



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

Size	L	H	H <sub>1</sub>	Flange JIS 10K FF					Weight (kg)
				d	D	C	t	n-h	
65A	215	680	125	65	175	140	22	4-19	41
80A	260	700	135	80	185	150	22	8-19	51
100A	300	750	160	100	210	175	24	8-19	66
125A	360	810	190	125	250	210	24	8-23	90
150A	382	875	220	150	280	240	26	8-23	129

37	Bolt	Steel	六角ボルト	Steel	6or8
36	Name Plate	Stainless Steel	銘板	SUS304	1
34	Nut	Steel	六角ナット	Steel	8
33	Plug	Steel or Malleable Cast Iron	プラグ	Steel or FCMB	1
32	Nut	Steel	六角ナット	Steel	6or8
31	Set Screw	Steel or Malleable Cast Iron	セットスクリュー	Steel or FCMB	1
30	Gasket	Non-Asbestos	ガスケット	Non-Asbestos	1
29	Bolt	Steel	六角ボルト	Steel	6
28	Cylinder Cover	Cast Iron	シリンダーカバー	FC200	1
27	Nut	Stainless Steel	六角ナット	SUS	2
26	O Ring	NBR	Oリング	NBR	1
25	Washer	Stainless Steel	平座金	SUS	1
24	Cap	Cast Iron	キャップ	FC200	1
23	Lock Nut	Steel	ロックナット	Steel	1
22	Adjusting Screw	Stainless Steel & Bearing Steel	調節ねじ	SUS403 & SUJ2	1
21	Spring Plate	Cast Iron	ばね受	FC200	1
20	Spring	Spring Steel or ITW	調節ばね	SUP or SWI	1
19	Spring Chamber	Cast Iron	保護筒	FC200	1
18	Spring Washer	Carbon Steel	ばね座金	SWRH	8
17	Stud Bolt	Steel	植込ボルト	Steel	8
16	Piston	Bronze	ピストン	CAC406	1
15	O Ring	NBR	Oリング	NBR	1
14	Cylinder	Stainless Steel	シリンダー	SUS304	1
13	Gasket	Non-Asbestos	ガスケット	Non-Asbestos	1
12	Gasket	Non-Asbestos	ガスケット	Non-Asbestos	1
11	Top Cover	Cast Iron	上部カバー	FC200	1
10	Stud Bolt	Rolled Steel	植込ボルト	S5400	6or8
9	Spindle Guide	Brass	弁棒ガイド	C3604	1
8	Spindle	Stainless Steel	弁棒	SUS304	1
7	Spindle Joint	Brass	弁棒継手	C3604	1
6	Top Valve Seat	Phosphor Bronze	上部弁座	CAC502A	1
5	Valve	Phosphor Bronze	弁体	CAC502A	1
4	Under Valve Seat	Phosphor Bronze	下部弁座	CAC502A	1
3	Gasket	Non-Asbestos	ガスケット	Non-Asbestos	2
2	Bottom Cover	Cast Iron	下部カバー	FC200	1
1	Body	Cast Iron	本体	FC200	1
No.	Name of Parts	Material	部 品 名	材 質	Q. TY

TYPE GD-7R PRIMARY PRESSURE  
REGULATING VALVE  
一次圧力調整弁

Approval	H. Iwamoto
Check	K. Takenaka
Drawing	S. Harita
Drawing No.	Y-015-0305-3B
Date	12 JUN. 2017

**Yoshitake**  
INC.

Specification	
Fluid	
Primary Press.	MPa
Back Press.	MPa
Temp.	℃
Flow Rate	