

注記

普通寸法差 (別加工)			
呼び寸法/区分	公差	公差	公差
10~14	4H7	0.05	0.1
14~18	6H7	0.07	0.1
18~24	6H7	0.1	0.15
24~30	6H7	0.15	0.2
30~36	6H7	0.2	0.25
36~42	6H7	0.25	0.3
42~48	6H7	0.3	0.4
48~54	6H7	0.4	0.5
54~60	6H7	0.5	0.6
60~66	6H7	0.6	0.7
66~72	6H7	0.7	0.8
72~78	6H7	0.8	0.9
78~84	6H7	0.9	1.0
84~90	6H7	1.0	1.1
90~96	6H7	1.1	1.2
96~102	6H7	1.2	1.3
102~108	6H7	1.3	1.4
108~114	6H7	1.4	1.5
114~120	6H7	1.5	1.6
120~126	6H7	1.6	1.7
126~132	6H7	1.7	1.8
132~138	6H7	1.8	1.9
138~144	6H7	1.9	2.0
144~150	6H7	2.0	2.1
150~156	6H7	2.1	2.2
156~162	6H7	2.2	2.3
162~168	6H7	2.3	2.4
168~174	6H7	2.4	2.5
174~180	6H7	2.5	2.6
180~186	6H7	2.6	2.7
186~192	6H7	2.7	2.8
192~198	6H7	2.8	2.9
198~204	6H7	2.9	3.0
204~210	6H7	3.0	3.1
210~216	6H7	3.1	3.2
216~222	6H7	3.2	3.3
222~228	6H7	3.3	3.4
228~234	6H7	3.4	3.5
234~240	6H7	3.5	3.6
240~246	6H7	3.6	3.7
246~252	6H7	3.7	3.8
252~258	6H7	3.8	3.9
258~264	6H7	3.9	4.0
264~270	6H7	4.0	4.1
270~276	6H7	4.1	4.2
276~282	6H7	4.2	4.3
282~288	6H7	4.3	4.4
288~294	6H7	4.4	4.5
294~300	6H7	4.5	4.6
300~306	6H7	4.6	4.7
306~312	6H7	4.7	4.8
312~318	6H7	4.8	4.9
318~324	6H7	4.9	5.0
324~330	6H7	5.0	5.1
330~336	6H7	5.1	5.2
336~342	6H7	5.2	5.3
342~348	6H7	5.3	5.4
348~354	6H7	5.4	5.5
354~360	6H7	5.5	5.6
360~366	6H7	5.6	5.7
366~372	6H7	5.7	5.8
372~378	6H7	5.8	5.9
378~384	6H7	5.9	6.0
384~390	6H7	6.0	6.1
390~396	6H7	6.1	6.2
396~402	6H7	6.2	6.3
402~408	6H7	6.3	6.4
408~414	6H7	6.4	6.5
414~420	6H7	6.5	6.6
420~426	6H7	6.6	6.7
426~432	6H7	6.7	6.8
432~438	6H7	6.8	6.9
438~444	6H7	6.9	7.0
444~450	6H7	7.0	7.1
450~456	6H7	7.1	7.2
456~462	6H7	7.2	7.3
462~468	6H7	7.3	7.4
468~474	6H7	7.4	7.5
474~480	6H7	7.5	7.6
480~486	6H7	7.6	7.7
486~492	6H7	7.7	7.8
492~498	6H7	7.8	7.9
498~504	6H7	7.9	8.0
504~510	6H7	8.0	8.1
510~516	6H7	8.1	8.2
516~522	6H7	8.2	8.3
522~528	6H7	8.3	8.4
528~534	6H7	8.4	8.5
534~540	6H7	8.5	8.6
540~546	6H7	8.6	8.7
546~552	6H7	8.7	8.8
552~558	6H7	8.8	8.9
558~564	6H7	8.9	9.0
564~570	6H7	9.0	9.1
570~576	6H7	9.1	9.2
576~582	6H7	9.2	9.3
582~588	6H7	9.3	9.4
588~594	6H7	9.4	9.5
594~600	6H7	9.5	9.6
600~606	6H7	9.6	9.7
606~612	6H7	9.7	9.8
612~618	6H7	9.8	9.9
618~624	6H7	9.9	10.0
624~630	6H7	10.0	10.1
630~636	6H7	10.1	10.2
636~642	6H7	10.2	10.3
642~648	6H7	10.3	10.4
648~654	6H7	10.4	10.5
654~660	6H7	10.5	10.6
660~666	6H7	10.6	10.7
666~672	6H7	10.7	10.8
672~678	6H7	10.8	10.9
678~684	6H7	10.9	11.0
684~690	6H7	11.0	11.1
690~696	6H7	11.1	11.2
696~702	6H7	11.2	11.3
702~708	6H7	11.3	11.4
708~714	6H7	11.4	11.5
714~720	6H7	11.5	11.6
720~726	6H7	11.6	11.7
726~732	6H7	11.7	11.8
732~738	6H7	11.8	11.9
738~744	6H7	11.9	12.0
744~750	6H7	12.0	12.1
750~756	6H7	12.1	12.2
756~762	6H7	12.2	12.3
762~768	6H7	12.3	12.4
768~774	6H7	12.4	12.5
774~780	6H7	12.5	12.6
780~786	6H7	12.6	12.7
786~792	6H7	12.7	12.8
792~798	6H7	12.8	12.9
798~804	6H7	12.9	13.0
804~810	6H7	13.0	13.1
