

常用するはめあいの寸法許容差

単位 μm

寸法の 区分 (mm)	軸の寸法許容差																		穴の寸法許容差																																															
	f						g						h						js						j						k						H						Js						J						K						M					
	f5	f6	f7	f5	f6	f7	g5	g6	g7	g5	g6	g7	h5	h6	h7	h8	js5	js6	js7	js5	js6	js7	j5	j6	j7	k5	k6	k7	H5	H6	H7	H8	Js5	Js6	Js7	Js8	J6	J7	J8	K6	K7	K8	M6	M7	M8																					
花越え以下	-6	-10	-12	-16	-6	-8	-12	-4	-6	-10	-14	0	±2	±3	+2	+4	+6	+10	±2	±3	±5	+4	+6	+10	±2	±3	±5	+4	+6	+10	+14	±2	±3	±5	±7	+2	+4	+6	0	0	0	-2	-2	-2																						
3	-10	-12	-16	-6	-8	-12	-4	-6	-10	-14	0	±2	±3	+2	+4	+6	+10	±2	±3	±5	+4	+6	+10	±2	±3	±5	+4	+6	+10	+14	±2	±3	±5	±7	+2	+4	+6	0	0	0	-2	-2	-2																							
6	-15	-18	-22	-9	-12	-16	-5	-8	-12	-18	0	±2.5	±4	+3	+6	+8	+13	±2.5	±4	±6	+5	+8	+12	+18	±2.5	±4	±6	+5	+8	+12	+18	±2.5	±4	±6	±9	+5	+6	+10	+2	+3	+5	-1	0	+2																						
6 10	-13	-19	-22	-28	-11	-14	-20	-6	-9	-15	-22	0	±3	±4.5	+4	+7	+10	+16	±3	±4.5	±7	+6	+9	+15	+22	±3	±4.5	±7	±11	+4	+7	+10	±11	+5	+8	+12	+2	+5	+6	-3	0	+1																								
10 14	-16	-24	-27	-34	-14	-17	-24	-8	-11	-18	-27	0	±4	±5.5	+5	+8	+12	+19	±4	±5.5	±9	+8	+11	+18	+27	±4	±5.5	±9	±13	+6	+10	+15	+2	+6	+8	-4	0	+2																												
14 18	-24	-27	-34	-14	-17	-24	-8	-11	-18	-27	0	±4	±5.5	+5	+8	+12	+19	±4	±5.5	±9	+8	+11	+18	+27	±4	±5.5	±9	±13	+6	+10	+15	+2	+6	+8	-4	0	+2																													
18 24	-20	-29	-33	-41	-16	-20	-28	-9	-13	-21	-33	0	±4.5	±6.5	+5	+9	+13	+15	+23	±4.5	±6.5	±10	+9	+13	+21	+33	±4.5	±6.5	±10	±16	+8	+12	+20	+2	+6	+10	-4	0	+4																											
24 30	-29	-33	-41	-16	-20	-28	-9	-13	-21	-33	0	±4.5	±6.5	+5	+9	+13	+15	+23	±4.5	±6.5	±10	+9	+13	+21	+33	±4.5	±6.5	±10	±16	+8	+12	+20	+2	+6	+10	-4	0	+4																												
30 40	-25	-36	-41	-50	-20	-25	-34	-11	-16	-25	-39	0	±5.5	±8	+6	+11	+15	+18	+27	±5.5	±8	±12	+11	+16	+25	+39	±5.5	±8	±12	±19	+10	+14	+24	+3	+7	+12	-4	0	+5																											
40 50	-36	-41	-50	-20	-25	-34	-11	-16	-25	-39	0	±5.5	±8	+6	+11	+15	+18	+27	±5.5	±8	±12	+11	+16	+25	+39	±5.5	±8	±12	±19	+10	+14	+24	+3	+7	+12	-4	0	+5																												
50 65	-30	-43	-49	-60	-23	-29	-40	-13	-19	-30	-46	0	±6.5	±9.5	+6	+12	+18	+15	+21	+32	±6.5	±9.5	±15	+13	+19	+30	+46	±6.5	±9.5	±15	±23	+13	+18	+28	+4	+9	+14	-5	0	+5																										
65 80	-43	-49	-60	-23	-29	-40	-13	-19	-30	-46	0	±6.5	±9.5	+6	+12	+18	+15	+21	+32	±6.5	±9.5	±15	+13	+19	+30	+46	±6.5	±9.5	±15	±23	+13	+18	+28	+4	+9	+14	-5	0	+5																											
80 100	-36	-51	-58	-71	-27	-34	-47	-15	-22	-35	-54	0	±7.5	±11	+6	+13	+20	+18	+25	+38	±7.5	±11	±17	+15	+22	+35	+54	±7.5	±11	±17	±27	+16	+22	+34	+4	+10	+16	-6	0	+6																										
100 120	-51	-58	-71	-27	-34	-47	-15	-22	-35	-54	0	±7.5	±11	+6	+13	+20	+18	+25	+38	±7.5	±11	±17	+15	+22	+35	+54	±7.5	±11	±17	±27	+16	+22	+34	+4	+10	+16	-6	0	+6																											
120 140	-43	-61	-68	-83	-32	-39	-54	-18	-25	-40	-63	0	±9	±12.5	+7	+14	+22	+21	+28	+43	±9	±12.5	±20	+18	+25	+40	+63	±9	±12.5	±20	±31	+18	+26	+41	+4	+12	+20	-8	0	+8																										
140 160	-61	-68	-83	-32	-39	-54	-18	-25	-40	-63	0	±9	±12.5	+7	+14	+22	+21	+28	+43	±9	±12.5	±20	+18	+25	+40	+63	±9	±12.5	±20	±31	+18	+26	+41	+4	+12	+20	-8	0	+8																											
160 180	-61	-68	-83	-32	-39	-54	-18	-25	-40	-63	0	±9	±12.5	+7	+14	+22	+21	+28	+43	±9	±12.5	±20	+18	+25	+40	+63	±9	±12.5	±20	±31	+18	+26	+41	+4	+12	+20	-8	0	+8																											