-立配管用バンド・羽子板足・T字型足-





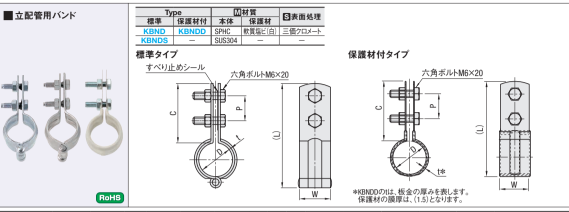
## PIPE SUPPORTS

ーサドルバンド・配管用Uボルトー

CADデータフォルダ名: 51\_Pipes\_Fitting\_Valves

51 管・継手



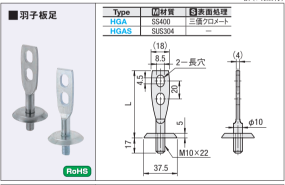


型式		·* ·			t						KBND		KBI	NDS	KBI	NDD	
Туре	No.	適用管 外径 D	(L)	KBND	KBNDS	KBNDD	w	С	Р	¥バラチャージ (明細行単位)	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	
										1~29⊐	30~39⊐	40~50⊐	1~9⊐	10~20⊐	1~9⊐	10~20⊐	
標準タイプ	10A	17.3	73			_					120	114	510	485	_	_	
	15A	21.7	77				1				50	48	300	270	230	219	
KBND	20A	27.2	84	1.8	2	0.6	25	45	20	20 +200円 /明細行	50	48	310	280	250	238	
KBNDS	25A	34	88								80	76	340	310	270	257	
/早継 キキキイナカノプ	32A	42.7	98			0.8	1				80	76	370	340	290	276	
保護材付タイプ KBNDD	40A	48.6	104								90	86	410	370	320	304	
KBNDD	50A	60.5	116			_						90	86	470	430	-	_

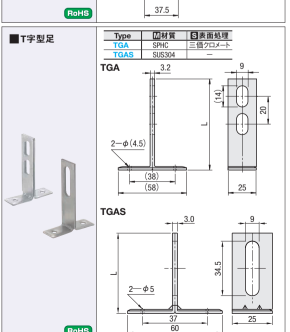
・ KBNDDは、軟質塩ビの特性上60℃までの配管にご利用ください。・ ● ■部1~29コのご注文は、基準単価+バラチャージ(明細行)を申し受けます。・ ●表示数量超えはWOSにてご確認ください。 [計算例①] KBND25Aを3コご注文の場合 1コ当たりのバラチャージ: 200円÷3コ=66円 1コ当たりの価格: 基準単価49円+66円=115円

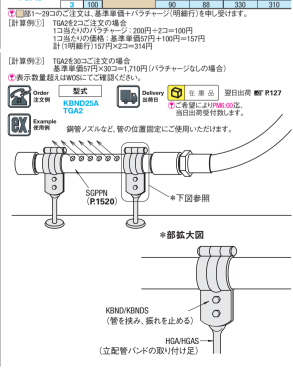
計(1明細行)115円×3コ=345円

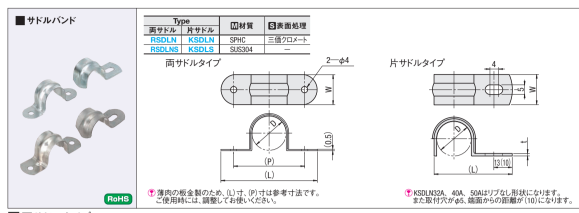
[計算例②] KBND25Aを30コご注文の場合 基準単価49円×30コ=1,470円 (バラチャージなしの場合)





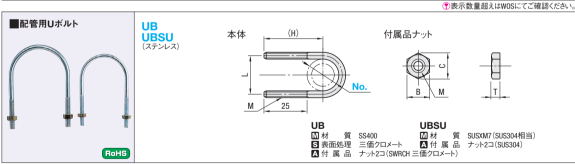






■ 両サドルタイプ	۴										
型式		**田徳り公	(L)		(1	P)		RSI	DLN	RSDLNS	
Туре	No.	適用管外径 D	RSDLN	RSDLNS	RSDLN	RSDLNS	W	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
туре	NO.		NODLIN	HODENO	NODLIN	HODENO		1~9⊐	10~30⊐	1~9⊐	10~30⊐
	15A	21.7	60	60	47	47	19	300	210	400	280
	20A	27.2	65	65	52	52	19	350	250	430	300
RSDLN	25A	34.0	73	72	60	59		390	270	470	330
RSDLNS	32A	42.7	81	86	68	73	21	400	280	490	340
	40A	48.6	86	88	73	75	21	420	290	510	360
	50A	60.5	100	102	87	89		440	310	530	370

■ 片サドルタイプ										*表示数量	置えばWUSに (こ	2雑誌くたさい。
型式		本田無利公	(1	_)	t		W		KSI	DLN	KSDLS	
Type	No.	適用管外径 D		Keni e	KSDLN	Keni e	KCDI N	Keni e	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
туре	NO.		KODLIN	KODLO	KSDLIV	KODLO	KODLIN	KODLO	1~9⊐	10~30⊐	1~9⊐	10~30⊐
	15A	21.7	45	49		1.2		20	290	200	370	260
	20A	27.2	50	54.5	1.6	1.2	25	20	310	220	400	280
KSDLN	25A	34	57	67		1.5		0.5	330	230	470	380
KSDLS	32A	42.7	71	75	1.0	1.5			350	250	550	450
itob 20	40A	48.6	77	82		2		25	370	260	640	550
	50A	60.5	89	99		2			420	290	780	660



퓇글	艺	適用	配管				U	В	UB	SU				
Туре	No.	適用配管径	*配管の外径	<b>M</b> (並目)	(H)	L	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価				
Type	NO.	地内癿自注	(mm)	(111)			1~49⊐	50~100⊐	1~49⊐	50~100⊐				
	3	10A	17.3	M4	34	21.3	100	55	170	140				
	4 15A 21.7 M4 37 25.7 110 55 180 140													
	4-M5 15A 21.7 M5 37 26.7 110 100 180 170													
	6	20A	27.2	M4	39	31.2	130	60	190	150				
UB	6-M5	20A	21.2	M5	39	32.2	130	120	190	180				
UBSU	8	25A	34.0	M4	43	38	150	60	230	150				
UBSU	8-M5	23A	34.0	M5	40	39	150	140	230	220				
	10	32A	42.7	M5	47	47.7	170	65	250	160				
	10-M6	3ZA	42.7	M6	47	48.7	170	160	250	240				
	12	40A	48.6	M5	50	53.6	170	65	280	160				
	16	50A	60.5	M5	57	65.5	180	75	300	170				
*配管の外径(mm)は参考値になります。  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														

Order 注文例 RSDLN15A

10



■ナットサイズ M(並目)

M4

M5

M6



UBSU10-M6

С

8 1

9.2

11.5

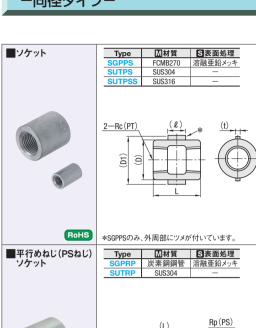
3.2

ご希望によりPM6:00迄 当日出荷受付致します。

# SCREWED FITTINGS FOR LOW PRESSURE 低圧用ねじ込み継手

-同径タイプー

CADデータフォルダ名: 51\_Pipes\_Fitting\_Valves



型式				S	GPF	PS		SUTPS -	SUTPSS	SGI	PPS	SU'	TPS	SUT	PSS
T	NI-	Rc (PT)	(D)		(D <sub>1</sub> )	(2)	(t)	(D)		¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド草
Type	No.	,	(U)	-	(01)	(£)	(t)	(U)	L	1~9⊐	10~30⊐	1~19⊐	20~50⊐	1~19⊐	20~50
	6A	1/8	15	22	19	13	4	15	23	160	150	410	380	_	_
	8A	1/4	19	25	22	17	4	19	29	160	150	380	350	1,050	97
	10A	3/8	23	30	27	18	5	22	30	160	150	380	350	1,050	97
SGPPS	15A	1/2	27	35	31	20	6	27	38	120	110	560	530	1,450	1,29
SUTPS	20A	3/4	33	40	37	24	6	33	40	150	140	770	730	1,960	1,76
<b>SUTPSS</b>	25A	1	41	45	46	25	8	40	45	210	200	840	790	2,290	2,05
	32A	1 1/4	50	50	54	28	8	49	51	300	290	1,420	1,340	_	_
	40A	1 1/2	56	55	61	32	9	55.5	54	380	360	1,590	1,500	_	_
	50A	2	69	60	75	34	9	68	64	580	550	1,930	1,830	-	_

	40A	1 1/2	56	55	61	32	9	55.5	54	380	360	1,590	1,500	_	-
	50A	2	69	60	75	34	9	68	64	580	550	1,930	1,830	_	T -
										<b>?</b> 表	示数量起	置えはW(	osにて	ご確認	ください。
W(1 -43				_		_		_		_			_		
型式				٠	SGF	PRF		S	UTF	RP	SGI	PRP		SUT	RP
Time	No.	Rp (PS	;)	(E	٠,	(1	١.	(D)	\	(L)	¥基準単価	¥スライド単	価 ¥基準	単価	¥スライド単価
Туре	NO.	```	·	(1	,	(1	-/	(0)	<b>'</b>	(L)	1~9⊐	10~30	□ 1~	9⊐	10~30⊐

型式		_	SGI	PRP	SU	ΓRP	SGI	PRP	SU	TRP
Time	No.	Rp (PS)	(D)	(L)	(D)	(L)	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
Туре	NO.	(,, 0,	(0)	(L)	(0)	(L)	1~9⊐	10~30⊐	1~9⊐	10~30⊐
	6A	1/8	15	19	13.8	20	140	120	220	190
	8A	1/4	19	27	17	25	150	130	220	190
SGPRP	10A	3/8	23	28	21	26	170	150	220	190
SUTRP	15A	1/2	28	37	25	33	230	210	280	250
SUTRP	20A	3/4	34.5	39	31	36	290	270	390	350
	25A	1	41.5	46	38	43	440	410	620	580
	32A	1 1/4	51	51	47	48	600	560	890	840
						(A)	ミー粉早ま	20M+1 +0	ニアプロロー	ワノゼキロ

