**BLOCK TERMINALS** 

AIR TERMINALS -BLOCK TYPE-



縦貫通穴タイプ

⑦カタログ規格外品はこちら 整 P.137⑥ CADデータフォルダ名:50\_Manifolds

ねじ部

JIS B0203 Rc (PT)

テーパおねじの推奨締付けトルク・貫通穴下穴情報はP.1280をご参照ください。

RoHS10

世八十八1	月刊は1.120	してこ今用へ	CG / '0			<b>O</b> 0,10,	,,,,,,,	· д · oo_iviaiiiioic
Туре	■材質	S 表面処理	最高使用压	Eカ				
BTSN BTSNR	一般構造用鋼 SUS304		20.6MPa≒210kgf		-			
BTAN	- アルミ合金	_	1MPa≒10kgf/cm	21:11下	-			
BTANA	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	白アルマイト	TIVII a TONGI7 CITI	- N	_ 🕐 No. 🗌 –	-55Nは省スペ-	-ス対応です。	/
1	- 🗆 📙	6	BTAN6-55N	は、L/2の	位置に取付 L	穴はありません	0	6.3
	E E	12-d E	P - -	P	P -   -	P -   -	P E	A/2
	. \\ // .		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\ //	. \\ //	\\ //	\\ // .	
_	<b>₩</b>		, <u> </u>	`\ <del>\</del> '	6	44	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
>		>	//\\\\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	// \\	Y //\	// 1/1	// \\	// <sup>†</sup> \\
2-d2キリ通シ d₁ザグリ深サℓ		むキリ通シ ドグリ深サル	P <sub>2</sub>	- 1	_ '	ı	'	1
ロサクリ深でル	U15	「ソリ洙ガル			P <sub>1</sub>		-	
2	-∐ [		5 —		L			Α
4-d	E P	E.	10-d E	Р	Р	Р	P E	A/2
		N //		11 //	11 //	N 1	11 11	
	<b>₩</b>	W//		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1111	"   //	##\ <b>\</b>	
>-		/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	> P/M	//\\	//\	/T\\	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	//\\
2-02キリ通シ	P <sub>1</sub>	2-d2キリ d1ザグリカ	Ãý A	- "	P <sub>1</sub>	- "   "		
diザグリ深サル	_	d <sub>1</sub> ザグリネ	Rtte					
3	-	1	4			1		Α
6-d	E P	P	E8-d	Ε	Р	Р	P E _	A/2
	<b>₩</b>	\\ // \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	W.W.	",""

型式		d		В	1	Р	P1	P <sub>2</sub>	Е	Υ	d <sub>1</sub>	d2	l	¥基準単価		
Type	N	0.	Rc(PT)	Α	ь	L P	Р	PI	P2		T	Q1	CI2	L L	BTSN	BTSNR
BTSN (油圧用) BTSNR (水圧用)	1	11 22	1/8	30	35	40	_	25	_			5 11	6.6	6.5	1,120	2,340
	2	11 22 33	1/8 1/4 3/8			75	35	60	-						1,360	2,690
	3	11 22 33	1/8 1/4 3/8			110		95	_	20 17.5					1,440	3,130
	*4	11 22 33	1/8 1/4 3/8			145		130	_		17.5				1,520	_
	*5	11 22 33	1/8 1/4 3/8			180		165	-						1,600	_
・*4・5・6は BTSNのみ	*6	11 22 33	1/8 1/4 3/8			215		200	107.5						1,760	_

型式			d D- (DT)	Α	В		Р	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Е	Υ	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	¥基準	単価
Type	N	о.	Rc(PT) A M(並目)		В		Р	Pi	P2		ı	Q1	Q2	L L	BTAN	BTANA
		11	1/8													
	1	22	1/4	1/4 25	25	40	_	25	_	20	12.5	9.5	5.5	5.5	1,040	1,240
		55	M5 -													
		55N	-	15	15	30		20		15	7.5	_	4.3		1,180	1,400
		11	1/8					50	_							
	2	22	1/4	M5	25	65	25 15			20 12.5	9.5 5.5	5.5	5.5	1,200	1,430	
		55	M5													
		55N		15	15	45		35		15	7.5	_	4.3	_	1,240	1,480
	3	11	1/8													
BTAN		22	1/4	1/4 25	25 90	90	25	75	_	20	12.5		5.5	5.5	1,360	1,620
(エア用)		55	M5													
		55N		15	15	60	15	50		15	7.5	_	4.3	_	1,310	1,560
BTANA	4	11	1/8	1/8 1/4 25	25	115	25		_	20 12.5						
(エア用)		22	1/4					100			9.5	5.5	5.5	1,440	1,710	
		55	M5													
		55N	-	15	15	75	15	65		15	7.5	_	4.3		1,360	1,620
		11	1/8	25	25	140	25	125		20	12.5	9.5	5.5	5.5	1,520	1,810
	5	22	1/4	-		140	-	120	_			9.0	0.0	5.5	1,320	1,010
		55N	M5	15	15	90	15	80		15	7.5	_	4.3	_	1,420	1,690
		11	1/8													
	6	22	1/4	25	25	165	25	150	82.5	20	20 12.5	9.5	5.5	5.5	1,600	1,900
		55	M5													
	1	EEN	IVIJ	15	15	105	15	05	_	15	7.5		12	_	1 / / 0 / 1	1 760









■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て)									
数量区分		個別対応							
数里区万		大口							
数量	1~9	10~14	15~19	20~30	31~				
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り				
中益口		わ兄恨"							