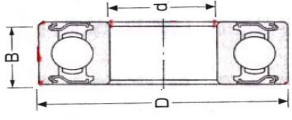


EA966A-0~15
(密封形ベアリング)

高炭素クロム軸受鋼
シールド型 軸受の側面に鋼板製のシールド板を
取付けてラビリンス隙間を持たせたもの
両シールド型(ZZE)

Cr…基本動定格荷重
Cor…基本静定格荷重
1N…0.102kgf



	主要寸法 (mm)					許容回転数(r.p.m.)			取付関係寸法(単位mm)				呼び番号		グリス使用温度 の耐熱温度
	d	D	B	r(最小)	Cr(N)	Cor(N)	グリス潤滑	da(最大)	Da(最大)	ra(最大)	質量(kg)	呼び番号	グリス使用温度 の耐熱温度		
EA966A-0	10	26	8	0.3	4550	1970	30000	12	24	0.3	0.019	6000	-40~150°		
EA966A-1	12	28	8	0.3	5100	2390	27000	14	26	0.3	0.023	6001	-40~150°		
EA966A-2	15	32	9	0.3	5600	2840	23000	17	30	0.3	0.032	6002	-40~150°		
EA966A-3	17	35	10	0.3	6000	3250	20000	19	33	0.3	0.039	6003	-40~150°		
EA966A-4	20	42	12	0.6	9400	5000	17000	24	38	0.6	0.07	6004	-40~150°		
EA966A-5	25	47	12	0.6	10100	5850	15000	29	43	0.6	0.079	6005	-40~150°		
EA966A-6	30	55	13	1	13200	8300	12000	35	50	1	0.117	6006	-40~150°		
EA966A-7	35	62	14	1	16000	10300	11000	40	57	1	0.156	6007	-40~150°		
EA966A-8	40	68	15	1	16800	11500	9500	45	63	1	0.194	6008	-40~150°		
EA966A-9	45	75	16	1	20900	15200	8800	50	70	1	0.246	6009	-40~150°		
EA966A-10	50	80	16	1	21800	16600	8300	55	75	1	0.264	6010	-40~150°		
EA966A-11	55	90	18	1.1	28300	21300	7500	61	84	1	0.384	6011	-25~120°		
EA966A-12	60	95	18	1.1	29400	23200	7000	66	89	1	0.418	6012	-25~120°		
EA966A-13	65	100	18	1.1	30500	25200	6500	71	94	1	0.438	6013	-25~120°		
EA966A-14	70	110	20	1.1	38000	31000	6000	76	104	1	0.607	6014	-25~120°		
EA966A-15	75	115	20	1.1	39500	33500	5700	81	109	1	0.645	6015	-25~120°		
EA966A-20	10	30	9	0.6	5100	2390	24000	15	25	0.6	0.032	6200	-40~150°		
EA966A-21	12	32	10	0.6	6800	3050	22000	17	27	0.6	0.037	6201	-40~150°		
EA966A-22	15	35	11	0.6	7650	3700	19000	20	30	0.6	0.045	6202	-40~150°		
EA966A-23	17	40	12	0.6	9550	4800	17000	22	35	0.6	0.065	6203	-40~150°		
EA966A-24	20	47	14	1	12800	6600	14000	26	41	1	0.106	6204	-40~150°		
EA966A-25	25	52	15	1	14000	7900	12000	31	46	1	0.128	6205	-40~150°		
EA966A-26	30	62	16	1	19500	11300	10000	36	56	1	0.199	6206	-40~150°		
EA966A-27	35	72	17	1.1	25700	15300	9000	42	65	1	0.288	6207	-40~150°		
EA966A-28	40	80	18	1.1	29100	17900	8200	47	73	1	0.366	6208	-40~150°		
EA966A-29	45	85	19	1.1	32500	20500	7600	52	78	1	0.407	6209	-40~150°		
EA966A-30	50	90	20	1.1	35000	23200	7000	57	83	1	0.463	6210	-40~150°		
EA966A-31	55	100	21	1.5	43500	29300	6300	64	91	1.5	0.607	6211	-25~120°		
EA966A-32	60	110	22	1.5	52500	36000	5800	69	101	1.5	0.783	6212	-25~120°		
EA966A-33	65	120	23	1.5	57000	40000	5300	74	111	1.5	0.990	6213	-25~120°		
EA966A-34	70	125	24	1.5	62000	44000	5000	79	116	1.5	1.07	6214	-25~120°		
EA966A-35	75	130	25	1.5	66000	49500	4800	84	121	1.5	1.18	6215	-25~120°		
EA966A-36	80	140	26	2	72500	53000	4500	90	130	2	1.4	6216	-25~120°		
EA966A-37	85	150	28	2	84000	62000	4200	95	140	2	1.79	6217	-25~120°		
EA966A-38	90	160	30	2	96000	71500	3900	10	150	2	2.15	6218	-25~120°		
EA966A-39	95	170	32	2.1	109000	81500	3700	107	158	2	2.62	6219	-25~120°		

	主要寸法 (mm)				許容回転数(r.p.m.)				取付関係寸法(単位:mm)				呼び番号	質量(kg)	耐熱温度
	d	D	B	r(最小)	Cr(N)	Cor(N)	クリース潤滑	da(最大)	Da(最大)	ra(最大)	質量(kg)	呼び番号			
EA966A-40	100	180	34	2.1	122000	93000	3500	112	168	2	3.14	6220	3.14	-25~120°	
EA966A-50	10	35	11	0.6	8100	3450	21000	15	30	0.6	0.053	6300	0.053	-40~150°	
EA966A-51	12	37	12	1	9750	4250	19000	18	31	1	0.06	6301	0.06	-40~150°	
EA966A-52	15	42	13	1	11400	5400	17000	21	36	1	0.082	6302	0.082	-40~150°	
EA966A-53	17	47	14	1	13600	6550	15000	23	41	1	0.115	6303	0.115	-40~150°	
EA966A-54	20	52	15	1.1	15900	7900	13000	27	45	1.1	0.144	6304	0.144	-40~150°	
EA966A-55	25	62	17	1.1	23600	12100	11000	32	55	1	0.232	6305	0.232	-40~150°	
EA966A-56	30	72	19	1.1	26700	15000	9200	37	65	1	0.346	6306	0.346	-40~150°	
EA966A-57	35	80	21	1.5	33500	19200	8400	44	71	1.5	0.457	6307	0.457	-40~150°	
EA966A-58	40	90	23	1.5	40500	24100	7500	49	81	1.5	0.633	6308	0.633	-40~150°	
EA966A-59	45	100	25	1.5	53000	32000	6700	54	91	1.5	0.833	6309	0.833	-40~150°	
EA966A-60	50	110	27	2	62000	38000	6200	60	100	2	1.07	6310	1.07	-40~150°	

(ZZE)