

MANIFOLDS マニホールド

マニホールド
MANIFOLDS

在 在 在 在

製品名	油圧・水圧用ブロックマニホールド	エア用ブロックマニホールド	油圧・水圧用ブロックマニホールド	エア用ブロックマニホールド
ページ	1084	1084	1085	1085

在 在 在 在 在

油圧/エア用ブロックマニホールド	油圧用ブロックマニホールド	エア用ブロックマニホールド	エア用ブロックマニホールド	エア用ブロックマニホールド
1086	1087	1087	1088	1088

製 製 製 製

油圧・水圧用ブロックマニホールド	エア用ブロックマニホールド	油圧・水圧用ブロックマニホールド	エア用ブロックマニホールド
1089	1090	1091	1092

製 製 製 製 製 製

油圧・水圧用ブロックマニホールド	エア用ブロックマニホールド	油圧・水圧用ブロックマニホールド	エア用ブロックマニホールド
1093	1094	1095	1096

製 製 製 製 製

油圧・水圧用ブロックマニホールド	エア用ブロックマニホールド	油圧・水圧用/エア用ブロックマニホールド	油圧・水圧用/エア用ブロックマニホールド-2回路タイプ
1097	1098	1099・1100	1101

製 製 製 製 在

エア用ブロックマニホールド-2連タイプ	油圧・水圧用ブロックマニホールド	油圧ブロックマニホールド	エア用ブロックマニホールド	油圧・水圧用ブロックターミナル
1102	1103	1104	1104	1105

在 在 在 製 製

エア用ブロックターミナル	油圧・水圧用ブロックターミナル	エア用ブロックターミナル	油圧・水圧用ブロックターミナル	エア用ブロックターミナル
1105	1106	1106	1107	1107

お知らせ

一部ブロックマニホールド・一部パイプマニホールド・一部配管マニホールドはインターネット掲載になりました。

<http://fa.misumi.jp/hp-item.jsp>

従来通り販売しておりますのでこちらのサイトをご覧ください。



製 製 製 製

油圧・水圧用ブロックターミナル	エア用ブロックターミナル	油圧用ブロックマニホールドブロック角50-高圧タイプ	エア用ブロックマニホールド
1109	1110	1111	1111

製 製 製 製

マグネット付マニホールド	油圧・エア用ブロックマニホールド-ねじ径個別選択タイプ	エア用ブロックマニホールド	アルミフレーム・マニホールド
1111	1112	1113	1113

在 製 製 製

ロータリーマニホールド	パイプマニホールド	配管マニホールド-ソケット部指定	-1方向-
1114	1115	1116	1117

製 製 製 製

配管マニホールド用ソケット	配管マニホールド	配管マニホールド-2方向90°	90°専用ソケット
1117	1118	1119	1119

製 製 製 製 製

配管マニホールド-2方向180°	継手付プレート	簡易マニホールド	継手付プレート-ソケットタイプ	-ワンタッチ継手タイプ-
1120	1121	1121	1122	1122

[参考]貫通穴下穴情報・推奨締め付けトルク(推奨トルクを超えた締め付けを行うと、ねじ部の破損・おねじ同士の干渉の可能性があります。)

ねじサイズ	M3	M4	M5	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2	R3/4	R1
貫通穴下穴径	2.5~2.6	3.3~3.4	4.2~4.3	8.2~8.5	11~11.5	14.4~14.5	18.0	23~23.5	29~29.5
締め付けトルク N・m (kgf・cm)	油圧・水圧用 (SS400材・SUS材)	0.3~0.5 (3~5)	1.0~1.5 (10~15)	8~10 (80~100)	12~16 (120~160)	25~30 (250~300)	35~40 (350~400)	50~60 (500~600)	80~90 (800~900)
	油圧・水圧用 (黄銅材) エア用(A5052・A6063)	0.3~0.5 (3~5)	0.5~1 (5~10)	4~6 (40~60)	7~9 (70~90)	10~13 (100~130)	20~23 (200~230)	30~35 (300~350)	40~50 (400~500)

※横貫通穴(G穴とK穴)でサイズ違いの場合、細い方の下穴で横貫通穴があります。

※締め付けトルクは、参考値となります。

※継手等の相手側部品には、シールテープを2巻き以上巻いた上でご利用ください。

[G(PF)ねじマニホールドについて]

G(PF)ねじとは、「JIS B 0202」に順ずる「管用平行めねじ」を表します。「ISO 228-1」と互換性が有ります。価格・納期は、PT・NPTねじと同一になります。

[G(PF)ねじマニホールドの注文方法]

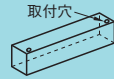
型式の前に、「G-」を付けてご注文ください。

(例) <PTねじ> **BMAF4-Q3-R2-S3** 価格: 2,870円 出荷日: 5日目出荷

↓
<PFねじ> **G-BMAF4-Q3-R2-S3** 価格: 2,870円 出荷日: 5日目出荷

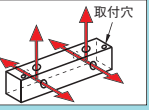
マニホールド形状一覧表

■アイコンの基本取付穴の位置



※取付穴の位置は左図の位置を基準にしていますが、一部タイプは異なります。詳細は各ページでご確認ください。

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



● CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

■ブロックマニホールド/ターミナル

ページ	P.1083・1089・1090	P.1085・1088・1091・1092	P.1086・1093・1094	P.1087・1095・1096
形状 アイコン				
ページ	P.1088・1099・1100	P.1097・1098・1112	P.1101	P.1101
形状 アイコン				
ページ	P.1101	P.1102	P.1102	P.1103
形状 アイコン				
ページ	P.1104	P.1104	P.1105・1107・1108	P.1106・1109・1110
形状 アイコン				

■配管マニホールド

ページ	P.1115	P.1116・1117・1118	P.1119	P.1120
形状 アイコン				

テーパーおねじの推奨締付けトルク・貫通穴下穴情報はP.1082をご参照ください。

RoHS

Type **材質** **表面処理** **常圧**

BMAN SS400 三価クロメート 20.6MPa≒210kgf/cm²以下

BMANR SUS304 -

BMGN A5052 - 1MPa≒10kgf/cm²以下

※BMGN□-55Nは省スペース対応です。

◎BMGN□-55Nの材質はA6063になります。

63

ねじ部 JIS B0203 R(PT)

Type	型式 No.	d Rc(PT)	A	B	L	P	P'	P ₁	P ₂	E	F	Y	d ₁	d ₂	ℓ	¥基準単価		
																BMAN	BMANR	
BMAN (油圧用)	1	11	1/8	40	30	40	-	-	25	-	20	B/2	7	11	6.6	6.5	1,200	2,970
		22	1/4		30	80	40	-	65	-	20						1,280	3,110
	2	11	1/8		40	38	-	-	-	21	1,360						3,310	
		22	1/4		30	120	40	-	105	-	20						1,440	3,390
	3	11	1/8		40	39	-	-	-	21	1,520						3,690	
		22	1/4		30	160	40	40	145	-	20						1,600	-
	*4	11	1/8		40	39	-	-	-	21	1,680						-	
		22	1/4		30	200	40	40	185	-	20						1,760	-
	*5	11	1/8		30	240	40	40	225	120	20						1,840	-
		22	1/4		40	39	-	-	-	21	1,920						-	
	*6	11	1/8		40	39	-	-	-	21	1,920						-	
		22	1/4		30	240	40	40	225	120	20						1,920	-
*3	11	1/8	30	39	-	-	-	21	1,920	-								
	22	1/4	40	39	-	-	-	21	1,920	-								

◎*4・5・6は BMANのみ

Type	型式 No.	d Rc(PT) M(並目)	A	B	L	P	P'	P ₁	P ₂	E	F	Y	d ₁	d ₂	ℓ	¥基準単価	
																BMGN	BMGNR
BMGN (エア用)	1	11	1/8	25	25	-	-	25	-	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5	1,120	
		22N	1/4	35	35	40	-	-	25	-	17.5					1,250	
		55	M5	25	25	30	-	-	20	-	12.5					1,120	
		55N	M5	15	15	30	-	-	20	-	7.5					1,260	
	2	11	1/8	25	25	-	-	35	-	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5	1,200	
		22N	1/4	35	35	70	30	-	55	-	17.5					1,380	
		55	M5	25	25	-	-	-	35	-	12.5					1,200	
		55N	M5	15	15	45	15	-	35	-	7.5					1,310	
	3	11	1/8	25	25	-	-	50	-	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5	1,280	
		22N	1/4	35	35	100	30	-	85	-	17.5					1,510	
		55	M5	25	25	-	-	-	50	-	12.5					1,280	
		55N	M5	15	15	60	15	-	50	-	7.5					1,340	
4	11	1/8	25	25	-	-	65	-	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5	1,360		
	22N	1/4	35	35	130	30	30	115	-	17.5					1,640		
	55	M5	25	25	-	-	-	65	-	12.5					1,360		
	55N	M5	15	15	75	15	15	65	-	7.5					1,350		
5	11	1/8	25	25	-	-	80	-	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5	1,520		
	22N	1/4	35	35	160	30	30	145	-	17.5					1,860		
	55	M5	25	25	-	-	-	80	-	12.5					1,520		
	55N	M5	15	15	90	15	15	80	-	7.5					1,440		
6	11	1/8	25	25	-	-	95	-	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5	1,600		
	22N	1/4	35	35	190	30	30	175	95	17.5					1,990		
	55	M5	25	25	-	-	-	95	-	12.5					1,600		
	55N	M5	15	15	105	15	15	95	-	7.5					1,470		

Order 注文例

型式

BMAN2-33
BMGN3-22N

在庫品

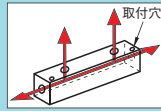
翌日出荷 P.87

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.87

数量	1~9	10~14	15~19	20~29
値引率	基準単価	5%	10%	18%

◎表示数量超えはお見積り

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



CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

テーパーおねじの推奨締付けトルク・貫通穴下穴情報はP.1082をご参照ください。

RoHS

Type	材質	S表面処理	常圧
BMBN	SS400	三価クロメート	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下
BMBNR	SUS304	-	-
BMSN	A5052	-	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

※No.□-55Nは省スペース対応です。
 ◎BMSN□-55Nの材質はA6063になります。

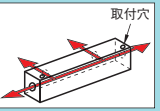
ねじ部 JIS B0203 R(PT)

Type	型式	No.	d1 Rc(PT)	d2 Rc(PT)	A	B	L	P	P1	P2	E	F	Y	ds	d4	ℓ	¥基準単価																				
																	BMBN	BMBNR																			
BMBN (油圧用)	2	12	1/8	1/4	30	35	90	40	50	-	-	-	-	-	-	6.6	6.5	1,440	3,050																		
		22	1/4	1/4														1,440	3,050																		
		23	1/4	1/4														1,440	3,050																		
	3	12	1/8	1/4														1,520	3,310																		
		22	1/4	1/4														1,520	3,310																		
		23	1/4	1/4														1,520	3,310																		
	BMBNR (水圧用)	*4	12	1/8	1/4	30	35	170	40	130	-	25	22	7	11	6.6	6.5	-	1,600	-																	
			22	1/4	1/4																1,600	1,600															
			23	1/4	1/4																1,600	1,600															
		*5	12	1/8	1/4																210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			22	1/4	1/4																															1,760	1,760
			23	1/4	1/4																															1,760	1,760
*6	12	1/8	1/4	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
	22	1/4	1/4																	1,920																1,920	
	23	1/4	1/4																	1,920																1,920	

◎*4・5・6はBMBNのみ

Type	型式	No.	d1 Rc(PT) M(並目)	d2 Rc(PT) M(並目)	A	B	L	P	P1	P2	E	F	Y	ds	d4	ℓ	¥基準単価		
																	BMSN	BMSNR	
BMSN (エア用)	2	11	1/8	1/8	30	30	70	30	55	-	-	20	20	7	9.5	5.5	5.5	1,280	
		12	1/4	1/4														1,280	
		22	1/4	1/4														1,280	
		55	M5	M5														1,390	
		55N	M5	M5														1,390	
		55N	M5	M5														1,390	
	3	11	1/8	1/8	30	30	100	30	85	-	-	20	20	7	9.5	5.5	5.5	1,360	
		12	1/4	1/4														1,360	
		22	1/4	1/4														1,360	
		55	M5	M5														1,420	
		55N	M5	M5														1,420	
		55N	M5	M5														1,420	
	4	11	1/8	1/8	30	30	130	30	115	-	-	20	20	7	9.5	5.5	5.5	1,440	
		12	1/4	1/4														1,440	
		22	1/4	1/4														1,440	
		55	M5	M5														1,450	
		55N	M5	M5														1,450	
		55N	M5	M5														1,450	
	5	11	1/8	1/8	30	30	160	30	145	-	-	20	20	7	9.5	5.5	5.5	1,600	
		12	1/4	1/4														1,600	
		22	1/4	1/4														1,600	
		55	M5	M5														1,550	
		55N	M5	M5														1,550	
		55N	M5	M5														1,550	
6	11	1/8	1/8	30	30	190	30	175	95	-	20	20	7	9.5	5.5	5.5	1,760		
	12	1/4	1/4														1,760		
	22	1/4	1/4														1,760		
	55	M5	M5														1,680		
	55N	M5	M5														1,680		
	55N	M5	M5														1,680		

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



CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

テーパーおねじの推奨締付けトルク・貫通穴下穴情報はP.1082をご参照ください。

油圧用ブロックマニホールド

RoHS

BMRN

(常圧: 20.6MPa≒210kgf/cm²以下)

ねじ部 JIS B0203 R(PT) 材質 SS400 S表面処理 三価クロメート

エア用ブロックマニホールド

RoHS

BMRN

(常圧: 1MPa≒10kgf/cm²以下)

ねじ部 JIS B0203 R(PT) 材質 A5052

Type	型式	No.	d1 Rc(PT)	d2 Rc(PT)	¥基準単価
BMRN	1	22	1/4	1/4	1,440
		13	1/8	3/8	1,440
		23	1/4	3/8	1,690
		33	3/8	3/8	1,690
		34	3/8	1/2	1,690
		34	3/8	1/2	1,690
	2	22	1/4	1/4	1,860
		33	3/8	3/8	1,860
		34	3/8	1/2	1,860
		12	1/8	1/4	2,020
		22	1/4	1/4	2,020
		23	1/4	3/8	2,020
	3	22	1/4	1/4	2,180
		23	1/4	3/8	2,180
		33	3/8	3/8	2,180
		22	1/4	1/4	2,390
		23	1/4	3/8	2,390
		34	3/8	1/2	2,390

Type	型式	No.	d1 Rc(PT)	d2 Rc(PT)	¥基準単価
BMRN	1	11	1/8	1/8	1,480
		22	1/4	1/4	1,480
		11	1/8	1/8	1,550
	2	12	1/8	1/4	1,550
		22	1/4	1/4	1,640
		11	1/8	1/8	1,640
	3	12	1/8	1/4	1,770
		22	1/4	1/4	1,770
		11	1/8	1/8	1,890
	4	12	1/8	1/4	2,010
		22	1/4	1/4	2,010
		11	1/8	1/8	2,010

Order 注文例 **型式** BMBN2-12

在庫品 翌日出荷 P87

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~14	15~19	20~29
値引率	基準単価	5%	10%	18%

◎ご希望によりPM5.00迄、当日出荷受付致します。

◎表示数量超えはお見積り

Order 注文例 **型式** BMRN2-33 BMRAN3-22

在庫品 翌日出荷 P87

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~14	15~19	20~29
値引率	基準単価	5%	10%	18%

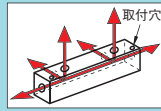
◎ご希望によりPM5.00迄、当日出荷受付致します。

◎表示数量超えはお見積り

50 マニホールド

油圧/エア用ブロックマニホールド

—横貫通穴・L字穴タイプ—

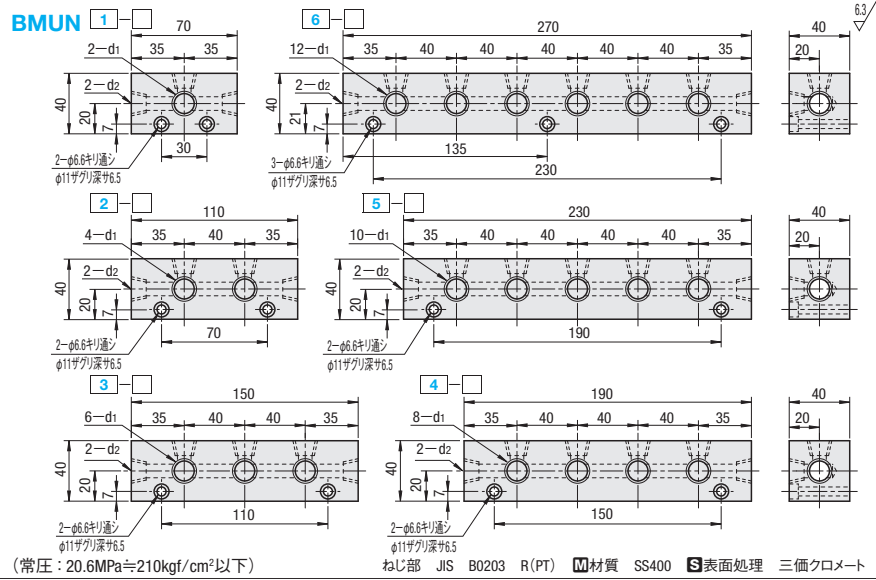


CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

テーパーおねじの推奨締め付けトルク・貫通穴下穴情報はP.1082をご参照ください。

油圧用ブロックマニホールド

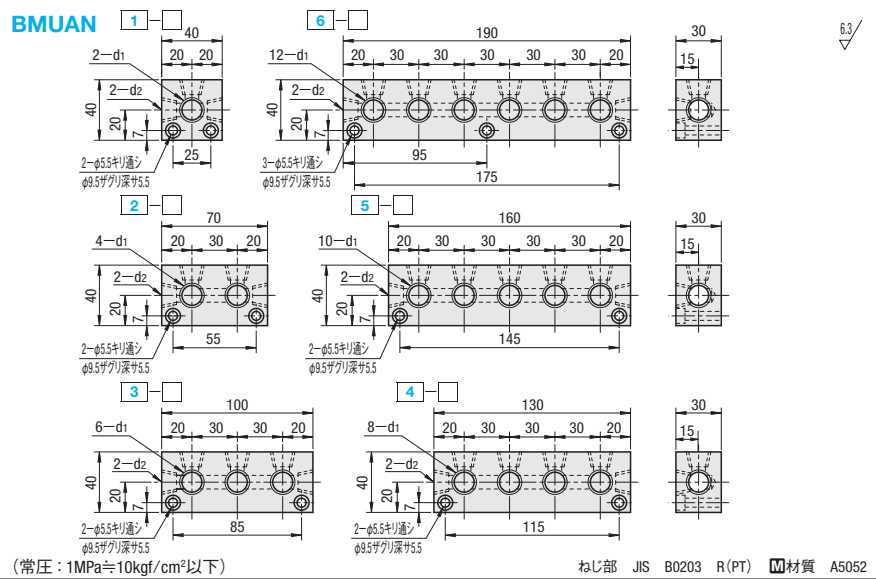
RoHS



(常圧: 20.6MPa≒210kgf/cm²以下) ねじ部 JIS B0203 R(PT) 材質 SS400 S表面処理 三価クロメート

エア用ブロックマニホールド

RoHS



(常圧: 1MPa≒10kgf/cm²以下) ねじ部 JIS B0203 R(PT) 材質 A5052

Type	型式	No.	d1 Rc(PT)	d2 Rc(PT)	¥基準単価
BMUN	1	33	3/8	3/8	1,260
		13	1/8	3/8	
	2	22	1/4	1/4	1,380
		23	1/4	3/8	
		34	3/8	1/2	
		22	1/4	1/4	
	3	23	1/4	3/8	1,530
		33	3/8	3/8	
		12	1/8	1/4	
	4	22	1/4	1/4	1,670
		23	1/4	3/8	
		23	1/4	3/8	
5	23	1/4	3/8	1,780	
	34	3/8	1/2		
6	23	1/4	3/8	1,920	
	34	3/8	1/2		

