



SIZE : 100

No.	NAME OF PARTS	部 品 名	MATERIAL	材 質
1	VALVE BODY	ホンタイ	CAST STEEL	SCPH 2
2	SPRING CASE	バネケース	CARBON STEEL	S25C & SPG
3	CAP	キャップ	ROLLED STEEL	SS 400
4	BOTTOM FLANGE	シタフタ	CARBON STEEL	S 25 C
5	SEAT RING	ベンザ	STAINLESS STEEL	SUS 304
6	DISC HOLDER	ディスクホルダー	"	SUS 403
7	DISC SEAT	ディスクオサエ	"	"
8	STEM GUIDE	ステムガイド	"	"
9	STEM	ステム	"	SUS 304
10	BALANCE PISTON	バランスピストン	"	"
11	BALANCE GUIDE	バランスガイド	"	SUS 403
12	PISTON	ピストン	"	"
13	CYLINDER	シリンダー	"	SUS 304
14	LOCK NUT	ロックナット	"	"
15	DISC	ディスク	SYNTHETIC RUBBER	NBR
16	SPRING SEAT	バネウケ	ROLLED STEEL	SS 400
17	ADJUSTING SPRING	チョウセツバネ	SPRING STEEL	SUP 9
18	LOCK NUT	ロックナット	STAINLESS STEEL	SUS 304
19	LOCK NUT	ロックナット	"	"
20	SPRING WASHER	バネザガネ	HIGH CARBON STEEL WIRE	SWRH
21	ADJUSTING SCREW	チョウセツネジ	STAINLESS STEEL	SUS 403
22	LOCK NUT	チョウセツLナット	ROLLED STEEL	SS 400
23	O RING	O リング	SYNTHETIC RUBBER	NBR
24	O RING	O リング	"	"
25	O RING	O リング	"	"
26	GASKET	ガスケット	NON-ASBESTOS	ノンアスベスト
27	GASKET	ガスケット	"	"
28	STUD, NUT	スタッド, ナット	Cr.Mo. STEEL & CARBON STEEL	SCM 435 & S 45 C
29	STUD, NUT	スタッド, ナット	STAINLESS STEEL	SUS 304
30	BEARING	ベアリング	BEARING STEEL	SUJ 2
31	BEARING SEAT	ベアリングオサエ	STAINLESS STEEL	SUS 403
32	LIFTING EYE BOLT	アイボルト	ROLLED STEEL	SS 400

DIMENSIONS (mm)

SIZE	FLANGE CODE	L	L1	L2	H	H1	D	C	g	d	t	f	n	h	MASS (kg)
80	JIS 10K	305	135	170	593	210	185	150	126	80	18	2	8	19	85
	JIS 16K	309	137	172	593	210	200	160	132	80	20	2	8	23	
	JIS 20K	313	139	174	593	210	200	160	132	80	22	2	8	23	
	JIS 30K	325	145	180	593	210	210	170	140	80	28	2	8	23	
100	JIS 10K	327	146	181	705	225	210	175	151	100	18	2	8	19	133
	JIS 16K	335	150	185	705	225	225	185	160	100	22	2	8	23	
	JIS 20K	339	152	187	705	225	225	185	160	100	24	2	8	23	
	JIS 30K	355	160	195	705	225	240	195	160	100	32	2	8	25	

SPECIFICATIONS(仕様)	
FLUID(流体)	
INLET PRESS.(一次側圧力)	MPa
OUTLET PRESS.(二次側圧力)	MPa
TEMP.(温度)	℃

CODE 製品記号	ADJUSTING RANGE MPa
RD17-CL	0.7 ~ 1.05
RD17-CH	1.0 ~ 1.4

RD-17 TYPE PRESSURE REDUCING VALVE RD-17 型 減 圧 弁	DRAWING 製 図	Y. Yonekura
	CHECK 検 査	M. Ogasawara
	DATE 日 付	2005- 2-25
	NOTE	

APPROVED DWG.No. 出 図 番 号	 <b>VENN CO., LTD.</b> 株式会社
DWG.No.	
RD17-36D-P	