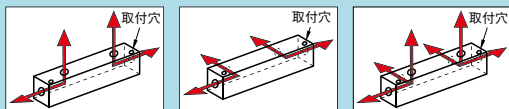


MANIFOLDS AIR MANIFOLDS -BLOCK TYPE-
油圧・水圧用・エア用ブロックマニホールド
—2回路タイプ—

2日目納期短縮
出荷



テーパーねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP1252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)。
●カタログ規格外品はこちら P.131 ●CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

ねじ部 JIS B0203 Rc(PT)
JIS B0202 G(PF): ISO G228-1 互換性有
ANSI/ASME B1.20.1-1983 (NPT)
*図面は連数4を選択時のものです。
Q・G・Kのねじ合計の数は6となります。

用途 Type フロック角 M材質 S表面処理 最高使用圧力
油圧用 WBMBSF 30×35 一般構造用鋼 SUS304 20.6MPa≒210kgf/cm²以下
水圧用 WBMBSF 30×35 アルミ合金 1MPa≒10kgf/cm²以下
エア用 WBMBSF 30×35 アルミ合金 1MPa≒10kgf/cm²以下

油圧・水圧用タイプ L=N×P+100
N×P+50
25 P=40 50 25
22 20 20 20 20
2-φ6.6キリ通シ
φ11ザグリ深サ6.5
L-40
7.5
6.3
30
15
35(30)
7.5
エア用タイプ L=N×P+80
N×P+40
20 P=30 40 20
20 20 20 20 20
2-φ5.5キリ通シ
φ9.5ザグリ深サ5.5
L-15
7.5
6.3
30
15
35(30)
7.5
エア用
タイプは
()内寸法に
なります。

●連数6の場合のみL/2の位置にもボルト穴(油圧・水圧用はM6、エア用はM5)があります。

型式 Type	連数	油圧・水圧用タイプ Rc(PT), NPT選択		エア用タイプ Rc(PT), M(並目), NPT選択		ピッチ数 N	Q・G・K 総ねじ数	¥基準単価		
		Q	G・K	Q・G・K	Q・G・K			WBMBSF	WBMBSFR	WBMBSF
WBMBSF WBMBSFR WBMBSF	2	1(1/8) 2(1/4) 3(3/8)	2(1/4) 3(3/8) 4(1/2)	1(1/8) 2(1/4) 5(M5)	1(1/8) 2(1/4) 5(M5)	0	4	2,690	4,300	2,640
	4	1N(NPT1/8) 2N(NPT1/4) 3N(NPT3/8)	2N(NPT1/4) 3N(NPT3/8) 4N(NPT1/2)	1N(NPT1/8) 2N(NPT1/4)	1N(NPT1/8) 2N(NPT1/4)	2	6	3,100	4,930	2,970
	6					4	8	3,450	6,580	3,530

●Q・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・1N・2N・3N・4Nでご指定ください。●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-WBMBSF)注文方法は注文例をご確認ください。

用途 Type フロック角 M材質 S表面処理 最高使用圧力
油圧用 WBMBSF 30×40 一般構造用鋼 SUS304 20.6MPa≒210kgf/cm²以下
水圧用 WBMBSF 30×40 アルミ合金 1MPa≒10kgf/cm²以下
エア用 WBMBSF 30×40 アルミ合金 1MPa≒10kgf/cm²以下

油圧用タイプ L=N×P+120
N×P+50
35 P=40 50 35
20 20 20 20 20
2-φ6.6キリ通シ
φ11ザグリ深サ6.5
L-40
7.5
6.3
40(30)
20(15)
40
7.5
エア用タイプ L=N×P+80
N×P+40
20 P=30 40 20
20 20 20 20 20
2-φ5.5キリ通シ
φ9.5ザグリ深サ5.5
L-15
7.5
6.3
40(30)
20(15)
40
7.5
エア用
タイプは
()内寸法に
なります。

●連数6の場合のみL/2の位置にもボルト穴(油圧用はM6、エア用はM5)があります。

型式 Type	連数	油圧用タイプ Rc(PT), NPT選択		エア用タイプ Rc(PT), M(並目), NPT選択		ピッチ数 N	R・G・K 総ねじ数	¥基準単価	
		R	G・K	R・G・K	R・G・K			WBMBSF	WBMBSFR
WBMBSF WBMBSFR	2	1(1/8) 2(1/4) 3(3/8)	2(1/4) 3(3/8) 4(1/2)	1(1/8) 2(1/4) 5(M5)	1(1/8) 2(1/4) 5(M5)	0	4	2,740	3,210
	4	1N(NPT1/8) 2N(NPT1/4) 3N(NPT3/8)	2N(NPT1/4) 3N(NPT3/8) 4N(NPT1/2)	1N(NPT1/8) 2N(NPT1/4)	1N(NPT1/8) 2N(NPT1/4)	2	6	3,140	3,580
	6					4	8	3,530	3,970