Type	型式	No.	d1 Rc(PT)	d2 Rc(PT)	¥基準単価
BMUAN	1	22	1/4	1/4	1,320
		11	1/8	1/8	
	2	12	1/8	1/4	1,390
		22	1/4	1/4	
		11	1/8	1/8	
	3	12	1/8	1/4	1,520
		22	1/4	1/4	
		12	1/8	1/4	
	4	22	1/4	1/4	1,570
		12	1/8	1/4	
		12	1/8	1/4	
	5	22	1/4	1/4	1,640
12		1/8	1/4		
12		1/8	1/4		
6	12	1/8	1/4	1,760	
	22	1/4	1/4		

Order 注文例 **型式** BMUN2-22 BMUAN4-22

在庫品 翌日出荷 P87

ご希望によりPM5.00迄、当日出荷受付致します。

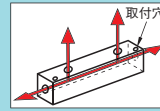
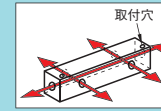
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~14	15~19	20~29
値引率	基準単価	5%	10%	18%

表示数量超えはお見積り

エア用ブロックマニホールド

—横貫通穴・縦貫通穴タイプ/横貫通穴・上穴タイプ—

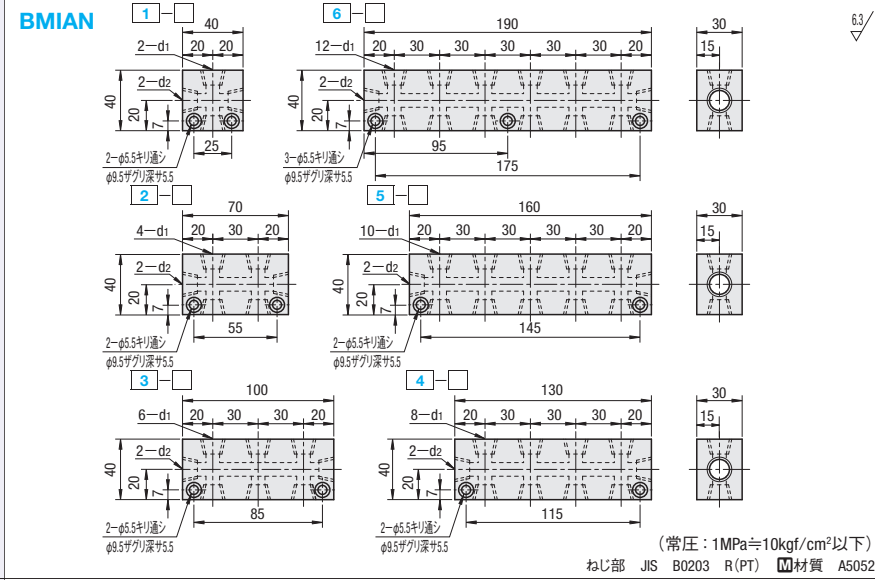


CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

テーパーおねじの推奨締め付けトルク・貫通穴下穴情報はP.1082をご参照ください。

エア用ブロックマニホールド

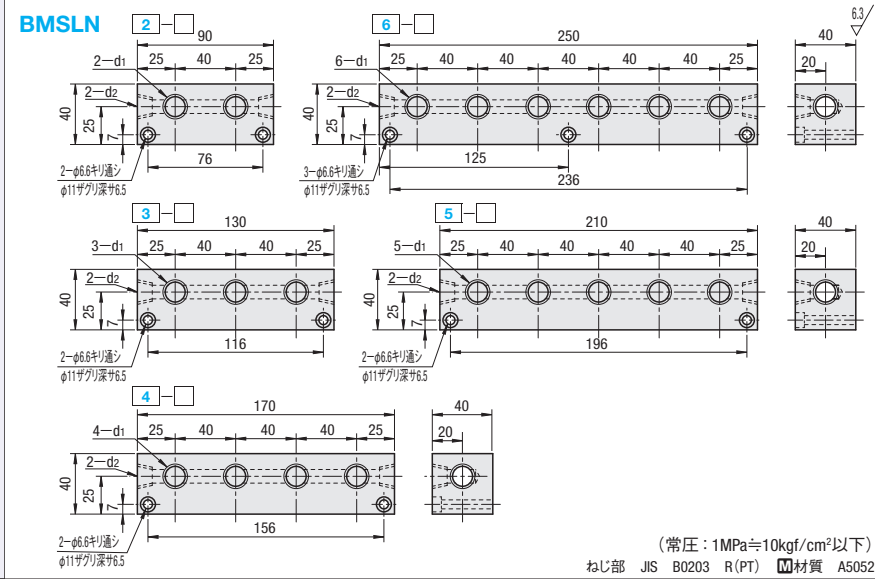
RoHS



(常圧: 1MPa≒10kgf/cm²以下) ねじ部 JIS B0203 R(PT) 材質 A5052

エア用ブロックマニホールド

RoHS



(常圧: 1MPa≒10kgf/cm²以下) ねじ部 JIS B0203 R(PT) 材質 A5052

Type	型式	No.	d1 Rc(PT)	d2 Rc(PT)	¥基準単価
BMIAN	1	11	1/8	1/8	1,320
		22	1/4	1/4	
	2	11	1/8	1/8	1,390
		12	1/8	1/4	
		22	1/4	1/4	
	3	11	1/8	1/8	1,520
		22	1/4	1/4	
		11	1/8	1/8	
	4	12	1/8	1/4	1,570
		22	1/4	1/4	
		12	1/8	1/4	
	5	12	1/8	1/4	1,640
22		1/4	1/4		
12		1/8	1/4		
6	11	1/8	1/8	1,760	
	22	1/4	1/4		

Type	型式	No.	d1 Rc(PT)	d2 Rc(PT)	¥基準単価
BMSLN	2	24	1/4	1/2	1,500
		33	3/8	3/8	
	3	44	1/2	1/2	1,650
		33	3/8	3/8	
	4	44	1/2	1/2	1,710
		23	1/4	3/8	
		24	1/4	1/2	
		33	3/8	3/8	
	5	24	1/4	1/2	1,860
		33	3/8	3/8	
		44	1/2	1/2	
	6	23	1/4	3/8	1,990
33		3/8	3/8		

Order 注文例 **型式** BMIAN3-22

在庫品 翌日出荷 P87

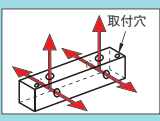
ご希望によりPM5.00迄、当日出荷受付致します。

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

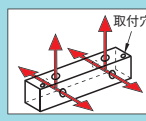
数量	1~9	10~14	15~19	20~29
値引率	基準単価	5%	10%	18%

表示数量超えはお見積り

油圧・水圧用ブロックマニホールド -T字穴タイプ-



エア用ブロックマニホールド -T字穴タイプ-



CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-BMAF) 注文方法及び、テーパーねじの推奨締付トルク・貫通下穴情報詳細はP1082をご確認ください。

Technical drawing and specification table for hydraulic/water manifolds. Includes diagrams for port types (basic, through, tapping, Z-cut), dimensions (L, E, P, R, Q, X, Y, A, B, E, F, X, Y, M), and a table of part numbers and dimensions for various port configurations.

CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-BMGF) 注文方法及び、テーパーねじの推奨締付トルク・貫通下穴情報詳細はP1082をご確認ください。

Technical drawing and specification table for air manifolds. Includes diagrams for port types (basic, through, tapping, Z-cut), dimensions (L, E, P, R, Q, X, Y, A, B, E, F, X, Y, M), and a table of part numbers and dimensions for various port configurations.

Main specification table for hydraulic/water manifolds. Columns include Type, Port Configuration, Pitch (P), Port Count (N), Dimensions (A, B, E, F, X, Y, M), and Part Number (M).

Main specification table for air manifolds. Columns include Type, Port Configuration, Pitch (P), Port Count (N), Dimensions (A, B, E, F, X, Y, M), and Part Number (M).

Ordering and pricing information for hydraulic/water manifolds. Includes symbols for stainless steel/nickel-plated parts, delivery options, and pricing details.

Ordering and pricing information for air manifolds. Includes symbols for stainless steel/nickel-plated parts, delivery options, and pricing details.

Delivery and pricing information for hydraulic/water manifolds. Includes delivery options (3-day, 5-day) and pricing details.

Delivery and pricing information for air manifolds. Includes delivery options (3-day) and pricing details.

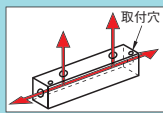
Summary table for hydraulic/water manifolds showing part numbers and dimensions for various port configurations.

Summary table for air manifolds showing part numbers and dimensions for various port configurations.

MANIFOLDS -BLOCK TYPE-

油圧・水圧用ブロックマニホールド

一横貫通穴・上穴タイプ



CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に"G-"を付けて注文可能です。(例: G-BMBF)注文方法及び、テーパーねじの推奨締付トルク・貫通下穴情報詳細はP.1082をご確認ください。

RoHS, Type table for hydraulic manifolds, and detailed diagrams of mounting holes and dimensions.

Main specification table for hydraulic manifolds with columns for Type, Part Number, and Dimensions.

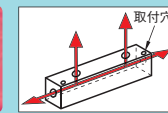
Order and pricing information for hydraulic manifolds, including quantity discounts and delivery options.

Price table for hydraulic manifolds listing prices for various types and quantities.

AIR MANIFOLDS -BLOCK TYPE-

エア用ブロックマニホールド

一横貫通穴・上穴タイプ



CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に"G-"を付けて注文可能です。(例: G-BMSF)注文方法及び、テーパーねじの推奨締付トルク・貫通下穴情報詳細はP.1082をご確認ください。

RoHS, Type table for air manifolds, and detailed diagrams of mounting holes and dimensions.

Main specification table for air manifolds with columns for Type, Part Number, and Dimensions.

Order and pricing information for air manifolds, including quantity discounts and delivery options.

Price table for air manifolds listing prices for various types and quantities.

Price table for air manifolds listing prices for various types and quantities.

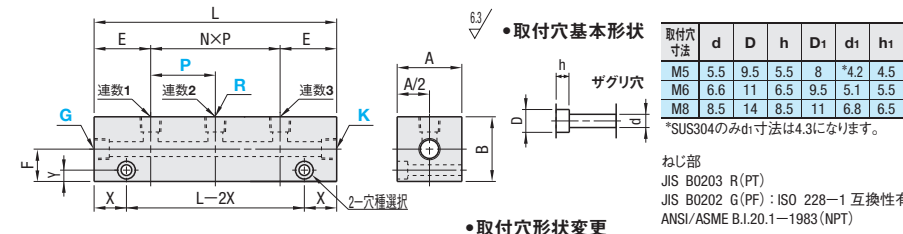
50 マニホールド



CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-BMRF) 注文方法及び、テーパーねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP1082をご確認ください。

Table with columns for Type (Pitch (P) fixed and designated), Material, Surface Treatment, and Working Pressure. Lists various model numbers like BMRS, BMRF, BMRFL, etc.



取付穴形状は自由にお選び頂けます。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: L=N×P+2E (連数3-1)×35+2×35=140

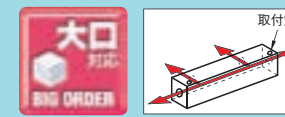
Main specification table for hydraulic manifolds. Columns include Type, Pitch (P), Material, Surface Treatment, Dimensions (A, B, E, F, X, Y), and Port Size (M). Rows are categorized by pitch (30x35, 40, 50, 70) and material (SUS304, SS400).

※印R・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・6・8・1N・2N・3N・4Nでご指定ください。ピッチ指定タイプは連数1を選択できません。黄銅は6連までです。

Order form for hydraulic manifolds. Fields include Type, Pitch (P), Material, Surface Treatment, and Port Size. Example: BMRF 3 R3 G2 K2.

Delivery and Price information. Delivery: 3 days for stock A (800 yen/unit), 5 days for stock B (800 yen/unit). Price: Standard price P87, quantity discounts available.

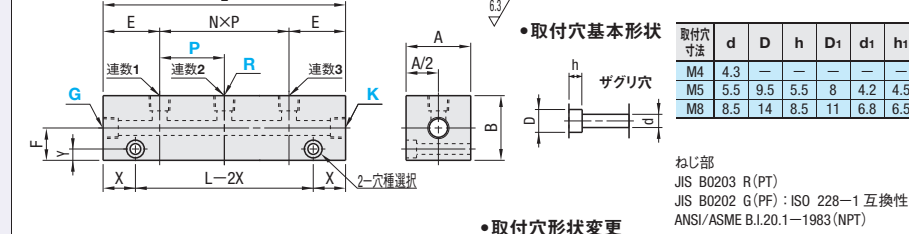
Price table for hydraulic manifolds. Columns: Pitch (P) fixed (30x35, 40, 50, 70) and Pitch (P) designated (30x35, 40, 50). Rows: Port size (1-8). Prices in yen.



CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-BMRAF) 注文方法及び、テーパーねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP1082をご確認ください。

Table with columns for Type (Pitch (P) fixed and designated), Material, Surface Treatment, and Working Pressure. Lists various model numbers like BMRS, BMRAF, BMRAL, etc.



取付穴形状は自由にお選び頂けます。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: L=N×P+2E (連数3-1)×35+2×20=110

Main specification table for air manifolds. Columns include Type, Pitch (P), Material, Surface Treatment, Dimensions (A, B, E, F, X, Y), and Port Size (M). Rows are categorized by pitch (15, 25, 30x40, 50) and material (A5052).

※印R・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・M3・M4・1N・2Nでご指定ください。ピッチ指定タイプは連数1を選択できません。

Order form for air manifolds. Fields include Type, Pitch (P), Material, Surface Treatment, and Port Size. Example: BMRAF 2 R5 G1 K1.

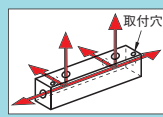
Delivery and Price information. Delivery: 3 days for stock B (800 yen/unit), 5 days for stock C (800 yen/unit). Price: Standard price P87, quantity discounts available.

Price table for air manifolds. Columns: Pitch (P) fixed (15, 25, 30x40, 50) and Pitch (P) designated (25, 30x40, 50). Rows: Port size (1-8). Prices in yen.

