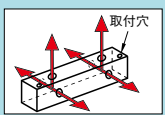


## MANIFOLDS -BLOCK TYPE-

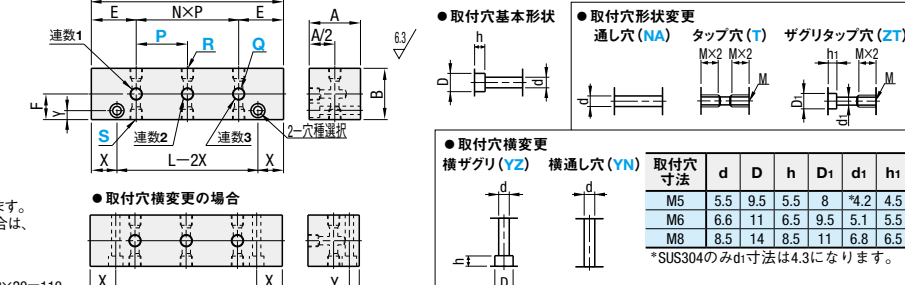
## 油圧・水圧用ブロックマニホールド

2日目納短縮  
出荷期ステンレス・めっき品  
脂洗浄サービス  
対応商品詳細は下記URLへ  
http://fumi.misumi.jp

テーパーねじの推奨締付トルク・貫通下穴情報詳細はP1252をご確認ください。  
型式の前に「G-」を付けると「PTねじ(管用平行ねじ)」から、「JIS B 0202」に準ずる「PFねじ(管用平行ねじ)」に変更ができます(単価の変更はございません)。



Type										
ピッチ(P)固定				ピッチ(P)指定				M材質	S表面処理	最高使用圧力
25×32角	40角	50角	60角	70角	40角	50角	60角	一般構造用鋼	三価クロメート	20.6MPa≈210kgf/cm <sup>2</sup> 以下
BMAS	BMAF	BMAFL	BMAFLK	BMAL	BMAFP	BMAFLP	BMAFLKP	-	三価クロメート	20.6MPa≈210kgf/cm <sup>2</sup> 以下
-	BMAFM	BMAFLM	-	BMAFLM	-	BMAFLMP	-	電解ニッケルメッキ	-	1MPa≈10kgf/cm <sup>2</sup> 以下
BMASR	BMAFR	-	-	-	-	-	-	SUS304	-	-
-	BMAFS	-	-	-	-	-	-	SUS316	-	-
-	BMAFC	-	-	-	-	-	-	黄銅	-	-

\*図面は連数3を選択時のものです。  
Q・R・Sのねじ合計の数は9となります。ねじ部 JIS B0203 Rc(PT)  
JIS B0202 G(PF) : ISO 228-1 互換性有  
ANSI/ASME B.1.20.1-1983(NPT)

②取付穴形状を自由にお選び頂けます。  
③取付穴形状変更を指定しない場合は、  
取付穴基本形状になります。

<寸法の計算方法>  
例: BMAP3-~P25 の場合  
L=N×P+2E=(連数3-1)×35+2×20=110

Type	取付穴形状変更	連数	Rc(PT), NPT選択	ピッチP	ピッチ数	Q・R・S	A	B	E	F	X	Y	取付穴
Type	取付穴形状変更	連数	Q・R・S	固定タイプ	総長(mm)	Q・R・S	N	Q	R	S			M
(25×32角)		1			25		0	3					
		2				1	6						
		3				2	9						
		4	1(1/8)			3	12						
		5				4	15						
		6				5	18						
		7				6	21						
		8				7	24						
ピッチ固定 BMAS	NA(通し)	1	0	3									
	2	1(1/8)	1	6									
	3	2(1/4)	2	9									
	4	3(3/8)	3	12									
	5	1N(NPT1/8)	4	15									
	6	2N(NPT1/4)	5	18									
	7	3N(NPT3/8)	6	21									
	8		7	24									
(40角)	NA(通し)	1	0	3									
	2	1(1/8)	1	6									
	3	2(1/4)	2	9									
	4	3(3/8)	3	12									
	5	1N(NPT1/8)	4	15									
	6	2N(NPT1/4)	5	18									
	7	3N(NPT3/8)	6	21									
	8		7	24									
ピッチ固定 BMAF	T(タップ)	1	0	3									
	2	1(1/8)	1	6									
	3	2(1/4)	2	9									
	4	3(3/8)	3	12									
	5	1N(NPT1/8)	4	15									
	6	2N(NPT1/4)	5	18									
	7	3N(NPT3/8)	6	21									
	8		7	24									
(50角)	NA(通し)	1	0	3									
	2	1(1/4)	1	6									
	3	3(3/8)	2	9									
	4	4(1/2)	3	12									
	5	6(3/4)	4	15									
	6		5	18									
ピッチ固定 BMAFL	YZ(横ザグリ)	1	0	3									
	2	2(1/4)	1	6									
	3	3(3/8)	2	9									
	4	4(1/2)	3	12									
	5	6(3/4)	4	15									
	6		5	18									
(60角)	NA(通し)	1	0	3									
	2	2(1/4)	1	6									
	3	3(3/8)	2	9									
	4	4(1/2)	3	12									
	5	6(3/4)	4	15									
	6		5	18									
ピッチ固定 BMAFLK	YN(横通し)	1	0	3									
	2	2(1/4)	1	6									
	3	3(3/8)	2	9									
	4	4(1/2)	3	12									
	5	6(3/4)	4	15									
	6		5	18									
(70角)	NA(通し)	1	0	3									
	2	2(1/4)	1	6									
	3	3(3/8)	2	9									
	4	4(1/2)	3	12									
	5	6(3/4)	4	15									
	6		5	18									
	7		6	21									
	8		7	24									

④型式の前に「G-」を付けるとG(PF)ねじに変更して注文可能です。(例: G-BMAF) 注文方法は注文例をご確認ください。

⑤Q・R・Sは( )の前の1・2・3・4・5・1N・2N・3Nでご指定ください。

⑥ピッチ指定タイプは連数1を選択できません。

⑦ピッチを指定する場合には握手の取付に必要な寸法にご注意ください。⑧連数6・8の場合L/2に、連数7の場合左から2・3ポート、5・6ポートのP/2にも取付穴があります。(20・25角を除く)

⑨プロック角L50タイプ直角方向のテーパーねじと共に1/4を選択された場合、テーパーねじ同士干渉する可能性がありますので、プロック角L60タイプをご選択ください。

⑩連数7・8の取付穴形状はNA・T・ZTからご選択ください。

⑪一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

⑫一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

⑬一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

⑭一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

⑮一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

⑯一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

⑰一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

⑱一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

⑲一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

⑳一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

㉑一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

㉒一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

㉓一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

㉔一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

㉕一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

㉖一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

㉗一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

㉘一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

㉙一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

㉚一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

㉛一般構造用鋼無電解ニッケル