

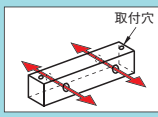
BLOCK TERMINALS

油圧・水圧用ブロックターミナル

縦貫通穴タイプ



ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
対応商品詳細は下記URL
<http://fa.misumi.jp>



CADデータフォルダ名: 51_Manifolds

型式の前に "G-" を付けることG(PF)ねじに変更して注文可能です。(例: G-BTS) 注文方法及び、テーパーねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1146をご確認ください。

RoHS

Type								材質	表面処理	最高使用圧力
ピッチ (P) 固定				ピッチ (P) 指定						
20角	30×35角	50角	60角	20角	30×35角	50角				
BTSB	BTS	BTSFL	BTSL	—	BTSP	BTSFLP	—	SS400	三価クロメート	20MPa≒210kgf/cm ² 以下
BTSBM	BTSM	BTSFLM	—	—	—	—	—	—	無電解ニッケルメッキ	
BTSBR	BTSR	BTSFLR	—	BTSBRP	BTSRP	BTSFLRP	—	SUS304	—	
—	BTSS	—	—	—	BTSSP	—	—	SUS316	—	
—	BTSC	—	—	—	—	—	—	黄銅	—	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

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

*SUS304のみd1寸法は4.3になります。
ねじ部 JIS B0203 Rc (PT)
JIS B0202 G (PF) : ISO 228-1 互換性有
ANSI/ASME B1.20.1-1983 (NPT)

●取付穴基本形状

●取付穴形状変更

通し穴 (NA) タップ穴 (T) ザグリタップ穴 (ZT)

※図面は連数3を選択時のものです。R・Sのねじ合計の数は6となります。

●取付穴形状は自由にお選び頂けます。
●取付穴形状変更を指定しない場合は、取付穴基本形状になります。

<L寸法の計算方法>
例: BTSP3〜P35の場合、L=NXP+2E=(連数3-1)×35+2×20=110

型式		Rc(PT),NPT選択		ピッチP		ピッチ数		R・S		A B E X Y					取付穴
Type	取付穴形状変更	連数	R・S	固定タイプ	指定P/mm単位	N	総ねじ数	A	B	E	X	Y	M		
ピッチ固定 BTSSB BTSBM BTSBR	ピッチ指定 BTSBRP	1	1 (1/8)	25	15~50	0	2	20	20	20	7.5	10	M5		
		2				1	4								
		3				2	6								
		4				3	8								
		5				4	10								
		6				5	12								
		7				6	14								
		8				7	16								
ピッチ固定 BTS BTSM BTSSR BTSS BTSC	NA(通し)	1	1 (1/8) 2 (1/4) 3 (3/8) 1N (NPT1/8) 2N (NPT1/4) 3N (NPT3/8)	35	25~50	0	2	30	35	20	7.5	17.5	M6		
		2				1	4								
		3				2	6								
		4				3	8								
		5				4	10								
		6				5	12								
		7				6	14								
		8				7	16								
ピッチ固定 BTSFL BTSFLM BTSFLR	ピッチ指定 BTSFLP BTSFLRP	1	2 (1/4) 3 (3/8) 4 (1/2) 6 (3/4)	60	35~60 40~60	0	2	50	50	30	7.5	25	M8		
		2				1	4								
		3				2	6								
		4				3	8								
		5				4	10								
		6				5	12								
		7				6	14								
		8				7	16								
ピッチ固定 BTSL	—	1	6 (3/4) 8 (1)	60	—	0	2	60	60	40	10	30	M8		
		2				1	4								
		3				2	6								
		4				3	8								

●R・Sは()の前の1・2・3・4・5・M3・M4・1N・2Nでご指定ください。●ピッチ指定タイプは連数1を選択できません。●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。●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。(20角の場合を除く)

Order 注文例

型式: R S P

Type: 取付穴形状変更: 連数:

●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

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

Delivery 出荷日

●SUS304

3 日目発送 ストック A 800円/1本 P90

●SS400無電解ニッケルメッキ・SUS316・黄銅

3 日目発送

●SS400三価クロメート

5 日目発送 ストック B 800円/1本 P90

●同一サイズ3本以上は一律2,160円

大口 +3 日目出荷 数量 20~49

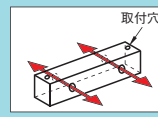
●ストック対応なし

連数	ピッチ (P) 固定 ¥基準単価										ピッチ (P) 指定 ¥基準単価									
	20角					50角					20角					50角				
	BTSSB	BTSBM	BTSBR	BTS	BTSM	BTSR	BTSS	BTSC	BTSFL	BTSFLM	BTSFLR	BTSL	BTSBRP	BTSP	BTSBRP	BTSP	BTSBRP	BTSFLP	BTSFLRP	
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	5,050	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	3,900	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	—	—	—		