50 マニホールド

MANIFOLDS -BLOCK TYPE- 油圧・水圧用ブロックマニホールド

-横貫通穴・L字穴タイプ-



●CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に“G-”を付けて注文可能です。(例: G-BMUFP)注文方法及び、テーパねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1082をご確認ください。

Type	Pitch (P) 固定			Pitch (P) 指定			材質	S 表面処理	常圧
	30×35角	40角	60角	30×35角	40角	60角			
BMUS	BMUF	BMUFL	BMUSP	BMUFP	BMUFLP		SS400	三価クロメート 無電解ニッケルメッキ	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下
BMUSR	BMUFR	BMUFLR	—	BMUFRP	BMUFLRP				
—	BMUFM	BMUFLM	—	—	—		SUS304	—	1MPa≒10kgf/cm ² 以下
—	BMUFS	—	—	BMUFSR	—				
—	—	—	—	—	—		SUS316	—	—
—	—	—	—	—	—		黄銅	—	—

●取付穴基本形状

取付穴寸法	d	D	h	D1	d1	h1
M5	5.5	9.5	5.5	8	4.2	4.5
M6	6.6	11	6.5	9.5	5.1	5.5
M8	8.5	14	8.5	11	6.8	6.5

*SUS304のみd1寸法は4.3になります。

ねじ部
JIS B0203 R(PT)
JIS B0202 G(PF): ISO 228-1 互換性有
ANSI/ASME B1.20.1-1983 (NPT)

●取付穴形状変更

ザグリ裏 (ZB) 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・G・Kのねじ合計の数は8となります。

◎取付穴形状は自由にお選び頂けます。
◎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: BMUFP3-~P35 の場合
L=N×P+2E=(連数3-1)×35+2×35=140

型式		*Rc(PT), NPT選択	Pitch P		Pitch 数 N	Q・R・G・K 総ねじ数	A	B	E	F	X	Y	取付穴 M		
Type	取付穴形状変更	Q・R	G・K	固定タイプ										規格サイズ/mm単位	
Pitch 固定 BMUS BMUSR	Pitch 指定 BMUSP	ZB (ザグリ裏)	1	1(1/8)	30	20~50	0	4	30	35	20	20	15	6	M5
			2												
			3												
			4												
			5												
			6												
			7												
			8												
Pitch 固定 BMUF BMUFR BMUFM BMUFL BMUFLM BMUFLR	Pitch 指定 BMUFP BMUFRP BMUFLP BMUFLRP	NA (通し) T (タップ) ZT (ザグリタップ)	1	2(1/4)	40	25~50	0	4	40	40	35	20	20	7	M6
			2												
			3												
			4												
			5												
			6												
			7												
			8												
Pitch 固定 BMUFL BMUFLM BMUFLR	Pitch 指定 BMUFLP BMUFLRP	T (タップ) ZT (ザグリタップ)	1	2(1/4)	60	35~60	0	4	60	60	30	30	20	8	M8
			2												
			3												
			4												
			5												
			6												

◎*印Q・R・G・Kは()の前の1・2・3・4・6・1N・2N・3N・4Nでご指定ください。
◎Pitchを指定する場合は継手の取付に必要な寸法にご注意ください。
◎Pitch指定タイプは連数1を選択できません。
◎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。
◎SUS316・黄銅は6連までです。
◎SUS304の黄銅は6連までです。
◎印25角・30×40角の連数7・8選択時、G・KはM3・M4・5(M5)は選択できません。

Order 注文例

Type	取付穴形状変更	連数	Q	R	G	K	P
BMUF	NA	4	Q3	R2	G3	K3	
BMUFLP	NA	3	Q3	R4	G4	K4	P45

Price 価格

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50以上
数量	—	—	—	—	—
割引率	5%	10%	15%	出荷日・価格 共に onView	—
出荷日	通常	通常	+3日	—	—

◎SUS304
3 日発送

◎SS400無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅
3 日発送

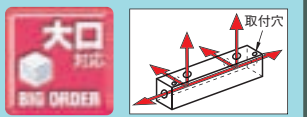
◎SS400三価クロメート・SS400無電解ニッケルメッキ(ブロック角60)
5 日発送

大口 出荷日 +3 日発送 数量 20~49
◎ストーク対応なし

連数	Pitch (P) 固定 ¥基準単価						Pitch (P) 指定 ¥基準単価									
	30×35角			40角			30×35角			40角						
	BMUS	BMUSR	BMUF	BMUFR	BMUFL	BMUFLR	BMUSP	BMUFP	BMUFRP	BMUFLP	BMUFLRP					
1	2,230	3,600	2,430	2,470	3,780	4,860	2,840	5,010	5,210	6,200	—	—	—	—		
2	2,440	4,320	2,640	2,680	4,090	5,280	3,010	5,600	5,800	6,700	3,020	3,220	4,210	5,680	6,070	7,260
3	2,670	4,770	2,870	2,910	4,410	5,740	3,300	6,420	6,620	7,800	3,240	3,440	4,560	6,280	6,860	8,330
4	2,840	6,070	3,040	3,080	5,480	6,080	3,520	6,510	6,710	10,560	3,400	3,600	5,460	6,640	6,940	11,260
5	2,900	6,290	3,100	3,130	5,780	6,540	3,600	6,880	7,020	12,280	3,580	3,620	5,840	7,130	7,270	12,980
6	3,180	6,850	3,380	3,420	6,050	7,140	3,740	7,450	7,650	17,400	3,840	3,900	6,290	7,830	7,830	17,800
7	3,460	7,350	3,620	3,650	6,470	—	—	—	—	—	—	—	4,250	4,360	6,710	—
8	3,690	7,510	3,800	3,800	6,620	—	—	—	—	—	—	—	4,470	4,610	6,820	—

AIR MANIFOLDS -BLOCK TYPE- エア用ブロックマニホールド

-横貫通穴・L字穴タイプ-



●CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に“G-”を付けて注文可能です。(例: G-BMUAF)注文方法及び、テーパねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1082をご確認ください。

Type	Pitch (P) 固定			Pitch (P) 指定			材質	S 表面処理	常圧
	25角	30×40角	50角	25角	30×40角	50角			
BMUAC	BMUAF	BMUAL	BMUACP	BMUAFP	BMUALP		A5052	—	1MPa≒10kgf/cm ² 以下
BMUACA	BMUAF	BMUALA	BMUACAP	BMUAFAP	BMUALAP				

●取付穴基本形状

取付穴寸法	d	D	h	D1	d1	h1
M5	5.5	9.5	5.5	8	4.2	4.5
M8	8.5	14	8.5	11	6.8	6.5

ねじ部
JIS B0203 R(PT)
JIS B0202 G(PF): ISO 228-1 互換性有
ANSI/ASME B1.20.1-1983 (NPT)

●取付穴形状変更

ザグリ裏 (ZB) 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・G・Kのねじ合計の数は8となります。

◎取付穴形状は自由にお選び頂けます。
◎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。
但し、25角で指定しない場合は、通し穴になります。

<L寸法の計算方法>
例: BMUAFP3-~P35 の場合
L=N×P+2E=(連数3-1)×35+2×35=110

型式		*Rc(PT), NPT, M選択	Pitch P		Pitch 数 N	Q・R・G・K 総ねじ数	A	B	E	F	X	Y	取付穴 M	
Type	取付穴形状変更	Q・R・G・K	固定タイプ	規格サイズ/mm単位										
Pitch 固定 BMUAC BMUACA	Pitch 指定 BMUACP BMUACAP	T (タップ)	15	15~50	1	0	4	25	25	20	12.5	10	4	M5
					2									
					3									
					4									
					5									
					6									
					7									
					8									
Pitch 固定 BMUAF BMUAF	Pitch 指定 BMUAFP BMUAFAP	ZB (ザグリ裏) NA (通し) T (タップ)	30	20~50	1	0	4	30	40	20	20	7.5	7	M5
					2									
					3									
					4									
					5									
					6									
					7									
					8									
Pitch 固定 BMUAL BMUALA	Pitch 指定 BMUALP BMUALAP	ZT (ザグリタップ)	40	35~60	1	0	4	50	50	25	25	8.5	8.5	M8
					2									
					3									
					4									
					5									
					6									

◎*印Q・R・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・M3・M4・1N・2Nでご指定ください。
◎Pitchを指定する場合は継手の取付に必要な寸法にご注意ください。
◎印25角・30×40角の連数7・8選択時、G・KはM3・M4・5(M5)は選択できません。

◎Pitch指定タイプは連数1を選択できません。
◎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。
◎25角・30×40角のPitch指定タイプのG・KはM3・M4・5(M5)を選択できません。

Order 注文例

Type	取付穴形状変更	連数	Q	R	G	K	P
BMUAC	T	2	Q1	R5	G1	K1	
BMUAFP	ZT	3	Q1	R1	G2	K2	P40

Delivery 出荷日

◎A5052品
3 日発送

◎A5052白アルマイト品
5 日発送

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50以上
数量	—	—	—	—	—
割引率	5%	10%	15%	出荷日・価格 共に onView	—
出荷日	通常	通常	+3日	—	—

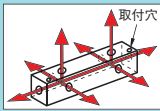
大口 出荷日 +3 日発送 数量 20~49
◎ストーク対応なし

連数	Pitch (P) 固定 ¥基準単価						Pitch (P) 指定 ¥基準単価						
	25角			30×40角			25角			30×40角			
	BMUAC	BMUACA	BMUAF	BMUAF	BMUAL	BMUALA	BMUACP	BMUAFAP	BMUALP	BMUALAP			
1	2,000	2,580	2,170	2,750	3,980	4,400	—	—	—	—	—	—	—
2	2,180	2,750	2,410	2,990	4,460	4,940	2,780	3,330	3,000	3,490	5,070	5,540	—
3	2,730	3,280	2,640	3,220	5,260	5,810	3,300	3,810	3,220	3,670	5,850	6,400	—
4	2,910	3,450	2,870	3,450	5,860	6,480	3,460	3,980	3,440	3,890	6,450	7,060	—
5	3,080	3,630	3,100	3,690	6,510	7,200	3,640	4,140	3,680	4,190	6,940	7,600	—
6	3,450	3,980	3,340	3,920	7,020	7,770	3,980	4,470	3,900	4,320	7,050	7,720	—
7	3,870	4,380	3,720	4,360	—	—	4,350	4,890	4,420	4,830	—	—	—
8	4,030	4,650	3,950	4,710	—	—	4,610	5,190	4,700	5,130	—	—	—

50 マニホールド

油圧・水圧用ブロックマニホールド

—横貫通穴・T字穴タイプ—



● CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-BMTF) 注文方法及び、テーパーねじの推奨締付トルク・貫通下穴情報詳細はP.1082をご確認ください。

Type							材質	表面処理	常圧
ピッチ(P) 固定			ピッチ(P) 指定						
40角	60角	70角	40角	60角	70角				
BMTF	BMTFL	—	—	BMTFLP	BMTLP	SS400	三価クロメート	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下	
BMTFM	BMTFLM	BMTLM	—	—	—	SUS304	無電解ニッケルメッキ		
BMTFR	BMTFLR	—	BMTFRP	BMTFLRP	—				
BMTFS	—	—	—	—	—				
BMTFC	—	—	—	—	—	SUS316	—	1MPa≒10kgf/cm ² 以下	
—	—	—	—	—	—	黄銅	—		

●取付穴基本形状

取付穴寸法	d	D	h	D1	d1	h1
M6	6.6	11	6.5	9.5	5.1	5.5
M8	8.5	14	8.5	11	6.8	6.5

ねじ部
JIS B0203 R(PT)
JIS B0202 G(PF): ISO 228-1 互換性有
ANSI/ASME B.1.20.1-1983 (NPT)

●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。
●取付穴形状は自由にお選び頂けます。
●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	*Rc(PT), NPT, M(並目) 選択	ピッチP	ピッチ数	Q・R・S・G・K 総ねじ数	A	B	E	F	X	Y	取付穴 M	
Type (40角) ピッチ固定 BMTF BMTFM BMTFR BMTFS BMTFC	NA (通し)	40	25~50	0	5	40	40	35	20	20	7	M6
				1	8							
				2	11							
				3	14							
				4	17							
				5	20							
Type (60角) ピッチ指定 BMTFL BMTFLM BMTFLR BMTFLRP	T (タップ) ZT (ザグリタップ)	60	35~60	0	5	60	60	30	30	7.5	8	M8
				1	8							
				2	11							
				3	14							
				4	17							
				5	20							
Type (70角) ピッチ固定 BMTLM	—	70	40~60	0	5	70	70	40	35	16.5	8	M8
				1	8							
				2	11							
				3	14							
				4	17							
				5	20							

●*印Q・R・S・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・6・8・1N・2N・3N・4Nで指定ください。
●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。
●ピッチ指定タイプは連数1を選択できません。
●連数6の場合のみL/2の位置にも取付穴があります。

Order 注文例

型式: BMTF NA 2-Q1-R1-S1-G2-K2-P45

取付穴形状変更: NA 連数: 2 Q: Q1 R: R1 S: S1 G: G2 K: K2 P: P45

Delivery 出荷日

● SUS304 3 日目発送 ストック A 800円/1本 送料 P.88

● SS400無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅 3 日目発送

● SS400三価クロメート・SS400無電解ニッケルメッキ(ブロック角60・70) 5 日目発送 ストック B 800円/1本 送料 P.88

●同一サイズ3本以上は一律2,160円

●同一サイズ3本以上は一律2,160円

大口 出荷日 +3 日目出荷 数量 20~49

●ストック対応なし

Price 価格

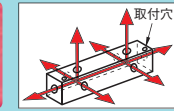
■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.87

数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50以上
割引率	—	5%	10%	15%	—
出荷日	通常	通常	通常	+3日	共にお見積

連数	ピッチ(P) 固定 ¥基準単価						ピッチ(P) 指定 ¥基準単価					
	40角			60角			40角			60角		
	BMTF	BMTFM	BMTFR	BMTFL	BMTFLM	BMTFLR	BMTLM	BMTFRP	BMTFLP	BMTFLRP	BMTLP	
1	2,670	2,700	3,850	5,330	3,040	3,620	3,640	6,840	7,920	—	—	
2	2,870	2,910	4,330	5,740	3,300	4,480	4,500	11,160	8,620	5,190	4,990	
3	3,100	3,140	4,800	6,210	3,590	5,330	5,350	15,230	10,700	5,700	5,650	
4	3,270	3,310	5,590	6,540	3,800	6,090	6,110	19,210	12,680	6,530	6,220	
5	3,310	3,350	5,790	6,990	3,820	7,020	6,950	23,160	—	6,630	7,260	
6	3,600	3,640	5,980	7,440	3,910	7,750	7,760	31,270	—	6,810	7,940	

エア用ブロックマニホールド

—横貫通穴・T字穴タイプ—



● CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-BMTAF) 注文方法及び、テーパーねじの推奨締付トルク・貫通下穴情報詳細はP.1082をご確認ください。

Type			材質	表面処理	常圧
25角	30×40角	50角			
BMTAC	BMTAF	BMTAL	A5052	— 白アルマイト	1MPa≒10kgf/cm ² 以下
—	BMTAFA	—			

●取付穴基本形状

取付穴寸法	d	D	h	D1	d1	h1
M5	5.5	9.5	5.5	8	4.2	4.5
M8	8.5	14	8.5	11	6.8	6.5

ねじ部
JIS B0203 R(PT)
JIS B0202 G(PF): ISO 228-1 互換性有
ANSI/ASME B.1.20.1-1983 (NPT)

●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。
●取付穴形状は自由にお選び頂けます。
●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。
但し、25角で指定しない場合は、通し穴になります。

<L寸法の計算方法>
例: BMTAF3の場合
L=N×P+2E=(連数3-1)×30+2×20=100

型式	*Rc(PT), NPT, M(並目) 選択	ピッチP	ピッチ数	Q・R・S・G・K 総ねじ数	A	B	E	F	X	Y	取付穴 M	
Type (25角) BMTAC	T (タップ)	15	0~5	0	5	25	25	20	12.5	10	4	M5
				1	8							
				2	11							
				3	14							
				4	17							
				5	20							
Type (30×40角) BMTAF BMTAFA	NA (通し)	30	0~5	0	5	30	40	20	20	7.5	7	M5
				1	8							
				2	11							
				3	14							
				4	17							
				5	20							
Type (50角) BMTAL	T (タップ) ZT (ザグリタップ)	40	0~5	0	5	50	50	25	25	8.5	8.5	M8
				1	8							
				2	11							
				3	14							
				4	17							
				5	20							

●*印Q・R・S・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・M3・M4・1N・2Nで指定ください。
●連数6の場合のみL/2の位置にも取付穴があります。

Order 注文例

型式: BMTAC T 3-QM3-R1-S1-G1-K1

取付穴形状変更: T 連数: 3 Q: QM3 R: R1 S: S1 G: G1 K: K1

Delivery 出荷日

● A5052品 3 日目発送 ストック B 800円/1本 送料 P.88

● A5052白アルマイト品 5 日目発送

●同一サイズ3本以上は一律2,160円

大口 出荷日 +3 日目出荷 数量 20~49

●ストック対応なし

Price 価格

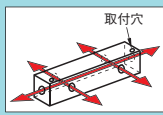
■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.87

数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50以上
割引率	—	5%	10%	15%	—
出荷日	通常	通常	通常	+3日	共にお見積

連数	¥基準単価			
	25角	30×40角		50角
	BMTAC	BMTAF	BMTAFA	BMTAL
1	2,400	2,410	2,990	2,920
2	2,550	2,640	3,220	3,330
3	2,610	2,870	3,450	3,740
4	2,720	3,100	3,690	4,150
5	2,900	3,340	3,920	4,640
6	3,000	3,650	4,230	5,050

油圧・水圧用ブロックマニホールド

—横貫通穴・縦貫通穴タイプ—

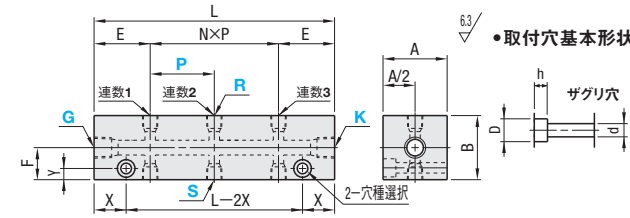
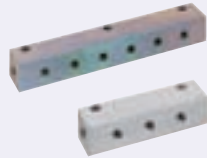


CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-BMIF) 注文方法及び、テーパーおねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1082をご確認ください。

RoHS

Type				Pitch (P) 指定			材質	表面処理	常圧
Pitch (P) 固定		Pitch (P) 指定		30×35角	40角	60角			
BMIS	BMIF	BMIFR	BMIFL	BMISP	BMIFP	BMIFRP	SS400	三価クロメート	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下
—	BMIFR	BMIFLR	—	—	—	—	SUS304	—	1MPa≒10kgf/cm ² 以下
—	BMIFS	—	—	—	—	—	SUS316	—	1MPa≒10kgf/cm ² 以下



●取付穴基本形状

取付穴寸法	d	D	h	D1	d1	h1
M5	5.5	9.5	5.5	8	4.2	4.5
M6	6.6	11	6.5	9.5	5.1	5.5
M8	8.5	14	8.5	11	6.8	6.5

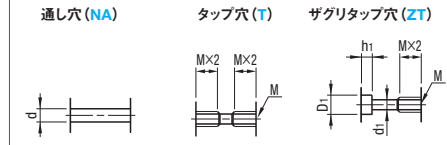
*SUS304のみd1寸法は4.3になります。

ねじ部
JIS B0203 R(PT)
JIS B0202 G(PF): ISO 228-1 互換性有
ANSI/ASME B.1.20.1-1983 (NPT)

※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。
●取付穴形状は自由にお選び頂けます。
●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

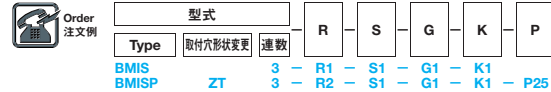
●取付穴形状変更



型式		*Rc(PT), NPT, M(並目) 選択		Pitch P		Pitch数 N	R・S・G・K 総ねじ数	A	B	E	F	X	Y	取付穴 M
Type	取付穴形状変更	R・S	G・K	固定タイプ	ねじP/mm単位									
(30×35角)	Pitch固定 Pitch指定 BMIS BMISP	NA(通し)	1(1/8) 2(1/4)	1(1/8) 2(1/4)	30	20~50	0 4	30	35	30	17.5	17	6	M5
						25~50	1 6							
							2 8							
							3 10							
							4 12							
							5 14							
(40角)	Pitch固定 Pitch指定 BMIF BMIFR BMIFS	T(タップ)	1(1/8) 2(1/4) 3(3/8) 4(1/2) 1N(NPT1/8) 2N(NPT1/4) 3N(NPT3/8) 4N(NPT1/2)	2(1/4) 3(3/8) 4(1/2) 6(3/4)	40	25~50	0 4	40	40	35	20	20	7	M6
						30~50	1 6							
							2 8							
							3 10							
							4 12							
							5 14							
(60角)	Pitch固定 Pitch指定 BMIFLR BMIFLRP	ZT(ザグリタップ)	2(1/4) 3(3/8) 4(1/2) 6(3/4)	2(1/4) 3(3/8) 4(1/2) 6(3/4)	60	35~60	0 4	60	60	30	30	7.5	8	M8
						40~60	1 6							
							2 8							
							3 10							
							4 12							
							5 14							
(70角)	Pitch固定 BMIL	—	3(3/8) 4(1/2) 6(3/4)	8(1)	60	—	0 4	70	70	40	35	16.5	8	M8
							1 6							
							2 8							
							3 10							

