

HIGH TEMPERATURE BEARINGS

# 耐熱230℃グリース封入玉軸受

**2**日目納短縮  
出荷期

CADデータフォルダ名: 14\_Bearings\_with\_Holder

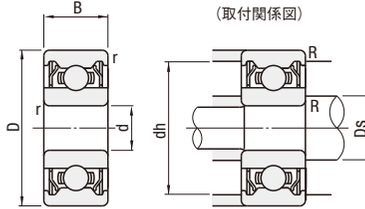
■特長: 特に雰囲気温度の高い環境下でご使用いただけます。

■耐熱230℃グリース封入玉軸受

KB6□□□ZZ



RoHS10



軸受精度 JIS B 1514 0級  
使用温度 -20~+230℃

Type	内・外輪		シールド	転動体	保持器
	材質	硬度	材質	材質	材質
KB ZZ	SUS440C	57~63HRC	SUS304	SUS440C	SUS304

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。P2441

型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			質量 (g) (参考)	¥基準単価		
					Cr (動) kN	Cor (静) kN		Ds						
								(min)	(max)	R (max)				
KB6900ZZ	10	22	6	0.3	2.29	1.01	3100	12	12.5	20	0.3	10	2,760	
KB6000ZZ		26	8		3.90	1.57			2700	13		24	19	2,540
KB6200ZZ		30	9		4.35	1.91			2500	16		26	32	3,930
KB6901ZZ	12	24	6	0.3	2.45	1.16	2700	14	14.5	22	0.3	11	2,980	
KB6001ZZ		28	8		4.35	1.89			2500	15.5		26	22	2,760
KB6201ZZ		32	10		5.80	2.44			2200	17		28	37	4,260
KB6902ZZ	15	28	7	0.3	3.70	1.80	2300	16	17	26	0.3	17	3,200	
KB6002ZZ		32	9		4.75	2.26			2100	19		30	30	3,000
KB6202ZZ		35	11		6.50	3.00			2000	20.5		31	45	4,680
KB6903ZZ	17	30	7	0.3	3.90	2.04	2100	19	19.5	28	0.3	18	3,670	
KB6003ZZ		35	10		5.10	2.60			1900	21.5		33	39	3,450
KB6203ZZ		40	12		8.15	3.84			1700	21		23.5	36	65
KB6904ZZ	20	37	9	5.40	2.96	22	24	35		36	4,600			
KB6004ZZ		42	12	7.95	4.00	1600	24	25.5		38	69	4,130		
KB6204ZZ		47	14	10.90	5.28	1400	25	26.5	42	106	6,420			
KB6905ZZ	25	42	9	5.95	3.60		27	28.5	40	38	5,710			
KB6005ZZ		47	12	8.55	4.65		1300	29	30	43	74	7,130		
KB6205ZZ		52	15	11.9	6.30	1200	30	32	47	120	7,740			
KB6906ZZ	30	47	9	6.15	4.00		32	34	45	50	6,920			
KB6006ZZ		55	13	11.3	6.60		1100	35	36.5	50	107	8,390		
KB6206ZZ		62	16	16.5	9.05	1000	35	38.5	57	184	11,940			

kgf=N×0.101972



Order 注文例

型式  
KB6003ZZ



Delivery 出荷日

2 日目出荷

☎ ストック T 当日出荷 400円/1本 正午迄 ☎ P.134  
☎ ストック A 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄

☎ ストックAは3本以上で1明細行当たり一律540円



Price 価格

■数量スライド価格 (☎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~14	15~30	31~
値引率	基準単価	5%	お見積り

☎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

☎ グリースの代表性能と使用環境

		一般グリース封入品	耐熱グリース封入品
		B6□□□ZZ SB6□□□ZZ	KB6□□□ZZ
グリースの性能	増ちょう剤	リチウム石けん	PTFE
	基油	鉱油	ふっ素油
	基油動粘度 (40℃, mm <sup>2</sup> /s)	26	420
	混和ちよう度	270	280
	滴点 (°C)	170~190	260
	蒸発量 (wt%)	0.32 (99°C×22h)	0.1 (99°C×22h)
	難油性 (100°C×24h, wt%)	2.9	4.5
使用温度 (°C)	大気中	-25~+120	-20~+230
	真空中	不適	不適

14 ベアリングホルダ