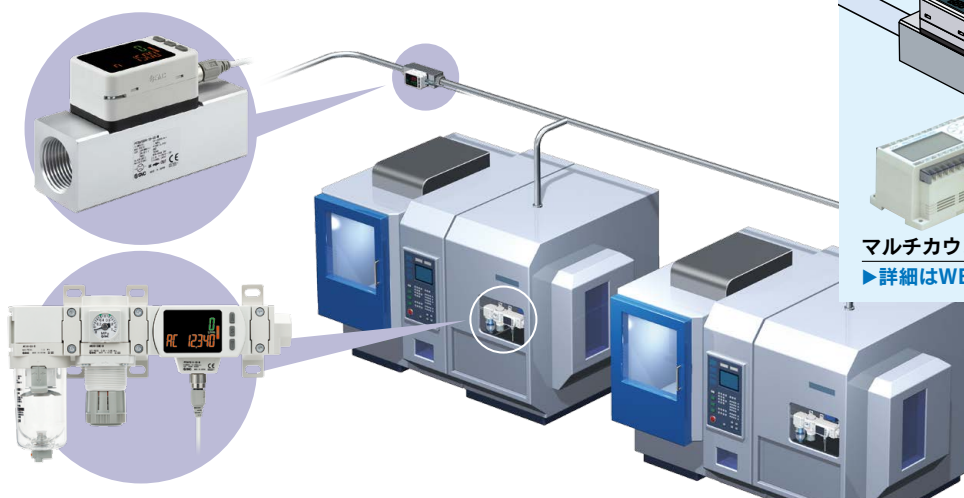
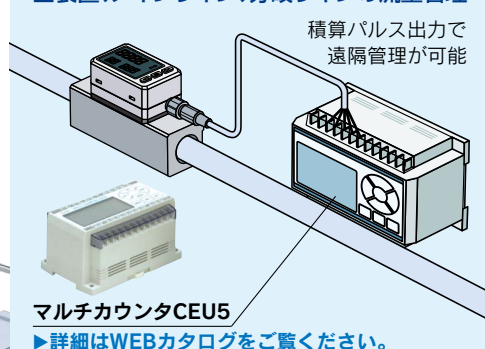
- デジタル表示で見える化
- 3色・2画面／4画面表示 視認性が良好
- 積算パルス出力で消費流量の遠隔管理も可能

省エネプログラム

詳細はSMCホームページ
をご参照ください。



■装置、メインライン、分岐ラインの流量管理



New 積算パルス換算値:流量レンジに応じて**4種類**から選択可能
積算パルス幅:**50~100ms**の間で設定が可能

3色表示 デジタルフロースイッチ／モジュラタイプ PF3A7R5H/701H/702H/704H/708H(-L) Series

P.17,19

エアコンビネーションに接続可能

シリーズ	AC20-D	AC30-D	AC40-D	AC50-D	AC60-D	流量レンジ
PF3A7R5H(-L)	●					500L/min
PF3A701H(-L)		●				1000L/min
PF3A702H(-L)			●			2000L/min
PF3A704H(-L)				●	●	4000L/min
PF3A708H(-L)				●	●	8000L/min



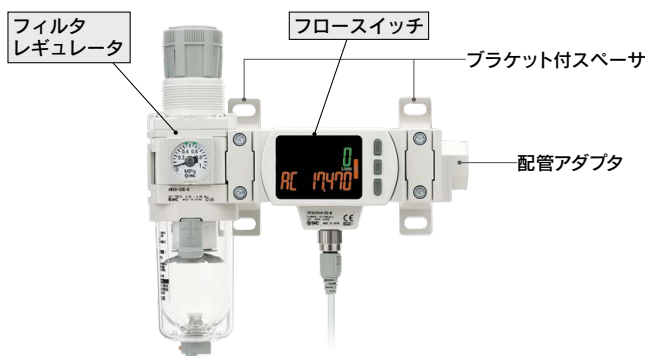
エアコンビネーション接続例

各製品は組付けられていません。個別手配のうえ、お客様での組付けとなります。

■ AC30B-D+PF3A701Hの場合



■ AW30-D+PF3A701Hの場合



簡易特注システム

F.R.L.とのユニット化につきましては簡易特注システムでの対応となります。
標準品に近い短納期でお応えします。

ご注文の際はホームページ簡易特注システムより「簡易特注品仕様書」をダウンロードのうえ手配をお願いします。



■ 流れ方向： 右⇒左(-R)に対応

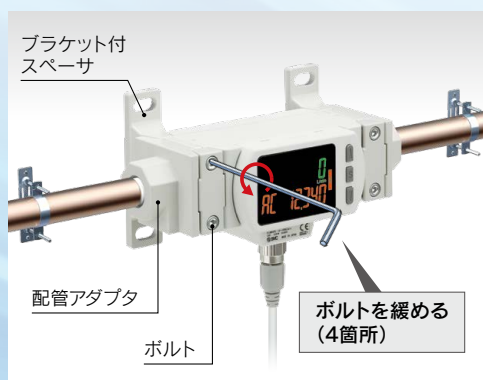


■ 90°回転

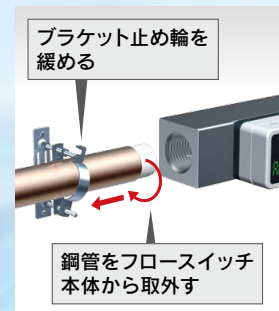
※PF3A7/8R5H, 7/804H, 7/808Hは除く



■ 配管を取外すことなくフロースイッチの脱着が可能 点検・清浄・交換等のメンテナンス時間の短縮



PF3A703Hを鋼管で
使用している場合

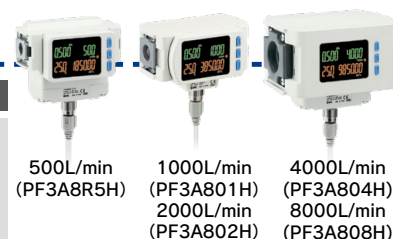


4画面 圧力／温度センサ付デジタルフロースイッチ／モジュラタイプ P.21

PF3A8R5H/801H/802H/804H/808H-L Series

エアコンビネーションに接続可能

シリーズ	AC20-D	AC30-D	AC40-D	AC50-D	AC60-D	流量レンジ	圧力	温度
PF3A8R5H-L	●					500L/min	1MPa	50℃
PF3A801H-L		●				1000L/min		
PF3A802H-L			●			2000L/min		
PF3A804H-L				●	●	4000L/min		
PF3A808H-L				●	●	8000L/min		



3色表示4画面表示

瞬時流量／積算流量／圧力／温度の同時計測

圧力センサ

定格圧力範囲：0～1MPa

温度センサ

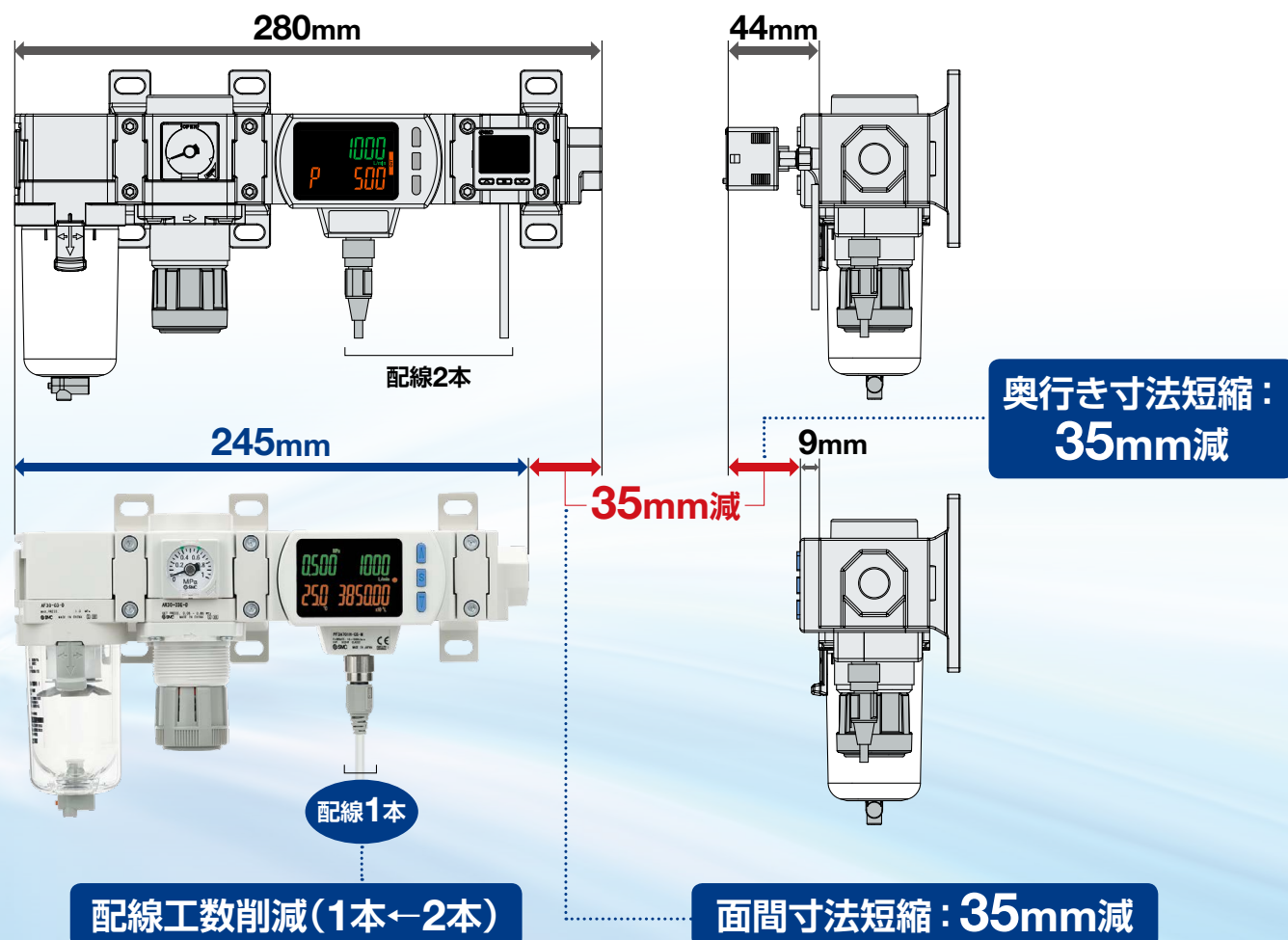
定格温度範囲：0～50℃



省スペース・工数削減

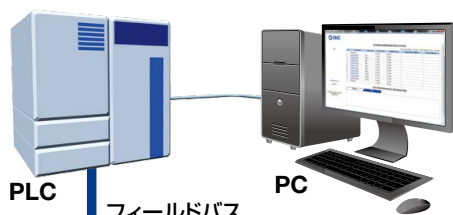
1台で流量と圧力の計測が可能

デジタル圧力スイッチ、クロススペースの設置が不要となるため、面間寸法と奥行き寸法を短縮します。また、ケーブルは1本で配線可能。省スペースかつ配管・配線工数削減が可能



IO-Link対応 PF3A□□H-□□-L□-□□ P.15

通信プロトコル IO-Linkに対応



上位から機器を設定

- ・しきい値
- ・動作モードなど

機器データの取込み

- ・スイッチON/OFF信号とアナログ値
- ・機器情報
メーカー名、製品品番、シリアルナンバーなど
- ・機器の正常or異常状態
- ・ケーブルの断線

IO-Linkマスタ

設定ファイル(IODDファイル※)

- ・メーカー名・製品品番・設定値

※IODDファイルとは
IO Device Descriptionファイルの略であり、
デバイスを設定するため、また、マスタに接続する
ために必要なファイルです。設定を行うPCに保
存し、使用します。

IO-Link

IO-Linkは国際標準規格IEC61131-9で
規定されたセンサ/アクチュエータとI/O
ターミナル間のオープンな通信インター
フェイス技術です。



IO-Link対応デバイス
空気大流量デジタルフロースイッチ
PF3A7□H-L Series



IO-Link対応デバイス
空気大流量デジタルフロースイッチ
PF3A8□H-L Series

表示機能

出力の通信状態や通信データの有無を
表示します。

SIOモード	スタートアップモード	プリオペレートモード	オペレートモード
Mode Sio	Mode Start	Mode Pre	Mode ope

動作と表示について

マスタとの通信	IO-Link状態表示灯	状態			画面の表示内容注2)	内容
有	 注1)	IO-Linkモード	正常	Operate		通常の通信状態(計測値の読出し)
	Start up				通信開始	
	Preoperate					
無	 注1) (点滅)	IO-Linkモード	異常	バージョン不一致		マスタとのIO-Linkバージョン不一致 ※対応するIO-Linkバージョンは1.1になります。
				通信断	  	1秒以上正常受信なし
	消灯	SIOモード				一般的なスイッチ出力

注1) IO-Linkモードの時は、IO-Linkマークが点灯または点滅

注2) 下段(サブ画面)をモード表示に設定した場合(PF3A8□H-Lは上段)

注3) データストレージロック中は、「ModE LoC」を表示します。(バージョン不一致状態、およびSIOモード時除く)

プロセスデータ内に診断ビットを実装

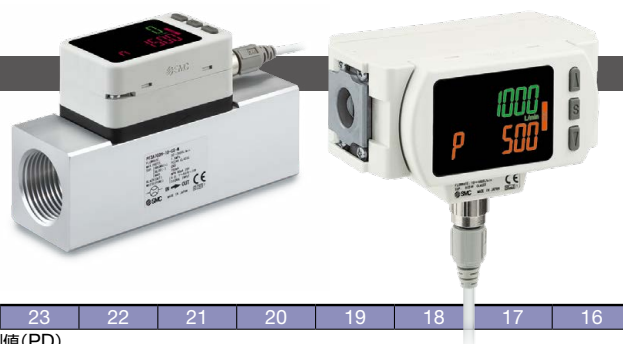
サイクリック(周期)データのプロセスデータ内の診断ビットにより、機器の異常状態の把握が容易です。
サイクリック(周期)データで機器状態の異常をリアルタイムに把握し、
非サイクリック(非周期)データで詳細な異常内容を監視することが可能です。

PF3A7□H-Lの場合

プロセスデータ

Bit offset	項目	備考	診断機能
0	OUT1 出力	0: OFF 1: ON	・過電流エラー ・定格流量オーバー ・積算流量オーバー ・流量センサ異常 ・温度センサ異常 ・製品の内部故障
1	OUT2 出力	0: OFF 1: ON	
8	流量診断	0: OFF 1: ON	
14	固定出力	0: OFF 1: ON	
15	エラー(故障)	0: OFF 1: ON	
16~31	流量計測値	符号あり16bit	

Bit offset	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
項目	流量計測値(PD)															
Bit offset	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
項目	エラー(故障)	固定出力	予約				流量診断	予約							OUT2	OUT1
															スイッチ出力	



PF3A8□H-Lの場合

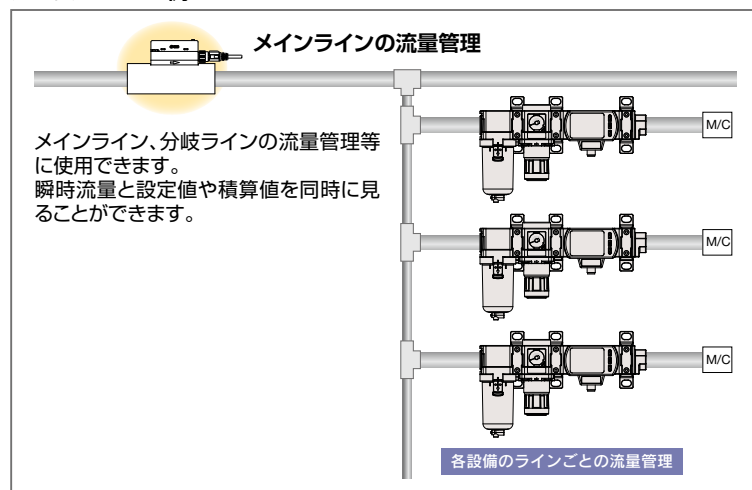
プロセスデータ

Bit offset	項目	備考	Bit offset	項目	備考
0	積算SW1	0: OFF 1: ON	11	温度診断	0: 正常 1: HHH/LLL
1	積算SW2	0: OFF 1: ON	12	圧力診断	0: 正常 1: HHH/LLL
2	流量SW1	0: OFF 1: ON	13	固定出力	0: 通常出力 1: 固定出力
3	流量SW2	0: OFF 1: ON	14	エラー	0: 正常 1: 異常
4	温度SW1	0: OFF 1: ON	15	システムエラー	0: 正常 1: 異常
5	温度SW2	0: OFF 1: ON	16~31	圧力計測値	符号あり16bit
6	圧力SW1	0: OFF 1: ON	32~47	温度計測値	符号あり16bit
7	圧力SW2	0: OFF 1: ON	48~63	流量計測値	符号あり16bit
8	流量単位	0: L 1: ft3	64~79	積算計測値下位側	符号なし32bit
9	流量基準	0: STD 1: nor	80~95	積算計測値上位側	
10	流量診断	0: 正常 1: HHH			

診断機能
・定格流量オーバー ・定格圧力オーバー/アンダー ・定格温度オーバー/アンダー ・エラー(過電流、ゼロクリア範囲外、バージョン不一致) ・システムエラー(流量/温度センサ異常、内部故障)

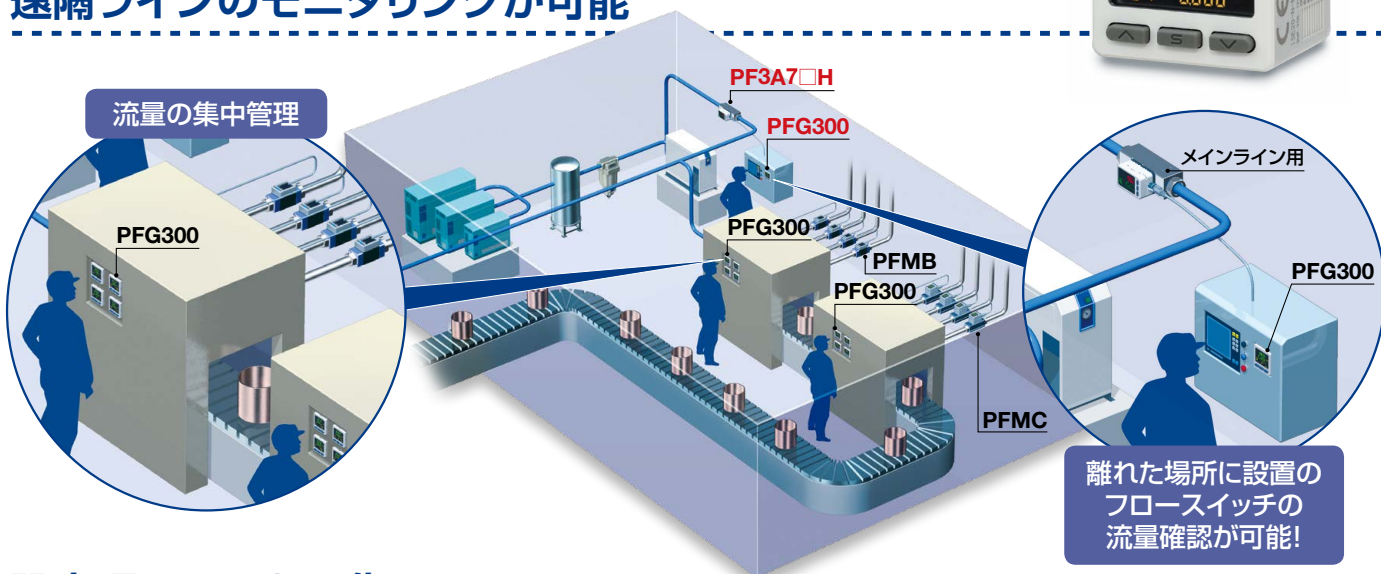
Bit offset	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80
項目	積算計測値上位側(PD)															
Bit offset	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64
項目	積算計測値下位側(PD)															
Bit offset	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48
項目	流量計測値(PD)															
Bit offset	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32
項目	温度計測値(PD)															
Bit offset	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
項目	圧力計測値(PD)															
Bit offset	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
項目	システムエラー	エラー	固定出力	圧力診断	温度診断	流量診断	流量基準	流量単位	圧力2	圧力1	温度2	温度1	流量2	流量1	積算2	積算1

アプリケーション例



3画面 デジタルフローモニタ PFG300 Series P.37

遠隔ラインのモニタリングが可能



設定項目の見える化

サブ画面(ラベル)により何の値を設定しているのかが分かります。



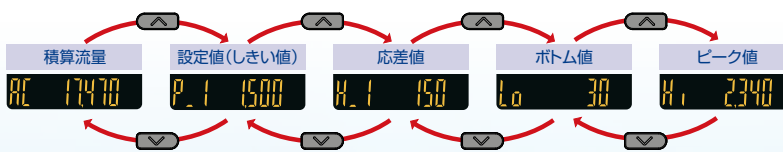
ヒステリシスモード					
正転出力	設定値(しきい値)	反転出力	設定値(しきい値)	応差	設定応差値
P.1	1500	n.1	1500	H.1	150
ウインドコンパレータモード					
正転出力 Lo側	設定値(しきい値)	正転出力 Hi側	設定値(しきい値)		
P.L	900	P.H	1800		
反転出力 Lo側	設定値(しきい値)	反転出力 Hi側	設定値(しきい値)		
n.L	900	n.H	1800		

