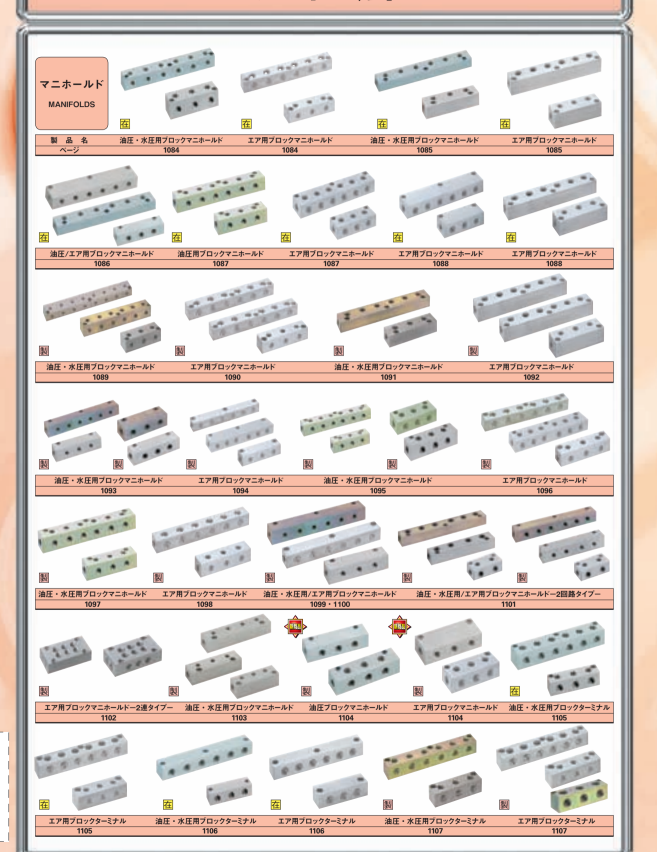
## MANIFOLDS マニホールド



#### お知らせ

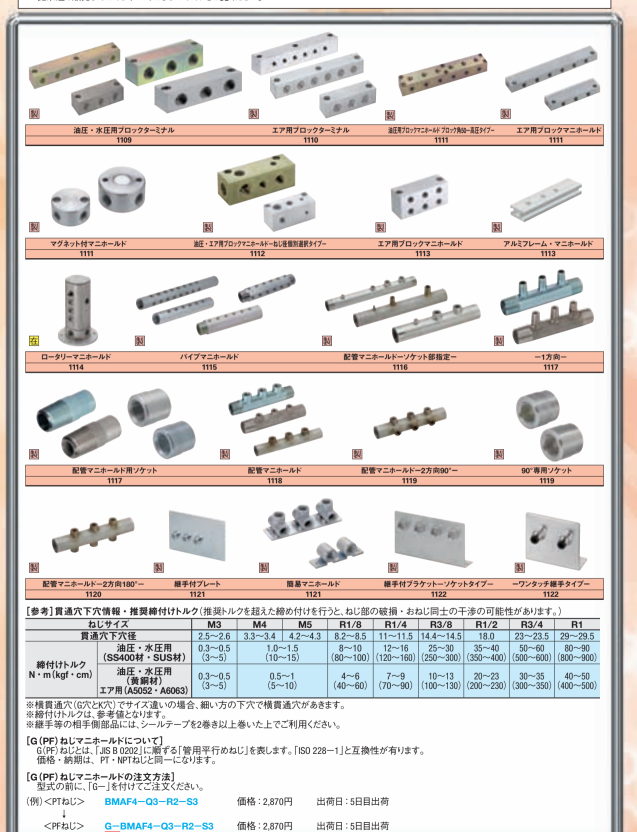
一部ブロックマニホールド・一部パイプマニホールド・一部配管マニホールドはインターネット 掲載になりました。

#### 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。







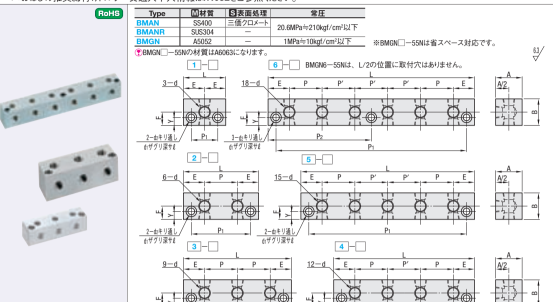
CADデータフォルダ名: 50\_Manifolds

## -T字穴タイプー

**MANIFOLDS** 

ねじ部 JIS B0203 R(PT)





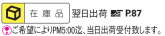
<u> </u>	型式		d		В		Р	Pı	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Е	F	v	al.	-1-	0	¥基準	<b>手単価</b>		
Туре	N	0.	Rc(PT)	Α	В	L	Р	P	P1	P2	E	F	Y	d1	d2	Q	BMAN	BMANR		
	4	11	1/8		30	40	_	_	25	_	20						1,200	2,970		
	•	22	1/4		30	40			23		20						1,200	2,510		
		11	1/8		30		40				20						1.280	3,110		
	2	22	1/4		30	80	40	_	65	_	20						1,200	3,110		
		33	3/8		40		38				21						1,360	3,310		
BMAN		11	1/8		30		40				20						1,440	3,390		
(油圧用)	3	22	1/4		120	40		105	_	20						1,440				
		33	3/8		40		39				21						1,520	3,690		
BMANR		11	1/8	40	30		40	40					20	B/2	7	11	6.6	6.5	1,600	_
(水圧用)	*4	22	1/4		30	160	40		145	_	20						1,000			
		33	3/8		40		39				21						1,680	_		
		11	1/8		30		40				20						1.680	_		
	*5	22	1/4		30	200	40	40	185	_	20						1,000			
		33	3/8		40		39				21						1,760	_		
		11	1/8		30		40				20						1.840	_		
҈*4・5・6は	*6	22	1/4		30	240	40	40	225	120	20						1,040	_		
BMANのみ		33	3/8		40		39				21						1,920	_		

	ni —12		-														
	2式	1	d Rc(PT)	Α	В	L	Р	P'	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	E	F	Υ	d1	d <sub>2</sub>	Q	¥基準単価
Туре	N	0.	M (並目)														
		11	1/8	25	25							12.5					1,120
	1	22N	1/4	35	35	40	_	_	25	_	20	17.5	7	9.5	5.5	5.5	1,250
	-	55	M5	25	25							12.5					1,120
		55N		15	15	30			20		15	7.5	3.5	_	4.3	_	1,260
		11	1/8	25	25							12.5					1,200
	2	22N	1/4	35	35	70	30	_	55	_	20	17.5	7	9.5	5.5	5.5	1,380
	_	55	M5	25	25							12.5					1,200
		55N	IVIO	15	15	45	15		35		15	7.5	3.5	_	4.3	_	1,310
		11	1/8	25	25							12.5					1,280
	3	22N	1/4	35	35	100	30	_	85		20	17.5	7	9.5	5.5	5.5	1,510
	3	55	M5	25	25			_				12.5					1,280
BMGN		55N	CIVI	15	15	60	15		50		15	7.5	3.5	_	4.3	_	1,340
(エア用)		11	1/8	25	25		30	30	115			12.5			5.5		1,360
		22N	1/4	35	35	130					20	17.5	7	9.5		5.5	1,640
	4	55	ME	25	25					_		12.5					1,360
		55N	M5	15	15	75	15	15	65		15	7.5	3.5	_	4.3	_	1,350
		11	1/8	25	25							12.5					1.520
	_	22N	1/4	35	35	160	30	30	145		20	17.5	7	9.5	5.5	5.5	1.860
	5	55		25	25					_		12.5					1,520
		55N	M5	15	15	90	15	15	80		15	7.5	3.5	-	4.3	_	1,440
		11	1/8	25	25							12.5					1,600
		22N	1/4	35	35	190	30	30	175	95	20	17.5	7	9.5	5.5	5.5	1,990
	6	55		25	25	. 50						12.5		2.0	2.0	2.0	1,600
		55N	M5	15	15	105	15	15	95	_	15	7.5	3.5	_	4.3	_	1.470
		JOIN		13	13	100	10	10	33		13	7.3	0.0		4.5		1,470







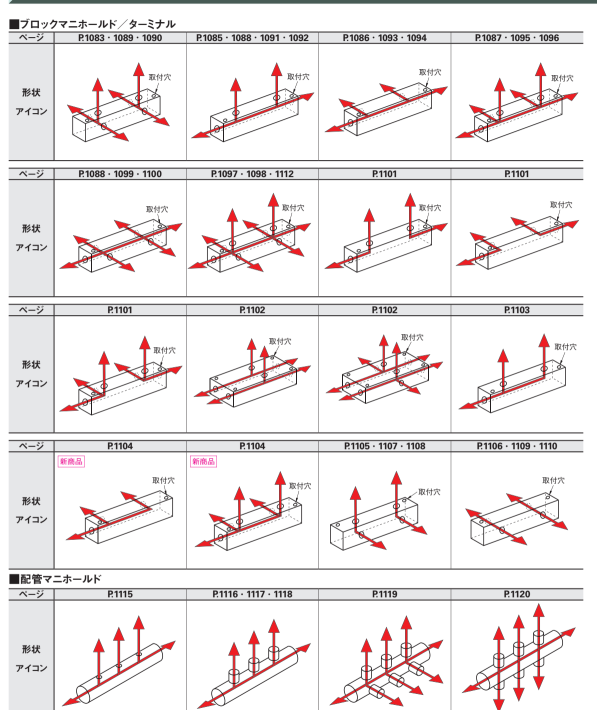




数量ス	ライド価格	<b>!</b> ( <b>『</b> 1円未	満切り捨て)	P.87
数量	1~9	10~14	15~19	20~29
値引率	基準単価	5%	10%	18%
		( <b>0</b> )	表示 粉景 恝	ラ/+七月積に







-横貫通穴・縦半貫通穴タイプー

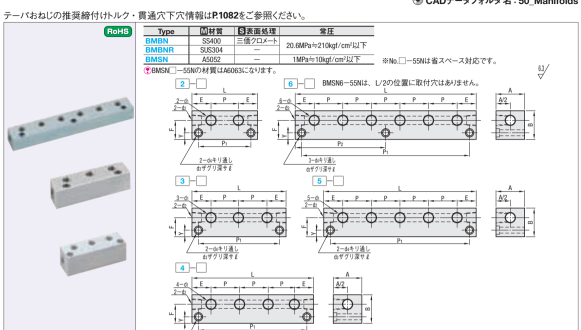


**● CADデータフォルダ名:50 Manifolds**

ー横貫通穴・上穴タイプー

CADデータフォルダ名:50 Manifolds

ねじ部 JIS B0203 R(PT)



퓣	式		d1	d <sub>2</sub>	Α	В		Р	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Е	F	Υ	dз	d4	Q	¥基準	単価
Type	N	0.	Rc(PT)	Rc (PT)	A	В		P	P1	P2		г	T	us	U4	Ł	BMBN	BMBNR
	2	12 22 23 33 34	1/8 1/4 3/8	3/8			90		50	-							1,440	3,050
BMBN	3	12 22 23 33 34	1/8 1/4 3/8	1/4 3/8 1/2			130		90	-							1,520	3,310
(油圧用)  BMBNR (水圧用)	*4 23 1/4	1/8 1/4 3/8	3/8	30	35	5 170	70 40	130	-	25	25 22	7	11	6.6	6.5	1,600	-	
	*5 12 1/8 22 1/4 23 33 3/8 34 3/8	1/8 1/4 3/8	1/8 1/4 3/8		210	-	170	_							1,760	-		
*4・5・6は     BMBNのみ	*6	12 22 23 33 34	1/8 1/4 3/8	1/4 3/8 1/2			250		210	125							1,920	-

型	<b>注</b>		d₁ Rc(PT)	d2	Α	В		Р	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Е	F	Υ	dз	d4	Q	¥基準単価
Type	N	о.	W(平月)	Rc (PT) M (並目)	A	В	L	Р	Pi	P2		г	T	us	U4	Ł	+ 基 年 半 川
		11	1/8	1/8													
		12		1/4	30	30	70	30	55		20	20	7	9.5	5.5	5.5	1,280
	2	22	1/4		00	00	70	00	00	_	20	20	,	0.0	0.0	0.0	1,200
		55 55N	M5	M5	15	15	AF.	15	35		15	10	3.5		4.0		1 200
		55N 11		1/8	15	15	45	15	35		15	10	3.5		4.3	_	1,390
		12	1/8														
	3	22	1/4	1/4	30	30	100	30	85	_	20	20	7	9.5	5.5	5.5	1,360
		55															
		55N	M5	M5	15	15	60	15	50		15	10	3.5	_	4.3	_	1.420
	4	11	1/8	1/8				30									1,120
BMSN		12		1/4	30	30	130		115		20	20	7	9.5	5.5	5.5	1,440
(エア用)		22	1/4		30	30	130	30	115	_	20	20	1	9.5	5.5	5.5	1,440
(工/用)		55	M5	M5													
		55N	1110		15	15	75	15	65		15	10	3.5		4.3	_	1,450
		11	1/8	1/8													
	_	12		1/4	30	30	160	30	145	_	20	20	7	9.5	5.5	5.5	1,600
	5	22 55	1/4							_							
		55N	M5	M5	15	15	90	15	80		15	10	3.5		4.3		1.550
		11		1/8	13	13	30	13	- 00		13	10	0.0		7.3		1,000
		12	1/8				400						_				4 200
	6	22	1/4	1/4	30	30	190	30	175	95	20	20	7	9.5	5.5	5.5	1,760
		55	M5	M5													
		55N	CIVI	Clvi	15	15	105	15	95	_	15	10	3.5	_	4.3	_	1,680



型式

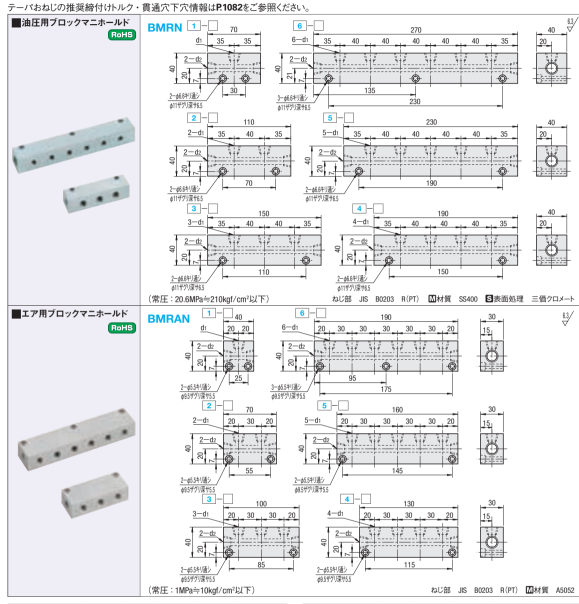


在庫品型日出荷 № P.87 



■数量ス	ライド価格	(1)1円未	・( <b>・</b> 1円未満切り捨て) <b>P.87</b>						
数量	1~9	10~14	15~19	20~29					
値引率	基準単価	5%	10%	18%					
		(P)	表示数量超	えはお見積り					

油圧/エア用ブロックマニホールド



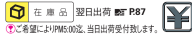
3	型式		d1	d2	¥基準単価
Туре	N	0.	Rc (PT)	Rc (PT)	¥奉华早四
	1	22	1/4	1/4	1,440
		13	1/8	3/8	
	2	23	1/4	3/8	1,690
		33	3/8	3/8	1,090
		34	3/8	1/2	
		22	1/4	1/4	
	3	33	3/8	3/8	1,860
BMRN		34	3/8	1/2	
DIVININ		12	1/8	1/4	
	4	22	1/4	1/4	2,020
	4	23	1/4	3/8	2,020
		33	3/8	3/8	
		22	1/4	1/4	
	5	23	1/4	3/8	2,180
		34	3/8	1/2	
	6	24	1//	1/2	2 200

	-		1/0	1/0	4 400
	1	22	1/4	1/4	1,480
		11	1/8	1/8	
	2	12	1/8	1/4	1,550
		22	1/4	1/4	
		11	1/8	1/8	
BMRAN	3	12	1/8	1/4	1,640
		22	1/4	1/4	
		11	1/8	1/8	
	4	12	1/8	1/4	1,770
		22	1/4	1/4	
	5	22	1/4	1/4	1,890
	6	22	1/4	1/4	2,010











ì	数量ス	ライド価格	<b>§</b> ( <b>『</b> 1円未	満切り捨て)	P.87
l	数量	1~9	10~14	15~19	20~29
J	値引率	基準単価	5%	10%	18%
			(P)	表示数量却	えけお目秸に

d<sub>1</sub> d<sub>2</sub> Rc (PT) Rc (PT)

¥基準単価

# 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-



AIR MANIFOLDS -BLOCK TYPE-

■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

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。

**BMIAN** 

-横貫通穴・縦貫通穴タイプ/横貫通穴・上穴タイプ-

BMSLN 2--

あ11ザグリ深サ6.

RoHS

1 - 40

2-d1 20 20

6-d<sub>1</sub> 20 30 30 20

3 - 130

6

12-d1 20

6

φ11ザグリ深サ6.5

5



130

20 30 30 30



(常圧: 1MPa≒10kgf/cm²以下)

20

-

40

20

1

¥基準単価

1 500

1,650

1.710

1,860

1,990

(常圧: 1MPa≒10kgf/cm2以下)

ねじ部 JIS B0203 R(PT) M材質 A5052

1/2 3/8

1/2 3/8 1/2

3/8

3/8

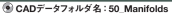
1/2

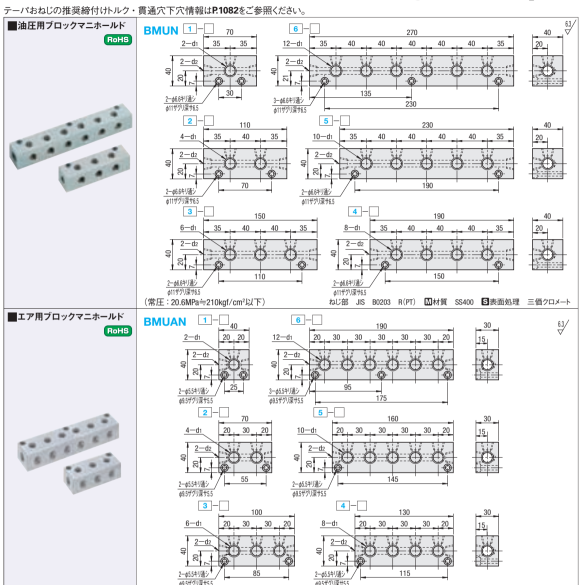
d<sub>1</sub> d<sub>2</sub> Rc (PT) Rc (PT)

1/4

ねじ部 JIS B0203 R(PT) M材質 A5052

**● CADデータフォルダ名:50 Manifolds**





	型式		d <sub>1</sub> Rc(PT)	d <sub>2</sub> Rc (PT)	¥基準単価
Type	N	0.	HC(PI)	RC(PT)	
	1	33	3/8	3/8	1,260
		13	1/8	3/8	
	2	22	1/4	1/4	1,380
	2	23	1/4	3/8	1,300
		34	3/8	1/2	
		22	1/4	1/4	
BMUN	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	
	5	23	1/4	3/8	1,780
	6	34	3/8	1/2	1 920

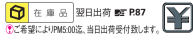
3	型式		d <sub>1</sub> Rc (PT)	d2	¥基準単価	
Type	- 1	No.	Rc (PT)	Rc (PT)		
	1	22	1/4	1/4	1,320	
		11	1/8	1/8		
	2	12	1/8	1/4	1,390	
		22	1/4	1/4		
		11	1/8	1/8		
	3	12	1/8	1/4	1,520	
<b>BMUAN</b>		22	1/4	1/4		
	4	12	1/8	1/4	1,570	
	4	22	1/4	1/4	1,370	
	5	12	1/8	1/4	1.640	
	5	22	1/4	1/4	1,640	
	6	12	1/8	1/4	1.760	
	6	22	1/4	1/4	1,760	



BMUN2-22



(常圧: 1MPa≒10kgf/cm²以下)





1	■数量ス	ライド価格	(1)1円未	満切り捨て)	P.87
	数量	1~9	10~14	15~19	20~29
J	値引率	基準単価	5%	10%	18%
			<b>?</b>	表示数量超	えはお見積り

