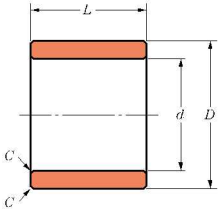


寸法測定温度25℃/単位 mm

**ARE・AR形**  
スリーブベアリング

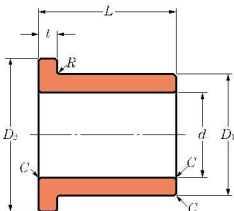


呼び番号	寸 法						推奨寸法		取付け 最 小 すきま			
	d 許容差		D 許容差		L 許容差		C	軸 h6		ハウジング M7		
R-ARE0305	3	+0.21 +0.16	6	+0.09 +0.04	5	0 -0.20	0.3	3	0 -0.006	6	0 -0.012	0.06
R-ARE0406	4	+0.21 +0.16	7	+0.09 +0.04	6	0 -0.20	0.3	4	0 -0.006	7	0 -0.015	0.06
R-ARE0506	5	+0.21 +0.16	8	+0.09 +0.04	6	0 -0.20	0.3	5	0 -0.008	8	0 -0.015	0.06
R-ARE0608	6	+0.21 +0.16	9	+0.09 +0.04	8	0 -0.20	0.3	6	0 -0.008	9	0 -0.015	0.06
R-ARE0708	7	+0.23 +0.18	11	+0.10 +0.05	8	0 -0.20	0.5	7	0 -0.009	11	0 -0.018	0.06
R-ARE0808	8	+0.23 +0.18	12	+0.10 +0.05	8	0 -0.20	0.5	8	0 -0.009	12	0 -0.018	0.06
R-ARE0910	9	+0.23 +0.18	13	+0.10 +0.05	10	0 -0.25	0.5	9	0 -0.009	13	0 -0.018	0.06
R-ARE1010	10	+0.24 +0.19	14	+0.10 +0.05	10	0 -0.25	0.5	10	0 -0.009	14	0 -0.018	0.07
R-ARE1210	12	+0.24 +0.19	16	+0.10 +0.05	10	0 -0.25	0.5	12	0 -0.011	16	0 -0.018	0.07
R-AR1515	15	+0.27 +0.20	21	+0.10 +0.05	15	0 -0.25	0.5	15	0 -0.011	21	0 -0.021	0.08
R-AR1715	17	+0.27 +0.20	23	+0.10 +0.05	15	0 -0.25	0.5	17	0 -0.011	23	0 -0.021	0.08
R-AR1815	18	+0.27 +0.20	24	+0.10 +0.05	15	0 -0.25	0.5	18	0 -0.011	24	0 -0.021	0.08
R-AR2020	20	+0.33 +0.21	26	+0.11 +0.06	20	0 -0.25	0.8	20	0 -0.013	26	0 -0.021	0.08
R-AR2220	22	+0.33 +0.21	28	+0.11 +0.06	20	0 -0.25	0.8	22	0 -0.013	28	0 -0.021	0.08
R-AR2525	25	+0.33 +0.21	31	+0.11 +0.06	25	0 -0.25	0.8	25	0 -0.013	31	0 -0.025	0.08
R-AR2830	28	+0.33 +0.21	34	+0.11 +0.06	30	0 -0.25	0.8	28	0 -0.013	34	0 -0.025	0.08
R-AR3030	30	+0.33 +0.21	36	+0.11 +0.06	30	0 -0.25	0.8	30	0 -0.013	36	0 -0.025	0.08
R-AR3230	32	+0.38 +0.22	40	+0.11 +0.06	30	0 -0.25	1.0	32	0 -0.016	40	0 -0.025	0.09
R-AR3535	35	+0.38 +0.22	43	+0.11 +0.06	35	0 -0.25	1.0	35	0 -0.016	43	0 -0.025	0.09
R-AR4040	40	+0.38 +0.22	48	+0.11 +0.06	40	0 -0.25	1.0	40	0 -0.016	48	0 -0.025	0.09
R-AR4550	45	+0.39 +0.23	53	+0.11 +0.06	50	0 -0.25	1.0	45	0 -0.016	53	0 -0.030	0.09
R-AR5050	50	+0.39 +0.23	60	+0.11 +0.06	50	0 -0.25	1.0	50	0 -0.016	60	0 -0.030	0.09

備考1. 取付け最小すきまはM7超硬製ハウジングに取付け時の値です。  
2. 80℃以上でご利用の場合は、運転すきまに問題がでる場合がありますのでNTNにご照会ください。

