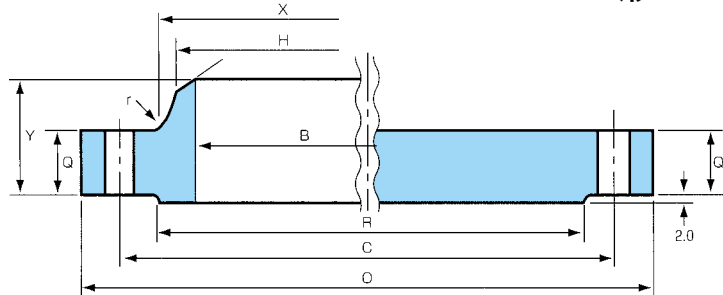
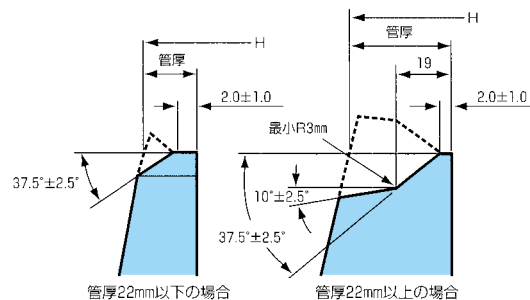


WN-RF形



BL-RF形

開先の詳細 (クラス150~900シリーズAに適用)



ガスケット面仕上げは、JPI規格では中心線平均粗さの区分値で3.2Ra~6.3Ra。ASME規格では全クラス共通で125-250μin(半径1.5mmの円形先端を持つ切削バイトで渦巻き状または同心円状に切る。1インチ当たり45-55ミツ)

クラス150 シリーズA																単位: mm	
呼び径	内径			ハブ先の径	外径	ハブ元の径	座径	厚み		隅の半径	全長	ボルト穴			質量 (kg)		
	管厚6.4	管厚9.5	管厚12.7					WN	BL			中心径	数	径	WN (管厚12.7)	BL	
	B							H	O								X
650	647.6	641.4	635.0	660.4	870	676	749	66.7	66.7	10	119	806.4	24	35	148	305	
700	698.4	692.2	685.8	711.2	925	727	800	69.9	69.9	11	124	863.6	28	35	176	360	
750	749.2	743.0	736.6	762.0	985	781	857	73.1	73.1	11	135	914.4	28	35	208	429	
800	800.0	793.8	787.4	812.8	1060	832	914	79.4	79.4	11	143	977.9	28	42	256	535	
850	850.8	844.6	838.2	863.6	1110	883	965	81.0	81.0	13	148	1028.7	32	42	273	596	
900	901.6	895.4	889.0	914.4	1170	933	1022	88.9	88.9	13	156	1085.8	32	42	326	730	
950	952.4	946.2	939.8	965.2	1240	991	1073	85.8	85.8	13	156	1149.4	32	42	362	795	
1000	1003.2	997.0	990.6	1016.0	1290	1041	1124	88.9	88.9	13	162	1200.2	36	42	389	890	
1050	1054.0	1047.8	1041.4	1066.8	1345	1092	1194	95.3	95.3	13	170	1257.3	36	42	443	1039	
1100	1104.8	1098.6	1092.2	1117.6	1405	1143	1245	100.1	100.1	13	176	1314.4	40	42	497	1189	
1150	1155.6	1149.4	1143.0	1168.4	1455	1197	1295	101.6	101.6	13	184	1365.2	40	42	530	1298	
1200	1206.4	1200.2	1193.8	1219.2	1510	1248	1359	106.4	106.4	13	191	1422.4	44	42	582	1463	
1250	1257.2	1251.0	1244.6	1270.0	1570	1302	1410	109.6	109.6	13	202	1479.6	44	48	633	1618	
1300	1308.0	1301.8	1295.4	1320.8	1625	1353	1461	114.3	114.3	13	208	1536.7	44	48	693	1810	
1350	1358.8	1352.6	1346.2	1371.6	1685	1403	1511	119.1	119.1	13	214	1593.8	44	48	770	2033	
1400	1409.6	1403.4	1397.0	1422.4	1745	1457	1575	122.3	122.3	13	227	1651.0	48	48	847	2239	
1450	1460.4	1454.2	1447.8	1473.2	1805	1508	1626	127.0	127.0	13	233	1708.2	48	48	934	2491	
1500	1511.2	1505.0	1498.6	1524.0	1855	1559	1676	130.2	130.2	13	238	1759.0	52	48	980	2696	