・表示数量	Ra はWOSに	てご確認ください。

RoHS	
■両長ソケット	Type M材質 S表面処理
	SUTPSR   SUS304

Type M材質 S表面処理 FCMB270 溶融亜鉛メッキ SCS13A -

**■**45°エルボ

型式		(L) 選択	_		¥基準	単価	¥スライド単価		
Time	Type No.		Rp (PS)	(D)	1~	9⊐	10~	30⊐	
туре	NO.	×2.1/	(1.0)		L=50	L=75	L=50	L=75	
	6A		1/8	15	1,980	2,380	1,880	2,260	
	A8	50	1/4	19	2,240	2,640	2,130	2,510	
UTPSR	10A	75	3/8	22	2,500	2,920	2,370	2,770	
	15A		1/2	26.5	3,180	3,670	3,020	3,480	
	20A		3/4	33	3,710	4,750	3,520	4,510	
					<b>?</b> 表示数:	 量超えはW(	OSにてご確	 認ください。	

型式		_	SGI	PHE	SU	ГНЕ	SGF	PHE	SU	THE
Time	No.	Rc (PT)	(D)	L	(D)	L	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
SGPHE 1	NO.	(1.17	(D)	_	(D)	_	1~9⊐	10~30⊐	1~19⊐	20~50⊐
	6A	1/8	18	16	17	16	350	310	830	750
	8A	1/4	22	17	21	17	280	250	590	530
SGPHE	10A	3/8	23	19	25	19	280	250	590	530
SUTHE	15A	1/2	27	21	28	21	240	220	670	590
	20A	3/4	33	25	35	25	260	230	1,010	900
	25A	1	41	29	42	29	360	320	1,390	1,240
					<b>●</b> ≢	- 一 数量 #	2 / tw/	191-73	でな金≣刃く	だない

・表示数量超えはWOSにてご確認ください	١,
----------------------	----

Type M材質 S表面処理	型式		_	SGI	PPC	SU	ГРС	SGI	PPC	SU	ГРС
SGPPC FCMB270 溶融亜鉛メッキ	Time	No.	Rc (PT)	(D)		(D)	L	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
SUTPC   SCS13A   -	Type	NO.	(,	(D)	_	(D)		1~9⊐	10~30⊐	1~19⊐	20~50⊐
		6A	1/8	19	14	18	16	180	170	220	190
		8A	1/4	22	15	22	18	220	210	210	180
		10A	3/8	23	17	26	20	220	210	210	180
	00000	15A	1/2	27	20	30	21	200	190	290	260
Rc (PT)	SGPPC SUTPC	20A	3/4	33	24	36	24	240	230	390	350
······································	SUIFC	25A	1	41	28	44	28	290	280	510	460
		32A	1 1/4	50	30	53	30	430	410	700	620
(0)		40A	11/2	56	32	60	32	490	470	810	720
(D)		50A	2	69	36	73	36	660	630	1,180	1,060
		•					?表示数	対量超え(	はWOSに	てご確認	ください。

型式					ı	_	SGI	PPP	SUI	PPP
Time	No.	R (PT)	対辺 H	t	SGPPP	SUPPP	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
Type	NO.	\ \ \ \ \ \ \		SGPPP		SUPPP	1~9⊐	10~30⊐	1~19⊐	20~50⊐
	6A	1/8	7	7	16	16	110	100	150	130
	8A	1/4	9	8	19	19	110	100	150	130
	10A	3/8	12	9	21	21	110	100	170	150
CORRE	15A	1/2	14	10	26	25	110	100	250	220
SGPPP	20A	3/4	17	11	29	28	140	130	340	300
SUFFF	25A	1	19	12	31	31	160	140	470	420
	32A	1 1/4	23	13	35	35	250	230	630	570
	40A	1 1/2	26	14	36	36	300	270	730	650
	50A	2	32	15	41	41	440	400	1,100	990
*H部の形状 No.6A~50A=4角  ・表示数量超えはWOSにてご確認ください。										

	型式					,	t	SGI	PNP	SU	INP
	T	No.	R (PT)	D	L	SGPNP	SUTNP	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
	Type	NO.	,			SUPINE	SUTINE	1~9⊐	10~30⊐	1~19⊐	20~50⊐
		6A	1/8	10.5	24	6.5	6.5	140	120	190	130
		8A	1/4	13.8	26	8.7	9.7	140	120	210	140
		10A	3/8	17.3	28	12.1	13.1	150	130	190	130
	SGPNP	15A	1/2	21.7	34	15.8	15.5	160	140	260	180
		20A	3/4	27.2	38	21.6	21.3	190	170	280	200
	SUTNP	25A	1	34.0	42	27.8	28.1	280	250	380	260
		32A	11/4	42.7	50	35.9	35.8	450	400	530	360
		40A	11/2	48.6	50	41.9	41.8	530	470	560	380
		50A	2	60.5	58	53.2	53.6	780	700	810	560
							<u> </u>	ニー粉=±	DA I+MOC	ーププロロー	N/ ゼキロ



型式		(L)		/1	2)		٦/			¥基準	単価	1^	-30⊐				
至氏		選択	(PT)	(D)		(d)		SGPNPR				SUTNPR					
Type	No.	进抓	(1.17	SGPNPR	SUTNPR	SGPNPR	SUTNPR	L50	L75	L100	L125	L50	L75	L100	L125		
	6A	50	1/8	10.5	-	6.2	_	140	210	300	340	_	-	_	_		
COPUED	8A	8A 10A	1/4	13.4	13.6	9.2	8.4	170	240	310	380	200	290	330	400		
SGPNPR SUTNPR	10A				100	3/8	17.4	17.2	12.9	13.2	160	220	280	350	200	290	330
SOTHER	15A	125	1/2	21.9	21.7	16.5	16.0	160	220	280	350	270	330	370	510		
	20A	123	3/4	27.2	27.4	21.5	21.4	190	280	360	460	290	390	440	550		
・表示数量超えはWOSにてごる								ご確	認くだ	さい。							



■キャップ

■プラグ

■丸ニップル

■両長ニップル

Type M材質 S表面処理

Type M材質 S表面処理 SGPNP SGP 溶融亜鉛メッキ SUTNP SUS304

Type M材質 S表面処理 SGP

SUTNPR SUS304

溶融亜鉛メッキ

流体状態	最高使用圧力MPa
300℃以下の蒸気・空気・ガス及び油	1.0
200℃以下の蒸気・空気・油及び脈動水	1.4
120℃以下の静流水	2.0

- \*脈動水とは、定常な作動条件で発生し、ほぼ周期的に圧力及び流量が 変動する水流です。(過渡的な変動を除く)
- \*静流水とは、脈動がない水流です。 \*鋳造の為、(D)や(L2)等の( )寸法は参考値であり保証値ではありません。



RoHS

RoHS





●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。 2 -1300 2 -1299

# SCREWED FITTINGS FOR LOW PRESSURE

低圧用ねじ込み継手

-同径タイプー



CADデータフォルダ名: 51\_Pipes\_Fitting\_Valves

# C-WALUE 低圧用ねじ込み継手

SCREWED FITTINGS FOR LOW PRESSURE

-同径タイプ-





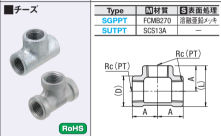
■90°エルボ

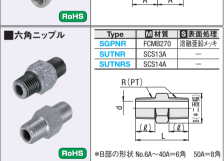
②類似品比較ポイント

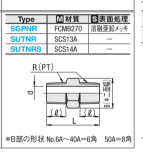
①JIS規格準拠品②肉厚・重量・高強度③RoHS対応品

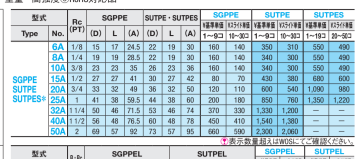
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10791111111111111	:00 (2) (3) (4)	
Type	₩材質	S表面処理	
SGPPE	FCMB270	溶融亜鉛メッキ	
SUTPE	SCS13A	_	
SUTPES	SCS14A	_	
Rc (PT) *SUTPES32A	(D) (A) ~50A無し	Rc (PT)	
Type	☑材質	S表面処理	

RoHS	*SUTPES32A	~50A無し	
ス・オスエルボ	Туре	₩材質	S表面処理
	SGPPEL	FCMB270	溶融亜鉛メッキ
	SUTPEL	SCS13A	
		(L2) B	
	Rc (PT)	(D)	R(PT)









		u.uc		_	_			-		_			¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
Туре	No.	(PT)	(D)	(L <sub>1</sub> )	(L2)	Α	В	(D)	(L <sub>1</sub> )	(L2)	Α	В	1~9⊐	10~30⊐	1~19⊐	20~50⊐
	6A	1/8	18	23	35	17	26	14.5	22	33	17	26	240	220	670	600
	<b>8A</b>	1/4	22	26	41	19	30	19	24.3	39.5	19	30	240	220	580	520
	10A	3/8	26	31	48	23	35	23	29.8	46.5	23	35	240	220	590	530
CORREL	15A	1/2	30	38	55	27	40	27	35.8	53.5	27	40	210	190	800	710
SGPPEL SUTPEL	20A	3/4	36	45	65	32	47	33	43.3	63.5	32	47	230	210	1,010	900
SOTFEE	25A	1	44	55	76	38	54	41	52.5	74.5	38	54	370	330	1,360	1,210
	32A	1 1/4	53	67	88.5	46	62	50	64	87	46	62	580	520	2,010	1,810
	40A	1 1/2	60	72	98	48	68	56	68.5	96	48	68	770	690	2,560	2,300
	50A	2	73	87	115.5	57	79	69	83	113.5	57	79	1,130	1,020	3,710	3,330
											<b>●</b> 表:	示数目	書 表記 ラ (十)	MOSI-7	プロ在軍列と	/だない

