

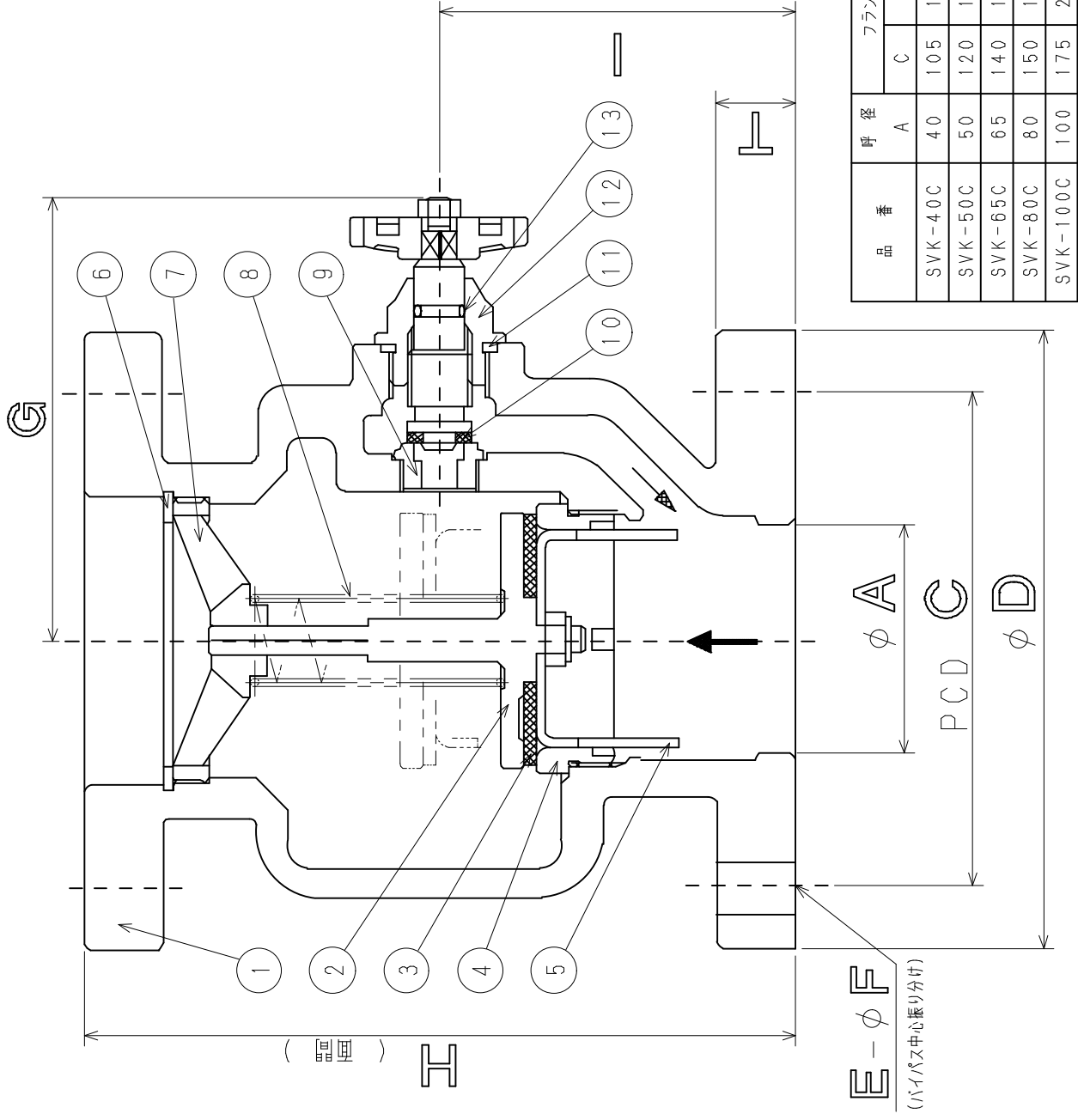
番号	名称	材質
1	弁箱	FC200
2	弁体	SCS13
3	シートパッキン	NBR
4	弁座	SCS13
5	ゴムシート押え	SUS304
6	サークリップ	SUS304
7	スプリング押え	SCS13
8	スプリング	SUS304
9	バイパス弁座	BS (鉛レス)
10	バイパス弁体弁座	PTFE
11	Oリング	NBR
12	バイパス弁	BS (鉛レス)
13	Oリング	NBR

項目	推奨仕様
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 ²) 以下
最高許容圧力	1.37 MPa (14 kgf/cm ²)
水圧試験	
弁箱耐圧	2 MPa (21 kgf/cm ²)
弁座漏れ	1.5 MPa (15.4 kgf/cm ²)

特記：常温80℃以上は、EPDM等の耐熱品を推奨
(NBR耐熱温度：-50℃~120℃)

チャッキバルブ記号 - 口径 継鉄
SVK - 40 C

単位：mm



品番	呼径	フランジ規格 (JIS10K)					参考	重量	セット数		
		A	C	D	E	F				G	H
SVK-40C	40	105	140	4	19	20	162	110	81	7.8	2
SVK-50C	50	120	155	4	19	20	183	122	91	9.7	2
SVK-65C	65	140	175	4	19	22	200	125	100	13.7	2
SVK-80C	80	150	185	8	19	22	210	134	105	15.8	1
SVK-100C	100	175	210	8	19	24	217	146	108	20.4	1

- 技術資料 (全口径共通要綱)
- 耐圧設定値：0.98MPa (10kgf/cm²)
 - 全数検査要綱：弁箱は、水圧2MPa (21kgf/cm²)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)

品番	呼径	フランジ規格	材質	数量
SVK-40C	40	JIS10K	FC200	1
SVK-50C	50	JIS10K	SCS13	2
SVK-65C	65	JIS10K	NBR	2
SVK-80C	80	JIS10K	SCS13	2
SVK-100C	100	JIS10K	SUS304	2
SVK-40C	40	JIS10K	BS (鉛レス)	1
SVK-40C	40	JIS10K	PTFE	1
SVK-40C	40	JIS10K	NBR	2
SVK-40C	40	JIS10K	BS (鉛レス)	1
SVK-40C	40	JIS10K	NBR	2

東京シルクバルブ協会
Tokyo Siluk Valve Association
SVK40C-100CZZ11