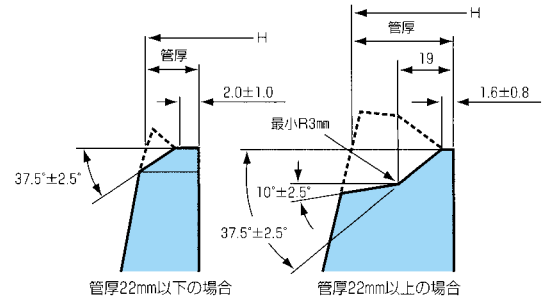
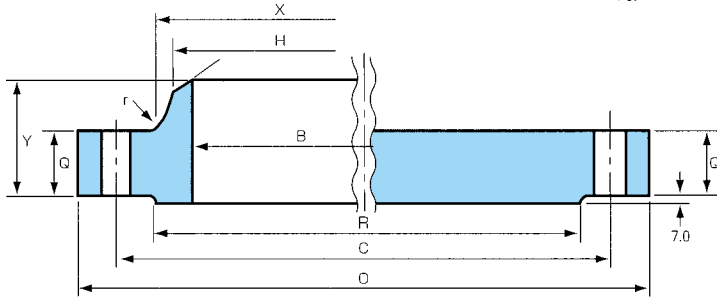
クラス300 シリーズA																単位: mm	
呼び径	内径			ハブ先の径	外径	ハブ元の径	座径	厚み		隅の半径	全長	ボルト穴			質量 (kg)		
	管厚6.4	管厚9.5	管厚12.7					WN	BL			中心径	数	径	WN (管厚12.7)	BL	
	B							H	O								X
650	647.6	641.4	635.0	660.4	970	721	749	77.8	82.6	10	183	876.3	28	45	277	455	
700	698.4	692.2	685.8	711.2	1035	775	800	84.2	88.9	11	195	939.8	28	45	338	562	
750	749.2	743.0	736.6	762.0	1090	827	857	90.5	93.7	11	208	997.0	28	48	387	656	
800	800.0	793.8	787.4	812.8	1150	881	914	96.6	98.5	11	221	1054.1	28	51	450	766	
850	850.8	844.6	838.2	863.6	1205	937	965	100.1	103.2	13	230	1104.9	28	51	503	885	
900	901.6	895.4	889.0	914.4	1270	991	1022	103.2	109.6	13	240	1168.4	32	54	561	1037	
950	952.4	946.2	939.8	965.2	1170	994	1029	106.4	106.4	13	179	1092.2	32	42	315	871	
1000	1003.2	997.0	990.6	1016.0	1240	1048	1086	112.8	112.8	13	192	1155.7	32	45	382	1034	
1050	1054.0	1047.8	1041.4	1066.8	1290	1099	1137	117.5	117.5	13	198	1206.5	32	45	417	1172	
1100	1104.8	1098.6	1092.2	1117.6	1355	1149	1194	122.3	122.3	13	205	1263.6	32	48	476	1343	
1150	1155.6	1149.4	1143.0	1168.4	1415	1203	1245	127.0	127.0	13	214	1320.8	28	51	541	1525	
1200	1206.4	1200.2	1193.8	1219.2	1465	1254	1302	131.8	131.8	13	222	1371.6	32	51	576	1692	
1250	1257.2	1251.0	1244.6	1270.0	1530	1305	1359	138.2	138.2	13	230	1428.8	32	54	656	1931	
1300	1308.0	1301.8	1295.4	1320.8	1580	1356	1410	142.9	142.9	13	237	1479.6	32	54	704	2137	
1350	1358.8	1352.6	1346.2	1371.6	1660	1410	1467	150.9	150.9	13	251	1549.4	28	60	843	2473	
1400	1409.6	1403.4	1397.0	1422.4	1710	1464	1518	152.4	152.4	13	259	1600.2	28	60	905	2675	
1450	1460.4	1454.2	1447.8	1473.2	1760	1514	1575	157.2	157.2	13	265	1651.0	32	60	948	2914	
1500	1511.2	1505.0	1498.6	1524.0	1810	1565	1626	162.0	162.0	13	271	1701.8	32	60	1008	3182	