●R・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・1N・2N・3N・4Nでご指定ください。●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-WBMBSF)注文方法は注文例をご確認ください。

用途 Type フロック角 M材質 S表面処理 最高使用圧力
油圧用 WBMBSF 40×40 一般構造用鋼 SUS304 20.6MPa≒210kgf/cm²以下
水圧用 WBMBSF 40×40 アルミ合金 1MPa≒10kgf/cm²以下
エア用 WBMBSF 40×40 アルミ合金 1MPa≒10kgf/cm²以下

油圧用タイプ L=N×P+120
N×P+50
35 P=40 50 35
20 20 20 20 20
2-φ6.6キリ通シ
φ11ザグリ深サ6.5
L-40
7.5
6.3
40(30)
20(15)
40
7.5
エア用タイプ L=N×P+80
N×P+40
20 P=30 40 20
20 20 20 20 20
2-φ5.5キリ通シ
φ9.5ザグリ深サ5.5
L-15
7.5
6.3
40(30)
20(15)
40
7.5
エア用
タイプは
()内寸法に
なります。

●連数6の場合のみL/2の位置にもボルト穴(油圧用はM6、エア用はM5)があります。

型式 Type	連数	油圧用タイプ Rc(PT), NPT選択		エア用タイプ Rc(PT), M(並目), NPT選択		ピッチ数 N	Q・R・G・K 総ねじ数	¥基準単価	
		Q・R	G・K	Q・R・G・K	Q・R・G・K			WBMBSF	WBMBSFR
WBMBSF WBMBSFR	2	1(1/8) 2(1/4) 3(3/8)	2(1/4) 3(3/8) 4(1/2)	1(1/8) 2(1/4) 5(M5)	1(1/8) 2(1/4) 5(M5)	0	6	2,900	2,650
	4	1N(NPT1/8) 2N(NPT1/4) 3N(NPT3/8)	2N(NPT1/4) 3N(NPT3/8) 4N(NPT1/2)	1N(NPT1/8) 2N(NPT1/4)	1N(NPT1/8) 2N(NPT1/4)	2	10	3,340	3,160
	6					4	14	3,720	3,670

●Q・R・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・1N・2N・3N・4Nでご指定ください。●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-WBMBSF)注文方法は注文例をご確認ください。

Order 注文例
型式 [Q] [R] [G] [K]
WBMBSF4 -Q3 -G3-K3
WBMBSFR4 -R2-G2-K3
WBMBSF4 -Q1-R3-G3-K3
G-WBMBSF4 -Q1-R3-G3-K3 (Gねじ)

Price 価格
数量区分 小口 標準対応 大口 個別対応
数量 1~9 10~14 15~19 20~50 51~100 101~
値引率 基準単価 5% 10% 15% 20% お見積り
出荷日 通常 +3日 +5日 +7日
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。●標準対応大口はストック対応なし

●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.127
●SUS304
数量区分 小口 標準対応 大口 個別対応
数量 1~9 10~14 15~19 20~50 51~100 101~
値引率 基準単価 5% 10% 15% 20% お見積り
出荷日 通常 +3日 +5日 +7日
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。●標準対応大口はストック対応なし

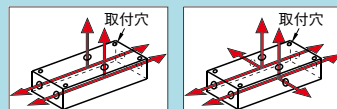
●一般構造用鋼・アルミ合金
数量区分 小口 標準対応 大口 個別対応
数量 1~9 10~14 15~19 20~50 51~100 101~
値引率 基準単価 5% 10% 15% 20% お見積り
出荷日 通常 +3日 +5日 +7日
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。●標準対応大口はストック対応なし

Delivery 出荷日
●SUS304
2 日日出荷
●アルミ合金
3 日日出荷
●一般構造用鋼
5 日日出荷

●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.127
●SUS304
数量区分 小口 標準対応 大口 個別対応
数量 1~9 10~14 15~20 21~
値引率 基準単価 5% 10% お見積り
出荷日 通常
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

●アルミ合金
数量区分 小口 標準対応 大口 個別対応
数量 1~9 10~14 15~20 21~
値引率 基準単価 5% 10% お見積り
出荷日 通常
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

AIR MANIFOLDS -BLOCK TYPE-
エア用ブロックマニホールド
—2連タイプ—



テーパーねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP1252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)。
●カタログ規格外品はこちら P.131 ●CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

ねじ部 JIS B0203 Rc(PT)
JIS B0202 G(PF): ISO G228-1 互換性有
ANSI/ASME B1.20.1-1983 (NPT)
*図面は連数4を選択時のものです。
Q・R・G・Kのねじ合計の数は12となります。

