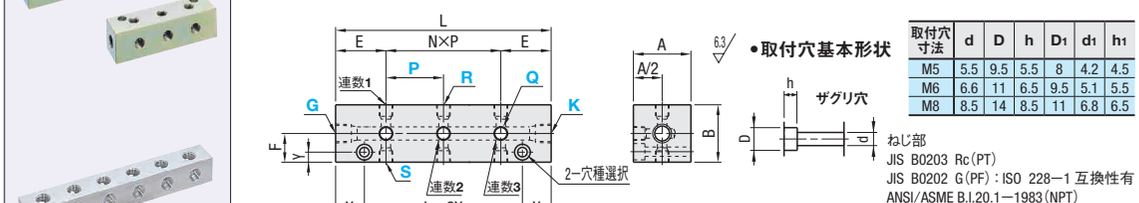


MANIFOLDS AIR MANIFOLDS-BLOCK TYPE-
油圧・水圧/エア用ブロックマニホールド
-横貫通穴・T字穴タイプ-

2日目納期短縮
ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
対応商品詳細は下記URLへ
http://fa.misumi.jp

テーパーねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP1280をご確認ください。
型式の前に「G-」をつけることで「PTねじ(管用テーパーねじ)」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)。

用途	Type						材質	S表面処理	最高使用圧力
	ピッチ(P) 固定			ピッチ(P) 指定					
油圧・水圧用	40角	60角	25角	30×40角	50角	60角	一般構造用鋼 無電解ニッケルメッキ SUS304 SUS316 黄銅	三価クロメート 無電解ニッケルメッキ	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下
	BMTF	BMTFL	-	-	-	BMTFLP			
	BMTFM	BMTFLR	-	-	-	BMTFLRP			
	BMTFS	-	-	-	-	-			
	BMTFC	-	-	-	-	-			
エア用	-	BMTAC	BMTAF	BMTAL	BMTALA	-	アルミ合金	白アルマイト	1MPa≒10kgf/cm ² 以下



取付穴形状変更
通し穴 (NA) タップ穴 (T) ザグリタップ穴 (ZT)

※図面は連数3を選択時のものです。
Q・R・S・G・Kのねじ合計の数は11となります。
①取付穴形状は自由にお選び頂けます。
②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。
L寸法の計算方法 > 例: BMTFLP3〜P35の場合
L=N×P+2E=(連数3-1)×35+2×30=130

型式	Type	取付穴形状変更	Rc(PT), NPT, M(並目)選択		ピッチP		ピッチ数 N	Q-R-S-G-K 総ねじ数	A	B	E	F	X	Y	取付穴 M
			Q・R・S	G・K	固定タイプ	ねじ径/mm単位									
油圧・水圧用 (40角) ピッチ固定 BMTF BMTFM BMTFR BMTFS BMTFC	NA(通し)	T(タップ)	1	1(1/8)	2(1/4)	-	0	5	40	40	35	20	20	7	M6
			2	2(1/4)	3(3/8)	40	25~50								
			3	3(3/8)	4(1/2)										
			4	1N(NPT1/8)	2N(NPT1/4)										
			5	2N(NPT1/4)	3N(NPT3/8)										
			6	3N(NPT3/8)	4N(NPT1/2)										
油圧・水圧用 (60角) ピッチ固定 BMTFL BMTFLR	ZT(ザグリタップ)	T(タップ)	1	2(1/4)	2(1/4)	-	0	5	60	60	30	30	7.5	8	M8
			2	3(3/8)	3(3/8)	60	35~60								
			3	4(1/2)	4(1/2)										
			4	1N(NPT1/8)	2N(NPT1/4)										
			5	2N(NPT1/4)	3N(NPT3/8)										
			6	3N(NPT3/8)	4N(NPT1/2)										
エア用 (25角) ピッチ固定 BMTAC	T(タップ)	T(タップ)	1	1(1/8)	1(1/8)	-	0	5	25	25	20	12.5	10	4	M5
			2	M3(M3)	M3(M3)	15	-								
			3	M4(M4)	M4(M4)										
			4	M4(M4)	M4(M4)										
			5	M5(M5)	M5(M5)										
			6												
エア用 (30×40角) ピッチ固定 BMTAF BMTAFA	NA(通し)	T(タップ)	1	1(1/8)	1(1/8)	-	0	5	30	40	20	20	7.5	7	M5
			2	2(1/4)	2(1/4)	30	-								
			3	5(M5)	5(M5)										
			4	1N(NPT1/8)	1N(NPT1/8)										
			5	2N(NPT1/4)	2N(NPT1/4)										
			6												
エア用 (50角) ピッチ固定 BMTAL BMTALA	ZT(ザグリタップ)	T(タップ)	1	2(1/4)	2(1/4)	-	0	5	50	50	25	25	8.5	8.5	M8
			2	3(3/8)	3(3/8)	40	-								
			3	4(1/2)	4(1/2)										
			4												
			5												
			6												

