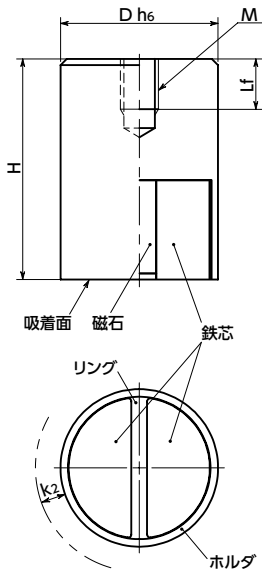


**JSSF-ND** ホルダつきマグネット

## ● 材質・仕上げ



	JSSF-ND
磁石	ネオジム
ホルダ	黄銅
鉄芯	スチール 亜鉛メッキ
リング	ナイロン66 (青)
耐熱温度	80℃



- めねじタイプの円筒形ホルダつきマグネットです。
- サンドウィッチ構造により、磁束密度が大きくなることで、吸着力を高めています。

## ⚠ 使用上の注意

- スチールなど磁性体の部品に組み込む場合は、k2寸法のすきまを確保してください。
- スチールなどの磁性体に直接組み込むと吸着力は最大で約15%低下します。

単位: mm

品番	吸着力 (N)	D	M (並目)		H	Lf	k2	質量 (g)
			ねじの呼び	ピッチ				
JSSF-ND-6-M3	10	6	M3	0.5	20 ± 0.2	5	1.5	4
JSSF-ND-8-M3	25	8	M3	0.5	20 ± 0.2	5	1.5	7.5
JSSF-ND-10-M4	45	10	M4	0.7	20 ± 0.2	7	2	11
JSSF-ND-13-M4	70	13	M4	0.7	20 ± 0.2	7	2.5	19.5
JSSF-ND-16-M4	150	16	M4	0.7	25 ± 0.2	8	3	38
JSSF-ND-20-M6	280	20	M6	1	25 ± 0.2	6	4	58
JSSF-ND-25-M6	450	25	M6	1	35 ± 0.3	8	5	130
JSSF-ND-32-M6	700	32	M6	1	40 ± 0.3	6	6	243

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

**JSSF-ND-8-M3**