●*印R・S・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・6・8・1N・2N・3N・4Nでご指定ください。
●Pitch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。

●Pitch指定タイプは連数1を選択できません。
●連数6の場合のみL/2の位置にも取付穴があります。



Delivery 出荷日
●SUS304 3 日目発送
●SS400三価クロメート 5 日目発送
●SS400三価クロメート 5 日目発送

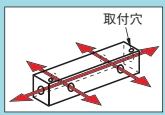
Price 価格

数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50以上
値引率	—	5%	10%	15%	出荷日・価格 共にお見積
出荷日	通常	通常	通常	+3日	共にお見積

連数	Pitch (P) 固定 ¥基準単価					Pitch (P) 指定 ¥基準単価				
	30×35角	40角	60角	70角		30×35角	40角	60角	70角	
	BMIS	BMIF	BMIFR	BMIFS	BMIFLR	BMIL	BMISP	BMIFP	BMIFRP	BMIFLRP
1	2,230	2,430	3,510	4,860	6,680	7,560	—	—	—	—
2	2,440	2,640	3,850	5,280	10,650	8,290	3,130	3,220	4,140	11,080
3	2,670	2,870	4,290	5,740	14,580	10,000	3,320	3,440	4,630	15,000
4	2,840	3,040	4,890	6,080	18,170	10,290	3,500	3,600	5,340	18,340
5	3,000	3,200	5,190	6,540	22,050	—	3,700	3,740	5,720	22,150
6	3,440	3,460	5,620	7,140	29,130	—	3,980	3,980	6,230	29,530

エア用ブロックマニホールド

—横貫通穴・縦貫通穴タイプ—



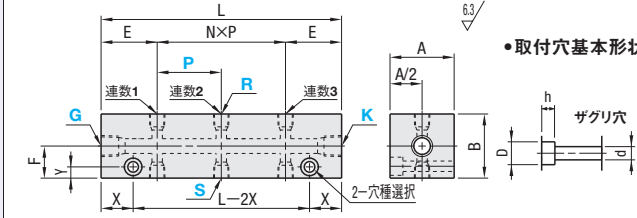
CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-BMIAF) 注文方法及び、テーパーおねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1082をご確認ください。

RoHS

Type			材質	表面処理	常圧
30×40角	50角	70角			
BMIAF	BMIAL	BMIAB	A5052	—	1MPa≒10kgf/cm ² 以下
BMIAFA	—	—	—	白アルマイト	—

●70角の材質はA6063になります。



●取付穴基本形状

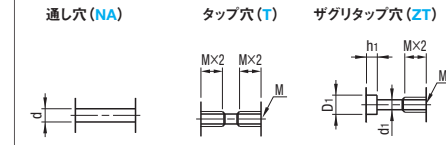
取付穴寸法	d	D	h	D1	d1	h1
M5	5.5	9.5	5.5	8	4.2	4.5
M8	8.5	14	8.5	11	6.8	6.5

ねじ部
JIS B0203 R(PT)
JIS B0202 G(PF): ISO 228-1 互換性有
ANSI/ASME B.1.20.1-1983 (NPT)

※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。
●取付穴形状は自由にお選び頂けます。
●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: BMIAF3の場合
L=N×P+2E=(連数3-1)×30+2×20=100

●取付穴形状変更



型式		*Rc(PT), NPT, M(並目) 選択		Pitch P		Pitch数 N	R・S・G・K 総ねじ数	A	B	E	F	X	Y	取付穴 M
Type	取付穴形状変更	R・S	G・K	固定タイプ	ねじP/mm単位									
(30×40角)	NA(通し)	—	—	—	30	1	0 4	30	40	20	20	7.5	7	M5
						2	1 6							
						3	2 8							
						4	3 10							
						5	4 12							
						6	5 14							
(50角)	T(タップ)	—	—	—	40	1	0 4	40	50	25	25	8.5	8.5	M8
						2	1 6							
						3	2 8							
						4	3 10							
						5	4 12							
						6	5 14							
(70角)	ZT(ザグリタップ)	—	—	—	60	1	0 4	60	70	40	35	16.5	8	M8
						2	1 6							
						3	2 8							
						4	3 10							

●*印R・S・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・6・8・1N・2Nでご指定ください。
●連数6の場合のみL/2の位置にも取付穴があります。



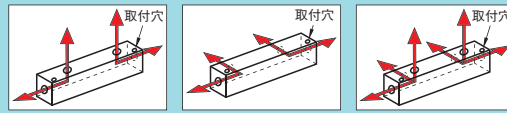
Delivery 出荷日
●A5052・A6063品 3 日目発送
●A5052白アルマイト品 5 日目発送
●A5052白アルマイト品 5 日目発送
●A5052白アルマイト品 5 日目発送
●A5052白アルマイト品 5 日目発送

Price 価格

数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50以上
値引率	—	5%	10%	15%	出荷日・価格 共にお見積
出荷日	通常	通常	通常	+3日	共にお見積

連数	¥基準単価			
	30×40角	50角	70角	
	BMIAF	BMIAFA	BMIAL	BMIAB
1	2,170	2,750	2,640	9,080
2	2,410	2,990	3,120	10,960
3	2,640	3,220	3,590	13,430
4	2,870	3,450	4,060	14,680
5	3,100	3,690	4,530	—
6	3,340	3,920	5,000	—

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-



● CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-WBMBF) 注文方法及び、テーパーねじの推奨締付トルク・貫通下穴情報詳細はP.1082をご確認ください。

RoHS

用途	Type	ブロック角	材質	S表面処理	常圧
油圧・水圧用	WBMBF WBMBFR	30×35	SS400 SUS304	三価クロメート	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下
エア用	WBMSF	30角	A5052	-	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

ねじ部 JIS B0203 R(PT)
 JIS B0202 G(PF): ISO 228-1 互換性有
 ANSI/ASME B.1.20.1-1983 (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。

油圧・水圧用タイプ L=N×P+100
 エア用タイプ L=N×P+80

2-φ6.6キリ通シ
 φ11ザグリ深サ6.5
 2-φ5.5キリ通シ
 φ9.5ザグリ深サ5.5

●取付穴形状
 ザグリ穴 (ZA) 通し穴 (NA)
 ザグリタップ穴 (ZT)
 タップ穴 (T)

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	WBMRF			WBMBFR	WBMSF	
WBMBF WBMBFR WBMSF	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)	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)	2	6	3,100	4,930	2,970	
	6				4	8	3,450	6,580	3,530	

●※印Q・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・1N・2N・3N・4Nでご指定ください。

RoHS

用途	Type	ブロック角	材質	S表面処理	常圧
油圧用	WBMBRF	40角	SS400	三価クロメート	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下
エア用	WBMAF	30×40	A5052	-	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

ねじ部 JIS B0203 R(PT)
 JIS B0202 G(PF): ISO 228-1 互換性有
 ANSI/ASME B.1.20.1-1983 (NPT)
 ※図面は連数4を選択時のものです。
 R・G・Kのねじ合計の数は6となります。

油圧用タイプ L=N×P+120
 エア用タイプ L=N×P+80

2-φ6.6キリ通シ
 φ11ザグリ深サ6.5
 2-φ5.5キリ通シ
 φ9.5ザグリ深サ5.5

●取付穴形状
 ザグリ穴 (ZA) 通し穴 (NA)
 ザグリタップ穴 (ZT)
 タップ穴 (T)

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	WBMBRF			WBMAF	
WBMBRF WBMAF	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)	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)	2	6	3,140	3,580	
	6				4	8	3,530	3,970	

●※印R・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・1N・2N・3N・4Nでご指定ください。

RoHS

用途	Type	ブロック角	材質	S表面処理	常圧
油圧用	WBMBUF	40角	SS400	三価クロメート	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下
エア用	WBMAUF	30×40	A5052	-	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

ねじ部 JIS B0203 R(PT)
 JIS B0202 G(PF): ISO 228-1 互換性有
 ANSI/ASME B.1.20.1-1983 (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10となります。

油圧用タイプ L=N×P+120
 エア用タイプ L=N×P+80

2-φ6.6キリ通シ
 φ11ザグリ深サ6.5
 2-φ5.5キリ通シ
 φ9.5ザグリ深サ5.5

●取付穴形状
 ザグリ穴 (ZA) 通し穴 (NA)
 ザグリタップ穴 (ZT)
 タップ穴 (T)

型式 Type	連数	油圧タイプ ※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	WBMBUF			WBMAUF	
WBMBUF WBMAUF	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)	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)	2	10	3,340	3,160	
	6				4	14	3,720	3,670	

●※印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。

Order 注文例

型式: Q-R-G-K
 WBMBF4 -Q3 -G3-K3
 WBMBRF4 -R2-G2-K3
 WBMBUF4 -Q1-R3-G3-K3

Delivery 出荷日

●SUS304
 3 日目発送
 ストック A 800円/1本 P88
 ●同一サイズ3本以上は一律2,160円

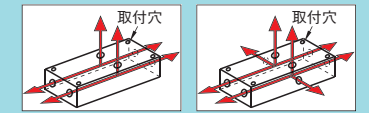
●A5052品
 3 日目発送

●SS400三価クロメート
 5 日目発送
 ストック B 800円/1本 P88
 ●同一サイズ3本以上は一律2,160円

Price 価格

●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87
 数量 1~9 10~14 15~19
 値引率 基準単価 5% 10%
 ●表示数量超えはお見積り

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



● CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-BMSW) 注文方法及び、テーパーねじの推奨締付トルク・貫通下穴情報詳細はP.1082をご確認ください。

RoHS

用途	Type	材質	S表面処理	常圧
エア用	BMSW BMSWA	A5052	白アルマイト	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

ねじ部 JIS B0203 R(PT)
 JIS B0202 G(PF): ISO 228-1 互換性有
 ※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12となります。

ブロック角30×50

4-穴種類選択

●取付穴形状
 ザグリ穴 (ZA) 通し穴 (NA)
 ザグリタップ穴 (ZT)
 タップ穴 (T)

型式 Type	連数	*Rc(PT), M(並目)選択		ピッチP	ピッチ数N	Q・G・K 総ねじ数	¥基準単価	
		Q・G・K	BMSW				BMSWA	
BMSW BMSWA	1	1(1/8) M3(M3) M4(M4) 5(M5) 2(1/4)	20	0	6	3,170	3,560	
	2		1	8	3,510	3,930		
	3		2	10	3,850	4,310		
	4		3	12	4,190	4,690		
	5		4	14	4,520	5,070		
	6		5	16	4,860	5,440		

●※印Q・G・Kは()の前の1・2・M3・M4・5でご指定ください。

型式

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

●※印Q・G・Kは()の前の1・2・M3・M4・5でご指定ください。

RoHS

用途	Type	材質	S表面処理	常圧
エア用	BMUAW	A5052	-	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下

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

ブロック角30×50

4-穴種類選択

●取付穴形状
 ザグリ穴 (ZA) 通し穴 (NA)
 ザグリタップ穴 (ZT)
 タップ穴 (T)

型式 Type	連数	*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	
		Q・R・G・K	BMUAW				BMUAF	
BMUAW	1	1(1/8) M3(M3) M4(M4) 5(M5) 2(1/4)	20	0	8	3,390	3,940	
	2		1	12	4,490	4,940		
	3		2	16	5,040	5,590		
	4		3	20	5,640	6,190		
	5		4	24	6,240	6,790		
	6		5	28	6,840	7,390		

●※印Q・R・G・Kは()の前の1・2・M3・M4・5でご指定ください。

Order 注文例

型式: Q-R-G-K
 BMSW ZA 4-Q1 -G2-K2
 BMUAW T 3-Q1-R1-G2-K2

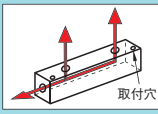
Delivery 出荷日

●A5052品
 3 日目発送
 ●A5052白アルマイト品
 5 日目発送
 ストック B 800円/1本 P88
 ●同一サイズ3本以上は一律2,160円

Price 価格

●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87
 数量 1~9 10~14 15~19
 値引率 基準単価 5% 10%
 ●表示数量超えはお見積り

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



CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-BMZF) 注文方法及び、テーパーねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1082をご確認ください。

RoHS
用途: 油圧・水圧用, エア用
Type: ピッチ(P)固定, ピッチ(P)指定
材質: SS400, SUS304, A5052
表面処理: 三価クロメート, 無電解ニッケルメッキ, 白アルマイト
常圧: 20.6MPa≒210kgf/cm²以下, 1MPa≒10kgf/cm²以下
取付穴形状: 2-取付穴
※図面は連数4を選択時のものです。

Table with columns: 型式, Type, 連数, *Rc(PT), M(並目)選択, ピッチP, ピッチ数, Q・G, A, B, E, F, X, Y, 取付穴寸法. Includes sub-tables for different types and materials.

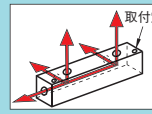
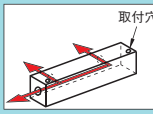
Order 注文例, Price 価格, Delivery 出荷日. Includes pricing table for different quantities and delivery options.

Table with columns: 連数, 25×32角, 30×35角, 25×32角, 30×35角. Lists prices for various manifold types.

Table with columns: 連数, 15角, 20角, 30角, 40角. Lists prices for air manifold types.



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/字穴タイプ



CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-BMZRF) 注文方法及び、テーパーねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1082をご確認ください。

RoHS
用途: 油圧用, エア用
Type: 縦半貫通穴タイプ, L字穴タイプ
材質: SS400, A5052
表面処理: 三価クロメート, 無電解ニッケルメッキ
常圧: 20.6MPa≒210kgf/cm²以下, 1MPa≒10kgf/cm²以下
取付穴形状: 2-取付穴
※図面は連数4を選択時のものです。

Table with columns: 型式, Type, 連数, *Rc(PT), M(並目)選択, ピッチP, ピッチ数, Q・R・G, A, B, E, F, X, Y, 取付穴寸法. Includes sub-tables for different types and materials.

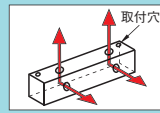
Order 注文例, Price 価格, Delivery 出荷日. Includes pricing table for different quantities and delivery options.

Table with columns: 連数, 縦半貫通穴タイプ, L字穴タイプ. Lists prices for various manifold types.

BLOCK TERMINALS AIR TERMINALS -BLOCK TYPE-

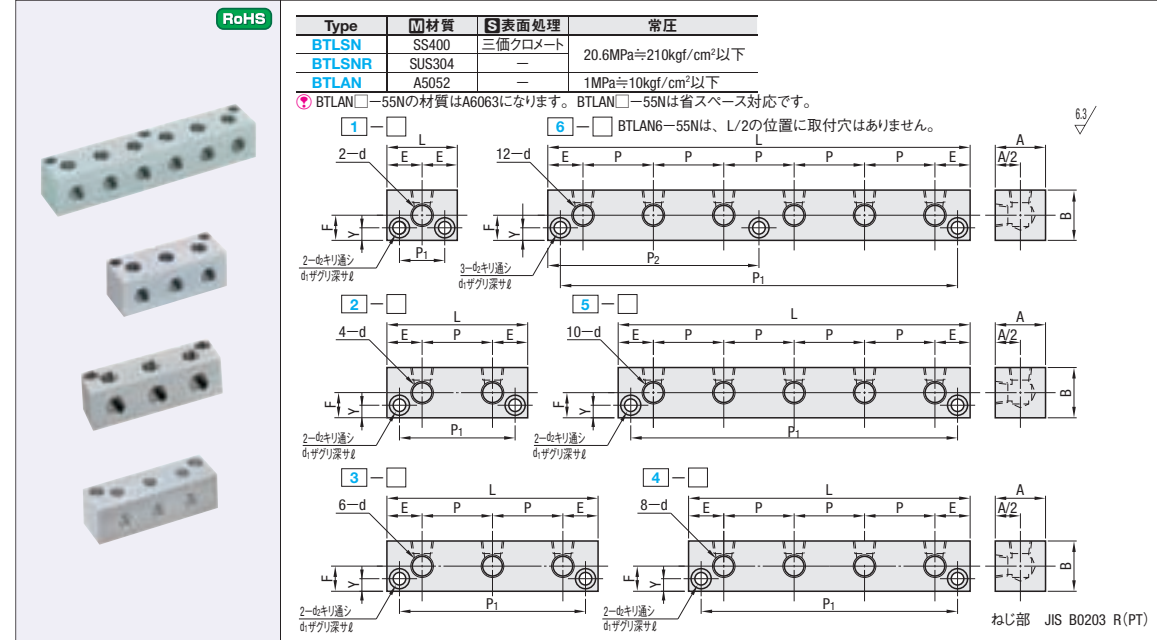
油圧・水圧用/エア用ブロックターミナル

-L字穴タイプ-



CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

テーパねじの推奨締め付けトルク・貫通穴下穴情報はP.1082をご参照ください。



型式	Type	No.	d Rc(PT)	A	B	L	P	P ₁	P ₂	E	F	Y	d ₁	d ₂	ℓ	¥基準単価	
																BTLSN	BTLSNR
BTLSN (油圧用) BTLSNR (水圧用)	1	11	1/8	30	30	40	-	25	-	15	7	11	6.6	6.5	1,120	2,320	
		22	1/4	30	30	75	35	60	-	15					1,360	2,790	
	2	11	1/8	30	30	110	35	95	-	15					1,440	3,130	
		22	1/4	30	30	145	35	130	-	15					1,680	3,600	
		33N	3/8	40	40	-	-	-	-	20					1,790	-	
	*4	11	1/8	30	30	180	35	165	-	15					1,600	-	
		22	1/4	30	30	215	35	200	107.5	15					1,930	-	
		33N	3/8	40	40	-	-	-	-	20					1,760	-	
	*6	11	1/8	30	30	215	35	200	107.5	15					2,130	-	
		22	1/4	40	40	-	-	-	-	20					-	-	
		33N	3/8	40	40	-	-	-	-	20					-	-	