型式		_	:	SGPPT	•		SUTPT	-	SGI	PPT	SU'	TPT
		Rc (DT)	(DT)						¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	(P1)	(D)	(L)	Α	(D)	(L)	Α	1~9⊐	10~30⊐	1~19⊐	20~50⊐
	6A	1/8	15	24.5	17	22	30	19	240	220	480	430
	<b>88</b>	1/4	19	28.5	19	22	30	19	240	220	480	430
	10A	3/8	23	34.5	23	26	36	23	240	220	470	420
CORRT	15A	1/2	27	40.5	27	30	42	27	160	140	510	460
SGPPT SUTPT	20A	3/4	33	48.5	32	36	50	32	190	170	770	690
30171	25A	1	41	58.5	38	44	60	38	300	270	1,160	1,040
	32A	1 1/4	50	71	46	53	73	46	520	470	1,730	1,550
	40A	1 1/2	56	76	48	60	78	48	640	580	1,780	1,600
	50A	2	69	91.5	57	73	94	57	1,000	900	2,720	2,440
								•	表示数量	超えはWOS	Sにてご確認	忍ください。

型式							d		SGF	PNR	SUT		SUT	
		R (PT)	B*	L	(l)		_		¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	(F1)				SGPNRS	GPNR SUTNR	SUTNRS	1~9⊐	10~30⊐	1~19⊐	20~50⊐	1~19⊐	20~50⊐
	6A	1/8	14	32	11	5	5	5.0	160	140	260	230	410	370
	<b>8</b> A	1/4	17	34	13.5	7	7	6.8	130	120	250	220	410	370
	10A	3/8	21	36	13.5	9	9	9.0	130	120	250	220	410	370
SGPNR	15A	1/2	26	42	18	13	13	13.2	110	100	340	300	550	490
SUTNR	<b>20A</b>	3/4	32	47	19.5	18	16	15.8	120	110	530	480	850	760
SUTNRS	25A	1	38	52	20.5	24	22	21.7	190	170	720	640	1,150	1,030
	32A	1 1/4	46	56	22.5	32	30	30.1	280	250	970	870	1,690	1,520
	40A	1 1/2	54	60	23.5	37	35	_	360	320	1,320	1,190	_	_
	50A	2	63	66	25.5	48	47	_	520	470	1,880	1,690	_	_

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。











T 在 庫 品 型日出荷 № P.127

▼ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

## 適用規格

- ■類似部品: JIS B 2301、JIS B 2302、JIS B 0203 準拠
- ■C-VALUE部品: ISO 4144 準拠 、GB/T 7306 相当

■松于材料		
継手種類	鉄	ステンレス
	鋳造品:FCMB270(可鍛鋳鉄)又は相当品 *製造プロセスの制限により、表面が粗いため、 外観を気にするお客様はご注意ください。	鋳造品: SCS13A(SUS304相当) SCS14A(SUS316相当) 又は相当品
高圧用ねじ込み継手	S25C 又は相当品	SCS13A(SUS304相当)

### 圧力・温度基準

### ■類似部品・C-VALUE部品共通仕様

■ 規以即由 * C-VALUE即由六进 L 依	
流体状態(℃)	最高使用圧力(MPa)
300℃以下の蒸気・空気・ガス及び油	1.0
200℃以下の蒸気・空気・油及び脈動水	1.4
120℃以下の静流水	2.0

※脈動水とは、定常な作動条件で発生し、ほぼ周期的に圧力及び流量が変動する水流です。

※静流水とは、脈動が無い水流です。

₹類似品比較ポイント ①ISO規格相当品②肉薄・軽量③RoHS非対応品

•	CADデ	ータフォノ	レダ名:5	1_Pipes	_Fitting	_Valves
Rc (PT)	(D)		(A)		¥スライド単価	
(PT)	(D)	L	(A)	1~9⊐	10~29⊐	30~50⊐
1/8	15	17	24.5	216	205	194

■90°エルボ	Type 🔲材質		型式		Rc	(D)		(4)	¥基準単価	¥スライ	ド単価
	C-SUTPE	SCS13A	Туре	No.	(PT)	(D)		(A)	1~9⊐	10~29⊐	30~50
	U-SUIPE	30313A		6A	1/8	15	17	24.5	216	205	194
				8A	1/4	18.5	19	28.5	182	173	164
	<del>- L</del>		C-SUTPE	10A	3/8	22	23	34	183	174	165
2/0450		15A		1/2	26.5	27	40.5	192	182	173	
				20A	3/4	32	32	48	280	266	252
			25A	1	41.5	38	60	408	388	367	
	I ∤ /⊑	<b>⊐1</b>							-		
	Rc (PT)	D) (A)									
	= '	- (A)									

	■ → ¬ + ¬ + · · · ·			型式		D . D-						¥基準単価	¥スライド単価	
	■メス・オスエルボ		Type M材質		No.	R·Rc (PT)	(D)	(L <sub>1</sub> )	(L2)	Α	В		10~29□	
		C-SUTPEL	SCS13A		6A	1/8	15	21	33.5	17	26	368	350	331
					8A	1/4	18.5	24.5	36.0	19	27	280	266	252
	460 1000		(L <sub>2</sub> )	C-SUTPEL	10A	3/8	22	30.5	40	23	29	288	274	259
W. W. W.	W. W	В		C-SUIPEL	15A	1/2	26.5	36.5	48.5	27	35	392	372	353
		E		20A	3/4	32	44	56	32	40	496	471	446	
				25A	1	41.5	53	67	38	46	664	631	598	
		D. (DT)	(D) R(Pr)											
		Rc (PT)	(D) (R(PT)											

	Туре	□材質	型式		Rc	(D)	(L)	Α	¥基準単価	¥スライ	ド単価
	C-SUTPT	SCS13A	Type	No.	(PT)	(D)	(L)	Α	1~9⊐	10~29⊐	30~50⊐
	U-301F1	3U3T3A		6A	1/8	15	24.5	17	304	289	274
				8A	1/4	18.5	28	19	224	213	202
	Rc (PT)	Rc (PT)	C CLITPT	10A	3/8	22	34	23	248	236	223
	nt(F1)		C-SUTPT	15A	1/2	26.5	40.5	27	264	251	238
	│ ── <del>─</del> ─────────────────────────────────			20A	3/4	32	48	32	360	342	324
as (5)				25A	1	41.5	59	38	568	540	511
Oles-	<u> </u>										
	A	Α.									



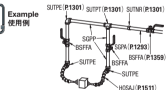


■チーズ

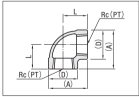


●ご希望によりPM6:00迄、 当日出荷受付致します。

数量区分	標準対応	個別対応					
效里区刀	小口	大口					
数量	1~50	51~					
出荷日	通常	お見積り					
・表示数量超えはWOSにてご確認くだる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							



### 最小肉厚部寸法・重量



R(PT)	
B (L2)	

Rc(PT)
--------

	■90°エルス	<b>ド</b>		🈲 肉厚	・重量は参考値であり、品	質の判断基準となりません。	
i	N- D-(DT)		Rc (PT) 最小肉厚 (mm)		重量 (g)		
	No.	RC(PT)	類似部品	C-VALUE部品	類似部品	C-VALUE部品	
	6A	1/8	2.8	2.5	55	25	
	8A	1/4	3.2	2.9	50	40	
	10A	3/8	3.2	2.9	75	45	
	15A	1/2	3.5	1.6	120	70	
	20A	3/4	3.5	1.7	185	110	
	25A	1	3.5	1.9	295	200	

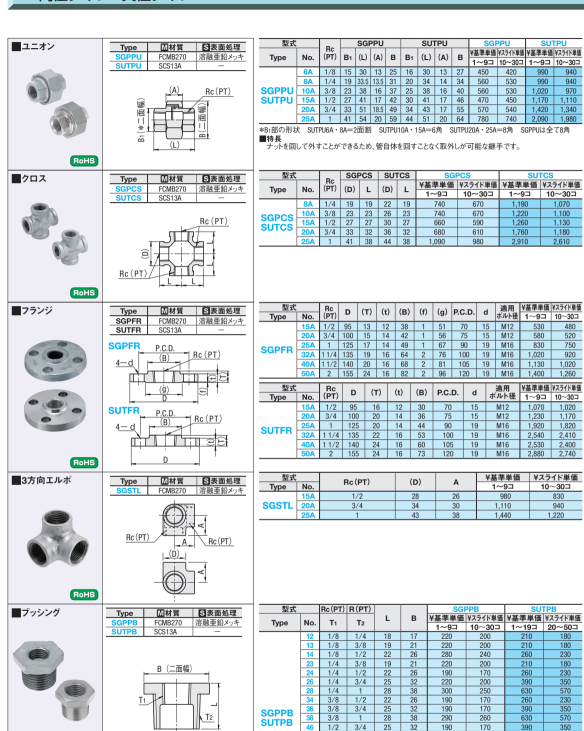
■メス・オ	スエルボ		🈲 肉厚	・重量は参考値であり、品	質の判断基準となりません。	
No.	R·Rc(PT)	最小肉屑	Į (mm)	重量 (g)		
NO.	n'nc(PT)	類似部品	C-VALUE部品	類似部品	C-VALUE部品	
6A	1/8	2.8	1.1	30	20	
8A	1/4	3	1.5	40	30	
10A	3/8	3	1.5	60	45	
15A	1/2	3.5	2	85	70	
20A	3/4	3.5	2	150	110	
25A	1	3.5	2	240	190	

2 (27)	■チーズ			🈲 肉厚	・重量は参考値であり、品	質の判断基準となりません。
Rc (PT)	No.	Rc (PT)	最小肉屑		重量	(g)
	NO.	NC(PI)	類似部品	C-VALUE部品	類似部品	C-VALUE部品
	6A	1/8	3.2	2.5	90	25
	8A	1/4	3.2	2.9	80	45
+- <del>+- -</del> - -	10A	3/8	3.2	2.9	105	75
	15A	1/2	3.2	1.6	165	100
A   A	20A	3/4	3.2	1.7	240	165
· '	25A	1	3.4	1.9	410	320