簡単画面切替

測定値を見ながら設定可能



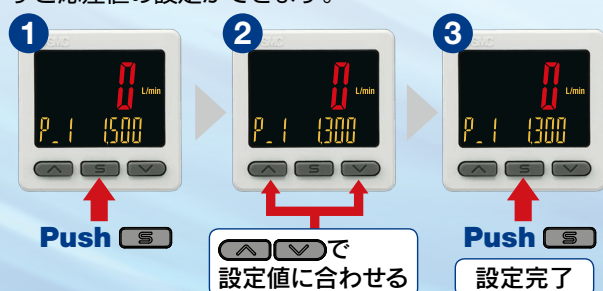
サブ画面は上下ボタンにより表示切替ができます。



※ファンクション設定によって「ライン名入力」または「表示オフ」を1つ追加できます。

簡単3ステップ設定

設定値(P_1)表示状態でSボタンを押すと設定値(しきい値)設定ができます。応差(H_1)表示状態でSボタンを押すと応差値の設定ができます。

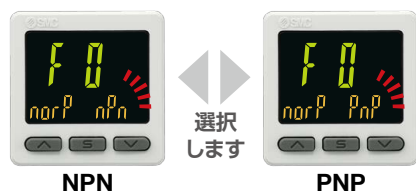


設定値を読み取るスナップショット機能搭載

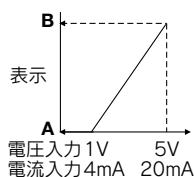


NPN／PNP切替機能

在庫点数の削減が可能



レンジ入力機能(圧力／流量に対応)



センサ入力に対し、表示値を任意に設定可能
(電圧入力:1～5V／電流入力:4～20mA)

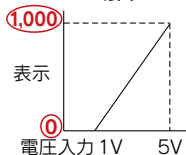
圧力スイッチ／フロースイッチ問わずに表示が可能

1V(または4mA)の時にAを表示
5V(または20mA)の時にBを表示するように設定できます。

アナログ出力0～10Vにも対応

電圧出力	1～5V 0～10V	切替可
電流出力	4～20mA	固定

■汎用流体用圧力センサ／PSE570の場合



	A	B
PSE570	0	1,000
PSE573	-100	100
PSE574	0	500

A Bを上記表の値に設定します。

便利な機能

●コピー機能

コピー元モニタの設定値をコピー先モニタへコピーすることができます。



●暗証番号設定機能

キーロック時は特定の管理者以外操作できないようにする機能です。

●省電力機能

表示を消灯することで消費電力を抑えます。

消費電流※1	削減率※2
25mA以下	約50%Down

※1 通常時 ※2 省電力モード時

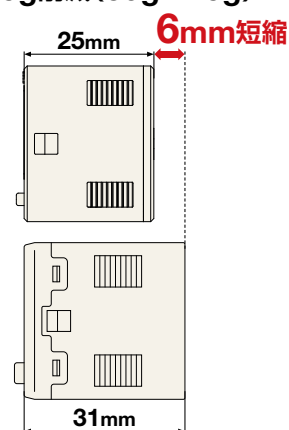
●外部入力機能

積算値やピーク値、ボトム値を遠隔操作でリセットできます。

コンパクト&軽量

●コンパクト：Max.6mm短縮

●軽量化：Max.5g削減(30g→25g)



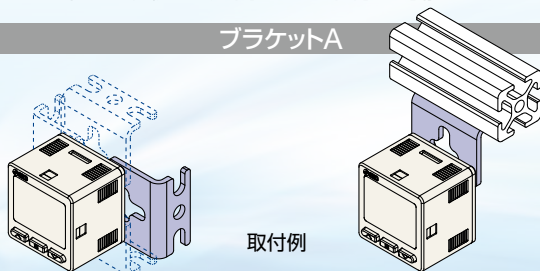
機能一覧

- 出力動作について
- 簡易設定モード
- 表示色
- ディレー時間設定
- デジタルフィルタ設定
- FUNC出力切換機能
- アナログ電圧出力切換機能
- 外部入力機能
- 強制出力機能
- 積算値保持機能
- ピーク値／ボトム値 表示機能
- 暗証番号の入力の設定
- キーロック機能
- 出荷状態への復帰
- 表示ゼロカット機能
- サブ画面の表示内容選択
- アナログ出力フリーレンジ機能
- エラー表示機能
- コピー機能
- 省電力モードの選択

取付方法

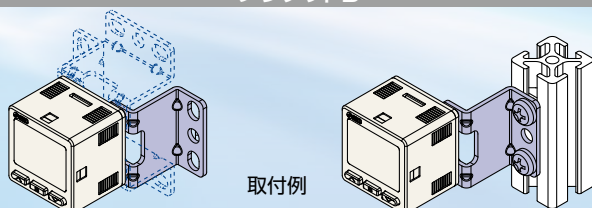
ブラケット形状を変更。4方向からの取付が可能

ブラケットA



取付例

ブラケットB



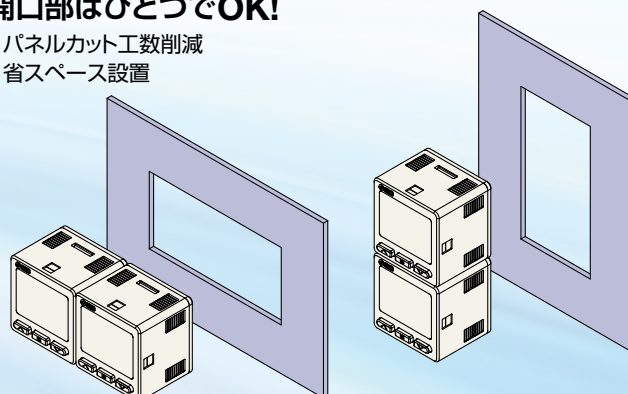
取付例

パネルマウント

縦、横密着取付可能

開口部はひとつでOK!

- ・パネルカット工数削減
- ・省スペース設置



フロースイッチ流量バリエーション

シリーズ		適用流体	検出方式	設定最小単位	定格流量レンジ[L/min]																						
デジタルフローモニタ PFG300対応可					0.1	0.2	0.5	1	2	5	10	20	25	50	100	150	200	300	500	600	1000	2000	3000	6000	8000	12000	
PF2A	 PFG200	空気 N ₂	熱式 (サーミスタ方式)	0.1L/min	1								10														
				0.5L/min					5						50												
				1L/min						10						100											
				2L/min							20						200										
				5L/min								50						500									
PF3A□H(-L)	 直接配管タイプ P.13,15	空気 N ₂ Ar CO ₂	熱式 (白金センサ) 分流式	2L/min								30												3000			
				5L/min								60													6000		
				10L/min									120													12000	
				1L/min					5								500										
1L/min								10								1000											
2L/min									20								2000										
2L/min										40								4000									
5L/min											80															8000	
PF2M7(-L)	 PFGM302	乾燥空気 N ₂ Ar CO ₂	熱式 (MEMS)	0.001 L/min	0.01																						
				0.01L/min																							
				0.1L/min																							
PFMB	 PFG300	乾燥空気 N ₂	熱式 (MEMS) 分流式	1L/min																							
PF2MC7(-L)	 PFG300	乾燥空気 N ₂	熱式 (MEMS) 分流式	1L/min																							

シリーズ		適用流体	検出方式	定格流量レンジ[L/min]													
デジタルフローモニタ PFG300対応可				-3	-2	-1	-0.5	0.1	0.5	1	2	3					
PFMV5	 PFGV301	乾燥空気 N ₂	熱式 (MEMS)						0	0.1							
									0	0.5							
									0	1							
									0	3							
															</		

フロースイッチバリエーション／基本性能一覧

型式	PFMV5 PFGV301	PF2M7(-L) PFGM302	PFMB PFG300	PF2MC7(-L) PFG300	PF2A PFG200	PF3A□H(-L) P13 PFG300 P37
保護構造	IP40	IP40	IP40	IP65 [モニタ部 IP40]	IP65	IP65 [モニタ部 IP40]
適用流体	乾燥空気, N ₂	乾燥空気, N ₂ , Ar, CO ₂	乾燥空気, N ₂	乾燥空気, N ₂	空気, N ₂	空気, N ₂ , Ar, CO ₂
設定方法	デジタル設定	デジタル設定	デジタル設定	デジタル設定	デジタル設定	デジタル設定
定格流量範囲 [L/min]	0~0.1 0~0.5 0~1 0~3	-0.5~0.5 -1~1 -3~3	0.01~1 0.02~2 0.05~5 0.1~10 0.3~25 0.5~50 1~100 2~200	5~500 10~1000 20~2000	5~500 10~1000 20~2000	1~10 5~50 10~100 20~200 50~500
電源電圧	DC12~24V ±10%	PF2M7 DC12~24V ±10% PF2M7-L DC18~30V ±10%	DC12~24V ±10%	PFMC DC12~24V ±10% PFMC-L DC18~30V ±10%	DC12~24V ±10%	PF3A7□H DC24V ±10% PF3A7□H-L DC18~30V ±10% PF3A7□H-L (モジュラタイプ) DC21.6~30V PF3A8□H-L DC21.6~30V
温度特性 (25℃基準)	±2%F.S. (15~35℃) ±5%F.S. (0~50℃) [モニタ部] ±0.5%F.S. (0~50℃)	±3%F.S. ±1digit (15~35℃) ±5%F.S. ±1digit (0~50℃)	±2%F.S. (15~35℃) ±5%F.S. (0~50℃) [モニタ部] ±0.5%F.S. (0~50℃)	±2%F.S. (15~35℃) ±5%F.S. (0~50℃) [モニタ部] ±0.5%F.S. (0~50℃)	±3%F.S. (15~35℃) ±5%F.S. (0~50℃)	±5%F.S. (0~50℃) [モニタ部] ±0.5%F.S. (0~50℃)
繰返し精度	±2%F.S. (流体:乾燥空気にて) アナログ出力: ±5%F.S. [モニタ部] ±0.1%F.S. アナログ出力: ±0.3%F.S.	±1%F.S. ±1digit (流体:乾燥空気にて)	±1%F.S. (流体:乾燥空気にて) [モニタ部] ±0.1%F.S.	±1%F.S. (流体:乾燥空気にて) [モニタ部] ±0.1%F.S.	±1%F.S. (PF2A7□0) ±2%F.S. (PF2A7□1)	±1%F.S. (モニタ部) ±0.1%F.S.
応差	ヒステリシスモード:可変 ウインドコンパレータモード: 可変	ヒステリシスモード:可変 ウインドコンパレータモード: 可変	ヒステリシスモード:可変 ウインドコンパレータモード: 可変	ヒステリシスモード:可変 ウインドコンパレータモード: 可変	ヒステリシスモード:可変 ウインドコンパレータモード: 固定(3digits)	ヒステリシスモード:可変 ウインドコンパレータモード: 可変
出力形式	NPN・PNP オープンコレクタ アナログ電圧出力 アナログ電流出力	NPN・PNP オープンコレクタ 積算パルス出力 アナログ電圧出力 アナログ電流出力 IO-Link	NPN・PNP オープンコレクタ 積算パルス出力 アナログ電圧出力 アナログ電流出力	NPN・PNP オープンコレクタ 積算パルス出力 アナログ電圧出力 アナログ電流出力 IO-Link	NPN・PNP オープンコレクタ 積算パルス出力	NPN・PNP オープンコレクタ 積算パルス出力 アナログ電圧出力 アナログ電流出力 IO-Link
表示方法	[モニタ部 2色LCD表示]	2色LCD表示	2色LED表示 2色LCD表示 [モニタ部 3色LCD表示]	3色LCD表示	LED表示	3色LCD表示

※モニタ部はPFG300, PFMV3を示します。

CONTENTS



直接配管タイプ

3色表示 デジタルフロースイッチ PF3A7□H Series

型式表示方法	P.13
仕様	P.14

直接配管タイプ IO-Link対応

3色表示 デジタルフロースイッチ PF3A7□H-L Series

型式表示方法	P.15
仕様	P.16

直接配管タイプ PF3A□H(-L)

モジュラタイプ PF3A□H(-L)

PFG300



モジュラタイプ

3色表示 デジタルフロースイッチ PF3A7□H Series

型式表示方法	P.17
仕様	P.18

モジュラタイプ IO-Link対応

3色表示 デジタルフロースイッチ PF3A7□H-L Series

型式表示方法	P.19
仕様	P.20

モジュラタイプ IO-Link対応

4画面 圧力/温度センサ付デジタルフロースイッチ PF3A8□H-L Series

型式表示方法	P.21
仕様	P.22

流量範囲	P.24
アナログ出力	P.24
圧力損失	P.25
流量特性	P.26
IN側直管部と精度	P.27
温度精度	P.28
内部回路と配線例	P.28
接流体部構造図	P.30
外形寸法図	P.31

アクセサリ	P.34
別売付属品	P.35



3画面 デジタルフローモニタ PFG300 Series

型式表示方法	P.37
仕様	P.38
内部回路と配線例	P.39
外形寸法図	P.40

安全上のご注意	裏表紙
---------	-----

直接配管タイプ

3色表示 デジタルフロースイッチ

PF3A7□H Series



型式表示方法



PF3A7 03 H - 10 - CS - M

タイプ

7	表示一体型
---	-------

定格流量範囲 (流量レンジ)

03	30~3000L/min
06	60~6000L/min
12	120~12000L/min

大流量タイプ

ねじの種類

無記号	Rc
N	NPT
F ^{注1)}	G

注1) ISO1179-1準拠

配管口径

記号	口径	定格流量範囲		
		03	06	12
10	1	●	—	—
14	1 1/2	—	●	—
20	2	—	—	●

校正証明書^{注8)}

無記号	校正証明書なし
A※	校正証明書付

注8) 書式は和英併記です。
※オーダーメイド

単位仕様

無記号	単位切換機能付 ^{注6)}
M	SI単位固定 ^{注7)}

注6) 新計量法上(日本国内はSI単位)、
海外向けのみの販売となります。

注7) 固定単位 瞬時流量: L/min
積算流量: L

オプション

無記号	M12コネクタ付リード線付(3m) ^{注5)}
N	M12コネクタ付リード線なし

注5) オプションは、製品に組付けられており
ません。同梱出荷となります。

出力仕様

記号	OUT	FUNC ^{注2)}	適用モニタ部型式
CS	NPN	アナログ電圧出力 ^{注3)} ⇄外部入力 ^{注4)}	PFG300シリーズ
DS	NPN	アナログ電流出力⇄外部入力 ^{注4)}	PFG310シリーズ
ES	PNP	アナログ電圧出力 ^{注3)} ⇄外部入力 ^{注4)}	PFG300シリーズ
FS	PNP	アナログ電流出力⇄外部入力 ^{注4)}	PFG310シリーズ

注2) アナログ出力もしくは外部入力のどちらか一方を押しボタン操作で
選択することが可能です。出荷時はアナログ出力が設定されていま
す。

注3) 1~5Vもしくは0~10Vのどちらか一方を押しボタン操作で選択
することが可能です。出荷時は1~5Vが設定されています。

注4) 積算値、ピーク値、ボトム値をリセットすることができます。

オプション／部品品番

オプション単体が必要な場合は下記品番で手配してください。

品番	オプション	備考
ZS-37-A	M12コネクタ付リード線	長さ: 3m



フロースイッチ共通注意事項ならびに製品個別注意事項につきましては、
当社ホームページの「取扱説明書」をご確認ください。

仕様

型式		PF3A703H	PF3A706H	PF3A712H
流体	適用流体 ^{注1)}	空気、窒素、Ar、CO ₂		
	使用流体温度	0~50℃		
流量仕様	検出方式	熱式		
	定格流量範囲	30~3000L/min	60~6000L/min	120~12000L/min
	設定流量範囲 ^{注2)}	30~4500L/min	60~9000L/min	120~18000L/min
	瞬間流量	0~999,999,999,990L	0~999,999,999,900L	
	積算流量	2L/min	5L/min	10L/min
	設定最小単位	10L	100L	
	積算バルス	50L/pulse、100L/pulse、500L/pulse、1000L/pulseより選択 50~100ms/10msステップで可変		
圧力仕様	積算保持機能 ^{注3)}	2分間隔、5分間隔を選択可能		
	定格圧力範囲	0.1~1.5MPa		
	耐圧力	2.25MPa		
	圧力損失	圧力損失グラフ参照(P.25)		
電気仕様	電源電圧	DC24V±10%		
	消費電流	150mA以下		
精度 ^{注5)}	保護	逆接続保護		
	表示精度	±3.0%F.S.		
	アナログ出力精度	±3.0%F.S.		
	繰返し精度	スイッチ出力・表示：±1.0%F.S. アナログ出力：±1.0%F.S.		
スイッチ出力	温度特性	±5.0%F.S.(周囲温度0~50℃、25℃基準)		
	出力形式	NPNオープンコレクタ PNPオープンコレクタ		
	出力モード	瞬間出力(ヒステリシスモード)、ウィンドコンパレータモード、積算出力、積算バルス出力より選択		
	スイッチ動作	正転出力、反転出力より選択		
	最大負荷電流	60mA		
	最大印加電圧(NPNのみ)	DC28V		
	内部降下電圧(残留電圧)	NPN出力タイプ：1V以下(負荷電流60mA時) PNP出力タイプ：2V以下(負荷電流60mA時)		
アナログ出力 ^{注8)}	応答時間 ^{注6)}	1s、2s、5sより選択		
	応差 ^{注7)}	0から可変		
	保護	過電流保護		
外部入力 ^{注11)}	出力形式	電圧出力：1~5V(0~10Vも選択可 ^{注9)})、電流出力：4~20mA		
	インピーダンス	出力インピーダンス約1kΩ 最大負荷インピーダンス約600Ω		
表示	電圧出力	スイッチ出力の応答時間と連動		
	電流出力	無電圧入力：0.4V以下		
	入力形式	積算値リセット、ピーク・ボトム値リセットより選択		
	入力モード	30ms以上		
表示	表示単位基準 ^{注12)}	標準状態、基準状態より選択		
	単位 ^{注13)}	L/min、CFM(ft ³ /min) L、ft ³		
	瞬間流量	0~4500L/min (30L/min未満は0と表示)	0~9000L/min (60L/min未満は0と表示)	0~18000L/min (120L/min未満は0と表示)
	積算流量 ^{注15)}	0~999,999,999,990L	0~999,999,999,900L	
	表示可能範囲 ^{注14)}	2L/min	5L/min	10L/min
	表示最小単位	10L	100L	
	表示部	表示方式 LCD 画面数：2画面(メイン画面とサブ画面) 表示色(メイン画面)：赤色、緑色 表示色(サブ画面)：橙色 表示桁数(メイン画面)：5桁7セグメント 表示桁数(サブ画面)：6桁7セグメント		
耐環境	動作表示灯	OUTインジケータ：出力ON時赤色点灯		
	保護等級	IP65		
	耐電圧	AC1000V 1分間 充電部一括と筐体間		
	絶縁抵抗	50MΩ(DC500Vメガにて) 充電部一括と筐体間		
規格	使用温度範囲	動作時：0~50℃、保存時：-10~60℃(結露および氷結しないこと)		
	使用湿度範囲	動作時および保存時：35~85%RH(結露しないこと)		
配管		CE/UKCAマーキング、UL(CSA)		
接続流体部材質		アルミニウム合金、PPS、HNBR[センサ：Pt、Au、Fe、鉛ガラス(RoHS適用除外材料)、Al ₂ O ₃]		
コネクタ付リード線長さ		3m		
質量	配管仕様	Rc	610g	1190g
		NPT	610g	1190g
		G	630g	1220g
	コネクタ付リード線		+90g	

注1) 空気の品質等級はJIS B 8392-1:2012[6:6.4]、ISO 8573-1:2010[6:6.4]です。製品IN側にろ過度5μm以下のエアフィルタを取付けてください。
 注2) 設定流量範囲はゼロカット機能の設定と連動して変動します。
 注3) 積算保持機能を使用する場合は、使用条件から寿命を計算し、寿命の範囲内でご利用ください。記憶素子(電子部品)の更新回数は150万回です。
 24時間通電の場合、寿命は次のようになります。
 ・5分間隔：5分×150万回=750万分=14.3年
 ・2分間隔：2分×150万回=300万分=5.7年
 積算外部リセットを繰返し入力した場合、寿命は計算で求めた年月より短くなりますのでご注意ください。
 注4) 圧力範囲1.0~1.5MPaの場合、圧力特性は±5%F.S.(0.5MPa基準)となります。製品のOUT側配管ポート部を未配管状態で大気開放をしないでください。大気開放で使用了場合は、精度が変動する場合があります。
 注5) 適用流体：空気を流した場合の精度です。
 空気以外のガス種の場合は参考値になります。
 注6) 流量が0から定格流量範囲の最大値へ瞬間的に変化(ステップ入力)したと仮定した場合、設定値が定格流量範囲の90%に設定してある時に、流量が変化してからスイッチ出力がON(OFF)するまでの時間です。

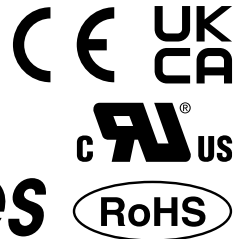
注7) 流量が設定値付近で変動する場合、変動幅以上の設定幅を設けないとチャタリングが発生します。
 注8) アナログ出力もしくは外部入力のどちらか一方を押しボタン操作で選択することができます。アナログ出力のグラフをご参照願います。
 注9) 0~10Vを選択した場合、許容負荷電流に関してはアナログ出力のグラフをご参照ください。
 注10) 流量が0から定格流量範囲の最大値へ瞬間的に変化(ステップ入力)したと仮定した場合、流量が変化してからアナログ出力の変化量が90%に達するまでの時間です。
 注11) アナログ出力もしくは外部入力のどちらか一方を押しボタン操作で選択することができます。
 注12) 仕様に記載している流量は、標準状態の値です。
 注13) 単位切換機能付の製品をご使用の場合に選択できます。
 注14) 表示可能範囲はゼロカット機能の設定と連動して変化します。
 注15) 積算流量表示は上位/下位各6桁(合計12桁)の表示です。上位桁表示時は×10⁶が点灯し、下位6桁と交互に表示されます。
 注16) 品質向上に努めておりますが、性能上支障のない外観の僅かなキズ、汚れ、表示色、輝度むら等は良品としております。