ねじ部 JIS B0203 R(PT)

型式	Type	No.	d Rc(PT) M(並目)	A	B	L	P	P ₁	P ₂	E	F	Y	d ₁	d ₂	ℓ	¥基準単価	
																	BTLAN (エア用)
22N	1/4	35	35	40	-	25	-	20	17.5	7	9.5	5.5	5.5	1,180			
55N	M5	15	15	30	-	20	-	15	7.5	3.5	-	4.3	-	1,250			
11	1/8	25	25	65	25	50	-	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5	1,200			
22N	1/4	35	35	65	25	50	-	20	17.5	7	9.5	5.5	5.5	1,300			
55	M5	25	25	25	25	25	-	15	12.5	7.5	3.5	-	4.3	-	1,200		
2	11	1/8	15	15	45	15	35	-	15	7.5	3.5	-	4.3	-	1,310		
	22N	1/4	25	25	90	25	75	-	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5	1,360		
	55	M5	25	25	25	25	25	-	15	17.5	7.5	3.5	-	4.3	-	1,420	
	11	1/8	15	15	60	15	50	-	15	7.5	3.5	-	4.3	-	1,360		
	22N	1/4	25	25	115	25	100	-	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5	1,440		
	55	M5	25	25	25	25	25	-	15	17.5	7.5	3.5	-	4.3	-	1,540	
3	11	1/8	15	15	75	15	65	-	15	7.5	3.5	-	4.3	-	1,360		
	22N	1/4	25	25	140	25	125	-	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5	1,440		
	55	M5	15	15	75	15	65	-	15	7.5	3.5	-	4.3	-	1,360		
	11	1/8	25	25	140	25	125	-	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5	1,520		
	22N	1/4	35	35	140	25	125	-	20	17.5	7	9.5	5.5	5.5	1,660		
	55	M5	25	25	25	25	25	-	15	12.5	7.5	3.5	-	4.3	-	1,520	
4	11	1/8	15	15	90	15	80	-	15	7.5	3.5	-	4.3	-	1,400		
	22N	1/4	25	25	165	25	150	82.5	20	12.5	7	9.5	5.5	5.5	1,600		
	55	M5	25	25	25	25	25	-	15	17.5	7.5	3.5	-	4.3	-	1,860	
	11	1/8	25	25	105	15	95	-	15	7.5	3.5	-	4.3	-	1,600		
	22N	1/4	35	35	105	15	95	-	15	12.5	7.5	3.5	-	4.3	-	1,600	
	55N	M5	15	15	105	15	95	-	15	7.5	3.5	-	4.3	-	1,520		

Order 注文例 **型式** BTLSN2-22 BTLAN4-22N

在庫品 翌日出荷 P87

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

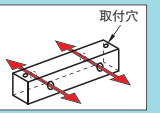
数量	1~9	10~14	15~19	20~29
値引率	基準単価	5%	10%	18%

表示数量超えはお見積り

BLOCK TERMINALS AIR TERMINALS -BLOCK TYPE-

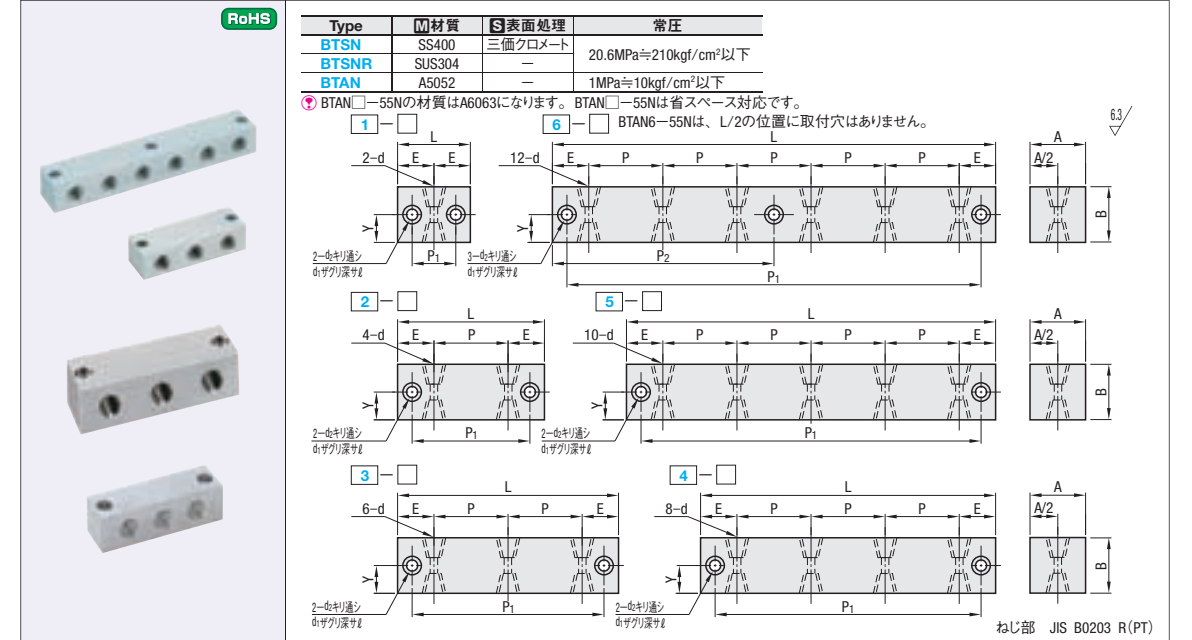
油圧・水圧用/エア用ブロックターミナル

-縦貫通穴タイプ-



CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

テーパねじの推奨締め付けトルク・貫通穴下穴情報はP.1082をご参照ください。



型式	Type	No.	d Rc(PT)	A	B	L	P	P ₁	P ₂	E	Y	d ₁	d ₂	ℓ	¥基準単価	
															BTSN	BTSNR
BTSN (油圧用) BTSNR (水圧用)	1	11	1/8	30	30	40	-	25	-	15	7	11	6.6	6.5	1,120	2,340
		22	1/4	30	30	75	35	60	-	15					1,360	2,690
	2	11	1/8	30	30	110	35	95	-	15					1,440	3,130
		22	1/4	30	30	145	35	130	-	15					1,680	3,600
		33	3/8	40	40	-	-	-	-	20					1,790	-
	*4	11	1/8	30	30	180	35	165	-	15					1,600	-
		22	1/4	30	30	215	35	200	107.5	15					1,930	-
		33	3/8	40	40	-	-	-	-	20					1,760	-
	*6	11	1/8	30	30	215	35	200	107.5	15					2,130	-
		22	1/4	40	40	-	-	-	-	20					-	-
		33	3/8	40	40	-	-	-	-	20					-	-

ねじ部 JIS B0203 R(PT)

型式	Type	No.	d Rc(PT) M(並目)	A	B	L	P	P ₁	P ₂	E	Y	d ₁	d ₂	ℓ	¥基準単価		
																BTAN (エア用)	1
22	1/4	35	35	40	-	25	-	20	17.5	9.5	5.5	5.5	1,180				
55N	M5	15	15	30	-	20	-	15	7.5	3.5	-	4.3	-	1,180			
11	1/8	25	25	65	25	50	-	20	12.5	7.5	3.5	-	4.3	-	1,200		
22	1/4	35	35	65	25	50	-	20	17.5	7.5	3.5	-	4.3	-	1,240		
55	M5	25	25	25	25	25	-	15	12.5	7.5	3.5	-	4.3	-	1,240		
2	11	1/8	15	15	45	15	35	-	15	7.5	3.5	-	4.3	-	1,310		
	22	1/4	25	25	90	25	75	-	20	12.5	7.5	3.5	-	4.3	-		1,360
	55	M5	25	25	25	25	25	-	15	17.5	7.5	3.5	-	4.3	-		1,420
	11	1/8	15	15	60	15	50	-	15	7.5	3.5	-	4.3	-	1,310		
	22	1/4	25	25	115	25	100	-	20	12.5	7.5	3.5	-	4.3	-		1,440
	55N	M5	25	25	25	25	25	-	15	17.5	7.5	3.5	-	4.3	-		1,540
3	11	1/8	15	15	75	15	65	-	15	7.5	3.5	-	4.3	-	1,360		
	22	1/4	25	25	140	25	125	-	20	12.5	7.5	3.5	-	4.3	-		1,440
	55	M5	15	15	75	15	65	-	15	7.5	3.5	-	4.3	-	1,360		
	11	1/8	25	25	140	25	125	-	20	12.5	7.5	3.5	-	4.3	-		1,520
	22	1/4	35	35	140	25	125	-	20	17.5	7.5	3.5	-	4.3	-		1,600
	55N	M5	25	25	25	25	25	-	15	12.5	7.5	3.5	-	4.3	-		1,420
4	11	1/8	15	15	90	15	80	-	15	7.5	3.5	-	4.3	-	1,400		
	22	1/4	25	25	165	25	150	82.5	20	12.5	7.5	3.5	-	4.3	-		1,600
	55	M5	25	25	25	25	25	-	15	17.5	7.5	3.5	-	4.3	-		1,860
	11	1/8	25	25	105	15	95	-	15	7.5	3.5	-	4.3	-	1,600		
	22	1/4	35	35	105	15	95	-	15	12.5	7.5	3.5	-	4.3	-		1,600
	55N	M5	15	15	105	15	95	-	15	7.5	3.5	-	4.3	-	1,480		

Order 注文例 **型式** BTSN3-22

在庫品 翌日出荷 P87

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

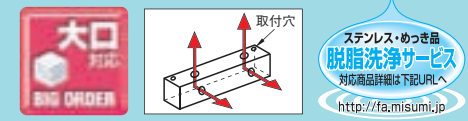
数量	1~9	10~14	15~19	20~29
値引率	基準単価	5%	10%	18%

表示数量超えはお見積り

50
マニホールド

油圧・水圧用/エア用ブロックターミナル

-L字穴タイプ-



CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-BTLS) 注文方法及び、テーパおねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1082をご確認ください。

Technical drawing and table for L-shaped hole type terminals. Includes dimensions, material options (SS400, SUS304, SUS316, 黄銅), and a table of part numbers for various pitch and angle configurations.

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-BTLA) 注文方法及び、テーパおねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1082をご確認ください。

Technical drawing and table for L-shaped hole type terminals with different hole shapes. Includes dimensions, material options (A5052), and a table of part numbers for various pitch and angle configurations.

Main table for L-shaped hole type terminals. Columns include Type, Pitch (P), Angle, and dimensions (A, B, E, F, X, Y, M). Rows are categorized by pitch (20, 30, 40, 50, 60, 70 degrees).

Main table for L-shaped hole type terminals with different hole shapes. Columns include Type, Pitch (P), Angle, and dimensions (A, B, E, F, X, Y, M). Rows are categorized by pitch (15, 20, 25, 35, 50 degrees).

Order text and notes regarding hole types, materials, and pricing. Includes information about '大口' (Large Opening) and '脱脂洗浄サービス' (Degreasing Cleaning Service).

Order text and notes regarding hole types, materials, and pricing. Includes information about '大口' (Large Opening) and '脱脂洗浄サービス' (Degreasing Cleaning Service).

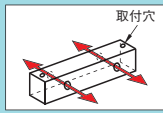
Price table for L-shaped hole type terminals. Columns include Pitch (P) and Angle, and rows include Part Number and Price.

Price table for L-shaped hole type terminals with different hole shapes. Columns include Pitch (P) and Angle, and rows include Part Number and Price.

Price table for L-shaped hole type terminals with different hole shapes. Columns include Pitch (P) and Angle, and rows include Part Number and Price.

Price table for L-shaped hole type terminals with different hole shapes. Columns include Pitch (P) and Angle, and rows include Part Number and Price.

油圧・水圧用ブロックターミナル 縦貫通穴タイプ



CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-BTS) 注文方法及び、テーパおねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1082をご確認ください。

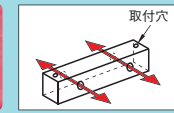
Technical drawing and specifications for hydraulic/water block terminals. Includes a table of types (BTSB, BTSM, etc.), dimensions (L, NXP, E, etc.), and a table of hole sizes (d, D, h, etc.).

Main specification table for hydraulic/water block terminals. Columns include Type, Pitch (P) Fixed/Specified, Material, Surface Treatment, and Dimensions (A, B, E, X, Y, M).

Ordering and pricing information for hydraulic/water block terminals. Includes a form for ordering (Type, Pitch, Material) and a price table with quantity discounts.

Price table for hydraulic/water block terminals. Lists prices for various types (BTSB, BTSM, etc.) and materials (SS400, SUS304, SUS316, Brass).

エア用ブロックターミナル 縦貫通穴タイプ



CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-BTA) 注文方法及び、テーパおねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1082をご確認ください。

Technical drawing and specifications for air block terminals. Includes a table of types (BTANSA, BTANC, etc.), dimensions, and a table of hole sizes. Also includes a table for hole types (通し穴, タップ穴, etc.).

Main specification table for air block terminals. Columns include Type, Pitch (P) Fixed/Specified, Material, Surface Treatment, and Dimensions (A, B, E, X, Y, M).

Ordering and pricing information for air block terminals. Includes a form for ordering (Type, Pitch, Material) and a price table with quantity discounts.

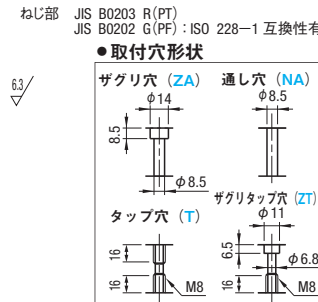
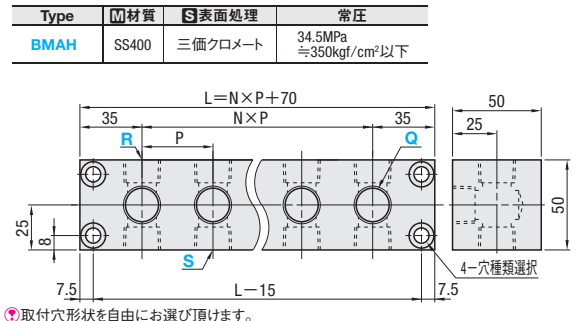
Price table for air block terminals. Lists prices for various types (BTANSA, BTANC, etc.) and materials (A5052, A6063).

油圧用・エア用ブロックマニホールド/マグネット付マニホールド

—高圧タイプ/省スペースタイプ—

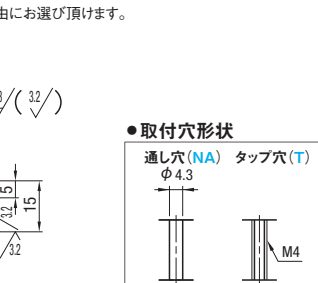
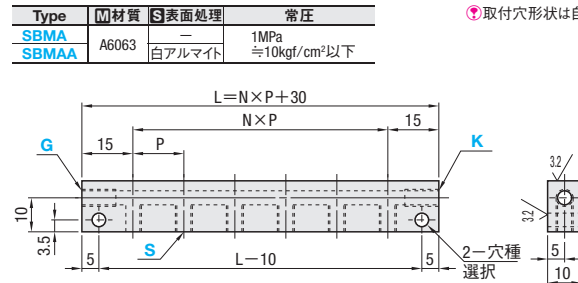
● CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-BMAH) 注文方法及び、テーパねじの推奨締付トルク・貫通下穴情報詳細はP.1082をご確認ください。



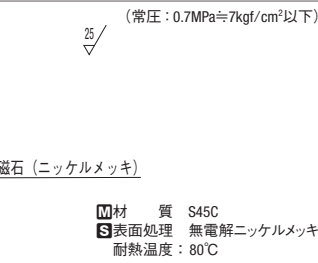
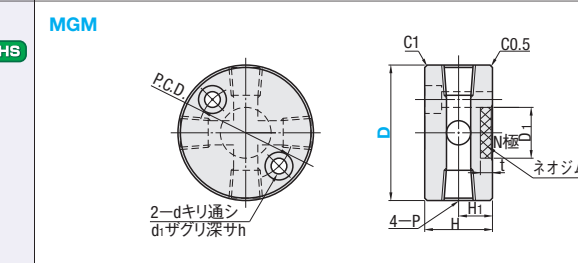
Type	型式		*Rc(PT) 選択	P	ピッチ数 N	Q・R・S 総ねじ数	¥基準単価	
	取付穴形状選択	連数					SBMA	SBMAA
BMAH	ZA (ザグリ) NA (通し穴) T (タップ) ZT (ザグリタップ)	1	50	0	3	4,580	1,530	1,990
		2						
		3						
		4						
		5						
		6						

● *印Q・R・Sは()の前の1・2・3・4でご指定ください。
● 連数6の場合のみL/2の位置にも取り付け穴があります。



Type	型式		*M(並目) 選択	P	ピッチ数 N	S・G・K 総ねじ数	¥基準単価	
	取付穴形状選択	連数					SBMA	SBMAA
SBMA SBMAA	NA (通し穴) T (タップ)	1	15	0	3	1,530	1,530	1,990
		2						
		3						
		4						
		5						
		6						

● *印S・G・Kは()の前の3・5でご指定ください。
● Nはピッチの数を表します。

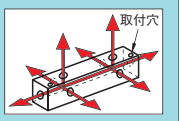


Type	型式		P	H	H1	P.C.D.	D1	t	d	d1	h	吸着力 N {kgf}	表面磁束密度 ガウス(G)	¥基準単価
	D	Rc(PT), M												
MGM	32	M5	15	8	22	16.5	3.0	4.5	8.0	4.5	49.0	5	3300~3600	3,950
	40	1/8	20	11	28	18.5	3.0	4.5	8.0	4.5	98.1	10	3400~3600	4,680
	50	1/4	25	14	36	23.0	3.0	5.5	9.5	4.5	196.1	20	3400~3600	5,460