# SCREWED FITTINGS FOR LOW PRESSURE 低圧用ねじ込み継手

-同径タイプ・異径タイプ-





28 38

3/4 1 28 38 3/4 1 1/4 31 46

1 11/4 31 46

11/4 11/2 33 54

1 1/4 2 37 63 1 1/2 2 37 63

• No.1016,1216は、B部が8角になります。それ以外はすべて6角です。

230

680 680

560

910

1,020

1,430 1,280 1,520 1,360

460 410 460 410

550 500



		● CADデータフォルダ名:51_Pipes_Fitting_Valves
■異径ニップル  RoHS	Type 回材質 STUNPS SCS13A STUNPSS SCS14A	型式 R(PT) Type No. T1 72 13 3(N) 1/8 17 33 10.0 12.0 10.0 7.0 5.0 28 8 18 12 8 7.5 5 340 300 850 770 133 3/8 1/8 21 34 93 13.011.2 90 5.1 29 8 133 8 11 5 340 300 850 770  STUNPS STUNPS 34 1/2 3/8 26 39 10.0 6.0 12.9 13.1 9.1 37 8 16 13 14.5 11 510 460 1,100 990  STUNPS 36 3/4 3/8 32 42 11.3 18.3 13.0 12.9 13.1 9.1 37 8 16 13 14.5 11 510 460 1,100 990  STUNPS 36 37 38 38 38 12 42 13.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3
■異径エルボ RoHS	Type         団材質         S表面処理           SGPED         FCMB270         溶融亜鉛メッキ           SUTED         SCS13A	型式 Rc (PT) SGPED SUTED
■異径チーズ RoHS	Type	型式 Rc(PT) SGPTD SUTPTD SGPTD SUTPTD Type No. T1 T2 (L) A B (L) A B V基準単衡 収37作準値 1ペライド準値 1ペライド準値 1ペライド準値 1ペライド準値 1ペライド準値 1ペラコ 10~30コ 1~9コ 10~30コ 1~91 10~30□
■異径ソケット  S/A  ROHS	Type 団材質 S表面処理 SGPSD FCMB270 溶融亜鉛メッキ SUTSD SCS13A -  SGPSD	型式 Rc (PT) SGPSD SUTSD  Type No. T₁ T₂ L (D₁) (D₂) (D₃) (a) (ℓ) L (D₁) (D₂) (a) (ℓ)  12 1/8 1/4 25 22 18 25 19 15 4 8 13 1/8 3/8 26 26 18 28 23 19 5 9 23 1/4 3/8 26 23 19 28 23 19 5 9 24 1/4 1/2 34 27 19 34 27 23 5 11 36 3/8 1/2 34 27 23 34 27 23 5 11 36 3/8 1/2 34 27 23 34 27 23 5 11 36 3/8 3/4 38 33 23 38 33 27 6 12 46 1/2 3/4 38 34 28 38 6 18 38 33 27 6 12 46 1/2 3/4 38 34 42 84 6 7 20 42 41 33 6 14 48 1/2 1 43 42 28 46 7 20 42 41 33 6 14 68 3/4 1 43 42 28 46 7 20 42 41 33 6 14  No.     Y基準単価 SGPSD   Y基準単価 SUTSD   1-9□ 10─30□ 12 250 230 390 350 230 390 350 23 250 230 390 350 23 250 230 390 350 23 250 230 390 350 23 250 230 210 750 670 48 280 250 1,180 1,060 68 280 250 1,180 1,060 68 280 250 1,180 1,060 €  © SGPSD12~36およびSUTSD13にはツメは付いていません。
継手使用条件		
流体状	態最高使用圧力MPa	*脈動水とは、定常な作動条件で発生し、ほぼ周期的に圧力及び流量が変



流体状態	最高使用圧力MPa
300℃以下の蒸気・空気・ガス及び油	1.0
200℃以下の蒸気・空気・油及び脈動水	1.4
120℃以下の静流水	2.0

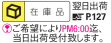
\*脈動水とは、定常な作動条件で発生し、ほぼ周期的に圧力及び流量が変 動する水流です。(過渡的な変動を除く)

\*静流水とは、脈動がない水流です。

\*鋳造の為、(D)や(T)等の( )内寸法は参考値であり保証値ではありません。







• SUTPE	3			• SUTPE	3以外	
数量区分	標準対応	個別対応		数量区分	標準対応	個別対応
数里区万	小口	大口		数里区万	小口	大口
数量	1~50	51~		数量	1~30	31~
出荷日	通常	お見積り		出荷日	通常	お見積り
・表示数量	超えはWOS	 こてご確認くナ	ξć	در ۱۵		

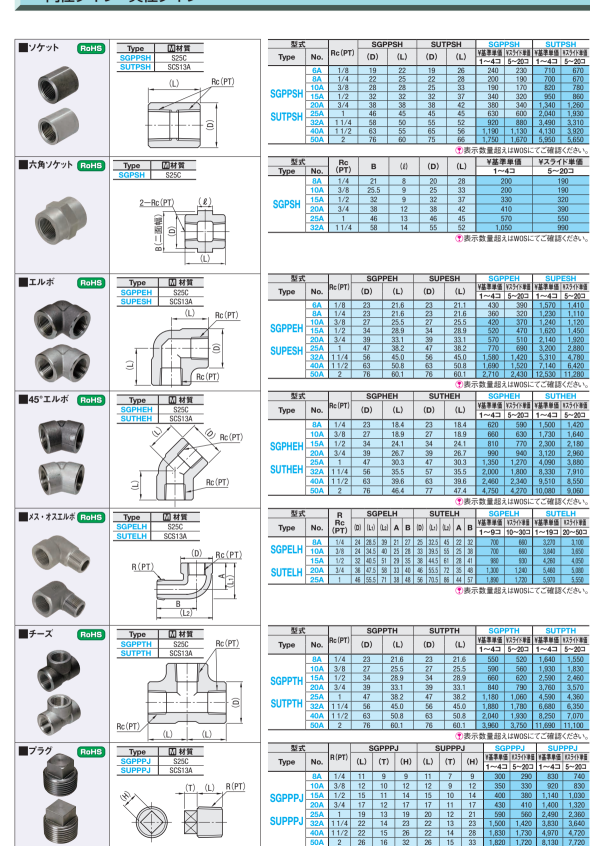
RoHS

## SCREWED FITTINGS FOR HIGH PRESSURE 高圧用ねじ込み継手

-同径タイプ・異径タイプ-



CADデータフォルダ名:51 Pipes Fitting Valves



■六角ニップル	Type   M 材質   SQPNRJ   S25C   SUTNRJ   SCS13A   (L)   (ℓ)   (ℓ)   (B)   (B)
	R(PT)
■ユニオン (Oリング付)	Type 本体 Oリンヴ SGPPUJ S250 ニトリルゴム (L) (B)
	のリング Rc (PT)
■異径ソケット	
	9
■異径ニップル	Type   M 材質   SCPNPJ   S25C   STUPDJ   SCS13A   L
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
■異径チーズ	Type   M材質   SGPTDJ   S25C   (8)   T1
ブッシング	Type
継手仕様	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
継手材料	銅製 JIS G4051のS25C 又は相当品 ステンレス製 JIS G3459のSUS304TP 又は相当品
	ステンレス製 JIS G3459/OSUS3041P 又は相当品 S25C 350°C 0リング 100°C

