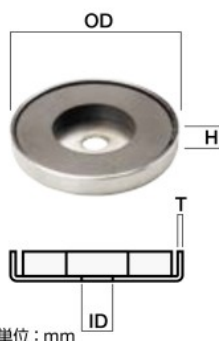


キャップマグネット

CAP MAGNET



丸型 (Rタイプ)



単位：mm

■46RH (ウス型キャップ)

46



44 R (従来型)

44



単位：mm

品番	OD × H × [ID]	T	吸着力		表面処理	備考
			N	kgf		
12R	12.3φ × 3.7	0.5	3.92	0.4	2)	
16R	16φ × 3 (2.7φ)	0.7	5.88	0.6	2)	
18R	17.5φ × 5	0.7	11.77	1.2	2)	
B18R	17.5φ × 5	0.7	3.92	0.4	2)	等方性フェライト
20R	19.8φ × 4 (3.5φ)	0.8	11.77	1.2	2)	
23RH	22.8φ × 5.2 (5φ)	0.8	17.65	1.8	2)	
24R	23.5φ × 5	0.7	23.54	2.4	2)	
B24R	23.5φ × 5	0.7	6.86	0.7	2)	等方性フェライト
25R	25.5φ × 5 (3.2φ)	0.8	24.52	2.5	1)	
28R	28.8φ × 5.6	1.0	33.34	3.4	2)	
B28R	28.8φ × 5.6	1.0	14.71	1.5	2)	等方性フェライト
32R	31.5φ × 4.7 (4.3φ)	0.8	44.13	4.5	2)	
B32R	31.5φ × 4.7	0.8	15.69	1.6	2)	等方性フェライト
36R	36φ × 7.3	1.6	83.36	8.5	2)	
36RH	36φ × 7.3 (4.2φ)	1.6	68.65	7.0	2)	
44R	44φ × 8 (M4)	1.6	117.68	12.0	2)	
B44R	44φ × 8 (M4)	1.6	36.28	3.7	2)	等方性フェライト
46RH	46φ × 4.7 (5φ)	1.2	147.10	15.0	2)	
50R	50φ × 8.5 (5φ)	1.6	147.10	15.0	2)	
52R	51.5φ × 7.9 (4.9φ)	1.6	156.91	16.0	1)	
66R	66φ × 9.8 (9.5φ)	2.0	245.17	25.0	1)	
66RS	66φ × 9.8 (6.2φ)	2.0	245.17	25.0	1)	
77R	76.5φ × 11 (6.2φ)	2.0	343.23	35.0	3)	
80R	80φ × 12.7 (10.2φ)	2.0	392.27	40.0	1)	
98R	98φ × 12.5 (9.5φ)	2.0	539.37	55.0	1)	
125R	124.5φ × 12.4 (12.7φ)	2.0	784.53	80.0	1)	

※キャップの材質は SPCC ※吸着力は参考値です (イマダ製デジタルフォースゲージにて測定)

1) 亜鉛メッキ/クロメート処理 2) 亜鉛メッキ/ユニクロメート処理 3) クロームメッキ 4) ニッケルメッキ