①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-BMTF) 注文方法は注文例をご確認ください。
②25角を指定した場合、取付穴基本形状は通し穴となります。
③Q・R・S・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・6・M3・M4・1N・2N・3N・4Nで指定ください。
④ピッチ指定タイプは連数1を選択できません。
⑤ピッチを指定する場合には継手の取付に必要な寸法にご注意ください。
⑥連数6の場合のみL/2の位置にも取付穴があります。(25角を除く)

型式: Type 取付穴形状変更 連数 Q R S G K P

例: BMTFMP 2 3 - Q1 - R1 - S1 - G2 - K2 - P30

数量スライド価格 (①円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9 10~14 15~19 20~50 51~100 101~	大口
値引率	基準単価 5% 10% 15% 20%	お見積り
出荷日	通常 +3日 +7日	

③表示数量を超えるWOSにてご確認ください。
④標準対応大口はストック対応なし。

●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・アルミ合金

●一般構造用鋼三価クロメート

数量スライド価格 (①円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9 10~14 15~19 20~50 51~100 101~	大口
値引率	基準単価 5% 10% 15% 20%	お見積り
出荷日	通常 +3日 +7日	

③表示数量を超えるWOSにてご確認ください。
④標準対応大口はストック対応なし。

¥基準単価

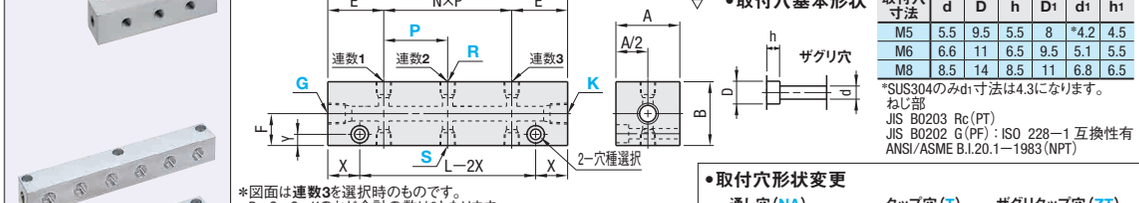
No.	用途: 油圧・水圧用												用途: エア用		
	ピッチ(P) 固定						ピッチ(P) 指定						用途: 油圧・水圧用		
	40角	60角	25角	30×40角	50角	60角	40角	50角	60角	40角	50角	60角	40角	50角	60角
1	2,670	2,700	3,850	5,330	3,040	2,410	2,990	2,920	3,080	-	-	-	-	-	-
2	2,870	2,910	4,330	5,740	3,300	4,480	11,160	2,550	2,640	3,220	3,330	3,510	3,460	5,190	4,990
3	3,100	3,140	4,800	6,210	3,590	5,330	15,230	2,610	2,870	3,450	3,930	3,690	5,700	5,650	
4	3,270	3,310	5,590	6,540	3,800	6,090	19,210	2,720	3,100	3,690	4,150	4,360	3,830	6,530	6,220
5	3,310	3,350	5,790	6,990	3,820	7,020	23,160	2,900	3,340	3,920	4,640	4,790	3,910	6,630	7,260
6	3,600	3,640	5,980	7,440	3,910	31,270	3,000	3,650	4,230	5,050	5,300	4,110	6,810	7,940	

MANIFOLDS AIR MANIFOLDS-BLOCK TYPE-
油圧・水圧/エア用ブロックマニホールド
-横貫通穴・縦貫通穴タイプ-

2日目納期短縮
ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
対応商品詳細は下記URLへ
http://fa.misumi.jp

テーパーねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP1280をご確認ください。
型式の前に「G-」をつけることで「PTねじ(管用テーパーねじ)」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)。

用途	Type						材質	S表面処理	最高使用圧力	
	ピッチ(P) 固定			ピッチ(P) 指定						
油圧・水圧用	30×35角	40角	60角	30×40角	50角	70角	一般構造用鋼 無電解ニッケルメッキ SUS304 SUS316	三価クロメート	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下	
	BMIS	BMIF	BMIFL	BMIL	BMISP	BMIFP				BMIFLP
	BMIFR	BMIFLR	BMIFRP	BMIFRFP	BMIFRFP	BMIFRFP				BMIFRFP
	BMIFS	-	-	-	-	-				-
	BMIFA	BMIAL	BMIAFA	BMIAL	BMIAL	BMIAL				BMIAL
エア用	-	-	-	-	-	-	アルミ合金	白アルマイト	1MPa≒10kgf/cm ² 以下	



取付穴形状変更
通し穴 (NA) タップ穴 (T) ザグリタップ穴 (ZT)

※図面は連数3を選択時のものです。
R・S・G・Kのねじ合計の数は8となります。
①取付穴形状は自由にお選び頂けます。
②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。
L寸法の計算方法 > 例: BMIFP3〜P35の場合
L=N×P+2E=(連数3-1)×35+2×35=140