備考 内径(B)は注文者の指定による。

WN-RF形

BL-RF形

開先の詳細 (クラス150~900シリーズAに適用)



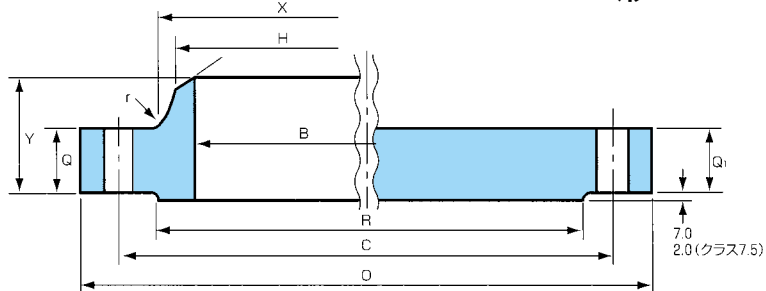
ガスケット面仕上げは、JPI規格では中心線平均粗さの区分値で3.2Ra~6.3Ra。ASME規格では全クラス共通で125-250μin (半径1.5mmの円形先端を持つ切削バイトで渦巻き状または同心円状に切る。1インチ当たり45-55ミソ)

クラス400 シリーズA																単位: mm	
呼び径	内径			ハブ先の径	外径	ハブ元の径	座径	厚み		隅の半径	全長	ボルト穴			質量 (kg)		
	管厚6.4	管厚9.5	管厚12.7					WN	BL			中心径	数	径	WN (管厚12.7)	BL	
	B			H	O	X	R	Q	Q ₁	r	Y	C					
650	647.6	641.4	635.0	660.4	970	727	749	88.9	98.5	11	194	876.3	28	48	314	555	
700	698.4	692.2	685.8	711.2	1035	783	800	95.3	104.8	13	206	939.8	28	51	374	670	
750	749.2	743.0	736.6	762.0	1090	837	857	101.6	111.2	13	219	997.0	28	54	428	788	
800	800.0	793.8	787.4	812.8	1150	889	914	108.0	115.9	13	232	1054.1	28	54	498	920	
850	850.8	844.6	838.2	863.6	1205	945	965	111.2	122.3	14	241	1104.9	28	54	556	1069	
900	901.6	895.4	889.0	914.4	1270	1000	1022	114.3	128.6	14	251	1168.4	32	54	626	1246	
950	952.4	946.2	939.8	965.2	1205	1003	1035	123.9	123.9	14	206	1117.6	32	48	427	1096	
1000	1003.2	997.0	990.6	1016.0	1270	1054	1092	130.2	130.2	14	216	1174.8	32	51	493	1274	
1050	1054.0	1047.8	1041.4	1066.8	1320	1108	1143	133.4	133.4	14	224	1225.6	32	51	533	1416	
1100	1104.8	1098.6	1092.2	1117.6	1385	1159	1200	139.7	139.7	14	233	1282.7	32	54	610	1629	
1150	1155.6	1149.4	1143.0	1168.4	1440	1213	1257	146.1	146.1	14	244	1339.8	36	54	671	1836	
1200	1206.4	1200.2	1193.8	1219.2	1510	1267	1308	152.4	152.4	14	257	1403.4	28	60	794	2115	
1250	1257.2	1251.0	1244.6	1270.0	1570	1321	1362	157.2	158.8	14	268	1460.5	32	60	873	2374	
1300	1308.0	1301.8	1295.4	1320.8	1620	1372	1413	162.0	163.6	14	276	1511.3	32	60	934	2610	
1350	1358.8	1352.6	1346.2	1371.6	1700	1426	1470	169.9	171.5	14	289	1581.2	28	67	1112	3008	
1400	1409.6	1403.4	1397.0	1422.4	1755	1480	1527	174.7	176.3	14	298	1632.0	32	67	1189	3284	
1450	1460.4	1454.2	1447.8	1473.2	1805	1530	1578	177.8	181.0	14	306	1682.8	32	67	1253	3572	
1500	1511.2	1505.0	1498.6	1524.0	1885	1584	1635	185.8	189.0	14	319	1752.6	32	74	1447	4042	