● *印S・G・Kは()の前の3・5でご指定ください。
● Nはピッチの数を表します。

油圧・エア用ブロックマニホールド

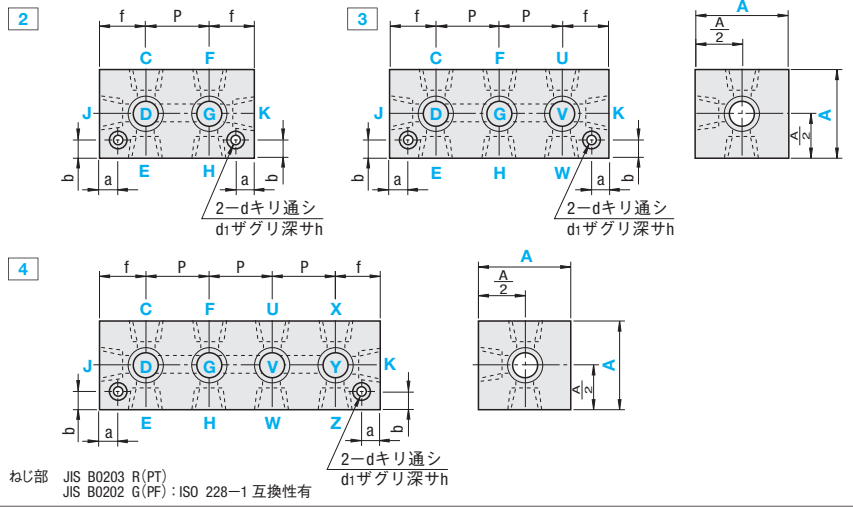
—ねじ径個別選択タイプ—



G(PF)ねじを追加しました。型式の前に "G-" を付けて注文可能です。(例: G-BMFRS) 注文方法及び、テーパねじの推奨締付トルク・貫通下穴情報詳細はP.1082をご確認ください。このマニホールドは、基本ねじ径を選択すると、全ての穴がそのねじ径になります。次にJ~Zの穴位置を指定することで、個別にねじ径を選択できます。



Type	M材質	S表面処理	常圧
BMFRS	SS400	三価クロメート	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下
BMFRA	A5052	—	1MPa≒10kgf/cm ² 以下
BMFRAA		白アルマイト	

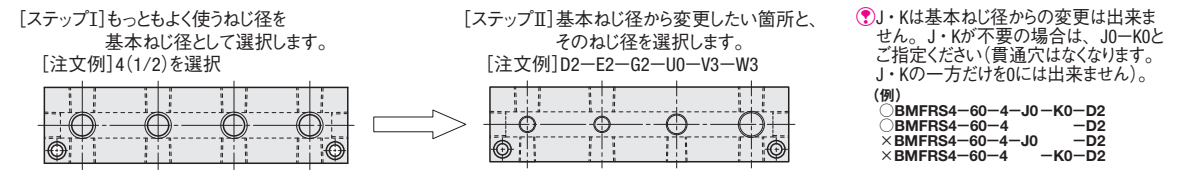


Type	連数	ブロック角 A	*基本ねじ径選択 Rc(PT), M(並目)		*基本ねじ径からの変更ねじ径選択 Rc(PT), M(並目)											
			JK (0のみ選択可) ・CDEFGHUVWXYZ	P	f	a	b	d	d1	h						
BMFRS BMFRA BMFRAA	2 3 4	25 30 35 40 50 60	25	5(M5) 1(1/8)	0(穴無) 5(M5) 1(1/8)	20	16	8	5	4.5	8	4.5				
			30	1(1/8) 2(1/4)	0(穴無) 5(M5) 1(1/8) 2(1/4)	25	15	5	4.5	8	4.5					
			35	1(1/8) 2(1/4)	0(穴無) 5(M5) 1(1/8) 2(1/4) 3(3/8) ●直角方向でbは選択できません。	30	20	6	5.5	9.5	5.5					
			40	2(1/4) 3(3/8)	0(穴無) 5(M5) 1(1/8) 2(1/4) 3(3/8) 4(1/2) ●直角方向でdは選択できません。	40	22	6.5	6.6	11	6.5					
			50	2(1/4) 3(3/8) 4(1/2)	0(穴無) 5(M5) 1(1/8) 2(1/4) 3(3/8) 4(1/2) 6(3/4) ●直角方向でdは選択できません。	50	30	8	8.5	14	8.5					
			60	3(3/8) 4(1/2) 6(3/4)	0(穴無) 5(M5) 1(1/8) 2(1/4) 3(3/8) 4(1/2) 6(3/4)	60	30	10	8.5	14	8.5					

● A=25はBMFRA・BMFRAAのみ、A=60はBMFRSのみ、お選びいただけます。
● *ねじ径選択は()の前の0・5・1・2・3・4・6でご指定ください。



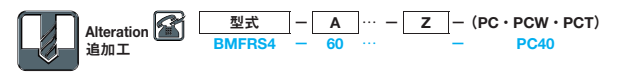
■ 選定方法



● J・Kは基本ねじ径からの変更は出来ません。J・Kが不要の場合は、J0-K0とご指定ください(貫通穴はなくなります。J・Kの一方だけを0には出来ません)。
(例)
○ BMFRS4-60-4-J0-K0-D2
○ BMFRS4-60-4-D2
× BMFRS4-60-4-J0-D2
× BMFRS4-60-4-K0-D2



数量	¥基準単価	
	1~9	10~19
1~9	5%	10%
10~19	5%	10%



Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
P寸法変更	PC	P寸法を指定1mm単位で変更します。(例) PC38-PCW30 ● 20≦PC・PCW・PCT≦50 ● BMFRSについて初期設定	800
ピッチより短くした場合	PC PCW	以下になります。	
常圧: 1MPa≒10kgf/cm ²	PC PCW PCT	● P寸法が変更された分、L寸法も変更されます。	

Type	連数	ブロック角A ¥基準単価			
		25	30	35	40
BMFRS	2	4,230	4,430	4,650	5,010
	3	5,560	5,780	6,030	6,440
	4	6,520	6,740	7,010	7,480
BMFRA	2	3,960	4,130	4,360	4,630
	3	5,300	5,490	5,750	6,080
	4	6,270	6,470	6,740	7,120
BMFRAA	2	4,410	4,580	4,810	5,080
	3	5,850	6,040	6,300	6,730
	4	6,920	7,120	7,390	7,850

エア用ブロックマニホールド/アルミフレーム・マニホールド

テーパおねじの推奨締付けトルク・貫通穴下穴情報はP.1082をご参照ください。

RoHS

Type	M材質	S表面処理	常圧
BTAW	A5052	-	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

6.3

ねじ部 JIS B0203 R(PT)

型式 Type	連数	*Rc(PT),M(並目)選択		L	N×P	F	ポート数	¥基準単価
		Q	B					
BTAW	1	5(M5) 1(1/8) 2(1/4)	5(M5) 1(1/8) 2(1/4)	35	0	22	4	2,800
	2			60	1×25	47	8	3,490
	3			85	2×25	72	12	4,240
	4			110	3×25	97	16	4,920
	5			135	4×25	122	20	5,720
	6			160	5×25	147	24	6,650

■特長
上下2段での配管が可能ですので、横方向へのスペースを取りません。

☑*印Q・Bは()の前の1・2・5でご指定ください。☑連数6の場合のみ、L/2の位置にもM5ボルト穴があります。

Order 注文例

型式 - Q - B

BTAW2 - Q2 - B2

Price 価格

数量スライド価格 (☑1円未満切り捨て) P.87

数量	1~9	10~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%

☑表示数量超えはお見積り

Delivery 出荷日 **3** 日目発送

RoHS

6.3

※A~EのあとにBをつけるとそのタップは反対からタップ加工します (例) A15, AB15

溝はアルミフレーム30mm角と同じサイズ(P.511参照)

T溝寸法 A部

M材質 A6063-T5
S表面処理 アルマイト処理

型式 Type	No.	H (加工数)	L 指定1mm単位	A・B・C・D・E 指定1mm単位	Q・R Rc(PT)選択	d Rc(PT)	¥基準単価/m	穴加工基準単価	
								A・B・C・D・E	Q・R
HFBM	1	0H~5H	50~1000	5~995 ※	0(タップ加工無し) 2(1/4)	1/8 1/4	3,650	400/穴	400/穴 (PT選択時)
	2								

※加工数1H~5HとA~E、AB~EBの合計数をあわせてください。(加工数0のときは0H)

Order 注文例

型式 - H - L - A - B - C - D - E - Q - R

HFBM2 - 5H - 180 A30 B60 - C90 - D120 E150 - Q2 - R2

Delivery 出荷日 **5** 日目発送

在庫 B 800円/1本 P.88

Price 価格

基準単価/m×指定全長+穴加工費=販売単価
ex: HFBM2-3H-800-A100-B200-C300
3,650×0.8m+1,200=4,120円
(1円単位は切り捨て)

ロータリーマニホールド

☑ CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

特長: エアリーク量が少ない構造です。

RoHS

6.3

型式 Type	回路数	呼び	ねじサイズ M	L	Dn7	T	A	B	E	P	d	P.C.D	d1H9	d2	F	H	S	許容回転数 (min ⁻¹)	回転抵抗 (N・m)	最小断面積 (mm ²)	付属プラグ (サイズ×個数)	許容リーク量※ (cm ³ /min)	質量 (g)	¥基準単価 1~3本	
BMRNTN	4	M5	M5×0.8 深さ5	72	45		10	15	12.5	10		36			16	24	26	350	0.05	4.9	M5×3コ	11	110	48,160	
		1	Rc1/8	94	60		12.5	20.5	15.5	13.5		49			22.5	35	38	240	0.07	12.5	R1/8×3コ	13	280	51,120	
	6	M5	M5×0.8 深さ5	93.5	53	4	10	15	13	10	4.5	45	3	深さ3	4	20.5	32	34	240	0.12	4.9	M5×5コ	13	160	53,090
		1	Rc1/8	122.5	70		12.5	20.5	17.5	13.5		58			27	41	44	170	0.17	12.5	R1/8×5コ	15	500	55,320	
	8	M5	M5×0.8 深さ5	118	60		11	16	16	10		49			22.5	36	38	200	0.2	4.9	M5×6コ	15	380	57,270	
		1	Rc1/8	156	80	7	16	24	17.5	13.5	5.5	67	4	深さ4	5	31	46	48	140	0.4	12.5	R1/8×6コ	16	900	59,420

※許容リーク量は工場出荷時の値となります。☑表示数量超えはお見積り

Order 注文例

型式 - 呼び

BMRNTN4 - M5

Delivery 出荷日

在庫 B 翌日出荷 P.87

☑ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

■特長
・インデックスステーブルなど、回転部での配管に使用できます。
・ベアリング内蔵により高剛性かつ低摺動で回転が可能です。
・シール部は低摺動パッキンを採用し、エアリーク量が少ない構造となっております。

■使用上の注意
・供給空気はドライヤ・フィルタなどで調質された清浄な空気をご使用下さい。(化学薬品・有機溶剤を含有する合成油、塩分、腐食性ガスを含む空気は破損や動作不良の原因となりますので使用しないで下さい。)

■固定方法
固定側上部はお客様の装置に合わせ回り止めを含んだ設計にし、必ずフローティングするようにして下さい。回転側の軸に過大な負荷がかかり破損やエア漏れの原因になります。

■仕様

使用流体	無給油空気
使用周囲温度	5~60℃
回転角度	エンドレス
使用圧力範囲	-100kPa~0.7MPa ※

※真空保持はできません。

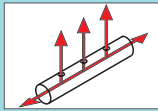
■構造図

No.	部品名	M材質
①	取付フランジ	アルミニウム合金
②	固定側ボディ蓋	ステンレス鋼
③	ベアリング押さえ	ステンレス鋼
④	ガスケット	NBR
⑤	固定側ボディ	アルミニウム合金
⑥	回転側ボディ	アルミニウム合金
⑦	パッキン	ニトリルゴム
⑧	ベアリング	軸受鋼
⑨	平行ピン	軸受鋼
⑩	プラグ	M5: 黄銅 R1/8: ステンレス鋼

Example 使用例

パイプマニホールド

—両端めねじ/片端おねじ・片端めねじ/両端おねじタイプ—



テーバねじの推奨締め付けトルクは、P.1082をご参照ください。

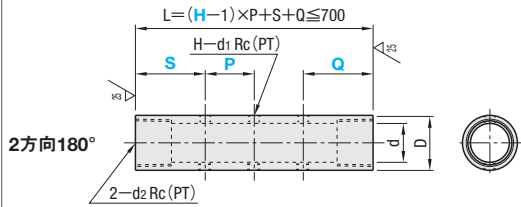
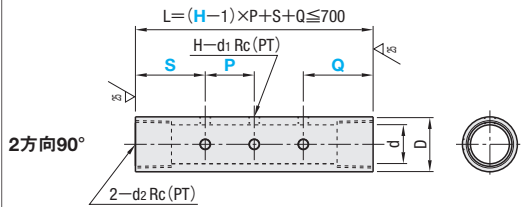
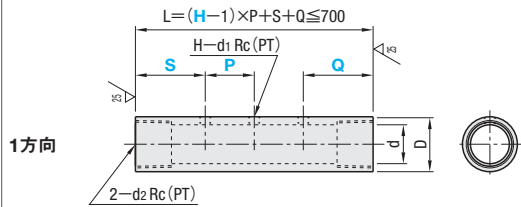
RoHS



穴方向	Type			材質	S表面処理
	両端めねじ	片端おねじ 片端めねじ	両端おねじ		
1方向	PMF	PMMF	—	STPT370	三価クロメート
	PMFS	PMMFS	—	SUS304TP	—
2方向 90°	PMFL	—	PMML	STPT370	三価クロメート
	PMFSL	PMMFSL	PMMSL	SUS304TP	—
2方向 180°	PMFT	—	—	STPT370	三価クロメート
	PMFST	—	—	SUS304TP	—

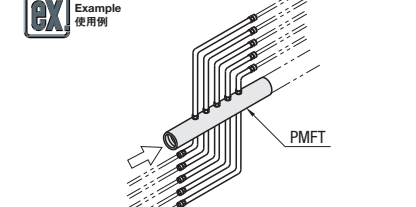
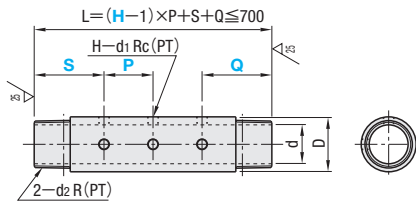
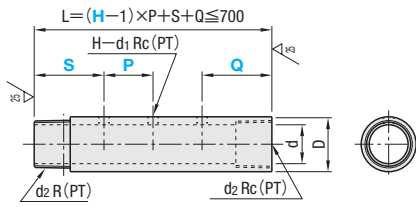
ねじ部 JIS B0203 (PT)
常圧 (No.1・1S・2) 20.6MPa≒210kgf/cm²以下
(No.5) 0.7MPa≒7kgf/cm²以下

●両端めねじタイプ

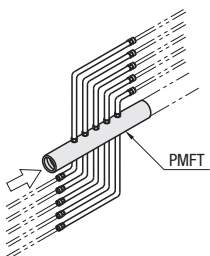


d1 Rc (PT) ねじ部端面は面取り処理がされています。

●片端おねじ・片端めねじタイプ



EX Example 使用例



型式	No.	側面タップ 穴数H	ピッチP 1mm単位	S・Q 1mm単位	d1 Rc (PT)	d2 R/Rc (PT)	D	d		
1方向 PMF PMFS	1 1S	*1~12	30~50	35~80	1/8	1 1/4	48.6	34.4		
2方向90° PMFL PMFSL	2					1/2	27.2	16.2		
2方向180° PMFT PMFST	5				1/4	1 1/4	48.6	1 1/4	48.6	34.4

*側面タップ穴数Hを1指定の場合、ピッチPは指定不要です。②2方向タイプ(90°&180°)は、側面タップ穴の数は、H×2になります。

Order 注文例	型式	H(穴数)	P	S	Q
	PMF1	1	—	S40	Q50
	PMML1	12	P30	S35	Q35
	PMMF2	5	P40	S35	Q40

●材質:SUS304TP
3 日発送

●材質:STPT370
5 日発送

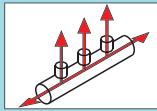
ストーク B 500円/1本 P88
①同一サイズ3本以上は一律1,350円

Price 価格	数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87			
	数量	1~9	10~14	15~19
	値引率	基準値	5%	10%

No.	¥基準単価																							
	1方向タイプ								2方向タイプ (90°&180°)															
	本体部材質: STPT370				本体部材質: SUS304TP				本体部材質: STPT370				本体部材質: SUS304TP											
1	H1・2	H3・4	H5・6	H7・8	H9・10	H11・12	H1・2	H3・4	H5・6	H7・8	H9・10	H11・12	H1・2	H3・4	H5・6	H7・8	H9・10	H11・12						
1S	2,400	3,170	4,480	5,250	6,610	7,420	5,800	6,670	10,420	11,310	15,100	17,050	2,950	4,380	6,300	7,730	8,980	10,980	6,850	8,570	13,240	15,010	17,410	19,410
2	2,060	2,930	4,420	5,090	6,560	7,120	4,440	5,240	8,710	9,230	12,460	13,360	2,490	4,080	6,010	7,010	8,860	10,250	5,510	7,410	11,390	12,360	16,020	17,760
5	2,560	3,330	4,630	5,400	6,760	7,560	6,020	6,890	10,640	11,520	15,320	17,380	3,090	4,520	6,440	7,870	9,200	11,110	7,060	8,780	13,440	15,220	17,890	19,880
	1,960	2,640	4,110	4,660	6,120	6,690	4,380	5,070	8,430	8,860	11,980	12,770	2,360	3,700	5,430	6,260	7,920	9,100	5,380	7,040	10,810	11,610	15,090	16,610

配管マニホールド

—ソケット部指定タイプ—



RoHS

穴方向	Type		本体部	ソケット		材質	S表面処理
	ソケット めねじ	ソケット おねじ		おねじ	めねじ		
両端 おねじ	SGFF	—	SGP	SGP	S25C (M5のみS20C)	—	三価クロメート 無電解ニッケルメッキ
	SGFMF	—	SGP	SGP	S25C (M5のみS20C)	—	三価クロメート
両端 めねじ	SUFF	SUFFA	SUS304TP	SUS304TP (M5のみSUS304)	SUS304	—	—
	SGFMF	SGFMFA	SGP	SGP	S25C (M5のみS20C)	—	三価クロメート
	SUFMF	—	SUS304TP	SUS304TP (M5のみSUS304)	SUS304	—	—