型式	Type	取付穴形状変更	連数	Rc(PT), NPT, M(並目)選択		ピッチP		ピッチ数 N	R-S-G-K 総ねじ数	A	B	E	F	X	Y	取付穴 M	
				R・S	G・K	固定タイプ	ねじ径/mm単位										
油圧・水圧用 (30×35角) ピッチ固定 BMIS	NA(通し)	T(タップ)	1	1(1/8)	2(1/4)	-	0	4	30	20~50	30	35	30	17.5	17	6	M5
			2	2(1/4)	3(3/8)	30	25~50										
			3	3(3/8)	4(1/2)												
			4	1N(NPT1/8)	2N(NPT1/4)												
			5	2N(NPT1/4)	3N(NPT3/8)												
			6	3N(NPT3/8)	4N(NPT1/2)												
油圧・水圧用 (40角) ピッチ固定 BMIF	NA(通し)	T(タップ)	1	1(1/8)	2(1/4)	-	0	4	40	25~50	40	40	35	20	20	7	M6
			2	2(1/4)	3(3/8)	40	35~50										
			3	3(3/8)	4(1/2)												
			4	1N(NPT1/8)	2N(NPT1/4)												
			5	2N(NPT1/4)	3N(NPT3/8)												
			6	3N(NPT3/8)	4N(NPT1/2)												
油圧・水圧用 (60角) ピッチ固定 BMIFLR	NA(通し)	T(タップ)	1	2(1/4)	2(1/4)	-	0	4	60	35~60	60	60	30	30	7.5	8	M8
			2	3(3/8)	3(3/8)	60	35~60										
			3	4(1/2)	4(1/2)												
			4	1N(NPT1/8)	2N(NPT1/4)												
			5	2N(NPT1/4)	3N(NPT3/8)												
			6	3N(NPT3/8)	4N(NPT1/2)												
油圧・水圧用 (70角) ピッチ固定 BMIL	T(タップ)	T(タップ)	1	3(3/8)	6(3/4)	-	0	4	60	-	70	70	40	35	16.5	8	M8
			2	4(1/2)	8(1)	60	-										
			3	4(1/2)	8(1)												
			4	6(3/4)	8(1)												
			5														
			6														
エア用 (30×40角) ピッチ固定 BMIAF	ZT(ザグリタップ)	T(タップ)	1	1(1/8)	1(1/8)	-	0	4	30	-	30	40	20	7.5	7	M5	
			2	2(1/4)	2(1/4)	30	-										
			3	5(M5)	5(M5)												
			4	1N(NPT1/8)	1N(NPT1/8)												
			5	2N(NPT1/4)	2N(NPT1/4)												
			6														
エア用 (50角) ピッチ固定 BMIAL	NA(通し)	T(タップ)	1	2(1/4)	2(1/4)	-	0	4	40	-	50	50	25	25	8.5	8.5	M8
			2	3(3/8)	3(3/8)	40	-										
			3	4(1/2)	4(1/2)												
			4														
			5														
			6														
エア用 (70角) ピッチ固定 BMIAB	NA(通し)	T(タップ)	1	4(1/2)	4(1/2)	-	0	4	60	-	70	70	40	35	16.5	8	M8
			2	6(3/4)	6(3/4)	60	-										
			3	6(3/4)	8(1)												
			4														
			5														
			6														

①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-BMIF) 注文方法は注文例をご確認ください。
②R・S・G・Kは()の前の1・2・3・4・6・8・1N・2N・3N・4Nで指定ください。
③ピッチを指定する場合には継手の取付に必要な寸法にご注意ください。
④ピッチ指定タイプは連数1を選択できません。
⑤連数6の場合のみL/2の位置にも取付穴があります。

型式: Type 取付穴形状変更 連数 R S G K P

例: BMIAF ZT 3 - R1 - S2 - G2 - K2

数量スライド価格 (①円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9 10~14 15~19 20~50 51~100 101~	大口
値引率	基準単価 5% 10% 15% 20%	お見積り
出荷日	通常 +3日 +7日	

③表示数量を超えるWOSにてご確認ください。
④標準対応大口はストック対応なし。

●一般構造用鋼

数量スライド価格 (①円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9 10~14 15~19 20~50 51~100 101~	大口
値引率	基準単価 5% 10% 15% 20%	お見積り
出荷日	通常 +3日 +7日	

③表示数量を超えるWOSにてご確認ください。
④標準対応大口はストック対応なし。

¥基準単価

No.	用途: 油圧・水圧用												用途: エア用		
	ピッチ(P) 固定						ピッチ(P) 指定						用途: 油圧・水圧用		
	30×35角	40角	60角	70角	30×40角	50角	70角	30×35角	40角	60角	40角	50角	60角		
1	2,230	2,430	3,510	4,860	2,170	2,750	2,640	9,080	-	-	-				