320

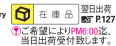
ggn

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

						•	C	ADテ	ータフ	7ォル:	ダ名:	51_Pi	pes_Fi	tting_\	Valves
大角ニップル RoHS	T 171	型式		l	T	SGF	PNR	J	5	SUTNE	Ŋ	SG	PNRJ	SUT	NRJ
N用ニッフル ROHS	Type ☑ 材質 SGPNRJ S25C	Туре	No.	R (PT)	(2		L)	(B)	(l)	(L)	(B)		■ ¥スライド単価	¥基準単価 1~4コ	¥スライド単価
	SUTNRJ SCS13A		6A	1/8	11	1	27	12	10	28	12	300	1 5~20⊐ 280	800	5~20⊐ 760
	(L)		8A 10A	1/4 3/8	15		35 37	17 19	12 13	34	14 19	200 190	190 150	600 680	570 650
	(L) (L) (B)	SGPNRJ	15A	1/2	17		43	23	16	42	23	290	280	760	710
			20A 25A	3/4	20		49 54	29 35	18 20	47 52	29 35	360 530	320 500	1,260 1,950	1,200
	<del></del>	SUTNRJ	32A	11/4			56	46	22	56	46	900	860	3,710	1,850 3,520
			40A 50A	11/2	25		62 72	50 63	23 25	60	50 63	1,300 1,680	1,235 1,600	5,040 10,120	4,790 9,620
	R(PT)		JUA			, ,	12	03	23				はWOSに		
Lニオン RoHS		型式				SGPF	PUJ		SUT	PUJ			PPUJ		PUJ
Oリング付)	Type 本体 Oリング	Туре	No.	Rc (PT)	(B1)	(L)	(A)	(B) (B	) (L)	(A) (I	B) 0リン:	7 ¥基準単位 1~4二	fi ¥スライド単価 1 5~20コ	¥基準単価 1~4コ	¥スライド単価 5~20コ
	SGPPUJ S25C ニトリルゴム		8A	1/4	22	38	18	32 22	38	18 3	2 P18			2,650	2,520
	(L) (B)		10A	3/8				41 26			1 P20			2,950	2,800
	(A)	SGPPUJ	15A 20A	1/2 3/4	32			46 32 54 38			6 G25			3,760 5,160	3,570 4,900
	Oリング Rc(PT)	SUTPUJ	25A	1	47	56	28	63 47	56	28 6	3 G35	2,640	2,510	7,430	7,060
		301703	32A 40A	1 1/4 1 1/2	58 63			74   58 80   63			'4 G45			15,730 19,500	
			50A	2				95 76			5 G65				28,070
	Rc (PT)	■特長:ナ							体を回	すこと	なく取る	外しが 可能	能な継手	です。	
167、14、1		<b>?</b> 表示数量 型式			(PT)			'. PSDJ		SUTSS	i.i	SGP	SD.I I	SUT	1.22
異径ソケット RoHS		Type	No.	T <sub>1</sub>	$\top$	ī <sub>2</sub>	L	(D			'D)	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
	SUTSSJ SCS13A	.,,,,	12	1/8		/4	25	22			22	<b>1~9</b> ⊐ 510	10~30⊐ 460	<b>1~9</b> ⊐ 1,080	10~30⊐ 790
	<u>T2</u> <u>T1</u>		23	1/4	3,	/8	28	28	3	33	25	510	460	1,080	790
	<del>\/</del>	SGPSDJ	24 34	3/8		/2	32	32			32 32	720 720	650 650	1,400 1,650	1,040 1,220
		SUTSSJ	36	3/8		/4	38	38	4	12	38	950	860	2,040	1,520
	@ <b></b>	301330	46 48	1/2		/4 1	38 45	38			38 45	950 1,300	860 1,170	2,040	1,520 2,340
			68	3/4		1	45	46		15	45	1,300	1,170	2,890	2,340
												数量超れ	はWOSに	てご催認	ください。
異径ニップル RoHS	Type M 材質	型式		R(P	r)	;	SGP			ST	UPDJ	¥\$	SGPNP、 基準単価   ¥スライイ		UPDJ ii 软疗化单值
	SGPNPJ S25C STUPDJ SCS13A	Туре	No.	T <sub>1</sub>	<b>T</b> 2	L A	A (B	(L1)	(l2) L	. A	(B) ( <i>l</i>		~9⊐ 10~3		
	L		12			31 5 37 7			11 - 15 3	-   —   8   8	 17 15		180 16		- 1.010
	(B) $(\ell_1)$ A $(\ell_2)$	SGPNPJ	23 24		_	41 9			15 4				180 16 270 24		
		our in o	34			41 9			15 4		22 18		270 24		
		STUPDJ	36 46			44 9 46 9			15 4 17 4		27 19		540 51 570 54		
	<del>{(((+)))}</del> · <del>  </del>		48	1	1/2	49 1	0 35	5 22	17 5	4 12	35 23	3 19 (	690 66	0 3,630	3,260
			68	1	3/4	52 1	0 35	5 22	20 5		35 23		690 66		
	$T_1$ $T_2$									G	<b>沙</b> 衣小	奴里心ん	.はWOSに	(二雅祕	\/:d\\ <sub>0</sub>
異径チーズ RoHS	Type M 材質	型式			Rc	(PT)						¥基	準単価	¥スライ	ド単価
FIE / A HOTE	SGPTDJ S25C	Туре	No.	Т	1		T <sub>2</sub>		(A)	'	(B)	1-	~9⊐		30⊐
	(B) T <sub>1</sub>		24	1/		+	1/2		28.9		34		,090		130
	T <sub>2</sub>	SGPTDJ	34	3/		_	1/2		28.9		34	_	,090	1,0	
			36 46	3/ 1/		-	3/4		33.1		39 39	_	240	1,1	80
			40	17			3/4		55.1			_	よWOSに		
	├- <del>├-</del>														
	(A) (A)														
ブッシング RoHS	Type M 材質	型式		T1 '	T <sub>2</sub>	SC	SPPE	BJ	5	UTPB	J		PBJ	SUT	PBJ ¥スライド単価
	SGPPBJ S25C SUTPBJ SCS13A	Type	No.	Rc(PT) R	(PT) (	B) L	- (	(1)	(B)	L C	(1)	1~9コ	¥スライド単価 10~30コ	1~9コ	10~30コ
	(B) L		12	1/8 1		17 2		5 15		17 5		180	160	1,040	670
	C (l) T2		23 24	1/4 3		19 2 23 2		7 15		18 5 21 5		180 330	160 320	1,100	830 880
		SGPPBJ	26	1/4 3	3/4 2	29 2	9 9	9 20	29	24 6	18	280	260	1,610	1,230
			34 36	3/8 1		23 2 29 2		9 17		21 5 24 6		270 410	260 370	1,470 1,610	1,190 1,230
		SUTPBJ	38	3/8	1 3	35 3	2 1	0 22	35	27 7	20	390	340	2,030	1,550
			46	1/2 3		29 2				24 6	18	480	460	1,980	1,580
	I		48 68			35 3 35 3				27 7 27 7		540 540	510 510	2,390 2,390	1,910 1,910
)						, ,							I+WOSI-		

Order 注文例 SGPPEH6A SGPSDJ12





・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

炭素銅管 JIS G3454・3455・3456の銅管を用いた配管 ステンレス銅管 JIS G3459のステンレス銅管を用いた配管

SUS304 800°C

20.6MPa

最高使用温度

最高使用圧力

適用配管

RoHS

6.3

# SCREWED FITTINGS FOR LOW PRESSURE 低圧用ねじ込み継手

計計<br/>
計計<br/>
計算<br/>

?耐熱温度:150℃

?耐熱温度:150℃

予耐熱温度:150℃

SGCEL25A

■鋼管用継手

■鋼管用継手

ープラグー

■鋼管用継手

■鋼管用継手

■鋼管用継手

一六角ニップル-

一丸ニップルー

ーメス・オスエルボ-

ーシールコーティング付タイプ-

Type M材質 S表面処理

(D)

Type M材質 S表面処理

SGCPP FCMB270 溶融亜鉛メッキ SCS13A

Type M材質 S表面処理

SGCNP SGP 溶融亜鉛メッキ SUS304

Type M材質 S表面処理

SGCNR FCMB270 溶融亜鉛メッキ SUCNR SCS13A -

Type M材質 S表面処理

Delivery ☐ 在庫品 翌日出荷 № P.127

・・ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

SCS13A

FCMB270 溶融亜鉛メッキ

\_ Rc (PT)



: 新価格

# SCREW CONVERSION JOINTS -L型タイプ・T型タイプ-

APBTA

日目出荷

3

出荷日

CADデータフォルダ名: 51\_Pipes\_Fitting\_Valves

CADデータフォルダ名: 51\_Pipes\_Fitting\_Valves



	型式			44.7T			_	SGC	JPP	SU	JPP
Ī	Time	Na	R (PT)	対辺 H	t	CCCDD	CHODD	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
	Type	No.	(F1)	- "		SGCPP	SGCPP SUCPP 12		10~30⊐	1~19⊐	20~50コ
		6A	1/8	7	7	16	16	380	340	360	320
		8A	1/4	9	8	19	19	250	230	340	300
	<b>SGCPP</b>	10A	3/8	12	9	21	21	270	240	430	380
	SUCPP	15A	1/2	14	10	26	25	300	270	490	440
		20A	3/4	17	11	29	28	410	370	730	650
		25A	1	19	12	31	31	600	540	730	650
							?表示数	女量超え!	はWOSに	てご確認	ください。

型式		_				t	SGC	CNP	SUCNP	
Time	No.	R (PT)	D	L	SGCNP	CHOND	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
Type	NO.	(F1)			SGUNP	SUCINF	1~9⊐	10~30⊐	1~19⊐	20~50コ
	6A	1/8	10.5	24	6.5	6.5	530	470	430	390
	A8	1/4	13.8	26	8.7	9.7	410	370	430	390
<b>SGCNP</b>	10A	3/8	17.3	28	12.1	13.1	440	400	450	410
SUCNP	15A	1/2	21.7	34	15.8	15.5	560	510	450	410
	20A	3/4	27.2	38	21.6	21.3	590	520	630	560
	25A	1	34	42	27.8	28.1	680	610	700	620

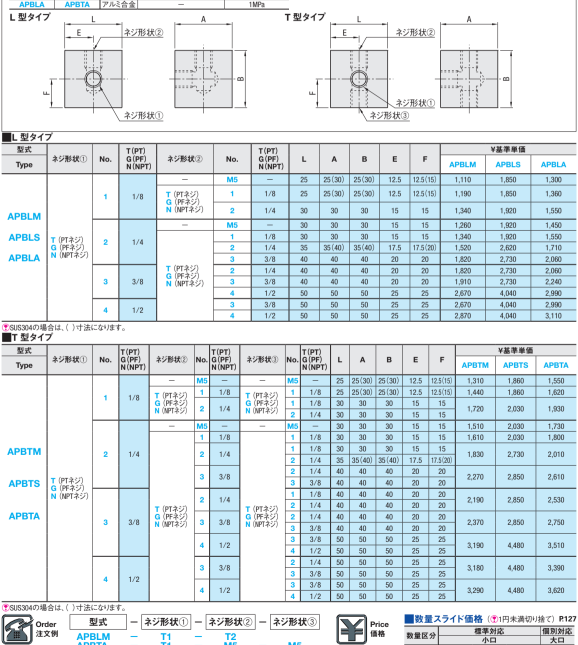
•	表示数	量超え	itwosi	272	催認く	たさい	١

型式		,					t	SGC	ONR	SUCNR	
Time	No.	R (PT)	В	L	(1)	SCCND	SUCNR	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
Туре	NO.	(F1)				SUCINA	SUCINA	1~9⊐	10~30⊐	1~19⊐	20~50コ
	8A	1/4	17	34	12	7	7	320	290	530	480
SGCNR	10A	3/8	21	36	13	9	9	320	290	530	480
SUCNR	15A	1/2	26	42	16	13	13	340	310	630	570
SUCINA	20A	3/4	32	47	18	18	16	360	320	1,010	910
	25A	1	38	52	20	24	22	500	450	1,130	1,020
◆表示数量超えはWOSにてご確認ください。											

型式		Rc(PT)	R(PT)			SGC	CPB	SUC	CPB	
Type	No.	T1	<b>T</b> 2	L	В	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	
Type	INO.	11	12			1~9⊐	10~30⊐	1~19⊐	20~50コ	
	12	1/8	1/4	17	17	410	370	350	320	
	13	1/8	3/8	18	21	470	420	400	360	
SGCPB	23	1/4	3/8	18	21	410	370	350	320	
SUCPB	24	1/4	1/2	21	26	470	430	400	370	
SUCPB	34	3/8	1/2	21	26	450	400	380	340	
	36	3/8	3/4	24	32	660	580	560	500	
	46	1/2	3/4	24	32	590	530	500	450	

注意事項

0	1.蒸気配管ではご利用頂く事が出来ません。
	2.一度使用した継手は、シールコーティング樹脂
	が剥がれ、シール機能が失われるため、シール
	テープを巻いてご利用ください。

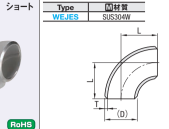




1~9 10~19 20~30 31~

基準単価 5% 10% お見積り

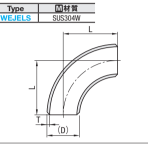
・表示数量超えはWOSにてご確認ください



型式		(D)		-	¥基準単価	¥スライド単価	
Type	No.	(D)		'	1~9⊐	10~30⊐	
WEJEC	25A	34	25.4	2.8	700	650	
WEJES	32A	42.7	31.8	2.8	750	700	
				<u> </u>		-fresh Ton 4 1 0 1:	

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。





<b>型式</b>	:	(D)		-	¥基準単価 ¥スライド単				
Type	No.	(D)		'	1~9⊐	10~30⊐			
	15A	21.7	38.1	2.1	590	550			
WEJELS	20A	27.2	38.1	2.1	650	570			
WEJELS	25A	34	38.1	2.8	670	600			
	32A	42.7	47.6	2.8	700	630			
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。									

型式 (D) Α Type No. 21.7 25.4 2.1 27.2 28.6 21 **WEJTS** 

32A

34

42.7

1,700 2.8 1,750 1,550 ・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

1.650

¥基準単価 ¥スライド単価

1~9□ 10~30□

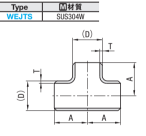
1,580 1,400 1,450

1,500

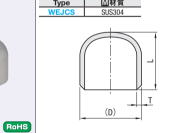


■チーズ

■キャップ



(a) 1	A
Type	☑材質
Type WEJCS	SUS304



型式					¥基準単価 ¥スライド単位		
Type	No.	(D)	L	Т	1~9⊐	10~30⊐	
	15A	21.7	25.4	2.1	1,200	1,100	
WEJCS	20A	27.2	25.4	2.1	1,240	1,150	
WEJUS	25A	34	38.1	2.8	1,280	1,200	
	32A	42.7	38.1	2.8	1,440	1,300	
			•	●表示数量:	Ratumosにてこ	が確認ください.	

