



寸法表1

口径	呼び	B	C	D	E	F	G	H	h	i	J	K	L	M	N	O	P
40	1½	152	140	105	81	140	110	155	64	91	91	87	55	41	53	102	39
50	2	164	155	120	96	161	125	163	65	98	108	101	65	51	60	106	40
65	2½	188	175	140	116	186	148	183	71	112	126	123	80	64	60	132	40
80	3	211	185	150	126	206	169	220	88	132	150	147	95	81	76	139	53
100	4	230	210	175	151	221	185	242	97	145	163	161	117	101	80	156	54
125	5	270	250	210	182	267	224	305	125	180	195	200	144	126	111	173	66
150	6	300	280	240	212	294	252	350	140	210	225	228	168	150	113	203	72
200	8	375	330	290	265	382	322	485	225	260	275	305	228	208	135	280	120
250	10	450	400	355	324	440	390	593	272	321	336	363	278	255	160	330	145
300	14	530	445	400	364	512	462	695	325	370	405	435	328	309	173	410	160

既定在产品
品切れ時
最大30日

寸法表2

口径	T	T1	T2	S		弁閉度	重量 (kg)	セット数	接続穴
				10k	10k				
40	14	2	16	4-φ15	4-φ19	17°	3.91	8	
50	14	2	16	4-φ15	4-φ19	17°	4.97	6	10k
65	14	2	16	4-φ15	4-φ19	17°	6.57	4	/
80	14	2	16	8-φ15	8-φ19	17°	8.82	2	10k
100	14	2	16	8-φ15	8-φ19	17°	11.35	2	薄形
125	16	2	18	8-φ19	8-φ23	17°	20.75	1	
150	16	2	18	8-φ19	8-φ23	17°	25.93	1	
200	20	2	22	12-φ19	12-φ23	17°	51.3	1	
250	22	2	24	12-φ23	12-φ25	17°	73.9	1	10k
300	22	3	25	16-φ23	16-φ25	17°	116.5	1	

製品番号

ポートバルブ記号	-	口径	-	フランジ記号	-	接続穴径
SVK	-	40	-	F	-	無記号 (10k薄形)
SVK	-	40	-	F	-	10k (10k型)

※No. 5, Oリング及び No. 8, ゴムパッキンは消耗品として標準在庫品
SVK-200/-250/-300/-10k (薄形) のご希望の場合、10k/10k (薄形) 共有プッシュを付属します。

- 技術資料 (全口径共通要綱)
1. 耐圧設定値 : 0.99MPa (10kgf/cm²)
 2. 全数検査要綱 : 水圧1.1MPa (11kgf/cm²) にて20分保持し漏れ異常なき事
 3. 全数検査要綱 : 清水にて12時間放置した後、漏れ異常なき事
 4. 関連規格要綱 : バルブの検査通則 (JIS B2003-1987)

部品名称

番号	名称	材質	メーカー
1	弁箱	SCS13	東京シルク
2	弁体	SCS13	東京シルク
3	弁体	SUS304	東京シルク
4	ボルト・ナット	SUS304	購入品
5	Oリング	NBR	(株) AWI マツハ
6	ストレーナ弁座	SCS13	東京シルク
7	レバ	SCS13	東京シルク
8	ゴムパッキン	NBR	(株) AWI マツハ
9	押え板	SUS304	東京シルク
10	デスタントピース	SUS304	東京シルク
11	ボルト	SUS304	購入品
12	ボルト・ナット	SUS304	購入品

品番	※	PART NO.	注	数量	※	数量	※
品名	※	FRANZ VALVE	フランジ型ステンレスフートバルブ	図面サイズ	※	図面サイズ	※
品名	※	FRANZ VALVE	SVK-40F~300F	DATE	※	DATE	※
特記	※	FRANZ VALVE	東京シルクバルブ協会	図面名	※	図面名	※
			TOKYO	20050928		20050928	
			東京シルクバルブ協会	TITLE		概観図 SVKF (フランジ型フート)	
			TOKYO Seals Valve Association	DRIVING No		SVK40F-300FZZ13	
				UNIT DIV		ZZ	