

軸径区分	適用寸法		長さ(L)公差 <small>{ 内径 φ3~φ110 <math>\frac{H7}{js6}</math> 外径 φ120~φ160 <math>\frac{H7}{js6}</math> }</small>										長さ(L)公差 <small>{ 内径 φ3~φ110 <math>\frac{H7}{js6}</math> 外径 φ120~φ160 <math>\frac{H7}{js6}</math> }</small>				面取寸法				
	軸 (H7)	ハウジング (H7)	3	4	5	6	7	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	a	b	c	
3	3 <sup>0</sup> <sub>-0.010</sub>	5 <sup>+0.012</sup> <sub>-0</sub>	KBB-0303	KBB-0304	KBB-0305	KBB-0306												0.3	0.7	C0.3	
4	4 <sup>0</sup> <sub>-0.012</sub>	6 <sup>0</sup> <sub>-0.012</sub>		KBB-0404		KBB-0406		KBB-0408											"	"	"
5	5 <sup>0</sup> <sub>-0.015</sub>	7 <sup>+0.015</sup> <sub>-0</sub>		KBB-0504	KBB-0505	KBB-0506		KBB-0508											"	"	"
6	6 <sup>0</sup> <sub>-0.015</sub>	8 <sup>0</sup> <sub>-0.015</sub>			KBB-0605	KBB-0606	KBB-0607	KBB-0608	KBB-0610										"	"	"
7	7 <sup>0</sup> <sub>-0.015</sub>	9 <sup>0</sup> <sub>-0.015</sub>			KBB-0705		KBB-0707		KBB-0710	KBB-0712									"	1.0	"
8	8 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>	10 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>				KBB-0806		KBB-0808	KBB-0810	KBB-0812									"	"	"
9	9 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>	11 <sup>+0.018</sup> <sub>-0</sub>							KBB-0910										"	"	"
10	10 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>	12 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>				KBB-1006	KBB-1007	KBB-1008	KBB-1010	KBB-1012	KBB-1015	KBB-1020							"	"	"
12	12 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>	14 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>				KBB-1206		KBB-1208	KBB-1210	KBB-1212	KBB-1215	KBB-1220							"	"	R0.4
13	13 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>	15 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>									KBB-1315								"	"	"
14	14 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>	16 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>							KBB-1410	KBB-1412	KBB-1415	KBB-1420							"	"	"
15	15 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>	17 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>							KBB-1510	KBB-1512	KBB-1515	KBB-1520	KBB-1525						"	"	"
16	16 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>	18 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>							KBB-1610	KBB-1612	KBB-1615	KBB-1620	KBB-1625						"	"	"
17	17 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>	19 <sup>+0.021</sup> <sub>-0</sub>									KBB-1715								"	"	"
18	18 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>	20 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>							KBB-1810	KBB-1812	KBB-1815	KBB-1820	KBB-1825						"	"	"
19	19 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>	22 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>									KBB-1915								"	"	"
20	20 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>	23 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>							KBB-2010	KBB-2012	KBB-2015	KBB-2020	KBB-2025	KBB-2030					"	"	"
22	22 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>	25 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>							KBB-2210	KBB-2212	KBB-2215	KBB-2220	KBB-2225						"	"	"
24	24 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>	27 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>									KBB-2415	KBB-2420	KBB-2425	KBB-2430					"	"	"
25	25 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>	28 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>							KBB-2510	KBB-2512	KBB-2515	KBB-2520	KBB-2525	KBB-2530					"	"	"
26	26 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>	30 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>									KBB-2615	KBB-2620		KBB-2630					"	"	"
28	28 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>	32 <sup>+0.025</sup> <sub>-0</sub>								KBB-2812	KBB-2815	KBB-2820							"	"	"
30	30 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>	34 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>							KBB-3012	KBB-3015	KBB-3020	KBB-3025	KBB-3030	KBB-3040					"	"	"
31	31 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>	35 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>										KBB-3125		KBB-3140					"	"	"
32	32 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>	36 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>										KBB-3220	KBB-3225	KBB-3230	KBB-3240				"	"	"
35	35 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>	39 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>								KBB-3512		KBB-3520	KBB-3525	KBB-3530	KBB-3540	KBB-3550			"	"	"
38	38 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>	42 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>										KBB-3820			KBB-3840				"	"	"
40	40 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>	44 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>								KBB-4012		KBB-4020	KBB-4025	KBB-4030	KBB-4040	KBB-4050			"	"	"
45	45 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>	50 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>										KBB-4520	KBB-4525	KBB-4530	KBB-4540	KBB-4550			"	"	"
50	50 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>	55 <sup>+0.030</sup> <sub>-0</sub>										KBB-5020		KBB-5030	KBB-5040		KBB-5060		"	"	"
55	55 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>	60 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>												KBB-5530	KBB-5540		KBB-5560		"	"	"
60	60 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>	65 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>												KBB-6030	KBB-6040		KBB-6060		"	"	"
65	65 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>	70 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>												KBB-6530	KBB-6540		KBB-6560		"	"	"
70	70 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>	75 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>													KBB-7040		KBB-7060		"	"	"
75	75 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>	80 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>												KBB-7530	KBB-7540		KBB-7560		"	"	"
80	80 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>	85 <sup>+0.030</sup> <sub>-0</sub>													KBB-8040		KBB-8060		"	"	"
85	85 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>	90 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>													KBB-8540		KBB-8560		"	"	"
90	90 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>	95 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>													KBB-9040		KBB-9060		"	"	"
100	100 <sup>0</sup> <sub>-0.040</sub>	105 <sup>0</sup> <sub>-0.040</sub>												KBB-10030		KBB-10050	KBB-10060		"	"	"
110	110 <sup>0</sup> <sub>-0.040</sub>	115 <sup>0</sup> <sub>-0.040</sub>													KBB-11030		KBB-11050	KBB-11060		"	"
120	120 <sup>0</sup> <sub>-0.040</sub>	125 <sup>+0.040</sup> <sub>-0</sub>													KBB-12030		KBB-12050	KBB-12060		"	"
130	130 <sup>0</sup> <sub>-0.040</sub>	135 <sup>0</sup> <sub>-0.040</sub>													KBB-13030		KBB-13050	KBB-13060		"	"
140	140 <sup>0</sup> <sub>-0.040</sub>	145 <sup>0</sup> <sub>-0.040</sub>													KBB-14030		KBB-14050	KBB-14060		"	"
150	150 <sup>0</sup> <sub>-0.040</sub>	155 <sup>0</sup> <sub>-0.040</sub>													KBB-15030		KBB-15050	KBB-15060		"	"
160	160 <sup>0</sup> <sub>-0.040</sub>	165 <sup>0</sup> <sub>-0.040</sub>													KBB-16030		KBB-16050	KBB-16060		"	"

