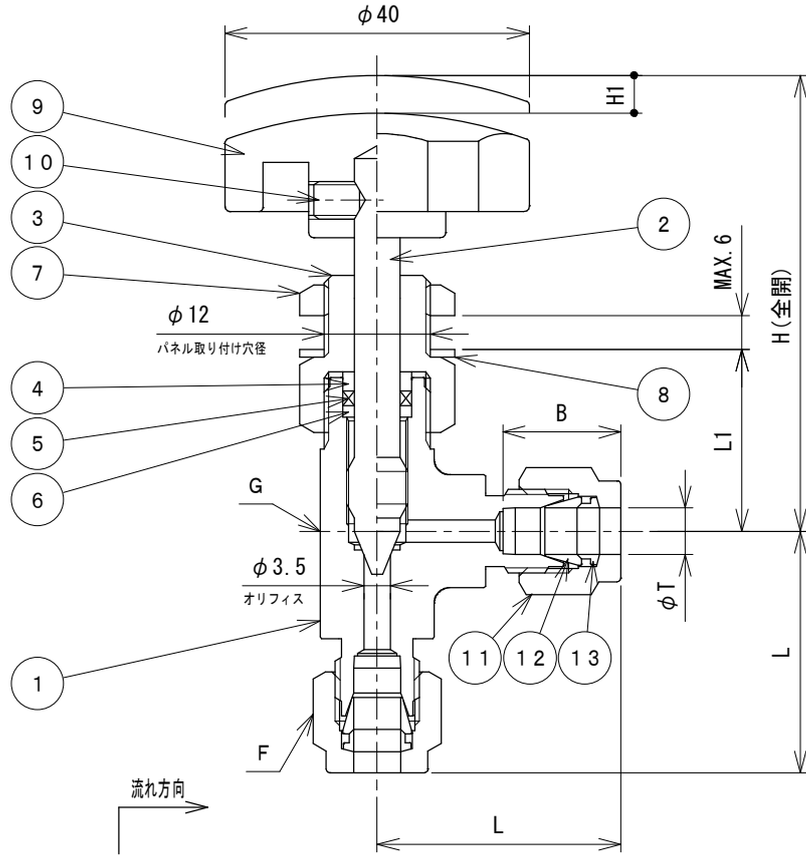


最高使用圧力：2.94MPa (38°C)  
 使用温度範囲：-20~150°C



単位：mm

型番 TYPE NUMBER	チューブ外径 TUBE O. D. T	組込長さ APPROX L	L1	差込深さ DEPTH B	六角対辺 WIDTH ACROSS HEX F	二面幅 WIDTH ACROSS FLATS G	全開 OPEN H	リフト LIFT H1	最大Cv値 MAX. Cv
SVEV-6M-0	6	30.6	24	15.6	14	17.5	61	6	0.35
SVEV-8M-0	8	31.7	24	16.4	15.8	17.5	61	6	0.39
SVEV-10M-0	10	32.7	24	17.2	19	17.5	61	6	0.41
SVEV-12M-0	12	37.4	27	23.1	22	20.6	64	5	0.39
SVEV-4C-0	6.35	30.6	24	15.6	14	17.5	61	6	0.35
SVEV-6C-0	9.52	32.7	24	17.2	17.4	17.5	61	6	0.41
SVEV-8C-0	12.7	37.4	27	23.1	22	20.6	64	5	0.39

1	本体	SUSF316	1	8	パネルパッキン	ノンアスベストシート	1
2	弁棒	SUS316	1	9	ハンドル車	ADC12	1
3	グランドナット	SUS316	1	10	六角穴付き止めねじ	合金鋼	1
4	グランド	SUS316	1	11	ナット	SUS316	2
5	グランドパッキン	PTFE	1SET	12	フロントフェール	SUS316	2
6	パッキンワッシャー	SUS316	1	13	バックフェール	SUS316	2
7	パネルナット	SUS	1				

部品番号 PART NO.	部品名称 NAME OF PART	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	部品番号 PART NO.	部品名称 NAME OF PART	材質 MATERIAL	数量 Q'TY
------------------	----------------------	----------------	------------	------------------	----------------------	----------------	------------

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	設計 DESIGNED BY	質量 WEIGHT	材質 MATERIAL	数量 QUANTITY
工場長 '06.7.18 横沢	技術開発課 '06.7.14 相馬	技術開発課 '06.7.13 出口	—	名称 TITLE	—
			尺度 SCALE	30K ステンレス鋼製ミニチュアバルブ SVEV TYPE	

図番 DWG. NO.	3-0524	改番 REV.	4
備考 REMARKS	.		


**三興マテリアルサプライ株式会社**  
 Sanko Material Supply Co., Ltd.