ねじ部 JIS B0203 R(PT) **M**材質 A5052



™ Type			4 <u>-</u> (0 07 2-d6.6キリ通ご φ11ザグリ深サ6		170 40 40 156	40 25 20	<del>-</del>	
	型式		d1	d2	V # 3# W /T	西	型式	
Type	N	0.	Rc(PT)	Rc (PT)	¥基準単価	Туре		No
	1	- 11	1/8	1/8	1,320		T	I
	•	22	1/4	1/4	1,320		2	L
		11	1/8	1/8				
	2	12 22	1/8	1/4	1,390		3	L
	2		1/4	1/4			•	
	3	11	1/8	1/8	1,520			
BMIAN	3	22	1/4	1/4	1,520	BMSLN	4	L
		11	1/8	1/8			7	
	4	12	1/8	1/4	1,570			
		22	1/4	1/4				

1/4

1/4

4 \_

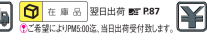
Order 注文例	L	31





1/8

1/4



1 640

1.760



■数量ス	ライド価格	<b>③</b> ( <b>①</b> 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%

3/8

・表示数量超えはお見積り

取付穴形状を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。

# 油圧・水圧用ブロックマニホールド

-T字穴タイプ-



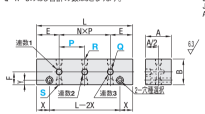


ステンレス・めっき品 http://fa.misumi.jp

CADデータフォルダ名:50 Manifolds



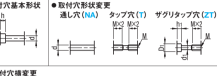
RoHS				Ту	ре						
		ピ	ッチ(P) 固	定		ピ	ッチ(P) 指	定	₩材質	S 表面処理	常圧
	25×32角	40角	50角	60角	70角	40角	50角	60角			
	BMAS	BMAF	BMAFL	BMAFLK	BMAL	BMAFP	BMAFLP	BMAFLKP	SS400	三価クロメート	
	_	<b>BMAFM</b>	<b>BMAFLM</b>	_	<b>BMALM</b>	_	BMAFLMF	_	55400	無電解ニッケルメッキ	20.6MPa≒210kgf/cm²以下
	<b>BMASR</b>	<b>BMAFR</b>	BMAFLR	_	_	_	_	_	SUS304		20.6MPa=210Kgi/ciii⁻以下
	_	<b>BMAFS</b>	_	_	_	_	_	_	SUS316	_	
10 70		<b>BMAFC</b>	-	_	_	_	_	_	黄銅		1MPa≒10kgf/cm²以下
*** * * * *	※図面は Q・R・	<b>連数3</b> を選 Sのねじ合	【択時のも 計の数は	のです。 ろとなります			Ji Ji		G(PF): ISO :	228-1 互換(	生有
The Control of the Co							A	NSI/ASME	B.I.20.1—198	33 (NPT)	



●取付穴横変更の場合











풷	t		*Rc(PT), NPT選択	ピッ	チP	ピッチ数	Q·R·S	Α	В	Е	F	х	Υ	取付穴
Type	取付穴形状変更	連数	Q·R·S	固定タイプ	指定タイプ1mm単位	N	総ねじ数	А	В	_	-		Y	M
(25×32角) ピッチ固定 BMAS BMASR		1 2 3 4 5 6 7 8	1 (1/8)	25	_	0 1 2 3 4 5 6 7	3 6 9 12 15 18 21 24	25	32	20	16	7.5	7	<b>M</b> 5
(40角) ビッチ固定 ビッチ指定 BMAF BMAFM BMAFN BMAFS BMAFC	NA(通し) T(タップ) ZT(ザグリタップ)	1 2 3 4 5 6 7 8	1 (1/8) 2 (1/4) 3 (3/8) 1N (NPT1/8) 2N (NPT1/4) 3N (NPT3/8)	40	25~50 30~50	0 1 2 3 4 5 6 7	3 6 9 12 15 18 21 24	40	40	20	20	7.5	7	M6
(50角) ピッチ固定 ピッチ指定 BMAFL BMAFLP BMAFLM BMAFLMP BMAFLR	<b>YZ</b> (横ザグリ)	1 2 3 4 5	2(1/4) 3(3/8) 4(1/2) 6(3/4)	60	35~60	0 1 2 3 4 5	3 6 9 12 15 18	50	50	30	25	7.5	8	M8
(60角) ピッチ固定 ピッチ指定 BMAFLK BMAFLKP	YN (横通し)	1 2 3 4 5	2(1/4) 3(3/8) 4(1/2) 6(3/4)	60	35~60	0 1 2 3 4 5	3 6 9 12 15 18	60	60	30	30	7.5	8	M8
(70角) ピッチ固定 BMAL BMALM		1 2 3 4	<b>6</b> (3/4) <b>8</b> (1)	60	_	0 1 2 3	3 6 9	70	70	40	35	10	10	M8





数量 1~0	数量スライド価格 (************************************												
数 重 1∼9	10~14	15~19	20~49	50以上									
値引率 基準単価	5%	10%	15%	出荷日・価格									
出荷日	通常		+3日	共にお見積									



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50・70) 5 日目発送 ストーク B 800円/1本 № P.88

杰	+3	日月出荷	数量
出何日	. 0	00010	20~49
(₹)スト−	-ク対応	なし	

							ピッチ(P)	固定 ¥	基準単価						ピッ	チ(P)指定	¥基準	単価
	連数	25×	32角			40角				50角		60角	70	)角	40角	50	角	60角
		<b>BMAS</b>	<b>BMASR</b>	BMAF	<b>BMAFM</b>	<b>BMAFR</b>	<b>BMAFS</b>	<b>BMAFC</b>	<b>BMAFL</b>	<b>BMAFLM</b>	<b>BMAFLR</b>	<b>BMAFLK</b>	BMAL	<b>BMALM</b>	<b>BMAFP</b>	<b>BMAFLP</b>	BMAFLMP	<b>BMAFLKP</b>
	1	2,150	3,000	2,330	2,370	3,490	4,660	2,620	4,380	4,430	4,950	4,870	7,080	7,290	1	_	-	-
	2	2,240	3,550	2,440	2,480	3,660	4,890	2,810	4,860	4,910	6,320	5,450	7,930	8,160	3,040	5,400	5,460	5,980
	3	2,480	4,450	2,660	2,700	3,990	5,320	3,040	5,580	5,630	7,250	6,250	10,370	10,680	3,230	6,080	6,130	6,740
	4	2,660	4,680	2,870	2,910	4,080	5,440	3,150	5,840	5,890	8,180	6,660	11,680	12,030	3,260	6,310	6,360	7,100
	5	2,840	4,980	2,930	2,960	4,390	5,850	3,330	6,490	6,540	9,740	7,430	_	_	3,450	6,930	6,980	7,850
	6	3,120	5,500	3,220	3,260	4,860	6,090	3,490	7,200	7,250	11,030	7,610	_	_	3,540	7,000	7,230	7,990
-	7	3,260	5,700	3,900	4,110	5,470	_	_	_	-	_	_	_	_	4,570	_	-	-
39 _	8	3,400	5,980	4,170	4,470	6,160	_	_	_	-	_	_	_	_	4,920	_	-	

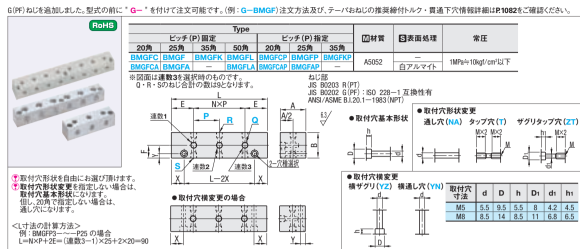
## エア用ブロックマニホールド

-T字穴タイプ-





CADデータフォルダ名:50 Manifolds



	#U -	IX.										T-/1-			
Tv	型式 /pe	T 取付穴形状変更	連数	*Rc(PT), NPT, M(並目)選択 <b>Q・R・S</b>	ピッ 固定タイプ		ピッチ数 N	Q・R・S 総ねし数	Α	В	E	F	х	Y	取付穴
	(角)	**********	1	<u> </u>	日ルノーノ	温ルノ1ノ111111千旦	0	3							
			2				1	6							
ピッチ固定	ピッチ指定	<b>T</b> (タップ)	3	1(1/8)		15~50	2	9							
DMOEO	BMGFCP		4	M3(M3)	15		3	12 15	20	20	20	10	5	4	M5
BMGFC		YN(横通し)	<u>5</u>	M4(M4) 5(M5)			5	18							
BMGFCA	BMGFCAP		7	O(NIO)		00 50	6	21							
			8			20~50	7	24							
(25	5角)		1				0	3							
			3	1(1/8)		00 50	2	6 9							
ピッチ固定	ピッチ指定		4	2(1/4)		20~50	3	12							
BMGF	BMGFP		5	5(M5)	30		4	15	25	25	20	12.5	7.5	7	M5
BMGFA	BMGFAP		6	1N (NPT1/8) 2N (NPT1/4)			5	18							
DIVIGIA	DIVIGIAL	NA(通し)	7	2N (NI 1174)		25~50	6	21							
/05	-4\		8				7	24							
(35	5角)	<b>T</b> (タップ)	2				1	3 6							
			3	1 (1/8)		20~50	2	9							
ピッチ固定	ピッチ指定	ZT(ザグリタップ)	4	2(1/4) 5(M5)	30		3	12	35	35	20	17.5	7.5	7	M5
BMGFK	BMGFKP	<b>YZ</b> (横ザグリ)	5	1N (NPT1/8)	30		4	15	33	33	20	17.5	7.5	<i>'</i>	IVIO
DIVIGEN	DIVIGERE	2 (1典リンツ)	6	2N (NPT1/4)		05 50	5	18							
		YN(横通し)	8			25~50	<u>6</u> 7	21							
(50	0角)	(190,220)	1				0	3							
ピッチ固定	-, -,		2	2(1/4)			1	6							
			3	3(3/8)	40	_	2	9	50	50	25	25	8.5	8.5	M8
BMGFL			4	4(1/2)	40		3	12	50	00	20	20	0.0	0.0	1410
<b>BMGFLA</b>			5 6				<u>4</u> 5	15 18							

①\*FIQ・R・Sは( )の前の1・2・3・4・5・M3・M4・1N・2Nでご指定ください。
①ビッチ指定タイプは連数1を選択できません。
①ビ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ださい。
②連数6・8の場合レ2に、連数7の場合左から2・3ボート、5・6ボートのP/2にも取付穴があります。(20角を除く)
②ブロック角□25タイプで直角方向のテーパねじ共に1/4を選択された場合、テーパおねじ同士干渉する可能性がありますので、ブロック角□35タイプをご選択ください。
③連数7・8の取付穴形状はNA・1・27からご選択ください。









数量ス	ライド価格	<b>【</b> ( <b>?</b> 1 円未	に満切り捨て)	P.87	
数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50以上
値引率	基準単価	5%	10%	15%	出荷日・価格
出荷日		通常		+3日	共にお見積



3 日目発送

			ピッチ(	P)固定 ¥基	準単価				ピッチ(	P) 指定 ¥基	準単価	
連数	20	角	25	角	35角	50	角	20	角	25	角	35角
	BMGFC	BMGFCA	BMGF	BMGFA	BMGFK	BMGFL	BMGFLA	BMGFCP	BMGFCAP	BMGFP	BMGFAP	BMGFKP
1	3,400	3,980	2,100	2,680	2,520	4,020	4,270	_	_	_	_	_
2	3,590	4,170	2,250	2,830	2,730	4,510	4,780	4,050	4,670	2,820	3,450	3,250
3	3,880	4,560	2,480	3,070	3,010	5,310	5,640	4,330	4,980	3,030	3,630	3,500
4	4,070	4,750	2,640	3,220	3,210	5,920	6,290	4,500	5,180	3,170	3,720	3,690
5	4,280	4,940	2,870	3,450	3,490	6,480	6,870	4,670	5,380	3,380	3,950	3,940
6	4,560	5,320	3,100	3,690	3,770	6,550	6,980	4,940	5,680	3,590	4,250	4,190
7	4,960	5,790	3,300	4,060	4,130	_	_	5,280	6,270	3,950	4,610	4,620
8	5,170	6,150	3,560	4,310	4,370	_	_	5,710	6,560	4,190	4,900	4,890
-												

# 油圧・水圧用ブロックマニホールド

ー横貫通穴・上穴タイプー







AIR MANIFOLDS -BLOCK TYPE-

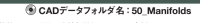
## エア用ブロックマニホールド

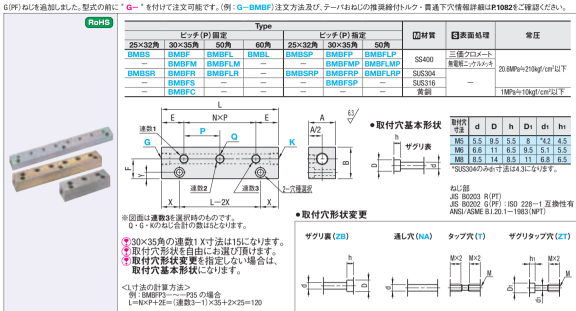
ー横貫通穴・上穴タイプー





CADデータフォルダ名:50 Manifolds





	型式			*Rc(PT)	,NPT選択	ピッ	チP	ピッチ数	Q · G · K		-	-	-	.,	.,	取付穴
Ty	ре	取付穴形状変更	連数	Q	G·K	固定タイプ	指定タイプ1mm単位	Ň	総ねじ数	Α	В	Е	F	Х	Υ	M
	32角)		1					0	3							
			2					1	4							
ピッチ固定	ピッチ指定		3					2	5							
BMBS	BMBSP		4	1(1/8)	1(1/8)	30	20~50	3	6	25	32	20	20	15	6	M5
Billibo	Dilliboi		5	2(1/4)	2(1/4)	30		4	7	23	32	20	20	15	0	IVIO
BMBSR	BMBSRP		6					5	8							
			7					6	9							
-			8				20~40	7	10							
(30×	35角)	(	1					0	3					15		
ピッチ固定	ピッチ指定	ZB(ザグリ裏)	2	1(1/8)	2(1/4)			1	4							
BMBF	BMBFP		3	2(1/4)	3(3/8)			2	5							
BMBFM	<b>BMBFMP</b>	NA(通し)		3(3/8)	4(1/2)	40	25~50	3	6	30	35	25	22		7	M6
BMBFR	BMBFRP		5	1N (NPT1/8) 2N (NPT1/4)	2N (NPT1/4) 3N (NPT3/8)			4	7	00	00	20		20		
BMBFS	BMBFSP	<b>T</b> (タップ)	6	3N (NPT3/8)	4N (NPT1/2)			5	8							
BMBFC		(377)	7		(,			6	9							
			8				25~40	- /	10							
	)角)	ZT(ザグリタップ)	1					0	3							
ピッチ固定 BMBFL	ピッチ指定 BMBFLP		2	2(1/4)	2(1/4)			1	4							
BMBFLM	BMBFLMP		3	3(3/8) 4(1/2)	3(3/8) 4(1/2)	60	35~60	2	5	50	50	30	28	20	8	M8
BMBFLR	BMBFLRP		_	6(3/4)	6(3/4)			3	6							
DIVIDELL	DIVIDELLE		5 6	(6/ 1/	(0, 1)			5	8							
(00	· <del>*</del> · ·								_							
(60	)角)		1	0(0(4)				0	3							
ピッチ固定				6(3/4) 8(1)	8(1)	60	_	2	5	60	60	40	35	25	9	M8
BMBL			4	0(1)				2	6							





『シェッチ指定タイプは連数1を選択できません。『シェッチ指定タイプは連数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。

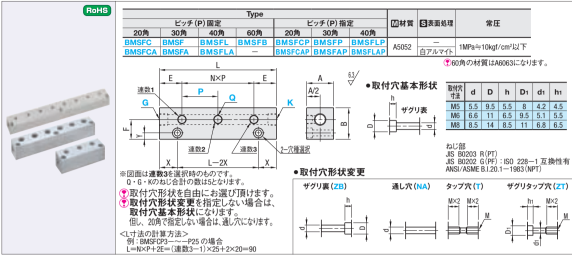


● SS400無電解ニッケルメッキ(ブロック角30×35)・SUS316・黄銅 3 日目発送

●SS400三価クロメート・SS400無電解ニッケルメッキ(ブロック角50) 目目発送 ストーク B 800円/1本 № P.88

+3 目目出荷 20~49

				Ŀ	ピッチ(P)	固定 4	基準単位	<b>T</b>						۲	゚ッチ(P)	指定	<b>#基準単</b> 個	<b>T</b>		
連数	25×	32角			30×35角	þ			50角		60角	25×	32角		30×	35角			50角	
	BMBS	<b>BMBSR</b>	<b>BMBF</b>	<b>BMBFM</b>	<b>BMBFR</b>	<b>BMBFS</b>	<b>BMBFC</b>	<b>BMBFL</b>	<b>BMBFLM</b>	<b>BMBFLR</b>	<b>BMBL</b>	<b>BMBSP</b>	BMBSRP	<b>BMBFP</b>	<b>BMBFMP</b>	<b>BMBFRP</b>	<b>BMBFSP</b>	BMBFLP	BMBFLMP	BMBFLRP
1	2,070	3,220	2,350	2,350	3,490	5,010	2,870	4,540	4,550	4,840	6,610	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2	2,380	3,630	2,640	2,680	3,590	5,280	3,010	5,110	5,120	5,410	7,550	3,180	4,320	3,230	3,230	4,390	5,640	5,750	5,750	6,850
3	2,600	4,160	2,870	2,910	3,890	5,740	3,300	5,910	5,920	6,610	8,770	3,350	4,560	3,470	3,470	4,700	6,190	6,420	6,420	7,980
4	2,740	4,760	3,040	3,080	4,090	6,080	3,440	6,670	6,680	8,060	9,900	3,480	5,160	3,550	3,550	4,780	6,590	7,160	7,160	8,160
5	2,950	5,240	3,100	3,130	4,390	6,540	3,510	6,880	6,890	9,230	_	3,500	5,640	3,590	3,590	5,710	7,060	7,340	7,340	9,340
6	3,230	5,820	3,380	3,420	4,690	7,140	3,740	7,410	7,420	13,800	_	3,530	6,220	3,680	3,680	6,090	7,740	7,410	7,410	14,300
7	3,560	6,290	3,850	3,850	6,300	_	_	_	_	_	_	3,830	6,730	4,430	4,430	6,630	-	_	_	_
8	3.710	6.620	4.080	4.080	6.910	_	_	_	_	_	_	3.900	6.920	4.630	4.630	6.790	_		_	_



G(PF) ねじを追加しました。型式の前に「Gー"を付けて注文可能です。(例: G-BMSF) 注文方法及び、テーパお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。

	型 코			*Rc(PT), NPT			チP		$Q \cdot G \cdot K$	Α	В	Е	F	Х	Υ	取付
Ty		取付穴形状変更	連数	Q	G·K	固定タイプ	指定タイプ1mm単位	N	総ねじ数	^	-		•	^		M
(20)	角)		1					0	3							
2	12 445		2		1(1/8)			1	4							
ピッチ固定	ピッチ指定		3	1(1/8)	1(1/8) M3(M3) M4(M4)			2	5							
BMSFC	BMSFCP	<b>T</b> (タップ)	5	M3 (M3)	5(M5)	15	15~50	3	6	20	20	20	13	5	4	M
DIVIOI O	DINIOI OF		6	M4(M4) 5(M5)	3 (IVI3)			5	8							
RMSECA	BMSFCAP		7	O (IVIO)		•		6	9							
SIVISFOA	DIVISITOAL		8		<b>1</b> (1/8)		15~35	7	10							
(30)	角)		1				10 00	0	3							
			2					1	4							
ピッチ固定	ピッチ指定		3	1(1/8)	1(1/8)			2	5							
			4	2(1/4) 5(M5)	2(1/4) 5(M5)*	30	20~50	3	6	30	30	20	20	7.5	7	N
BMSF	BMSFP		5	1N (NPT1/8)	1N (NPT1/8)	30		4	7	30	30	20	20	7.5	'	11
		ZB(ザグリ裏)	6	2N (NPT1/4)	2N (NPT1/4)			5	8							
BMSFA	<b>BMSFAP</b>	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7*					6	9							
/40	<b>4</b> \	(371)	8*				20~35	/	10							_
(40	用)	NA(通し)	2	1				0	3							
ピッチ固定	ピッチ指定		3	4 (4 (0)				2	5							
- //	_,,,,,,,	T(タップ)	4	1(1/8) 2(1/4)	2(1/4)		35~60	3	6							
BMSFL	BMSFLP	. (2 ) . ,	5	3(3/8)	3(3/8) 4(1/2)	40		4	7	40	40	25	25	7	7	Λ
		( 12 12 1 1 - 2)	6	4(1/2)	4(1/2)			5	8							
BMSFLA	<b>BMSFLAP</b>	ZT(ザグリタップ)	7				35~50	6	9							
			8	1			_	7	10							
(60)	角)		1					0	3							
ピッチ固定			2	6(3/4)	8(1)	60	_	1	4	60	60	40	35	25	9	١
BMSFB			3	8(1)	0(1)	00		2	5	00	00	-+0	55	20	3	1
Dividi D			4	1				3	6							