# KBF

タイプ(フランジ付) 標準品寸法  
製品品番KBF-0000

(単位:mm)

軸 径区分	適用寸法		軸受寸法		長さ(L)公差 <sup>0</sup> <sub>-0.3</sub>										面取寸法					
	軸(h7)	ハウジング(H7)	フランジ径(D)	フランジ厚(T)	3	4	5	6	7	8	10	12	15	20	25	30	40	a	b	c
3	3 <sup>0</sup> <sub>-0.010</sub>	4.6 <sup>+0.012</sup> <sub>-0</sub>	7	0.8 <sup>0</sup> <sub>-0.15</sub>	KBF-0303													0.3	0.7	C0.3
4	4 <sup>0</sup> <sub>-0.012</sub>	5.6	9	//		KBF-0404												//	//	//
5	5	7 <sup>+0.015</sup> <sub>-0</sub>	10	1.0 <sup>0</sup> <sub>-0.15</sub>		KBF-0504	KBF-0505											//	//	//
6	6	8	12	//			KBF-0605	KBF-0606	KBF-0607									//	//	//
7	7 <sup>0</sup> <sub>-0.015</sub>	9	13	//			KBF-0705		KBF-0707									//	1.0	//
8	8	10	15	//				KBF-0806		KBF-0808								//	//	//
10	10	12 <sup>+0.018</sup> <sub>-0</sub>	18	//				KBF-1006	KBF-1007	KBF-1008	KBF-1010	KBF-1012	KBF-1015					//	//	//
12	12 <sup>0</sup> <sub>-0.016</sub>	14	20	//				KBF-1206		KBF-1208	KBF-1210	KBF-1212	KBF-1215					//	//	R0.4
14	14	16	22	//							KBF-1410	KBF-1412	KBF-1415					//	//	//
15	15	17	23	//							KBF-1510	KBF-1512	KBF-1515	KBF-1520				//	//	//
16	16	18	24	//									KBF-1615	KBF-1620				//	//	//
18	18	20 <sup>+0.021</sup> <sub>-0</sub>	26	//							KBF-1810	KBF-1812	KBF-1815	KBF-1820				//	//	//
20	20 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>	23	31	1.5 <sup>0</sup> <sub>-0.15</sub>							KBF-2010	KBF-2012	KBF-2015	KBF-2020	KBF-2025			//	//	//
22	22	25	33	//							KBF-2210	KBF-2212	KBF-2215	KBF-2220				//	//	//
24	24	27	35	//									KBF-2415	KBF-2420	KBF-2425			//	//	//
25	25	28	36	//							KBF-2510	KBF-2512	KBF-2515	KBF-2520	KBF-2525			//	//	//
26	26	30	38	2.0 <sup>0</sup> <sub>-0.15</sub>									KBF-2615	KBF-2620				//	//	//
28	28	32 <sup>+0.025</sup> <sub>-0</sub>	40	//								KBF-2812	KBF-2815	KBF-2820				//	//	//
30	30	34	42	//								KBF-3012	KBF-3015	KBF-3020	KBF-3025	KBF-3030		//	//	//
31	31 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>	35	45	//										KBF-3125				//	//	//
32	32	36	46	//										KBF-3220	KBF-3225	KBF-3230		//	//	//
35	35	39	49	//								KBF-3512		KBF-3520	KBF-3525	KBF-3530	KBF-3540	//	//	//
38	38	42	52	//										KBF-3820				//	//	//
40	40	44	54	//								KBF-4012		KBF-4020	KBF-4025	KBF-4030	KBF-4040	//	//	//
45	45	50	60	2.5 <sup>0</sup> <sub>-0.15</sub>										KBF-4520	KBF-4525	KBF-4530	KBF-4540	//	//	//
50	50	55 <sup>+0.030</sup> <sub>-0</sub>	65	//										KBF-5020		KBF-5030	KBF-5040	//	//	//
55	55 <sup>0</sup> <sub>-0.030</sub>	60	70	//												KBF-5530	KBF-5540	//	//	//
60	60	65	75	//												KBF-6030	KBF-6040	//	//	//

