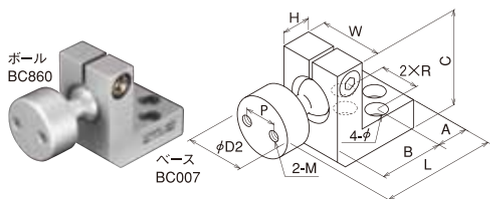


組合せ品

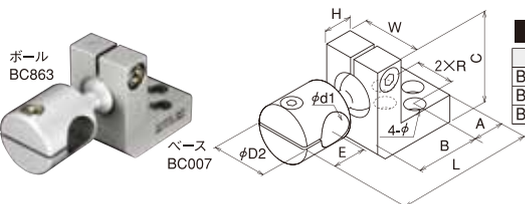
L型タイプ アルミフレームなどに対応



■ネジ取付

※耐荷重=球センターより50mm

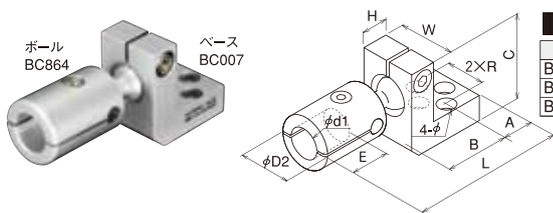
品番	カラー	A	B	C	H	W	2×R	4-φ	L	φD2	P	2-M×有効	締付けネジ	耐荷重N	本体価格
BC09-	W	12	23	37	11	24	15	M4ザグリ	51.5	φ15	9	M3×6	M5	48	4,900
BC13-	W	15	27	42		32	18		58.5	φ22	12	M4×8		94	5,600
BC19-	B	15	27	42		32	18		73	φ29	16	M6×12		167	5,800



■水平取付

※耐荷重=球センターより50mm

品番	カラー	A	B	C	H	W	2×R	4-φ	L	φD2	φd1	E	締付けネジ	耐荷重N	本体価格
BC09-	W	12	23	37	11	24	15	M4ザグリ	61.5	φ15	φ9	12.5	M5	48	5,100
BC13-	W	15	27	42		32	18		69.5	φ22	φ13	14.5		94	5,600
BC19-	B	15	27	42		32	18		90	φ29	φ19.1	20		167	6,700



■垂直取付

※耐荷重=球センターより50mm

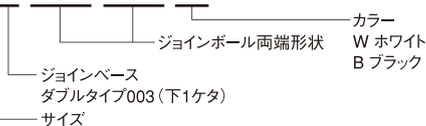
品番	カラー	A	B	C	H	W	2×R	4-φ	L	φD2	φd1	E	締付けネジ	耐荷重N	本体価格
BC09-	W	12	23	37	11	24	15	M4ザグリ	69.5	φ15	φ9	10	M5	48	5,300
BC13-	W	15	27	42		32	18		78.5	φ22	φ13	14		94	5,700
BC19-	B	15	27	42		32	18		98	φ29	φ19.1	18		167	6,800

ダブル組合せ

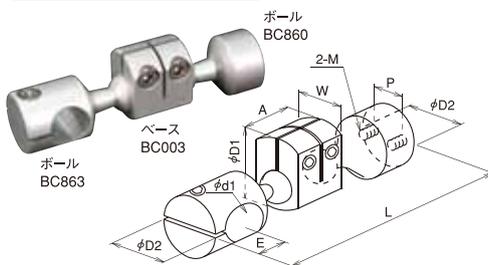
3次元 ブラケット 型番説明

ダブル組合せ品

BC 13 - 3 860 863 W

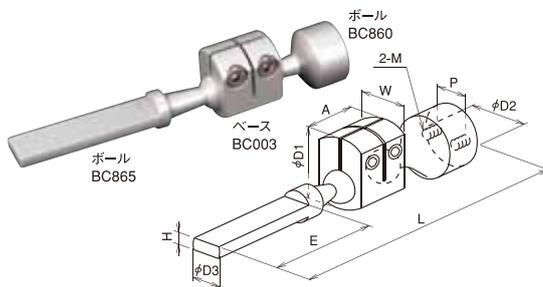


ダブルタイプ ニカ所屈折で自由自在



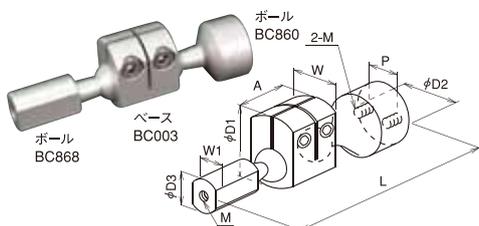
※耐荷重=球センターより50mm

品番	カラー	φD1	A	W	L	E	φD2	φd1	P	2-M×有効	締付けネジ	耐荷重N	本体価格
BC06-	W (ホワイト) B (ブラック)	φ15	17	10	51	9	φ13	φ6	9	M3×5	M3	23	6,800
BC08-			20	12	φ8	26		7,000					
BC09-			19	14	62	12.5		φ9				33	7,100
BC10-		20	66	13.5	φ10	37							
BC12-		φ25	22	18	78	14	φ22	φ12	12	M4×8	M4	78	7,700
BC13-			81	14.5	φ13	98							
BC15-			96	16.5	φ15	138		9,300					
BC16-		φ29	27	22	101	17	φ25	φ16	15	M5×10	M5	154	9,400
BC19-			116	20	φ19.1	167		10,700					
BC20-			121	20.5	φ20	177		10,800					



※耐荷重=球センターより50mm

品番	カラー	φD1	A	W	L	E	φD2	φD3	H	P	2-M×有効	締付けネジ	耐荷重N	本体価格
BC06-	W (ホワイト) B (ブラック)	φ15	17	10	67	25	φ13	φ6	3	9	M3×5	M3	23	7,800
BC08-			20	86	φ8	26		7,900						
BC09-			19	14	87.5	35		φ9					33	
BC10-		20	91	φ10	37									
BC12-		φ25	22	18	111	45	φ22	φ12	4	12	M4×8	M4	78	8,500
BC13-			114.5	φ13	98									
BC15-			135.5	φ15	138	9,900								
BC16-		φ29	27	22	139	55	φ25	φ16	5	15	M5×10	M5	154	9,900
BC19-			162	26	φ19.05	167		11,700						
BC20-			166	65	φ20	177		11,800						



※耐荷重=球センターより50mm

品番	カラー	φD1	A	W	L	φD2	φD3	W1	P	M×有効	2-M×有効	締付けネジ	耐荷重N	本体価格	
BC06-	W (ホワイト) B (ブラック)	φ15	17	10	50.5	φ13	φ6	5	9	M3×8	M3×5	M3	23	6,700	
BC08-			20	59.5	φ8		26	6,800							
BC09-			19	14	60.5		φ9	33							
BC10-		20	60.5	φ10	37										
BC12-		φ25	22	18	78.5	45	φ22	φ12	10	12	M5×11	M4×8	M4	78	7,200
BC13-			80.5	φ13	98										
BC15-			93.5	φ15	138	8,700									
BC16-		φ29	27	22	96.5	55	φ25	φ16	13	15	M6×12	M5×10	M5	154	8,700
BC19-			112	26	φ19.05	167		9,800							
BC20-			114.5	65	φ20	177		9,900							