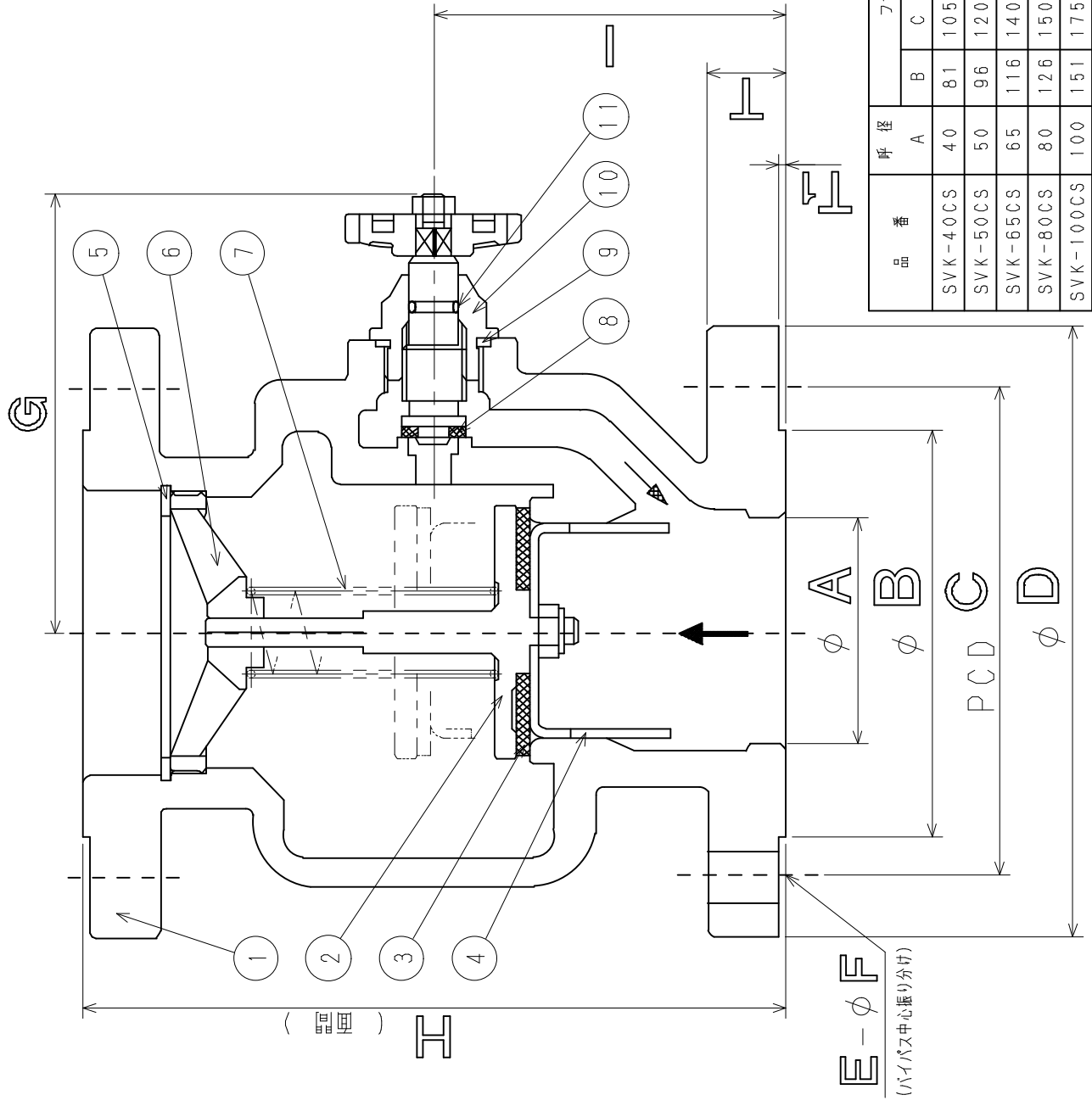


番号	名称	材質
1	弁箱	SCS13
2	弁体	SCS13
3	シートパッキン	NBR
4	ゴムシート押え	SUS304
5	サークリップ	SUS304
6	スプリング押え	SCS13
7	スプリング	SUS304
8	バイパス弁体弁座	PTFE
9	Oリング	NBR
10	バイパス弁	SUS304
11	Oリング	NBR

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 (10 kgf/cm <sup>2</sup> ) 以下
最高許容圧力	1.37 MPa (14 kgf/cm <sup>2</sup> )
水 圧 試 験	
弁箱耐圧	2 MPa (21 kgf/cm <sup>2</sup> )
弁座漏れ	1.5 MPa (15.4 kgf/cm <sup>2</sup> )

特記： 常温80℃以上は、EPDM等の耐熱品を推奨

チャッキバルブ記号 - 口径 ステンレス  
SVK - 40 CS



単位：mm

品 番	呼 径 A	フランジ規格 ( JIS10K )						参 考 G I	重 量 kg	セツト 数			
		B	C	D	E	F	T						
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)

△*	お客名称	USER	東京シルクバルブ協会	TOKYO SILK Valve Association
*	PART NO.	SIZE	A3	
*	品 名	図面名	ステンレス製アブソーバ-チャッキバルブ	機観図 SVK-CS (SCSチャッキ)
*	PART NAME	DATE	SVK-40CS~100CS	20120807
特記：		DRAWING No.	SVK40CS-100CSZZ11	ZZ