①溶接による若干のひずみがあります。連結
してお使いの際は、ひずみが累積しますの
でご注意ください。

ねじ部 JIS B0203 (PT)
(常圧: 0.7MPa≒7kgf/cm²以下)

*図面は穴数5のものですが、

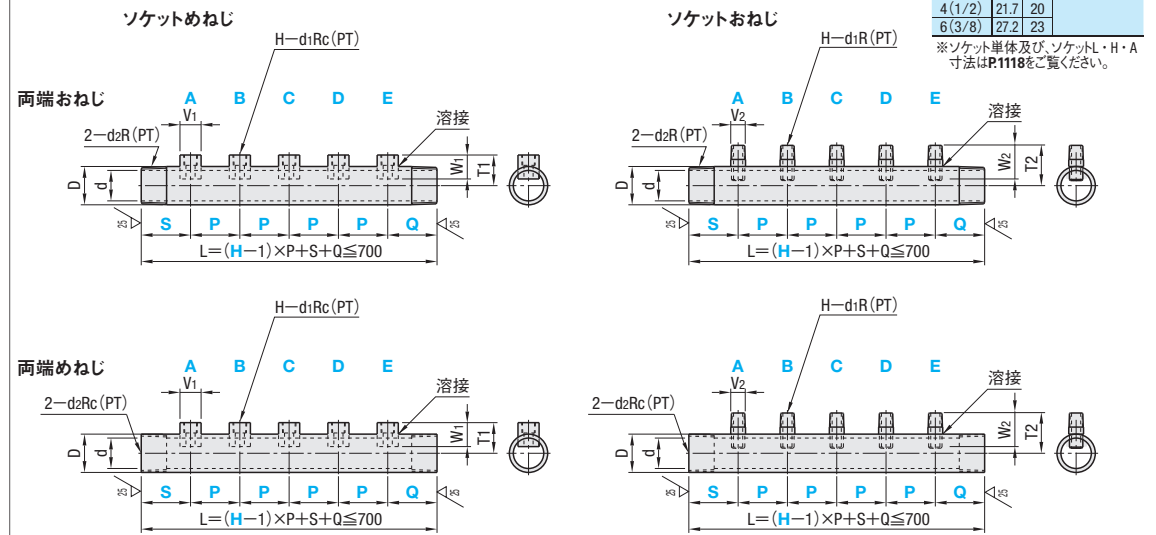
②穴数(H)に応じて、A~Eをお選びください。
H=2の時はBまで、H=3の時はCまで、
H=4の時はDまで、H=5の時はEまでご指定ください。

■使用条件 水・空気

■V1・T1寸法				
d1 Rc (PT)	V1	W1	T1	
5 (M5)	10	7.5	D/2+W1-(L-H)	
1 (1/8)	15	8.1		
2 (1/4)	20	11.4		
3 (3/8)	25	12		
4 (1/2)	30	15.6		
6 (3/8)	35	17.7		

■V2・T2寸法				
d1 R (PT)	V2	W2	T2	
5 (M5)	6	7.5	D/2+W2-A	
1 (1/8)	10.5	10		
2 (1/4)	13.8	15		
3 (3/8)	17.3	17		
4 (1/2)	21.7	20		
6 (3/8)	27.2	23		

*ソケット単体及び、ソケット・H・A
寸法はP.1118をご覧ください。



型式	Type	No.	H (穴数選択)	P・S・Q 指定1mm単位	Rc (PT), R (PT), M (並目) 選択					d2 R (PT)	D	d	
					A	B	C	D	E			材質: SGM	材質: SUS
両端 おねじ タイプ	ソケットめねじ ソケットおねじ	15A	2	35~150	0(穴無し)	5 (M5)	1 (1/8)	—	—	1/2	21.7	16.1	16.1
		20A	3	35~150	0(穴無し)	5 (M5)	1 (1/8)	2 (1/4)	—	3/4	27.2	21.6	21.4
		25A	4	40~150	0(穴無し)	1 (1/8)	2 (1/4)	3 (3/8)	—	1	34	27.6	27.2
		32A	5	50~150	0(穴無し)	2 (1/4)	3 (3/8)	4 (1/2)	1 (1/4)	1/4	42.7	35.7	35.5
		40A	—	60~150	0(穴無し)	3 (3/8)	4 (1/2)	6 (3/4)	—	1 1/2	48.6	41.6	41.2
両端 めねじ タイプ	ソケットめねじ ソケットおねじ	15A	2	35 (45)~150	0(穴無し)	5 (M5)	1 (1/8)	—	—	1/2	21.7	16.1	16.1
		20A	3	35 (45)~150	0(穴無し)	5 (M5)	1 (1/8)	2 (1/4)	—	3/4	27.2	21.6	21.4
		25A	4	40 (50)~150	0(穴無し)	1 (1/8)	2 (1/4)	3 (3/8)	—	1	34	27.6	27.2
		32A	5	50 (60)~150	0(穴無し)	2 (1/4)	3 (3/8)	4 (1/2)	1 (1/4)	1/4	42.7	35.7	35.5
		40A	—	60 (70)~150	0(穴無し)	3 (3/8)	4 (1/2)	6 (3/4)	—	1 1/2	48.6	41.6	41.2

①P・S・Qは、L=(H-1)×P+S+Q≦700の範囲でご指定ください。②両端めねじタイプの場合、S・Qの最小指定寸法は() 数値となります。
③A~Eは、() の前の0・1・2・3・4・5・6でご指定ください。0を指定の場合、ピッチはそのまま残り、ソケット間の距離は2×Pとなります。
④ソケットめねじタイプのソケットは全てめねじとなり、ソケットおねじタイプのソケットは全ておねじとなります。⑤注文方法は下記注文例及び、ピッチ最小間隔表をご参照ください。

Order 注文例	型式	H(穴数)	P	S	Q	A	B	C	D	E	連数3の時 連数5の時 連数4の時の穴が不要な時。(ソケットの数は、3個になります。)
	SUFFA25A	3	P50	S50	Q50	A3	B2	C2	—	—	連数3の時
	SGFMF25A	5	P50	S50	Q50	A3	B2	C3	D2	E3	連数5の時
	SGFMF25A	4	P50	S50	Q50	A3	B2	C0	D2	—	連数4の時の穴が不要な時。(ソケットの数は、3個になります。)

①穴数(H)に応じて、A~Eをお選びください。
H=2の時はBまで、H=3の時はCまで、H=4の時はDまで、H=5の時はEまでご指定ください。

Delivery 出荷日	Price 価格	数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87
5 日発送	5 日発送	数量 1~4 5~9 表示数量を超えは 基準値 基準値 5% 見積り

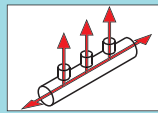
No.	¥基準単価									
	ソケットめねじ/ソケットおねじ									
	本体部材質: SGP					本体部材質: SUS304TP				
	H2	H3	H4	H5	H2	H3	H4	H5		
15A	4,360	4,930	5,630	6,390	5,390	6,250	7,940	10,000		
20A	4,540	5,550	6,470	7,740	6,000	7,660	9,540	11,160		
25A	5,160	6,390	7,820	8,720	7,160	9,300	11,160	12,500		
32A	6,100	7,620	8,790	10,720	7,880	10,300	12,080	14,350		
40A	7,100	8,960	10,970	12,270	9,780	12,320	14,860	17,330		

■ソケットピッチ(P) 最小間隔表						
サイズ	M5	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4
M5	35	35	35	38	40	43
1/8	35	35	38	40	43	45
1/4	35	38	40	43	45	48
3/8	38	40	43	45	48	50
1/2	40	43	45	48	50	53
3/4	43	45	48	50	53	55

上記ピッチ以上でPをご選定下さい。

配管マニホールド/配管マニホールド用ソケット

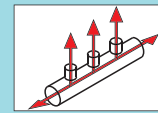
-1方向 おねじタイプ-



CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

配管マニホールド

-1方向 めねじタイプ-



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
http://fa.misumi.jp

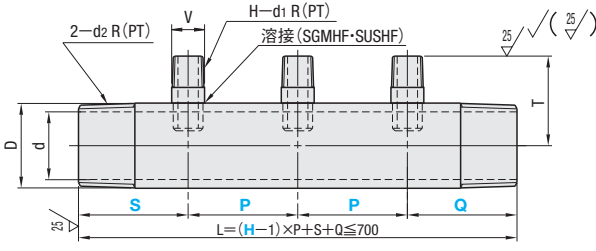
CADデータフォルダ名: 50_Manifolds



Type	M材質	S表面処理
SGMHF	SGP	三価クロメート
SUSHF	SUS304TP	-

溶接による若干のひずみがあります。連結してお使いの際は、ひずみが累積します。ご注意ください。

ねじ部 JIS B0203 R(PT)
(常圧: 0.7MPa≒7kgf/cm²以下)



型式		H (穴数選択)	P・S・Q 1mm単位	d1 R(PT)	d2 R(PT)	D	¥基準単価											
Type	No.						SGMHF						SUSHF					
SGMHF SUSHF	15A	2	40~150	1/8	1/2	21.7	16.1	16.1	2,790	3,550	4,330	5,030	5,770	4,740	6,020	7,370	8,740	10,010
	20A	3	40~150	1/4	3/4	27.2	21.6	21.4	3,150	4,030	4,930	5,720	6,540	5,300	6,780	8,240	9,740	11,140
	25A	4	45~150	3/8	1	34	27.6	27.2	3,680	4,700	5,720	6,580	7,390	6,200	7,890	9,560	11,210	12,790
	32A	5	55~150	1/2	1 1/4	42.7	35.7	35.5	4,440	5,680	6,840	7,680	8,700	7,460	9,490	11,510	13,460	15,340
	40A	6	65~150	3/4	1 1/2	48.6	41.6	41.2	5,160	6,560	8,080	9,270	10,650	8,840	11,380	13,870	16,330	18,690

Order 注文例: 型式 - H(穴数) - P - S - Q
SUSHF32A - 4 - P70 - S60 - Q70

Delivery 出荷日: 5 日目発送

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87
数量 1~4 5~9 表示数量超えはお見積り
値引率 基準単価 5%

使用条件: 水・空気

V・T寸法

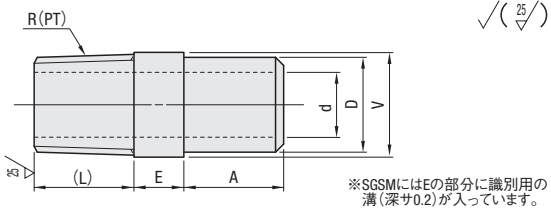
d1 R(PT)	V	T
1(1/8)	10.5	25.8
2(1/4)	13.8	34.6
3(3/8)	17.3	40.0
4(1/2)	21.7	48.3
6(3/4)	27.2	55.3



Type	M材質	S表面処理
SGSM	SGP※	三価クロメート
SUSM	SUS304TP※	-

※M5のみS20C(SGSM)
M5のみSUS304(SUSM)

ねじ部 JIS B0203 R(PT)



※SGSMにはEの部分に識別用の溝(深サ0.2)が入っています。

型式		R(PT)	E	A	V	d		D	(L)	SGSM		SUSM	
Type	No.					SGSM	SUSM			¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
SGSM SUSM	5	M5	4	5.9	6	1.5	1.5	5	7.5	1~9コ	10~19コ	1~9コ	10~19コ
	1	1/8	5	10	10.5	6.5	5.7	9.5	10	480	370	550	420
	2	1/4	6	11	13.8	9.2	7.8	12.8	15	490	370	790	620
	3	3/8	6	12	17.3	12.7	10.9	16.3	17	630	500	1,060	850
	4	1/2	7	13	21.7	16.1	16.1	20.7	20	760	600	1,390	1,100
	6	3/4	8	13.5	27.2	21.6	21.4	26.2	23	1,020	800	1,560	1,250

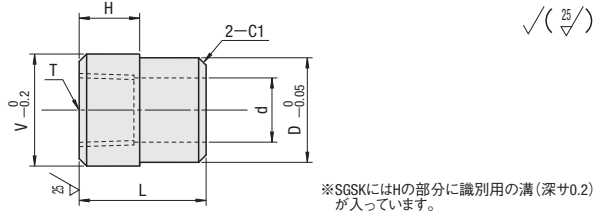
表示数量超えはお見積り



Type	M材質	S表面処理
SGSK	S25C※	三価クロメート
SUSK	SUS304	-

※M5のみS20C

ねじ部 JIS B0203 R(PT)



※SGSKにはHの部分に識別用の溝(深サ0.2)が入っています。

型式		T Rc(PT)	V	L	D	d		H	SGSK		SUSK	
Type	No.					SGSK	SUSK		¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
SGSK SUSK	5	M5	10	13.4	9	4.3	4.3	7.5	540	430	570	460
	1	1/8	15	17	14	8.6	8.6	8.1	540	430	570	460
	2	1/4	20	22	19	11.4	11.7	11.4	560	450	870	710
	3	3/8	25	24	24	14.9	12.4	12	680	540	1,070	870
	4	1/2	30	28	29	16.3	16.3	15.6	850	680	1,390	1,140
	6	3/4	35	31	34	21	21	17.7	1,150	920	1,580	1,290

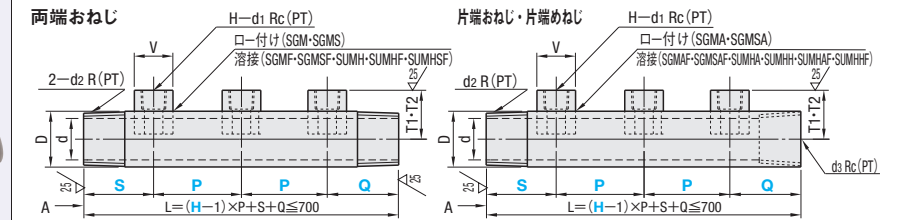
特長 配管マニホールドで、溶接されているソケットです。外周部に段差が付いているため、取付がしやすくなっています。

表示数量超えはお見積り

Order 注文例: 型式 - H(穴数) - P - S - Q
SGSM3 SGSK2
Delivery 出荷日: 3 日目発送
ストーク A 200円/1本 P88
同一サイズ3本以上は一律540円

Type	固定タイプ				指定タイプ				M材質	S表面処理
	T1タイプ	T2タイプ	T1タイプ	T2タイプ	T1タイプ	T2タイプ	T1タイプ	T2タイプ		
両端おねじ	SGM	SGMS	SGMF	SUMHF	SGM	SGMS	SGMF	SUMHF	SGP※	三価クロメート
片端おねじ	SGMA	SGMSA	SGMAF	SUMHAF	SGMA	SGMSA	SGMAF	SUMHAF	SGP※	三価クロメート
片端めねじ	SUMHA	SUMHA	SUMHF	SUMHAF	SUMHA	SUMHA	SUMHF	SUMHAF	SUS304TP	-
両端めねじ	SGMM	-	SGMFM	-	SGMM	-	SGMFM	-	SGP※	三価クロメート
	SUMHM	-	SUMHFM	-	SUMHM	-	SUMHFM	-	SUS304TP	-

※No.50Aのソケット部はSS400となります。



使用条件: 水・空気

V・T寸法

d1 Rc(PT)	V	T1	T2
1(1/8)	15	19	21.7
2(1/4)	20	25	28.4
3(3/8)	25	29	33.4
4(1/2)	30	37	39.9
6(3/4)	35	42	-
8(1)	42	58	-

両端おねじタイプ、片端おねじ・片端めねじタイプ

型式		No.	H (穴数選択)	P・S・Q		d1		d2	d3	d		
固定タイプ	指定タイプ			固定タイプ	指定タイプ	Rc(PT)	Rc(PT)			Rc(PT)	Rc(PT)	材質:SGP
T1タイプ	T2タイプ	15A	2	35	35(45)~150	1/8	-	1/2	1/2	21.7	16.1	16.1
SGM	SGMS	20A	3	35	35(45)~150	1/4	1/8	3/4	3/4	27.2	21.6	21.4
SUMH	SUMHS	25A	4	40	40(50)~150	3/8	1/4	1	1	34	27.6	27.2
SGMA	SGMSA	32A	5	50	50(60)~150	1/2	3/8	1 1/4	1 1/4	42.7	35.7	35.5
SUMHA	SUMHA	40A	6	60	60(70)~150	3/4	1/2	1 1/2	1 1/2	48.6	41.6	41.2
SUMHF	SUMHF	50A	6	100	100~150	1	-	2	-	60.5	52.9	-

片端おねじ・片端めねじP・S・Q指定タイプの場合、Q(めねじ側)のみ最小寸法は、() 数値になります。

P・S・Qは、L=(H-1) x P + S + Q ≦ 700の範囲でご指定ください。No.50AはSGM・SGMFのみとなります。

両端めねじタイプ

型式		No.	H (穴数選択)	P・S・Q		d1		d2	D	d	
固定タイプ	指定タイプ			固定タイプ	指定タイプ	Rc(PT)	Rc(PT)			Rc(PT)	Rc(PT)
T1タイプ	T1タイプ	15A	2	45	35(45)~150	1/8	1/2	21.7	16.1	16.1	
SGMM	SGMFM	20A	3	45	35(45)~150	1/4	3/4	27.2	21.6	21.4	
SUMHM	SUMHFM	25A	4	50	40(50)~150	3/8	1	34	27.6	27.2	
		32A	5	60	50(60)~150	1/2	1 1/4	42.7	35.7	35.5	
		40A	6	70	60(70)~150	3/4	1 1/2	48.6	41.6	41.2	

P・S・Qは、L=(H-1) x P + S + Q ≦ 700の範囲でご指定ください。P・S・Q指定タイプの場合、() 数値となります。

両端めねじタイプは、T2タイプは販売しておりません。

Order 注文例: 型式 - H(穴数) - P - S - Q
SUMH32A - 3
SGMAF32A - 4 - P70 - S60 - Q70
SUMHM20A 3