直接配管タイプ

IO-Link

3色表示 デジタルフロースイッチ

PF3A7□H-L Series



型式表示方法



PF3A7 03 H- 10- L Q- M

タイプ

7	表示一体型
---	-------

定格流量範囲 (流量レンジ)

03	30~3000L/min
06	60~6000L/min
12	120~12000L/min

大流量タイプ

ねじの種類

無記号	Rc
N	NPT
F ^{注1)}	G

注1) ISO1179-1準拠

配管口径

記号	口径	定格流量範囲		
		03	06	12
10	1	●	—	—
14	1 1/2	—	●	—
20	2	—	—	●

校正証明書^{注9)}

無記号	校正証明書なし
A※	校正証明書あり

注9) 書式は和英併記です。
※オーダーメイド

単位仕様

無記号	単位切換機能付 ^{注7)}
M	SI単位固定 ^{注8)}

注7) 新計量法上(日本国内はSI単位)、
海外向けのみの販売となります。

注8) 固定単位 瞬時流量: L/min
積算流量: L

オプション

無記号	M12コネクタ付リード線付(3m) ^{注5)}
N	M12コネクタ付リード線なし
Q	M12-M12コネクタ付リード線(3m) ^{注6)}

注5) オプションは、製品に取付けられておりません。
同梱出荷となります。

注6) 片側M12(メス)、片側M12(オス)コネクタ付
のリード線となります。

出力仕様

記号	OUT	FUNC ^{注2)}	適用モニタ部型式
L	IO-Link/スイッチ出力(N/P)	—	—
L3	IO-Link/スイッチ出力(N/P)	アナログ電圧出力 ^{注3)} や外部入力 ^{注4)}	PFG300シリーズ
L4	IO-Link/スイッチ出力(N/P)	アナログ電流出力や外部入力 ^{注4)}	PFG310シリーズ

注2) アナログ出力もしくは外部入力のどちらか一方を押しボタンで選択
することができます。

出荷時はアナログ出力が設定されています。

出力記号“L”はFUMC端子未接続のため、使用できません。

注3) 1~5Vもしくは0~10Vのどちらか一方を押しボタン操作で選択す
ることが可能です。

出荷時は1~5Vが設定されています。

注4) 積算値、ピーク値、ボトム値をリセットすることができます。

オプション/部品品番

オプション単体が必要な場合は下記品番で手配してください。

品番	オプション	備考
ZS-37-A	M12コネクタ付リード線	長さ: 3m
ZS-49-A	M12-M12コネクタ付リード線	オス/メス変換 長さ: 3m



仕様

フロースイッチ共通注意事項ならびに製品個別注意事項につきましては、
当社ホームページの「取扱説明書」をご確認ください。

型式			PF3A703H-L	PF3A706H-L	PF3A712H-L
電気仕様	電源電圧	スイッチ出力機器として 使用する場合	DC24V±10%		
		IO-Linkデバイスとして 使用する場合	DC18～30V±10%		
スイッチ出力	出力形式		PNPオープンコレクタ出力、NPNオープンコレクタ出力より選択		
	出力モード		ヒステリシスモード、ウィンドコンパレータモード、積算出力モード、 積算パルス出力モード、エラー出力、スイッチ出力オフより選択		
	最大印加電圧		30V(NPN出力時)		
	内部降下電圧(残留電圧)		1.5V以下(負荷電流80mA時)		
	ディレー時間 ^{注1)}		3.3ms以下 0～60s/0.01ステップで可変		
アナログ出力	応答時間 ^{注2)}		デジタルフィルタ設定値と連動		
表示	表示部		表示方式 LCD 画面数：2画面(メイン画面とサブ画面) 表示色(メイン画面)：赤色、緑色 表示色(サブ画面)：橙色 表示桁数(メイン/サブ画面)：9桁(7セグメント7桁、11セグメント2桁)		
	デジタルフィルタ ^{注3)}		1s、2s、5sより選択		
規格			CE/UKCAマーキング、UL(CSA)		

注1) 瞬時流量が設定値に達してから、スイッチ出力が動作するまでの時間を設定できます。

注2) 流量が0から定格流量範囲の最大値へ瞬間的に変化(ステップ入力)したと仮定した場合、流量が変化してからアナログ出力の変化量が90%に達するまでの時間です。

注3) センサ入力に対して、デジタルフィルタの時間を設定できます。ステップ入力に対する90%応答の時間です。

通信仕様(IO-Linkモード時)

IO-Linkタイプ	デバイス
IO-Linkバージョン	V1.1
通信速度	COM2(38.4kbps)
設定ファイル	IODDファイル ^{注1)}
最小サイクルタイム	3.3ms
プロセスデータ長	Input Data : 4byte、Output Data : 0byte
オンリクエストデータ通信	対応
データストレージ機能	対応
イベント機能	対応
ベンダID	131(0x0083)
デバイスID ^{注2)}	PF3A703H-□□-L□-□□ : 400(0x0190)
	PF3A703H-□□-L3□-□□ : 401(0x0191)
	PF3A703H-□□-L4□-□□ : 402(0x0192)
	PF3A706H-□□-L□-□□ : 403(0x0193)
	PF3A706H-□□-L3□-□□ : 404(0x0194)
	PF3A706H-□□-L4□-□□ : 405(0x0195)
	PF3A712H-□□-L□-□□ : 406(0x0196)
	PF3A712H-□□-L3□-□□ : 407(0x0197)
	PF3A712H-□□-L4□-□□ : 408(0x0198)

注1) 設定ファイルは、当社ホームページからダウンロードできます。

<https://www.smcworld.com>

注2) デバイスIDは各製品型式(出力仕様)で異なります。

記載のないその他の仕様につきましては標準品と同等です。詳細はP.14をご参照ください。

直接配管タイプ PF3A□H(-L)

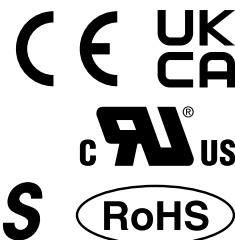
モジュラタイプ PF3A□H(-L)

PFG300

モジュラタイプ

3色表示 デジタルフロースイッチ

PF3A7□H Series



型式表示方法



PF3A701H-CS□-M□-□

タイプ

7 表示一体型

定格流量範囲(流量レンジ)

記号	定格流量範囲	接続可能エアコンビネーション
R5	5~500L/min	AC20-D
01	10~1000L/min	AC30-D
02	20~2000L/min	AC40-D
04	40~4000L/min	AC50-D、AC60-D
08	80~8000L/min	AC50-D、AC60-D

大流量タイプ

出力仕様

記号	OUT	FUNC注1)	適用モータ部型式
CS	NPN	アナログ電圧出力注2)⇔外部入力注3)	PFG300シリーズ
DS	NPN	アナログ電流出力⇔外部入力注3)	PFG310シリーズ
ES	PNP	アナログ電圧出力注2)⇔外部入力注3)	PFG300シリーズ
FS	PNP	アナログ電流出力⇔外部入力注3)	PFG310シリーズ

注1) アナログ出力もしくは外部入力のどちらか一方を押しボタン操作で選択することが可能です。出荷時はアナログ出力が設定されています。
 注2) 1~5Vもしくは0~10Vのどちらか一方を押しボタン操作で選択することが可能です。出荷時は1~5Vが設定されています。
 注3) 積算値、ピーク値、ボトム値をリセットすることができます。

オプション／部品品番

オプション単体が必要な場合は下記品番で手配してください。

品番	オプション	備考
ZS-37-A	M12コネクタ付リード線	長さ：3m
ZS-49-A	M12-M12コネクタ付リード線	オス/メス変換 長さ：3m

流れ方向

無記号	流れ方向：左→右
R	流れ方向：右→左

校正証明書注8)

無記号	校正証明書なし
A※	校正証明書付

注8) 書式は和英併記です。
 ※オーダーメイド

単位仕様

無記号	単位切換機能付注6)
M	SI単位固定注7)

注6) 新計量法上(日本国内はSI単位)、
 海外向けのみの販売となります。
 注7) 固定単位 瞬時流量：L/min
 積算流量：L

オプション注4)

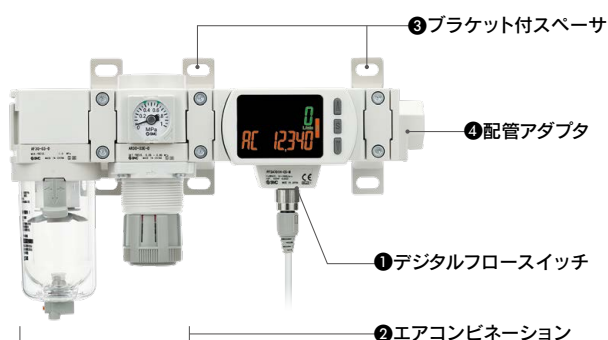
無記号	コネクタ付リード線付(3m)
N	コネクタ付リード線なし
Q	M12-M12コネクタ付リード線(3m)注5)

注4) オプションは、製品に組付けられておりません。
 同梱出荷となります。
 注5) 片側M12(メス)、片側M12(オス)コネクタ付
 のリード線となります。

組付上の注意

本製品に配管ねじはありません。単体でご使用の際は、スペーサ(またはブラケット付スペーサ)と配管アダプタを別途手配してください。
 アタッチメントの詳細はP.35をご覧ください。

組付例



注1) 入口側にルブリケータの取付けは避けてください。
 注2) デジタルフロースイッチの入口側に残圧抜き3ポート弁を設置し、空気を逆流させますと、測定値が変動します。

組付例

①デジタルフロースイッチ PF3A701H-CS-M	1ヶ
②エアコンビネーション AC30B-03E-D	1ヶ
③ブラケット付スペーサ Y300T-D	2ヶ
④配管アダプタ E300-03-D	1ヶ

各製品は組付けられていません。個別手配のうえ、お客様での組付けとなります。



簡易特注システム

お客様の特注仕様のご要望に
 素早くお応えします

ご注文の際はホームページ簡易特注システムより「簡易特注品仕様書」をダウンロードのうえ手配をお願いします。



モジュラタイプ
3色表示 デジタルフロースイッチ **PF3A7□H Series**

フロースイッチ共通注意事項ならびに製品個別注意事項につきましては、
当社ホームページの「取扱説明書」をご確認ください。



仕様

型式			PF3A7R5H	PF3A701H	PF3A702H	PF3A704H	PF3A708H
流体	適用流体 ^{注1)}		空気、窒素、Ar、CO ₂				
	使用流体温度		0～50℃				
流量仕様	検出方法		熱式(分流量)				
	定格流量範囲		5～500L/min	10～1000L/min	20～2000L/min	40～4000L/min	80～8000L/min
	設定流量範囲 ^{注2)}	瞬時流量	5～750L/min	10～1500L/min	20～3000L/min	40～6000L/min	80～12000L/min
		積算流量	0～999,999,999,990L				
	設定最小単位	瞬時流量	1L/min			2L/min	
		積算流量	10L			5L/min	
	積算パルス	換算値	1L/pulse、10L/pulse、 50L/pulse、100L/pulseより選択	10L/pulse、50L/pulse、 100L/pulse、500L/pulseより選択		50L/pulse、100L/pulse、 500L/pulse、1000L/pulseより選択	
		パルス幅	50～100ms/10msステップで可変				
積算保持機能 ^{注3)}		2分間隔、5分間隔を選択可能					
圧力仕様	定格圧力範囲		0～1.0MPa				
	耐圧力		1.5MPa				
	圧力損失		圧力損失グラフ参照(P.25)				
電気仕様	圧力特性 ^{注4)}		±5.0%F.S. (0～1.0MPa 0.5MPa基準)				
	電源電圧		DC24V±10%				
	消費電流		150mA以下				
精度 ^{注5)}	保護		逆接続保護				
	表示精度 ^{注6)}		±3.0%F.S.				
	アナログ出力精度 ^{注6)}		±3.0%F.S.				
	繰返し精度		±1.0%F.S.				
	温度特性		±5.0%F.S. (周囲温度0～50℃、25℃基準)				
スイッチ出力	モジュラ製品接続時の影響 ^{注7)}		±5.0%F.S.				
	出力形式		NPNオープンコレクタ、PNPオープンコレクタ				
	出力モード		瞬時出力(ヒステリシスモード、ウィンドコンパレータモード)、 積算出力、積算パルス出力より選択				
	スイッチ動作		正転出力、反転出力より選択				
	最大負荷電流		60mA				
	最大印加電圧(NPNのみ)		DC28V				
	内部降下電圧(残留電圧)		NPN出力タイプ: 1V以下(負荷電流60mA時)、PNP出力タイプ: 2V以下(負荷電流60mA時)				
	応答時間 ^{注8)}		1s、2s、5sより選択				
アナログ出力 ^{注10)}	応差 ^{注9)}		0から可変				
	保護		過電流保護				
	出力形式	電圧出力	電圧出力: 1～5V(0～10Vも選択可 ^{注11)})、電流出力: 4～20mA				
			出力インピーダンス: 約1kΩ				
	インピーダンス	電流出力	最大負荷インピーダンス: 600Ω				
最小負荷インピーダンス: 50Ω							
応答時間 ^{注12)}		スイッチ出力の応答時間と連動					
外部入力 ^{注13)}	入力形式		無電圧入力: 0.4V以下				
	入力モード		積算外部リセット、ピーク・ボトムリセットより選択				
	入力時間		30ms以上				
表示	表示単位基準 ^{注14)}		標準状態、基準状態より選択				
	単位 ^{注15)}	瞬時流量	L/min、CFM(ft ³ /min)				
		積算流量	L、ft ³				
	表示可能範囲 ^{注16)}	瞬時流量	0～750L/min	0～1500L/min	0～3000L/min	0～6000L/min	0～12000L/min
		積算流量 ^{注17)}	0～999,999,999,990L				
	表示最小単位	瞬時流量	1L/min			2L/min	
		積算流量	10L			5L/min	
	表示部		表示方式: LCD 画面数: 2画面(メイン画面とサブ画面) 表示色(メイン画面): 赤色、緑色 表示色(サブ画面): 橙色 表示桁数(メイン画面): 4桁7セグメント 表示桁数(サブ画面): 6桁7セグメント				
耐環境	動作表示灯		OUTインジケータ: 出力ON時赤色点灯				
	保護等級		IP65				
	耐電圧		AC1000V 1分間 充電部一括と筐体間				
	絶縁抵抗		50MΩ(DC500Vメガにて) 充電部一括と筐体間				
	使用温度範囲		動作時: 0～50℃、保存時: -10～60℃(結露および氷結しないこと)				
使用湿度範囲		動作時および保存時: 35～85%RH(結露しないこと)					
規格			CE/UKCAマーキング、UL(CSA)				
配管	配管仕様		モジュラ (ボディサイズ: 20)	モジュラ (ボディサイズ: 30)	モジュラ (ボディサイズ: 40)	モジュラ (ボディサイズ: 50、60)	モジュラ (ボディサイズ: 50、60)
接流体部主材質			SUS304、アルミニウム合金、PPS、HNBR				
コネクタ付リード線長さ			[センサ: Pt、Au、Ni、Fe、鉛ガラス(RoHS適用除外材料)、Al ₂ O ₃] 3m				
質量	本体		350g	350g	400g	720g	720g
	コネクタ付リード線		+90g				

注1) 空気の品質等級はJIS B 8392-1:2012[6:6:4]、ISO 8573-1:2010[6:6:4]です。製品IN側にろ過度5μm以下のエアフィルタを取付けてください。

注2) 設定流量範囲はゼロカット機能の設定と連動して変動します。

注3) 積算保持機能を使用する場合は、使用条件から寿命を計算し、寿命の範囲内でご利用ください。記憶素子(電子部品)の更新回数は150万回です。

24時間通電の場合、寿命は次のようになります。

- ・5分間隔: 5分×150万回=750万分=14.3年
- ・2分間隔: 2分×150万回=300万分=5.7年

積算外部リセットを繰返し入力した場合、寿命は計算で求めた年月より短くなりますのでご注意ください。

注4) 製品のOUT側配管ポート部を未配管状態で大気開放をしないでください。大気開放で使用した場合は、精度が変動する場合があります。

注5) 適用流体: 空気を流した場合の精度です。空気以外のガス種の場合は参考値になります。

注6) 配管口径 1/4(PF3A7R5H)、3/8(PF3A701H)、1/2(PF3A702H)、1(PF3A704H、PF3A708H)を接続したときの値です。

注7) モジュラ製品の配管口径 1/4(PF3A7R5H)、3/8(PF3A701H)、1/2(PF3A702H)、1(PF3A704H、PF3A708H)、供給圧0.5MPaでの値です。

注8) 流量が0から定格流量範囲の最大値へ瞬間的に変化(ステップ入力)したと

仮定した場合、設定値が定格流量範囲の90%に設定してある時に、流量が変化してからスイッチ出力がON(OFF)するまでの時間です。

注9) 流量が設定値付近で変動する場合、変動幅以上の設定幅を設けないとチャタリングが発生します。

注10) アナログ出力もしくは外部入力のどちらか一方を押してボタン操作で選択することができます。アナログ出力のグラフをご参照願います。

注11) 0~10Vを選択した場合、許容負荷電流に関してはアナログ出力のグラフをご参照ください。

注12) 流量が0から定格流量範囲の最大値へ瞬間的に変化(ステップ入力)したと仮定した場合、流量が変化してからアナログ出力の変化量が90%に達するまでの時間です。

注13) アナログ出力もしくは外部入力のどちらか一方を押してボタン操作で選択することができます。

注14) 仕様に記載している流量は、標準状態の値です。

注15) 単位切替機能付の製品をご使用の場合に選択できます。

注16) 表示可能範囲はゼロカット機能の設定と連動して変化します。

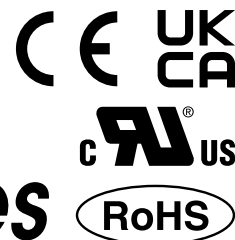
注17) 積算流量表示は上位/下位各6桁(合計12桁)の表示です。上位桁表示時は×10⁶が点灯し、下位6桁と交互に表示されます。

注18) 品質向上に努めておりますが、性能上支障のない外観の僅かなキズ、汚れ、表示色、輝度むら等は良品としております。

モジュラタイプ  IO-Link

3色表示 デジタルフロースイッチ

PF3A7□H-L Series



型式表示方法



PF3A 7 01 H-L Q-M

タイプ

7 表示一体型

定格流量範囲 (流量レンジ)

記号	定格流量範囲	接続可能エアコンビネーション
R5	5~500L/min	AC20-D
01	10~1000L/min	AC30-D
02	20~2000L/min	AC40-D
04	40~4000L/min	AC50-D, AC60-D
08	80~8000L/min	AC50-D, AC60-D

大流量タイプ

出力仕様

記号	OUT	FUNC注1)	適用モニタ部型式
L	IO-Link/スイッチ出力 (N/P)	—	—
L3	IO-Link/スイッチ出力 (N/P)	アナログ電圧出力注2) 外部入力注3)	PFG300シリーズ
L4	IO-Link/スイッチ出力 (N/P)	アナログ電流出力 外部入力注3)	PFG310シリーズ

注1) アナログ出力もしくは外部入力 of どちらか一方を押しボタン操作で選択することが可能です。出荷時はアナログ出力が設定されています。

注2) 1~5Vもしくは0~10V of どちらか一方を押しボタン操作で選択することが可能です。出荷時は1~5Vが設定されています。

注3) 積算値、ピーク値、ボトム値をリセットすることができます。

オプション/部品番

オプション単体が必要な場合は下記品番で手配してください。

品番	オプション	備考
ZS-37-A	M12コネクタ付リード線	長さ: 3m
ZS-49-A	M12-M12コネクタ付リード線	オス/メス変換 長さ: 3m

流れ方向

無記号	流れ方向: 左→右
R	流れ方向: 右→左

校正証明書注8)

無記号	校正証明書なし
A※	校正証明書付

注8) 書式は和英併記です。

※オーダーメイド

単位仕様

無記号	単位切換機能付注6)
M	SI単位固定注7)

注6) 新計量法上 (日本国内はSI単位)、海外向けのみの販売となります。

注7) 固定単位 瞬時流量: L/min
積算流量: L

オプション注4)

無記号	M12コネクタ付リード線付 (3m)
N	M12コネクタ付リード線なし
Q	M12-M12コネクタ付リード線 (3m)注5)

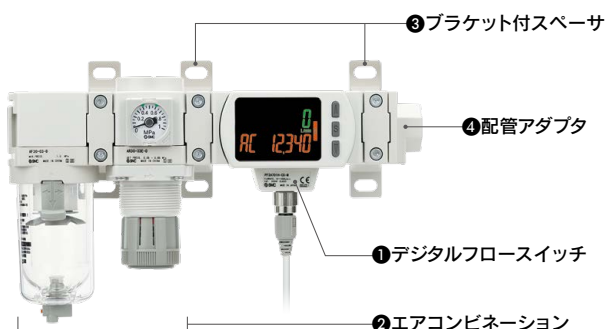
注4) オプションは、製品に組付けられておりません。同梱出荷となります。

注5) 片側M12 (メス)、片側M12 (オス) コネクタ付のリード線となります。

組付上の注意

本製品に配管ねじはありません。単体でご使用の際は、スペーサ (またはブラケット付スペーサ) と配管アダプタを別途手配してください。アタッチメントの詳細はP.35をご覧ください。

組付例



注1) 入口側にルブリケータの取付けは避けてください。

注2) デジタルフロースイッチの入口側に残圧抜き3ポート弁を設置し、空気を逆流させますと、測定値が変動します。

組付例

①デジタルフロースイッチ PF3A701H-L-M	1ヶ
②エアコンビネーション AC30B-03E-D	1ヶ
③ブラケット付スペーサ Y300T-D	2ヶ
④配管アダプタ E300-03-D	1ヶ

