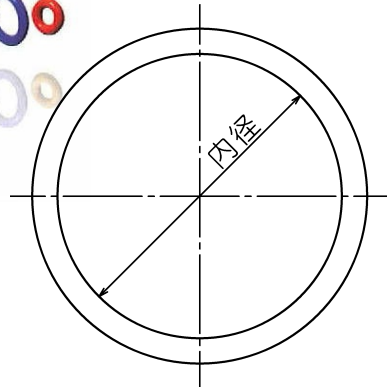


# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用

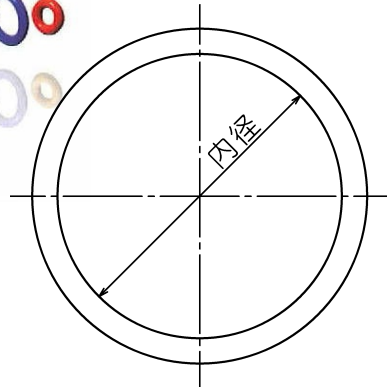


注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
001			1.02 ± 0.07	0.74	± 0.10
002			1.27 ± 0.07	1.07	± 0.10
003			1.52 ± 0.07	1.42	± 0.10
004			1.78 ± 0.07	1.78	± 0.12
005			1.78 ± 0.07	2.57	± 0.12
006	1		1.78 ± 0.07	2.90	± 0.12
007	2		1.78 ± 0.07	3.68	± 0.12
008	3		1.78 ± 0.07	4.47	± 0.12
009	4		1.78 ± 0.07	5.28	± 0.12
010	5		1.78 ± 0.07	6.07	± 0.12
011	6		1.78 ± 0.07	7.65	± 0.12
012	7		1.78 ± 0.07	9.25	± 0.12
013			1.78 ± 0.07	10.82	± 0.12
014			1.78 ± 0.07	12.42	± 0.12
015			1.78 ± 0.07	14.00	± 0.12
016			1.78 ± 0.07	15.60	± 0.12
017			1.78 ± 0.07	17.17	± 0.12
018			1.78 ± 0.07	18.77	± 0.12
019			1.78 ± 0.07	20.35	± 0.15
020			1.78 ± 0.07	21.95	± 0.15
021			1.78 ± 0.07	23.52	± 0.15

# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用

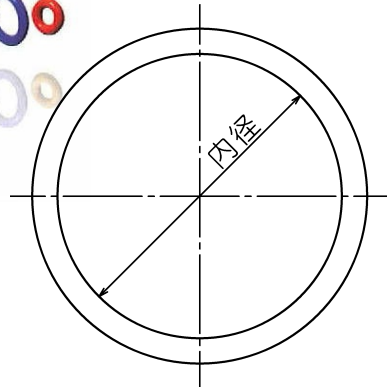


注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
022			1.78 ± 0.07	25.12	± 0.15
023			1.78 ± 0.07	26.70	± 0.15
024			1.78 ± 0.07	28.30	± 0.15
025			1.78 ± 0.07	29.87	± 0.15
026			1.78 ± 0.07	31.47	± 0.15
027			1.78 ± 0.07	33.05	± 0.15
028			1.78 ± 0.07	34.65	± 0.15
029			1.78 ± 0.07	37.82	± 0.25
030			1.78 ± 0.07	41.00	± 0.25
031			1.78 ± 0.07	44.17	± 0.25
032			1.78 ± 0.07	47.35	± 0.25
033			1.78 ± 0.07	50.52	± 0.25
034			1.78 ± 0.07	53.70	± 0.25
035			1.78 ± 0.07	56.87	± 0.25
036			1.78 ± 0.07	60.05	± 0.25
037			1.78 ± 0.07	63.22	± 0.25
038			1.78 ± 0.07	66.40	± 0.25
039			1.78 ± 0.07	69.57	± 0.38
040			1.78 ± 0.07	72.75	± 0.38
041			1.78 ± 0.07	75.92	± 0.38
042			1.78 ± 0.07	82.27	± 0.38

# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用

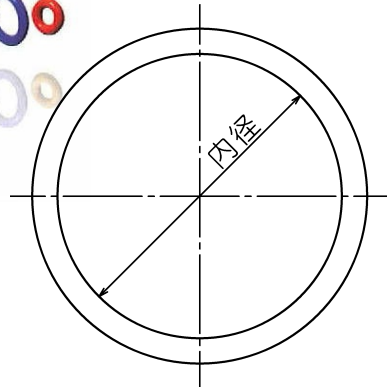


注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
043			1.78 ± 0.07	88.62	± 0.38
044			1.78 ± 0.07	94.97	± 0.38
045			1.78 ± 0.07	101.32	± 0.38
046			1.78 ± 0.07	107.67	± 0.38
047			1.78 ± 0.07	114.02	± 0.38
048			1.78 ± 0.07	120.37	± 0.38
049			1.78 ± 0.07	126.72	± 0.58
050			1.78 ± 0.07	133.07	± 0.58
102			2.62 ± 0.07	1.24	± 0.12
103			2.62 ± 0.07	2.06	± 0.12
104			2.62 ± 0.07	2.84	± 0.12
105			2.62 ± 0.07	3.63	± 0.12
106			2.62 ± 0.07	4.42	± 0.12
107			2.62 ± 0.07	5.23	± 0.12
108			2.62 ± 0.07	6.02	± 0.12
109			2.62 ± 0.07	7.59	± 0.12
110	8		2.62 ± 0.07	9.19	± 0.12
111	9		2.62 ± 0.07	10.77	± 0.12
112	10		2.62 ± 0.07	12.37	± 0.12
113	11		2.62 ± 0.07	13.94	± 0.12
114	12		2.62 ± 0.07	15.54	± 0.12

# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用

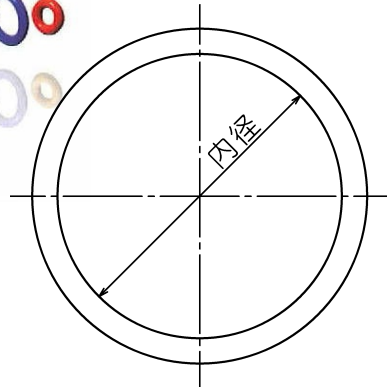


注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
115	13		2.62 ± 0.07	17.12	± 0.12
116	14		2.62 ± 0.07	18.72	± 0.12
117			2.62 ± 0.07	20.29	± 0.15
118			2.62 ± 0.07	21.89	± 0.15
119			2.62 ± 0.07	23.47	± 0.15
120			2.62 ± 0.07	25.07	± 0.15
121			2.62 ± 0.07	26.64	± 0.15
122			2.62 ± 0.07	28.24	± 0.15
123			2.62 ± 0.07	29.82	± 0.15
124			2.62 ± 0.07	31.42	± 0.15
125			2.62 ± 0.07	32.99	± 0.15
126			2.62 ± 0.07	34.59	± 0.15
127			2.62 ± 0.07	36.17	± 0.15
128			2.62 ± 0.07	37.77	± 0.15
129			2.62 ± 0.07	39.34	± 0.25
130			2.62 ± 0.07	40.94	± 0.25
131			2.62 ± 0.07	42.52	± 0.25
132			2.62 ± 0.07	44.12	± 0.25
133			2.62 ± 0.07	45.69	± 0.25
134			2.62 ± 0.07	47.29	± 0.25
135			2.62 ± 0.07	48.90	± 0.25
136			2.62 ± 0.07	50.47	± 0.25

# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用

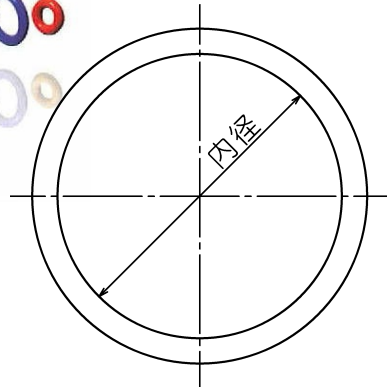


注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
137			2.62 ± 0.07	52.07	± 0.25
138			2.62 ± 0.07	53.64	± 0.25
139			2.62 ± 0.07	55.24	± 0.25
140			2.62 ± 0.07	56.82	± 0.25
141			2.62 ± 0.07	58.42	± 0.25
142			2.62 ± 0.07	59.99	± 0.25
143			2.62 ± 0.07	61.60	± 0.25
144			2.62 ± 0.07	63.17	± 0.25
145			2.62 ± 0.07	64.77	± 0.25
146			2.62 ± 0.07	66.34	± 0.25
147			2.62 ± 0.07	67.94	± 0.38
148			2.62 ± 0.07	69.52	± 0.38
149			2.62 ± 0.07	71.12	± 0.38
150			2.62 ± 0.07	72.69	± 0.38
151			2.62 ± 0.07	75.87	± 0.38
152			2.62 ± 0.07	82.22	± 0.38
153			2.62 ± 0.07	88.57	± 0.38
154			2.62 ± 0.07	94.92	± 0.38
155			2.62 ± 0.07	101.27	± 0.38
156			2.62 ± 0.07	107.62	± 0.38
157			2.62 ± 0.07	113.97	± 0.38
158			2.62 ± 0.07	120.32	± 0.38

# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用

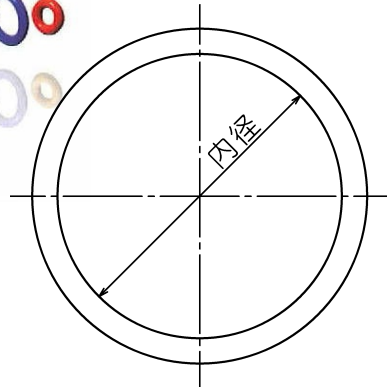


注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
159			2.62 ± 0.07	126.67	± 0.38
160			2.62 ± 0.07	133.02	± 0.58
161			2.62 ± 0.07	139.37	± 0.58
162			2.62 ± 0.07	145.72	± 0.58
163			2.62 ± 0.07	152.07	± 0.58
164			2.62 ± 0.07	158.42	± 0.58
165			2.62 ± 0.07	164.77	± 0.58
166			2.62 ± 0.07	171.12	± 0.58
167			2.62 ± 0.07	177.47	± 0.58
168			2.62 ± 0.07	183.82	± 0.76
169			2.62 ± 0.07	190.17	± 0.76
170			2.62 ± 0.07	196.52	± 0.76
171			2.62 ± 0.07	202.87	± 0.76
172			2.62 ± 0.07	209.22	± 0.76
173			2.62 ± 0.07	215.57	± 0.76
174			2.62 ± 0.07	221.92	± 0.76
175			2.62 ± 0.07	228.27	± 0.76
176			2.62 ± 0.07	234.62	± 0.76
177			2.62 ± 0.07	240.97	± 0.76
178			2.62 ± 0.07	247.32	± 0.76

# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用

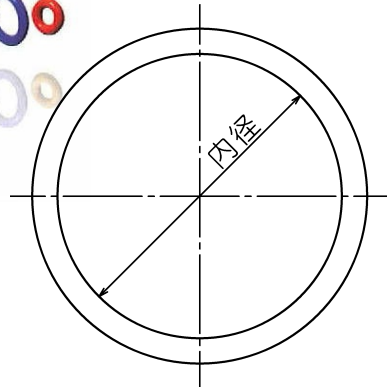


注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
201			3.53 ± 0.10	4.34	± 0.12
202			3.53 ± 0.10	5.94	± 0.12
203			3.53 ± 0.10	7.52	± 0.12
204			3.53 ± 0.10	9.12	± 0.12
205			3.53 ± 0.10	10.69	± 0.12
206			3.53 ± 0.10	12.29	± 0.12
207			3.53 ± 0.10	13.87	± 0.12
208			3.53 ± 0.10	15.47	± 0.12
209			3.53 ± 0.10	17.04	± 0.12
210	15		3.53 ± 0.10	18.64	± 0.15
211	16		3.53 ± 0.10	20.22	± 0.15
212	17		3.53 ± 0.10	21.82	± 0.15
213	18		3.53 ± 0.10	23.39	± 0.15
214	19		3.53 ± 0.10	24.99	± 0.15
215	20		3.53 ± 0.10	26.57	± 0.15
216	21		3.53 ± 0.10	28.17	± 0.15
217	22		3.53 ± 0.10	29.74	± 0.15
218	23		3.53 ± 0.10	31.34	± 0.15
219	24		3.53 ± 0.10	32.92	± 0.15
220	25		3.53 ± 0.10	34.52	± 0.15
221	26		3.53 ± 0.10	36.09	± 0.15
222	27		3.53 ± 0.10	37.69	± 0.15

# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用

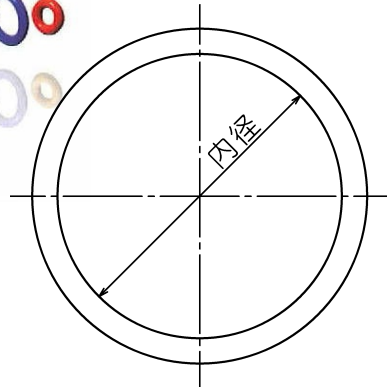


注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
223		1	3.53 ± 0.10	40.87	± 0.25
224		2	3.53 ± 0.10	44.04	± 0.25
225		3	3.53 ± 0.10	47.22	± 0.25
226		4	3.53 ± 0.10	50.39	± 0.25
227		5	3.53 ± 0.10	53.57	± 0.25
228		6	3.53 ± 0.10	56.74	± 0.25
229		7	3.53 ± 0.10	59.92	± 0.25
230		8	3.53 ± 0.10	63.09	± 0.25
231		9	3.53 ± 0.10	66.27	± 0.25
232		10	3.53 ± 0.10	69.44	± 0.38
233		11	3.53 ± 0.10	72.62	± 0.38
234		12	3.53 ± 0.10	75.79	± 0.38
235		13	3.53 ± 0.10	78.97	± 0.38
236		14	3.53 ± 0.10	82.14	± 0.38
237		15	3.53 ± 0.10	85.32	± 0.38
238		16	3.53 ± 0.10	88.49	± 0.38
239		17	3.53 ± 0.10	91.67	± 0.38
240		18	3.53 ± 0.10	94.84	± 0.38
241		19	3.53 ± 0.10	98.02	± 0.38
242		20	3.53 ± 0.10	101.19	± 0.38
243		21	3.53 ± 0.10	104.37	± 0.38
244		22	3.53 ± 0.10	107.54	± 0.38

# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用

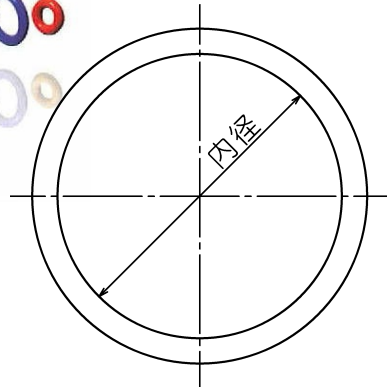


注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
245		23	3.53±0.10	110.72	±0.38
246		24	3.53±0.10	113.89	±0.38
247		25	3.53±0.10	117.07	±0.38
248		26	3.53±0.10	120.24	±0.38
249		27	3.53±0.10	123.42	±0.38
250		28	3.53±0.10	126.59	±0.38
251		29	3.53±0.10	129.77	±0.58
252		30	3.53±0.10	132.94	±0.58
253		31	3.53±0.10	136.12	±0.58
254		32	3.53±0.10	139.29	±0.58
255		33	3.53±0.10	142.47	±0.58
256		34	3.53±0.10	145.64	±0.58
257		35	3.53±0.10	148.82	±0.58
258		36	3.53±0.10	151.99	±0.58
259		37	3.53±0.10	158.34	±0.58
260		38	3.53±0.10	164.69	±0.58
261		39	3.53±0.10	171.04	±0.58
262		40	3.53±0.10	177.39	±0.58
263		41	3.53±0.10	183.74	±0.76
264		42	3.53±0.10	190.09	±0.76
265		43	3.53±0.10	196.44	±0.76
266		44	3.53±0.10	202.79	±0.76

# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用

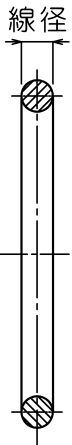
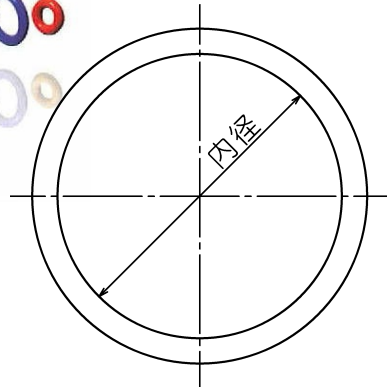


注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
267		45	3.53±0.10	209.14	±0.76
268		46	3.53±0.10	215.49	±0.76
269		47	3.53±0.10	221.84	±0.76
270		48	3.53±0.10	228.19	±0.76
271		49	3.53±0.10	234.54	±0.76
272		50	3.53±0.10	240.89	±0.76
273		51	3.53±0.10	247.24	±0.76
274		52	3.53±0.10	253.59	±0.76
275			3.53±0.10	266.29	±0.76
276			3.53±0.10	278.99	±0.76
277			3.53±0.10	291.69	±0.76
278			3.53±0.10	304.39	±0.76
279			3.53±0.10	329.79	±0.76
280			3.53±0.10	355.19	±0.76
281			3.53±0.10	380.59	±0.76
282			3.53±0.10	405.26	±1.14
283			3.53±0.10	430.66	±1.14
284			3.53±0.10	456.06	±1.14

# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用

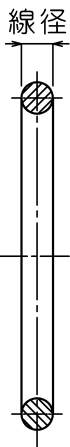
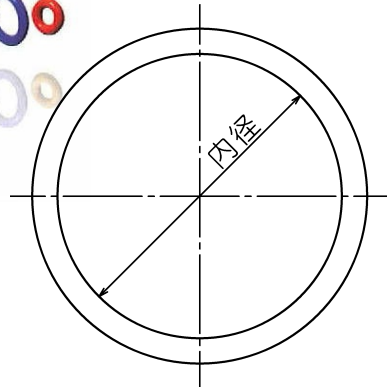


注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
309			5.33 ± 0.12	10.46	± 0.12
310			5.33 ± 0.12	12.06	± 0.12
311			5.33 ± 0.12	13.64	± 0.12
312			5.33 ± 0.12	15.24	± 0.12
313			5.33 ± 0.12	16.81	± 0.12
314			5.33 ± 0.12	18.42	± 0.15
315			5.33 ± 0.12	19.99	± 0.15
316			5.33 ± 0.12	21.59	± 0.15
317			5.33 ± 0.12	23.16	± 0.15
318			5.33 ± 0.12	24.76	± 0.15
319			5.33 ± 0.12	26.34	± 0.15
320			5.33 ± 0.12	27.94	± 0.15
321			5.33 ± 0.12	29.51	± 0.15
322			5.33 ± 0.12	31.12	± 0.15
323			5.33 ± 0.12	32.69	± 0.15
324			5.33 ± 0.12	34.29	± 0.15
325	28		5.33 ± 0.12	37.46	± 0.25
326	29		5.33 ± 0.12	40.64	± 0.25
327	30		5.33 ± 0.12	43.82	± 0.25
328	31		5.33 ± 0.12	46.99	± 0.25
329	32		5.33 ± 0.12	50.16	± 0.25
330	33		5.33 ± 0.12	53.34	± 0.25

# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用

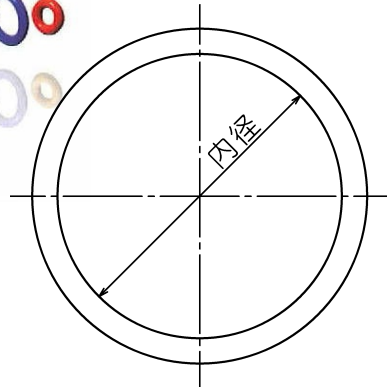


注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
331	34		5.33 ± 0.12	56.52	± 0.25
332	35		5.33 ± 0.12	59.69	± 0.25
333	36		5.33 ± 0.12	62.86	± 0.25
334	37		5.33 ± 0.12	66.04	± 0.25
335	38		5.33 ± 0.12	69.22	± 0.38
336	39		5.33 ± 0.12	72.39	± 0.38
337	40		5.33 ± 0.12	75.56	± 0.38
338	41		5.33 ± 0.12	78.74	± 0.38
339	42		5.33 ± 0.12	81.92	± 0.38
340	43		5.33 ± 0.12	85.09	± 0.38
341	44		5.33 ± 0.12	88.26	± 0.38
342	45		5.33 ± 0.12	91.44	± 0.38
343	46		5.33 ± 0.12	94.62	± 0.38
344	47		5.33 ± 0.12	97.79	± 0.38
345	48		5.33 ± 0.12	100.96	± 0.38
346	49		5.33 ± 0.12	104.14	± 0.38
347	50		5.33 ± 0.12	107.32	± 0.38
348	51		5.33 ± 0.12	110.49	± 0.38
349	52		5.33 ± 0.12	113.66	± 0.38
350			5.33 ± 0.12	116.84	± 0.38
351			5.33 ± 0.12	120.02	± 0.38
352			5.33 ± 0.12	123.19	± 0.38

# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用

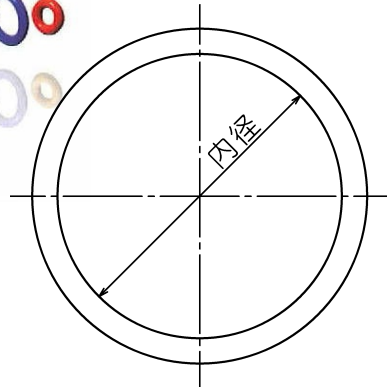


注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
353			5.33 ± 0.12	126.36	± 0.38
354			5.33 ± 0.12	129.54	± 0.58
355			5.33 ± 0.12	132.72	± 0.58
356			5.33 ± 0.12	135.89	± 0.58
357			5.33 ± 0.12	139.07	± 0.58
358			5.33 ± 0.12	142.24	± 0.58
359			5.33 ± 0.12	145.42	± 0.58
360			5.33 ± 0.12	148.59	± 0.58
361			5.33 ± 0.12	151.77	± 0.58
362			5.33 ± 0.12	158.12	± 0.58
363			5.33 ± 0.12	164.47	± 0.58
364			5.33 ± 0.12	170.82	± 0.58
365			5.33 ± 0.12	177.17	± 0.58
366			5.33 ± 0.12	183.52	± 0.76
367			5.33 ± 0.12	189.87	± 0.76
368			5.33 ± 0.12	196.22	± 0.76
369			5.33 ± 0.12	202.57	± 0.76
370			5.33 ± 0.12	208.92	± 0.76
371			5.33 ± 0.12	215.26	± 0.76
372			5.33 ± 0.12	221.62	± 0.76
373			5.33 ± 0.12	227.96	± 0.76
374			5.33 ± 0.12	234.32	± 0.76

# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用

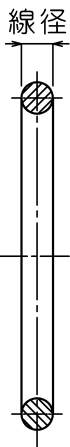
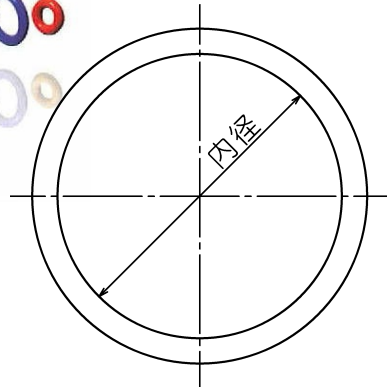