クラス600 シリーズA																単位: mm	
呼び径	内径			ハブ先の径	外径	ハブ元の径	座径	厚み		隅の半径	全長	ボルト穴			質量 (kg)		
	管厚6.4	管厚9.5	管厚12.7					WN	BL			中心径	数	径	WN (管厚12.7)	BL	
	B			H	O	X	R	Q	Q ₁	r	Y	C					
650	647.6	641.4	635.0	660.4	1015	748	749	108.0	125.5	13	222	914.4	28	51	438	763	
700	698.4	692.2	685.8	711.2	1075	803	800	111.2	131.8	13	235	965.2	28	54	496	899	
750	749.2	743.0	736.6	762.0	1130	862	857	114.3	139.7	13	248	1022.4	28	54	560	1058	
800	800.0	793.8	787.4	812.8	1195	918	914	117.5	147.7	13	260	1079.5	28	60	629	1241	
850	850.8	844.6	838.2	863.6	1245	973	965	120.7	154.0	14	270	1130.3	28	60	690	1413	
900	901.6	895.4	889.0	914.4	1315	1032	1022	123.9	162.0	14	283	1193.8	28	67	780	1644	
950	952.4	946.2	939.8	965.2	1270	1022	1054	152.4	155.0	14	254	1162.0	28	60	662	1494	
1000	1003.2	997.0	990.6	1016.0	1320	1073	1111	158.8	162.0	14	264	1212.8	32	60	710	1675	
1050	1054.0	1047.8	1041.4	1066.8	1405	1127	1168	168.3	171.5	14	279	1282.7	28	67	881	2008	
1100	1104.8	1098.6	1092.2	1117.6	1455	1181	1226	173.1	177.8	14	289	1333.5	32	67	932	2222	
1150	1155.6	1149.4	1143.0	1168.4	1510	1235	1276	179.4	185.8	14	300	1390.6	32	67	1029	2510	
1200	1206.4	1200.2	1193.8	1219.2	1595	1289	1334	189.0	195.3	14	316	1460.5	32	74	1224	2924	
1250	1257.2	1251.0	1244.6	1270.0	1670	1343	1384	196.9	203.2	14	329	1524.0	28	80	1425	3345	
1300	1308.0	1301.8	1295.4	1320.8	1720	1394	1435	203.2	209.6	14	337	1574.8	32	80	1493	3640	
1350	1358.8	1352.6	1346.2	1371.6	1780	1448	1492	209.6	217.5	14	349	1632.0	32	80	1650	4062	
1400	1409.6	1403.4	1397.0	1422.4	1855	1502	1543	217.5	225.5	16	362	1695.4	32	86	1857	4551	
1450	1460.4	1454.2	1447.8	1473.2	1905	1553	1600	222.3	231.8	16	370	1746.2	32	86	1963	4947	
1500	1511.2	1505.0	1498.6	1524.0	1995	1610	1657	233.4	242.9	17	389	1822.4	28	93	2362	5706	

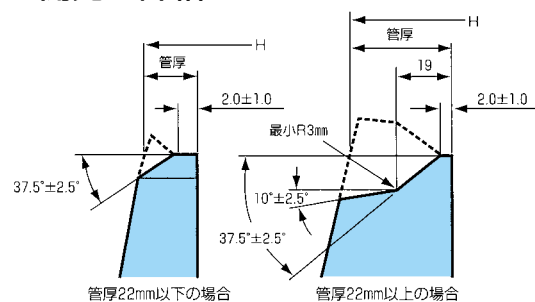
備考 内径(B)は注文者の指定による。

WN-RF形



BL-RF形

開先の詳細 (クラス150~900シリーズAに適用)



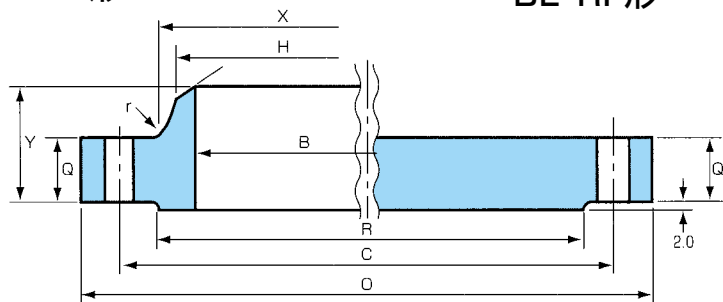
ガスケット面仕上げは、JPI規格では中心線平均粗さの区分値で3.2Ra~6.3Ra。ASME規格では全クラス共通で125-250 μ in (半径1.5mmの円形先端を持つ切削バイトで渦巻き状または同心円状に切る。1インチ当たり45-55ミゾ)