各製品は組付けられていません。個別手配のうえ、お客様での組付けとなります。



簡易特注システム

お客様の特注仕様のご要望に
素早くお応えします

ご注文の際はホームページ簡易特注システムより「簡易特注品仕様書」をダウンロードのうえ手配をお願いします。





仕様

フロッスイッチ共通注意事項ならびに製品個別注意事項につきましては、
当社ホームページの「取扱説明書」をご確認ください。

型式			PF3A7R5H	PF3A701H	PF3A702H	PF3A704H	PF3A708H
電気仕様	電源電圧	スイッチ出力機器として 使用する場合	DC24V±10%				
		IO-Linkデバイスとして 使用する場合	DC21.6～30V				
スイッチ出力	出力形式		PNPオープンコレクタ出力、NPNオープンコレクタ出力より選択				
	出力モード		ヒステリシスモード、ウィンドコンパレータモード、積算出力モード、 積算パルス出力モード、エラー出力、スイッチ出力オフより選択				
	最大印加電圧		30V(NPN出力時)				
	内部降下電圧(残留電圧)		1.5V以下(負荷電流80mA時)				
	ディレー時間 ^{注1)}		3.3ms以下 0～60s/0.01ステップで可変				
アナログ出力	応答時間 ^{注2)}		デジタルフィルタ設定値と連動				
表示	表示部		表示方式 LCD 画面数：2画面(メイン画面とサブ画面) 表示色(メイン画面)：赤色、緑色 表示色(サブ画面)：橙色 表示桁数(メイン/サブ画面)：9桁(7セグメント7桁、11セグメント2桁)				
	デジタルフィルタ ^{注3)}		1s、2s、5sより選択				
規格			CE/UKCAマーキング、UL(CSA)				

注1) 瞬時流量が設定値に達してから、スイッチ出力が動作するまでの時間を設定できます。

注2) 流量が0から定格流量範囲の最大値へ瞬間的に変化(ステップ入力)したと仮定した場合、流量が変化してからアナログ出力の変化量が90%に達するまでの時間です。

注3) センサ入力に対して、デジタルフィルタの時間を設定できます。ステップ入力に対する90%応答の時間です。

通信仕様(IO-Linkモード時)

IO-Linkタイプ	デバイス
IO-Linkバージョン	V1.1
通信速度	COM2(38.4kbps)
設定ファイル	IODDファイル ^{注1)}
最小サイクルタイム	3.3ms
プロセスデータ長	Input Data : 4byte、Output Data : 0byte
オンリクエストデータ通信	対応
データストレージ機能	対応
イベント機能	対応
ベンダID	131(0x0083)
デバイスID ^{注2)}	PF3A7R5H-□□-L□-□□ : 738(0x02E2)
	PF3A7R5H-□□-L3□-□□ : 739(0x02E3)
	PF3A7R5H-□□-L4□-□□ : 740(0x02E4)
	PF3A701H-□□-L□-□□ : 394(0x018A)
	PF3A701H-□□-L3□-□□ : 395(0x018B)
	PF3A701H-□□-L4□-□□ : 396(0x018C)
	PF3A702H-□□-L□-□□ : 397(0x018D)
	PF3A702H-□□-L3□-□□ : 398(0x018E)
	PF3A702H-□□-L4□-□□ : 399(0x018F)
	PF3A704H-□□-L□-□□ : 741(0x02E5)
	PF3A704H-□□-L3□-□□ : 742(0x02E6)
	PF3A704H-□□-L4□-□□ : 743(0x02E7)
	PF3A708H-□□-L□-□□ : 744(0x02E8)
	PF3A708H-□□-L3□-□□ : 745(0x02E9)
	PF3A708H-□□-L4□-□□ : 746(0x02EA)

注1) 設定ファイルは、当社ホームページからダウンロードできます。

<https://www.smcworld.com>

注2) デバイスIDは各製品型式(出力仕様)で異なります。

記載のないその他の仕様につきましては標準品と同等です。詳細はP.18をご参照ください。

直接配管タイプ PF3A□H(-L)

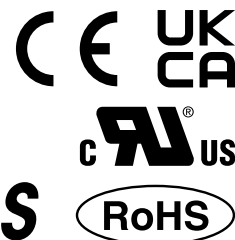
モジュラタイプ PF3A□H(-L)

PFG300

モジュラタイプ  IO-Link

4画面 圧力/温度センサ付デジタルフロースイッチ

PF3A8□H-L Series



型式表示方法



PF3A 8 01 H-L2 Q-M - -

タイプ

8 圧力/温度センサ付

定格流量範囲(流量レンジ)

記号	定格流量範囲	接続可能エアコンビネーション
R5	5~500L/min	AC20-D
01	10~1000L/min	AC30-D
02	20~2000L/min	AC40-D
04	40~4000L/min	AC50-D、AC60-D
08	80~8000L/min	AC50-D、AC60-D

出力仕様

記号	OUT1	OUT2
L2	IO-Link/スイッチ出力(N/P)	スイッチ出力(N/P)

オプション^{注1)}

無記号	M12コネクタ付リード線付(3m)
N	M12コネクタ付リード線なし
Q	M12-M12コネクタ付リード線(3m) ^{注2)}

注1) オプションは、製品に組付けられておりません。同梱出荷となります。

注2) 片側M12(メス)、片側M12(オス)コネクタ付のリード線となります。

流れ方向

無記号	流れ方向:左→右
R	流れ方向:右→左

校正証明書^{注5)}
(流量/圧力センサのみ)

無記号	校正証明書なし
A	校正証明書付

注5) 書式は和英併記です。
※オーダーメイド

単位仕様

無記号	単位切換機能付 ^{注3)}
M	SI単位固定 ^{注4)}

注3) 新計量法上(日本国内はSI単位)、
海外向けのみの販売となります。

注4) 固定単位 瞬時流量: L/min
積算流量: L
圧力: kPa、MPa
温度: °C

オプション/部品番

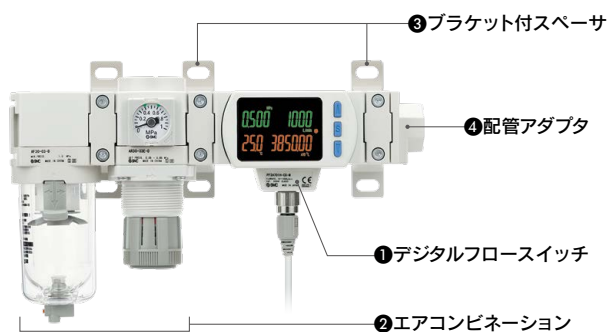
オプション単体が必要な場合は下記品番で手配してください。

品番	オプション	備考
ZS-37-A	M12コネクタ付リード線	長さ: 3m
ZS-49-A	M12-M12コネクタ付リード線	オス/メス変換 長さ: 3m

組付上の注意

本製品に配管ねじはありません。単体でご使用の際は、スペーサ(またはブラケット付スペーサ)と配管アダプタを別途手配してください。アタッチメントの詳細はP.35をご覧ください。

組付例



注1) 入口側にルブリケータの取付けは避けてください。

注2) デジタルフロースイッチの入口側に残圧抜き3ポート弁を設置し、空気を逆流させますと、測定値が変動します。

組付例

①デジタルフロースイッチ PF3A801H-L2-M	1ヶ
②エアコンビネーション AC30B-03E-D	1ヶ
③ブラケット付スペーサ Y300T-D	2ヶ
④配管アダプタ E300-03-D	1ヶ

各製品は組付けられていません。個別手配のうえ、お客様での組付けとなります。



簡易特注システム

お客様の特注仕様のご要望に
素早くお応えします

ご注文の際はホームページ簡易特注システムより「簡易特注品仕様書」をダウンロードのうえ手配をお願いします。



仕様

フロースイッチ共通注意事項ならびに製品個別注意事項につきましては、
当社ホームページの「取扱説明書」をご確認ください。



型式			PF3A8R5H	PF3A801H	PF3A802H	PF3A804H	PF3A808H
流体	適用流体 ^{注1)}		空気、窒素、Ar、CO ₂				
	使用流体温度		0～50℃				
流量仕様	検出方法		熱式(分流式)				
	定格流量範囲		5～500L/min	10～1000L/min	20～2000L/min	40～4000L/min	80～8000L/min
	設定流量範囲 ^{注2)}	瞬間流量	5～750L/min	10～1500L/min	20～3000L/min	40～6000L/min	80～12000L/min
		積算流量	0～9,999,999,990L				
			0～99,999,999,900L				
	設定最小単位	瞬間流量	1L/min		2L/min		5L/min
		積算流量					100L
		積算パルス	換算値	1L/pulse、10L/pulse、50L/pulse、100L/pulseより選択		50L/pulse、100L/pulse、500L/pulseより選択	
圧力仕様		パルス幅	50～100ms/10msステップで可変				
	積算保持機能 ^{注3)}		2分間隔、5分間隔を選択可能				
	定格圧力範囲		0.000～1.000MPa				
	設定圧力範囲 ^{注2)}		-0.050～1.050MPa				
	設定最小単位		0.001MPa				
	耐圧力		1.5MPa				
	圧力損失		圧力損失グラフ参照(P.25)				
	温度仕様	定格温度範囲		0.0～50.0℃			
電気仕様	設定温度範囲		-10.0～60.0℃				
	設定最小単位		0.1℃				
	電源電圧		DC21.6～30V				
	消費電流		150mA以下				
精度 ^{注4)}	保護		逆接続保護				
	精度	流量 ^{注5)}	±3.0%F.S.				
		圧力	±3.0%F.S.				
		温度 ^{注6)}	±2.5℃(流量範囲10～100%F.S.)				
	繰返し精度(流量／圧力)		±1.0%F.S.				
	温度特性(流量／圧力)		±5.0%F.S.(周囲温度0～50℃、25℃基準)				
	圧力特性(流量) ^{注7)}		±5.0%F.S.(0～1.0MPa 0.5MPa基準)				
	モジュラ製品接続時の影響(流量) ^{注8)}		±5.0%F.S.				
スイッチ出力	出力形式		PNPオープンコレクタ、NPNオープンコレクタより選択(2出力)				
	出力モード		ヒステリシスモード、ウィンドコンパレータモード、エラー出力、出力オフ、積算出力、積算パルス出力(流量のみ)				
	スイッチ動作		正転出力、反転出力より選択				
	最大負荷電流		60mA				
	最大印加電圧(NPNのみ)		DC30V				
	内部降下電圧(残留電圧)		1.5V以下(負荷電流60mA時)				
	応答時間		5ms以下				
	ディレイ時間 ^{注9)}		0～60s/0.01sステップで可変				
	応差 ^{注10)}		0から可変				
	保護		過電流保護				
表示	表示単位基準 ^{注11)}		標準状態、基準状態より選択				
	単位 ^{注12)}	瞬間流量	L/min、CFM(ft ³ /min)				
		積算流量	L、ft ³				
		圧力	MPa、KPa、kgf/cm ² 、bar、psi				
		温度	℃、F				
	表示可能範囲	瞬間流量 ^{注13)}	0～750L/min	0～1500L/min	0～3000L/min	0～6000L/min	0～12000L/min
		積算流量	0～9,999,999,990L				
		圧力 ^{注13)}	-0.050～1.050MPa				
		温度	-10.0～60.0℃				
	表示最小単位	瞬間流量	1L/min		2L/min		5L/min
		積算流量		10L			100L
		圧力	0.001MPa				
		温度	0.1℃				
	表示部		表示方式:LCD 画面数:4画面 表示色(上段):赤色、緑色 表示色(下段):橙色 表示桁数(上段、下段):10桁(7セグメント5桁、11セグメント5桁)				
動作表示灯		OUTインジケータ:出力ON時橙色点灯					
デジタルフィルタ ^{注14)}	流量	1s(2s、5sを選択可能)					
	圧力	0.1s(0～30s/0.01sステップで可変)					
	温度	1s					
耐環境	保護等級	IP65					
	耐電圧	AC1000V 1分間 充電部一括と筐体間					
	絶縁抵抗	50MΩ(DC500Vメガにて) 充電部一括と筐体間					
	使用温度範囲	動作時:0～50℃、保存時:-10～60℃(結露および氷結しないこと)					
使用湿度範囲		動作時および保存時:35～85%RH(結露しないこと)					
規格			CE/UKCAマーキング、UL(CSA)				
配管	配管仕様	モジュラ (ボディアサイズ:20)	モジュラ (ボディアサイズ:30)	モジュラ (ボディアサイズ:40)	モジュラ (ボディアサイズ:50、60)	モジュラ (ボディアサイズ:50、60)	
接流体部主材質			SUS304、アルミニウム合金、PPS、HNBR (センサ:Pt、Au、Ni、Fe、鉛ガラス(RoHS適用除外材料)、Al ₂ O ₃)				
コネクタ付リード線長さ			3m				
質量	本体	350g	350g	400g	720g	720g	
	コネクタ付リード線	+90g					

注1) 空気の品質等級はJIS B 8392-1:2012[6:6:4]、ISO 8573-1:2010[6:6:4]です。製品IN側に過度5μm以下のエアフィルタを取付けてください。

注2) 設定範囲はゼロカット機能の設定と連動して変動します。

注3) 積算保持機能を使用する場合は、使用条件から寿命を計算し、寿命の範囲内でご使用ください。記憶素子(電子部品)の更新回数は150万回です。

24時間通電の場合、寿命は次のようになります。

・5分間隔:5分×150万回=750万分=14.3年

・2分間隔:2分×150万回=300万分=5.7年

積算外部リセットを繰返し入力した場合、寿命は計算で求めた年月より短くなりますのでご注意ください。

注4) 適用流体:空気を流した場合の精度です。空気以外のガス種の場合は参考値になります。

注5) 配管口径1/4(PF3A8R5H)、3/8(PF3A801H)、1/2(PF3A802H)、1(PF3A804H、PF3A808H)を接続したときの値です。

注6) 低流量域は温度値が変動(上昇)します。温度精度グラフを参照してください。(P.28)

注7) 製品のOUT側配管ポート部を未配管状態で大気開放をしないでください。大気開放で使用した場合は、精度が変動する場合があります。

注8) モジュラ製品の配管口径1/4(PF3A8R5H)、3/8(PF3A801H)、1/2(PF3A802H)、1(PF3A804H、PF3A808H)、供給圧0.5MPaでの値です。

注9) 計測値が設定値に達してから、スイッチ出力が動作するまでの時間を設定できます。

注10) 計測値が設定値付近で変動する場合、変動幅以上の設定幅を設けないとチャタリングが発生します。

注11) 仕様に記載している流量は、標準状態の値です。

注12) 単位切換機能付の製品をご使用の場合に選択できます。

注13) 表示可能範囲はゼロカット機能の設定と連動して変化します。

注14) センサ入力に対して、デジタルフィルタの時間を設定できます。ステップ入力に対する90%応答の時間です。

注15) 品質向上に努めておりますが、性能上支障のない外観の僅かなキズ、汚れ、表示色、輝度等は良品としております。

PF3A8□H-L Series

仕様

通信仕様 (IO-Linkモード時)

IO-Linkタイプ	デバイス
IO-Linkバージョン	V1.1
通信速度	COM2 (38.4kbps)
設定ファイル	IODDファイル ^{注1)}
最小サイクルタイム	5.8ms
プロセスデータ長	Input Data: 12byte、Output Data: 0byte
オンリクエストデータ通信	対応
データストレージ機能	対応
イベント機能	対応
ベンダID	131 (0×0083)
デバイスID ^{注2)}	PF3A8R5H-L2□-□□□: 747 (0×02EB)
	PF3A801H-L2□-□□□: 562 (0×0232)
	PF3A802H-L2□-□□□: 563 (0×0233)
	PF3A804H-L2□-□□□: 748 (0×02EC)
	PF3A808H-L2□-□□□: 731 (0×02DB)

注1) 設定ファイルは、当社ホームページからダウンロードできます。

<https://www.smcworld.com>

注2) デバイスIDは各製品型式(出力仕様)で異なります。

流量範囲

型式	流量レンジ					
	0L/min	1000L/min	3000L/min	6000L/min	12000L/min	18000L/min
PF3A7R5H(-L) PF3A8R5H-L	5L/min 5L/min 0L/min	500L/min 750L/min 750L/min				
PF3A701H(-L) PF3A801H-L	10L/min 10L/min 0L/min	1000L/min 1500L/min 1500L/min				
PF3A702H(-L) PF3A802H-L	20L/min 20L/min 0L/min	2000L/min 3000L/min 3000L/min				
PF3A703H(-L)	30L/min 30L/min 0L/min	3000L/min 4500L/min 4500L/min				
PF3A704H(-L) PF3A804H-L	40L/min 40L/min 0L/min	4000L/min 6000L/min 6000L/min				
PF3A706H(-L)	60L/min 60L/min 0L/min	6000L/min 9000L/min 9000L/min				
PF3A708H(-L) PF3A808H-L	80L/min 80L/min 0L/min	8000L/min 12000L/min 12000L/min				
PF3A712H(-L)	120L/min 120L/min 0L/min	12000L/min 18000L/min 18000L/min				

■ 定格流量範囲 ■ 設定流量範囲 ■ 表示流量範囲

アナログ出力

流量／アナログ出力

	0L/min	A ^{注2)}	B
電圧出力 (1~5V) ^{注1)}	1V	1.04V	5V
電流出力 ^{注1)}	4mA	4.16mA	20mA

	0L/min	C ^{注2)}	D
電圧出力 (0~10V) ^{注1)注3)}	0V	0.1V	10V

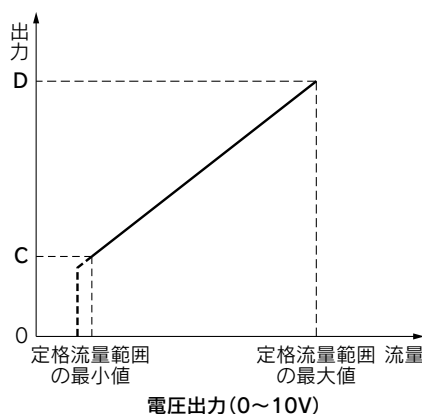
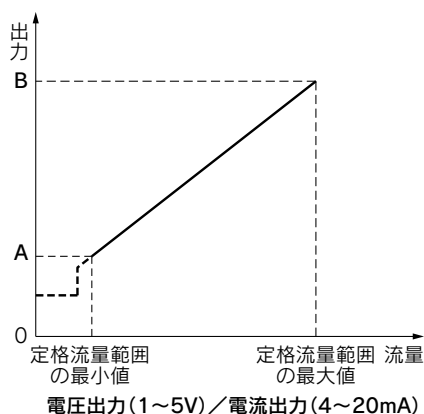
注1) アナログ出力の精度は±3%F.S.以下となります。

注2) A, Cはゼロカット機能の設定と連動して変化します。

注3) 0~10Vを選択時は、接続機器からアナログ出力線に流れ込む電流は20μA以下に設定してください。20μA以上の電流が流れた場合、およそ0.5V以下の領域で精度を満足できなくなる可能性があります。

注4) 定格流量範囲の最小値はゼロカット機能の設定値と連動して変化します。

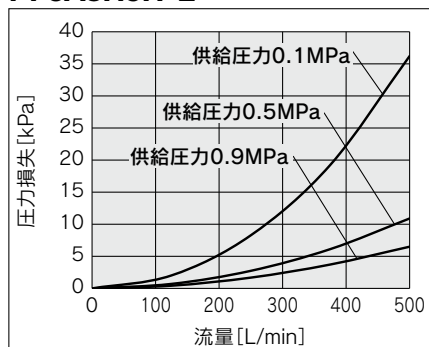
型式	定格流量範囲の最小値 ^{注4)}	定格流量範囲の最大値
PF3A7R5H(-L)	5L/min	500L/min
PF3A701H(-L)	10L/min	1000L/min
PF3A702H(-L)	20L/min	2000L/min
PF3A703H(-L)	30L/min	3000L/min
PF3A704H(-L)	40L/min	4000L/min
PF3A706H(-L)	60L/min	6000L/min
PF3A708H(-L)	80L/min	8000L/min
PF3A712H(-L)	120L/min	12000L/min



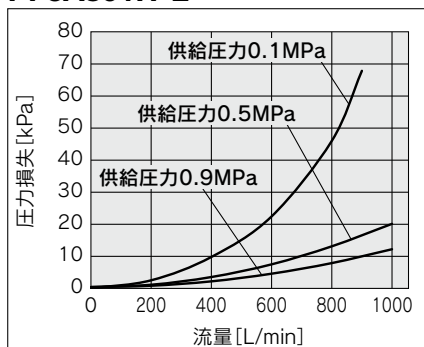
PF3A□H(-L) Series

圧力損失(参考データ)

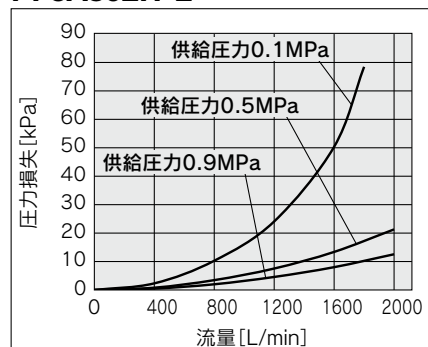
PF3A7R5H(-L)
PF3A8R5H-L (500L/min用)



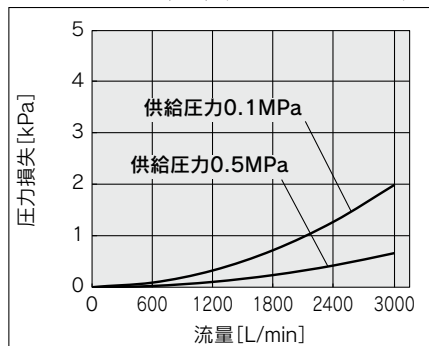
PF3A701H(-L)
PF3A801H-L (1000L/min用)



