

フリーポートマニホールド

特 長

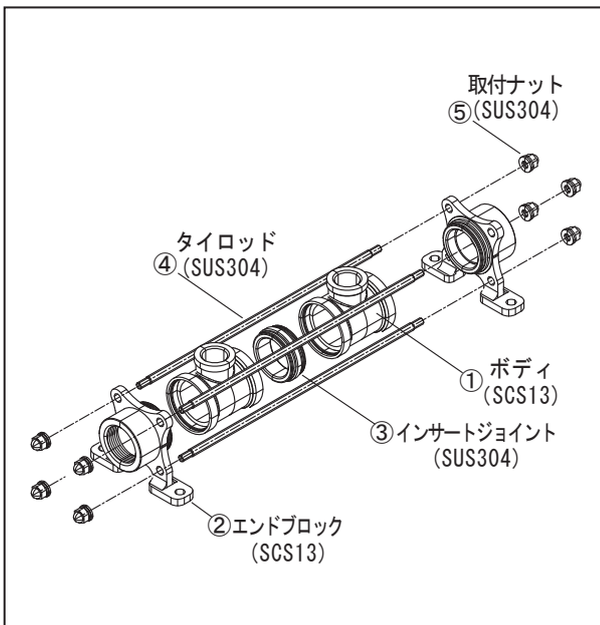
- 口径サイズは2タイプ。
- 連結部分にOリングシールを使用することで、従来のねじ込みによる寸法のバラツキが小さい。
- バルブ、電磁弁、流量センサーなど多彩なバリエーションの物を直接取り付けることができ、配管した上で組立ができ、省スペースでの配管が可能。
- タイロッドの長さを変更することで2~10連数まで対応できる。
- 各配管取り出し口を4方向自由を選べる。



仕 様

項目	サイズ(母管×枝管) 3/4×3/8	1×1/2
使用流体	工業用水、水、エア	
最高使用圧力	1.0MPa	
流体温度	0~90℃	
接液部材質	SUS304 (インサートジョイント) SCS13 (ボディとエンドブロック) フッ素ゴム	
ポート取出し向き	上面、右側面、左側面、下面	
連 数	2連~10連	
Oリング材質	フッ素ゴム	
Oリングサイズ	AS568-119	AS568-127
接続口径	Rc3/4 (母管) Rc3/8 (枝管)	Rc1 (母管) Rc1/2 (枝管)

展 開 図



接 続 例



注文形式

FPM — **連数** — **口径** — **ポートの向き(上部から)** — **プラグ**

フリーポートマニホールド
ご注文の際の仕様書
正しくご購入いただくために
必ずご記入ください。

ご注文日	年 月 日
貴社名	
貴社ご担当者	
使用流体	
営業担当者	弊社記入欄
注文番号	
数量	台

A	上面	
B	右側面	
C	左側面	
D	下面	

1	3/4×3/8
2	1×1/2

2	3	4	5	6
7	8	9	10	

	プラグ上部	プラグ下部
1	有	無
2	無	有
3	無	無

注)プラグは六角プラグ
(当社R継手シリーズ)
標準となります。

右図の場合

例 FPM-10-2-A A B B B C C D D-1

寸法図

4×7.5×10長弁

PL(プラグ)

2×Rc(A)

n×Rc(B)

(単位:mm)

サイズ(母管×枝管)	寸法	n (連数)								
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
3/4×3/8	A	112	152	192	232	272	312	352	392	432
	B	132	172	212	252	292	332	372	412	452
	C	120	160	200	240	280	320	360	400	440
1×1/2	A	148	202	256	310	364	418	472	526	580
	B	168	222	276	330	384	438	492	546	600
	C	162	216	270	324	378	432	486	540	594

サイズ(母管×枝管)	Rc(A)	Rc(B)	D	E	F	G	H	J	P	PL
3/4×3/8	3/4	3/8	63	80	58	30	25	28	40	(16.5)
1×1/2	1	1/2	80	95	73.5	40	29	33.5	54	(18.6)