

# Bシリーズ

製品名	型式	最大加圧力 [kN] (kgf)	弾性中心距離 P[mm]	組立ツール 許容重量 (Payload) [N] (kgf)	誤差修正範囲			弾性係数 <sup>1)</sup>				製品重量 [kg]	形状
					位置 誤差 [mm]	角度 誤差 [deg]	ねじり 誤差 [deg]	軸方向 [N/mm] (kgf/mm)		水平方向 [N/mm] (kgf/mm)	ねじり方向 [Nm/rad] (kgf.cm/deg)		
								圧縮	引張				
B-Series	B6-040-048	6.0 (610)	40	14.7(1.5)	±2	-	7.7	625.2(63.8)	143.1(14.6)	9.5(1.0)	2.4(0.43)	0.7	
	B6-050-054	7.5 (770)	50	19.6(2.0)	±2	-	7.3	1180.9(120.5)	143.1(14.6)	11.8(1.2)	3.0(0.53)	0.9	
	B6-060-060	8.5 (870)	60	19.6(2.0)	±2	-	6.0	1180.9(120.5)	143.1(14.6)	11.8(1.2)	3.0(0.53)	1.1	
	B6-070-065	15.0 (1530)	70	26.5(2.7)	±2	-	6.6	1573.9(160.6)	191.1(19.5)	11.8(1.2)	4.2(0.75)	1.1	
	B6-080-070	25.0 (2550)	80	26.5(2.7)	±2	-	6.2	1573.9(160.6)	191.1(19.5)	11.8(1.2)	4.2(0.75)	1.3	
	B6-090-078	25.0 (2550)	90	37.3(3.8)	±2	-	5.5	1217.2(124.2)	225.4(23.0)	12.4(1.3)	6.1(1.09)	1.8	
	B6-100-084	40.0 (4080)	100	37.3(3.8)	±2	-	5.0	1217.2(124.2)	225.4(23.0)	12.4(1.3)	6.1(1.09)	2.0	
	B6-110-088	40.0 (4080)	110	37.8(3.9)	±2	-	4.6	1217.2(124.2)	225.4(23.0)	12.4(1.3)	7.0(1.25)	2.2	
	B6-120-095	45.0 (4590)	120	37.8(3.9)	±2	-	5.1	1217.2(124.2)	225.4(23.0)	12.4(1.3)	7.0(1.25)	2.4	
	B6-130-099	50.0 (5100)	130	37.8(3.9)	±2	-	5.1	1217.2(124.2)	225.4(23.0)	12.4(1.3)	7.0(1.25)	2.6	
	B6-140-108	55.0 (5610)	140	78.0(8.0)	±2	-	4.8	1840.4(187.8)	407.7(41.6)	15.1(1.5)	7.7(1.37)	3.3	
	B6-150-130	60.0 (6120)	150	78.0(8.0)	±2	-	4.2	1840.4(187.8)	407.7(41.6)	15.1(1.5)	7.7(1.37)	4.7	

1)弾性係数:弾性中心(P点)における弾性のことで、製品内部のメカニカルスタッパが作動するまで(約0.2mm)の平均値です。

製品名	型式	寸法[mm]																外形図
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
B-Series	B6-040-048	M6	71.5	φ6.6	φ11	4	45°	φ85	φ12 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	8	37	φ12 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	φ48 (φ58)	3	M6	36	22.5°	
	B6-050-054	M6	77.5	φ6.6	φ11	4	45°	φ91	φ12 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	8	46	φ12 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	φ54 (φ64)	3	M6	43	22.5°	
	B6-060-060	M6	83.5	φ6.6	φ11	4	45°	φ97	φ12 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	8	46	φ12 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	φ60 (φ70)	3	M6	48	22.5°	
	B6-070-065	M6	88.5	φ6.6	φ11	4	45°	φ102	φ12 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	8	46	φ12 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	φ65 (φ75)	4	M6	54	22.5°	
	B6-080-070	M6	93.5	φ6.6	φ11	4	45°	φ107	φ12 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	8	46	φ12 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	φ70 (φ80)	4	M6	58	22.5°	
	B6-090-078	M8	104.5	φ9.0	φ14	5	45°	φ121	φ16 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	10	52	φ16 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	φ78 (φ88)	4	M8	65	22.5°	
	B6-100-084	M8	110.5	φ9.0	φ14	5	45°	φ127	φ16 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	10	52	φ16 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	φ84 (φ94)	4	M8	70	22.5°	
	B6-110-088	M8	114.5	φ9.0	φ14	5	45°	φ131	φ16 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	10	52	φ16 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	φ88 (φ98)	4	M8	75	22.5°	
	B6-120-095	M8	121.5	φ9.0	φ14	5	45°	φ138	φ16 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	10	52	φ16 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	φ95 (φ105)	4	M8	80	22.5°	
	B6-130-099	M8	125.5	φ9.0	φ14	5	45°	φ142	φ16 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	10	52	φ16 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	φ99 (φ109)	4	M8	86	22.5°	
	B6-140-108	M8	134.5	φ9.0	φ14	5	45°	φ151	φ16 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	10	56	φ16 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	φ108 (φ118)	4	M10	88	22.5°	
	B6-150-130	M8	155	φ9.0	φ14	5	45°	φ171	φ16 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	10	56	φ16 <sup>+0.02</sup> <sub>-0</sub>	φ130 (φ141)	6	M10	114	27.5°	

詳細な寸法につきましては、別途外観図をご参照ください。