クラス900 シリーズA																単位: mm	
呼び径	内径			ハブ先の径	外径	ハブ元の径	座径	厚み		隅の半径	全長	ボルト穴			質量 (kg)		
	管厚6.4	管厚9.5	管厚12.7					WN	BL			中心径	数	径	WN (管厚12.7)	BL	
	B							Q	Q ₁								C
650	647.6	641.4	635.0	660.4	1085	775	749	139.7	160.4	11	286	952.5	20	74	676	1077	
700	698.4	692.2	685.8	711.2	1170	832	800	142.9	171.5	13	298	1022.4	20	80	802	1337	
750	749.2	743.0	736.6	762.0	1230	889	857	149.3	182.6	13	311	1085.8	20	80	918	1586	
800	800.0	793.8	787.4	812.8	1315	946	914	158.8	193.7	13	330	1155.7	20	86	1108	1920	
850	850.8	844.6	838.2	863.6	1395	1006	965	165.1	204.8	14	349	1225.6	20	93	1289	2276	
900	901.6	895.4	889.0	914.4	1460	1064	1022	171.5	214.4	14	362	1289.0	20	93	1461	2630	
950	952.4	946.2	939.8	965.2	1460	1073	1099	190.5	215.9	19	352	1289.0	20	93	1426	2655	
1000	1003.2	997.0	990.6	1016.0	1510	1127	1162	196.9	223.9	21	364	1339.8	24	93	1506	2913	
1050	1054.0	1047.8	1041.4	1066.8	1560	1176	1213	206.4	231.8	21	371	1390.6	24	93	1638	3238	
1100	1104.8	1098.6	1092.2	1117.6	1650	1235	1270	214.4	242.9	22	391	1463.7	24	99	1929	3789	
1150	1155.6	1149.4	1143.0	1168.4	1735	1292	1334	225.5	255.6	22	411	1536.7	24	105	2251	4397	
1200	1206.4	1200.2	1193.8	1219.2	1785	1343	1384	233.4	263.6	24	419	1587.5	24	105	2495	4826	

クラス75 シリーズB																単位: mm	
呼び径	内径			ハブ先の径	外径	ハブ元の径	座径	厚み		隅の半径	全長	ボルト穴			質量 (kg)		
	管厚6.4	管厚9.5	管厚12.7					WN	BL			中心径	数	径	WN (管厚12.7)	BL	
	B							Q	Q ₁								C
650	647.6	641.4	635.0	661.9	760	676	705	31.9	31.9	8	57	723.9	36	19	37.7	115	
700	698.4	692.2	685.8	712.7	815	727	756	31.9	31.9	8	60	774.7	40	19	47.3	133	
750	749.2	743.0	736.6	763.5	865	778	806	31.9	31.9	8	64	825.5	44	19	51.1	150	
800	800.0	793.8	787.4	814.3	915	829	857	33.5	35.0	8	68	876.3	48	19	57.2	184	
850	850.8	844.6	838.2	865.1	965	879	908	33.5	36.6	8	72	927.1	52	19	61.2	213	
900	901.6	895.4	889.0	915.9	1035	935	965	35.0	40.9	10	84	992.2	40	22	81.5	274	
950	952.4	946.2	939.8	966.7	1085	986	1016	36.6	43.0	10	87	1043.0	40	22	88.9	316	
1000	1003.2	997.0	990.6	1017.5	1135	1037	1067	36.6	43.0	10	91	1093.8	44	22	94.2	346	
1050	1054.0	1047.8	1041.4	1068.3	1185	1087	1118	38.2	46.3	10	94	1144.6	48	22	101	406	
1100	1104.8	1098.6	1092.2	1119.1	1250	1140	1175	41.4	47.7	10	103	1203.3	36	26	126	466	
1150	1155.6	1149.4	1143.0	1169.9	1300	1191	1226	43.0	49.3	10	106	1254.1	40	26	135	519	
1200	1206.4	1200.2	1193.8	1220.7	1355	1242	1276	44.6	52.5	10	110	1304.9	44	26	148	599	
1250	1257.2	1251.0	1244.6	1271.5	1405	1294	1327	46.2	54.1	10	114	1355.7	44	26	160	662	
1300	1308.0	1301.8	1295.4	1322.3	1455	1345	1378	46.2	55.7	10	119	1409.7	48	26	168	733	
1350	1358.8	1352.6	1346.2	1373.1	1510	1397	1429	47.8	58.9	10	124	1460.5	48	26	185	836	
1400	1409.6	1403.4	1397.0	1423.9	1575	1451	1486	49.3	60.4	11	133	1520.8	40	29	218	933	
1450	1460.4	1454.2	1447.8	1474.7	1625	1502	1537	50.9	62.0	11	137	1571.6	44	29	230	1017	
1500	1511.2	1505.0	1498.6	1525.5	1675	1553	1588	54.1	65.2	11	143	1622.4	44	29	250	1134	

