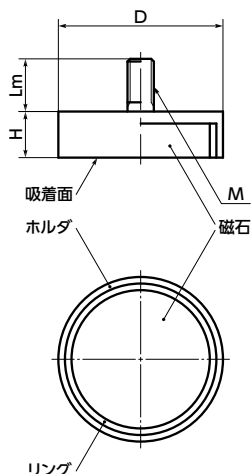


JDM ホルダつきマグネット

- おねじタイプの平板形ホルダつきマグネット。
- 磁石を金属ホルダでカバーすることで、吸着力を高めています。➡ P.xxxx
- 2種類の磁石を標準化。
- 材質・仕上げ



	JDM-HF	JDM-ND
磁石	ハードフェライト	ネオジム ニッケルメッキ
ホルダ	スチール 三価クロメート処理	スチール 三価クロメート処理
リング	ナイロン66	ナイロン66
耐熱温度	200℃	80℃

JDM-HF ハードフェライト

単位: mm

品番	吸着力 (N)	D	M(並目)		Lm	H	質量 (g)
			ねじの呼び	ピッチ			
JDM-HF-10-M3	4	10 ±0.1	M3	0.5	7	4.5 ^{+0.2} _{-0.1}	3
JDM-HF-13-M3	10	13 ±0.1	M3	0.5	7	4.5 ^{+0.2} _{-0.1}	5
JDM-HF-16-M3	18	16 ±0.1	M3	0.5	7	4.5 ^{+0.2} _{-0.1}	7
JDM-HF-20-M3	30	20 ±0.1	M3	0.5	7	6 ^{+0.2} _{-0.1}	15
JDM-HF-25-M4	40	25 ±0.1	M4	0.7	8	7 ^{+0.3} _{-0.2}	27
JDM-HF-32-M4	80	32 ±0.1	M4	0.7	8	7 ^{+0.3} _{-0.2}	44
JDM-HF-47-M6	180	47 ^{+0.2} _{-0.1}	M6	1	8	9 ^{+0.5} _{-0.2}	122
JDM-HF-63-M6	350	63 ^{+0.3} _{-0.1}	M6	1	15	14 ^{+0.5} _{-0.2}	339

JDM-ND ネオジム

単位: mm

品番	吸着力 (N)	D	M(並目)		Lm	H	質量 (g)
			ねじの呼び	ピッチ			
JDM-ND-10-M4	25	10 ±0.1	M4	0.7	8	4.5 ±0.1	4
JDM-ND-13-M5	60	13 ±0.1	M5	0.8	8	4.5 ±0.1	6
JDM-ND-16-M6	95	16 ±0.1	M6	1	8	4.5 ±0.1	9
JDM-ND-20-M6	140	20 ±0.1	M6	1	10	6 ±0.1	17
JDM-ND-25-M6	200	25 ±0.1	M6	1	10	7 ±0.2	29
JDM-ND-32-M6	350	32 ±0.1	M6	1	10	7 ±0.2	46

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

JDM-ND-13-M5