810~816	6H7	13.1	13.2
816~822	6H7	13.2	13.3
822~828	6H7	13.3	13.4
828~834	6H7	13.4	13.5
834~840	6H7	13.5	13.6
840~846	6H7	13.6	13.7
846~852	6H7	13.7	13.8
852~858	6H7	13.8	13.9
858~864	6H7	13.9	14.0
864~870	6H7	14.0	14.1
870~876	6H7	14.1	14.2
876~882	6H7	14.2	14.3
882~888	6H7	14.3	14.4
888~894	6H7	14.4	14.5
894~900	6H7	14.5	14.6
900~906	6H7	14.6	14.7
906~912	6H7	14.7	14.8
912~918	6H7	14.8	14.9
918~924	6H7	14.9	15.0
924~930	6H7	15.0	15.1
930~936	6H7	15.1	15.2
936~942	6H7	15.2	15.3
942~948	6H7	15.3	15.4
948~954	6H7	15.4	15.5
954~960	6H7	15.5	15.6
960~966	6H7	15.6	15.7
966~972	6H7	15.7	15.8
972~978	6H7	15.8	15.9
978~984	6H7	15.9	16.0
984~990	6H7	16.0	16.1
990~996	6H7	16.1	16.2
996~1002	6H7	16.2	16.3
1002~1008	6H7	16.3	16.4
1008~1014	6H7	16.4	16.5
1014~1020	6H7	16.5	16.6
1020~1026	6H7	16.6	16.7
1026~1032	6H7	16.7	16.8
1032~1038	6H7	16.8	16.9
1038~1044	6H7	16.9	17.0
1044~1050	6H7	17.0	17.1
1050~1056	6H7	17.1	17.2
1056~1062	6H7	17.2	17.3
1062~1068	6H7	17.3	17.4
1068~1074	6H7	17.4	17.5
1074~1080	6H7	17.5	17.6
1080~1086	6H7	17.6	17.7
1086~1092	6H7	17.7	17.8
1092~1098	6H7	17.8	17.9
1098~1104	6H7	17.9	18.0
1104~1110	6H7	18.0	18.1
1110~1116	6H7	18.1	18.2
1116~1122	6H7	18.2	18.3
1122~1128	6H7	18.3	18.4
1128~1134	6H7	18.4	18.5
1134~1140	6H7	18.5	18.6
1140~1146	6H7	18.6	18.7
1146~1152	6H7	18.7	18.8
1152~1158	6H7	18.8	18.9
1158~1164	6H7	18.9	19.0
1164~1170	6H7	19.0	19.1
1170~1176	6H7	19.1	19.2
1176~1182	6H7	19.2	19.3
1182~1188	6H7	19.3	19.4
1188~1194	6H7	19.4	19.5
1194~1200	6H7	19.5	19.6
1200~1206	6H7	19.6	19.7
1206~1212	6H7	19.7	19.8
1212~1218	6H7	19.8	19.9
1218~1224	6H7	19.9	20.0
1224~1230	6H7	20.0	20.1
1230~1236	6H7	20.1	20.2
1236~1242	6H7	20.2	20.3
1242~1248	6H7	20.3	20.4
1248~1254	6H7	20.4	20.5
1254~1260	6H7	20.5	20.6
1260~1266	6H7	20.6	20.7
1266~1272	6H7	20.7	20.8
1272~1278	6H7	20.8	20.9
1278~1284	6H7	20.9	21.0
1284~1290	6H7	21.0	21.1
1290~1296	6H7	21.1	21.2
1296~1302	6H7	21.2	21.3
1302~1308	6H7	21.3	21.4
1308~1314	6H7	21.4	21.5
1314~1320	6H7	21.5	21.6
1320~1326	6H7	21.6	21.7
1326~1332	6H7	21.7	21.8
1332~1338	6H7	21.8	21.9
1338~1344	6H7	21.9	22.0
1344~1350	6H7	22.0	22.1
1350~1356	6H7	22.1	22.2
1356~1362	6H7	22.2	22.3
1362~1368	6H7	22.3	22.4
1368~1374	6H7	22.4	22.5
1374~1380	6H7	22.5	22.6
1380~1386	6H7	22.6	22.7
1386~1392	6H7	22.7	22.8
1392~1398	6H7	22.8	22.9
1398~1404	6H7	22.9	23.0
1404~1410	6H7	23.0	23.1
1410~1416	6H7	23.1	23.2
1416~1422	6H7	23.2	23.3
1422~1428	6H7	23.3	23.4
1428~1434	6H7	23.4	23.5
1434~1440	6H7	23.5	23.6
1440~1446	6H7	23.6	23.7
1446~1452	6H7	23.7	23.8
1452~1458	6H7	23.8	23.9
1458~1464	6H7	23.9	24.0
1464~1470	6H7	24.0	24.1
1470~1476	6H7	24.1	24.2
1476~1482	6H7	24.2	24.3
1482~1488	6H7	24.3	24.4
1488~1494	6H7	24.4	24.5
1494~1500	6H7	24.5	24.6
1500~1506	6H7	24.6	24.7
1506~1512	6H7	24.7	24.8