

型式	吸着力 (N)	ねじの 呼び	有効深さ (mm)	寸法D (mm)	寸法D1 (mm)	寸法T (mm)	質量(g)
RHMF6-3-9	7	M3	4.5	6	4	9	1.6
RHMF8-3-9	16	M3	4.5	8	6	9	3.1
RHMF10-4-11	36	M4	5.5	10	8	11	5.9
RHMF13-4-12	53	M4	5.5	13	11	12	12.1
RHMF16-5-14	85	M5	7.5	16	14	14	21.5
RHMF20-5-14	120	M5	7.5	20	18	14	34
RHMF25-6-16	276	M6	8.5	25	22	16	60.7

〈注意点〉

ねじ穴の有効長を購入前にご確認ください。

有効長以上のねじを使用されますと製品との間に隙間ができてしまいます。

吸着力は参考値です。使用環境により異なります。

強力な磁力なため、精密機器・時計・医療機器・磁気カードなどには近づけないで下さい。

破損、欠けにご注意下さい。また、熱による磁力減少が大きいので80℃以上でのご使用は避けて下さい。

	│ 材質 / 表面処理
	7, 7, 7, 7
本体	SUM23
本体	無電解ニッケルメッキ
磁石	ネオジム
11222 11	ニッケルメッキ

作成日:	設計:	検図:	冷いラクテム	ㅁ夕	マグネット付丸型ホルダ めねじ	型式	RHMF
2024年11月26日	YT		ERSYITEM	品名	マグネット付丸型ホルタ めねし	至氏	KLIML