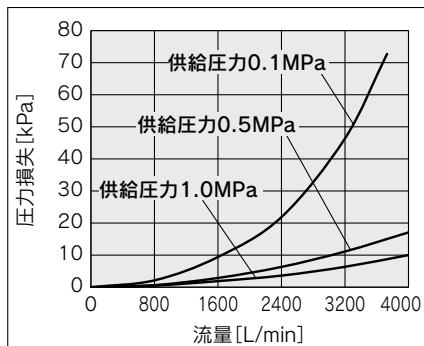
PF3A702H(-L)
PF3A802H-L (2000L/min用)



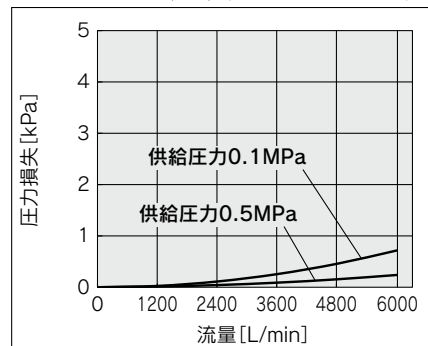
PF3A703H(-L) (3000L/min用)



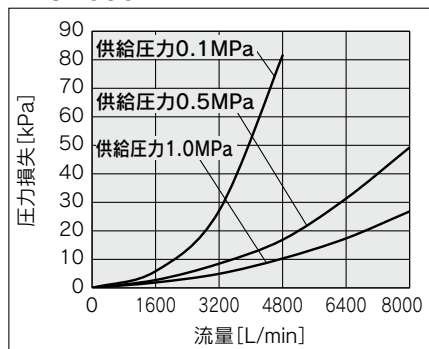
PF3A704H(-L)
PF3A804H-L (4000L/min用)



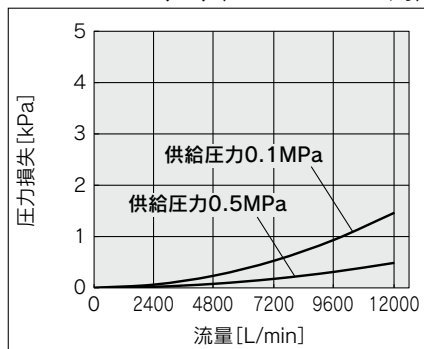
PF3A706H(-L) (6000L/min用)



PF3A708H(-L)
PF3A808H-L (8000L/min用)



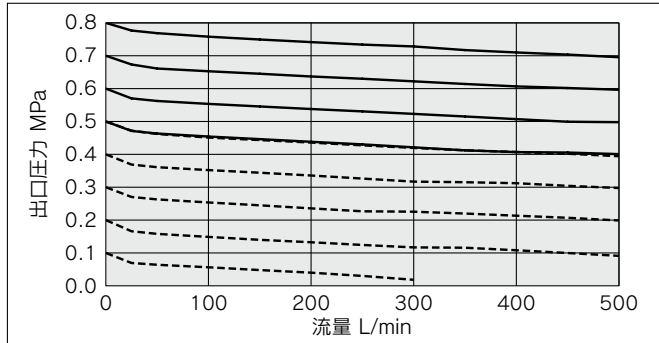
PF3A712H(-L) (12000L/min用)



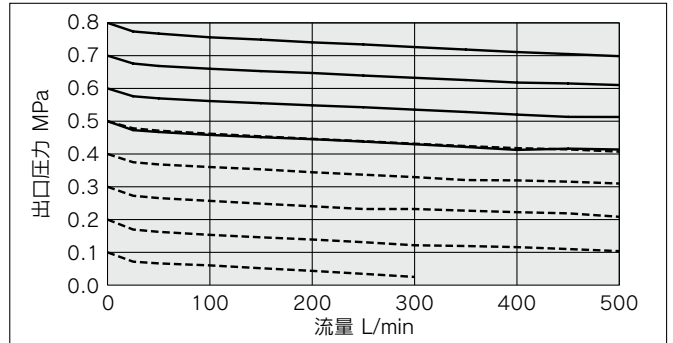
流量特性(参考データ)

— 入口圧力: 1.0MPa
 ---- 入口圧力: 0.7MPa

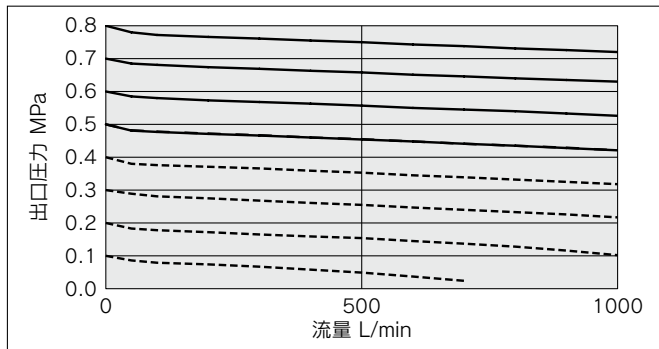
AC20B-D+PF3A7R5H/PF3A8R5H-L Rc1/4



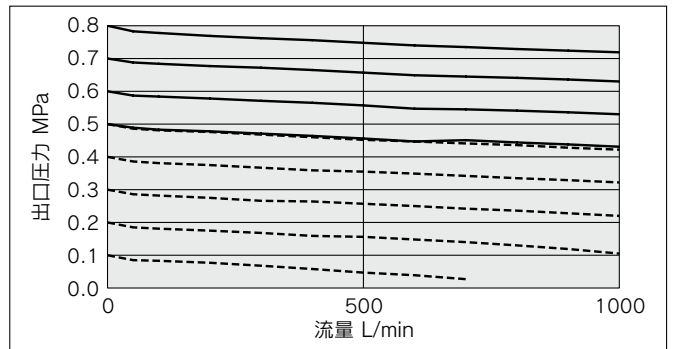
AW20-D+PF3A7R5H/PF3A8R5H-L Rc1/4



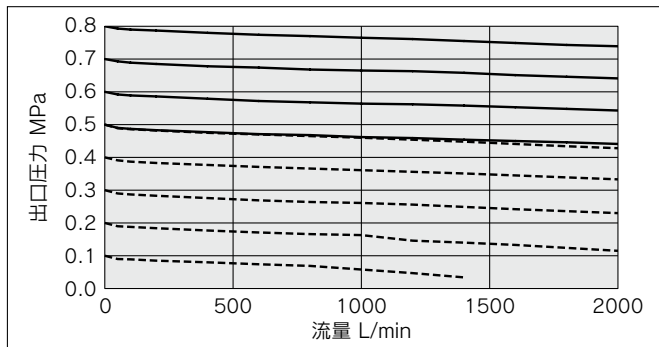
AC30B-D+PF3A701H/PF3A801H-L Rc3/8



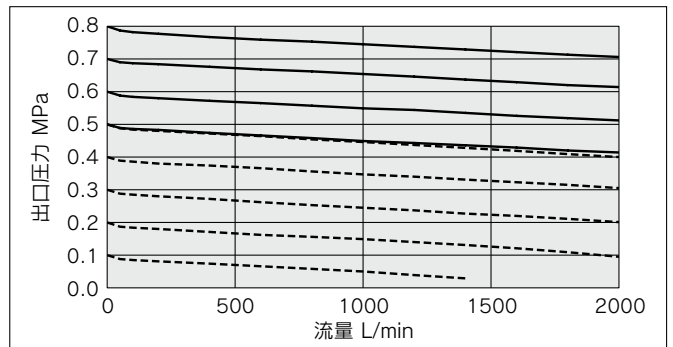
AW30-D+PF3A701H/PF3A801H-L Rc3/8



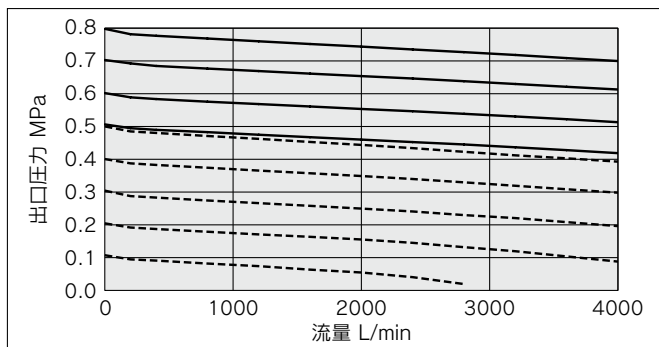
AC40B-D+PF3A702H/PF3A802H-L Rc1/2



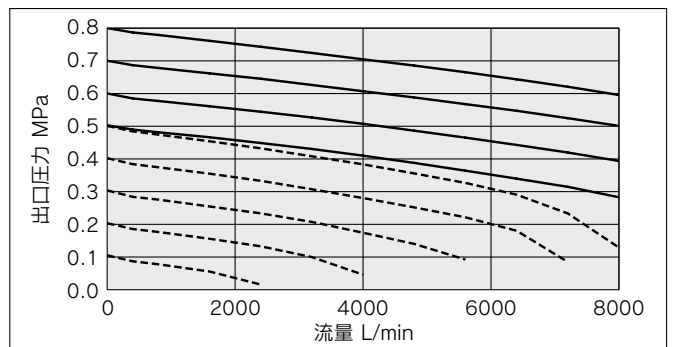
AW40-D+PF3A702H/PF3A802H-L Rc1/2



AC50B-D+PF3A708H/PF3A804H-L Rc1



AC50B-D+PF3A708H/PF3A808H-L Rc1



※本製品は、定格流量範囲を超えるような用途ではご使用になれませんので、選定の際にはご注意ください。

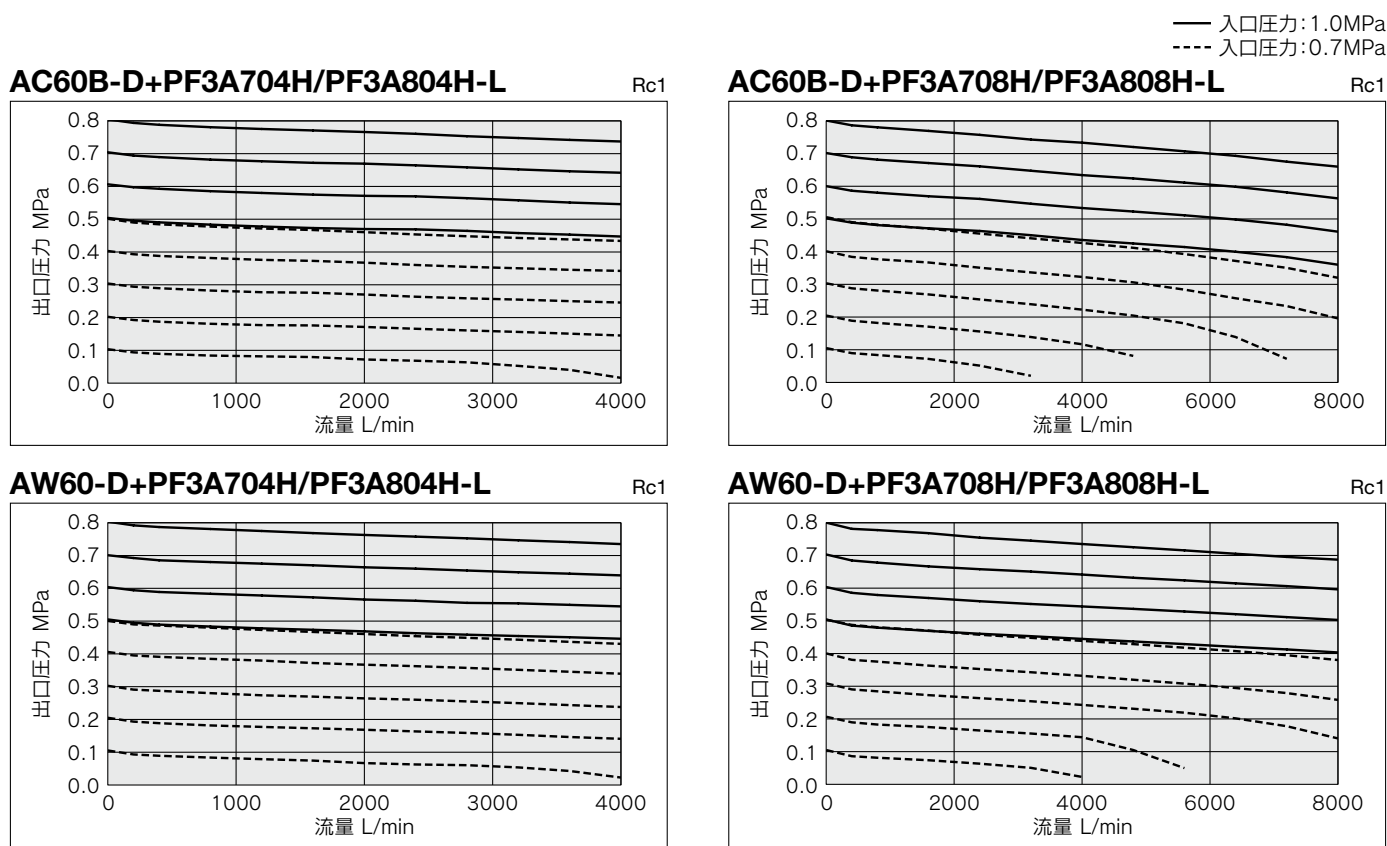
直接配管タイプ PF3A□H(-L)

モジュラタイプ PF3A□H(-L)

PF300

PF3A□H(-L) Series

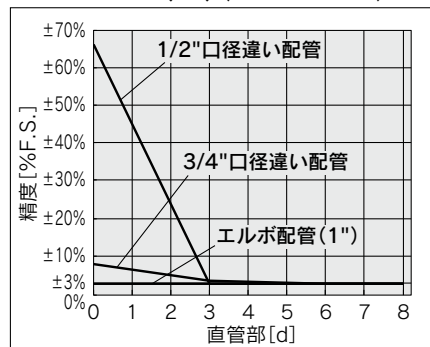
流量特性(参考データ)



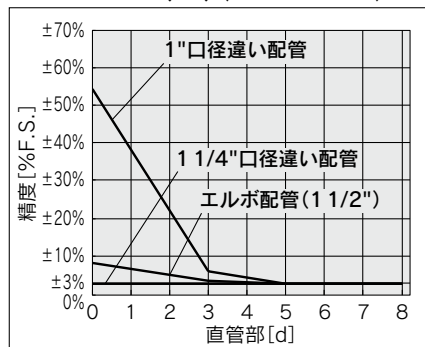
※本製品は、定格流量範囲を超えるような用途ではご使用になれませんので、選定の際はご注意ください。

IN側直管部と精度(参考値)

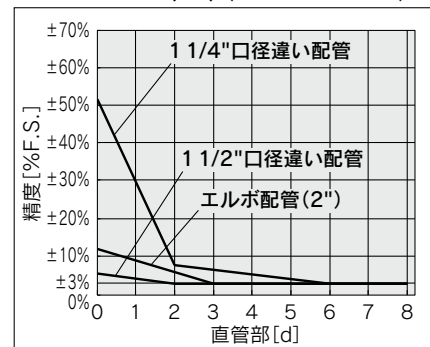
PF3A703H(-L) (3000L/min)



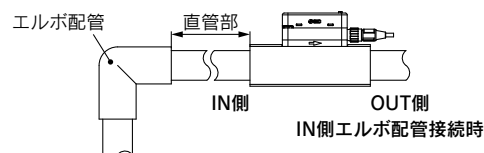
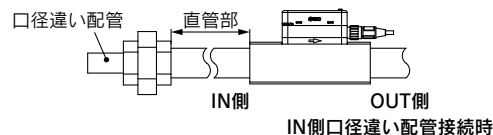
PF3A706H(-L) (6000L/min)



PF3A712H(-L) (12000L/min)

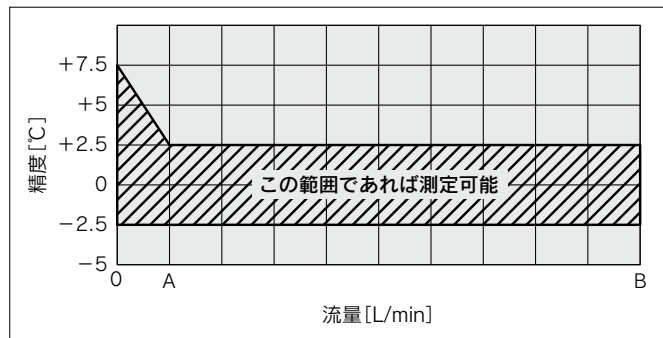


- ・製品IN側に脈動流や偏流が発生するような機器や配管などを接続しないでください。またレギュレータなどを製品IN側に設置する場合、ハンチングが発生していないことを確認してください。
- ・製品IN側の配管は、配管内径の8倍以上の直管部を設けてください。直管部を設けない場合、精度が3%F.S.以上変動する可能性があります。※直管部とは曲げ配管や配管断面積の急激な変化がないことを指します。



温度精度(参考値)

PF3A801H/802H-L



型式	A	B
PF3A8R5H-L	50L/min	500L/min
PF3A801H-L	100L/min	1000L/min
PF3A802H-L	200L/min	2000L/min
PF3A804H-L	400L/min	4000L/min
PF3A808H-L	800L/min	8000L/min

<温度計測について>

温度計測において、流体の流れがないとき(少ないとき)、流量検出用に加熱した白金センサの熱が温度センサに伝搬するため、低流量域(定格流量の10%未満)での温度計測値は流体温度に対して、上昇する傾向があります。

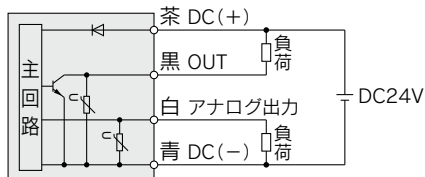
<検出原理(流量)>

分流路内に加熱した白金センサを搭載し、そこに流体を流すと、流体は白金センサから熱を奪います。白金センサは熱が奪われることで抵抗値が下降しますが、その下降率は流体の流量と一意的な関係があるので、この抵抗値を計測することによって流量を検出できます。

内部回路と配線例

NPN+アナログ出力選択時

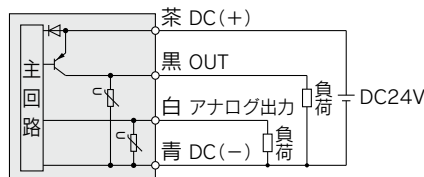
PF3A7□□H-□□-CS/DS□-□□



最大印加電圧: 28V、最大負荷電流: 60mA、内部降下電圧: 1V以下
CS: アナログ出力: 1~5Vもしくは0~10V
出力インピーダンス: 1kΩ
DS: アナログ出力: 4~20mA
最大負荷インピーダンス: 600Ω
最小負荷インピーダンス: 50Ω

PNP+アナログ出力選択時

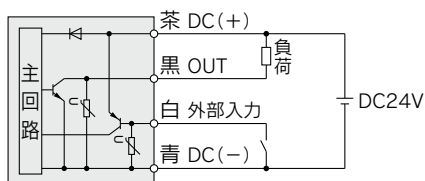
PF3A7□□H-□□-ES/FS□-□□



最大負荷電流: 60mA、内部降下電圧: 2V以下
ES: アナログ出力: 1~5Vもしくは0~10V
出力インピーダンス: 1kΩ
FS: アナログ出力: 4~20mA
最大負荷インピーダンス: 600Ω
最小負荷インピーダンス: 50Ω

NPN+外部入力選択時

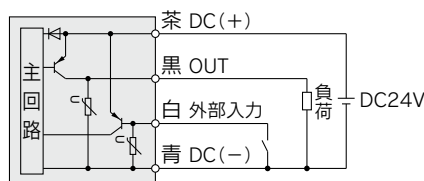
PF3A7□□H-□□-CS/DS□-□□



最大印加電圧: 28V、最大負荷電流: 60mA、内部降下電圧: 1V以下
外部入力: 入力電圧: 0.4V以下(有接点または無接点)、30ms以上

PNP+外部入力選択時

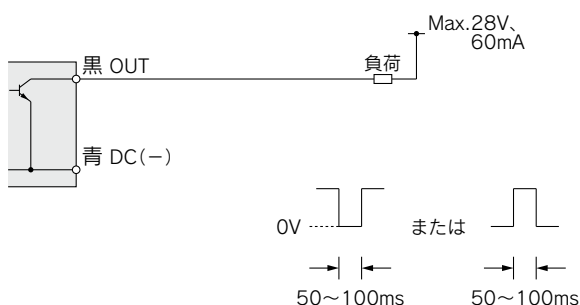
PF3A7□□H-□□-ES/FS□-□□



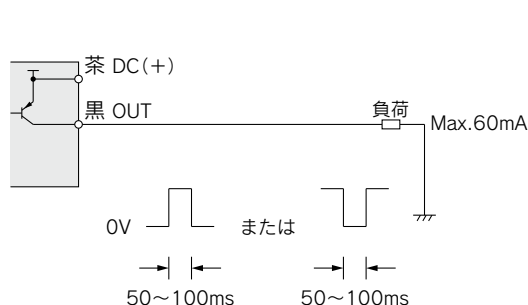
最大負荷電流: 60mA、内部降下電圧: 2V以下
外部入力: 入力電圧: 0.4V以下(有接点または無接点)、30ms以上

