



注意

当図面には、秘密情報など法的に守られた  
情報を含んでいる場合があります。  
当図面を用いての試作・量産品の製作、並びに  
第三者への内容・情報の開示等を禁止します。  
株式会社 ヨシタケ

Specification	
Fluid	
Set Press.	MPa
Temp.	℃
Flow Rate	

41	Set Screw	Chromium Molybdenum Steel	キャップ止めねじ	SCM435	2
40	Set Nut	Steel	キャップ止めナット	Steel	1
39	Lever Support	Cast Iron	レバー支え	FC200	1or0
38	Bearing Cover	Rolled Steel	ベアリング押え	SS400	1or0
37	Bearing	Bearing Steel	ベアリング	SUJ	1or0
36	Square Nut	Brass	四面ナット	C3604	1or0
35	Set Screw	Chromium Molybdenum Steel	六角穴付止めネジ	SCM435	1or0
34	Spindle Ring	Brass	スピンドルリング	C3604	1or0
33	Spindle Nut	Rolled Steel	スピンドルナット	SS400	1or0
32	Name Plate	Stainless Steel	銘板	SUS304	1
30	Lock Nut	Brass	ロックナット	C3604	2
29	Stud Bolt	Rolled Steel	スタッドボルト	SS400	6or8
28	Nut	Rolled Steel	六角ナット	SS400	6or8
27	Split Pin	Brass	割りピン	C2700	1
26	Pin	Brass	ピン	C3604	1
25	Plug	Steel	プラグ	Steel	1
24	Spring	Piano Wire or Spring Steel or Alloy Steel	調節ばね	SWP or SUP or SWOSC	1
23	Set Bolt	Steel	キャップ止めボルト	Steel	1
22	Nipple	Carbon Steel Pipe	ニップル	SGP	1
21	Adjusting Valve	Bronze etc.	背圧絞り弁	CAC406 etc.	1
20	Ring Set Screw	Brass	リング止めボルト	C3604	1
19	Ring Set Screw	Brass	リング止めボルト	C3604	1
18	Lever	Bronze or Cast Iron or Ductile Cast Iron	レバー	CAC406 or FC200 or FCD450	1
17	Top Spring Plate	Steel	上部ばね受	Steel	1
16	Set Screw	Chromium Molybdenum Steel	止めねじ	SCM435	2
15	Lock Nut	Brass	ロックナット	C3604	1
14	Adjusting Screw	Brass	調節ねじ	C3604	1
13	Bottom Spring Plate	Steel	下部ばね受	Steel	1
12	Lift Set Screw	Bronze or Brass	リフト制限ねじ	CAC406 or C3604	1
11	Lift Set Plate	Cast Iron	リフト制限板	FC200	1
10	Lift Set Ring	Brass	リフト制限リング	C3604	1
9	Spindle	Stainless Steel	スピンドル	SUS403	1
8	Valve	Stainless Steel	弁体	SUS630	1
7	Upper Ring	Bronze	アッパーリング	CAC406	1
6	Valve Guide	Bronze	バルブガイド	CAC406	1
5	Blowdown Ring	Bronze	ブローダウンリング	CAC406	1
4	Valve Seat	Stainless Steel	弁座	SUS403	1
3	Cap	Bronze or Cast Iron or Ductile Cast Iron	キャップ	CAC406 or FC200 or FCD450	1
2	Spring Chamber	Ductile Cast Iron	保護筒	FCD450	1
1	Body	Ductile Cast Iron	本体	FCD450	1
No.	Parts Name	Material	部品名	材質	Q.TY

※開放形レバータイプ

※Open type with a lever

(mm)

Size	L	H	H <sub>I</sub>	d <sub>t</sub>	d <sub>s</sub>	Lift	Inlet Flange JIS 10K FF						Outlet Flange JIS 10K FF						L <sub>1</sub>	㉑ Valve	㉕ Plug	Weight (kg)
							Size	d <sub>i</sub>	D <sub>I</sub>	C <sub>I</sub>	t <sub>i</sub>	n <sub>i</sub> -h <sub>i</sub>	Size	d <sub>o</sub>	D <sub>o</sub>	C <sub>o</sub>	t <sub>o</sub>	n <sub>o</sub> -h <sub>o</sub>				
25A	100	356	100	16	21	3.7	25A	25	125	90	26	4-19	40A	40	140	105	20	4-19	125	Rc 3/8	R 1/4	12
40A	120	410	120	26	31	6.0	40A	40	140	105	28	4-19	65A	65	175	140	22	4-19	145	Rc 3/8	R 3/8	21
50A	130	458	130	30	37	6.8	50A	50	155	120	30	4-19	80A	75	185	150	22	8-19	150	Rc 3/8	R 3/8	27
65A	150	510	150	40	49	9.0	65A	65	175	140	32	4-19	100A	100	210	175	24	8-19	170	Rc 1/2	R 3/8	41
80A	165	678	160	49	59	11.1	80A	80	185	150	32	8-19	125A	125	250	210	24	8-23	184	Rc 1/2	R 3/8	60

※入ロフランジ t<sub>i</sub> はJISの寸法よりも大きくなります。

※Thickness of inlet flange (t<sub>i</sub>) is thicker than standard type.

## TYPE AF-4 FULL BORE SAFETY VALVE 全量式安全弁

Approval	H. Iwamoto
Check	K. Takenaka
Drawing	S. Harita
Drawing No.	Y-055-2205-2E
Date	13 APR. 2017

**Yoshitake**  
INC.