●\*印Q・6・Kは( )の前の1・2・3・4・5・6・8・M3・M4・1N・2Nでご指定ください。●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。●\*印30角の連数7・8選択時、G・Kは5(M5)は選択できません。

●ビッチ指定タイプは連数1を選択できません。
 ●連数6・8の場合し/2に、連数7の場合左から2・3ボート、5・6ボートのP/2にも取付穴があります。(20角を除く)
 ●20角ビッチ指定タイプのG・KはM3・M4・5(M5)を選択できません。





			ピッチ(	P)固定 ¥基	準単価				Ŀ	゚ッチ(P)指足	E ¥基準単作	西	
連数	20	)角	30	)角	40	)角	60角	20	角	30	)角	40	)角
	BMSFC	BMSFCA	BMSF	BMSFA	BMSFL	BMSFLA	BMSFB	BMSFCP	BMSFCAP	BMSFP	BMSFAP	BMSFLP	BMSFLAP
1	3,420	3,910	2,170	2,720	2,720	3,300	7,010	_	_	_	_	_	_
2	3,590	4,080	2,410	2,990	3,020	3,670	7,980	4,110	4,730	3,110	3,620	3,560	4,230
3	3,780	4,390	2,640	3,220	3,340	4,040	9,240	4,370	5,030	3,350	3,750	3,860	4,580
4	4,070	4,610	2,790	3,380	3,570	4,330	10,410	4,550	5,240	3,500	3,910	4,080	4,840
5	4,370	4,920	3,030	3,610	3,880	4,710	_	4,820	5,540	3,730	4,210	4,370	5,190
6	4,660	5,340	3,340	3,920	4,060	5,200	_	5,170	5,950	4,040	4,410	4,750	5,230
7	5,170	5,810	3,650	4,280	4,510	5,860	_	5,510	6,400	4,500	4,750	5,160	5,940
8	5,400	6,160	3,880	4,460	4,770	6,200	_	5,850	6,710	4,780	5,050	5,490	6,210

ー横貫通穴・縦半貫通穴タイプー

## 油圧・水圧用ブロックマニホールド



AIR MANIFOLDS -BLOCK TYPE-

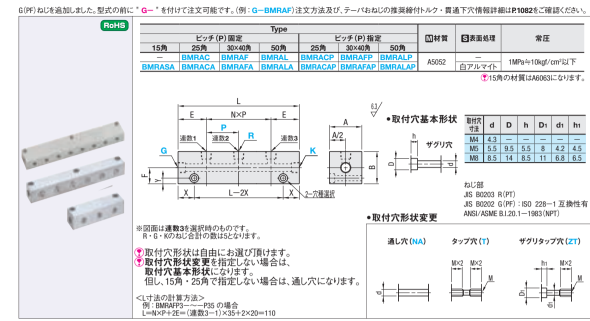
## エア用ブロックマニホールド

-横貫通穴・縦半貫通穴タイプー





CADデータフォルダ名:50 Manifolds



型式	;		*Rc(PT), NPT, M(並目)選択	ピッ		ピッチ数	R·G·K	Α	В	Е	F	х	Y	取付穴 M
Type	取付穴形状変更	連数	R·G·K	固定タイプ	指定タイプ1mm単位	N	総ねし数	А	В		г	^	T	M
(15角)		1				0	3							
		2				1	4							
		3	M3 (M3)			2	5							
ピッチ固定		4	MA (MA)	15	_	3	6	15	15	15	10	5	3.5	M4
BMRASA		5	M4 (M4) 5 (M5)	13		4	7	13	13	13	10	J	3.3	IVI
DIVINASA		6	(1410)			5	8							
		7				6	9							
	<b>T</b> (タップ)	8				7	10							
(25角)	(2)2)	1				0	3							
		2				1	4							
ピッチ固定 ピッチ指定		3	<b>1</b> (1/8)		15~50	2	5							
		4	M3 (M3) **	15	15 50	3	6	25	25	20	12.5	10	4	M5
BMRAC BMRACP		5	M4 (M4) **	10		4	7	20	20	20	12.0	10	7	IVIO
BMRACA BMRACAP		6	5(M5)*			5	8							
		7*			15~40	6	9							
		8*			15~35	7	10							
(30×40角)		_1_				0	3							
		2	<b>1</b> (1/8)			1	4							
ピッチ固定 ピッチ指定		3	2(1/4)		20~50	2	5							
	NA(通し)	4	2(1/4) 5(M5)*	30		3	6	30	40	20	20	7.5	7	M5
BMRAF BMRAFP	,	5	1N (NPT1/8)			4	/							
BMRAFA BMRAFAP		6 7**	2N (NPT1/4)			5	8							
	<b>T</b> (タップ)	8**			15~40	6	9							
(ro#\		8~			15~35	- /	3							
(50角)		1				0								
ピッチ固定 ピッチ指定	ZT(ザグリタップ)	3	2(1/4)			2	5							
		3	3(3/8)	40	35~60			50	50	25	25	8.5	8.5	M8
BMRAL BMRALP		4	4(1/2)			3	6 7							
BMRALA BMRALAP		5 6				- 4 - 5	8							
		Ö				0	ď							

●\*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。●ビ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。●\*印25角・30×40角の連数7・8選択時、G・KはM3・M4・5(M5)を選択できません。

●ビッチ指定タイプは連数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。(15角・20角を除く) ②25角・30×40角ピッチ指定タイプのG・KはM3・M4・5(M5)を選択できません。

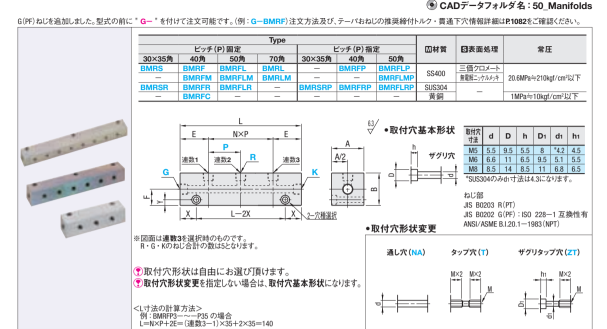




Price 価格	■数量ス	ライド価格	( 1 円未	満切り捨て	P.87	
価格	数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50以上
	値引率	基準単価	5%	10%	15%	出荷日・価格
	出荷日		通常		+3日	共にお見積

		<b>?</b> 同-	サイ	ズ3本	以上は一律	2,160
大 口 出荷日	+3	日目出荷	数 20~	量 ~49		
(アスト-	-クが応	たし.				

		<u>.                                      </u>	ピッチ(	P)固定 ¥基	準単価	<u>.                                      </u>	<u> </u>			ピッチ(P) 指定	¥基準単位	<b>5</b>	
連数	15角	25	角	30×	40角	50	)角	25	角	30×	40角	50	角
	BMRASA	BMRAC	BMRACA	BMRAF	BMRAFA	BMRAL	BMRALA	BMRACP	BMRACAP	BMRAFP	BMRAFAP	BMRALP	BMRALAP
1	2,110	1,950	2,530	2,120	2,700	3,880	4,300	_	_	_	_	_	_
2	2,200	2,130	2,700	2,360	2,940	4,360	4,840	2,730	3,280	2,950	3,440	4,970	5,440
3	2,580	2,580	3,130	2,540	3,120	5,110	5,660	3,150	3,660	3,120	3,570	5,700	6,250
4	2,710	2,710	3,250	2,720	3,300	5,660	6,280	3,260	3,780	3,290	3,740	6,250	6,860
5	2,830	2,780	3,330	2,950	3,540	6,260	6,950	3,340	3,840	3,530	4,040	6,830	7,510
6	3,100	3,050	3,580	3,140	3,720	6,520	7,270	3,580	4,070	3,700	4,120	7,100	7,820
7	3,390	3,350	3,860	3,400	4,070	_	_	3,890	4,460	4,100	4,480	_	_
8	3.580	3,680	4.090	3,570	4.230	_	_	4.130	4.810	4.210	4.670	_	_



	ť		*Rc(PT)	NPT選択	ピッ	₹P	ピッチ数	R·G·K		В	Е	F	v	Υ	取付穴
Туре	取付穴形状変更	連数	R	G·K	固定タイプ	指定タイプ1mm単位	N	総ねし数	Α	В	=	F	Х	T	М
(30×35角)		- 1					0	3							
		2					1	4							
ピッチ固定 ピッチ指定		3					2	5							
BMRS		4	1(1/8)	1(1/8)	30	20~50	3	6	30	35	20	20	15	6	M5
Dimio			2(1/4)	2(1/4)	00		4	7	00	00				Ŭ	
BMRSR BMRSRP		6					5	8							
		7					6 7	9							
(40角)		8				20~40	0	10							
(40月)		1	-				- 0	4							
ピッチ固定 ピッチ指定		3	1(1/8)	2(1/4)			2	5							
BMRF BMRFP	NA(通し)	4	2(1/4) 3(3/8)	3(3/8) 4(1/2)		25~50	3	6							
BMRFM		5	1N (NPT1/8)	2N (NPT1/4)	40		4	7	40	40	35	20	20	7	M6
BMRFR BMRFRP	<b>T</b> (タップ)	6	2N (NPT1/4)	3N (NPT3/8)			5	8							
BMRFC	ZT(ザグリタップ)	7	3N (NPT3/8)	4N (NPT1/2)		20~45	6	9							
		8	İ			20~40	7	10							
(50角)	1	- 1					0	3							
ピッチ固定 ピッチ指定		2	2(1/4)	2(1/4)			1	4							
ピッチ固定 ピッチ指定 BMRFL BMRFLP		3	3(3/8)	3(3/8)	60	35~60	2	5	50	50	30	28	20	8	M8
BMRFLM BMRFLMP		4	4(1/2)	4(1/2)	00	35~00	3	6	50	50	30	20	20	0	IVIO
BMRFLR BMRFLRP		5	6(3/4)	6(3/4)			4	7							
		6					5	8							
(70角)		1					0	3							
ピッチ固定			6(3/4)	8(1)	60	_	1	4	70	70	40	35	25	9	M8
BMRL			8(1)		00		2	5				00		Ŭ	
BMRLM		4	L				3	6							
<ul><li>*印R・G・Kは()の前の1</li><li>ピッチを指定する場合には総</li></ul>	・2・3・4・6・8・1M 迷手の取付に必要な	l・2N・ 寸法に	3N・4Nでご指揮 ご注意ください。	定ください。	<ul><li>♥ピッ</li><li>・連っ</li></ul>	/チ指定タイ? 数6・8の場合	ブは連数1 L/2に、連	を選択でき数7の場合	きません。 左から2	・3ポート	、5・6才	ポートのP.	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	は6連ま  付穴がる	でです。 あります。

● SUS304

3 日目発送

3 日目発送

日日発送

ズトーク A 800円/1本 № P.88

ズ ストーク B 800円/1本 № P.88 -サイズ3本以上は一律2 160円

● SS400無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・黄銅

SS400三価クロメート・SS400無電解ニッケルメッキ(ブロック角50・70)

トイズ3本以上は一律2 160円



4 - R2 - G3 - K4 - P50



					ピッチ(P	)固定 ¥	基準単価						ピッ	チ(P)指定	¥基準	単価	
連数	30×	35角		40	)角			50角		70	)角	30×35角	40	)角		50角	
	BMRS	BMRSR	BMRF	<b>BMRFM</b>	<b>BMRFR</b>	<b>BMRFC</b>	<b>BMRFL</b>	<b>BMRFLM</b>	<b>BMRFLR</b>	BMRL	<b>BMRLM</b>	<b>BMRSRP</b>	<b>BMRFP</b>	<b>BMRFRP</b>	<b>BMRFLP</b>	BMRFLMP	<b>BMRFLRI</b>
1	2,180	3,360	2,380	2,390	3,490	2,830	3,220	3,250	4,980	5,170	5,370	_	_	_	_	_	_
2	2,440	3,710	2,640	2,680	3,790	3,000	3,530	3,560	5,780	7,480	7,780	4,140	3,210	4,210	4,710	4,730	6,390
3	2,670	4,190	2,870	2,910	4,150	3,290	3,840	3,870	7,680	9,130	9,500	4,590	3,430	4,520	5,040	5,060	7,300
4	2,840	5,030	3,040	3,080	5,080	3,510	4,150	4,170	8,790	9,880	10,270	5,470	3,580	5,490	5,360	5,380	8,870
5	2,900	5,400	3,100	3,130	5,450	3,590	4,460	4,480	9,670	_	_	5,870	3,600	5,920	5,690	5,710	9,870
6	3,180	5,880	3,380	3,420	5,710	3,730	4,880	4,900	13,800	_	_	6,380	3,670	6,390	6,130	6,140	14,300
7	3,500	6,280	3,690	3,700	6,140	_	_	_	_	_	_	6,810	3,940	6,790	_	_	_
8	3,700	6,450	3,900	3,900	6,440	_	_	_	_	-	_	7,100	4,070	6,900	_	_	_

# 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-

**BMUS** 

取付穴形状変更 連数

ZB(ザグリ裏) NA(通し)

**T**(タップ)

ZT(ザグリタップ

\*\*中の・R・G・Kは()の前の1・2・3・4・6・1N・2N・3N・4Nでご指定ください。\*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。

Type 取付穴形状変更 連数

4

4

7

3

Type (30×35角)

ピッチ指定

BMUSE

ピッチ指定

**BMUFRE** 

**BMUFSF** 

BMUFLP

(60角)

BMUFLR BMUFLRP

ピッチ固定 ピッチ指定

ピッチ固定

**BMUSR** 

ピッチ固定

**BMUFM** 

**BMUFR** 

**BMUFS** 

**BMUFC** 

BMUFL

BMUS

Q·R

1(1/8)

(1/4)

1N (NPT1/8)

2N (NPT1/4)

3N (NPT3/8)

(3/8)

- Q3 - R2 - G3 - K3 - Q3 - R4 - G4 - K4 - P45

G · K

1(1/8)

2N (NPT1/4) 3N (NPT3/8)

4N (NPT1/2)

2(1/4) 3(3/8)





CADデータフォルダ名:50 Manifolds

ステンレス・めっき品 http://fa.misumi.ip

AIR MANIFOLDS -BLOCK TYPE-

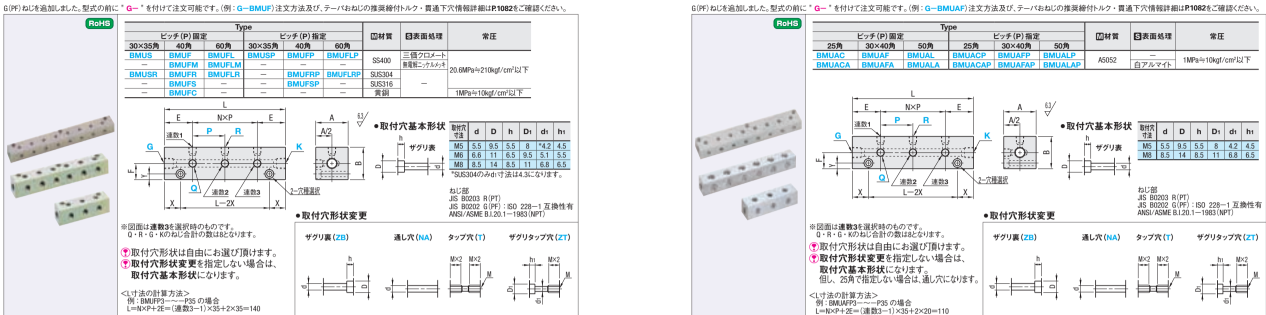
## エア用ブロックマニホールド

-横貫通穴・L字穴タイプ-





CADデータフォルダ名:50 Manifolds



퓆			*Rc(PT), NPT, M(並目)選択				Q·R·G·K	Α	В	E	F	х	Υ	取付穴
Type	取付穴形状変更	連数	Q·R·G·K	固定タイプ	指定タイプ1mm単位	N	総ねじ数	м	ь		Г	^		M
(25角)		1				0	4							
		2				1	6							
ピッチ固定 ピッチ指定		3	1(1/8)		15~50	2	8							
BMUAC BMUACP	<b>T</b> (タップ)	4	M3(M3)*	15	15 50	3	10	25	25	20	12.5	10	4	M5
	. (2 ) 2 /	5	M4 (M4) **			4	12	20	20		12.0			
BMUACA BMUACAI		6 7*	5(M5)*			5	14							
Dimortori		8*			15~40	6	16							
(00)(104)		8**			15~35	7	18							1
(30×40角)		1				- 0	4							
	ZB(ザグリ裏)	3	1(1/8)			2	6 8							
ピッチ固定 ピッチ指定	∠□(リンリ表)	4	2(1/4)		20~50	3	10							
BMUAFP BMUAFP		5	5(M5)**	30		1	12	30	40	20	20	7.5	7	M5
	NA(通し)	6	1N (NPT1/8)			5	14							
BMUAFA BMUAFAF	(MEO)	7*	2N (NPT1/4)		15~40	6	16							
		8*			15~35	7	18							
(50角)	<b>T</b> (タップ)	1				0	4							
ピッチ固定 ピッチ指定	. (- / - /	2	,			1	6							
BMUAL BMUALP		3	2(1/4)	40	05 00	2	8			0.5	05	0.5	0.5	***
DIVIOAL DIVIOALE	ZT(ザグリタップ)	4	3(3/8) 4(1/2)	40	35~60	3	10	50	50	25	25	8.5	8.5	M8
DANIAL A DANIAL AS		5	*(1/ <i>L</i> )			4	12							
BMUALA BMUALAF	'	6				5	14							

\*\*印0・B・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。
 \*\*・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。

型式 Q Type 取付穴形状変更 連数 2 - Q1 - R5 - G1 - K1 3 - Q1 - R1 - G2 - K2 - P40

ひビッチ指定タイプは連数1を選択できません。・連数6・8の場合し/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角ピッチ指定タイプのG・KはM3・M4・5(M5)を選択できません。 ● A5052品



-サイズ3本以上は一律2.160円 日目出荷 数 量 20~49 +3

Price	■数量ス	ライド価格	( 1 円未	満切り捨て	P.87	
価格	数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50以上
114	値引率	基準単価	5%	10%	15%	出荷日・価格
	出荷日		通常		+3日	共にお見積

			ピッチ(P) 固定	¥基準単価					ピッチ(P)指5	E ¥基準単価		
連数	25	角	30×	40角	50	)角	25	5角	30×	40角	50	)角
	BMUAC	BMUACA	BMUAF	BMUAFA	BMUAL	BMUALA	BMUACP	BMUACAP	BMUAFP	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	_	_



3,460 7,350 3,620 3,650 6,470

3.690 7.510 3.800 3.800 6.620

Q

										・ストーク	/対応なし		_			
				ピッ	/チ(P)固定	¥基準単	鱼価					ピッ	チ(P)指定	¥基準単	価	
重数	30×	35角			40角				60角		30×35角		40角		60	角
	BMUS	<b>BMUSR</b>	BMUF	<b>BMUFM</b>	<b>BMUFR</b>	<b>BMUFS</b>	<b>BMUFC</b>	<b>BMUFL</b>	<b>BMUFLM</b>	<b>BMUFLR</b>	<b>BMUSP</b>	<b>BMUFP</b>	<b>BMUFRP</b>	<b>BMUFSP</b>	<b>BMUFLP</b>	<b>BMUFLRP</b>
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