積算パルス出力配線例

PF3A7□□H-□□-CS/DS□-□□



PF3A7□□H-□□-ES/FS□-□□

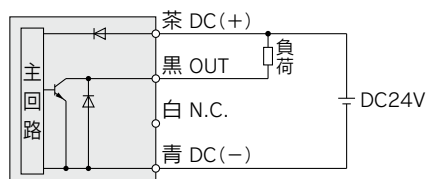


PF3A□H(-L) Series

内部回路と配線例

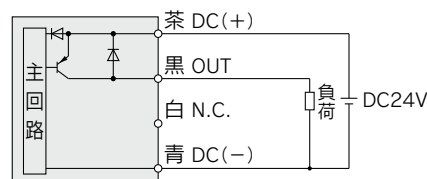
PF3A7□□H-□□-L□-□□

NPN出力タイプ



最大印加電圧: 30V、最大負荷電流: 60mA、内部降下電圧: 1.5V以下

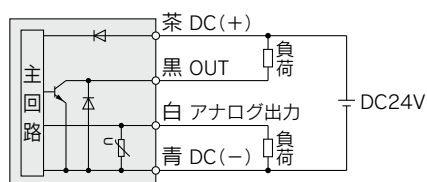
PNP出力タイプ



最大負荷電流: 60mA、内部降下電圧: 1.5V以下

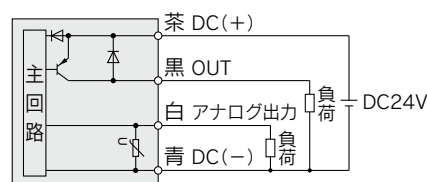
PF3A7□□H-□□-L3/L4□-□□

NPN+アナログ出力選択時



最大印加電圧: 30V、最大負荷電流: 60mA、内部降下電圧: 1.5V以下
L3: アナログ出力: 1~5Vもしくは0~10V
出力インピーダンス: 1kΩ
L4: アナログ出力: 4~20mA
最大負荷インピーダンス: 600Ω
最小負荷インピーダンス: 50Ω

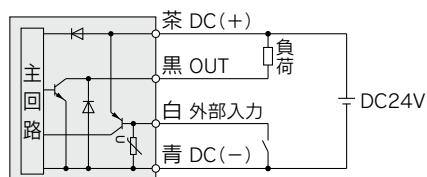
PNP+アナログ出力選択時



最大負荷電流: 60mA、内部降下電圧: 1.5V以下
L3: アナログ出力: 1~5Vもしくは0~10V
出力インピーダンス: 1kΩ
L4: アナログ出力: 4~20mA
最大負荷インピーダンス: 600Ω
最小負荷インピーダンス: 50Ω

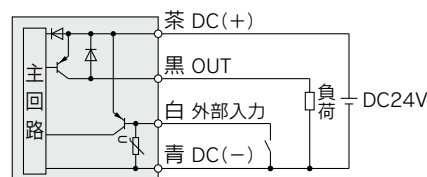
PF3A7□□H-□□-L3/L4□-□□

NPN+外部入力選択時



最大印加電圧: 30V、最大負荷電流: 60mA、内部降下電圧: 1.5V以下
外部入力電圧: 0.4V以下 (有接点または無接点)、30ms以上

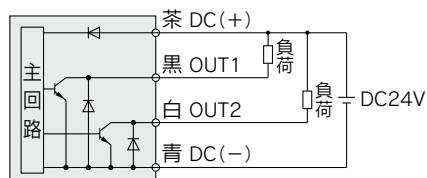
PNP+外部入力選択時



最大負荷電流: 60mA、内部降下電圧: 1.5V以下
外部入力電圧: 0.4V以下 (有接点または無接点)、30ms以上

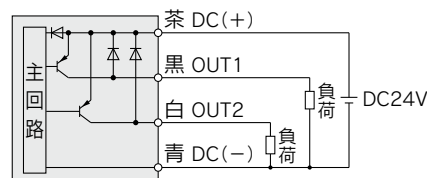
PF3A8□-L2□-□□

NPN2出力タイプ



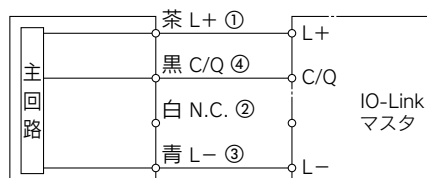
最大印加電圧: 30V、最大負荷電流: 60mA、内部降下電圧: 1.5V以下

PNP2出力タイプ



最大負荷電流: 60mA、内部降下電圧: 1.5V以下

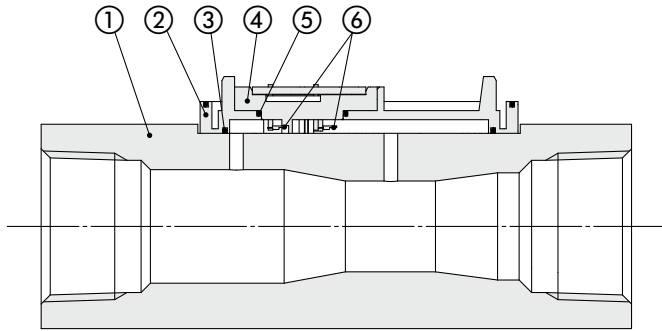
IO-Linkデバイスとして使用する場合



※図中の数字は、コネクタピン配列を示します。

接流体部構造図(概略)

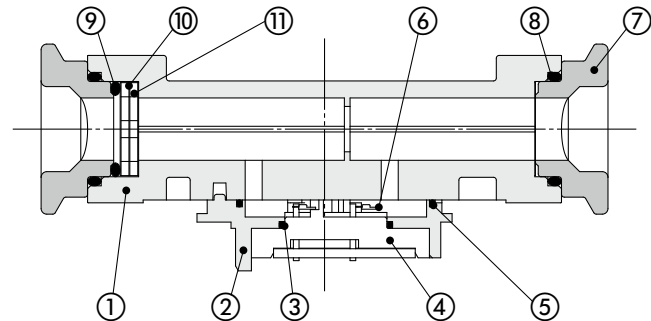
PF3A703H(-L)/706H(-L)/712H(-L)



構成部品

番号	名称	材質	備考
1	ボディ	アルミニウム合金	アルマイト処理
2	分流路	PPS	—
3	ガスケット	HNBR	—
4	センサベース	PPS	—
5	ガスケット	HNBR	—
6	センサ	Au、Pt、Al ₂ O ₃	—

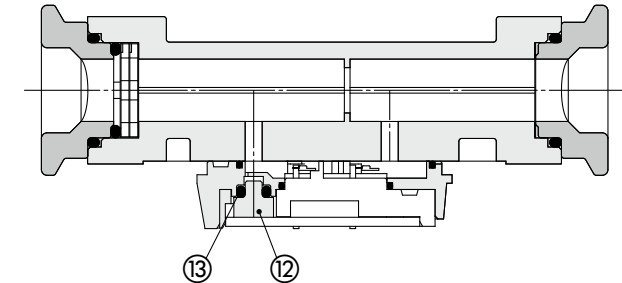
PF3A7R5H(-L)/PF3A701H(-L)/702H(-L)



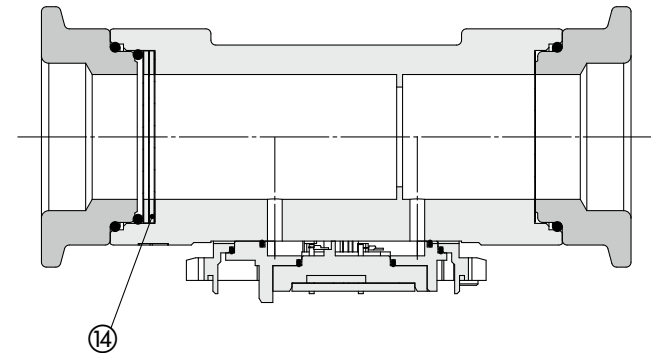
構成部品

番号	名称	材質	備考
1	ボディ	ADC	
2	分流路	PPS	
3	ガスケット	HNBR	
4	センサベース	PPS	
5	ガスケット	HNBR	
6	センサ	Au、Pt、Al ₂ O ₃	
7	アタッチメント	ADC	
8	Oリング	HNBR	
9	Oリング	HNBR	
10	メッシュ	SUS304	
11	スペーサ	PPS	
12	圧力センサ	シリコン、PPS	
13	Oリング	HNBR	
14	スペーサ	SUS304	

PF3A8R5H-L/PF3A801H-L/802H-L



PF3A704H(-L)/PF3A708H(-L)/PF3A804H-L/PF3A808H-L



直接配管タイプ PF3A□H(-L)

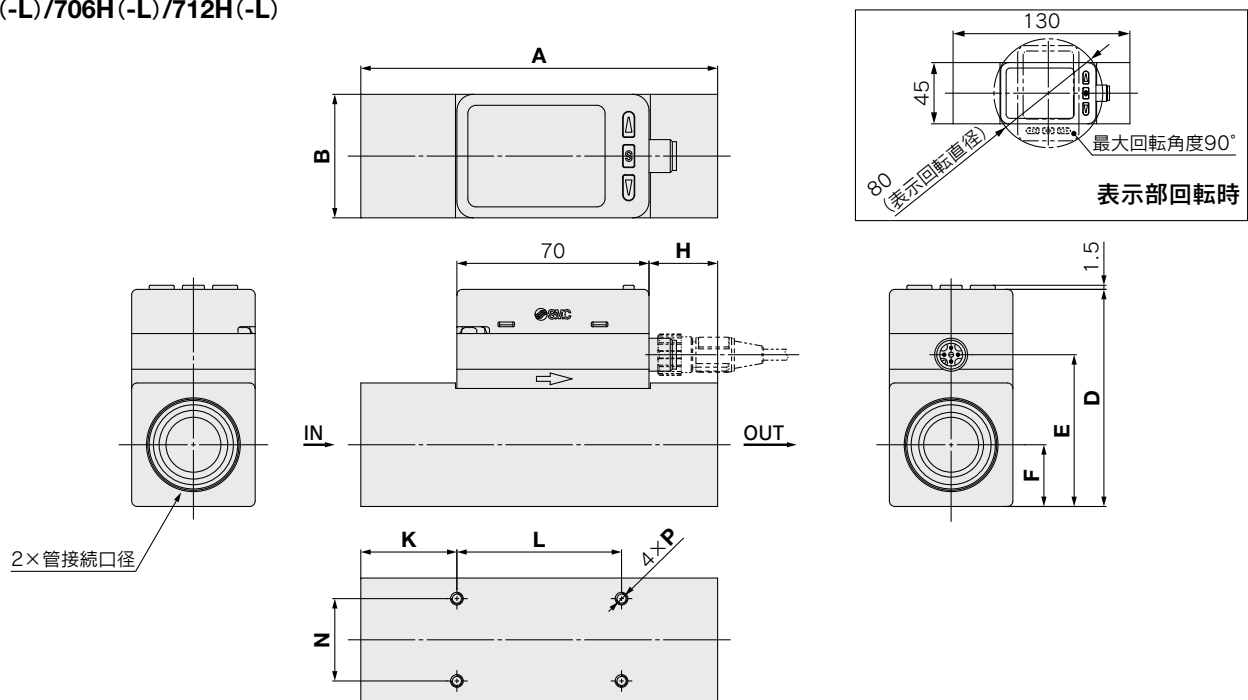
モジュラタイプ PF3A□H(-L)

PFG300

PF3A□H(-L) Series

外形寸法図／直接配管タイプ

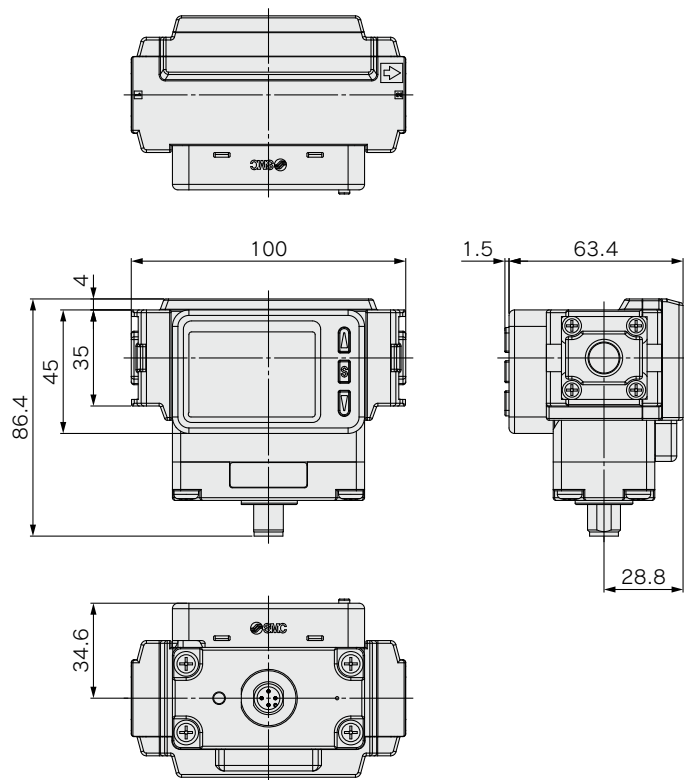
PF3A703H(-L)/706H(-L)/712H(-L)



型式	記号	管接続口径	A	B	D	E	F	H	K	L	N	P
PF3A703H		Rc1, NPT1, G1	130	45	79.1	55.3	22.5	25	35	60	30	M4×0.7 深7
PF3A706H		Rc1 1/2, NPT1 1/2, G1 1/2	170	60	94.1	70.3	30	68	45	80	40	M5×0.8 深8
PF3A712H		Rc2, NPT2, G2	200	70	104.1	80.3	35	85	50	100	50	M6×1.0 深9

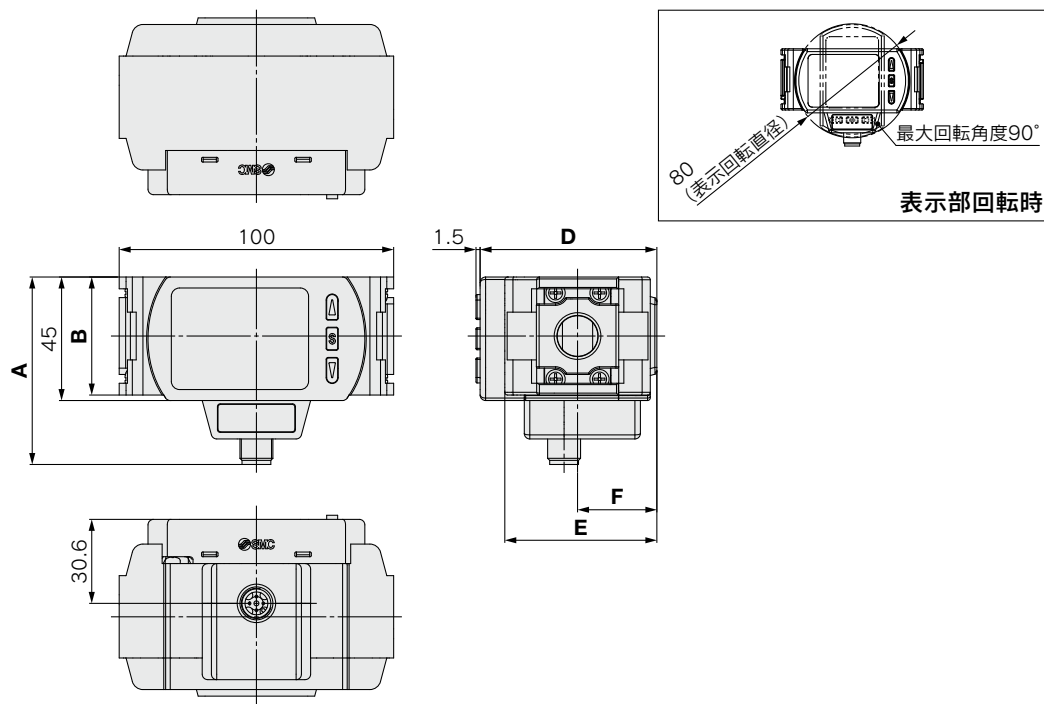
外形寸法図／モジュラタイプ

PF3A7R5H(-L)
PF3A8R5H(-L)



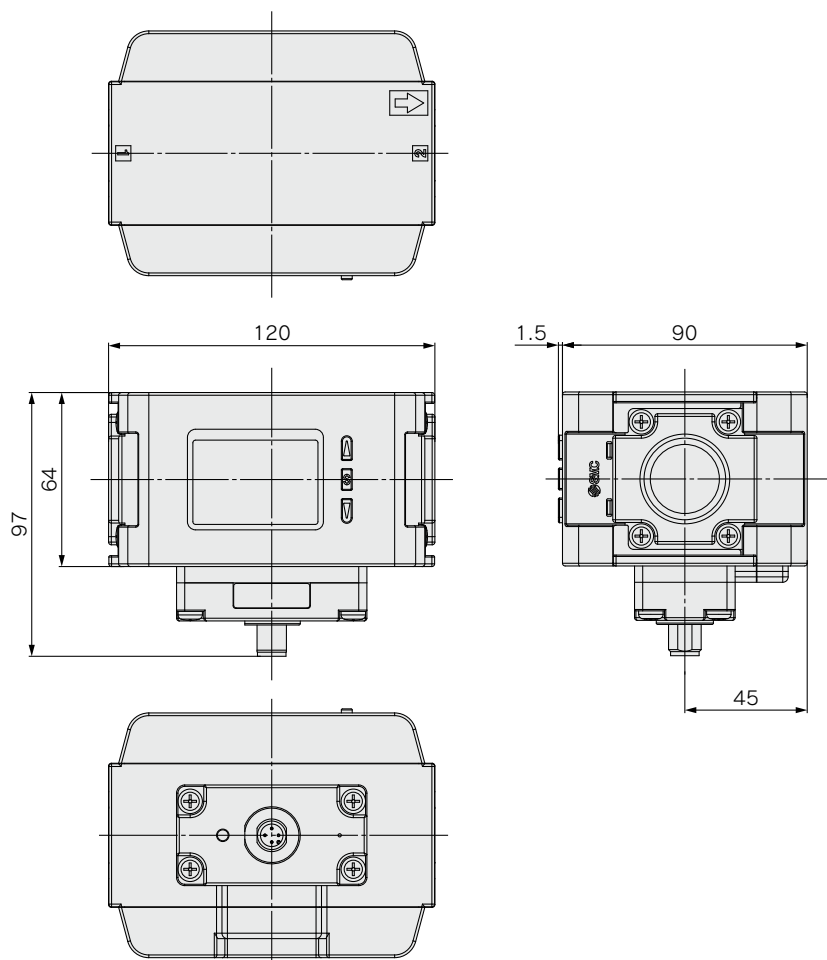
外形寸法図／モジュラタイプ

PF3A701H/702H(-L)
PF3A801H/802H(-L)



型式	記号	A	B	D	E	F
PF3A701H/PF3A801H		68.3	43	64.4	55.4	28.9
PF3A702H/PF3A802H		72.3	51	73	71	35.5

PF3A704H/708H(-L)
PF3A804H/808H(-L)



直接配管タイプ PF3A□H(-L)

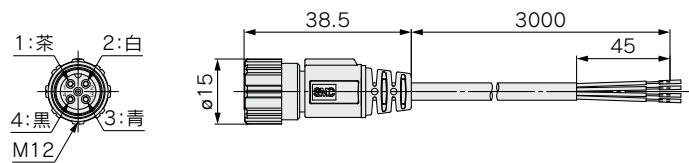
モジュラタイプ PF3A□H(-L)

PFG300

PF3A□H(-L) Series

外形寸法図

ZS-37-A M12コネクタ付リード線



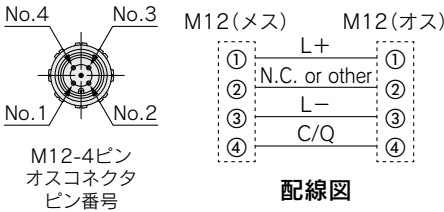
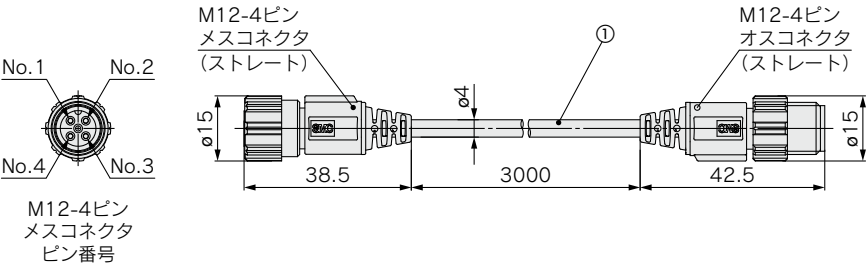
ピン番号	ピン名称	線色
1	DC(+)	茶
2	FUNC	白
3	DC(-)	青
4	OUT(C/Q)	黒

注) PF3Aシリーズで使用する4線式M12コネクタ付リード線です。

ケーブル材仕様表

導体	公称断面積	AWG23
絶縁体	外径	約1.1mm
	色相	茶・青・黒・白
シース	仕上がり外径	ø4

ZS-49-A M12-M12コネクタ付リード線



※配線につきましては、当社ホームページ(<https://www.smcworld.com>)より取扱説明書の内容をご確認ください。

PF3A□H(-L) Series アクセサリ

同梱出荷できるオプション部品とは異なり、別途手配が必要となります。

M12コネクタ付リード線 (片側ばら線)

EX500-AP 050 - S

ケーブル長さ (L)

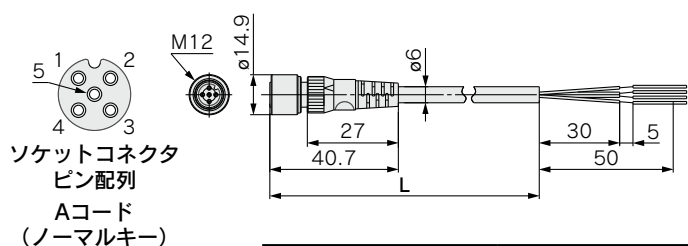
010	1000mm
050	5000mm

コネクタ仕様

S	ストレート
A	アングル

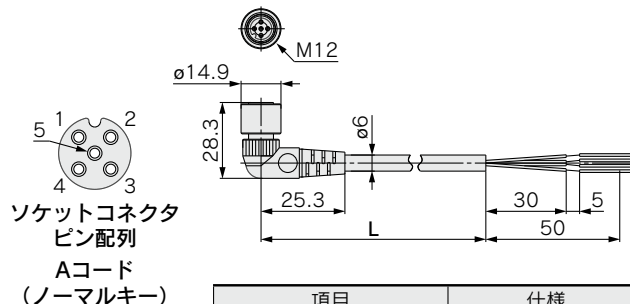


ストレートコネクタタイプ

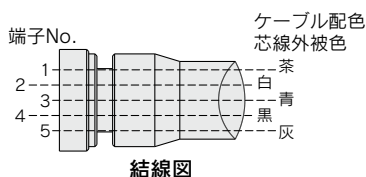


項目	仕様
ケーブル外径	φ6mm
公称断面積	0.3mm²/AWG22
電線直径 (絶縁体を含む)	1.5mm
最小曲げ半径	40mm (固定時)