38.1

47.6

2.8

			_
フランジ	Type	₩材質	
	SGPFRW	SS400	
0	SUTFRW	SUS304	_
	4-d	P.C.D.	E

Type 🛮 材質 SS400 SUS304

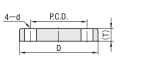
型式				T			****	SGP	FRW	SUTFRW	
空八		D	(T)	P.C.D.	d	d1	適用 ボルト径	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.					小が性		1~9⊐	10~30⊐	1~9⊐	10~30⊐
	10A	90	12	65	15	17.8	M12	920	860	960	910
SGPFRW	15A	95	12	70	15	22.2	M12	510	450	960	910
SUTFRW	20A	100	14	75	15	27.7	M12	840	770	1,220	1,160
	25A	125	14	90	19	34.5	M16	980	870	1,750	1,660

型式				D	(T)	P.C.D.	d	適用ボルト径	SGP ¥基準単価	FRB ¥スライド単価	SUT ¥基準単価	FRB ¥スライド単価
Type	No.					ホルト任	1~9⊐	10~30⊐	1~9⊐	10~30⊐		
	10A		12	65	15	M12	680	610	1,100	990		
SGPFRB	15A	95	12	70	15	M12	680	610	1,100	990		
SUTFRB	20A	100	14	75	15	M12	720	680	1,400	1,260		
	25A	125	14	90	19	M16	1,060	950	2,150	1,940		

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。



■ブラインドフランジ









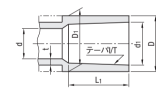
### 答番別の仕様

管種別の仕	上様					性能規格(TS継手	·HI継手共通)
用途	主なパイプ	主な継手	使用温度	最高使用圧力	引張降伏強さ	項目	性能
水道用	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP	TS継手		0.75MPa(静水圧)		濁度	0.5度以下
八旦川	小温用収負ホラ温   CC=/V	I OWE ]		0.75Wii 在(前手入(上)	45MPa以上	色度	1度以下
					(23°C時)	有機物	1mg/L以下
圧送用	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	TS継手	常温	1.0MPa(静水圧+水撃圧)	(20 01.4)	(TOC)	ŭ .
			(5~35°C)			鉛	0.008mg/L以下
					40MPa以上	亜鉛	0.5mg/L以下
給水用	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HI-VP	HI継手		0.75MPa(静水圧)	(23°C時)	残留塩素の	0.7mg/L以下
					(20 0 (1)	減量	O. Fing, LPX

(注意)1.使用温度と使用圧力は、継手の種類または接合方式によって異なる場合があります。 2.管内流速が速くなると水撃圧が高くなるので、ご注意ください。管内流速は、原則として2m/s以下となるようにしてください。 3.塩ビ管は温度差により熱伸縮しますので、塩ビ露出配管には伸縮処理が重要です。

性質	項目	単位	VP管·TS継手	HI-VP管·HI継手	試験方法
	色	_	灰色	灰青色	_
物理的性質	比重	_	1.43	1.4	JIS K 7112 浮沈法 20℃
	硬さ	ロックウェルR	115	115	ASTM D 785 20°C
	吸水率	常温1週間 mg/cm²	0.15以下	0.15以下	-
	引張強さ	MPa (kgf/cm²)	49~54(500~550)	49~52(500~530)	JIS K6742 23°C他
	縦弾性係数	MPa(kgf/cm²)	2942 (3×10000)	2942 (3×10000)	JIS K7113 20℃
	破断時伸び	%	50~150	50~150	JIS K6741 23℃
松井	曲げ強さ	MPa (kgf/cm²)	78.5~98.1 (800~1000)	78.5~98.1 (800~1000)	JIS K 7203 20°C 65%RH
機械的性質	曲げ弾性係数	MPa (kgf/cm²)	2746 (2.8×10000)	2746 (2.8×10000)	JIS K 7203 20°C 65%RH
	圧縮強さ	MPa (kgf/cm²)	69 (700)	64(650)	JIS K 7208 20°C 65%RH
	ポアソン比	-	0.35~0.4	0.35~0.4	-
	衝撃強さシャルピー	kj/m²(kgf•cm/cm²)	6.9~9.8(7~10)	17.7以上	-
	ビカット軟化温度	°C	76以上	76以上	JIS K6742
	線膨張係数	1/°C	6~8×10-5	6~8×10-5	-
熱的性質	比熱	J(kg⋅K) (cal/g⋅°C)	1.05×1000 (0.25)	1.05×1000 (0.25)	-
	熱伝導係数	W(m⋅K) (kcal/m⋅h⋅°C)	0.15 (0.13)	0.15 (0.13)	DIN 8061
	燃焼性	-	自己消化性	自己消化性	-
	耐電圧	kV/mm	40以上	40以上	-
	体積固有抵抗	Ω·cm	5.3×1015	5.3×1015	30°C 65%RH
	誘電率 60Hz	-	3.2	3.2	30°C 55%RH
電気的性質	誘電率 1000Hz	-	3.1	3.1	-
电メルカド共	誘電率 1000000Hz	-	3	3	_
	力率 60Hz	100	1.18	1.18	30°C 55%RH
	力率 1000Hz	100	1.91	1.91	-
	力率 1000000Hz	100	1.72	1.72	_

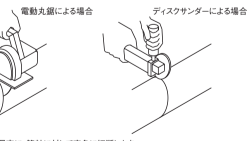
・記載の数値は代表値であり、保証値ではありません。



呼び	d1	d1の許容差	D·D <sub>1</sub>	D~D1の許容差	I/T	L <sub>1</sub>	d(最小)	t(最小)
13	18.4	±0.2	24	-0.6	1/30	26	13	2.7
16	22.4	±0.2	29	-0.7	1/34	30	16	2.7
20	26.45	±0.2	33	-0.8	1/34	35	20	3.2
25	32.55	±0.25	40	-1.0	1/34	40	25	3.6
30	38.6	±0.25	46	-1.0	1/34	44	31	3.6



●接着方法





切断線を目安に、管軸に対して直角に切断します。

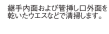


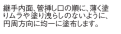


挿入

接合後、はみ出した接着剤は直ち に拭取り、接合部に無理な力を加 えないようにしてください。

完成

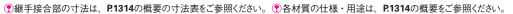


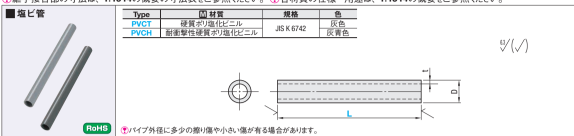






CADデータフォルダ名: 51\_Pipes\_Fitting\_Valves

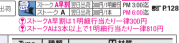


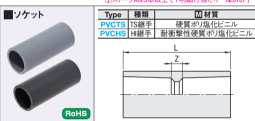


型式			5	<b>卜径</b>	J	享さ		¥基準単価						
Time	No.	L 指定1mm単位	D	D公差		t公差	内径 (参老値)	内径 (参考値)						
Type	NO.	JAC IIIII - IZ	٦,	DAE	١.	しム左	(5712)	L50~200	201~400	401~600	601~800	801~1000	1001~1250	1251~1500
	13		18	±0.2	2.5	±0.2	13	350	420	490	600	800	1,100	1,500
PVCT	16		22	±0.2	3	±0.3	16	400	500	600	700	900	1,200	1,600
	20	50~1500	26	±0.2	3	±0.3	20	450	550	700	800	1,000	1,300	1,700
PVCH	25		32	±0.2	3.5	±0.3	25	500	600	800	900	1,100	1,400	1,800
	30		38	±0.3	3.5	±0.3	31	600	700	900	1.000	1,200	1.500	1.900

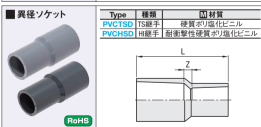


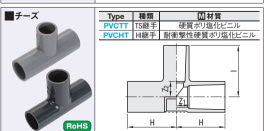












<pre> <pre>PVCHは、</pre></pre>	上記価格に+100F	引した金額にな	ります。

Price	数量ス											
価格	数量区分	標準対応										
	数重区分   小口											
	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						
				数量超えは	WOSにてご研	記記ください。						

#11=1*	型式				¥バラチャージ	¥基準単価					
至式			L	規格	(明細行単位)	PVCTS	PVCHS				
Type	No.				1~19⊐	20~50⊐	20~50⊐				
	13	5	57		+200円/明細行	40	50				
DVCTC	16	7	67	JIS K 6743		40	60				
PVCTS PVCHS	20	7	77			50	70				
PVCHS	25	7	87			80	120				
	30	7	95			90	140				
	・表示数量超えはWOSにてご確認ください。										

