



No.	NAME OF PARTS	部 品 名	MATERIAL	材 質
1	VALVE BODY	ホнта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	"	SUS 630
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
125	JIS 10K	413	184	229	880	291	250	210	182	125	20	2	8	23
	JIS 16K	417	186	231	880	291	270	225	195	125	22	2	8	25
	JIS 20K	425	190	235	880	291	270	225	195	125	26	2	8	25
	JIS 30K	445	200	245	880	291	275	230	195	125	36	2	8	25
150	JIS 10K	453	204	249	959	290	280	240	212	150	22	2	8	23
	JIS 16K	457	206	251	959	290	305	260	230	150	24	2	12	25
	JIS 20K	465	210	255	959	290	305	260	230	150	28	2	12	25
	JIS 30K	485	220	265	959	290	325	275	235	150	38	2	12	27

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
RD17A-CL	0.2 ~ 0.35
RD17A-CH	0.3 ~ 0.7

RD-17A TYPE PRESSURE REDUCING VALVE RD-17A 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  
DWG.No.  
RD17A-33F-P