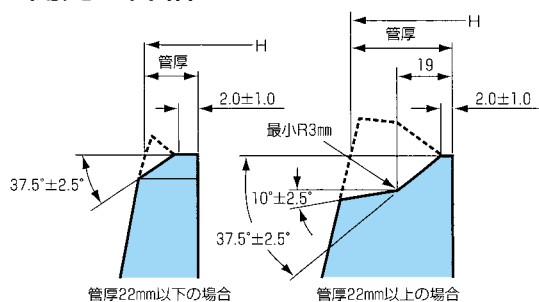
備考 1. 内径(B)は注文者の指定による。
2. シリーズBクラス75の座厚は2mmとしフランジ厚(Q₁)は、座厚を含まない。開先詳細は次ページを参照のこと。

WN-RF形



BL-RF形

開先の詳細 (クラス75~300シリーズBに適用)

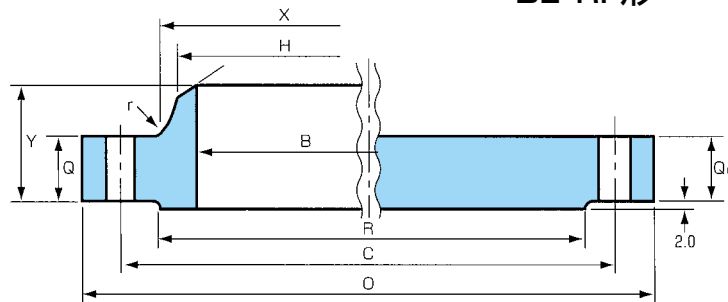


ガスケット面仕上げは、JPI規格では中心線平均粗さの区分値で3.2Ra~6.3Ra。ASME規格では全クラス共通で125-250μin (半径1.5mmの円形先端を持つ切削バイトで渦巻き状または同心円状に切る。1インチ当たり45-55ミソ)

クラス150 シリーズB																単位: mm	
呼び径	内径			ハブ先の径	外径	ハブ元の径	座径	厚み		隅の半径	全長	ボルト穴		質量 (kg)			
	管厚6.4	管厚9.5	管厚12.7					WN	BL			中心径	径	WN (管厚12.7)	BL		
	B			H	O	X	R	Q	Q ₁	r	Y	C	数	径	WN (管厚12.7)	BL	
650	647.6	641.4	635.0	661.9	785	684	711	39.8	43.0	10	87	744.5	36	22	61	163	
700	698.4	692.2	685.8	712.7	835	735	762	43.0	46.2	10	94	795.3	40	22	75.4	199	
750	749.2	743.0	736.6	763.5	885	787	813	43.0	49.3	10	98	846.1	44	22	81.9	238	
800	800.0	793.8	787.4	814.3	940	840	864	44.6	52.5	10	106	900.2	48	22	94.4	285	
850	850.8	844.6	838.2	865.1	1005	892	921	47.7	55.7	10	109	957.3	40	26	113	345	
900	901.6	895.4	889.0	915.9	1055	945	972	50.9	57.3	10	116	1009.6	44	26	127	391	
950	952.4	946.2	939.8	968.2	1125	997	1022	52.5	62.0	10	122	1070.0	40	29	151	480	
1000	1003.2	997.0	990.6	1019.0	1175	1049	1080	54.1	65.2	10	127	1120.8	44	29	164	550	
1050	1054.0	1047.8	1041.4	1069.8	1225	1102	1130	57.3	66.8	11	132	1171.6	48	29	179	614	
1100	1104.8	1098.6	1092.2	1120.6	1275	1153	1181	58.9	70.0	11	135	1222.4	52	29	191	695	
1150	1155.6	1149.4	1143.0	1171.4	1340	1205	1235	60.4	73.1	11	143	1284.3	40	32	224	806	
1200	1206.4	1200.2	1193.8	1222.2	1390	1257	1289	63.6	76.3	11	148	1335.1	44	32	243	903	
1250	1257.2	1251.0	1244.6	1273.0	1445	1308	1340	66.8	79.5	11	152	1385.9	48	32	267	1013	
1300	1308.0	1301.8	1295.4	1323.8	1495	1360	1391	68.4	82.7	11	156	1436.7	52	32	282	1129	
1350	1358.8	1352.6	1346.2	1374.6	1550	1413	1441	70.0	85.8	11	160	1492.2	56	32	306	1261	
1400	1409.6	1403.4	1397.0	1425.4	1600	1465	1492	71.6	89.0	14	165	1543.0	60	32	324	1391	
1450	1460.4	1454.2	1447.8	1476.2	1675	1516	1543	73.1	91.9	14	173	1611.3	48	35	385	1580	
1500	1511.2	1505.0	1498.6	1527.0	1725	1570	1600	74.7	95.4	14	178	1662.1	52	35	407	1734	

