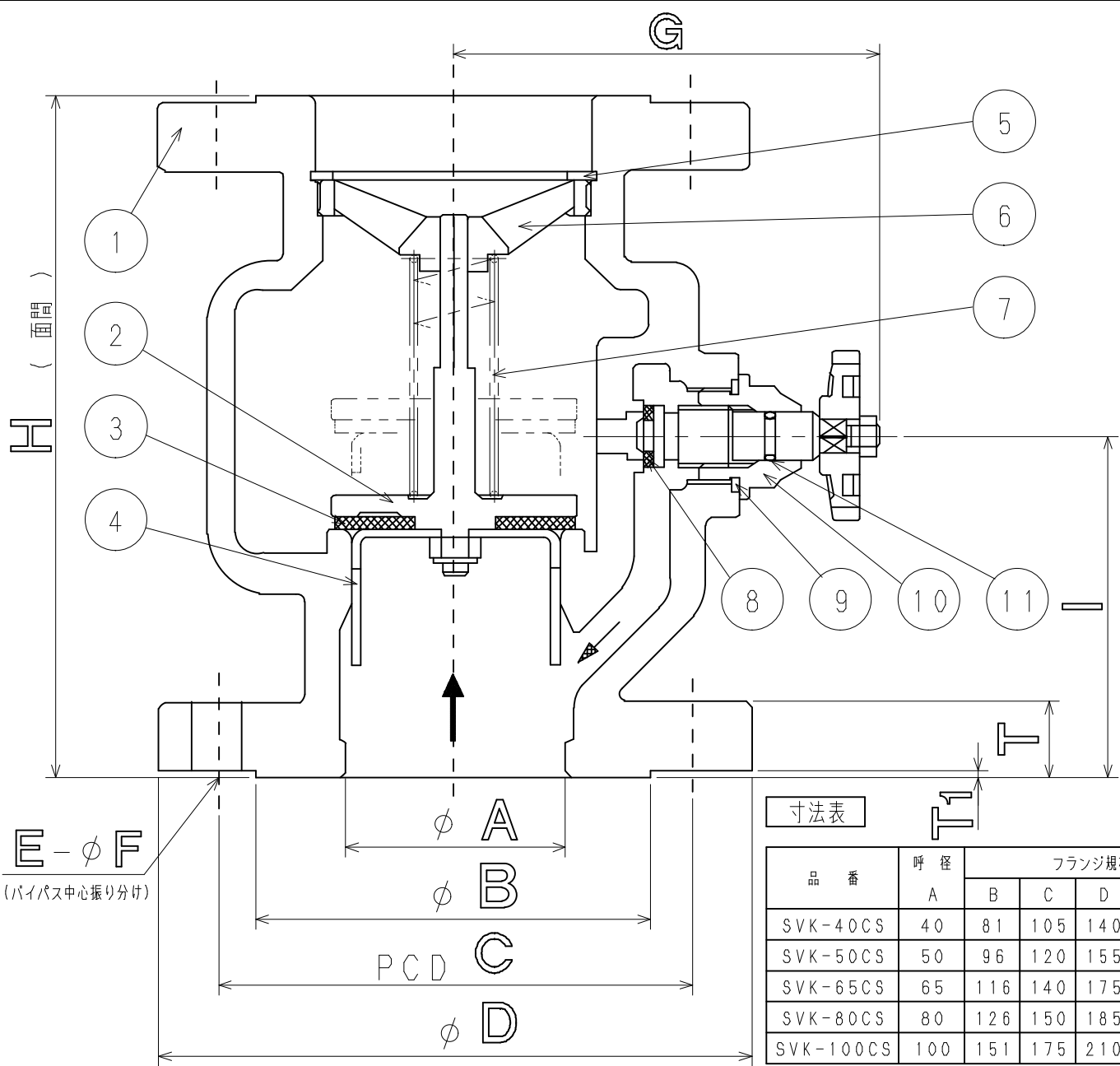


対称度	≡
位置度	⊕
平行度	//
真円度	○
平面度	∥
穴ピッチ	ドリルタツアの公差は、 $\phi 0.6$ mm以下、 $\phi 1.5/50$ 以内
内外径公差	$\pm 0.15$ $\pm 0.2$ $\pm 0.3$
長さ公差	$\pm 0.3$ $\pm 0.5$ $\pm 0.8$
寸法区分	30を超え120以下 120を超え315以下 315を超え1200以下
内外径公差	$\pm 0.05$ $\pm 0.1$ $\pm 0.2$
長さ公差	$\pm 0.1$ $\pm 0.2$
寸法区分	0.5以上3以下 3を超え6以下 6を超え30以下
削り加工一般公差	(単位=mm)



部品名称

番号	名称	材質
1	弁箱	SCS13
2	弁体	SCS13
3	シートパッキン	NBR
4	ゴムシート押え	SUS304
5	サークリップ	SUS304
6	スプリング押え	SCS13
7	スプリング	SUS304
8	バイパス弁体弁座	PTFE
9	Oリング	NBR
10	バイパス弁	SUS304
11	Oリング	NBR

仕様

項目	仕様
使用流体	清水
流体温度	0℃ ~ 60℃ (連続使用流体温度範囲)
使用圧力	0.98 MPa (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 以下
最高許容圧力	1.37 MPa (14kgf/cm <sup>2</sup> )
水圧試験	
弁箱耐圧	2 MPa (21kgf/cm <sup>2</sup> )
弁座漏れ	1.5 MPa (15.4kgf/cm <sup>2</sup> )

特記 : 常温80℃以上は、EPDM等の耐熱品を推奨

寸法表

品番	呼径 A	フランジ規格 ( JIS10K )								参考		重量 kg	セット数
		B	C	D	E	F	T	T1	H	G	I		
SVK-40CS	40	81	105	140	4	19	18	2	162	110	81	7.5	2
SVK-50CS	50	96	120	155	4	19	18	2	183	122	91	9.2	2
SVK-65CS	65	116	140	175	4	19	20	2	200	125	100	13.1	2
SVK-80CS	80	126	150	185	8	19	20	2	210	134	105	15.1	1
SVK-100CS	100	151	175	210	8	19	22	2	217	146	108	19.4	1

- 技術資料 (全口径共通要綱)
- 耐圧設定値 : 0.98MPa (10kgf/cm<sup>2</sup>)
  - 全数検査要綱 : 弁箱は、水圧2MPa (21kgf/cm<sup>2</sup>) にて5分保持し漏れ異常なき事 (弁体は1.5MPa)
  - 全数検査要綱 : 満水にて、漏れ異常なき事
  - 関連規格要綱 : バルブの検査通則 (JISB2003-1987)

△	*	* * *		お客様名 USER	殿		材質 MATERIAL	数量 QUANTITY
品番 PART NO.	*	承認 APPROVED	検因 CHECKED	設計 DESIGNER	図面サイズ SIZE	表面処理 SURFACE TREATMENT	標準色	尺度 SCALE
品名 PART NAME	*	OKUWAKI INUDUKA ITO		日付 DATE	20110811	図面名 TITLE	概観図 SVK-**CS (チャッキ)	
特記 :	要部 : SUS (SCS13)		東京シルクバルブ協会		図番 DRAWING No	SVK40CS-100CSZZ10		ユニット区分 ZZ



東京シルクバルブ協会 TOKYO SILK VALVE ASSOCIATION