走		_					¥バラチャージ	¥基	<b>単</b> 単価
I.		R (PT)	d	В	L	規格	(明細行単位)	<b>PVCTSB</b>	<b>PVCHSB</b>
	No.	( ( )					1~19⊐	20~50⊐	20~50⊐
	13	1/2	13	24	50			40	70
		1 10	40	~~				=-	

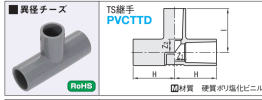
Type	No.						1~19⊐	20~50⊐	20∼50⊐
	13	1/2	13	24	50			40	70
<b>PVCTSB</b>	16	1/2	13	29	57			50	80
		3/4	18	33	64	JIS K 6743	+200円/明細行	50	90
<b>PVCHSB</b>	25	1	23	40	71			60	130
	30	11/4	31	46	80			110	150
							O		4-4

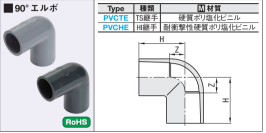
・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

#0 =+	型式				¥バラチャージ	¥基準単価		
至八		z	L	規格	(明細行単位)	PVCTSD	PVCHSD	
Type	No.				1~19⊐	20~50⊐	20~50⊐	
	1613	5	61			40	60	
PVCTSD	2016	6	71		+200円/明細行	50	70	
PVCTSD	2516	15	85	JIS K 6743		60	120	
РУСПОВ	2520	9	84			80	120	
	3025	9	93			90	170	
					<b>?</b> 表示	数量超えはWOSに	てご確認ください。	

型式							¥バラチャージ	¥基準	単価
至式		Z <sub>1</sub>	<b>Z</b> 2	Н	1	規格	(明細行単位)	PVCTT	PVCHT
Type	No.						1~19⊐	20~50⊐	20~50⊐
	13	10	10	36	36			40	60
DVCTT	16	13	13	43	43			70	120
PVCTT PVCHT	20	15	15	50	50	JIS K 6743	+200円/明細行	100	130
PVCHI	25	18	18	58	58			130	250
	30	21	21	65	65			190	280

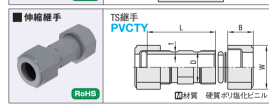
・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

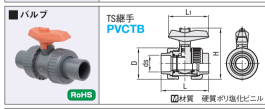














	型式		<b>Z</b> 1	<b>Z</b> 2	н	ı	規格	¥バラチャージ (明細行単位)	¥基準単価
	Туре	No.						1~19⊐	20~50⊐
		1613	11	12	41	38			90
		2016	13	15	48	45			190
	<b>PVCTTD</b>	2516	13	18	53	48	JIS K 6743	+200円/明細行	210
		2520	15	18	55	53			270
ル		3025	18	21	62	61			380

$\overline{}$			・表示数量超えはWOSにてご確認ください。				
			¥バラチャージ	¥基準単価			
Z	Н	規格	(明細行単位)	PVCTE	PVCHE		
.]			1~19⊐	20~50⊐	20~50⊐		
10	36			40	50		
13	43			40	60		
15	50	JIS K 6743	+200円/明細行	60	80		
18	58			90	130		
21	65			140	160		
3	3 10 5 13 0 15 5 18	3 10 36 5 13 43 0 15 50 5 18 58	3 10 36 5 13 43 0 15 50 JIS K 6743		Z H 規格 (明細行単位) PVCTE		

*表示数	双量超え	はWOSに	てご催	認ください	١,

型式		z	н	規格	<b>¥バラチャージ</b> (明細行単位)	¥基準単価
Туре	No.				1~19⊐	20~50⊐
	13	7	33			80
<b>PVCHHE</b>	20	9	44	JIS K 6743	+200円/明細行	160
	25	11	51			170

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式				¥バラチャージ	¥基準	単価
空八		L	規格	(明細行単位)	PVCTC	PVCHC
Туре	No.			1~19⊐	20~50⊐	20~50⊐
	13	29			40	60
DVCTC	16	33.5			50	60
PVCTC PVCHC	20	38.5	JIS K 6743	+200円/明細行	50	70
PVCHC	25	44			60	90
	30	48			80	90

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式		D			В	w	規格	¥基準単価
Туре	No.	ט	ı	_	В	VV	双伯	1~10⊐
	13	26	3	68	25	38	JIS K 6743	380
	16	34	5.5	110	29	42	_	610
<b>PVCTY</b>	20	35	3.5	78	29	50		640
	25	43	4	89	29	56	JIS K 6743	770
	30	48	4	98	33.5	63		1,150

●PVCTY16は、ナット部が丸型になります。 ・表示数量超えはWOSにてご確認ください。 ・熱による塩ビ管の伸縮を吸収するための継手です。

型式		_	ds	ш			規格	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.	ט	us	п	_	L <sub>1</sub>	が、竹田	1~9⊐	10~30⊐
	16	50	22	78	109	77		1,520	1,200
PVCTB	20	59	26	89.5	125	97	JIS K 6743	1,820	1,500
PVCIB	25	68	32	101	142	97	JIO N 0740	2,210	1,800
	30	80	38	119	158	129		3,040	2,600

・・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

	<b>∞</b> 导(α)	¥基準単価		
No.	<b>台里(g)</b>	1~20⊐		
100	100	600		
500	500	820		
	<b>-</b> /\	¥基準単価		
No.	容量(g)	1~20⊐		
No.	台里(g) 100	1~20⊐ 660		
	100	100 100 500 500		

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。



■45°エルボ











▼ 1~19コのご注文は、基準単価+バラチャージ(明細行)を申し受けます。

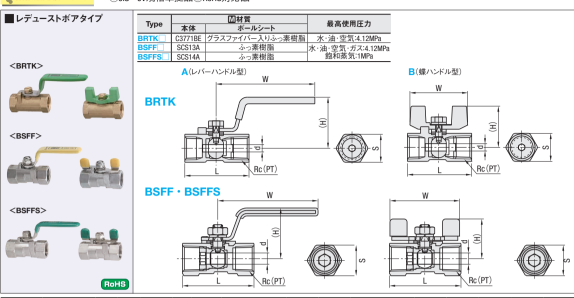
| [計算例②] PVCHS20を20コご注文の場合 基準単価45円×20コ=900円 (バラチャージなしの場合)

: 新価格

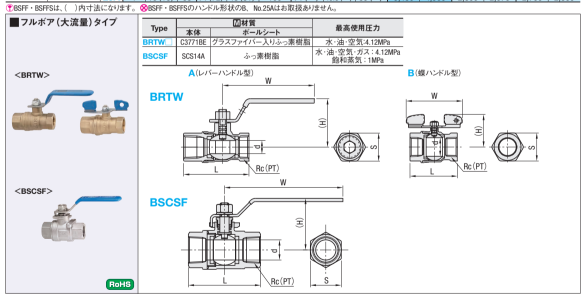
# C-Misumi VALUE ボールバルブ

①JIS·JV規格準拠品②RoHS対応品

CADデータフォルダ名: 51\_Pipes\_Fitting\_Valves



	型式		D-				A形状			B形状		BRTK		BSFF.		BSFFS	
			Rc (PT)	d	S		AII>4A			ロルル		¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
Type	ハンドル形状	No.	(PI)			L	(H)	W	L	(H)	W	1~4⊐	5~10⊐	1~4⊐	5~10⊐	1~4⊐	5~10⊐
		8A	1/4	4.5(5)	17	39	31 (35)	60 (65)	39	25(27)	35(51)	2,270	2,040	1,170	1,050	1,430	1,290
BRTK	A	10A	3/8	6.8(7)	21	44	36(39)	70 (68)	44	29	40 (55)	2,710	2,430	1,220	1,090	1,520	1,370
<b>BSFF</b>	(レバーハンドル型)	15A	1/2	9.2	25	56.5 (59)	41 (42)	85 (82)	56.5 (59)	35 (33)	55 (57)	3,060	2,750	1,510	1,350	1,890	1,700
<b>BSFFS</b>	(蝶ハンドル型)	20A	3/4	12.5	32	59(60)	44 (45)	85 (82)	59(60)	39 (38)	55 (57)	3,870	3,490	1,780	1,600	2,170	1,960
	(3)(170 170 177	25A	1	16(15)	38	71 (72)	48(51)	100	71(-)	40.8(-)	69(-)	5.450	4.900	2.300	2.070	2.700	2.560



			,	_	_								
	型式		Rc d		s		A形状		B形状			¥基準単価	¥スライド単価
Type	ハンドル形状	No.	(PT)	(PT) u	u s		(H)	W	L	(H)	W	1~4⊐	5~10⊐
		A8	1/4	10	20	50	37	70	50	35	55	2,730	2,450
	( A	10A	3/8	10	22	50	37	70	50	35	55	3,000	2,700
BRTW	(レバーハンドル型) B	15A	1/2	15	26	65	40	80	65	41	70	3,230	2,910
	(蝶ハンドル型)	20A	3/4	20	32	68	44	80	68	45	70	3,750	3,380
	(3)(-111-11)	25A	1	25	39	79	50	110	79	54	100	5,060	4,550
		15A	1/2	15	27	68	59	102	-	_	_	2,550	2,420
		20A	3/4	20	33	77	62	120	-	_	_	3,390	3,220
<b>BSCSF</b>	選択不可	25A	1	25	40	90	76	150	_	_	_	4,610	4,370
	(本)八八円	40A	11/2	38	56	111	88	165	-	_	_	9,230	8,760
		50Δ	2	50	70	126	95	165				13.640	12 050













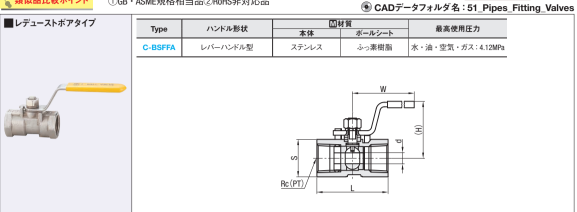


数重区分	小口	大口	
数量	1 ~ 10	11 ~	・表示数量超えはWO
出荷日	通常	お見積り	にてご確認ください。

類似品比較ポイント

①GB・ASME規格相当品②RoHS非対応品

類似部品ページ ■ P.1359



型	!式	Rc				(11)	14/	¥基準単価	¥スライド単価
Туре	No.	(PT)	d	S	L	(H)	W	1~4⊐	5~10⊐
	A8	1/4	4.6	16.5	39	30	63	936	889
	10A	3/8	7	20.5	43	38	84	976	927
C-BSFFA	15A	1/2	9	24.5	51.5	38	89	1,208	1,147
=	20A	3/4	12.5	30	56.5	41	89	1,424	1,352
	25A	1	15	37.5	66.5	53	109	1,840	1,748