BLOCK TERMINALS

エア用ブロックターミナル

縦貫通穴タイプ



CADデータフォルダ名: 51_Manifolds

型式の前に "G-" を付けることG(PF)ねじに変更して注文可能です。(例: G-BTA) 注文方法及び、テーパーねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1146をご確認ください。

RoHS

Type								材質	表面処理	最高使用圧力
ピッチ (P) 固定				ピッチ (P) 指定						
15角	20角	25角	35角	20角	25角	35角				
BTANSA	BTANC	BTA	BTANL	BTANCP	BTAP	BTANLP	—	A5052	—	1MPa≒10kgf/cm ² 以下
BTANCA	BTANCA	BTAA	BTANLA	BTANCAP	—	—	—	—	白アルマイト	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

取付穴寸法	d	D	h	D1	d1	h1
M4	4.3	—	—	—	—	—
M5	5.5	9.5	5.5	8	4.2	4.5
M6	6.6	11	6.5	9.5	5.1	5.5

●取付穴基本形状

●取付穴形状変更

通し穴 (NA) タップ穴 (T) ザグリタップ穴 (ZT)

※図面は連数3を選択時のものです。R・Sのねじ合計の数は6となります。

●取付穴形状は自由にお選び頂けます。
●取付穴形状変更を指定しない場合は、取付穴基本形状になります。
但し、15角・20角で指定しない場合は、通し穴になります。

<L寸法の計算方法>
例: BTAP3〜P35の場合、L=NXP+2E=(連数3-1)×35+2×20=110

●取付穴基本形状

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

●取付穴形状変更

通し穴 (NA) タップ穴 (T) ザグリタップ穴 (ZT)

型式		Rc(PT),NPT,M(並目)選択		ピッチP		ピッチ数		R・S		A B E X Y					取付穴
Type	取付穴形状変更	連数	R・S	固定タイプ	指定P/mm単位	N	総ねじ数	A	B	E	X	Y	M		
ピッチ固定 BTANSA	T(タップ)	1	M3 (M3) M4 (M4) 5 (M5)	15	—	0	2	20	20	15	15	15	5	7.5	M4
		2				1	4								
		3				2	6								
		4				3	8								
		5				4	10								
		6				5	12								
		7				6	14								
		8				7	16								
ピッチ固定 BTANC BTANCA	ピッチ指定 BTANCP BTANCAP	1	1 (1/8) M3 (M3) M4 (M4) 5 (M5)	15	15~50	0	2	30	35	20	5	10	M5		
		2				1	4								
		3				2	6								
		4				3	8								
		5				4	10								
		6				5	12								
		7				6	14								
		8				7	16								
ピッチ固定 BTA BTAA	ピッチ指定 BTAP	1	1 (1/8) 2 (1/4) 5 (M5) 1N (NPT1/8) 2N (NPT1/4)	25	20~60 25~60	0	2	25	35	20	7.5	12.5	M5		
		2				1	4								
		3				2	6								
		4				3	8								
		5				4	10								
		6				5	12								
		7				6	14								
		8				7	16								
ピッチ固定 BTANL BTANLA	ピッチ指定 BTANLP	1	2 (1/4) 3 (3/8) 4 (1/2)	40	35~60	0	2	35	50	30	7.5	17.5	M6		
		2				1	4								
		3				2	6								
		4				3	8								
		5				4	10								
		6				5	12								
		7				6	14								
		8				7	16								

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

Order 注文例

型式: R S P

Type: 取付穴形状変更: 連数:

●数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

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

Delivery 出荷日

●A5052

3 日目発送 ストック A 800円/1本 P90

●A5052白アルマイト・A6063白アルマイト品

3 日目発送

大口 +3 日目出荷 数量 20~49

●ストック対応なし

連数	ピッチ (P) 固定 ¥基準単価										ピッチ (P) 指定 ¥基準単価									
	15角					20角					25角					35角				
	BTANSA	BTANC	BTANCA	BTA	BTANL	BTANCA	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	—								
8	5,190	5,340	5,920	3,550	4,240	3,920	4,680	5,920	6,080	4,470	4,710	—								