ピッチP 固定タイプ 縦タイフ¹mm単

30

40

60

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

ピッチ数 Q·R·G·K N 総ねじ数

10

10

12

14

16

18

0 4

● SUS304

3 日目発送

3 日目発送

大田田田荷 数量 20~49

30 35 20 20 15 6 M5

40 40 35 20 20

60 60 30 30 20 8 M8

●ピッチ指定タイプは連数1を選択できません。● SUS316・黄銅は6連までです。●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。

SS400無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

● 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 日目発送 【 ストーク B 800円/1本 № P.88

4,250 4,360 6,710

4 470 4 610 6 820

ストーク A 800円/1本 № P.88

ナイズ3本以上は一律2.160円

В Α

Е F Х

¥

## 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-



♥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。

SUS304

3 日目発送

ストーク A 800円/1本 № P.88

サイズ3本以上は一律2,160円

SS400無電解ニッケルメッキ(ブロック角40)・SUS316・黄銅

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 【 ストーク B 800円/1本 № P.88

+3 日目出荷 数 量 20~49





AIR MANIFOLDS -BLOCK TYPE-

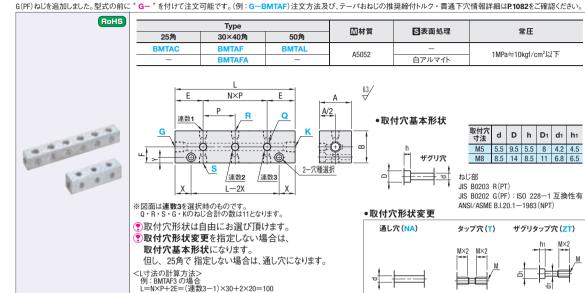
# エア用ブロックマニホールド

-横貫通穴・T字穴タイプー









퓆글	#		*Rc(PT), NPT	「, M(並目)選択	ピッチ	ピッチ数	Q·R·S·G·K	Α	В	Е	F	х	Υ	取付穴
Туре	取付穴形状変更	連数	Q·R·S	G·K	Р	N	総ねじ数	A	ь	_	Г	^	T	M
(25角)		1				0	5							
		2	1(1/8)	<b>1</b> (1/8)		1	8							
	<b>T</b> (タップ)	3	M3 (M3)	M3 (M3)	15	2	11	25	25	20	12.5	10	4	M5
BMTAC		4	M4 (M4) 5 (M5)	M4 (M4)	13	3	14	23	23	20	12.5	10	7	IVIO
		5	O(NIO)	<b>5</b> (M5)		4	17							
		6				5	20							
(30×40角)		1				0	5							
		2	1(1/8)	1(1/8)		1	8							
BMTAF		3	2(1/4) 5(M5)	2(1/4) 5(M5)	30	2	11	30	40	20	20	7.5	7	M5
		4	1N (NPT1/8)	1N (NPT1/8)	30	3	14	30	40	20	20	7.5	'	IVIO
BMTAFA	NA(通し)	5	2N (NPT1/4)	2N (NPT1/4)		4	17							
	<b>T</b> (タップ)	6				5	20							
(50角)	(397)	1				0	5							
	ZT(ザグリタップ)	2				1	8							
		3	3 2(1/4) 3(3/8) 3(3/8) 4(1/2) 40 5 40		40	2	11	EO	50	25	25	8.5	8.5	M8
BMTAL		4		40	3	14	50	50	25	25	0.5	0.5	IVIO	
		5			4	17								
		6				5	20							

●\*印Q・R・S・G・Kは( )の前の1・2・3・4・5・M3・M4・1N・2Nでご指定ください。

■数量スライド価格 (●)1円未満切り捨て) P.87

2,900

3.000









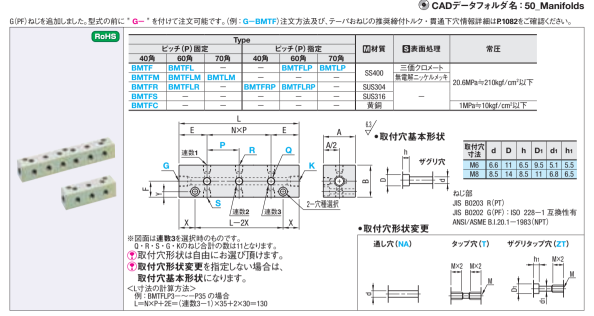
		¥基準	単価	
連数	25角	30×	40角	50角
	BMTAC	BMTAF	BMTAFA	BMTAL
1	2,400	2,410	2,990	2,920
2	2,550	2,640	3,220	3,330
3	2,610	2,870	3,450	3,740
4	2.720	3.100	3.690	4.150

3.920

4.230

3.340

3.650



型코	t		*Rc(PT), NPT	「, M(並目)選択	ピッ	チP	ピッチ数	Q·R·S·G·K	Α.	В	Е	F	х	v	取付穴
Type	取付穴形状変更	連数	Q·R·S	G·K	固定タイプ	指定タイプ1mm単位	N	総ねじ数	Α	ь	ш	г	^	T	M
(40角)		1		-4			0	5							
ピッチ固定 ピッチ指定		2	1(1/8) 2(1/4)	2(1/4) 3(3/8)			1	8							
BMTF BMTFM		3	3(3/8)	4(1/2)	40	25~50	2	11	40	40	35	20	20	7	M6
BMTFR BMTFRP		4	1N (NPT1/8)	2N (NPT1/4)			3	14	40	40	33	20	20	1	IVIO
BMTFS		5	2N (NPT1/4) 3N (NPT3/8)	3N (NPT3/8) 4N (NPT1/2)			4	17							
BMTFC	NA(通し)	6	OIV (NF13/0)	-11 (NF11/2)		30~50	5	20							
(60角)	,	1					0	5							
ピッチ固定 ピッチ指定	<b>T</b> ( <b>5</b> →°)	2	2(1/4)	2(1/4)			1	8							
BMTFL BMTFLP	<b>T</b> (タップ)	3	3(3/8)	3(3/8)	00	35~60	2	11	00	00	00	00	7.5		***
BMTFLM		4	4(1/2)	4(1/2)	60		3	14	60	60	30	30	7.5	8	M8
BMTFLR BMTFLRP	ZT(ザグリタップ)	5	6(3/4)	6(3/4)			4	17							
		6				40~60	5	20							
(70角)		1					0	5							
ピッチ固定 ピッチ指定		2	4(1/2)	4(1/2)	00	40 00	1	8	70	70	40	0.5	40.5		***
BMTLP		3	6(3/4)		60	40~60	2	11	70	70	40	35	16.5	8	M8
BMTLM		4		· (1)			3	14							

▼\*即Q・R・S・G・Kは( )の前の1・2・3・4・6・8・1N・2N・3N・4Nでご指定ください。●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。





■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.87

				ピッチ(		ピッチ(P) 指定 ¥基準単価							
連数			40角				60角		70角	40角	60	角	70角
	BMTF	BMTFM	BMTFR	BMTFS	BMTFC	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	11,570	10,870
3	3,100	3,140	4,800	6,210	3,590	5,330	5,350	15,230	10,700	5,700	5,650	15,650	13,280
4	3,270	3,310	5,590	6,540	3,800	6,090	6,110	19,210	12,680	6,530	6,220	19,630	15,540
5	3,310	3,350	5,790	6,990	3,820	7,020	6,950	23,160	_	6,630	7,260	23,570	-
6	3,600	3,640	5,980	7,440	3,910	7,750	7,760	31,270	_	6,810	7,940	31,680	-

4.640

5.050

## 油圧・水圧用ブロックマニホールド ー横貫通穴・縦貫通穴タイプー





AIR MANIFOLDS -BLOCK TYPE-

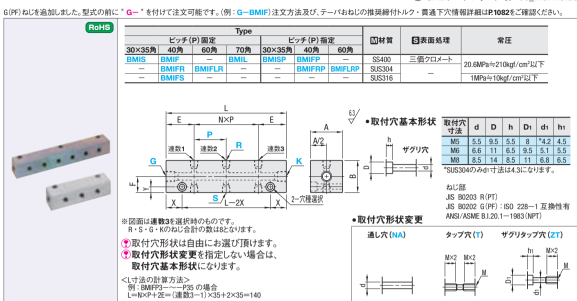
## エア用ブロックマニホールド

ー横貫通穴・縦貫通穴タイプー





CADデータフォルダ名:50 Manifolds



	#II	*		/	/-			I								To / Lab
	型式				Γ, M(並目)選択		₹P	ピッチ数	R·S·G·K	Α	В	Е	F	х	Υ	取付穴
T	ype	取付穴形状変更	連数	R·S	G·K	固定タイプ	指定タイプ1mm単位	N	総ねじ数							M
(30>	<35角)		1					0	4							
			2					1	6							
			3	1(1/8)	1(1/8)	00	20~50	2	8		0.5	00	47.5	47		
ピッチ固定	ピッチ指定 BMISP		4	2(1/4)	2(1/4)	30		3	10	30	35	30	17.5	17	6	M5
BMIS	DIVISP		5	i				4	12							
			6				25~50	5	14							
(Δ	0角)		1					0	4							
٠.	0,1,		2	1(1/8)	2(1/4)			1	6							
ピッチ固定	ピッチ指定	NIA (NZI )	3	2(1/4)	<b>3</b> (3/8) <b>4</b> (1/2)		25~50	2	8							
BMIF	BMIFP BMIFRP		4	3(3/8) 1N(NPT1/8)	4(1/2) 2N(NPT1/4)	40	25 50	3	10	40	40	35	20	20	7	M6
BMIFR	BMIFRP		5	2N (NPT1/4)	3N (NPT3/8)			4	12							
BMIFS		<b>T</b> (タップ)	6	3N (NPT3/8)	4N (NPT1/2)		0050	5	14							
	- 4-1		_				30~50	-								
(6	(0角)	<b>7</b> ▼(###14 →°)	1					0	4							
ピッチ固定	ピッチ指定	<b>ZT</b> (ザグリタップ)	2	2(1/4)	2(1/4)			1	6							
			3	3(3/8)	3(3/8)	60	35~60	2	8	60	60	30	30	7.5	8	M8
DAVIEL D	DAMES DD		4	4(1/2) 6(3/4)	4(1/2) 6(3/4)	00		3	10	00	00	00	00	7.0	Ü	1110
BMIFLR	BMIFLRP		5	6(3/4)	6(3/4)			4	12							
			6				40~60	5	14							
(7	'0角)		1					0	4							
			2	3(3/8)	6(3/4)			1	6					40.5		
ピッチ固定			3	4(1/2) 6(3/4)	8(1)	60	_	2	8	70	70	40	35	16.5	8	M8
BMIL			4	0(3/4)				3	10							





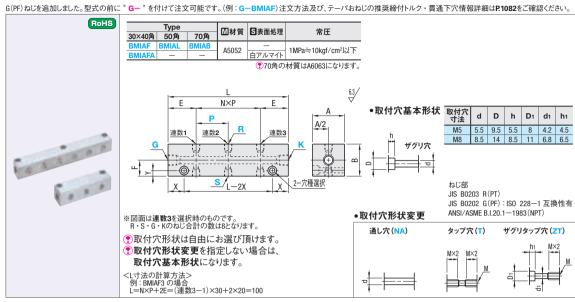
♥ピッチ指定タイプは連数1を選択できません。▼連数6の場合のみL/2の位置にも取付穴があります。



3 日目発送 • SS400三価クロメート 5 日目発送 ストーク B 800円/1本 M P.88 ズ3本以上は一律2,160円

Ī				ピッチ(P) 固定	E ¥基準単価			ピッチ (P) 指定 ¥基準単価						
	連数	30×35角		40角		60角	70角	30×35角	40	)角	60角			
		BMIS	BMIF	BMIFR	BMIFS	BMIFLR	BMIL	BMISP	BMIFP	BMIFRP	BMIFLE			
	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			

CADデータフォルダ名:50 Manifolds



<b>4</b>	<b></b>		*Rc(PT), NP	T, M(並目)選択	ピッチP	ピッチ数	R·S·G·K	Α	В	Е	F	х	Υ	取付穴	
Туре	取付穴形状変更	No.	R·S	G · K	固定タイプ	N	総ねじ数	A .	В	_	-	^	ı	M	
(30×40角)		1				0	4								
		2	<b>1</b> (1/8)	1(1/8)		1	6								
BMIAF		3	2(1/4) 5(M5)	2(1/4) 5(M5)	30	2	8	30	40	20	20	7.5	7	M5	
		4	4 1N (NPT1/8) 1N (NPT1/8) 5 2N (NPT1/4) 2N (NPT1/4)		3	10	30	40	20	20	1.5	'	IVIO		
BMIAFA	N. A. (NZ.L.)	5	2N (NPT1/4)			4	12								
	NA(通し)	6				5	14								
(50角)	<b>T</b> (タップ)	1				0	4								
		<b>T</b> (タップ)	2				1	6							
			<b>T</b> (タップ)	3	2(1/4) 3(3/8) 4(1/2)	2(1/4) 3(3/8) 4(1/2)	40	2	8	50	50	25	25	8.5	8.5
BMIAL		4	4(1/2)	4(1/2)	40	3	10	30	30	23	23	0.5	0.5	IVIO	
	ZT(ザグリタップ)	5				4	12								
		6				5	14								
(70角)		1				0	4								
		2	4(1/2)	4(1/2) 6(2/4)	60	1	6	70	70	40	35	16.5	8	M8	
BMIAB		2 4(1/2) 4(1/2) 6(3/4) 8(1)	8(1)	00	2	8	70	70	40	33	10.0	0	IVIO		
		4				3	10								







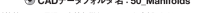
		¥基注	<b>萨</b> 単価	
連数	30×	40角	50角	70角
	BMIAF	BMIAFA	BMIAL	BMIAB
1	2,170	2,750	2,640	9,080
2	2,410	2,990	3,120	10,960
3	2,640	3,220	3,590	13,430
4	2,870	3,450	4,060	14,680
5	3,100	3,690	4,530	=
6	3,340	3,920	5,000	=

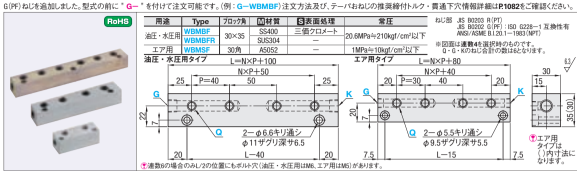




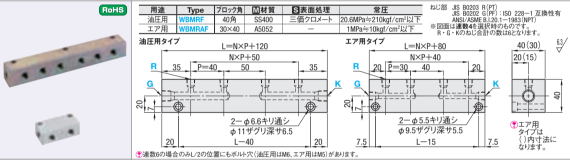


#### CADデータフォルダ名:50 Manifolds

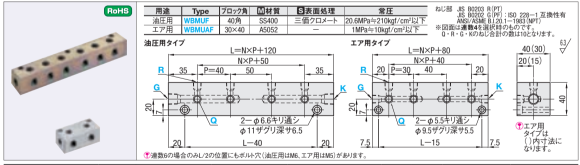




型式		油圧・水川	王用タイプ	エア用タイプ	10 10-			¥基準単価	
Туре	連数	%Rc(PT)	NPT選択	※Rc(PT), M(並目), NPT選択	ピッチ数 N	Q・G・K 総ねじ数	WBMBF	WBMBFR	WBMSF
туре	连奴	Q	G·K	Q·G·K	IV	物の14 レ東ス	WDIVIDE	WDIVIDER	WDIVISE
WBMBF	2 1 (1/8) 2 (1/4)		2(1/4) 3(3/8)	1(1/8)	0	4	2,690	4,300	2,640
WBMBFR	4	3 (3/8) 1N (NPT1/8)	4 (1/2) 2N (NPT1/4)	2(1/4) 5(M5) 1N(NPT1/8)	2	6	3,100	4,930	2,970
WBMSF	6	2N (NPT1/4) 3N (NPT3/8)	3N (NPT3/8) 4N (NPT1/2)	2N (NPT1/4)	4	8	3,450	6,580	3,530



型式		油圧用	タイプ	エア用タイプ	12+ 44	D 0 1/	¥基準	単価
Type	連数	*Rc(PT)	NPT選択	※Rc(PT), M(並目), NPT選択	ピッナ数 N	R・G・K 総ねじ数	WBMRF	WBMRAF
Туре	走奴	R	G·K	R·G·K		NG 10 U XX	WDIVINF	WDIVINAF
	2	1(1/8) 2(1/4)	2(1/4) 3(3/8)	1(1/8)	0	4	2,740	3,210
WBMRF WBMRAF	4	3(3/8) 1N (NPT1/8)	3(3/8) 4(1/2) 2N (NPT1/4)	2(1/4) 5(M5) 1N(NPT1/8)	2	6	3,140	3,580
TO THE PARTY OF TH	6	2N (NPT1/4) 3N (NPT3/8)	3N (NPT3/8) 4N (NPT1/2)	2N (NPT1/4)	4	8	3,530	3,970



型式		油圧:	タイプ	エア用タイプ	12+ 46	Q·R·G·K	¥基準	単価
Type	連数	%Rc(PT)		※Rc(PT), M(並目), NPT選択	ピッチ数 N	総ねじ数	WBMUF	WBMUAF
		Q·R	G⋅K	Q·R·G·K				
	2	1(1/8) 2(1/4)	2 (1/4) 3 (3/8)	1 (1/8)	0	6	2,900	2,650
WBMUF WBMUAF	4	3(3/8) 1N (NPT1/8)	4(1/2) 2N (NPT1/4)	2(1/4) 5 (M5) 1N (NPT1/8)	2	10	3,340	3,160
	6	2N (NPT1/4) 3N (NPT3/8)	3N (NPT3/8) 4N (NPT1/2)	2N (NPT1/4)	4	14	3,720	3,670



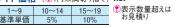
-R2-G2-K3 -Q1-R3-G3-K3











● SS400三価クロメ・ 5 日目発送 ズトークB 800円/1本 № P.88 ・同一サイズ3本以上は一律2 160円

#### AIR MANIFOLDS -BLOCK TYPE-

# エア用ブロックマニホールド

・取付穴形状を自由にお選び頂けます。

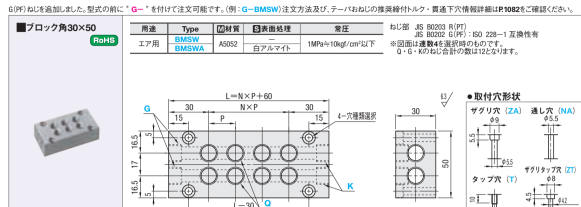
-2連タイプ-



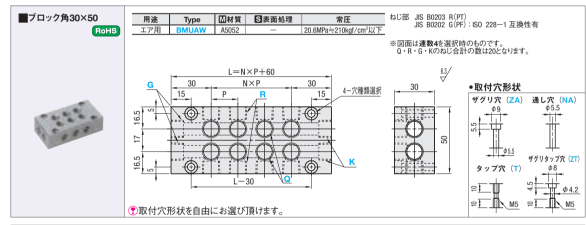


₽**\_\_\_** M5 ₽**\_\_\_** M5

CADデータフォルダ名:50 Manifolds



	型式		*Rc(PT)、M(並目)選択	レッエロ	ピッチ数N	Q·G·K	¥基準	<b>単価</b>
Туре	取付穴形状選択	連数	Q · G · K	COFP	こうデ 女XIN	総ねじ数	BMSW	BMSWA
		1			0	6	3,170	3,560
	ZA(ザグリ)	2	1(1/8)		1	8	3,510	3,930
BMSW	NA(通し穴)	3	M3 (M3)	20	2	10	3,850	4,310
<b>BMSWA</b>	<b>T</b> (タップ)	4	M4 (M4) 5 (M5)	20	3	12	4,190	4,690
	<b>ZT</b> (ザグリタップ)	5	2(1/4)		4	14	4,520	5,070
		6			5	16	4,860	5,440



型	式		*Rc(PT)、M(並目)選択	ピッチP	ピッチ数N	Q·R·G·K	¥基準単価
Туре	取付穴形状選択	連数	Q·R·G·K	COFP	こッテ教N	総ねじ数	*奉华早逥
		1	1(1/8)		0	8	3,390
	<b>ZA</b> (ザグリ)	2	M3(M3)		1	12	3,940
BMUAW	NA(通し穴)	3	M4 (M4)	20	2	16	4,490
BIVIOAV	<b>T</b> (タップ)	4	5(M5)	20	3	20	5,040
	<b>ZT</b> (ザグリタップ)	5	2(1/4)		4	24	5,590
		6	∠(1/4)		5	28	6,150