■フルボアタイプ(大流量)	Time	ハンドル形状		材質	最高使用圧力
	Туре	ハントル形仏	本体	ボールシート	取向使用压力
	C-BSCSF	レバーハンドル型	ステンレス	ふっ素樹脂	水・油・空気・ガス: 4.12MPa
			S Rc (PT)	W	(H)

型	型式		Rc (PT) d			(H)	w	¥基準単価	¥スライド単価
Туре	No.	(PT)	a	S	L	(П)	VV	1~4⊐	5~10⊐
	15A	1/2	15	25	59.5	55	100	1,530	1,453
C-BSCSF	20A	3/4	20	31	65.5	65	108	2,034	1,932
C-BSCSF	25A	1	25	38	76.5	70	119	2,766	2,627
	40A	11/2	38	53	101	87	150	5,538	5,261



型式





●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量区分	標準対応	個別対応								
数里区ガ	小口	大口								
数量	1~10	11~								
出荷日	通常	お見積り								
● 表示物量扱うけMOCにアブ雄詡/ださい										

検索 2-1360

**THKB** 

1~4⊐ 5~10

8,380

9.430

12,060

H ¥基準単価 ¥スライド単価

9,310

10,480

13,400



1			
	Type	₩材質	最高使用圧力
	ТНКВ	本体:SCS13A ガスケット:非石綿シート	水・油・空気: 0.6MPa
		Rc (PT	

CADデータフォルダ名: 51\_Pipes\_Fitting\_Valves

型式		Б-					GBUCL			
至式		Rc (PT)	S	L	(H)	W	¥基準単価	¥スライド単価		
Type No.		(F1)					1~4⊐	5~10		
	8A	1/4	18	44	68	55	5,280	4,760		
	10A	3/8	22	48	68	55	5,430	4,890		
<b>GBUCL</b>	15A	1/2	26	52	68	55	5,500	4,950		
	<b>20A</b>	3/4	34	60	93	60	6,910	6,220		
	25A	1	41	72	100	70	9,510	8,560		

■14X ・ボデー内部に隔壁が付き、入口と出口の中心は直線上にあり、流体の流 れがS字となるバルブです。

## **THKB** ■特長

Type

型式

No.

■ 1918
・円盤状のジスクの一端を「蝶つがい形式」にして、ボデーなどに吊るし自由 に動く構造です。水平配管はもちろんのこと、縦配管にも使用できます。 ・圧力損失が小さく、流体が流れやすい構造です。

29 65 45

44 90 61

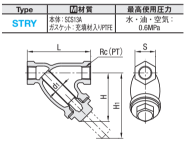
S L

3/4 35 80 55

(PT)

1/2

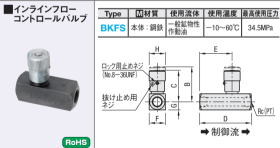




型式								STRY				
		Rc (PT)	S	L	Н	H1	d1	¥基準単価	¥スライド単価			
Type No.		(F1)						1~4⊐	5~10			
	8A	1/4	21	65	50	67	15	8,950	8,060			
	10A	3/8	23	70	50	68	15	9,200	8,280			
STRY	15A	1/2	29	85	60	80	18	10,090	9,080			
	20A	3/4	35	100	65	90	23	12,470	11,230			
	25A	1	43	115	77	107	30	16,770	15,100			

- ・流体中の異物やゴミを分離・排除します。
- ・メッシュサイズは40です。

## ■油圧バルブ



■チェックバルブ										
<b>—</b> / ±////	Type	₩材質	使用流体	使用温度	最高使用圧力					
	ВСКВ	本体:鋼鉄	一般鉱物性 作動油	-10~60°C	34.5MPa					
		C.	B ●流れ		<u>:(PT)</u>					
RoHS	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									

型式		Rc (PT)	最大流量	В	С	D	Е	F	G	н	質量	BK ¥基準単価	FS ¥スライド単価
Туре	No.	(11)	<b>派里</b>								(g)	1~4⊐	5~10
	<b>8A</b>	1/4	19ℓ/min	45.5	41	67	42	21	10.5	21	220	5,810	5,230
<b>BKFS</b>	10A	3/8	30ℓ/min	56.5	49.5	70	44.5	25	12.5	25	365	6,390	5,760
	15A	1/2	57ℓ/min	70	61	87.5	57	32	16	30	690	10,760	9,690

型式			最大流量	В	С	G	質量 (g)	BC ¥基準単価	<mark>KB</mark> ¥スライド単価
Type	No.	Rc (PT)					(9)	1~4⊐	5~10
	<b>8</b> A	1/4	19ℓ/min	67	21	10.5	170	4,980	4,490
ВСКВ	10A	3/8	30ℓ/min	70	25	12.5	260	5,760	5,190
	15A	1/2	57ℓ/min	87.5	32	16	510	6,540	5,890

- ■特長
  ・ステップニードルにより、ノブの最初の3回転を使用することにより、低流量
  ・油圧回路に組み込むことにより逆流を防ぐことができます。 ・カラーリングを目安にすることで、流量設定を短時間に行うことが可能です。
  ・カラーリングを目安にすることで、流量設定を短時間に行うことが可能です。

Order 注文例
--------------









	数量区分	標準対応 小口	個別対応 大口					
	数量	1~10	11~					
)	出荷日	通常	お見積り					
	・表示数量超えはWOSにてご確認ください							

# 小型ボールバルブ

-ストレートタイプ-

■ストレ-

■PTオ

■PTオス・チューブ接続

②空気以外使用不可

注文例

BBPC62 BBPF11F

数量区分

在庫品 翌日出荷 № P.127

標準対応 個別対応 小口 大口

▼ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

1~20 21~ 通常 お見積り で表示数量超えはWOS にてご確認ください。

## CADデータフォルダ名: 51\_Pipes\_Fitting\_Valves

・
『写真は「開」状態です。反時計回りに90°回すと「閉」になります。 ②必ず全開及び全閉状態でご使用ください。 取手部 T F L Y基準単価 ¥スライド単価 色選択 R(PT) G(PF) L 1~4コ 5~20 **■**PTオス・PFオス **BBPF** Type No. 1/8 1/8 指定無 オレンジ 1/4 740 780 1/4 1/8 B (黒) 1/4 1/4 1/4 3/8 **BBPF** 810 760 (白) 3/8 1/4 1.000 950 3/8 3/8 (黄) 3/8 1/2 1,460 1,390 1/2 3/8 1,070 1,010 ■PTオス・PFメス **BBPT** ¥基準単価 ¥スライド単価 型式 取手部 T F 色選択 R(PT) G(PF) 1~4⊐ 5~20 11F 指定無 1/8 1/8 740 オレンジ 1/8 1/4 1/4 1/8 B W (黒) (白) **BBPT** 1/4 1/4 3/8 1/4 1.000 950 Y BL (黄) (青) 3/8 3/8 53 1,070 1,010 1/2 3/8 53 1,460 1,390

HOHS									
ノートタイプーPTメス・PFオスー	BBPW	型式	型式		F		¥基準単価 ¥スライド単価		
1212 1122 1132	DDPW	Type	No.	Rc(PT)	G (PF)		1~4⊐	5~20	
	40		11F	1/8	1/8	43	850	770	
		BBPW	22F	1/4	1/4		890	810	
1			33F	3/8	3/8	55	1,180	1,070	
BV	1 28 2 8 2								

RoHS	<del></del>								
■PT×ス・PF×ス	BBFF	型式 Type	No.	取手部 色選択	T Rc (PT)	F G(PF)	L	¥基準単価 1~4コ	¥スライド単価 5~20
	40	Туре	11F	指定無	1/8	1/8			
		BBFF	12F	(黒) (白) 1/	1/8	1/4	43	780	740
					1/4	1/8		810	760
			22F	Y BL	1/4	1/4	-		
BW BW	_ <del>                                     </del>		33F	(黄) (青)	3/8	3/8	53	1,460	1,390
	7								
	l								

RUHS	ı									
トス・ホース接続	ВВРН	型式			適応ホース		D		¥基準単価	¥スライド単価
1 × 1. × 15 10.	ВВРП	Type	No.	色選択	内径(mm)	R(PT)	ט	-	1~4⊐	5~20
	40		61	指定無B	6	1/8	7	56	840	790
		ВВРН	93	(オレンジ) (黒)	9	3/8	10.5	60	840	790
			124	(白)(黄)(青)	12	1/2	14	69.5	1,570	1,490
BH   BH   BH   BH										

	BBPC	型式		取手部	D	Т	-	¥基準単価	¥スライド単価
	BBPC	Type	No.	色選択	ע	R(PT)		1~4⊐	5~20
	40		61		6	1/8		1,520	1,440
_			62	指定無	0	1/4		1,320	1,440
,	, —		81	(オレンジ)		1/8	49		
	- S	BBPC	82	(黒)(白)	8	1/4		1,570	1,490
			83	Y BL		3/8			
			102	(黄)(青)	10	1/4	53	1.840	1,750
	<u>. L</u>		103	()()	10	3/8	აა	1,040	1,750





-0	部品番号	部品名	材質	個数
9	1	ボディ	黄銅(クロムメッキ)	1
-10	2	ソケット	黄銅(クロムメッキ)	1
	3	ボール	黄銅(クロムメッキ)	1
	4	ステム	黄銅	1
	(5)	シート	ふっ素樹脂	2
	6	リング	黄銅	1
① h	7	Oリング	合成ゴム	2
3	8	ハンドル	プラスチック	1
	9	ビス	鉄	-1
	10	キャップ	プラスチック	1
(5)	11)	スプリングワッシャ	鉄	1

纷	■特長
*^	● 開閉がスム-
_	ズで確実です。
_	●トルクが軽く、/
	ンドルを90°回
	すだけで確り
	に開閉できる
	す。(図面の)
	態が開です。)

仕様	
使用流体	油・空気・水
使用温度範囲	-10~80℃ (凍結なきこと
常用使用圧力	0.98MPa