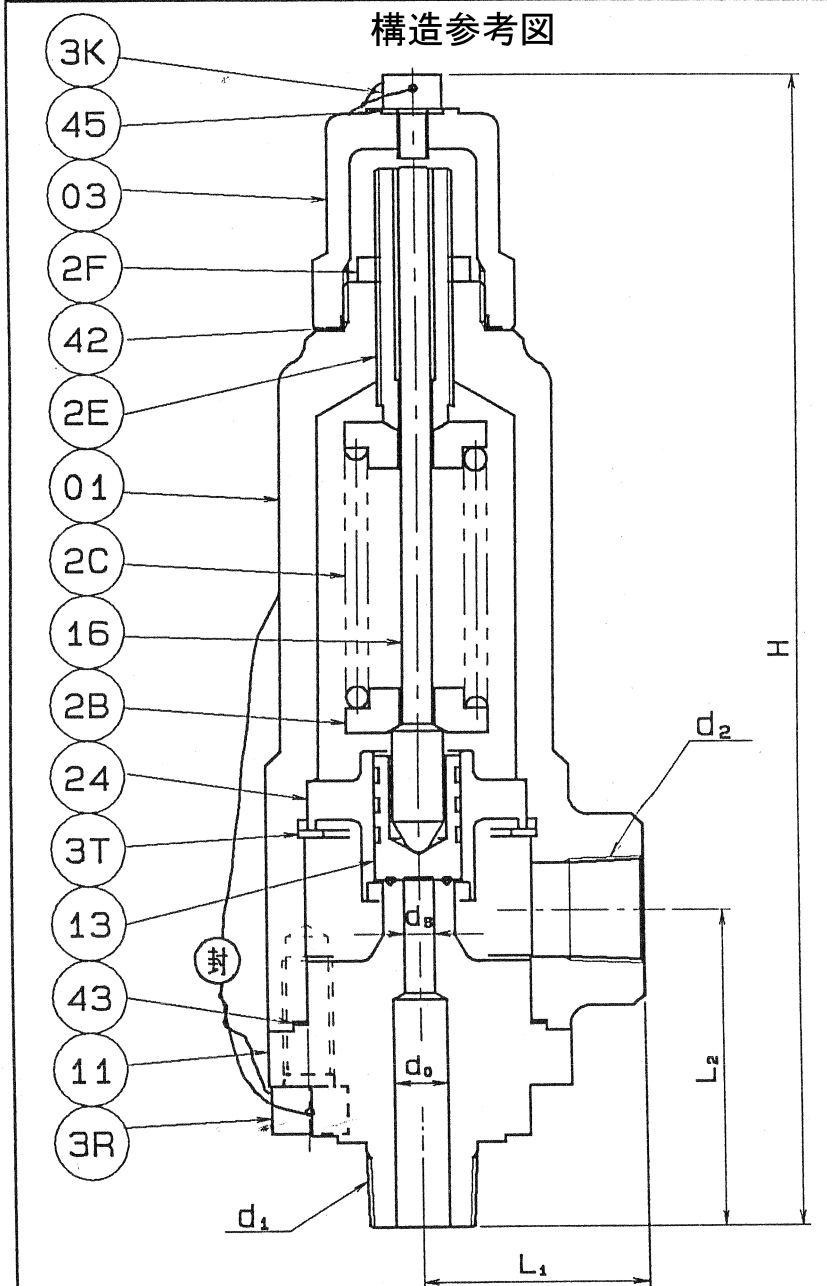


名称 Name	(密閉型) <b>ネジ込揚程式安全弁</b> (Closed type) <b>Screwed lift type safety valve</b>				図面番号 Drawing No.		
型式 Type	SD103-SU4	呼び径 Nominal dia.		設定圧力 Set press.	Kgf/cm <sup>2</sup>	吹止り圧力 Reseating press.	Kgf/cm <sup>2</sup> MPa
流体名 Fl Name		温度 Temperature	°C	吹出圧力 Blowout press.	Kgf/cm <sup>2</sup>	作成 Drawn	検図 Check
規格 Std.		常用圧力 Operating press.	Kgf/cm <sup>2</sup>	耐圧試験 Body test	Kgf/cm <sup>2</sup> MPa	Y.O	Y.S

備考 Remarks	----- ----- -----						
---------------	-------------------------	--	--	--	--	--	--

承認印 Approval Signature	工事番号 Job No.
------------------------------	-----------------

品番 No	部品名 Parts name	数量 Qty	材質 Material
01	弁箱 BODY	1	SCS 13A
11	弁座 VALVE SEAT	1	SUS 304 ステライト Stellite
13	弁体 DISC	1	SUS 304 ステライト Stellite
24	弁ガイド GUIDE	1	SUS 304
3R	六角穴付ボルト SOCKET BOLT	1	SUS 304
3T	スナップリング SNAP RING	1	SUS 304
16	弁棒 SPINDLE	1	SUS 304
2B	バネ受け SPRING SEAT	2	SUS 304
2C	バネ SPRING	1	SUS 304
2E	調整ネジ ADJUST SCREW	1	SUS 304
2F	止メナット LOCK NUT	1	SUS 304
03	キャップ CAP	1	SUS 304
3K	六角ボルト HEX. BOLT	1	SUS 304
42	ガスケット GASKET	1	PTFE
43	ガスケット GASKET	1	PTFE
45	ガスケット GASKET	1	PTFE



呼び径 NOMINAL DIAMETER	弁座径 SEAT HOLE ds	リフト LIFT l	取付寸法 PIPING SIZE			面間寸法 CENTER TO FACE			有効面積(A) EFFECTIVE DISCHARGE AREA π D l cm <sup>2</sup>
			do	d1	d2	L1	L2	H	
5	5	0.7	10	R 3/4	Rc 3/4	45	68	235	0.109
6	6	0.8							0.150
8	8	1.1							0.276
10	10	1.4							0.439
15	12	1.7							12

株式会社 **ミハナ製作所**  
MIHANA SEISAKUSHO CO., LTD.