\*印Q・R・G・Kは()の前の1・2・M3・M4・5でご指定ください。





-横不貫通穴タイプ-



ー横穴不貫通・縦半貫通タイプ/L字穴タイプー

MANIFOLDS AIR MANIFOLDS -BLOCK TYPE-





CADデータフォルダ名:50 Manifolds

#### **● 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、テーパお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。



<b>'</b> l …				L /	D/田中		Type	1	عما	T/D)+	<u>د</u>		TT ++ 55	日本表析理	常圧	
H	途	のにくつり缶	30×35角	<u>こッテ(</u> 15角	P) 固定 20角	30角	40角	25×32角	30×35角	チ(P)打 20角	30角	40角	□材質	S 表面処理	吊圧	
_		BMZS		15/4	2079	3074	4074	23/02/4	BMZFP	2079	3074	4074		三価クロメート		
油圧・		BMZSM		_	_	_		BMZSMP	BMZFMP	_	_	_	SS400	無電解ニッケルメッキ	20.6MPa≒210kgf/cm²以下	
/402		BMZSR		_	_	-	_	BMZSRP	BMZFRP	-	-	_	SUS304	-	Estating Terrorigi Strings	
		-	_	BMZAS	BMZAFC	BMZAF	BMZAFL	-	-	BMZAFCP	BMZAFP	BMZAFLP	AF0F0	-	1MD=:-10l=f/==211T	
1.	ア用	-	_	BMZASA	BMZAFCA	BMZAFA	BMZAFLA	-	-	BMZAFCAP	BMZAFAP	BMZAFLAP	A5052	白アルマイト	1MPa≒10kgf/cm²以下	
	· · · · · · · ·	G 	X   X   4を選 <sup>‡</sup>	尺時のはなり	P - (		<p< td=""><td><b>Q</b> 又付穴</td><td>0</td><td>E</td><td>A/2</td><td>A</td><td>A</td><td>質はA6063になりま A /2</td><td>63/ JIS B0203 R(PT)</td><td>互換性有</td></p<>	<b>Q</b> 又付穴	0	E	A/2	A	A	質はA6063になりま A /2	63/ JIS B0203 R(PT)	互換性有

型式		*Rc(PT),N	/I(並目)選択		ピッチP	ピッチ数	Q·G		В	-	F	v	γ	取化	寸穴寸	法
Type	連数	Q	G	固定タイプ	指定タイプ1mm単位	N	総ねじ数	Α	В	Е	г	Х	Y	d	D	h
油圧・水圧用 (25×32角)	- 1					0	2									
ピッチ固定 ピッチ指定	2	1(1/8)	1(1/8)		20~50	1	3									
BMZS	3	2(1/4)	2(1/4)	25	<b>③</b> N×P≦140の	2	4	25	32	20	20	15	6	5.5	9.5	5.5
BMZSM BMZSMP BMZSR BMZSRP	4	_ (,, ,,	_ (,, ,,		範囲でご指定ください。	3	5									
	5					4	6									
油圧・水圧用 (30×35角)	1		1(1/8)			0	2					15				
ピッチ固定 ピッチ指定	2	1(1/8)	2(1/4)	35	25~50	1	3									
BMZF BMZFP	3	2(1/4) 3(3/8)	3(3/8)	00		2	4	30	35	25	22	20	7	6.6	11	6.5
BMZFM BMZFMP BMZFR BMZFRP	4	3(3/0)	4(1/2)			3	5									
	5			30		4	6									
エア用 (15角)	1					0	2									
ピッチ固定	2	M3 (M3) M4 (M4)	5 (M5)	45		1	3	45	45	45	40	-	0.5	4.0		
BMZAS	3	5 (M5)	5(M5)	15	_	3	5	15	15	15	10	5	3.5	4.3	_	_
BMZASA	5	C (MIO)				4	6									
エア用 (20角)	- 1				15~50	0	2									
工/用(20月)	2	1(1/8)			・	1	3									
ピッチ固定 ピッチ指定	3	M3 (M3)	1(1/8)	15	N×P≦70	2	4	20	20	20	13	5	4	5.5	_	_
BMZAFC BMZAFCP BMZAFCA BMZAFCAP	4	M4 (M4) 5 (M5)	5 (M5)**	10	Gを1(1/8)選択の場合 N×P≤130	3	5	20	20	20	10		-	0.0		
BMZAFCA BMZAFCAP	5*	5 (IVIS)			NAP≦130 の範囲でご指定ください。	4	6									
エア用 (30角)	1				20~50	0	2									
	2	1(1/8)	1(1/8)		<b>●</b> Gを5 (M5選択) の場合	1	3									
ピッチ固定 ピッチ指定	3	2(1/4)	2(1/4)	25	N×P≦70 Gを1(1/8)、2(1/4)選択の場合	2	4	30	30	20	20	7.5	7	5.5	9.5	5.5
BMZAF BMZAFP BMZAFA BMZAFAP	4	5 (M5)	5(M5)*		N×P≦130	3	5									
DINIZALA DINIZALA	<b>5</b> *	1			の範囲でご指定ください。	4	6									
エア用 (40角)	- 1					0	2									
10 ABA 10 AKA	2	1(1/8)	2(1/4)		25~50	1	3									
ピッチ固定 ピッチ指定 BMZAFL BMZAFLP	3	2(1/4)	2(1/4) 3(3/8)	30	・N×P≦130の範囲で	2	4	40	40	25	25	7	7	6.6	11	6.5
BMZAFLA BMZAFLAP	4	3(3/8)	4(1/2)		ご指定ください。	3	5									
	5					4	6									

●\*\*FIQ・Gは()の前の1・2・3・4・5・M3・M4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。
 ●エア用の20角、30角の連数5を選択時、Gは5(M5)を選択できません。
 ●エア用の15角・20角の場合は、取付穴形状は通し穴になります。

Q - G - P

3 日目発送 ● SS400三価クロメート・A5052白アルマイト・A6063白アルマイト品 5 日目発送 ストーク B 800円/1本 № P.88

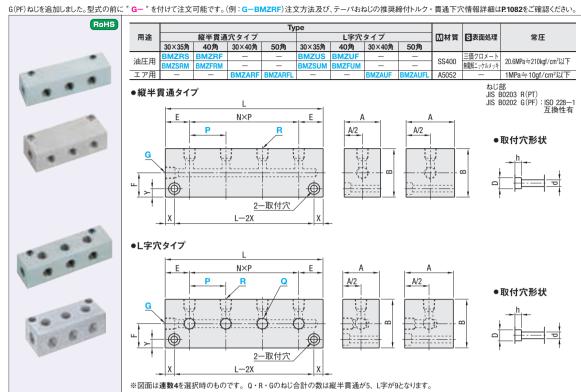
● SS400無電解ニッケルメッキ・SUS304・A5052・A6063品

●同一サイズ3本以上は一律2,160円

Price	■数量ス	ライド価格	(1)1円未	満切り捨て)	P.87
価格	数量	1~9	10~14	15~19	
	値引率	基準単価	5%	10%	
		_			

						¥基準単価					
連数			ピッチ	·固定					ピッチ指定		
连奴		25×32角			30×35角		25×	32角		30×35角	
	BMZS	BMZSM	BMZSR	BMZF	BMZFM	BMZFR	BMZSMP	BMZSRP	BMZFP	BMZFMP	BMZFRP
1	1,630	1,680	2,940	1,920	1,930	3,400	_	ı	_	_	_
2	1,890	1,940	3,450	2,180	2,190	3,520	2,730	3,900	2,850	2,850	4,130
3	2,240	1,990	3,880	2,440	2,450	3,670	2,940	4,240	3,140	3,140	4,380
4	2,390	2,410	4,240	2,680	2,690	3,800	3,130	4,700	3,280	3,280	4,700
5	2,550	2,620	4,850	2,700	2,700	4,090	3,220	5,310	3,300	3,300	5,010

Ī								¥基淖	単価						
	連数				ピッチ	固定						ピッチ	指定		
	迁奴	15	角	20	)角	30	)角	40	)角	20	角	30	角	40	)角
		<b>BMZAS</b>	<b>BMZASA</b>	<b>BMZAFC</b>	<b>BMZAFCA</b>	<b>BMZAF</b>	<b>BMZAFA</b>	<b>BMZAFL</b>	<b>BMZAFLA</b>	<b>BMZAFCP</b>	<b>BMZAFCAP</b>	<b>BMZAFP</b>	<b>BMZAFAP</b>	<b>BMZAFLP</b>	<b>BMZAFLAF</b>
	1	2,780	3,060	2,970	3,200	1,900	2,190	2,110	2,390	_	_	_	_	_	_
	2	2,900	3,230	3,090	3,340	2,080	2,290	2,430	2,690	3,710	3,960	2,820	3,220	2,680	3,320
	3	3,250	3,610	3,290	3,510	2,240	2,420	2,770	3,060	3,910	4,250	2,950	3,380	3,000	3,650
	4	3,450	3,760	3,510	3,720	2,470	2,650	2,990	3,300	4,130	4,500	3,190	3,660	3,390	4,090
	5	3.680	4.020	3.800	4.040	2.780	2.980	3.280	3.610	4.420	4.830	3.480	3.960	3.520	4.240



型式		*Rc(		1)選択		ピッチ数	Q·R·G	総ねじ数			_	_		.,	.,	取作	小穴寸	法
	連数	縦半貫通 R	L字	G	ピッチP	N	縦半貫通	L字	L	Α	В	Е	F	Х	Υ			
Type	建数	К	Q·R						- 10							d	D	h
油圧用 (30×35角)	1					0	2	3	40									
縦半貫通穴タイプ L字穴タイプ	2	1(1	/8)	1(1/8)		1	3	5	70						_			
BMZRS BMZUS	3	2(1	/4)	2(1/4)	30	2	4	/	100	30	35	20	20	15	6	5.5	9.5	5.5
BMZSRM BMZSUM	4	_ (.	,	_ (,		3	5	9	130									
	5					4	6	11	160									
油圧用 (40角)	1	. / .	(0)	1(1/8)		0	2	3	70									
縦半貫通穴タイプ L字穴タイプ	2	1(1 2(1		2(1/4)	40	1	3	5	110	40	40	35	20	20	7	6.6	11	6.5
BMZRF BMZUF	3	3(3		2(1/4) 3(3/8) 4(1/2)	40	2	4	7	150	40	40	33	20	20	1	ט.ט	11	0.5
BMZFRM BMZFUM	4	3 (3	70)	4(1/2)		3	5	9	190									
エア用 (30×40角)	1					0	2	3	40									
	2	1(1	/8)	1(1/8)		1	3	5	70									
縦半貫通穴タイプ L字穴タイプ	3	2(1		2(1/4)	30	2	4	7	100	30	40	20	20	7.5	7	5.5	9.5	5.5
BMZARF BMZAUF	4*	5 (N	15)	5 (M5)*		3	5	9	130									
	5*					4	6	11	160									
エア用 (50角)	1	1(1	/8)			0	2	3	50									
俗と書写立ちくず「中立ちくず	2	2(1	/4)	2(1/4)		1	3	5	90	=-	=-							
縦半貫通穴タイプ L字穴タイプ	3	3(3	/8)	3(3/8) 4(1/2)	40	2	4	7	130	50	50	25	25	8.5	8.5	8.5	14	8.5
BMZARFL BMZAUFL	4	4(1	/2)	4(1/2)		3	5	9	170									

●\*印Q・R・Gは()の前の1・2・3・4・5でご指定ください。
●\*印エア用の30×40角の連数4・5を選択時、Gは5(M5)を選択できません。 ● SS400無電解ニッケルメッキ・A5052 Q - R - G







ミスミFA

						¥ 基準	<b>羊単価</b>					
			縦半貫通	穴タイプ					L字穴	タイプ		
連数		材質:	SS400		材質:	A5052		材質:	SS400		材質:	A5052
	30×	35角	40	)角	30×40角	50角	30×	35角	40	)角	30×40角	50角
	BMZRS	BMZSRM	BMZRF	BMZFRM	BMZARF	<b>BMZARFL</b>	<b>BMZUS</b>	BMZSUM	BMZUF	BMZFUM	<b>BMZAUF</b>	<b>BMZAUFL</b>
1	1,690	1,790	1,920	1,940	1,740	3,310	1,920	2,030	2,120	2,190	1,980	3,570
2	1,850	1,960	2,110	2,130	1,920	3,700	2,100	2,230	2,300	2,400	2,190	4,010
3	2,010	2,130	2,300	2,310	2,110	4,260	2,290	2,420	2,500	2,610	2,280	4,720
4	2,180	2,310	2,480	2,500	2,300	4,630	2,470	2,540	2,700	2,820	2,490	5,120
5	2,340	2,480	_	_	2,480	_	2,580	2,590	_	_	2,690	_

-L字穴タイプ-

油圧・水圧用/エア用ブロックターミナル



**BLOCK TERMINALS** AIR TERMINALS -BLOCK TYPE-

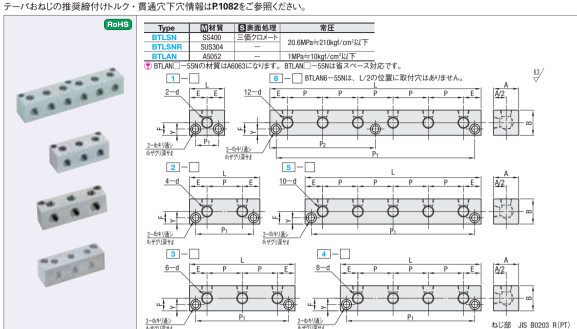
# 油圧・水圧用/エア用ブロック

-縦貫通穴タイプ-



**● CADデータフォルダ名:50 Manifolds**

 CADデータフォルダ名:50 Manifolds 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。



型式			d		_		-			-	-	v			•	¥基準	<b>車単価</b>
Туре	N	о.	Rc(PT)	Α	В	L	Р	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Е	F	Υ	d1	d2	Ų	BTLSN	BTLSNR
	1	11 22	1/8	30	30	40	_	25	_		15					1,120	2,320
	2	11 22	1/8	30	30	75	35	60	_		15					1,360	2,790
		33N	3/8	40	40						20					1,470	2,890
BTLSN	3	11	1/8	30	30	110	35	95	_		15					1,440	3,130
(油圧用)		33N	3/8	40	40						20					1,680	3,600
BTLSNR		- 11	1/8	30	30					20	15	7	11	6.6	6.5	1,520	_
(水圧用)	*4	22	1/4	30	30	145	35	130	_		10					1,320	
		33N	3/8	40	40						20					1,790	_
		11	1/8	30	30						15					1,600	_
	*5	22	1/4			180	35	165	_								
		33N	3/8	40	40						20					1,930	_
҈*4・5・6は	*6	11 22	1/8	30	30	215	35	200	107.5		15					1,760	_
BTLSNのみ	<b>ጥ</b> ሀ	33N	3/8	40	40	210	33	200	107.5		20					2,130	_

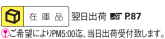
至为	•		Do (DT)	Α	В	1	Р	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	E	F	Υ	d1	d2	Q	¥基準単価
Туре	N	lo.	Rc (PT) M (並目)	^		-			12	-	'	'	ui	uz		T&++III
		11	1/8	25	25	40	_	25		20	12.5	7	9.5	5.5	5.5	1,040
	1	22N	1/4	35	35			20	_	20	17.5	,	0.0	0.0	0.0	1,180
		55N	M5	15	15	30	_	20		15	7.5	3.5	_	4.3	_	1,250
		- 11	1/8	25	25						12.5					1,200
	2	22N	1/4	35	35	65	25	50	_	20	17.5	7	9.5	5.5	5.5	1,300
		55	M5	25	25						12.5					1,200
		55N	IVIO	15	15	45	15	35		15	7.5	3.5	_	4.3	_	1,310
		11	1/8	25	25						12.5					1,360
	3	22N	1/4	35	35	90	25	75	_	20	17.5	7	9.5	5.5	5.5	1,420
		55	M5	25	25						12.5					1,360
BTLAN		55N	IVIO	15	15	60	15	50		15	7.5	3.5	_	4.3	_	1,330
(エア用)		11	1/8	25	25						12.5					1,440
(工厂用)	4	22N	1/4	35	35	115	25	100	_	20	17.5	7	9.5	5.5	5.5	1,540
	1 7	55	M5	25	25						12.5					1,440
		55N	IVIO	15	15	75	15	65		15	7.5	3.5	-	4.3	_	1,360
		11	1/8	25	25						12.5					1,520
	5	22N	1/4	35	35	140	25	125	_	20	17.5	7	9.5	5.5	5.5	1,660
	3	55	M5	25	25						12.5					1,520
		55N		15	15	90	15	80		15	7.5	3.5	_	4.3	_	1,400
		11	1/8	25	25						12.5					1,600
	6	22N	1/4	35	35	165	25	150	82.5	20	17.5	7	9.5	5.5	5.5	1,860
		55	M5	25	25						12.5					1,600
		55N	CIVI	15	15	105	15	95	_	15	7.5	3.5	-	4.3	_	1,520



BTLSN2-22

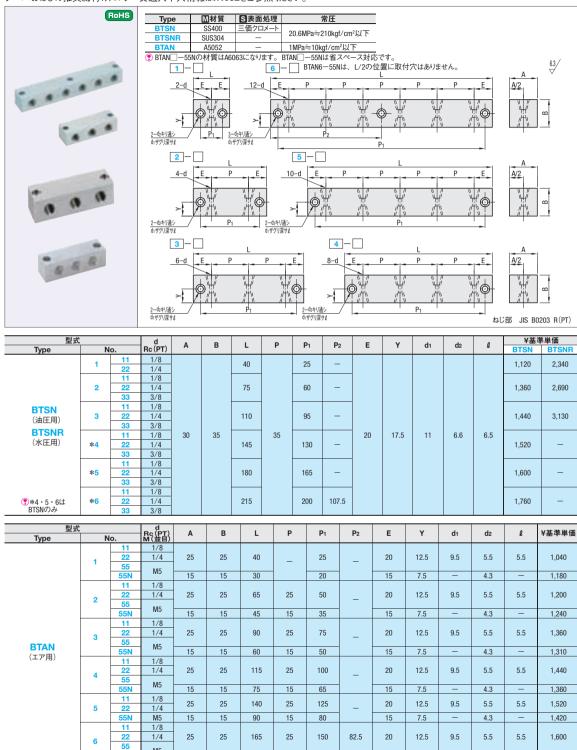








		0.0		1.0		1,020
1	数量	スライド	価格(	<b>①</b> 1円未決	満切り捨て)	P.87
Ш	数量	1~	-9 1	0~14	15~19	20~29
J	値引率	基準	単価	5%	10%	18%
				<b>?</b> 表	示数量超差	はお見積り

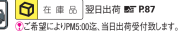












ご注文型番を自動生成!