# KBB-T

タイプ(ソリッドスリーブ) 標準品寸法

(単位: mm)

軸 径区分	製品品番 (内径×長さ)	適用寸法		主要寸法					
		軸 (h7)	ハウジング* (H7)	内径(d)	外径(D)	長さ(L)	面取寸法		
							a	b	c
3	KBB-T-0305	3 <sup>0</sup> <sub>-0.010</sub>	6 <sup>+0.012</sup> <sub>-0</sub>	3	6	5 <sup>0</sup> <sub>-0.3</sub>	0.3	0.7	C0.3
4	KBB-T-0406	4 <sup>0</sup> <sub>-0.012</sub>	7 <sup>+0.015</sup> <sub>-0</sub>	4	7	6 //	//	//	//
5	KBB-T-0506	5 //	8 //	5	8	6 //	//	//	//
6	KBB-T-0608	6 //	9 //	6	9	8 //	//	//	//
7	KBB-T-0708	7 <sup>0</sup> <sub>-0.015</sub>	11 <sup>+0.018</sup> <sub>-0</sub>	7	11	8 //	//	1.0	//
8	KBB-T-0808	8 //	12 //	8	12	8 //	//	//	//
9	KBB-T-0910	9 //	13 //	9	13	10 //	//	//	//
10	KBB-T-1010	10 //	14 //	10	14	10 //	//	//	//
12	KBB-T-1210	12 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>	16 //	12	16	10 //	//	//	R0.4
15	KBB-T-1515	15 //	21 <sup>+0.021</sup> <sub>-0</sub>	15	21	15 //	//	//	//
17	KBB-T-1715	17 //	23 //	17	23	15 //	//	//	//
20	KBB-T-2020	20 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>	26 //	20	26	20 //	//	//	//
22	KBB-T-2220	22 //	28 //	22	28	20 //	//	//	//
25	KBB-T-2525	25 //	31 <sup>+0.025</sup> <sub>-0</sub>	25	31	25 //	//	//	//
28	KBB-T-2830	28 //	34 //	28	34	30 //	//	//	//
30	KBB-T-3030	30 //	36 //	30	36	30 //	//	//	//
32	KBB-T-3230	32 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>	40 //	32	40	30 //	//	//	//
35	KBB-T-3535	35 //	43 //	35	43	35 //	//	//	//
40	KBB-T-4040	40 //	48 //	40	48	40 //	//	//	//
45	KBB-T-4550	45 //	53 <sup>+0.030</sup> <sub>-0</sub>	45	53	50 //	//	//	//
50	KBB-T-5050	50 //	60 //	50	60	50 //	//	//	//

# KBF-T

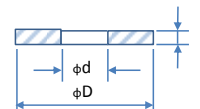
タイプ(フランジ付ソリッドスリーブ) 標準品寸法

(単位: mm)