注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
375			5.33 ± 0.12	240.67	± 0.76
376			5.33 ± 0.12	247.02	± 0.76
377			5.33 ± 0.12	253.37	± 0.76
378			5.33 ± 0.12	266.07	± 0.76
379			5.33 ± 0.12	278.77	± 0.76
380			5.33 ± 0.12	291.47	± 0.76
381			5.33 ± 0.12	304.17	± 0.76
382			5.33 ± 0.12	329.57	± 0.76
383			5.33 ± 0.12	354.97	± 0.76
384			5.33 ± 0.12	380.37	± 0.76
385			5.33 ± 0.12	405.26	± 1.14
386			5.33 ± 0.12	430.66	± 1.14
387			5.33 ± 0.12	456.06	± 1.14
388			5.33 ± 0.12	481.46	± 1.14
389			5.33 ± 0.12	506.86	± 1.14
390			5.33 ± 0.12	532.26	± 1.14
391			5.33 ± 0.12	557.66	± 1.14
392			5.33 ± 0.12	582.68	± 1.52
393			5.33 ± 0.12	608.08	± 1.52
394			5.33 ± 0.12	633.48	± 1.52
395			5.33 ± 0.12	658.88	± 1.52

# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用

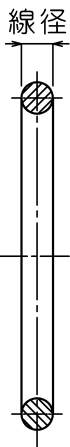
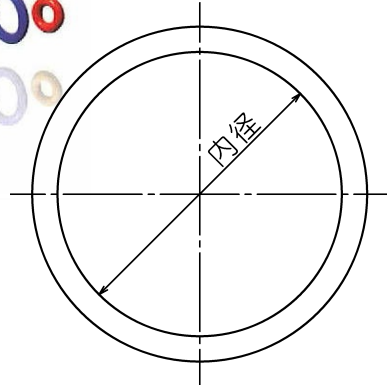


注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
425	88		6.98 ± 0.15	113.66	± 0.38
426	53		6.98 ± 0.15	116.84	± 0.38
427	54		6.98 ± 0.15	120.02	± 0.38
428	55		6.98 ± 0.15	123.19	± 0.38
429	56		6.98 ± 0.15	126.36	± 0.38
430	57		6.98 ± 0.15	129.54	± 0.58
431	58		6.98 ± 0.15	132.72	± 0.58
432	59		6.98 ± 0.15	135.89	± 0.58
433	60		6.98 ± 0.15	139.06	± 0.58
434	61		6.98 ± 0.15	142.24	± 0.58
435	62		6.98 ± 0.15	145.42	± 0.58
436	63		6.98 ± 0.15	148.59	± 0.58
437	64		6.98 ± 0.15	151.76	± 0.58
438	65		6.98 ± 0.15	158.12	± 0.58
439	66		6.98 ± 0.15	164.46	± 0.58
440	67		6.98 ± 0.15	170.82	± 0.58
441	68		6.98 ± 0.15	177.16	± 0.58
442	69		6.98 ± 0.15	183.52	± 0.76
443	70		6.98 ± 0.15	189.86	± 0.76
444	71		6.98 ± 0.15	196.22	± 0.76
445	72		6.98 ± 0.15	202.56	± 0.76
446	73		6.98 ± 0.15	215.26	± 0.76

# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用

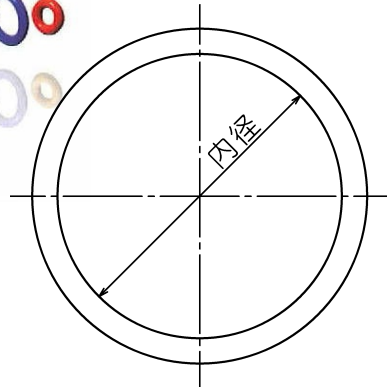


注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
447	74		6.98 ± 0.15	227.96	± 0.76
448	75		6.98 ± 0.15	240.66	± 0.76
449	76		6.98 ± 0.15	253.36	± 0.76
450	77		6.98 ± 0.15	266.06	± 0.76
451	78		6.98 ± 0.15	278.76	± 0.76
452	79		6.98 ± 0.15	291.46	± 0.76
453	80		6.98 ± 0.15	304.16	± 0.76
454	81		6.98 ± 0.15	316.86	± 0.76
455	82		6.98 ± 0.15	329.56	± 0.76
456	83		6.98 ± 0.15	342.26	± 0.76
457	84		6.98 ± 0.15	354.96	± 0.76
458	85		6.98 ± 0.15	367.66	± 0.76
459	86		6.98 ± 0.15	380.36	± 0.76
460	87		6.98 ± 0.15	393.06	± 0.76
461			6.98 ± 0.15	405.26	± 1.14
462			6.98 ± 0.15	417.96	± 1.14
463			6.98 ± 0.15	430.66	± 1.14
464			6.98 ± 0.15	443.36	± 1.14
465			6.98 ± 0.15	456.06	± 1.14
466			6.98 ± 0.15	468.76	± 1.14
467			6.98 ± 0.15	481.46	± 1.14
468			6.98 ± 0.15	494.16	± 1.14

# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用

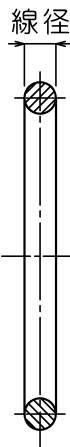
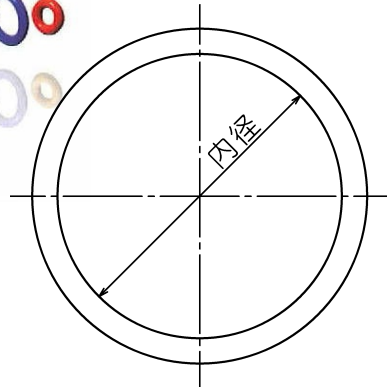


注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
469			6.98 ± 0.15	506.86	± 1.14
470			6.98 ± 0.15	532.86	± 1.14
471			6.98 ± 0.15	557.66	± 1.14
472			6.98 ± 0.15	582.68	± 1.52
473			6.98 ± 0.15	608.08	± 1.52
474			6.98 ± 0.15	633.48	± 1.52
475			6.98 ± 0.15	658.88	± 1.52
901			1.42 ± 0.07	4.70	± 0.12
902			1.63 ± 0.07	6.07	± 0.12
903			1.63 ± 0.07	7.64	± 0.12
904			1.83 ± 0.07	8.92	± 0.12
905			1.83 ± 0.07	10.52	± 0.12
906			1.98 ± 0.07	11.89	± 0.12
907			2.08 ± 0.07	13.46	± 0.12
908			2.21 ± 0.07	16.36	± 0.12
909			2.46 ± 0.07	17.93	± 0.12
910			2.46 ± 0.07	19.18	± 0.12
911			2.95 ± 0.10	21.92	± 0.12
912			2.95 ± 0.10	23.47	± 0.15
913			2.95 ± 0.10	25.04	± 0.15
914			2.95 ± 0.10	26.59	± 0.15
916			2.95 ± 0.10	29.74	± 0.15

# AS568番

(旧ARP568)航空機用Oリング油圧用



注意：材質によって寸法許容差が異なりますので  
担当営業までお問合せ下さい。 規格外

呼び番号 AS568	旧JIS W1516	旧JIS W1517	線径	内径	許容差
918			$2.95 \pm 0.10$	34.42	$\pm 0.15$
920			$3.00 \pm 0.10$	37.46	$\pm 0.25$
924			$3.00 \pm 0.10$	43.69	$\pm 0.25$
928			$3.00 \pm 0.10$	53.09	$\pm 0.25$
932			$3.00 \pm 0.10$	59.36	$\pm 0.25$