アングルコネクタタイプ



項目	仕様
ケーブル外径	φ6mm
公称断面積	0.3mm²/AWG22
電線直径 (絶縁体を含む)	1.5mm
最小曲げ半径	40mm (固定時)

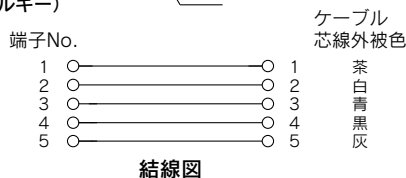
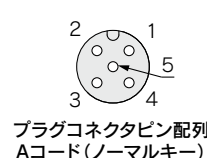
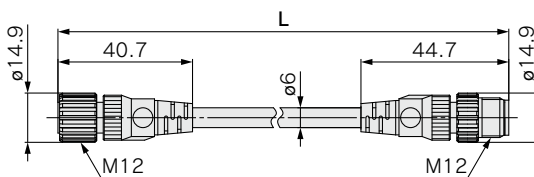
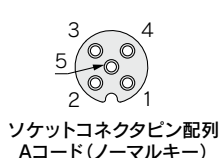


M12コネクタ付リード線 (両側コネクタ)

EX9-AC 005 -SSPS (両側コネクタ付 (ソケット/プラグ))

ケーブル長さ (L)

005	500mm
010	1000mm
020	2000mm
030	3000mm
050	5000mm
100	10000mm



項目	仕様
ケーブル外径	φ6mm
導体公称断面積	0.3mm²/AWG22
電線外径 (導体を含む)	1.5mm
最小曲げ半径 (固定時)	40mm

直接配管タイプ PF3A□H(-L)

モジュラタイプ PF3A□H(-L)

PF300

モジュラタイプ PF3A□H(-L) Series 別売付属品

配管アダプタ: 1/8・1/4・3/8・1/2・3/4・1・1 1/4・1 1/2

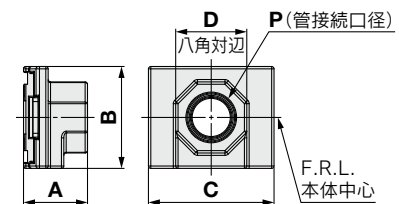
配管を取外すことなく機器の着脱ができ、メンテナンスが容易にできます。

E **300** - **03** - **D**

① ② ③

	記号	内容	①			
			ボディサイズ [適用ACサイズ]			
			200 [AC20]	300 [AC30]	400 [AC40]	600 [AC50・AC60]
②	ねじ種類	無記号	Rc	●	●	●
		N	NPT	●	●	●
		F	G	●	●	●
③	管接続口径	+				
		01	1/8	●	—	—
		02	1/4	●	●	—
		03	3/8	●	●	—
		04	1/2	—	●	—
		06	3/4	—	—	●
		10	1	—	—	●
		12	1 1/4	—	—	●
		14	1 1/2	—	—	●

管接続口径



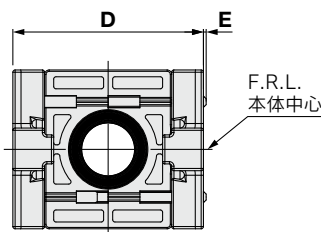
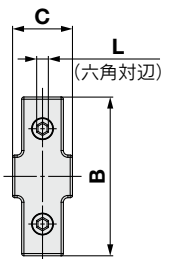
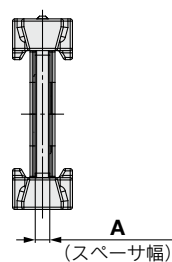
型式	P	A	B	C	D	適用ACサイズ
E200-D	1/8・1/4・3/8	24	35	42	24	AC20-D
E300-D	1/4・3/8・1/2	27	43	53	30	AC30-D
E400-D	1/4・3/8・1/2・3/4	30	51	71	36	AC40-D
E600-D	3/4・1	39	64	90	46	AC50-D
	1 1/4・1 1/2	42			63	AC60-D

組付上の注意

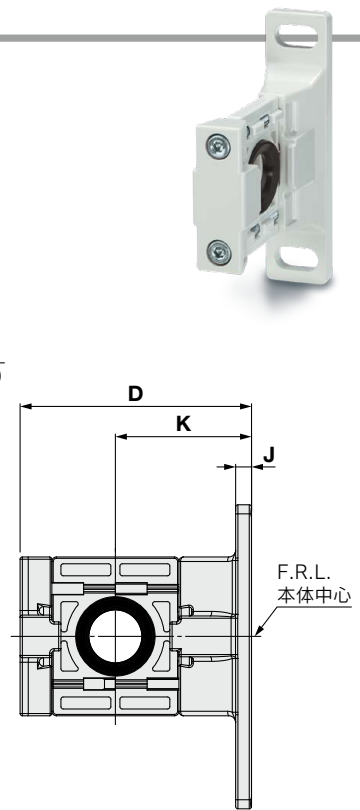
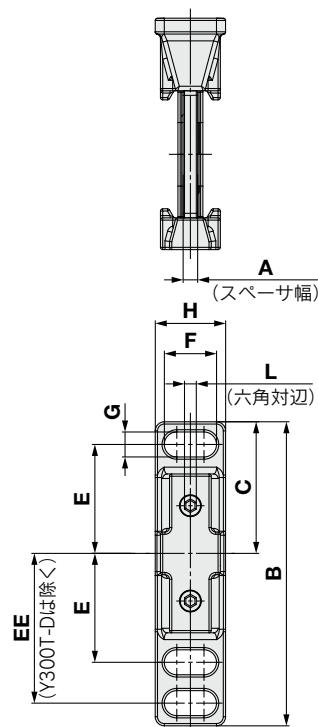
他の機器との接続面に配管ねじはありません。ご使用の際は、別途スペーサ(またはブラケット付スペーサ)が必要です。

スペーサ／ブラケット付スペーサ

スペーサ



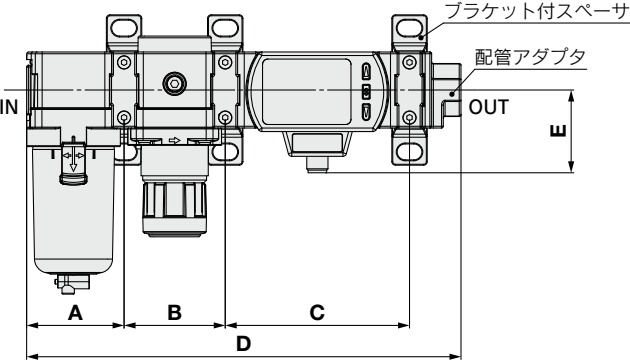
ブラケット付スペーサ



型式	A	B	C	D	E	L	適用サイズ
Y200-D	3.2	35	13.2	42	0.6	2	AC20-D
Y300-D	4.2	43	16.2	53	—	3	AC30-D
Y400-D	5.2	51	19.2	71	—	3	AC40-D
Y600-D	6.2	64	27.2	90	—	4	AC50-D AC60-D

型式	A	B	C	D	E	EE	F	G	H	J	K	L	適用サイズ
Y200T-D	3.2	67	29	51	24	33	11.5	5.5	15.5	3.5	30	2	AC20-D
Y300T-D	4.2	85	42.5	67.5	35	—	14	7	20	6	41	3	AC30-D
Y400T-D	5.2	115	50	85.5	40	55	18	9	26	7	50	3	AC40-D
Y600T-D	6.2	140	60	115	50	70	20	11	31.2	8	70	4	AC50-D AC60-D

取付位置例



適用エア コンビネーション型式	A	B	C	D	E
AC20-D	41.6	43.2	103.2	213.6	64.9
AC30-D	55.1	57.2	104.2	245.6	46.8
AC40-D	72.6	75.2	105.2	285.6	46.8
AC50-D	93.1	96.2	126.2	357.6	65
AC60-D	98.1	101.2	126.2	367.6	65

直接配管タイプ PF3A□H(-L)

モジュラタイプ PF3A□H(-L)

PFG300

3画面 デジタルフローモニタ C € UK CA C RA US

PFG300 Series

RoHS



型式表示方法

PFG 3 0 0 - RT - M - L

3 分離型モニタ部

入力仕様

記号	内容	適用フロースイッチ型式
0	電圧入力	PF3A7□H-CS/ES/L3シリーズ
1	電流入力	PF3A7□H-DS/FS/L4シリーズ

注1) PFG3 (モニタ部) は、IO-Link通信機器として使用することはできません。

出力仕様

RT	2出力 (NPNまたはPNP切替式) + アナログ電圧出力注2)注3)
SV	2出力 (NPNまたはPNP切替式) + アナログ電流出力注3)
XY	2出力 (NPNまたはPNP切替式) + コピー機能

注2) 1~5Vと0~10Vの切替可能
注3) 外部入力、コピーに切替可能

単位仕様

無記号	単位切換機能付注4)
M	SI単位固定注5)

注4) 新計量法上 (日本国内はSI単位) 海外向けのみの販売となります。

注5) 固定単位 瞬時流量: L/min
積算流量: L

オプション4

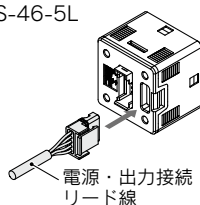
	取扱説明書	校正証明書
無記号	○	—
Y	—	—
K	○	○
T	—	○

オプション3

無記号	なし
C	ZS-28-CA-4 センサ接続用コネクタ

オプション1

記号	内容
無記号	リード線なし
L	電源・出力接続リード線 (リード線長さ2m) ZS-46-5L



オプション2

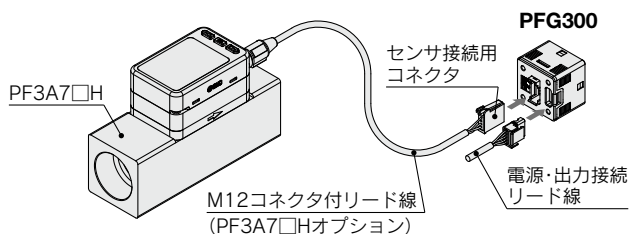
記号	内容
無記号	なし
A1	ブラケットA (垂直取付) ZS-46-A1
A2	ブラケットB (水平取付) ZS-46-A2
B	パネルマウントアダプタ ZS-46-B
D	パネルマウントアダプタ + 前面保護カバー ZS-46-D

オプション/部品品番

オプション単体が必要な場合は下記品番で手配してください。

品番	オプション	備考
ZS-28-CA-4	センサ接続用コネクタ	PF3A7□H用
ZS-46-A1	ブラケットA	タッピングねじ: 呼び径3×8L (2本)
ZS-46-A2	ブラケットB	タッピングねじ: 呼び径3×8L (2本)
ZS-46-B	パネルマウントアダプタ	
ZS-46-D	パネルマウントアダプタ + 前面保護カバー	
ZS-46-5L	電源・出力接続リード線	5芯、2m
ZS-27-01	前面保護カバー	

接続例



フロースイッチ共通注意事項ならびに製品個別注意事項につきましては、
当社ホームページの「取扱説明書」をご確認ください。



仕様

型式			PFG300シリーズ						
SMC適用 フロースイッチ	型式		PF3A7R5H	PF3A701H	PF3A702H	PF3A703H	PF3A706H	PF3A712H	
	定格流量範囲 ^{注1)}		5～500L/min	10～1000L/min	20～2000L/min	30～3000L/min	60～6000L/min	120～12000L/min	
流量仕様	設定流量範囲	瞬時流量	－25～525L/min	－50～1050L/min	－100～2100L/min	－150～3150L/min	－300～6300L/min	－600～12600L/min	
		積算流量	0～999,999,999,990L			0～999,999,999,990L	0～999,999,999,900L		
	設定最小単位	瞬時流量	1L/min			2L/min	5L/min	10L/min	
		積算流量	10L			10L	100L		
	積算パルスの換算値(パルス幅=50ms)		1L/pulse	10L/pulse		10L/pulse	100L/pulse		
	積算保持機能 ^{注3)}		2分間隔、5分間隔より選択、電源OFF時データ保存選択可能						
電気仕様	電源電圧	DC12～24V±10%(PF3A7□H 接続時はDC24V)							
	消費電流	25mA以下							
精度	保護	逆接続保護							
	表示精度	±0.5%F.S.±表示最小単位(周囲温度25℃一定温度)							
	アナログ出力精度	±0.5%F.S.(周囲温度25℃一定温度)							
	繰返し精度	±0.1%F.S.±表示最小単位							
	温度特性	±0.5%F.S.(周囲温度0～50℃、25℃基準)							
スイッチ出力	出力形式	NPNオープンコレクタ出力、PNPオープンコレクタ出力より選択							
	出力モード	ヒステリシスモード、ウインドコンパレータモード、積算出力モード、積算パルス出力モード エラー出力、スイッチ出力オフより選択							
	スイッチ動作	正転出力、反転出力より選択							
	最大負荷電流	80mA							
	最大印加電圧(NPNのみ)	DC30V							
	内部降下電圧(残留電圧)	NPN出力時：1V以下(負荷電流80mA時)、PNP出力時：1.5V以下(負荷電流80mA時)							
	応答時間 ^{注2)}	3ms以下							
	ディレー時間 ^{注2)}	0.00秒、0.05～0.1秒(0.01秒刻み)、0.1～1.0秒(0.1秒刻み)、1～10秒(1秒刻み)、20秒、30秒、40秒、50秒、60秒より選択							
	応差 ^{注4)}	0から可変							
	保護	短絡保護							
アナログ 出力 ^{注5)}	出力形式	電圧出力：1～5V、0～10V(電源電圧DC24V時のみ)より選択 電流出力：4～20mA (0L/min～定格流量の最大値)							
	インピー ダンス	電圧出力	出力インピーダンス：1kΩ						
		電流出力	最大負荷インピーダンス：300Ω(電源電圧12V時)、600Ω(電源電圧DC24V時)						
	応答時間 ^{注2)}	50ms以下							
外部入力 ^{注6)}	外部入力仕様	入力電圧：0.4V以下(有接点または無接点)、入力時間：30ms以上							
	入力モード	積算外部リセット、ピーク・ボトムリセットより選択							
センサ入力	入力形式	電圧入力：DC：1～5V(入力インピーダンス：1MΩ)、電流入力：DC4～20mA(入力インピーダンス：51Ω) (0L/min～定格流量の最大値)							
	接続方式	コネクタ(e-CON)							
	保護	過電圧保護(ただし、電圧DC26.4Vまで対応)							
表示	表示モード	瞬時流量表示、積算流量表示より選択							
	単位 ^{注7)}	瞬時流量	L/min、cfm(ft ³ /min)						
		積算流量	L、ft ³ 、L×10 ⁶ 、ft ³ ×10 ⁶						
	表示可能範囲	瞬時流量	－25～525L/min	－50～1050L/min	－100～2100L/min	－150～3150L/min	－300～6300L/min	－600～12600L/min	
		積算流量 ^{注9)}	0～999,999,999,990L			0～999,999,999,990L	0～999,999,999,900L		
	表示最小単位	瞬時流量	1L/min			2L/min	5L/min	10L/min	
		積算流量	10L			10L	100L		
	表示方式		LCD						
	画面数		3画面(メイン画面、サブ画面)						
	表示色		1) メイン画面：赤／緑 2) サブ画面：橙						
	表示桁数		1) メイン画面：5桁(7セグメント) 2) サブ画面：9桁(7セグメント)						
	動作表示灯		スイッチ出力ON時点灯 OUT1/2：橙						
デジタルフィルタ ^{注8)}			0.00秒、0.05～0.1秒(0.01秒刻み)、0.1～1.0秒(0.1秒刻み)、1～10秒(1秒刻み)、20秒、30秒より選択						
耐環境	保護構造	IP40							
	耐電圧	AC1000V、1分間 充電部一括と筐体間							
	絶縁抵抗	50MΩ以上(DC500Vメガにて) 充電部一括と筐体間							
	使用温度範囲	動作時：0～50℃、保存時：－10～60℃(結露および凍結なきこと)							
	使用湿度範囲	動作時・保存時：35～85%RH(結露および凍結なきこと)							
規格			CE/UKCAマーキング、UL(CSA)						
質量	本体	25g(電源・出力接続リード線含まず)							
	コネクタ付リード線	+39g							

注1) 適用フロースイッチの定格流量範囲です。

注2) デジタルフィルタなし(0.00秒)時の値です。

注3) 積算保持機能を使用する場合は、使用条件から寿命を計算し、寿命の範囲内でご使用ください。
記憶素子(電子部品)のアクセス回数限界は150万回です。24時間通電状態の場合、寿命は次のようになります。

・5分間隔: 5分×150万回=750万分=14.3年

・2分間隔: 2分×150万回=300万分=5.7年

積算外部リセットを繰返し入力した場合、寿命は計算で求めた年月より短くなりますのでご注意ください。

注4) 流量が設定値付近で変動する場合、変動幅以上の設定幅を設けないとチャタリングが発生します。

注5) アナログ出力付の製品をご使用の場合に設定できます。

注6) 外部入力付の製品をご使用の場合に設定できます。

注7) 単位切換機能付の製品をご使用の場合に設定できます。

注8) ステップ入力に対する90%応答の時間です。

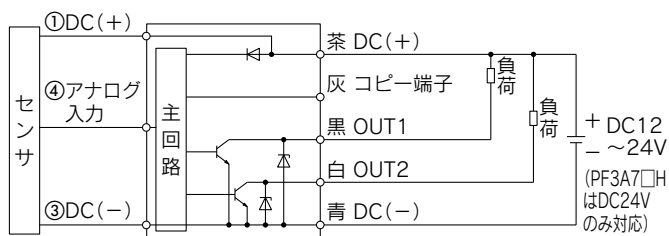
注9) 積算流量表示は上位/下位各6桁(合計12桁)の表示です。上位桁表示時、×10⁶が点灯します。

注10) 品質向上に努めておりますが、性能上支障のない外観の僅かなキズ、汚れ、表示色、輝度むら等は良品としております。

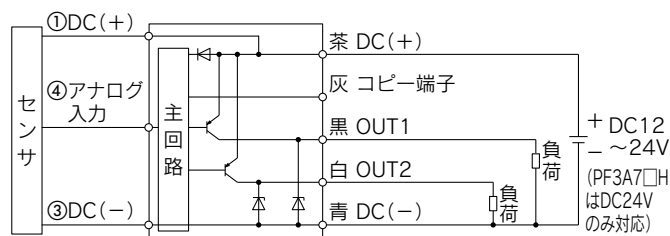
注11) PF3A704H、PF3A708Hはレンジ入力機能で設定して使用してください。

内部回路と配線例

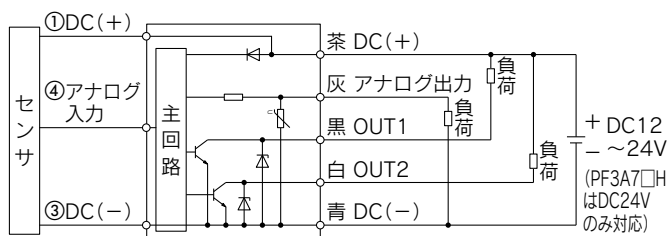
**-XY
-RT
-SV**
NPN (2出力) + コピー機能



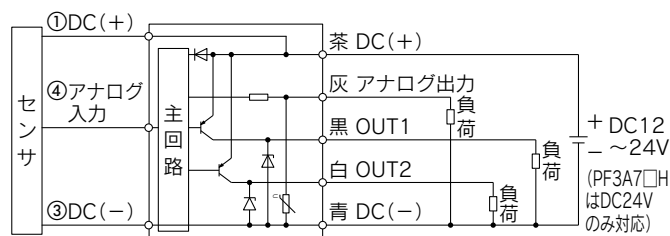
**-XY
-RT
-SV**
PNP (2出力) + コピー機能



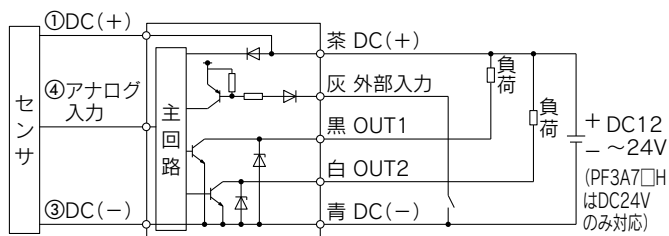
**-RT: NPN (2出力) + アナログ電圧出力
-SV: NPN (2出力) + アナログ電流出力**



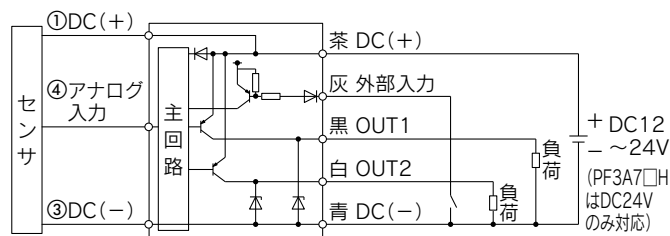
**-RT: PNP (2出力) + アナログ電圧出力
-SV: PNP (2出力) + アナログ電流出力**