4.3

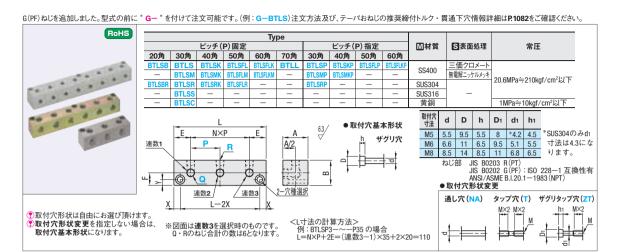
# 油圧・水圧用/エア用ブロックターミナル

-L字穴タイプー









型式			*Rc(PT), NPT選択		チP	ピッチ数	Q·R	Α	В	F	F	х	Υ	取付穴
Type	取付穴形状変更	連数	Q·R	固定タイプ	指定タイプ1mm単位	N	総ねじ数	A	ь	_	Г	^	•	M
(20角) ピッチ固定 BTLSB BTLSBR		1 2 3 4 5 6 7	1(1/8)	25	-	0 1 2 3 4 5 6 7	2 4 6 8 10 12 14	20	20	20	10	6	6	M5
(30角) ビッチ指定 BTLS BTLSP BTLSM BTLSMP BTLSR BTLSRP BTLSS BTLSC		1 2 3 4 5 6 7 8	1 (1/8) 2 (1/4) 3 (3/8) 1N (NPT1/8) 2N (NPT1/4) 3N (NPT3/8)	35	25~60	0 1 2 3 4 5 6 7	2 4 6 8 10 12 14	30	30	20	15	7.5	7	M6
(40角) ビッチ固定 ビッチ指定 BTLSK BTLSKP BTLSMK BTLSMKP BTLSRK	NA(通し) T(タップ) ZT(ザグリタップ)	1 2 3 4 5 6 7 8	1 (1/8) 2 (1/4) 3 (3/8) 1N (NPT1/8) 2N (NPT1/4) 3N (NPT3/8)	35	25~60	0 1 2 3 4 5 6 7	2 4 6 8 10 12 14	40	40	20	20	7.5	7	M6
(50角) ピッチ固定 ピッチ指定 BTLSFL BTLSFLP BTLSFLM BTLSFLR		1 2 3 4 5 6	2(1/4) 3(3/8) 4(1/2) 6(3/4)	60	35~60	0 1 2 3 4 5	2 4 6 8 10	50	50	30	25	7.5	8	M8
(60角) ピッチ固定 ピッチ指定 BTLSFLK BTLSFLKP BTLSFLKM		1 2 3 4 5	2(1/4) 3(3/8) 4(1/2) 6(3/4)	60	35~60	0 1 2 3 4 5	2 4 6 8 10 12	60	60	30	30	7.5	8	M8
(70角) ピッチ固定 BTLL		1 2 3 4	<b>6</b> (3/4) <b>8</b> (1)	60	_	0 1 2 3	2 4 6 8	70	70	40	35	10	9	M8

●\*#10 · Rtú()の前の1・2・3・4・6・8・11・2N・3N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。
 ●・ピッチ指定タイプは連数1を選択できません。
 ●・ピッチ指定タイプは連数1を選択できません。
 ●・ピッチ指定タイプは連数1を選択できません。
 ●・ピッチ指定タイプは連数1を選択できません。
 ●・ピッチ指定タイプは連数1を選択できません。
 ●・ビッチ指定タイプは連数1を選択できません。
 ●・ビッチ指定タイプは連数1を選択できません。
 ●・ビッチ指定タイプは連数1を選択できません。
 ●・ビッチ指定タイプは連数1を選択できません。
 ●・デンロックの単の名をから、3ボート、5・6ボートのP/2にも取付穴があります。(20角の場合を除く)
 ●・ブロック角 | 50タイプで、3ボート、5・6ボートのP/2にも取付穴があります。(20角の場合を除く)
 ●・ブロック角 | 50タイプでは、2018年によります。2018年により、2018年によ

							ピッ	/チ(P)固定	¥基準単	鱼価						
連数	20	)角			30角				40角			50角		60	)角	70角
	BTLSB	BTLSBR	BTLS	BTLSM	BTLSR	BTLSS	BTLSC	BTLSK	BTLSMK	BTLSRK	BTLSFL	BTLSFLM	BTLSFLR	BTLSFLK	BTLSFLKM	BTLL
1	1,680	2,400	1,880	1,920	2,730	3,760	2,230	2,150	2,240	3,470	3,640	3,640	4,590	4,040	4,040	5,730
2	1,970	3,000	2,170	2,210	3,280	4,350	2,580	2,460	2,570	3,690	4,020	4,020	5,630	4,530	4,530	7,190
3	2,360	3,300	2,560	2,600	3,680	5,120	3,040	2,890	2,990	3,890	4,740	4,740	6,790	5,370	5,370	8,520
4	2,460	3,800	2,660	2,700	3,700	5,320	3,160	3,020	3,120	4,170	5,180	5,210	8,390	5,900	5,930	9,550
5	2,540	4,340	2,740	2,770	4,020	5,470	3,440	3,210	3,310	4,430	5,450	5,480	9,680	6,240	6,270	_
6	2,820	5,050	3,020	3,060	4,380	5,710	3,800	3,540	3,650	4,890	5,860	5,890	10,870	6,760	6,790	_
7	3,190	5,520	3,320	3,340	4,920	_	_	3,880	3,970	5,540	_	_	_	_	_	_
8	3,340	5,970	3,700	3,710	5,170	_	_	4,010	4,180	6,560	_	_	_	_	_	_

			ピッチ(P	)指定 ¥	<b>基準単価</b>		
連数		30角		40	角	50角	60角
	BTLSP	BTLSMP	BTLSRP	BTLSKP	BTLSMKP	BTLSFLP	BTLSFLKP
2	2,770	2,770	3,470	3,060	3,110	4,660	5,150
3	3,150	3,150	3,870	3,460	3,520	5,350	5,970
4	3,230	3,230	4,230	3,570	3,630	5,760	6,460
5	3,450	3,450	4,780	3,830	3,890	5,980	6,740
6	3,660	3,660	4,980	4,150	4,210	6,030	6,850
7	4,090	4,090	5,510	4,490	4,640	_	_
8	4,220	4,220	5,820	4,710	4,780	_	_

G(PF)ねじを追加しました。型式の前に	" <b>G-</b> " を付けて注文	で可能です。(例 : <b>G</b>	−BTLA) ½	主文方法及	び、テーノ	*おねじの推	奨締付							_	nifolds ≛ు.
RoHS	ν.	ッチ(P) 固定	Type	1	ピッチ(F	0) 指定		M≉	<b>#</b> 晉	S表面	6Л.¥Ф		常圧		
4.7	15角 20角	25角 35角	50角	20角	25角	35角 5	50角	ш1	18	<b>O</b> 3X III	22.4		m /_		
The second second	BTLAS BTLAC BTLACA	BTLA BTLAK	BTLAL			BTLAKP BT		A50	)52	白アル	フイト	IMPa≒1	10kgf/cn	1²以下	
	DIEROA	I			,	DIEGOLG   DI	erterti j		(	15角の		‡A606	3になり	ます。	
3.3	_E	N×P	-	A	5.3			取付穴 寸法	d	D h	D <sub>1</sub>	d1	h1		
100 (5) (5)	連数1	P - R	I A	<u>/2</u>	- 1	545+1	N TD	M4	4.3		-	-	_		
100	1:	11:		:[:	<b>⊣</b> •,	取付穴基本引 h	沙水	M5 M8		9.5 5.5 14 8.5		4.2 6.8	6.5		
		連数2 連数3		(種選択		ザグリ	↑ =	mo j	ねじき	III JIS I	30203 30202 /ASME	R (PT) G (PF)	: ISO 2	228—1 互 3(NPT)	換性有
②取付穴形状は自由にお選び頂けま	tj. 1	L-2X	X						通し	穴(NA)		プ穴(		「グリタッフ	
・取付穴形状変更を指定しない場合 取付穴器本形状になります。 但し、15角・20角で指定しない場合 通し穴になります。	iは、 iは、 ※図面は連数 Q・Rのねじ	<b>対3</b> を選択時のもので 合計の数は6となり	9 0		3-~-F	> 235 の場合 数3—1)×35-1	⊢2×20=	=110	5	==	M:  - 	×2 M×2	2 М 2	+	M×2 M
型式	*	·Rc(PT).NPT.M(並目)選択	ピッ	チP	ピッチ	数 Q・R			_	-	_		v		取付穴
Type 取付2	穴形状変更 連数		定タイプ	指定タイプ1mm単位	N	総ねじ数	A		В	Е	F		Х	Υ	М
(15角)	1				0	2									
	3	M2 (M2)			2	6									

型≠		*Rc(PT),NPT,M(並目)選択	ピッ	チP	ピッチ数		Α	В	Е	F	Х	Υ	取付穴
Туре	取付穴形状変更 連製	Q · R	固定タイプ	指定タイプ1mm単位		総ねじ数		-	_	•		•	M
(15角) ピッチ固定 BTLAS	1 2 3 4 5 6 7	M3(M3) M4(M4) 5(M5)	15	_	0 1 2 3 4 5 6	2 4 6 8 10 12 14	15	15	15	7.5	5	3.5	M4
(20角) ピッチ固定 ピッチ指定 BTLAC BTLACP BTLACA BTLACAP	T(\$\(\sigma\)\dagger{0}{2} \[ \frac{0}{2} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{6}{6} \\ 7 \\ 8 \]	1 (1/8) M3 (M3) M4 (M4) 5 (M5)	15	15~50	0 1 2 3 4 5 6	2 4 6 8 10 12 14	20	20	20	10	5	4	<b>M</b> 5
(25角) ビッチ固定 ビッチ指定 BTLA BTLAP BTLAA BTLAAP	1 2 3 4 5 6 7 NA(通L)	1 (1/8) 2 (1/4) 5 (M5) 1N (NPT1/8) 2N (NPT1/4)	25	20~60 25~60	0 1 2 3 4 5 6	2 4 6 8 10 12 14 16	25	25	20	12.5	7.5	7	<b>M</b> 5
(35角) ビッチ固定 ビッチ指定 BTLAK BTLAKP BTLAAKP	1 2 3 3 4 5	1 (1/8) 2 (1/4) 5 (M5) 1N (NPT1/8) 2N (NPT1/4)	25	20~60 25~60	0 1 2 3 4 5 6	2 4 6 8 10 12 14	35	35	20	17.5	7.5	7	<b>M</b> 5
(50角) ビッチ固定 ビッチ指定 BTLAL BTLALP BTLALAP	1 2 3 4 5		40	35~60	0 1 2 3 4 5	2 4 6 8 10	50	50	25	25	8.5	8.5	M8

▼\*印Q・R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を選択できません。
 『ピッチ指定タイプは連数を選択できません。
 『上ッチ指定タイプは連数を選択できません。
 『上ッチ指定タイプは連数を選択できません。
 『上の子を指定する場合には継手の取付に必要な寸法にご注意ぐださい。
 『東義8・8の場合と口と、連数70場合とから2・3ポート、5・6ポートのP/2にも取付穴があります。(15章・20角の場合を除く)
 『プロック角□25タイプで直角方向のテーバおし共に1/4を選択された場合、テーバおねじ同士干渉する可能性がありますので、プロック角□35タイプをご選択ください。



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



● SUS304 · A5052 · A6063品 3 日目発送 【 【 ストーク A 800円/1本 ■ P.88 ▼同一サイズ3本以上は一律2 160円

● SS400無電解ニッケルメッキ (ブロック角30・40) ・SUS316・黄銅 A5052白アルマイト 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50・60) 5 目目発送 【 ストーク B 800円/1本 № P.88

-サイズ3本以上は一律2,160円 +3 日目出荷 数 量 20~49

			ピッチ(P	)固定 ¥	基準単価					ピッ	チ(P) 指定	¥基準!	単価		
連数	15角	20	)角	25	角	35角	50角	20	角	25	角	35	角	50	角
	BTLAS	BTLAC	BTLACA	BTLA	BTLAA	BTLAK	BTLAL	BTLACP	BTLACAP	BTLAP	BTLAAP	BTLAKP	BTLAAKP	BTLALP	BTLALAP
1	3,200	3,360	3,870	1,710	2,290	2,050	3,830	-	_	_	_	_	_	-	_
2	3,410	3,590	4,130	1,860	2,440	2,240	4,320	4,240	4,660	2,470	2,910	2,810	3,490	4,950	5,480
3	3,710	3,910	4,500	2,330	2,910	2,750	5,120	4,550	5,000	2,890	3,320	3,260	3,930	5,720	6,360
4	3,910	4,120	4,740	2,480	3,070	2,940	5,730	4,750	5,220	3,030	3,450	3,440	4,100	6,310	7,020
5	4,210	4,440	5,110	2,640	3,220	3,140	6,380	5,070	5,560	3,170	3,580	3,620	4,280	6,950	7,740
6	4,410	4,660	5,350	2,950	3,530	3,490	6,910	5,280	5,780	3,440	3,850	3,940	4,580	7,450	8,310
7	4,830	5,040	5,790	3,270	3,860	3,750	_	5,780	6,310	3,800	4,240	4,330	5,050	_	_
8	4,970	5,240	5,920	3,460	3,990	3,960	_	6,020	6,580	4,030	4,500	4,590	5,160	-	-

# 油圧・水圧用ブロックターミナル

-縦貫通穴タイプ-





**BLOCK TERMINALS** 

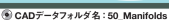
# エア用ブロックターミナル

-縦貫通穴タイプー

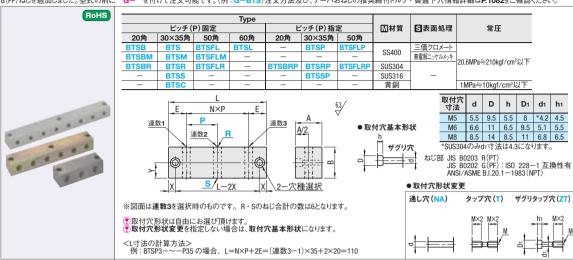




CADデータフォルダ名:50 Manifolds



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・貫通下穴情報詳細はP.1082をご確認ください。



	型式			*Rc(PT),NPT選択	ピッ	チP	ピッチ数	R·S		В	Е	Х	Υ	取付穴
1	Гуре	取付穴形状変更	連数	R·S	固定タイプ	指定タイプ1mm単位		総ねじ数	Α	В	E	^	Y	M
(	20角)		1				0	2						
			2				1	4						
ピッチ固定	ピッチ指定		3				2	6						
BTSB	C) / II.C		4	<b>1</b> (1/8)	25	15~50	3	8	20	20	20	7.5	10	M5
BTSBM			5	(1/0)	23	13 30	4	10	20	20	20	7.5	10	IVIO
BTSBR	BTSBRP		6				5	12						
			7				6	14						
			8				7	16						
(30	I×35角)		1				0	2						
ピッチ固定	ピッチ指定		2	<b>1</b> (1/8)			1	4						
BTS	BTSP	NA(通し)	3	2(1/4)			2	6						
BTSM			4	3(3/8)	35	25~50	3	8	30	35	20	7.5	17.5	M6
BTSR	BTSRP	<b>T</b> (タップ)	5	1N (NPT1/8) 2N (NPT1/4)	00		4	10				1.0		
BTSS BTSC	BTSSP	. (- / - /	6	3N (NPT3/8)			5	12						
ызс			7	<b>514</b> (141 107 07			6	14						
		ZT(ザグリタップ)	8				7	16						
(	50角)		1_				0	2						
ピッチ固定	ピッチ指定		2	2(1/4)			1	4						
BTSFL	BTSFLP		3	3(3/8)	60	35~60	2	6	50	50	30	7.5	25	M8
BTSFLM	2.0.2.		4	4(1/2) 6(3/4)			3	8						
BTSFLR	BTSFLRP		5	0 (3/ 4/		40 00	4	10						
	004)	-	6			40~60	5	12						
(	60角)		1	. ()			0	2						
ピッチ固定			2	6(3/4) 8(1)	60	40~60	1	4	60	60	40	10	30	M8
BTSL			3	0(1)			2	6						
			4	I			3	8						

 ・ピッチ指定タイプは連数1を選択できません。
 ・登場86・8の場合L/2に、連数7の場合左から2・3ポート、5・6ポートのP/2にも取付穴があります。(20角の場合を除く) \*印R・Sは()の前の1・2・3・4・6・8・1N・2N・3Nでご指定ください。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。

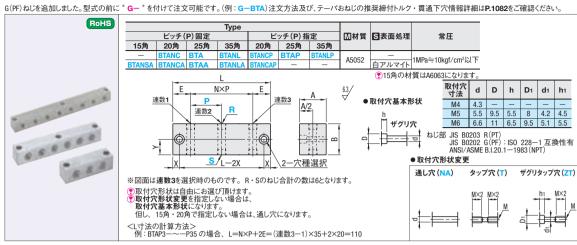




- 55	400二個	クロメート			
5	日目発送	4	ストーク <b>B</b>	800円/1本	<b>₽</b> P.88
		<b>•</b> 同一	サイズ3本	以上は一律	2,160円
大 [出荷]	+3	日目出荷	数量 20~49		

3 日目発送 ● CC400=Œ⊅□··

					ピッ	チ(P)固定	¥基準	単価						ピッ	チ(P)指定	E ¥基準	単価	
連数		20角				30×35角				50角		60角	20角		30×35角		50	0角
	BTSB	<b>BTSBM</b>	<b>BTSBR</b>	BTS	BTSM	BTSR	BTSS	BTSC	<b>BTSFL</b>	<b>BTSFLM</b>	<b>BTSFLR</b>	BTSL	<b>BTSBRP</b>	BTSP	<b>BTSRP</b>	<b>BTSSP</b>	BTSFLP	<b>BTSFLR</b>
1	1,680	1,720	2,300	1,880	1,920	2,750	3,760	2,230	3,640	3,680	4,590	4,520	_	_	_	_	_	_
2	1,970	2,010	2,800	2,170	2,210	3,170	4,350	2,580	4,020	4,060	5,630	5,050	3,000	2,770	3,430	4,430	4,660	6,520
3	2,360	2,400	3,280	2,560	2,600	3,680	5,120	3,040	4,740	4,780	6,840	5,970	3,440	3,150	3,790	5,310	5,350	7,490
4	2,460	2,500	3,800	2,660	2,700	3,760	5,320	3,160	5,180	5,220	8,450	6,650	4,200	3,230	4,110	5,610	5,760	8,870
5	2,540	2,570	4,340	2,740	2,770	3,980	5,470	3,260	5,450	5,490	9,780	_	4,740	3,270	4,620	5,850	5,980	9,840
6	2,820	2,860	5,050	3,020	3,060	4,310	5,710	3,400	5,860	5,900	10,980	_	5,450	3,550	4,790	6,160	6,030	10,980
7	3,200	3,200	5,590	3,410	3,410	4,860	_	_	_	_	_	_	5,900	3,810	5,340	_	_	_
8	3,370	3,370	5,970	3,520	3,520	5,210	_	_	_	_	_	_	6,270	4,010	5,650	_	_	_



型式		*Rc(PT),NPT,M(並目)選択	ピッ		ピッチ数		Α.	В	Е	Х	Υ	取付穴
Type	取付穴形状変更 連数	R·S	固定タイプ	指定タイプ1mm単位	N	総ねじ数	Α	D	_	^	T	M
(15角)	1				0	2						
	2				1	4						
ピッチ固定	3	M3(M3)			2	6						
	4	M4 (M4)	15	_	3	8	15	15	15	5	7.5	M4
BTANSA	5	5 (M5)	10		4	10	10	10	10	"	7.0	IVIT
	6	(1110)			5	12						
	7				6 7	14						
(20角)	T(タップ) 8				0	16						
	1 2	-			1	2 4						
ピッチ固定 ピッチ指定	3	1(1/8)			2	6						
BTANC BTANCP	4	M3(M3)			3	8						
	5	M4(M4)	15	15~50	4	10	20	20	20	5	10	M5
BTANCA BTANCAP	6	<b>5</b> (M5)			5	12						
	7	()			6	14						
	8				7	16						
(25角)	1				0	2						
ピッチ固定 ピッチ指定	2	1(1/8)			1	4						
	3	2(1/4)		20~60	2	6						
BTA BTAP	4	5 (M5)	25		3	8	25	25	20	7.5	12.5	M5
BTAA	NA(通し) 5	1N (NPT1/8)			4	10					12.0	
	6	2N (NPT1/4)		25~60	5 6	12 14						
	0	-		25~60	7	16						
(35角)	T(タップ) 6				0	2						
	2	1			1	4						
ピッチ固定 ピッチ指定	3	- ()			2	6						
BTANL BTANLP	ZT(ザグリタップ) 4	2(1/4)	40	05 00	3	8	0.5	0.5	0.5	7.5	47.5	140
DTANK A	5	3(3/8)	40	35~60	4	10	35	35	25	7.5	17.5	M6
BTANLA	6	4(1/2)			5	12						
	7				6	14						
<u> </u>	8				7	16						

 \*\* FIR·Sは()の前の1・2・3・4・5・M3・M4・1N・2Nでご指定ください。
 \*\* 原ビッチ指定タイプは連数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。(15角・20角の場合を除く) 『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。



