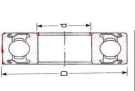
EA966A-0~-15 (密封形ベアリング)

高炭素クロム軸受鍋 シールド型 軸受の側面に鍋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



グリス使用温度	の耐熱温度	$-40 \sim 150^{\circ}$	$-40\!\sim\!150^{\circ}$	$-40 \sim 150^{\circ}$	$-40 \sim 150^{\circ}$	$-40 \sim 150^{\circ}$	$-40 \sim 150^{\circ}$	$-40\!\sim\!150^{\circ}$	$-25 \sim 120^{\circ}$	$-40 \sim 150^{\circ}$	$-40 \sim 150^{\circ}$	$-40\!\sim\!150^{\circ}$	$-40\!\sim\!150^{\circ}$	$-40\!\sim\!150^{\circ}$	$-40\!\sim\!150^{\circ}$	$-40 \sim 150^{\circ}$	$-40 \sim 150^{\circ}$	$-40 \sim 150^{\circ}$	_	_	$-25 \sim 120^{\circ}$	−25~120°															
	呼び番号	0009	6001	6002	6003	6004	6005	9009	6007	8009	6009	6010	6011	6012	6013	6014	6015	6200	6201	6202	6203	6204	6205	6206	6207	6208	6209	6210	6211	6212	6213	6214	6215	6216	6217	6218	6219
	質量(kg)	0.019	0.023	0.032	0.039	0.07	0.079	0.117	0.156	0.194	0.246	0.264	0.384	0.418	0.438	0.607	0.645	0.032	0.037	0.045	0.065	0.106	0.128	0.199	0.288	0.366	0.407	0.463	0.607	0.783	066	1.07	1.18	1.4	1.79	2.15	2.62
(如m功)	ra(最大)	0.3	0.3	0.3	0.3	9.0	9.0	-	1	1	1	1	1	1	1	_	1	9.0	9.0	9.0	9.0	1	1	1	1	_	_	_	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2
取付関係寸法(単位mm)	Da(最大)	24	26	30	33	38	43	50	57	63	70	75	84	89	94	104	109	25	27	30	35	41	46	26	65	73	78	83	91	101	111	116	121	130	140	150	158
取作	da(最大)	12	14	17	19	24	29	35	40	45	20	22	61	99	71	9/	81	15	17	20	22	26	31	36	42	47	52	57	64	69	74	79	84	06	92	10	107
数(r.p.m.)																																					
許容回転数(r.p.m.)	りブリース潤滑	30000	27000	23000	20000	17000	15000	12000	11000	9500	8800	8300	7500	7000	6500	0009	2200	24000	22000	19000	17000	14000	12000	10000	0006	8200	7600	7000	0089	2800	2300	2000	4800	4500	4200	3900	3700
	Cor(N)	1970	2390	2840	3250	2000	5850	8300	10300	11500	15200	16600	21300	23200	25200	31000	33500	2390	3050	3700	4800	0099	7900	11300	15300	17900	20500	23200	29300	36000	40000	44000	49500	53000	62000	71500	81500
	Cr(N)	4550	5100	2600	0009	9400	10100	13200	16000	16800	20900	21800	28300	29400	30500	38000	39200	5100	6800	7650	9550	12800	14000	19500	25700	29100	32500	35000	43500	52500	22000	62000	00099	72500	84000	00096	109000
	r(最小)	0.3	0.3	0.3	0.3	9.0	9.0	_	1	1	1	1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	9.0	9.0	9.0	9.0	1	1	1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2.1
(mm)	В	8	8	6	10	12	12	13	14	15	16	16	18	18	18	20	20	6	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	26	28	30	32
主要寸法(mm)	۵	26	28	32	32	42	47	22	62	89	75	80	06	92	100	110	115	30	32	32	40	47	25	62	72	80	82	90	100	110	120	125	130	140	150	160	170
111	ס	10	12	15	17	20	25	30	32	40	45	20	22	09	62	20	75	10		15		20						20	22	09	65	70	75	80	82	06	92
		EA966A-0	EA966A-1	EA966A-2	EA966A-3	EA966A-4	EA966A-5	EA966A-6	EA966A-7	EA966A-8	EA966A-9	EA966A-10	EA966A-11	EA966A-12	EA966A-13	EA966A-14	EA966A-15	EA966A-20	EA966A-21	EA966A-22	EA966A-23	EA966A-24	EA966A-25	EA966A-26	EA966A-27	EA966A-28	EA966A-29	EA966A-30	EA966A-31	EA966A-32	EA966A-33	EA966A-34	EA966A-35	EA966A-36	EA966A-37	EA966A-38	EA966A-39

グリス使用温度	の耐熱温度	$-25 \sim 120^{\circ}$	-40∼150°	-40∼150°	-40∼150°	-40∼150°	-40∼150°	-40∼150°	$-40 \sim 150^{\circ}$	-40~150°	-40~150°	-40∼150°	-40∼150°	
	呼び番号	6220	0089	6301	6302	6303	6304	6305	9089	6307	8089	6089	6310	(ZZE)
	質量(kg)	3.14	0.053	90'0	0.082	0.115	0.144	0.232	0.346	0.457	0.633	0.833	1.07	
(如m力	ra(最大)	2	9.0	1	1	1	1.1	1	1	1.5	1.5	1.5	2	
取付関係寸法(単位mm)	Da(最大)	168	30	31	36	41	45	22	62	71	81	91	100	
取作	da(最大)	112	15	18	21	23	27	32	37	44	49	54	09	
数(r.p.m.)														
許容回転数(r.p.m.)	りブリース潤滑	3200	21000	19000	17000	15000	13000	11000	9200	8400	7500	00/9	6200	
	Cor(N)	93000	3450	4250	5400	6550	7900	12100	15000	19200	24100	32000	38000	
	Cr(N)	122000	8100	9750	11400	13600	15900	23600	26700	33200	40500	23000	62000	
	r(最小)	2.1	9.0	1	1	1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	7	
mm)	В	34	11	15	13	14	12	11	19	17	23	52	22	
主要寸法(mm)	۵	180	32	37	42	47	25	62	72	08	06	100	110	
₩	ъ	100	10	12	12	17	70	52	30	32	40	45	20	
		EA966A-40	EA966A-50	EA966A-51	EA966A-52	EA966A-53	EA966A-54	EA966A-55	EA966A-56	EA966A-57	EA966A-58	EA966A-59	EA966A-60	