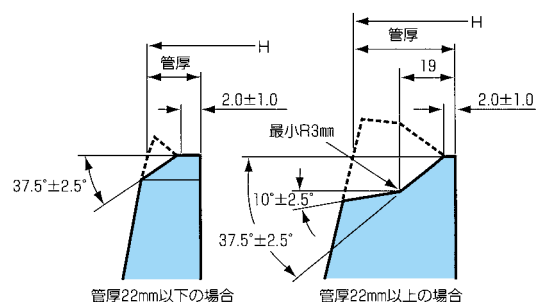
クラス300 シリーズB																単位: mm	
呼び径	内径			ハブ先の径	外径	ハブ元の径	座径	厚み		隅の半径	全長	ボルト穴		質量 (kg)			
	管厚6.4	管厚9.5	管厚12.7					WN	BL			中心径	径	WN (管厚12.7)	BL		
	B			H	O	X	R	Q	Q ₁	r	Y	C	数	径	WN (管厚12.7)	BL	
650	647.6	641.4	635.0	665.2	865	702	737	87.4	87.4	14	143	803.1	32	35	181	387	
700	698.4	692.2	685.8	716.0	920	756	787	87.4	87.4	14	148	857.2	36	35	206	438	
750	749.2	743.0	736.6	768.4	990	813	845	92.1	92.1	14	156	920.8	36	39	249	533	
800	800.0	793.8	787.4	819.2	1055	864	902	101.6	101.6	16	167	977.9	32	42	307	670	
850	850.8	844.6	838.2	870.0	1110	918	953	101.6	101.6	16	171	1031.7	36	42	331	741	
900	901.6	895.4	889.0	920.8	1170	965	1010	101.6	101.6	16	179	1089.2	32	45	367	827	
950	952.4	946.2	939.8	971.6	1220	1016	1060	109.6	109.6	16	190	1139.8	36	45	409	968	
1000	1003.2	997.0	990.6	1022.4	1275	1067	1114	114.3	114.3	16	197	1190.6	40	45	450	1101	
1050	1054.0	1047.8	1041.4	1074.7	1335	1118	1168	117.5	117.5	16	203	1244.6	36	48	500	1246	
1100	1104.8	1098.6	1092.2	1125.5	1385	1173	1219	125.5	125.5	16	213	1295.4	40	48	549	1426	
1150	1155.6	1149.4	1143.0	1176.3	1460	1229	1270	127.0	128.6	16	221	1365.2	36	51	644	1630	
1200	1206.4	1200.2	1193.8	1227.1	1510	1278	1327	127.0	133.4	16	222	1416.0	40	51	662	1806	
1250	1257.2	1251.0	1244.6	1277.9	1560	1330	1378	136.6	138.2	16	233	1466.8	44	51	727	1993	
1300	1308.0	1301.8	1295.4	1328.7	1615	1383	1429	141.3	142.6	16	241	1517.6	48	51	786	2205	
1350	1358.8	1352.6	1346.2	1379.5	1675	1435	1480	135.0	147.7	16	238	1578.0	48	51	817	2464	
1400	1409.6	1403.4	1397.0	1430.3	1765	1494	1537	152.4	155.4	17	267	1651.0	36	60	1086	2884	
1450	1460.4	1454.2	1447.8	1481.1	1825	1548	1594	152.4	160.4	17	273	1712.9	40	60	1155	3178	
1500	1511.2	1505.0	1498.6	1531.9	1880	1599	1651	149.3	165.1	17	270	1763.7	40	60	1190	3478	

