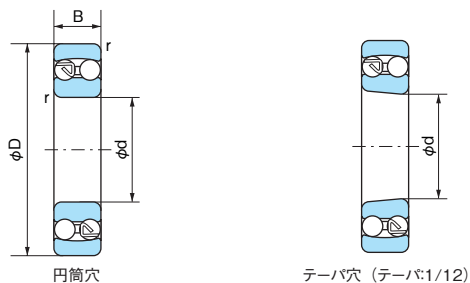


■ 自動調心玉軸受

内径：10～40mm



円筒穴

テーバ穴 (テーバ:1/12)

1N=0.102kgf

主要寸法 (mm)					呼び番号		基本 動定格 荷重 Cr (N)	基本 静定格 荷重 Cor (N)
d	D	B	B ₁	r (最小)	円筒穴	テーバ穴		
10	30	9	—	0.6	1200	—	5500	1200
	30	14	—	0.6	2200	—	7400	1600
12	32	10	—	0.6	1201	—	5600	1250
	32	14	—	0.6	2201	—	7650	1750
	37	12	—	1	1301	—	9400	2150
	37	17	—	1	2301	—	9700	2300
15	35	11	—	0.6	1202	—	7450	1750
	35	14	—	0.6	2202	—	7700	1850
	42	13	—	1	1302	—	9550	2300
	42	17	—	1	2302	—	12100	2900
17	40	12	—	0.6	1203	—	7900	2000
	40	16	—	0.6	2203	—	9800	2400
	47	14	—	1	1303	—	12500	3200
	47	19	—	1	2303	—	14500	3600
20	47	14	—	1	1204	1204K	9900	2600
	47	18	—	1	2204	2204K	12600	3300
	52	15	—	1.1	1304	1304K	12400	3300
	52	21	—	1.1	2304	2304K	18000	4700
25	52	15	—	1	1205	1205K	12100	3300
	52	18	—	1	2205	2205K	12600	3500
	62	17	—	1.1	1305	1305K	18000	5000
	62	24	—	1.1	2305	2305K	24400	6600
30	62	16	—	1	1206	1206K	15600	4650
	62	20	—	1	2206	2206K	15600	4650
	72	19	—	1.1	1306	1306K	21300	6300
	72	27	—	1.1	2306	2306K	31400	8750
35	72	17	—	1.1	1207	1207K	15800	5100
	72	23	—	1.1	2207	2207K	21600	6600
	80	21	—	1.5	1307	1307K	25100	7850
	80	31	—	1.5	2307	2307K	39400	11300
40	80	18	—	1.1	1208	1208K	19200	6500
	80	23	—	1.1	2208	2208K	22400	7400
	90	23	—	1.5	1308	1308K	29500	9700
	90	33	—	1.5	2308	2308K	44900	13500

備考1. Kはテーバ穴 (テーバ:1/12) をあらわす。

2. B₁は軌道輪側面をこえてボール面が出ている場合の両ボール面間の総幅である。