Delivery 出荷日: 3 日目発送

ストーク A 500円/1本 P88

Price 価格: 数量 1~4 5~9 表示数量超えはお見積り
値引率 基準単価 5%

●P・S・Q固定タイプ(No.15A~40A)
●P・S・Q指定タイプ(No.15A~40A)
●P・S・Q固定タイプ&指定タイプ(両端めねじ品)
5 日目発送

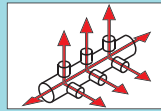
●P・S・Q固定&指定タイプ(No.50Aのみ)
8 日目発送

No.	¥基準単価															
	固定タイプ								指定タイプ							
	本体部材質:SGP				本体部材質:SUS304TP				本体部材質:SGP				本体部材質:SUS304TP			
15A	H2	H3	H4	H5	H6	H2	H3	H4	H5	H6	H2	H3	H4	H5	H6	
20A	2,090	2,600	3,190	3,830	4,410	3,340	4,310	5,400	6,530	7,560	3,030	3,790	4,600	5,440	6,220	
25A	2,310	2,920	3,560	4,230	4,880	3,620	4,720	5,860	7,050	8,150	3,450	4,340	5,250	6,170	7,060	
32A	2,630	3,300	3,990	4,700	5,370	4,200	5,430	6,710	7,980	9,200	3,790	4,610	5,550	6,470	7,360	
40A	3,180	4,070	4,820	5,620	6,410	5,110	6,620	8,180	9,710	11,190	4,540	5,580	6,620	7,680	8,710	
50A	3,390	4,330	5,280	6,220	7,130	5,680	7,530	9,380	11,240	13,020	4,930	6,240	7,000	8,170	9,300	
	12,070	14,980	17,630	20,650	-	-	-	-	-	-	11,870	14,850	17,680	20,690	24,120	

No.50AはSGM・SGMFのみとなります。両端めねじタイプは、T2タイプは販売しておりません。

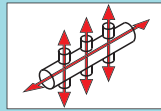
配管マニホールド

-2方向90°タイプ/90°専用ソケット-



配管マニホールド

-2方向180°タイプ-



CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

RoHS

Type	材質	S表面処理
SGMLF	SGP	三価クロメート
SUMLF	SUS304TP	-
SGMMLF	SGP	三価クロメート
SUMMLF	SUS304TP	-

ねじ部 JIS B0203 R(PT)
(常圧: 0.7MPa≒7kgf/cm²以下)

両端おねじ

両端めねじ

■使用条件
水・空気

■V・T寸法

d1 Rc(PT)	V	T
1(1/8)	15	21.7
2(1/4)	20	28.4
3(3/8)	25	33.4
4(1/2)	30	39.9

※図面は連数3を選択時のものです。

■両端おねじタイプ・両端めねじタイプ

型式		No.	H (連数選択)	P・S・Q 指定1mm単位	d1 Rc(PT)	d2 R(PT)	d3 Rc(PT)	D	d	
Type	両端めねじ								材質:SGP	材質:SUS
SGMLF SUMLF	SGMMLF SUMMLF	20A	2	35(45)~150	1/8	3/4	3/4	27.2	21.6	21.4
		25A	3	40(50)~150	1/4	1	1	34	27.6	27.2
		32A	4	50(60)~150	3/8	1 1/4	1 1/4	42.7	35.7	35.5
		40A	5	60(70)~150	1/2	1 1/2	1 1/2	48.6	41.6	41.2

④両端めねじの場合、S・Qの最小指定寸法は、()数値になります。
⑤P・S・Qは、L=(H-1)×P+S+Q≦700の範囲でご指定ください。

No.	¥基準単価									
	本体部材質:SGP					本体部材質:SUS304TP				
	H2	H3	H4	H5	H6	H2	H3	H4	H5	H6
20A	3,000	3,840	4,670	5,330	6,280	4,550	5,870	7,580	9,040	10,170
25A	3,420	4,250	5,090	6,090	7,000	5,380	7,390	9,520	10,820	12,250
32A	4,040	4,930	5,970	7,210	8,000	6,250	8,740	10,840	12,910	14,280
40A	4,590	5,840	6,670	8,340	9,670	8,170	10,820	13,420	15,520	18,080

90°専用ソケット

RoHS

Type	材質	S表面処理
SGSKK	S20C	亜鉛メッキ
SUSKK	SUS304	-

ねじ部 JIS B0203 R(PT)

型式	Type	No.	T Rc(PT)	V	L	D	d	H	SGSKK		SUSKK	
									¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
		1	1/8	15	14	14	8.5	8.1	540	430	580	460
		2	1/4	20	18	19	11.5	11.4	570	460	890	710
		3	3/8	25	20.5	24	14.5	12	680	540	1,090	870
		4	1/2	30	24.5	29	16.5	15.6	850	680	1,430	1,140

Order 注文例

型式 - H(穴数) - P - S - Q
SUMLF32A - 3 - P50 - S50 - Q50

Price 価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87
●配管マニホールド
数量 1~4 5~9 (表示数量超えはお見積り)
値引率 基準単価 5%

配管マニホールド
5 日目発送

90°専用ソケット
3 日目発送

ストーク A 200円/1本 P88
④同一サイズ3本以上は一律540円

RoHS

Type	材質	S表面処理
SGMMD	SGP	三価クロメート
SUMMD	SUS304TP	-

ねじ部 JIS B0203 R(PT)
(常圧: 0.7MPa≒7kgf/cm²以下)

両端めねじ

■使用条件
水・空気

■V・T寸法

d1 Rc(PT)	V	T
1(1/8)	15	21.7
2(1/4)	20	28.4
3(3/8)	25	33.4
4(1/2)	30	39.9

※図面は連数3を選択時のものです。

■両端めねじタイプ

型式		No.	H (連数選択)	P・S・Q		d1 Rc(PT)	d3 Rc(PT)	D	d	
Type	指定タイプ			固定タイプ	指定タイプ 1mm単位				材質:SGP	材質:SUS
SGMMD SUMMD	SUMMDF	20A	2	45	35(45)~150	1/8	3/4	27.2	21.6	21.4
		25A	3	50	40(50)~150	1/4	1	34	27.6	27.2
		32A	4	60	50(60)~150	3/8	1 1/4	42.7	35.7	35.5
		40A	5	70	60(70)~150	1/2	1 1/2	48.6	41.6	41.2

⑤P・S・Qは、L=(H-1)×P+S+Q≦700の範囲でご指定ください。⑥P・S・Q指定タイプの場合、S・Qの最小指定寸法は、()数値となります。

Order 注文例

型式 - H(穴数) - P - S - Q
SGMMD32A - 3
SUMMDF32A - 4 - P70 - S60 - Q70

Price 価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87
数量 1~4 5~9 (表示数量超えはお見積り)
値引率 基準単価 5%

P・S・Q固定タイプ
3 日目発送

P・S・Q指定タイプ
5 日目発送

ストーク A 500円/1本 P88
④同一サイズ3本以上は一律1,350円

No.	¥基準単価														
	固定タイプ										指定タイプ				
	SGMMD					SUMMD					SUMMDF				
	H2	H3	H4	H5	H6	H2	H3	H4	H5	H6	H2	H3	H4	H5	H6
20A	3,060	3,870	4,660	5,730	6,860	4,240	5,500	7,460	8,930	10,030	6,100	7,830	10,140	12,000	13,490
25A	3,720	4,700	5,760	6,790	7,810	5,370	7,060	8,910	10,580	12,320	7,540	9,760	12,070	14,200	16,350
32A	4,430	5,860	6,860	8,140	9,280	5,900	8,370	10,570	12,560	14,820	8,500	11,540	14,270	16,780	19,500
40A	5,000	6,460	8,090	9,530	10,840	7,880	10,640	13,360	16,170	18,890	10,940	14,400	17,750	21,150	24,430

Order 注文例

型式 - H(穴数) - P - S - Q
SUMLF32A - 3 - P50 - S50 - Q50

Price 価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87
●配管マニホールド
数量 1~4 5~9 (表示数量超えはお見積り)
値引率 基準単価 5%

配管マニホールド
5 日目発送

90°専用ソケット
3 日目発送

ストーク A 200円/1本 P88
④同一サイズ3本以上は一律540円

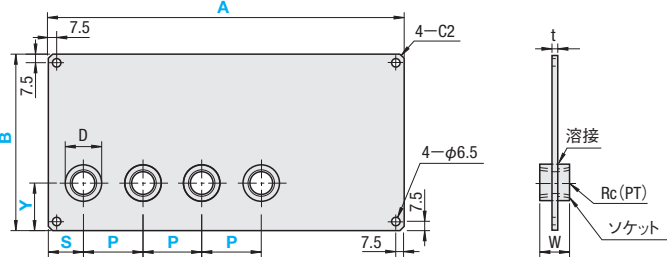
継手付プレート/簡易マニホールド

CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

継手付プレート

Type	材質		S表面処理	常圧
	プレート	ソケット		
TGPLA	SPCC	S25C	三価クロメート	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

ねじ部 JIS B0203 R(PT)



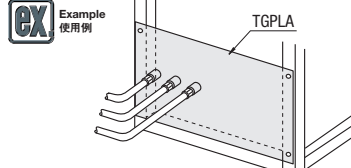
型式 Type	ソケット数 No.	H	A 1mm単位	B 1mm単位	Y	S 5mm単位	P 1mm単位	Rc (PT)	D	W	t	¥基準単価			
												H1	H2	H3	H4
TGPLA	1	1	150~300	100~150	50	20~200	30~60	1/8	19	22	2.3	2,150	2,650	3,160	3,670
	2	2										2,180	2,700	3,210	3,730
	3	3										2,220	2,740	3,270	3,790

No.1のとき、A=(H-1)×P-S≧20 No.2・3のとき、A=(H-1)×P-S≧25 Pの指定がない場合、No.1はP30、No.2・3はP40となります。

Order 注文例: 型式 - H - A - B - Y - S - P
TGPLA3 - 3 - A200 - B120 - Y50 - S40 - P50

Delivery 出荷日: 5 日発送

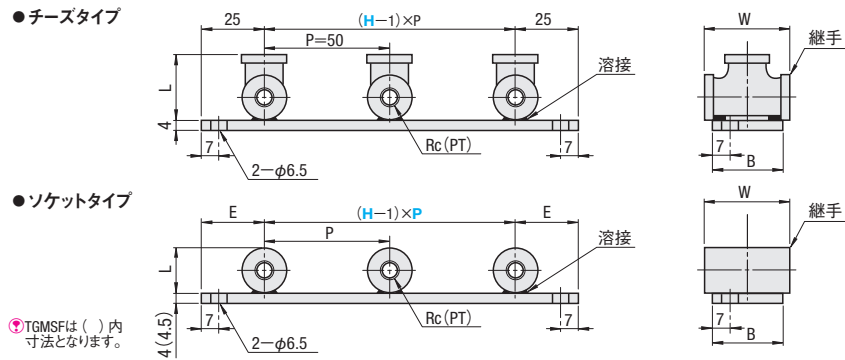
Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87
数量 1~9 10~19 20以上
値引率 基準単価 5%



簡易マニホールド

Type	材質		S表面処理	常圧
	チースタイプ	ソケットタイプ		
TGMF TGMSS	SPCC	FCMB270 SUS304D	三価クロメート	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

ねじ部 JIS B0203 R(PT)



型式 Type	No.	H (継手数)	Rc (PT)	L		W		B	¥基準単価					
				TGMF	TGMS	TGMF	TGMS		1H	2H	3H	1H	2H	3H
TGMF TGMS	1	1	1/8	25	25	34	35	28	1,890	2,250	2,740	2,750	3,590	4,340
	2	2	1/4	29	29.5	38	39	32	1,930	2,280	2,750	2,770	3,620	4,360
	3	3	3/8	35	36	46.5	47.5	40	1,970	2,310	2,820	2,800	3,670	4,440

型式 Type	No.	H (継手数)	ピッチP 選択	Rc (PT)	L		W		B	E	¥基準単価								
					TGMSS	TGMSS	TGMSS	TGMSS			TGMSS	TGMSS	1H	2H	3H	1H	2H	3H	
TGMSS	1	1	35	50	1/8	19	15	22	23	18	19	25	25	1,840	2,210	2,570	2,300	3,160	3,920
	2	2	1/4	22	19	25	29	21	25	25	25	25	1,880	2,280	2,690	2,370	3,370	4,030	
	3	3	3/8	28	22	28	30	24	25	30	25	30	25	1,960	2,400	2,840	2,410	3,410	4,070

H1の時、ピッチPは選択不要です。

Order 注文例: 型式 - H(継手数) - P
TGMF2 TGMSS1 - 3 - 2 - P35
Delivery 出荷日: 5 日発送
ストーク B 500円/1本 取付 P88

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87
数量 1~9 10~19 20以上
値引率 基準単価 5%

同一サイズ3本以上は一律1,350円
ソケットタイプは適用不可

継手付ブラケット

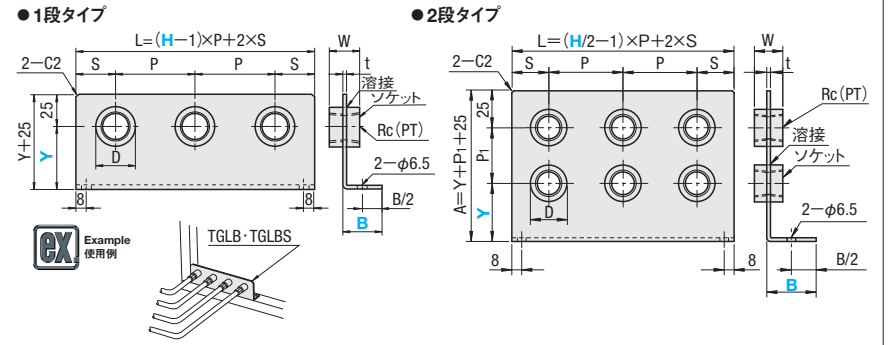
ソケットタイプ/ワンタッチ継手タイプ

CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

継手付ブラケット

Type	材質		S表面処理	常圧
	1段タイプ	2段タイプ		
TGLB TGLBS	SPCC	S25C SUS304D	三価クロメート	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

ねじ部 JIS B0203 R(PT)

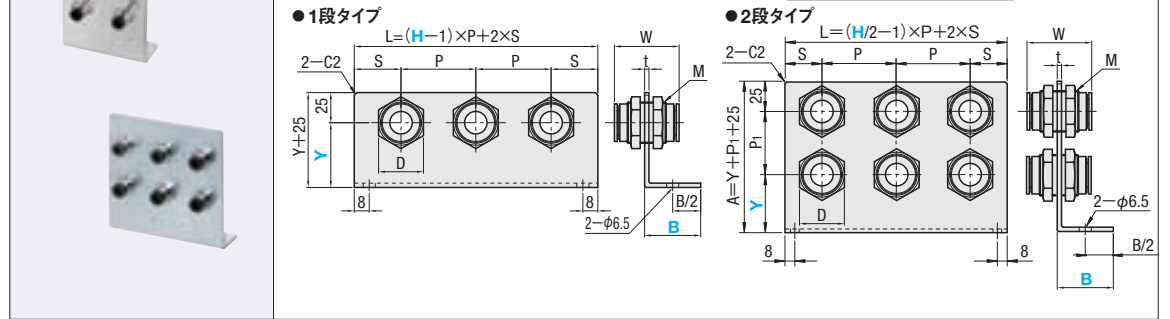


型式 Type	ソケット数 No.	H	Y	B	Rc (PT)	P	S	D		W		t	TGLB ¥基準単価				TGLBS ¥基準単価			
								TGLB	TGLBS	TGLB	TGLBS		H1	H2	H3	H4	H1	H2	H3	H4
TGLB TGLBS	1	1	40	30	1/8	30	20	19	15	22	23	SPCC	1,390	1,890	2,360	2,720	1,970	2,650	3,450	4,060
	2	2	50	40	1/4	40	25	22	19	25	29	SUS304D	1,420	1,920	2,400	2,770	2,000	2,690	3,510	4,130
	3	3	60	40	3/8	40	25	28	22	28	30	2.0	1,450	1,980	2,500	2,900	2,030	2,730	3,570	4,200

型式 Type	ソケット数 No.	H	Y	B	Rc (PT)	P	P1	S	D		W		t	TGLBW ¥基準単価				TGLBWS ¥基準単価			
									TGLBW	TGLBWS	TGLBW	TGLBWS		H2	H4	H6	H8	H2	H4	H6	H8
TGLBW TGLBWS	1	2	40	30	1/8	30	30	20	19	15	22	23	SPCC	2,310	3,140	3,920	4,520	3,270	4,400	5,480	6,450
	2	4	50	40	1/4	40	40	25	22	19	25	29	SUS304D	2,360	3,190	3,990	4,600	3,320	4,470	5,570	6,560
	3	8	70	50	3/8	40	40	25	28	22	28	30	2.0	2,410	3,290	4,150	4,760	3,370	4,540	5,670	6,670

継手付ブラケット

Type	ブラケット		ワンタッチ継手		仕様
	1段タイプ	2段タイプ	材質	S表面	
TGLCS	TGLCW	SPCC	三価クロメート	C3604(リング部: PBT)	使用流体 圧縮空気 水 使用温度範囲 -5~60℃ 5~40℃ 最高使用圧力 1MPa 0.3MPa 使用真空圧力 -100kPa



型式 Type	No.	ワンタッチ継手数 H	Y	B	P	S	D	W	ねじサイズ M×ピッチ	有効断面積 (mm ²)	t	¥基準単価					
												H1	H2	H3	H4	H5	H6
TGLCS	4	1	40	30	28	14	14	32.6	M12×1	4.3	2.0	3,420	5,970	7,170	9,170	11,170	13,050
	6	2										3,540	6,210	7,460	9,560	11,650	13,320
	8	3										3,660	6,220	7,620	9,750	11,880	13,550
	10	4										3,840	6,400	7,880	9,870	12,040	14,100
	12	5										4,680	7,530	11,100	14,410	17,730	20,920

型式 Type	No.	ワンタッチ継手数 H	Y	B	P	P1	S	D	W	ねじサイズ M×ピッチ	有効断面積 (mm ²)	t	¥基準単価					
													H2	H4	H6	H8	H10	H12
TGLCW	4	2	40	30	28	28	14	14	33	M12×1	4.3	2.3	2,320	3,400	4,380	5,130	5,810	6,710
	6	4											2,340	3,420	4,430	5,190	5,880	6,790
	8	6											2,420	3,580	4,640	5,460	6,210	7,190
	10	8											2,650	4,020	5,290	6,280	7,180	8,360
	12	12											2,710	4,150	5,480	6,530	7,490	8,730

Order 注文例: 型式 - H - Y - B
TGLB3 TGLBWS - 2 - Y60 - B40

Delivery 出荷日: 5 日発送

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87
数量 1~9 10~19 20以上
値引率 基準単価 5%