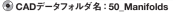


			ピッチ	(P)固定 ¥基	<b>準単価</b>				ピッチ(P)指定	E ¥基準単価	
連数	15角	20	角	25	角	35	5角	20	)角	25角	35角
	BTANSA	BTANC	BTANCA	BTA	BTAA	BTANL	BTANLA	BTANCP	BTANCAP	BTAP	BTANLP
1	3,390	3,360	3,480	1,710	2,290	2,010	2,310	_	_	_	_
2	3,610	3,590	3,720	1,860	2,440	2,220	2,560	4,000	4,240	2,550	2,850
3	3,930	3,910	4,040	2,330	2,910	2,770	3,190	4,360	4,550	3,010	3,300
4	4,140	4,120	4,270	2,480	3,070	2,790	3,210	4,590	4,750	3,160	3,390
5	4,460	4,440	4,600	2,640	3,220	3,200	3,690	4,950	5,070	3,320	3,760
6	4,670	4,660	4,820	2,950	3,530	3,460	3,990	5,180	5,280	3,630	4,120
7	5,010	5,040	5,480	3,290	4,080	3,700	4,390	5,580	5,720	4,140	4,440
	F 400	5.040	F 000	0.550	1.040	0.000	4.000	F 000	0.000	4.470	4.740

-高圧タイプ/省スペースタイプー

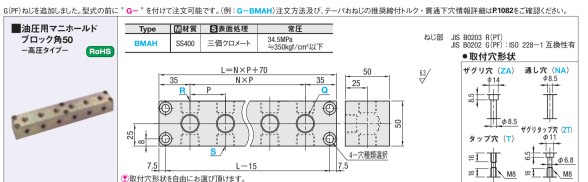
-ねじ径個別選択タイプ-





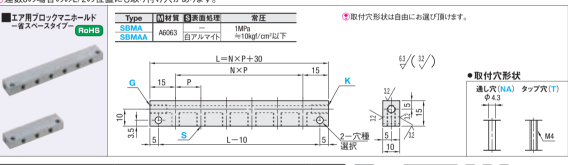
・表示数量超えはお見積り

数量 1~9 10~14 15~19 値引率 基準単価 5% 10% お見積り



	型式		*Rc(PT)選択	ь.	ピッチ数	Q·R·S	¥基準単価	Order 型式 注文例 Publish Page Q - R - S
Type	取付穴形状選択	連数	Q·R·S	P	N	総ねじ数	*奉华早训	注文例 Type 取付穴 連数 Q — R — S
		1			0	3	4,580	BMAH ZT 4 - Q2 - R2 - S2
	<b>ZA</b> (ザグリ)	2	1 (1/8)		1	6	5,090	Delivery 5 日目発送 ズトーク B 800円/1本 M P.86
DMAH	NA(通し穴)	3	2(1/4)	E0	2	9	5,950	出荷日
BMAH	<b>T</b> (タップ)	4	3(3/8)	50	3	12	6,590	・ 原同一サイズ3本以上は一律2,160円
	ZT(ザグリタップ)	5	4(1/2)		4	15	7,310	Price 数量スライド価格 (€1円未満切り捨て) P.87
		6			5	18	7.870	価格 数量 1~9 10~14 15~19 値引率 基準単価 5% 10%

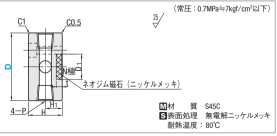
\*印Q・R・Sは()の前の1・2・3・4でご指定ください。 ・連数6の場合のみL/2の位置にも取り付け穴があります。



		型式		*M(並目)選択	В	ピッチ数	S·G·K	¥基準	<b>声単価</b>	Order 注文例	型式
	Type	取付穴形状選択	連数	S·G·K	Р	N	総ねじ数	SBMA	SBMAA	注文例	Type 取付穴 連数 - S - G - K
			1			0	3	1,530	1,990		SBMAA T 4 - S3 - G3 - K3
			2			1	4	1,820	2,370	Delivery	■アルマイトか1.
	SBMA	NA(通し穴)	3	3 (M3)	15	2	5	2,150	2,820	出荷日	3 日目発送
	SBMAA	<b>T</b> (タップ)	4	<b>5</b> (M5)	15	3	6	2,410	3,070		■白アルマイト品
	ODMAA		5			4	7	2,550	3,320		
			6			5	8	2,870	3,380		5 日目発送 ストーク B 800円/1本 ▼ P.88
-	🅐*印S・G・Kは(	)の前の3・5でご指	定ください	,\_							・同一サイズ3本以上は一律2,160円
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	します。								Price	数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.87







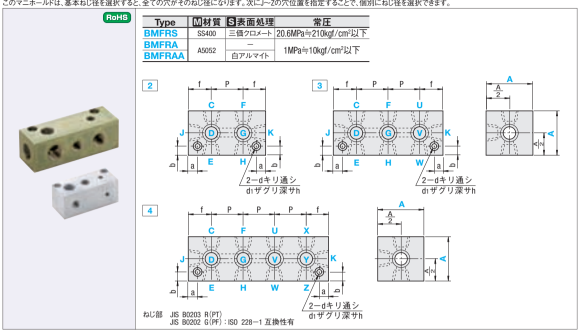
型式	Р	н	Нı	P.C.D D <sub>1</sub>			d	d <sub>1</sub>	h	吸着力 N{kgf}	表面磁束密度	<b>⊻甘淮甾</b> 儒	
Туре	D	Rc(PT),M	),M	ī	r.u.D	וט	١.	u	uı	-	N{kgf}	ガウス(G)	+座平半画
	32	M5	15	8	22	16.5	3.0	4.5	8.0	4.5	49.0 { 5}	3300~3600	3,950
MGM	40	1/8	20	11	28	18.5	3.0	4.5	8.0	4.5	98.1 {10}	3400~3600	4,680
	50	1/4	25	14	36	23.0	3.0	5.5	9.5	4.5	196.1 (20)	3400~3600	5,460







G(P) はじを追加しました。型式の前に " Gー " を付けて注文可能です。 (例: GーBMFRS) 注文方法及び、テーバおは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、基本はじ径を選択すると、全ての穴がそのはじ径になります。 次にJ~Zの穴位置を指定することで、個別にはじ径を選択できます。



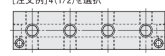
	型式					_		_	L	-1	d <sub>1</sub>	h
	Туре	連数	Α	Rc(PT),M(並目)	JK (0のみ選択可)・CDEFGHUVWXYZ	P	•	а	D	a	a1	n
			25	<b>5</b> (M5) <b>1</b> (1/8)	O(穴無) 5(M5) 1(1/8)	20	16	8	5	4.5	8	4.5
Type 連数 A Rc(PT),M(並目) JK(0のみ選択可)・CDEFGHUVWXYZ P f a	5	4.5	8	4.5								
		2	35	<b>1</b> (1/8) <b>2</b> (1/4)	○(穴無) 5(M5) 1(1/8) 2(1/4) 3(3/8) ・直角方向で3と3は選択できません。	30	20	6	6	5.5	9.5	5.5
		_	40	<b>2</b> (1/4) <b>3</b> (3/8)	0(穴無) 5(M5) 1(1/8) 2(1/4) 3(3/8) 4(1/2) � 直角方向で4と4は選択できません。	40	22	6.	5	6.6	11	6.5
		-	50	<b>2</b> (1/4) <b>3</b> (3/8) <b>4</b> (1/2)	O(穴無) 5(M5) 1(1/8) 2(1/4) 3(3/8) 4(1/2) 6(3/4) ��直角方向であとらは選択できません。	R可)・CDEFGHUVWXYZ  20 16 8 5 4 25 15 5 4 25 15 5 4 3 (3/8) ① 直角方向ではは選択できません。 30 20 6 ま 3 (3/8) 4 (1/2) ① 直角方向ではは選択できません。 40 22 6.5 6 3 (3/8) 4 (1/2) 6 (3/4) ② 直角方向ではは選択できません。 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	1	5 4.5 5 4.5 6 5.5 .5 6.6 8 8.5	14	8.5	

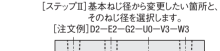
♠A=25はBMFRA・BMFRAAのみ、A=60はBMFRSのみ、お選びいただけます。
◆\*ねじ径選択は( )の前の0・5・1・2・3・4・6でご指定ください。

Order 注文例	型式 — A — 基本ねじ径 — J — K	-C-D-E-F-G-H-U-V-W-X-Y-Z
注文例	BMFRS4 - 60 - 4	-D2 - E2   -G2   -U0 - V3 - W3

#### ■選定方法

[ステップ]]もっともよく使うねじ径を 基本ねじ径として選択します。 [注文例]4(1/2)を選択





₹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、JO-KO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O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

ブロック各 Α 以甘淮畄価

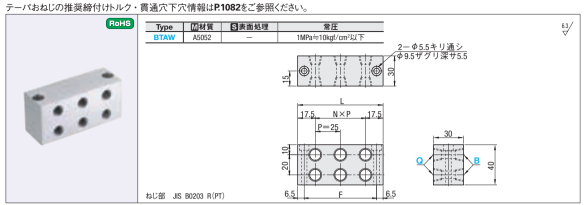




Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
P寸法変更 PC PCW PC PCW PCT	PC PCW PCT	P寸法を指定1mm単位で変更します。 (例) PC38—PCW30 ②20≦PC・PCW・PCT≦50 ③ BMFRSについて初期設定 ビッチより短くした場合 常圧: 1MPa≒10kgf/cm² 以下になります。 ③ P寸法が変更された分、L寸法も変 更されます。	800

Price	数量ス	ライド価格	(1)1円未	満切り捨て) P.87
価格	数量	1~9	10~19	・表示数量超えは
111111	値引率	基準単価	5%	お見積り

Trunc	連数	プロブブ州名 千座千千川											
Type	建奴	25	30	35	40	50	60						
	2	_	4,230	4,430	4,650	5,010	5,360						
<b>BMFRS</b>	3	-	5,560	5,780	6,030	6,440	6,910						
	4	-	6,520	6,740	7,010	7,480	7,900						
	2	3,960	4,130	4,360	4,630	5,090	_						
<b>BMFRA</b>	3	5,300	5,490	5,750	6,080	6,680	_						
	4	6,270	6,470	6,740	7,120	7,800	I						
	2	4,410	4,580	4,810	5,080	5,540	ı						
<b>BMFRAA</b>	3	5,850	6,040	6,300	6,630	7,230	_						
	4	6,920	7,120	7,390	7,770	8,450							



型式 \*Rc(PT),M(並目)選択  $N \times P$ ポート数 ¥基準単価 Type 連数 35 22 2,800 0 60 1×25 47 8 3.490 5(M5) 5(M5) 72 4.240 3 85 2×25 12 **BTAW 1**(1/8) 1(1/8) 4 110 3×25 97 16 4,920 2(1/4) 2(1/4) 5,720 135 4×25 122 20 160 5×25 147 24 6.650

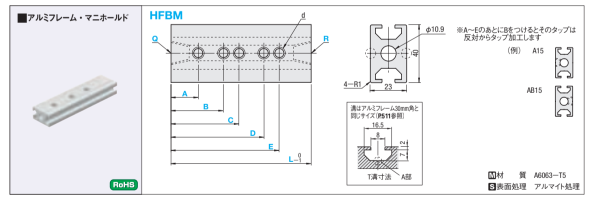












型式		Н		A·B·C·D·E		d	¥基準単価/m	穴加工基準単価		
Туре	No.	(加工数)	指定1mm単位	指定1mm単位	Rc(PT)選択	Rc(PT)		A·B·C·D·E	Q·R	
HFBM	1	OHEH	50~1000	5~995	0(タップ加工無し)	1/8	2.650	400/穴	400/穴	
HEDIVI	2	0H∼5H	50~1000	*	2(1/4)	1/4	3,650	400//	(PT選択時)	

※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)









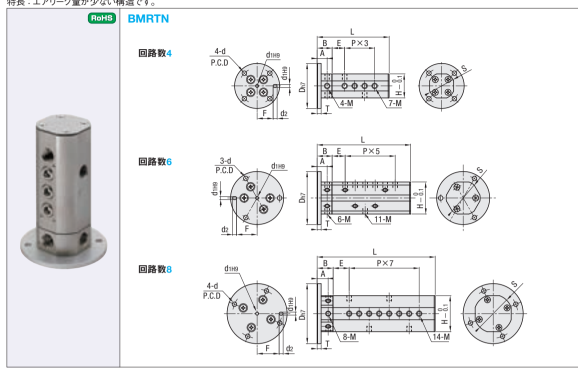




基準単価/m×指定全長+穴加工費=販売単価 ex: HFBM2-3H-800-A100-B200-C300 3,650×0.8m+1,200=4,120円 (1円単位は切り捨て)

■行**兵** 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。

特長:エアリーク量が少ない構造です。



型式		INT 4 K	ねじサイズ		Dh7	_	Α	В	Е	Р	-1	DC D	<b>d</b> 1H9	مام	_	н	s	許容回転数	回転抵抗	最小断面積		許容リーク量※	質量	¥基準単価
Туре	回路数	MT ()	M	_	Un/	'	A	В	_	_	d	P.U.D	атня	Q2	Г	п	3	(min <sup>-1</sup> )	(N · m)	(mm²)	(サイズ×個数)	(cm³/min)	(g)	1~3本
		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⊐	11	110	48,160
-	4	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⊐	13	280	51,120
BMRTN		M5	M5×0.8 深さ5	93.5	53	4	10	15	13	10	4.5 45 3 深さ	3 深さ3 4	3 深さ3 4	4	20.5	32	34	240	0.12	4.9	M5×5⊐	13	160	53,090
DIVIRTIN	•	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⊐	15	500	55,320
		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⊐	15	380	57,270
	8	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⊐	16	900	59,420
※許容リーク量は工場出荷時の値となります。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												<u>まお見積り</u>												









#### ■特長

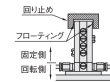
- ・インデックステーブルなど、回転部での配管に使用できます。
- ・ベアリング内蔵により高剛性かつ低摺動で回転が可能です。
- ・シール部は低摺動パッキンを採用し、エアリーク量が少ない構造と なっております。

#### ■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

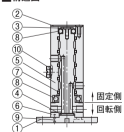
固定側上部はお客様の装置に合わせ回り止めを含んだ設計にし、 必ずフローティングするようにして下さい。回転側の軸に過大な負荷 がかかり破損やエア漏れの原因になります。



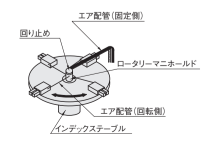
■仕様	
使用流体	無給油空気
使用周囲温度	5~60°C
回転角度	エンドレス
使用圧力範囲	-100kPa~0.7MPa ※

※真空保持はできません。

#### ■構造図



No.	部品名	₩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



# パイプマニホールド

-両端めねじ/片端おねじ・片端めねじ/両端おねじタイプー



#### PIPING MANIFOLDS 配管マニホールド

ーソケット部指定タイプー



T1

**■使用条件** 水・空気

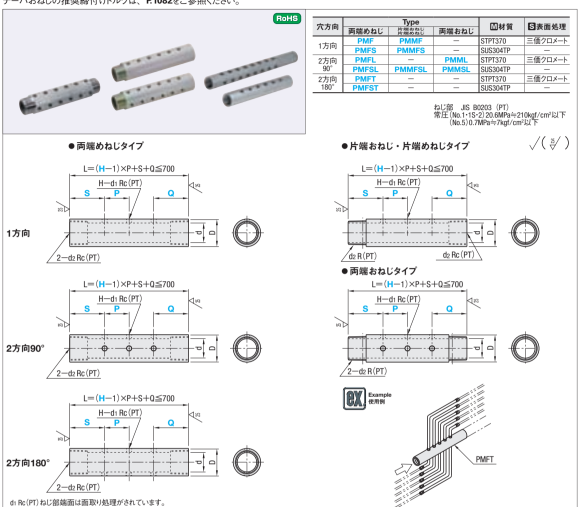
4(1/2) 30 15.6 6(3/8) 35 17.7

■V2・T2寸法

2(1/4) 20 11.4 3(3/8) 25 12 D/2+W1-(L-H)

d1 , V2 W2 T2

テーパおねじの推奨締付けトルクは、P.1082をご参照ください。



	型式			側面タップ	ピッチP	S·Q	d1	d2	D	d	
	Туре		No.	穴数H	1mm単位	1mm単位	Rc(PT)	R/Rc(PT)		u	
(両端めねじタイプ)	かねじタイプ) (片端おねじ・ 片端めねじタイプ) (両端おねじタイプ)							1 1/4	48.6	34.4	
1方向	1方向						1/8				
PMF PMFS	PMMF PMMFS		18					1/2	27.2	16.2	
2方向90°	2方向90°	2方向90°		*1~12	30~50	35~80					
PMFL PMFSL	PMMFSL	PMML PMMSL	PMML	2				1/4	1 1/4	48.6	34.4
2方向180°	MFT										
PMFT PMFST			5				M5	1/2	27.2	16.2	



■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.87







●同一サイズ3本以上は一律1,350円

	¥基準単価																							
No.		1方向タイプ											2方向タイプ (90°&180°)											
NO.	7	本体部材質:STPT370						本体部材質: SUS304TP					本体部材質:STPT370				7	本体部材質: SUS304TP						
	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	H1 • 2	H3 · 4	H5 · 6	H7 · 8	H9 · 10	H11 · 12
1	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
18	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
2	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	19,860
5	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



ソケットめねじ

両端おねじ

両端めねじ

2-d2Rc(PT)

2-d<sub>2</sub>R(PT)

H-d1Rc(PT)

 $L=(H-1)\times P+S+Q \le 700$ 

H-d1Rc(PT)

	Ту	ре		∭材質			■使用条件 水・空気				
	ソケット	ソケット	本体部	ソケ	S表面処理	■V <sub>1</sub> ・T1寸法					
	めねじ	おねじ	中中印	おねじ めねじ			d1	V <sub>1</sub>	W <sub>1</sub>		
<del>_</del>	SGFF	_	SGP	000	S25C(M5のみS20C)	三価クロメート	Rc (PT)	VI	441		
両端 おねじ	SGFM	_	SuP	SGP	5200 (MI3V) #5200)	無電解ニッケルメッキ	5 (M5)	10	7.5		
43140	SUFF	SUFFA	SUS304TP	SUS304TP (M5OASUS304)	SUS304	_	1(1/8)	15	8.1		
両端めねじ	SGFMF	SGFMFA	SGP	SGP	S25C(M5のみS20C)	三価クロメート	2(1/4)	20	11.4	D/2	
めねじ	SUFMF	_	SUS304TP	SUS304TP (M5OASUS304)	SUS304	_	3(3/8)	25	12	U/ Z	

②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下さい。

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

※図面は穴数5の時のものです。

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。

	R(PT)	W 2	**2	12
	5 (M5)	6	7.5	
	1(1/8)	10.5	10	
	2(1/4)	13.8	15	D/2+W2-A
	3(3/8)	17.3	17	D/ZIWZ A
ソケットおねじ	4(1/2)	21.7	20	
ソフットのねし H—d1R(PT)	6(3/8)	27.2	23	
<u>n—uin(P1)</u>	※ソケット	単体	及び、	ソケットL・H・A
/	寸法は	?1118	をごう	<b>覧ください。</b>
	_			
	E ,	容接		
V2 /	,	     		
d <sub>2</sub> R (PT)	<del></del>	_		
		M <sub>2</sub>	2	Щ
	Liu	$\rightarrow$	<u> </u>	
<u> </u>		ī		$\bigcirc$
S P P P		1×3		
	-			
$L=(H-1)\times P+S+Q \le 700$	-			



・P・S・Qは、L=(H-1)×P+S+Q≦700の範囲でご指定ください。 ●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。 ●A~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、ビ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。 ●ン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。 ●注文方法は下記注文例及び、ビッチ最小間隔表をご参照ください。

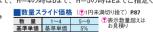
型式 - H(穴数) - P - S - Q - A - B - C - D - E - \$50 - Q50 - A3 - B2 - C2 - \$50 - Q50 - A3 - B2 - C3 E3 連数5の時

My部品表で型番も簡単エクセル管理!▶

連数4でCの穴が不要な時。(ソケットの数は、3個になります。) ●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。







-												
					¥基準							
	No.			ソケッ	トめねじ	/ソケット	おねじ					
	NO.	7	本体部材	質:SGF	)	本体部材質:SUS304TP						
		H2	Н3	H4	H5	H2	Н3	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
00	3/8	38	40	43	45	48	50
60	1/2	40	43	45	48	50	53
00	3/4	43	45	48	50	53	55
50	上記ピッ	チ以上でP	をご選定し	下さい。			

-1方向 おねじタイプ-

v т

**2**(1/4) 13.8 34.6 **3**(3/8) 17.3 40.0

6(3/4) 27.2 55.3

・表示数量超えはお見積り

・表示数量超えはお見積り

\(\(\frac{25}{\sqrt{}}\)

10.5 25.8

21.7 48.3

d1 R (PT)

**1**(1/8)

4(1/2)

両端おねじ

片端おねし

両端めねし

両端おねじ

2-d<sub>2</sub> R(PT)

両端めねじ

2-d2 Rc (PT)

■両端おねじタイプ、片端おねじ・片端めねじタイプ

固定タイプ

T2タイプ

SUMHH

Type

T1タイフ

SGMFM SUMHFM

で両端めねじタイプは、T2タイプは販売しておりません。

型式 - H(穴数) -

■数量スライド価格(®1円未満切り捨て) P.87

本体部材質:SGP

H2 H3 H4 H5 H6

2,310 | 2,920 | 3,560 | 4,230 | 4,880

9,100 | 12,070 | 14,980 | 17,630 | 20,650 |

▼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。

数量 1~4 5~9 ①表示数量超えは 値引率 基準単価 5% お見積り

固定タイプ 指定タイプ

T1タイプ

**SUMH** 

SGMA

**SUMHA** 

■両端めねじタイプ

T1タイプ

SGMM SUMHM

P1

No.

