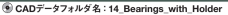
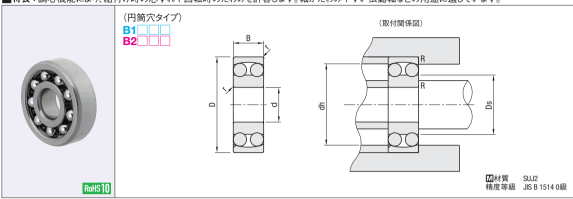
ステンレス溝付ベアリング

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder



■特長:調心機能により、組付け時の芯ずれや回転時のたわみを許容します。軸がたわみやすい伝動軸などの用途に適しています。

SELF-ALIGNING BALL BEARINGS

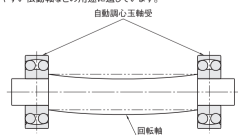


技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。 **E P.2441**

	1	1	T		#	4++E						7 0 22 1.2441								
型式	d	D	В	r	基 本 正	格荷重	許容回転数 rpm		取付関係寸法		重量 (g)	¥基準単価								
至八	"	"		(min)	Cr(動)kN	Cor(静)kN	(参考)	Ds (min)	dh (max)	R (max)	(参考)	十座十手順								
B1200		30	9		5.55	1.19	22000		26.0		33	600								
B2200	10	30	14		7.45	1.59	24000	14.0	26.0		46	660								
B1300		35	11	0.6	7.35	1.62	20000		31.0	0.6	57	670								
B1201		32	10		5.70	1.27	22000	16.0	28.0		39	620								
B2201	12	32	14		7.75	1.73	22000	10.0	20.0		51	680								
B1301		37	12	1.0	9.65	2.16		17.0	32.0	1.0	66	730								
B1202		35	11	0.6	7.60	1.75	18000	19.0	31.0	0.6	51	640								
B2202	15	33	14	0.0	7.80	1.85		15.0	31.0	0.0	58	710								
B1302		42	13	1.0	9.70	2.29		20.0	37.0	1.0	93	890								
B1203		40	12	0.6	8.00	2.01	16000	21.0	36.0	0.6	72	730								
B2203	17	40	40	40	16	0.0	9.95	2.42		21.0	30.0	0.0	89	800						
B1303				14		12.70	3.20		22.0			130	1,010							
B1204		47	17	1.0	10.00	2.61	14000	25.0	42.0		120	850								
B2204	20		18		12.80	3.30		23.0			142	910								
B1304							15	1.1	12.60	3.35		26.5	45.5		165	1,170				
B1205	25	52	! 15		12.20	3.30	12000	30.0 47.0	47.0]	140	890								
B2205	23											18	1.0	12.40	3.45		30.0	47.0		160
B1206	30	62	16	1.0	15.80	4.65	10000	35.0	57.0		220	1,090								
B2206	30	02	20		15.30	4.55	10000	33.0	57.0	1.0	262	1,260								
B1207	35	72	17		15.90	5.10	8500	41.5	65.5	1.0	330	1,270								
B2207	33	12	23		21.70	6.60	6500	41.5	03.3		403	1,550								
B1208	40	80	18		19.30	6.50	7500	46.5	73.5		420	1,440								
B2208	40	80	23	1.1	22.40	7.35	7300	40.5	73.3		506	1,640								
B1209	45	85	19	1.1	22.00	7.35	7100	51.5	78.5		470	1,750								
B2209	40	60	23		23.30	8.15	7100	51.5	78.5		556	1,950								
B1210	50	90	20		22.80	8.10	6300	EC E	83.5		535	1,770								
B2210	30	90	23		23.30	8.45	0300	56.5	ŏ3.5		598	2,140								

■構造と用途

外輪の軌道は球面で、その曲率中心が軸受中心と一致しています。 そのため、内輪、玉、保持器は軸受中心の周りを自由に回転でき調 心性があります。軸とハウジングの芯合わせが困難な場合、軸がたわ みやすい伝動軸などの用途に適しています。





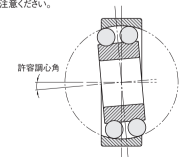




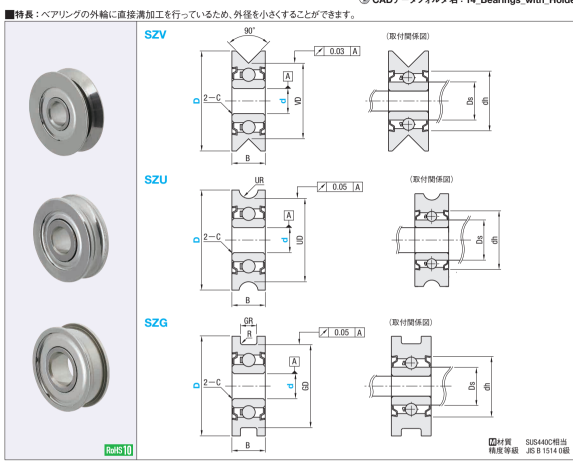
■許容調心角

自動調心玉軸受の許容調心角は、普通荷重では、おおよそ 0.07~0.12ラジアン(4'~7°)ですが、軸受周りの取付関係寸法 によっては、この調心角度が許容できない場合もありますので、

?kgf=N×0.101972



	数量ス	ライド価格	(1 円未	満切り捨て)	P.133
362	量区分		標準対応		個別対応
*	里区刀		大口		
1	数 量	1~9	10~20	21~30	31~
1	直引率	基準単価	5%	10%	お見積り
		() 表示	数量超えけ	WOSETTERW	皇歌ください

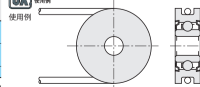


型式	型式		型式		型式				_	基本定	格荷重	取付関	係寸法	重量	
Туре	d	D	В	VD 面取/	D 面取り	Cr(動) N	Co(静) N	Ds (min)	dh (max)	(g) (参考)	¥基準単価				
	3	12		9.06			100	4.5	7.5	1.3	840				
	3	14		11.06		540				1.9					
SZV	4	12	4	9.06		542	186		7.5	1.2	900				
	4	14		11.06				5.5		1.8	070				
	6	16		13.06		650	235	7.5	10	2.1	970				



型式	t					_	基本定	格荷重	取付関	係寸法	重量		
Туре	d	D	В	UD	UR (溝半径)	C 面取り	Cr(動) N	Co(静) N	Ds (min)	dh (max)	(g) (参考)	¥基準単価	使用例
	3	12		10					4.5		1.2	840	
	3	14		12			542	186	4.5	7.5	1.8	040	
SZU	4	12	4	10	1.15	(0.25)	342	100	5.5	7.5	1.1	880	
	4	14		12					5.5		1.8	000	
	6	16		14			650	235	7.5	10	2.1	930	

型式						_	_	基本定	格荷重	取付関	係寸法	重量					
Туре	d	D	D	D	D	D	В	GD	GR (溝幅)	C 面取り	R (隅部R)	Cr(動) N	Co(静) N	Ds (min)	dh (max)	(g) (参考)	¥基準単価
	3	12		10						4.5		1.3	0.40				
	3 14	3 14		12				542	186	4.5	7.5	1.8	840				
SZG	4	12	4	10	2	(0.25) 0.25	342	100		7.5	1.2	000					
	4	14		12						5.5		1.8	880				
	6	16		14				650	235	7.5	10	2.1	930				



?kgf=N×0.101972











Example 使用例 使用例



502