寸法測定温度25℃/単位 mm

**ARF形**  
フランジ付き  
スリーブベアリング



呼び番号	寸 法						推奨寸法		取付け 最 小 すきま						
	d 許容差		D <sub>1</sub> 許容差		L 許容差		D <sub>2</sub>	t 許容差		C	軸 h6	ハウジング M7			
R-ARF0305	3	+0.21 +0.16	6	+0.09 +0.04	5	0 -0.20	9	1.5	+0.10 0	0.3	3	0 -0.006	6	0 -0.012	0.06
R-ARF0406	4	+0.21 +0.16	7	+0.09 +0.04	6	0 -0.20	9	1.5	+0.10 0	0.3	4	0 -0.006	7	0 -0.015	0.06
R-ARF0508	5	+0.21 +0.16	8	+0.09 +0.04	8	0 -0.20	11	1.5	+0.10 0	0.3	5	0 -0.008	8	0 -0.015	0.06
R-ARF0608	6	+0.21 +0.16	9	+0.09 +0.04	8	0 -0.20	12	1.5	+0.10 0	0.3	6	0 -0.008	9	0 -0.015	0.06
R-ARF0710	7	+0.23 +0.18	11	+0.10 +0.05	10	0 -0.25	15	2	+0.10 0	0.5	7	0 -0.009	11	0 -0.018	0.06
R-ARF0810	8	+0.23 +0.18	12	+0.10 +0.05	10	0 -0.25	16	2	+0.10 0	0.5	8	0 -0.009	12	0 -0.018	0.06
R-ARF0910	9	+0.23 +0.18	13	+0.10 +0.05	10	0 -0.25	17	2	+0.10 0	0.5	9	0 -0.009	13	0 -0.018	0.06
R-ARF1015	10	+0.24 +0.19	14	+0.10 +0.05	15	0 -0.25	18	2	+0.10 0	0.5	10	0 -0.009	14	0 -0.018	0.07
R-ARF1215	12	+0.24 +0.19	16	+0.10 +0.05	15	0 -0.25	20	2	+0.10 0	0.5	12	0 -0.011	16	0 -0.018	0.07
R-ARF1520	15	+0.27 +0.20	21	+0.10 +0.05	20	0 -0.25	27	3	+0.10 0	0.5	15	0 -0.011	21	0 -0.021	0.08
R-ARF1720	17	+0.27 +0.20	23	+0.10 +0.05	20	0 -0.25	29	3	+0.10 0	0.5	17	0 -0.011	23	0 -0.021	0.08
R-ARF1820	18	+0.27 +0.20	24	+0.10 +0.05	20	0 -0.25	30	3	+0.10 0	0.5	18	0 -0.011	24	0 -0.021	0.08
R-ARF2025	20	+0.33 +0.21	26	+0.11 +0.06	25	0 -0.25	32	3	+0.10 0	0.8	20	0 -0.013	26	0 -0.021	0.08
R-ARF2225	22	+0.33 +0.21	28	+0.11 +0.06	25	0 -0.25	34	3	+0.10 0	0.8	22	0 -0.013	28	0 -0.021	0.08
R-ARF2530	25	+0.33 +0.21	31	+0.11 +0.06	30	0 -0.25	37	3	+0.10 0	0.8	25	0 -0.013	31	0 -0.025	0.08
R-ARF2830	28	+0.33 +0.21	34	+0.11 +0.06	30	0 -0.25	40	3	+0.10 -0.05	0.8	28	0 -0.013	34	0 -0.025	0.08
R-ARF3035	30	+0.33 +0.21	36	+0.11 +0.06	35	0 -0.25	42	3	+0.10 -0.05	0.8	30	0 -0.013	36	0 -0.025	0.08
R-ARF3235	32	+0.38 +0.22	40	+0.11 +0.06	35	0 -0.25	48	4	+0.10 -0.05	1.0	32	0 -0.016	40	0 -0.025	0.09
R-ARF3540	35	+0.38 +0.22	43	+0.11 +0.06	40	0 -0.25	51	4	+0.10 -0.05	1.0	35	0 -0.016	43	0 -0.025	0.09
R-ARF4045	40	+0.38 +0.22	48	+0.11 +0.06	45	0 -0.25	56	4	+0.10 -0.05	1.0	40	0 -0.016	48	0 -0.025	0.09
R-ARF4550	45	+0.39 +0.23	53	+0.11 +0.06	50	0 -0.25	61	4	+0.10 -0.05	1.0	45	0 -0.016	53	0 -0.030	0.09
R-ARF5060	50	+0.39 +0.23	60	+0.11 +0.06	60	0 -0.25	70	5	+0.10 -0.05	1.0	50	0 -0.016	60	0 -0.030	0.09

備考1. フランジ部内側、隅Rは0.2mm以下。  
2. 取付け最小すきまはM7超硬製ハウジングに取付け時の値です。  
3. 80℃以上でご利用の場合は、運転すきまに問題がでる場合がありますのでNTNにご照会ください。