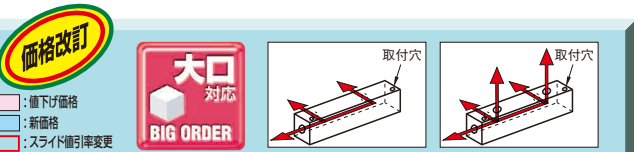


MANIFOLDS AIR MANIFOLDS -BLOCK TYPE-
油圧・水圧用/エア用ブロックマニホールド
一横不貫通穴タイプ



MANIFOLDS AIR MANIFOLDS -BLOCK TYPE-
油圧/エア用ブロックマニホールド
一横穴不貫通・縦半貫通タイプ/L字穴タイプ



テーパーねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1280をご確認ください。

型式の前に「G-」をつけると「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)。

RoHS 10

用途	Type												M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	25×32角	30×35角	15角	20角	30角	40角	25×32角	30×35角	20角	30角	40角				
	BMZS	BMZF	—	—	—	—	BMZSMP	BMZFP	—	—	—	一般構造用鋼	三価クロメート	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下	
	BMZSM	BMZFM	—	—	—	—	BMZSRP	BMZFRP	—	—	—	—	無電解ニッケルメッキ		
	BMZSR	BMZFR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	SUS304		
エア用	—	—	BMZAS	BMZAF	BMZAF	BMZAF	—	—	BMZAF	BMZAF	BMZAF	アルミ合金	—	1MPa≒10kgf/cm ² 以下	
	—	—	BMZASA	BMZAFCA	BMZAFCA	BMZAFCA	—	—	BMZAFCA	BMZAFCA	BMZAFCA	—	白アルマイト		

ねじ部
JIS B0203 Rc(PT)
JIS B0202 G(PF): ISO 228-1
互換性有

●取付穴形状

*図面は連数4を選択時のものです。
Q・Gのねじ合計の数は5となります。
①15角・20角の場合、取付穴形状は通し穴になります。

型式	Rc(PT), M(並目) 選択		ピッチP		ピッチ数		Q・R・G 総ねじ数		A	B	E	F	X	Y	取付穴寸法		
Type	連数	Q	G	固定タイプ	指定タイプ1mm単位	N	Q・G	総ねじ数							d	D	h
油圧・水圧用 (25×32角)																	
油圧固定	1					0	2										
ピッチ指定	2					1	3										
BMZS	3	1(1/8)	1(1/8)	25	20~50	2	4	25	32	20	20	15	6	5.5	9.5	5.5	
BMZSM	4	2(1/4)	2(1/4)		①N×P≦140の範囲でご指定ください。	3	5										
BMZSR	5					4	6										
油圧・水圧用 (30×35角)																	
油圧固定	1					0	2										
ピッチ指定	2	1(1/8)	1(1/8)	35	25~50	1	3										
BMZF	3	2(1/4)	2(1/4)		①N×P≦120の範囲でご指定ください。	2	4	30	35	25	22	20	7	6.6	11	6.5	
BMZFM	4	3(3/8)	3(3/8)			3	5										
BMZFR	5	4(1/2)	4(1/2)	30		4	6										
エア用 (15角)																	
ピッチ固定	1					0	2										
BMZAS	3	M3(M3)	5(M5)	15	—	1	3	15	15	15	10	5	3.5	4.3	—	—	
BMZASA	4	M4(M4)				2	4										
	5	M5(M5)				3	5										
エア用 (20角)																	
ピッチ固定	1	1(1/8)	1(1/8)	15	15~50	0	2										
BMZAF	2	M3(M3)	1(1/8)		①Gを5(M5)選択の場合	1	3										
BMZAFCA	3	M4(M4)	5(M5)*		①N×P≦70	2	4	20	20	20	13	5	4	5.5	—	—	
	4	M5(M5)			Gを1(1/8)選択の場合	3	5										
	5*				N×P≦130の範囲でご指定ください。	4	6										
エア用 (30角)																	
ピッチ指定	1	1(1/8)	1(1/8)	25	20~50	0	2										
BMZAF	2	2(1/4)	2(1/4)		①Gを5(M5)選択の場合	1	3										
BMZAFAP	3	5(M5)*	5(M5)*		①N×P≦70	2	4	30	30	20	20	7.5	7	5.5	9.5	5.5	
	4				Gを1(1/8), 2(1/4)選択の場合	3	5										
	5*				N×P≦130の範囲でご指定ください。	4	6										
エア用 (40角)																	
ピッチ固定	1	1(1/8)	2(1/4)	30	25~50	0	2										
BMZAF	2	3(3/8)	3(3/8)		①N×P≦130の範囲でご指定ください。	1	3	40	40	25	25	7	7	6.6	11	6.5	
BMZAF	3	4(1/2)	4(1/2)			2	4										
BMZAF	4					3	5										
	5					4	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-BMZF) 注文方法は注文例をご確認ください。
②Q・Gは()の前の1・2・3・4・5・M3・M4でご指定ください。③ピッチ指定タイプは連数1を選択できません。
④印エア用の20角、30角の連数5を選択時、Gは5(M5)を選択できません。⑤エア用の15角・20角の場合は、取付穴形状は通し穴になります。

Order 注文例	型式	—	Q	—	G	—	P
	BMZF4	—	Q1	—	G2	—	
	BMZFP3	—	Q2	—	G2	—	P30
	G-BMZFP3	—	Q2	—	G2	—	P30 (Gねじ)

