



型式	D	T	使用荷重	質量(g)
RMSH20	20	7	0.08kN	23.52
RMSH25	25	8	0.20kN	35.20
RMSH32	32	8	0.34kN	51.30

	材質	処理
マグネット	ネオジウム	ニッケルメッキ
キャップ	SPCC	ニッケルメッキ
留め具(φ8)	SUS303	-
ねじ	SUS304相当	-
リング(φ18)	SUS316	電解研磨
滑り止めゴム(t0.5)	CRスポンジ(黒)	-
スプリングスナップ	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ

#### <特長>

強力なネオジウムキャップ磁石、φ8部分が360度回転する構造です。

リングにスプリングスナップが取り付けられています。

付属の滑り止めゴムを吸着面に貼り付けることでキズ防止、滑り止め効果がございます。

着磁がない場所で使用したい場合、別売り【マグネット用取付プレート 両面テープ付】をご検討下さい。

#### <注意点>

使用荷重はフックを除いた重さです。

滑り止めゴム使用時の磁力、効果については使用用途(平行、垂直荷重)、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。

滑り止めゴムは無理に滑らすと剥がれる可能性があります。

滑り止めゴム貼り付け直後は剥がれやすい為、1~3日経ってからご使用下さい。

作成日: 2023年3月1日	設計: YT	検図:		品名 強力マグネットリング ゴム・スプリングスナップ付	型式 RMSH
-------------------	-----------	-----	--	-----------------------------------	------------