WN-RF形



BL-RF形

開先の詳細 (クラス400~900シリーズBに適用)



ガスケット面仕上げは、JPI規格では中心線平均粗さの区分値で3.2Ra~6.3Ra。ASME規格では全クラス共通で125-250 μ in (半径1.5mmの円形先端を持つ切削バイトで渦巻き状または同心円状に切る。1インチ当たり45-55ミゾ)

クラス400 シリーズB																単位: mm	
呼び径	内径			ハブ先の径	外径	ハブ元の径	座径	厚み		隅の半径	全長	ボルト穴			質量 (kg)		
	管厚6.4	管厚9.5	管厚12.7					WN	BL			中心径	数	径	WN (管厚12.7)	BL	
	B							H	O								X
650	647.6	641.4	635.0	660.4	850	689	711	88.9	88.9	11	149	781.0	28	39	174	393	
700	698.4	692.2	685.8	711.2	915	740	762	95.3	95.3	13	159	838.2	24	42	215	490	
750	749.2	743.0	736.6	762.0	970	794	819	101.6	101.6	13	170	895.4	28	42	248	585	
800	800.0	793.8	787.4	812.8	1035	845	873	108.0	108.0	13	179	952.5	28	45	296	706	
850	850.8	844.6	838.2	863.6	1085	899	927	111.2	111.2	14	187	1003.3	32	45	320	797	
900	901.6	895.4	889.0	914.4	1155	952	981	119.1	119.1	14	200	1066.8	28	48	397	971	

クラス600 シリーズB																単位: mm	
呼び径	内径			ハブ先の径	外径	ハブ元の径	座径	厚み		隅の半径	全長	ボルト穴			質量 (kg)		
	管厚6.4	管厚9.5	管厚12.7					WN	BL			中心径	数	径	WN (管厚12.7)	BL	
	B							H	O								X
650	647.6	641.4	635.0	660.4	890	698	727	111.2	111.3	13	181	806.4	28	45	256	525	
700	698.4	692.2	685.8	711.2	950	752	784	115.9	115.9	13	190	863.6	28	48	303	630	
750	749.2	743.0	736.6	762.0	1020	806	841	125.5	127.0	13	205	927.1	28	51	368	786	
800	800.0	793.8	787.4	812.8	1085	861	895	130.2	134.9	13	216	984.2	28	54	429	943	
850	850.8	844.6	838.2	863.6	1160	914	953	141.3	144.2	14	233	1054.1	24	60	540	1156	
900	901.6	895.4	889.0	914.4	1215	968	1010	146.1	150.9	14	243	1104.9	28	60	590	1320	

クラス900 シリーズB																単位: mm	
呼び径	内径			ハブ先の径	外径	ハブ元の径	座径	厚み		隅の半径	全長	ボルト穴			質量 (kg)		
	管厚6.4	管厚9.5	管厚12.7					WN	BL			中心径	数	径	WN (管厚12.7)	BL	
	B							H	O								X
650	647.6	641.4	635.0	660.4	1020	743	762	135.0	154.0	11	259	901.7	20	67	528	903	
700	698.4	692.2	685.8	711.2	1105	797	819	147.7	166.7	13	276	971.6	20	74	667	1142	
750	749.2	743.0	736.6	762.0	1180	851	876	155.6	176.1	13	289	1035.0	20	80	786	1373	
800	800.0	793.8	787.4	812.8	1240	908	927	160.4	186.0	13	303	1092.2	20	80	892	1614	
850	850.8	844.6	838.2	863.6	1315	962	991	171.5	195.0	14	319	1155.7	20	86	1055	1902	
900	901.6	895.4	889.0	914.4	1345	1016	1029	173.1	201.7	14	325	1200.2	24	80	1062	2059	

- 備考 1. 内径(B)は注文者の指定による。
 2. BL形の厚み(Q₁)は最小厚みを示し、うす巻形ガスケット使用の場合を示す(但し、クラス75を除く)
 3. WNの質量管厚は12.7mmの場合を示す。