軸 径区分	製品品番 (内径×長さ)	適用寸法		主要寸法							
		軸 (h7)	ハウジング* (H7)	内径(d)	外径(D)	長さ(L)	フランジ径 (D2)	フランジ厚 (T)	面取寸法		
									a	b	c
3	KBF-T-0305	3 <sup>0</sup> <sub>-0.010</sub>	6 <sup>+0.012</sup> <sub>-0</sub>	3	6	5 <sup>0</sup> <sub>-0.3</sub>	9	1.5 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.15</sub>	0.3	0.7	C0.3
4	KBF-T-0406	4 <sup>0</sup> <sub>-0.012</sub>	7 <sup>+0.015</sup> <sub>-0</sub>	4	7	6 //	9	1.5 //	//	//	//
5	KBF-T-0508	5 //	8 //	5	8	8 //	11	1.5 //	//	//	//
6	KBF-T-0608	6 //	9 //	6	9	8 //	12	1.5 //	//	//	//
7	KBF-T-0710	7 <sup>0</sup> <sub>-0.015</sub>	11 <sup>+0.018</sup> <sub>-0</sub>	7	11	10 //	15	2 //	//	1.0	//
8	KBF-T-0810	8 //	12 //	8	12	10 //	16	2 //	//	//	//
9	KBF-T-0910	9 //	13 //	9	13	10 //	17	2 //	//	//	//
10	KBF-T-1015	10 //	14 //	10	14	15 //	18	2 //	//	//	//
12	KBF-T-1215	12 <sup>0</sup> <sub>-0.018</sub>	16 //	12	16	15 //	20	2 //	//	//	R0.4
15	KBF-T-1520	15 //	21 <sup>+0.021</sup> <sub>-0</sub>	15	21	20 //	27	3 //	//	//	//
17	KBF-T-1720	17 //	23 //	17	23	20 //	29	3 //	//	//	//
20	KBF-T-2025	20 <sup>0</sup> <sub>-0.021</sub>	26 //	20	26	25 //	32	3 //	//	//	//
22	KBF-T-2225	22 //	28 //	22	28	25 //	34	3 //	//	//	//
25	KBF-T-2530	25 //	31 <sup>+0.025</sup> <sub>-0</sub>	25	31	30 //	37	3 //	//	//	//
28	KBF-T-2830	28 //	34 //	28	34	30 //	40	3 //	//	//	//
30	KBF-T-3035	30 //	36 //	30	36	35 //	42	3 //	//	//	//
32	KBF-T-3235	32 <sup>0</sup> <sub>-0.025</sub>	40 //	32	40	35 //	48	4 //	//	//	//
35	KBF-T-3540	35 //	43 //	35	43	40 //	51	4 //	//	//	//
40	KBF-T-4045	40 //	48 //	40	48	45 //	56	4 //	//	//	//
45	KBF-T-4550	45 //	53 <sup>+0.030</sup> <sub>-0</sub>	45	53	50 //	61	4 //	//	//	//
50	KBF-T-5060	50 //	60 //	50	60	60 //	70	5 //	//	//	//

# KBW

タイプ(フラストワッシャー) 標準品寸法



(単位:mm)

軸 径区分	製品品番 (内径×外径)	内径(d)		外径(D)		厚み(T)		備 考
		寸法	公差	寸法	公差	寸法	公差	
1	KBW-0816	8	<sup>+0.4</sup> / <sub>-0.1</sub>	16	<sup>0</sup> / <sub>-0.3</sub>	1.5	<sup>+0.110</sup> / <sub>-0.115</sub>	
2	KBW-1018	10	"	18	"	"	"	
3	KBW-1020	10	"	20	"	"	"	
4	KBW-1224	12	"	24	"	"	"	
5	KBW-1426	14	"	26	"	"	"	
6	KBW-1630	16	"	30	"	"	"	
7	KBW-1730	17	"	30	"	"	"	
8	KBW-1733	17	"	33	"	"	"	
9	KBW-1832	18	"	32	"	"	"	
10	KBW-1936	19	"	36	"	"	"	
11	KBW-2036	20	"	36	"	"	"	
12	KBW-2238	22	"	38	"	"	"	
13	KBW-2340	23	"	40	"	"	"	
14	KBW-2442	24	"	42	"	"	"	
15	KBW-2644	26	"	44	"	"	"	
16	KBW-2846	28	"	46	"	"	"	
17	KBW-2848	28	"	48	"	"	"	
18	KBW-3045	30	"	45	"	"	"	
19	KBW-3254	32	"	54	"	"	"	
20	KBW-3458	34	"	58	"	"	"	
21	KBW-3660	36	"	60	"	"	"	
22	KBW-3862	38	"	62	"	"	"	
23	KBW-3966	39	"	66	"	"	"	
24	KBW-4266	42	"	66	"	"	"	
25	KBW-4474	44	"	74	"	2.0	"	
26	KBW-4778	47	"	78	"	"	"	
27	KBW-4874	48	"	74	"	"	"	
28	KBW-5084	50	"	84	"	"	"	
29	KBW-5278	52	"	78	"	"	"	
30	KBW-5592	55	"	92	"	2.5	"	
31	KBW-60100	60	"	100	"	"	"	
32	KBW-65108	65	"	108	"	"	"	