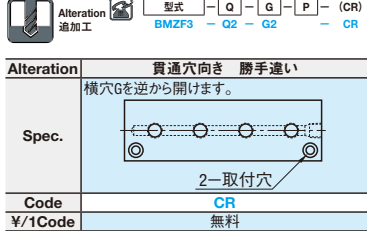
Delivery 出荷日	③一般構造用鋼無電解ニッケルメッキ・SUS304・アルミ合金
3	日日出荷
④一般構造用鋼三価クロメート	
5	日日出荷

Price 価格	数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133	⑤一般構造用鋼・アルミ合金
●SUS304		
数量区分	小口 標準対応 大口 大口	数量区分 小口 標準対応 大口 大口
数量	1~9 10~14 15~19 20~50 51~100 101~	数量 1~9 10~14 15~19 20~50 51~100 101~
値引率	基準率 5% 10% 15% 25% お見積り	値引率 基準率 5% 10% 15% 25% お見積り
出荷日	通常 +3日 +5日	出荷日 通常 +3日 +5日 +7日 お見積り

⑥表示数量超えはWOSにてご確認ください。⑦標準対応大口はストーク対応なし。

連数	¥基準単価											
	ピッチ固定						ピッチ指定					
	25×32角			30×35角			25×32角			30×35角		
	BMZS	BMZSM	BMZSR	BMZF	BMZFM	BMZFR	BMZSMP	BMZSRP	BMZFP	BMZFMP	BMZFRP	
1	1,630	1,680	2,940	1,920	1,930	3,400	—	—	—	—	—	
2	1,890	1,940	3,450	2,180	2,190	3,520	2,730	3,900	2,850	2,850	4,130	
3	2,240	1,990	3,880	2,440	2,450	3,670	2,940	4,240	3,140	3,140	4,380	
4	2,390	2,410	4,240	2,680	2,690	3,870	3,130	4,700	3,280	3,280	4,700	
5	2,550	2,620	4,850	2,700	2,700	4,090	3,220	5,310	3,300	3,300	5,010	

連数	¥基準単価											
	ピッチ固定						ピッチ指定					
	15角			20角			30角			40角		
	BMZAS	BMZASA	BMZAF	BMZAFCA	BMZAF	BMZAF	BMZAF	BMZAF	BMZAF	BMZAF	BMZAF	BMZAF
1	2,780	3,060	2,970	3,200	1,900	2,190	2,110	2,390	—	—	—	—
2	2,900	3,230	3,090	3,340	2,080	2,290	2,430	2,690	3,710	3,960	2,820	3,320
3	3,250	3,610	3,290	3,510	2,240	2,420	2,770	3,060	3,910	4,250	2,950	3,380
4	3,450	3,760	3,510	3,720	2,470	2,650	2,990	3,300	4,130	4,500	3,190	3,660
5	3,680	4,020	3,800	4,040	2,780	2,980	3,280	3,610	4,420	4,830	3,480	3,960



テーパーねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1280をご確認ください。

型式の前に「G-」をつけると「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
	縦半貫通穴タイプ				L字穴タイプ						
	30×35角	40角	30×40角	50角	40角	30×40角	50角				
油圧用	BMZRS	BMZRF	—	—	BMZUF	—	—	一般構造用鋼	三価クロメート	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下	
	BMZSRM	BMZFRM	—	—	BMZFUM	—	—	無電解ニッケルメッキ	—		
エア用	—	—	BMZARF	BMZARFL	—	BMZAUFL	BMZAUFL	アルミ合金	—	1MPa≒10gf/cm ² 以下	

●縦半貫通タイプ

ねじ部
JIS B0203 Rc(PT)
JIS B0202 G(PF): ISO 228-1
互換性有

●取付穴形状

●L字穴タイプ

●取付穴形状

*図面は連数4を選択時のものです。
Q・R・Gのねじ合計の数は縦半貫通が5、L字が9となります。

型式		Rc(PT), M(並目) 選択			ピッチP	ピッチ数 N	Q・R・G総ねじ数		L	A	B	E	F	X	Y	取付穴寸法		
		縦半貫通 R	L字 Q・R	G			縦半貫通	L字								d	D	h
油圧用 (30×35角)	1	縦半貫通穴タイプ BMZRS BMZSRM	1(1/8) 2(1/4)	1(1/8) 2(1/4)	30	0	2	—	40	30	35	20	20	15	6	5.5	9.5	5.5
	2					1	3	—	70									
	3					2	4	—	100									
	4					3	5	—	130									
	5					4	6	—	160									
油圧用 (40角)	1	縦半貫通穴タイプ L字穴タイプ BMZRF BMZFRM	1(1/8) 2(1/4) 3(3/8) 4(1/2)	1(1/8) 2(1/4) 3(3/8) 4(1/2)	40	0	2	3	70	40	40	35	20	20	7	6.6	11	6.5
	2					1	3	5	110									
	3					2	4	7	150									
	4					3	5	9	190									
	5																	
エア用 (30×40角)	1	縦半貫通穴タイプ L字穴タイプ BMZARF BMZAUF	1(1/8) 2(1/4) 5(M5)	1(1/8) 2(1/4) 5(M5)*	30	0	2	3	40	30	40	20	20	7.5	7	5.5	9.5	5.5
	2					1	3	5	70									
	3					2	4	7	100									
	4*					3	5	9	130									
	5*					4	6	11	160									
エア用 (50角)	1	縦半貫通穴タイプ L字穴タイプ BMZARFL BMZAUFL	1(1/8) 2(1/4) 3(3/8) 4(1/2)	2(1/4) 3(3/8) 4(1/2)	40	0	2	3	50	50	50	25	25	8.5	8.5	8.5	14	8.5
	2					1	3	5	90									
	3					2	4	7	130									
	4					3	5	9	170									
	5																	