用途 Type M材質 S表面処理 最高使用圧力
水圧用 BMBWR SUS304 20.6MPa≒210kgf/cm²以下
エア用 BMSW アルミ合金 1MPa≒10kgf/cm²以下
BMSWA アルミ合金 白アルマイト

油圧・水圧用タイプ L=N×P+60
N×P
15 P 15
16.5 17 16.5
2-φ6.6キリ通シ
φ11ザグリ深サ6.5
L-30
7.5
6.3
30
15
35(30)
7.5
エア用タイプ L=N×P+80
N×P+40
20 P=30 40 20
20 20 20 20 20
2-φ5.5キリ通シ
φ9.5ザグリ深サ5.5
L-15
7.5
6.3
40(30)
20(15)
40
7.5
エア用
タイプは
()内寸法に
なります。

●連数6の場合のみL/2の位置にもボルト穴(油圧・水圧用はM6、エア用はM5)があります。

型式			Rc(PT)、M(並目)選択		ピッチP	ピッチ数N	Q・R・G・K 総ねじ数	¥基準単価		
Type	取付穴形状選択	連数	Q・G・K					BMBWR	BMSW	BMSWA
ピッチ固定 BMBWR BMSW BMSWA	ZA(ザグリ) NA(通し穴) T(タップ) ZT(ザグリタップ)	1	1 ^(1/8)		20	0	6	6,060	3,170	3,560
		2	M3(M3)			1	8	7,260	3,510	3,930
		3	M4(M4)			2	10	8,280	3,850	4,310
		4	5(M5)			3	12	9,440	4,190	4,690
		5	2 ^(1/4)			4	14	10,350	4,520	5,070
		6				5	16	11,470	4,860	5,440

●Q・R・G・Kは()の前の1・2・M3・M4・5でご指定ください。●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-BMSW)注文方法は注文例をご確認ください。

用途 Type M材質 S表面処理 最高使用圧力
エア用 BMUAW アルミ合金 20.6MPa≒210kgf/cm²以下

ねじ部 JIS B0203 Rc(PT)
JIS B0202 G(PF): ISO G228-1 互換性有
ANSI/ASME B1.20.1-1983 (NPT)
*図面は連数4を選択時のものです。
Q・R・G・Kのねじ合計の数は20となります。

油圧・水圧用タイプ L=N×P+60
N×P
15 P 15
16.5 17 16.5
2-φ6.6キリ通シ
φ11ザグリ深サ6.5
L-30
7.5
6.3
30
15
35(30)
7.5
エア用タイプ L=N×P+80
N×P+40
20 P=30 40 20
20 20 20 20 20
2-φ5.5キリ通シ
φ9.5ザグリ深サ5.5
L-15
7.5
6.3
40(30)
20(15)
40
7.5
エア用
タイプは
()内寸法に
なります。

●連数6の場合のみL/2の位置にもボルト穴(油圧用はM6、エア用はM5)があります。

型式			Rc(PT)、M(並目)選択		ピッチP	ピッチ数N	Q・R・G・K 総ねじ数	¥基準単価
Type	取付穴形状選択	連数	Q・R・G・K					
BMUAW	ZA(ザグリ)	1	1(1/8)		20	0	8	3,390
	NA(通し穴)	2	M3(M3)			1	12	3,940
	T(タップ)	3	M4(M4)			2	16	4,490
	ZT(ザグリタップ)	4	M5(M5)			3	20	5,040
		5	2(1/4)			4	24	5,590
		6				5	28	6,150

●Q・R・G・Kは()の前の1・2・M3・M4・5でご指定ください。●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-BMUAW)注文方法は注文例をご確認ください。

Order 注文例
型式 [Q] [R] [G] [K]
BMSW ZA 4 - Q1 - G2 - K2
BMUAW T 3 - Q1 - R1 - G2 - K2
G-BMUAW T 3 - Q1 - R1 - G2 - K2 (Gねじ)

Price 価格
数量区分 小口 標準対応 大口 個別対応
数量 1~9 10~14 15~20 21~
値引率 基準単価 5% 10% お見積り
出荷日 通常

Delivery 出荷日
●アルミ合金
3 日日出荷
●SUS304
5 日日出荷

●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.127
●SUS304
数量区分 小口 標準対応 大口 個別対応
数量 1~9 10~14 15~20 21~
値引率 基準単価 5% 10% お見積り
出荷日 通常
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

●アルミ合金
数量区分 小口 標準対応 大口 個別対応
数量 1~9 10~14 15~20 21~
値引率 基準単価 5% 10% お見積り
出荷日 通常
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。