**-RT: NPN (2出力) + 外部入力
-SV: NPN (2出力) + 外部入力**

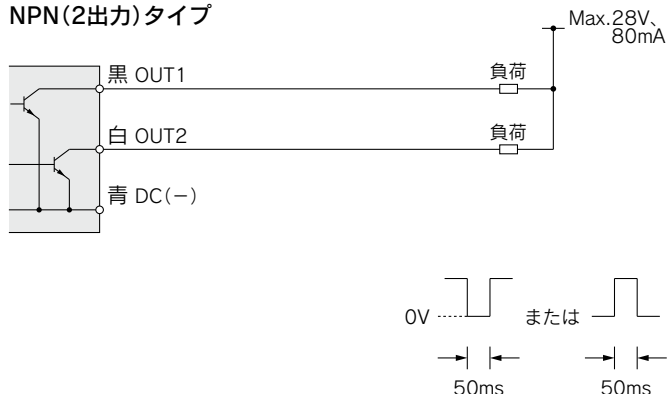


**-RT: PNP (2出力) + 外部入力
-SV: PNP (2出力) + 外部入力**

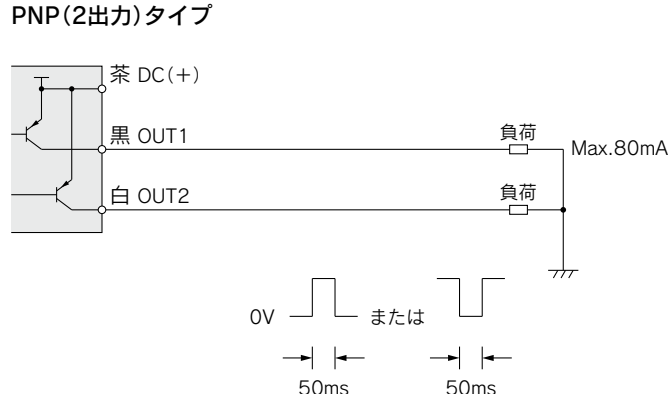


積算パルス出力配線例

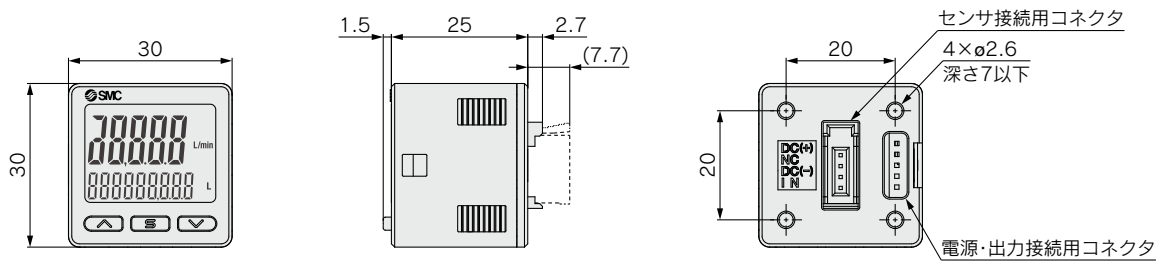
NPN (2出力) タイプ



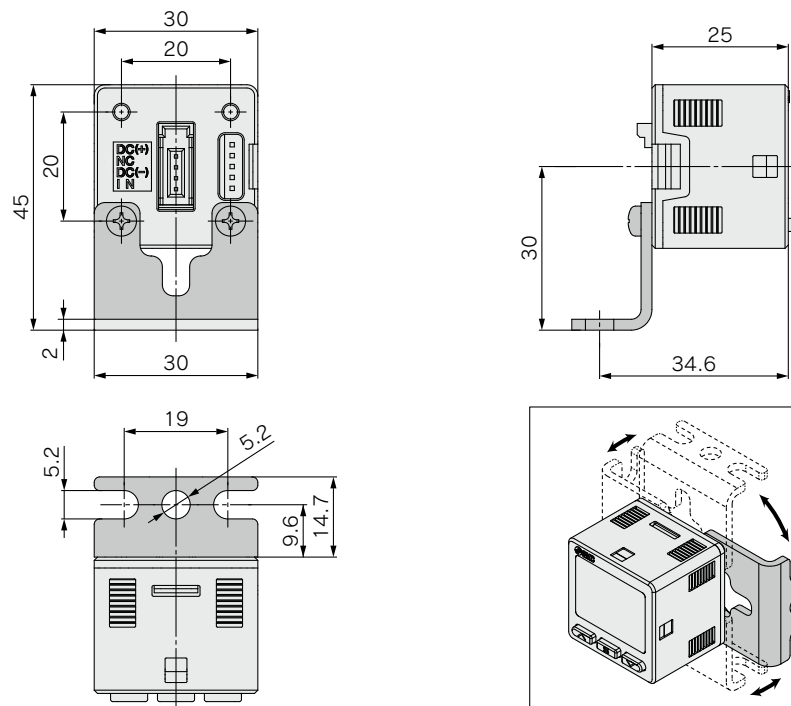
PNP (2出力) タイプ



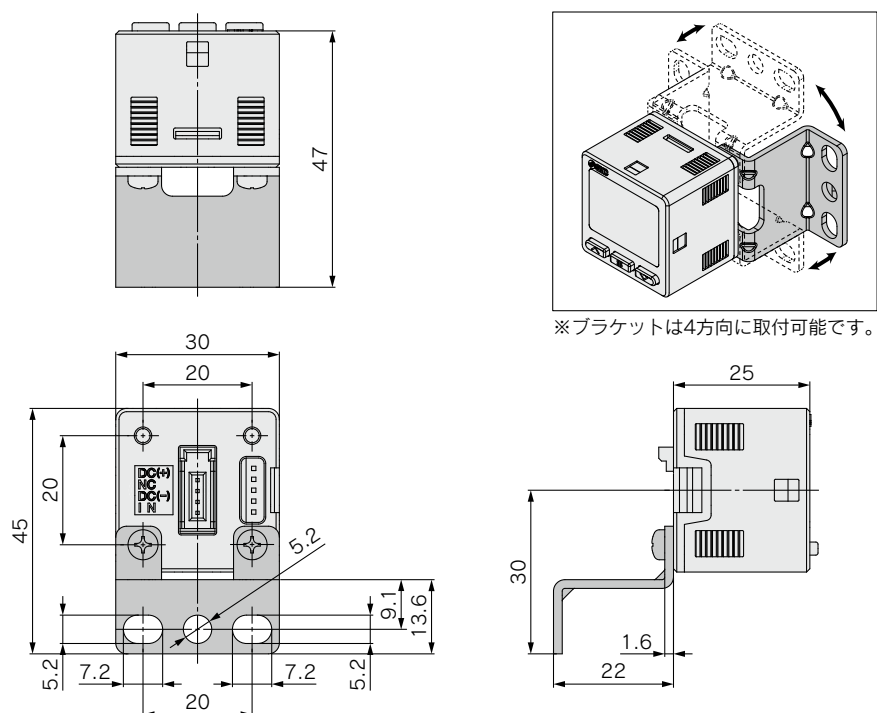
外形寸法図



ブラケットA
(オプション単体品番: **ZS-46-A1**)



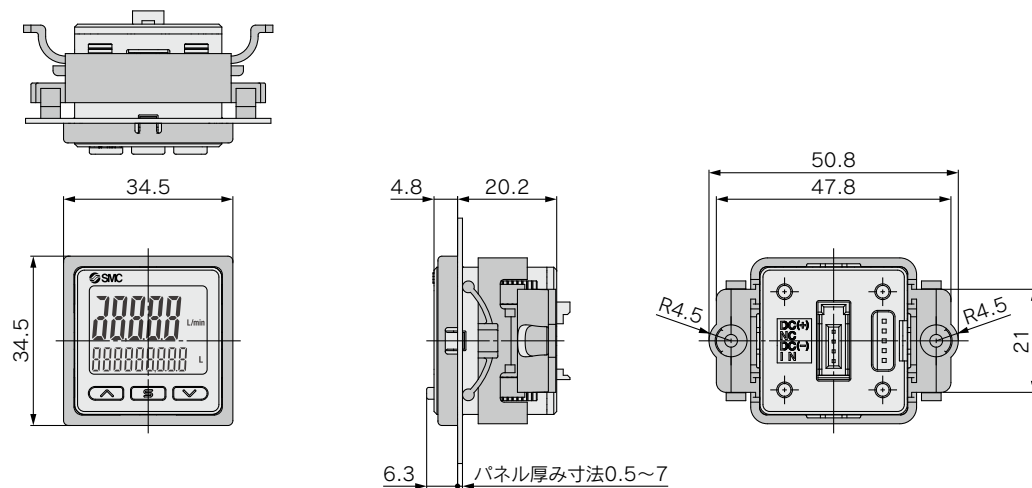
ブラケットB
(オプション単体品番: **ZS-46-A2**)



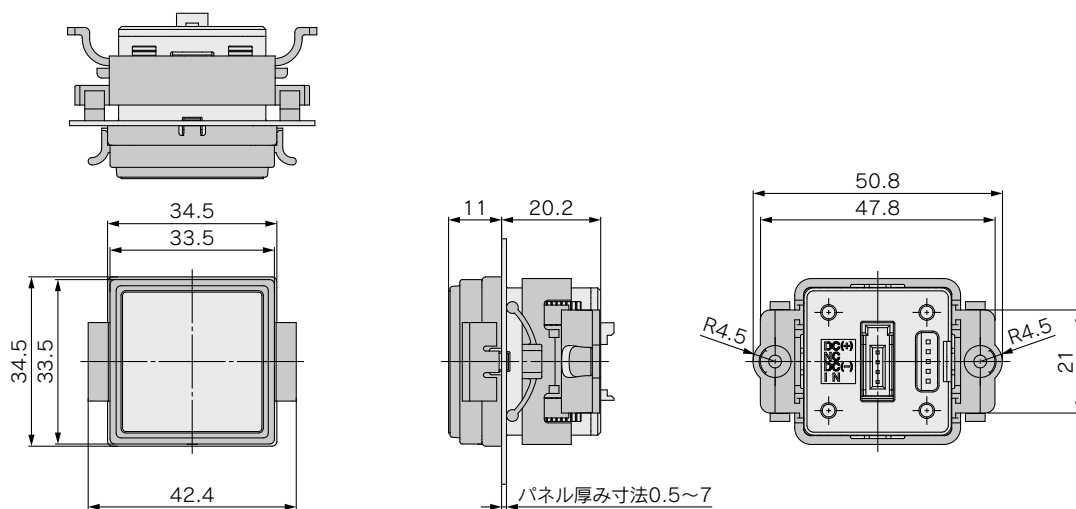
PFG300 Series

外形寸法図

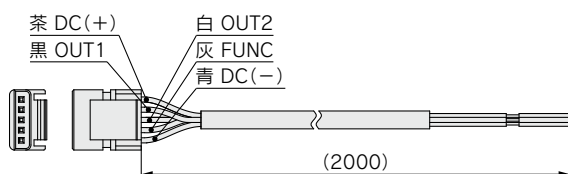
パネルマウントアダプタ (オプション単体品番：ZS-46-B)



パネルマウントアダプタ+前面保護カバー (オプション単体品番：ZS-46-D)



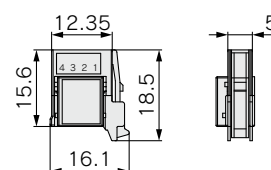
電源・出力接続リード線 (オプション単体品番：ZS-46-5L)



センサ接続用コネクタ ZS-28-CA-4

PIN番号	端子名
1	DC(+)
2	N.C.
3	DC(-)
4	IN※

※1~5Vまたは4~20mA



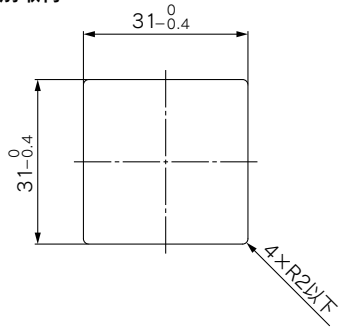
ケーブル仕様

導体断面積	0.15mm ² (AWG26)
絶縁体	外径 1.0mm
色相	茶・青・黒・白・灰(5芯)
シース	仕上外径 ø3.5

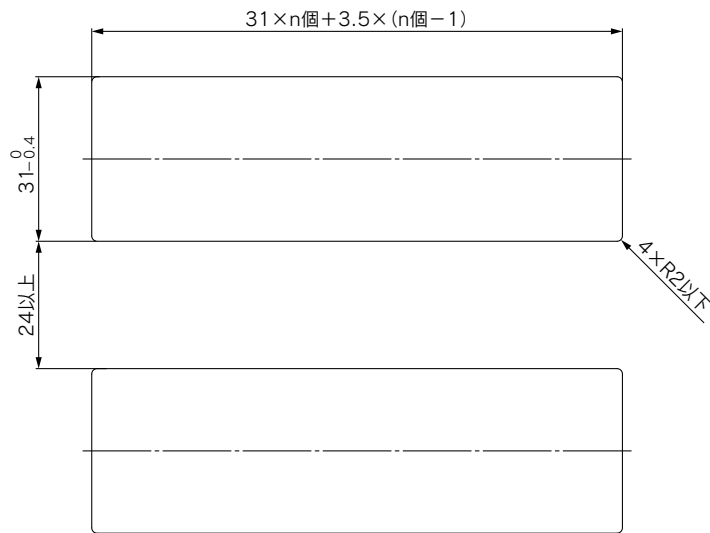
外形寸法図

パネルカット寸法

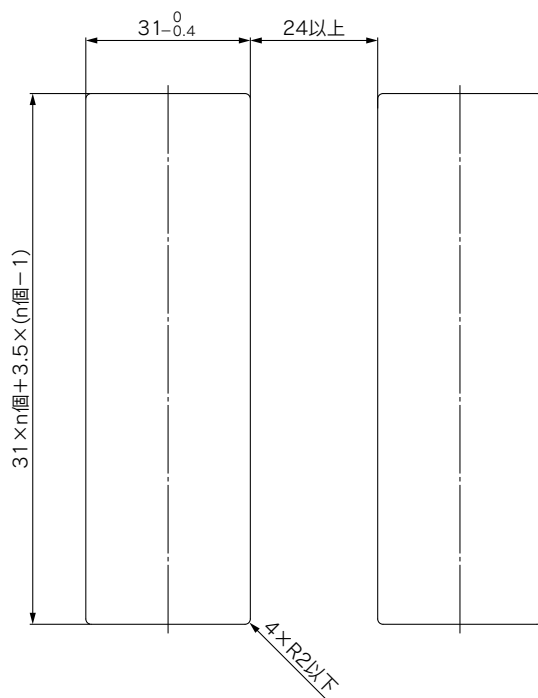
個別取付



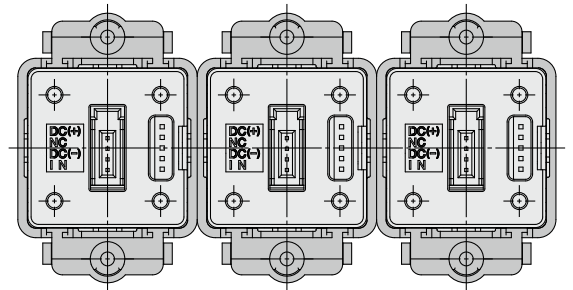
2ヶ以上(n個)密着取付
〈水平〉



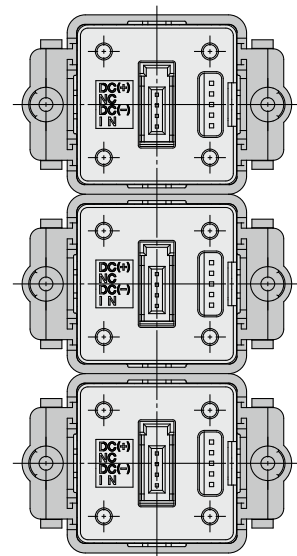
〈垂直〉



パネルマウント取付例
〈水平〉



パネルマウント取付例
〈垂直〉



直接配管タイプ **PF3A□H(-L)**

モジュラタイプ **PF3A□H(-L)**

PFG300

安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。これらの事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「注意」「警告」「危険」の三つに区分されています。いずれも安全に関する重要な内容ですから、国際規格(ISO/IEC)、日本産業規格(JIS)※1)およびその他の安全法規※2)に加えて、必ず守ってください。

危険：切迫した危険の状態で、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。

警告：取扱いを誤った時に、人が死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。

注意：取扱いを誤った時に、人が傷害を負う危険が想定される時、および物的損害のみの発生が想定されるもの。

※1) ISO 4414: Pneumatic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components
ISO 4413: Hydraulic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components
IEC 60204-1: Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements
ISO 10218-1: Robots and robotic devices - Safety requirements for industrial robots - Part 1: Robots
JIS B 8370: 空気圧システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項
JIS B 8361: 油圧システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項
JIS B 9960-1: 機械類の安全性—機械の電気装置—第1部：一般要求事項
JIS B 8433-1: ロボット及びロボティクスデバイス—産業用ロボットの安全要求事項—第1部：ロボット

※2) 労働安全衛生法 など

警告

①当社製品の適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する人が判断してください。

ここに掲載されている製品は、使用される条件が多様なため、そのシステムへの適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する人が、必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。このシステムの所期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決定した人の責任になります。常に最新の製品カタログや資料により、仕様の全ての内容を検討し、機器の故障の可能性についての状況を考慮してシステムを構成してください。

②当社製品は、十分な知識と経験を持った人が取扱ってください。

ここに掲載されている製品は、取扱いを誤ると安全性が損なわれます。機械・装置の組立てや操作、メンテナンスなどは十分な知識と経験を持った人が行ってください。

③安全を確認するまでは、機械・装置の取扱い、機器の取外しを絶対に行わないでください。

1. 機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置などがなされていることを確認してから行ってください。
2. 製品を取外す時は、上記の安全処置がとられていることの確認を行い、エネルギー源と該当する設備の電源を遮断するなど、システムの安全を確保すると共に、使用機器の製品個別注意事項を参照、理解してから行ってください。
3. 機械・装置を再起動する場合は、予想外の動作・誤動作が発生しても対処できるようにしてください。

④当社製品は、製品固有の仕様外での使用はできません。次に示すような条件や環境で使用するようには開発・設計・製造されておりませんので、適用外とさせていただきます。

1. 明記されている仕様以外の条件や環境、野外や直射日光が当たる場所での使用。
2. 原子力、鉄道、航空、宇宙機器、船舶、車両、軍用、生命および人体や財産に影響を及ぼす機器、燃焼装置、娯楽機器、緊急遮断回路、プレス用クラッチ・ブレーキ回路、安全機器などへの使用、およびカタログ、取扱説明書などの標準仕様に合わない用途の使用。
3. インターロック回路に使用する場合。ただし、故障に備えて機械式の保護機能を設けるなどの2重インターロック方式による使用を除く。また定期的に点検し正常に動作していることの確認を行ってください。

注意

当社の製品は、自動制御機器用製品として、開発・設計・製造しており、平和利用の製造業向けとして提供しています。

製造業以外でのご使用については、適用外となります。

当社が製造、販売している製品は、計量法で定められた取引もしくは証明などを目的とした用途では使用できません。

新計量法により、日本国内でSI単位以外を使用することはできません。

保証および免責事項／適合用途の条件

製品をご使用いただく際、以下の「保証および免責事項」、「適合用途の条件」を適用させていただきます。

下記内容をご確認いただき、ご承諾のうえ当社製品をご使用ください。

『保証および免責事項』

①当社製品についての保証期間は、使用開始から1年以内、もしくは納入後1.5年以内、いずれか早期に到達する期間です。※3) また製品には、耐久回数、走行距離、交換部品などを定めているものがありますので、当社最寄りの営業拠点にご確認ください。

②保証期間中において当社の責による故障や損傷が明らかになった場合には、代替品または必要な交換部品の提供を行わせていただきます。なお、ここでの保証は、当社製品単体の保証を意味するもので、当社製品の故障により誘発される損害は、保証の対象範囲から除外します。

③その他製品個別の保証および免責事項も参照、ご理解の上、ご使用ください。

※3) 真空パッドは、使用開始から1年以内の保証期間を適用できません。

真空パッドは消耗部品であり、製品保証期間は納入後1年です。ただし、保証期間内であっても、真空パッドを使用したことによる摩耗、またはゴム材質の劣化が原因の場合には、製品保証の適用範囲外となります。

『適合用途の条件』

海外へ輸出される場合には、経済産業省が定める法令(外国為替および外国貿易法)、手続きを必ず守ってください。

改訂内容

B版 ● デジタルフローモニター/PFG300 Seriesを追加

● 頁数16→28へ変更

C版 ● IO-Link対応品を追加

● モジュラタイプを追加

● 頁数28→40へ変更

D版 ● 4画面 PF3A8 Seriesを追加

● 頁数40→44へ変更

YY

YX

ZT

E版 ● モジュラタイプに500L/4000L/8000Lタイプを追加

● 表示流量範囲拡大(定格流量範囲の1.5倍)

安全に関するご注意

ご使用の際は「SMC製品取扱い注意事項」(M-03-3)および「取扱説明書」をご確認のうえ、正しくお使いください。

SMC株式会社

<https://www.smcworld.com>

営業拠点／仙台・札幌・北上・山形・郡山・大宮・茨城・宇都宮・太田・長岡・川越・甲府・長野・諏訪
東京・南東京・西東京・千葉・厚木・横浜・浜松・静岡・沼津・豊田・半田・豊橋・名古屋
四日市・小牧・金沢・富山・福井・京都・滋賀・奈良・福知山・大阪・南大阪・門真・神戸
姫路・岡山・高松・松山・山陰・広島・福山・山口・福岡・北九州・熊本・大分・南九州

技術センター・工場／筑波技術センター・草加工場・筑波工場・下妻工場・釜石工場・遠野工場
矢祭工場

代理店

お客様相談窓口

フリーダイヤル ☎0120-837-838

受付時間／9:00～12:00 13:00～17:00 月～金曜日(祝日、会社休日を除く)

③ このカタログの内容は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

©2025 SMC Corporation All Rights Reserved

D-G