型式

SGMA

指定タイプ

SUMHE SUMHSE

SUMHAF SUMHHF

No.

20A

25A

32A

T2タイプ

予 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)のみ最小指定寸法は、() 数値になります。P・S・Qは、L=(H-1)×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。

指定タイプ

T1タイプ T2タイプ T1タイプ T2タイプ

H-d1 Rc (PT)

 $L=(H-1)\times P+S+Q \le 700$ 

H-d1 Rc (PT)

溶接

 $L=(H-1)\times P+S+0\leq 700$ 

(穴数選択) 固定タイプ

固定タイプ

45

45

50

60

70

本体部材質:SUS304TP

H2 H3 H4 H5 H6

3,620 4,720 5,860 7,050 8,150

\_ | \_ | \_ | \_ | \_ |

35

35

40

60

P·S·Q

Delivery 出荷日

指定タイプ

1mm単位

 $35(45) \sim 150$ 

40 (50) ~150

50 (60) ~150

¥基準単価

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 | 6,390 | 8,180 | 9,970 | 11,710 | 13,380

100

50

No.

25A

32A

40A

(穴数選択)

・P・S・Qは、L=(H−1)×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、S・Qの最小寸法は、( ) 数値となります。

- P - S - Q

固定タイプ

2,090 | 2,600 | 3,190 | 3,830 | 4,410 | 3,340 | 4,310 | 5,400 | 6,530 | 7,560

2.630 3.300 3.990 4.700 5.370 4.200 5.430 6.710 7.980 9.200

3,390 4,330 5,280 6,220 7,130 5,680 7,530 9,380 11,240 13,020

ロー付け(SGM·SGMS)

溶接(SGMF·SGMSF·SUMH·SUMHF·SUMHSF)

O

P·S·Q

指定タイプ

1mm単位

35 (45) ~150

40(50) ~150

50(60) ~150

60 (70) ~150

100~150

35 (45) ~150

□材質 ⑤表面処理

SUS304TP

SUS304TP

SCD\*

SUS304TP ※No.50Aのソケット部はSS400となります。

428

三価クロメート

三価クロメート

三価クロメート

片端おねじ・片端めねじ

d<sub>2</sub> R(PT)

RoHS

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

H-d<sub>1</sub> Rc(PT)

 $L = (H-1) \times P + S + 0 \le 700$ 

〈A矢視図〉

Rc(PT)

1/8

1/2

d1

Rc(PT)

1/8

1/4

3/8

1/2

3/4

ズトーク A 500円/1本 № P.88

本体部材質:SGP

H2 H3 H4 H5 H6

11,870 14,850 17,680 20,690 24,120

●同一サイズ3本以上は一律1.350円

● P·S·Q固定タイプ (No.15A~40A) (両端めねじ品以外)

3 □目発送

T1タイプ T2タイプ

3/8 1/4

1 –

d2

Rc(PT)

1/2

3/4

1 1/4

1 1/2

15A~40A

ロー付け(SGMA·SGMSA)

溶接(SGMAF·SGMSAF·SUMHA·SUMHH·SUMHAF·SUMHHF)

■使用条件 ■V・T寸法

d1 Rc (PT)

1(1/8)

2(1/4)

3(3/8)

**4**(1/2) **6**(3/4)

D

21.7

34

水・空気

Rc (PT)

3/4 1/2 1 1/2 1 1/2 48.6 41.6 41.2

D

21.7

27.2

34

42.7

48.6

5 日目発送 ● P·S·Q固定&指定タイプ(No.50Aのみ)

8 日目発送

指定タイプ

3,450 | 4,340 | 5,250 | 6,170 | 7,060 | 4,550 | 5,860 | 7,160 | 8,480 | 9,730

3.790 4.610 5.550 6.470 7.360 5.320 6.800 8.290 9.750 11.150

4,930 6,240 7,000 8,170 9,300 7,330 9,500 11,640 13,740 15,770

3,030 3,790 4,600 5,440 6,220 4,050 5,190 6,390

1/2 1/2

3/8 | 1 1/4 | 1 1/4 | 42.7

d2 dз

R

(PT)

1/4 1/8 3/4 3/4 27.2

1



√( <sup>25</sup>/)

d3 Rc (PT)

V T1 T2

15 19 21.7

20 25 28.4

25 29 33.4

30 37 39.9

35 | 42 | -

材質:SGP 材質:SUS

27.6 27.2

35.7 35.5

16.1

材質:SGP 材質:SUS

16.1

21.4

27.2

35.5

41.2

16.1

21.6

27.6

35.7

41.6

本体部材質:SUS304TP

P·S·Q指定タイプ(No.15A~40A)P·S·Q固定タイプ&指定タイプ(而端めねじ品)

42 58 -

CADデータフォルダ名:50 Manifolds

●ロー付けおよび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下さい。

※図面は連数3のときのものです。

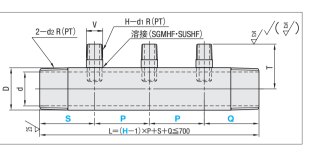
#### CADデータフォルダ名:50 Manifolds



Type	Ⅲ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 しますのでご注意下さい。

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



型式			P·S·Q	d1	d <sub>2</sub>			t					¥基準	単価				
		<b>H</b> (穴数選択)	1mm単位	D (DT)	D (DT)	D	COMUE	SUSHF	SGMHF					SUSHF				
туре	NO.	(八奴达1八)	二二二十四	K(PI)			SGIVIER	SUSHE	H2	НЗ	H4	H5	H6	H2	H3	H4	H5	H6
COMUE	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
	<b>20A</b>	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
SGMHF SUSHF	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
ЗОЗПР	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
		•			1						_			使用	条件	٧.	T寸法	





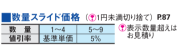




H(穴数) 一



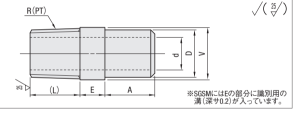








P -



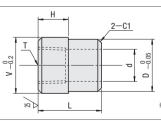
水・空気

型式						d				SG	SM	SUSM		
Type No.		R(PT)	E	Α	V	eceM	SUSM	D	(L)	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	
туре	NO.					SUSIVI	SUSIVI			1~9⊐	10~19⊐	1~9⊐	10~19⊐	
	5	M5	4	5.9	6	1.5	1.5	5	7.5	480	370	550	420	
	1	1/8	5	10	10.5	6.5	5.7	9.5	10	480	370	550	420	
SGSM	2	1/4	6	11	13.8	9.2	7.8	12.8	15	490	370	790	620	
SUSM	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	



Type	☑材質	S表面処理
SGSK	S25C*	三価クロメート
SUSK	SUS304	_
		※M5のみS20C





1	
	**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	型式			L			d		SG	SK	SUSK	
Type	No. Rc(P		V		D	SGSK	SUSK	Н	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
Type	NO.	IIC (F I)				SUSK	303K		1~9⊐	10~19⊐	1~9⊐	10~19⊐
	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
SGSK	2	1/4	20	22	19	11.4	11.7	11.4	560	450	870	710
SUSK	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。

3 日目発送 ストーク A 200円/1本 DE P.88 ●同一サイズ3本以上は一律540円





### 2 -1117

## 配管マニホールド

-2方向90°タイプ/90°専用ソケット-



√( ½5/)

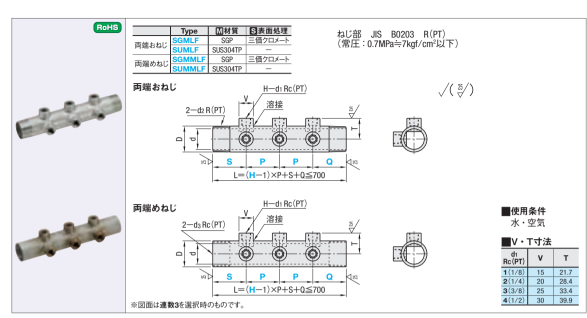
### PIPING MANIFOLDS 配管マニホールド

-2方向180°タイプ-





**⊙ CADデータフォルダ名:50 Manifolds**



#### ■両端おねじタイプ・両端めねじタイプ

	型式		ш	P·S·Q	d1	d2	dз		(	d
Ty 両端おねじ	pe 両端めねじ	No.	H (連数選択)	指定1mm単位	Rc(PT)	R(PT)	Rc(PT)	D	材質:SGP	材質:SUS
	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20A		35 (45) ~150	1/8	3/4	3/4	27.2	21.6	21.4
SGMLF	SGMMLF	25A	3	40 (50) ~150	1/4	1	1	34	27.6	27.2
SUMLF	SUMMLF	32A	5	50(60) ~150	3/8	1 1/4	1 1/4	42.7	35.7	35.5
		40A	0	60 (70) ~150	1/2	1 1/2	1 1/2	48.6	41.6	41.2

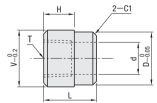
● 両端めねじの場合、S・Qの最小指定寸法は、()数値になります。● P・S・Qは、L=(H-1)×P+S+Q≦700の範囲でご指定ください。

					¥基準	<b>準単価</b>				
No.		本	体部材質:So	GP			本体部	『材質:SUS	304TP	
	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



OE00 11.5H	処理
	シキ
SUSKK SUS304 -	

- H(穴数) - P - S - Q



H -	2-C1	
Ţ	d D-0.05	

型式		_						SG	SKK	SUS	SKK
至以			V	L	D	d	Н	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
Туре	No.	Rc(PT)						1~9⊐	10~19⊐	1~9⊐	10~19⊐
	1	1/8	15	14	14	8.5	8.1	540	430	580	460
SGSKK	2	1/4	20	18	19	11.5	11.4	570	460	890	710
SUSKK	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
							= 100				超えはお見積り



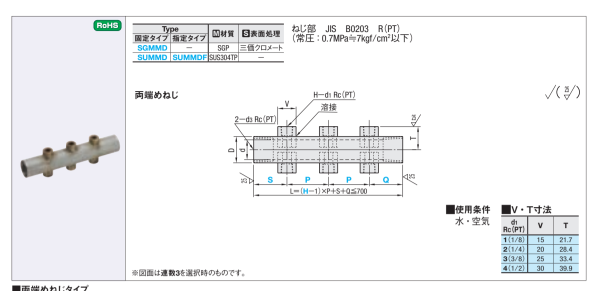
SUMLF32A - 3 - P50 - S50

■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.87 ● 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%







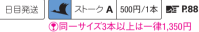
■両端めなしダイノ	型式				P·S·Q	d1	dз			
	型式 型式	1			P - 2 - Q	u1	us		(	1
Ту	ре	No.	H (連数選択)	固定タイプ	指定タイプ	Rc	Rc	D	## · CCD	材質:SUS
固定タイプ	指定タイプ	NO.		凹たノイノ	1mm単位	(PT)	(PT)		初貝・JUF	初貝:303
		20A		45	35 (45) ~150	1/8	3/4	27.2	21.6	21.4
SGMMD		25A	2 3	50	40 (50) ~150	1/4	1	34	27.6	27.2
SUMMD	SUMMDF	32A	4 5 6	60	50 (60) ~150	3/8	1 1/4	42.7	35.7	35.5
		40A		70	60 (70) ~150	1/2	1 1/2	48.6	41.6	41.2

・P・S・Qは、L=(H-1)×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、S・Qの最小指定寸法は、()数値となります。











数量ス	ライド価格	<b>【</b> ( <b>1</b> 1 円未	満切り捨て) P.87
数量	1~4	5~9	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
値引率	基準単価	5%	お見積り



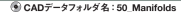
							ž	¥基準単ſ	<u> </u>						
No.					固定:	タイプ						1	指定タイプ	<sub>2</sub>	
NO.		;	SGMMD	)				SUMMD	)			\$	SUMMD	F	
	H2	НЗ	H4	H5	Н6	H2	НЗ	H4	H5	Н6	H2	НЗ	H4	H5	Н6
20A	3,060	3,870	4,660	5,730	6,860	4,240	5,500	7,460	8,930	10,030	6,100	7,830	10,140	12,000	13,490
25A	3,720	4,700	5,760	6,790	7,810	5,370	7,060	8,910	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

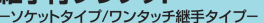
# 継手付プレート/簡易マニホールド

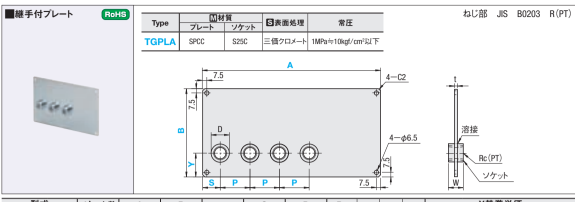
# TERMINALS FOR PIPING 継手付ブラケット



CADデータフォルダ名:50 Manifolds

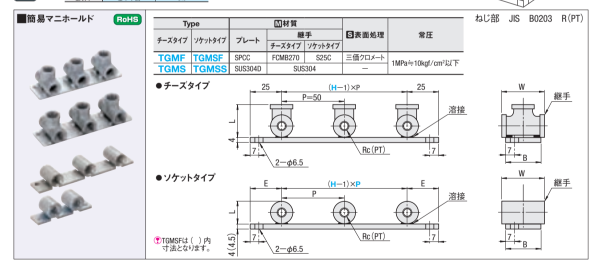






型式	,	ソケット数		В	V	S	P	Rc	D	w			¥基準	■単価	
Type	No.	Н	1mm単位	1mm単位	ı	5mm単位	1mm単位	(PT)	ט	VV	١.	H1	H2	H3	H4
	1 1			50	20~200	30~60	1/8	19	22		2,150	2,650	3,160	3,670	
<b>TGPLA</b>	2	2 3	150~300	100~150	60 70	25~150	40~60	1/4	22	25	2.3	2,180	2,700	3,210	3,730
	3	4			80	25~ 150	40~60	3/8	28	28		2,220	2,740	3,270	3,790





#### ■チーズタイプ ¥基準単価 型式 Rc (PT) **TGMS** (継手数) TGMF TGMS TGMF TGMS Type No. 1H 2H 25 34 35 28 1,890 2,250 2,740 2,750 3,590 4.340 **TGMF** 1/4 29.5 38 32 1,930 2,280 2,750 2,770 3,620 4,360 39 **TGMS**

■ソケットタ	マイプ																	
型式			L2 T.D.				v	v							¥基準	単価		
至氏		<b>H</b> (継手数)	ピッチP 選択	Rc(PT)			v	V		В				TGMSF			TGMSS	3
Type	No.	(ME 1 XX)	X 1/1		TGMSF	<b>TGMSS</b>	TGMSF	TGMSS	TGMSF	TGMSS	TGMSF	<b>TGMSS</b>	1H	2H	3H	1H	2H	3H
TGMSF	1	1		1/8	19	15	22	23	18	19	25	25	1,840	2,210	2,570	2,300	3,160	3,920
TGMSS	2	2	35 50	1/4	22	19	25	29	21	25	25	25	1,880	2,280	2,690	2,370	3,370	4,030
IGIVISS	3	3		3/8	28	22	28	30	24	26	30	25	1,960	2,400	2,840	2,410	3,410	4,070

40

1,970

2,310

2,820

2,800

3,670

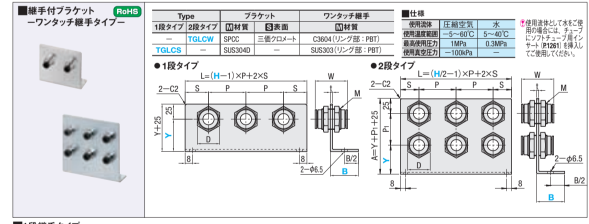




■継手付ブラケット RoHS ねじ部 JIS B0203 R(PT) 常圧 ーソケットタイプー TGLB TGLBW SPCC S25C 三価クロメート 1MPa≒10kgf/cm²以下 S SUS304D SUS304 ●1段タイプ ●2段タイプ  $L=(H-1)\times P+2\times S$  $L=(H/2-1)\times P+2\times S$ 2-C2 溶接 ソケッ Rc (PT)  $2-\phi 6.5$ B/2  $2-\phi 6.5$ TGLB · TGLBS

■1段タイフ	r																			
型式	,	ソケット数	<b>V</b>	В	Rc	Р	_	- 1	<u> </u>	٧	V		TGI	_B ¥	基準	単価	TGL	BS 3	¥基準	単価
Туре	No.	Н	Ť	В	(PT)	P	3	TGLB	<b>TGLBS</b>	TGLB	<b>TGLBS</b>	L	H1	H2	H3	H4	H1	H2	Н3	H4
TGLB	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
TGLBS	2	2 3	50 60		1/4	40	25	22	19	25	29	2.3 SUS304D	1,420	1,920	2,400	2,770	2,000	2,690	3,510	4,130
IGLES	3	4	70	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

■2段タイプ	プ																				
型式		ソケット数	<	В	Rc	В	P <sub>1</sub>	_		)	V	٧		TGL	BW 4	∉基準	単価	<b>TGLI</b>	3WS	¥基準	単価
Type	No.	Н	Ť	В	(PT)	P	Pi	3	TGLBW	TGLBWS	TGLBW	TGLBWS	١.	H2	H4	H6	H8	H2	H4	H6	H8
TGLBW	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	6	50 60	40	1/4	40	40	25	22	19	25	29	2.3 SUS304D	2,360	3,190	3,990	4,600	3,320	4,470	5,570	6,560
TGLBWS	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



■1段継手ダイフ																		
	型式		ワンタッチ継手数		В	В		D	w	ねじサイズ	有効断面積		¥基準単価					
	Type	No.	H	ı	В		3	U	VV	M×ピッチ	(mm²)		H1	H2	H3	H4	H5	H6
T		4	1	40 50 60 70		28	14	14		M12×1	4.3		3,420	5,970	7,170	9,170	11,170	13,050
		6	2		30 40	34	17	17	32.6	M14×1	12.7	2.0	3,540	6,210	7,460	9,560	11,650	13,320
	<b>TGLCS</b>	8	3			38	19	19		M16×1	23.4		3,660	6,220	7,620	9,750	11,880	13,550
		10	5			48	24	24		M20×1	37.4		3,840	6,400	7,880	9,870	12,040	14,100
		12	6			48	24	24	34.6	M22×1	53.6		4,680	7,530	11,100	14,410	17,730	20,920

型式		ワンタッチ継手数	v	В	В	D.		D	w	ねじサイズ	有効断面積		¥基準単価					
Type	No.	Н	T	В		P <sub>1</sub>	P <sub>1</sub> S	ע	VV	M×ピッチ	(mm²)		H2	H4	H6	H8	H10	H12
	4	2	40		28	28	14	14	33	M12×1	4.3		2,320	3,400	4,380	5,130	5,810	6,710
	6	4		30	34	34	17	17	36	M14×1	12.7		2,340	3,420	4,430	5,190	5,880	6,790
<b>TGLCW</b>	8	6	50 60	40	38	38	19	19	39	M16×1	23.4	2.3	2,420	3,580	4,640	5,460	6,210	7,190
	10	10	70		48	48	24	23	44.5	M20×1	37.4		2,650	4,020	5,290	6,280	7,180	8,360
	12	12			48	48	24	26	47	M22×1	53.6		2,710	4,150	5,480	6,530	7,490	8,730





