



	材質・処理
磁石	ネオジウム/ニッケルメッキ
	SPCC/ニッケルメッキ
取っ手	SUS304相当
ねじ	SUS304相当
ゴム	CRスポンジ/C4305(t0.5)
	日東5000NS(t0.16)

型式	吸着力 (N)	寸法D (mm)	寸法D1 (mm)	寸法H (mm)	寸法P (mm)	寸法T (mm)	滑り止めテープ	質量 (g)
HMSH8-60	156	8	20	30	60	7	φ15×2枚	67.5
HMSH8-80					80			75
HMSH8-100					100			82.5
HMSH8-120					120			91.1
HMSH10-80	333	10	25	35	80	7.7	φ18×2枚	126.4
HMSH10-100				100	144.1			
HMSH10-120				120	155.6			
HMSH10-150				150	174.5			
HMSH12-100	706	12	36	50	100	7.5	φ28×2枚	249.9
HMSH12-120					120			268.3
HMSH12-150					150			296

〈注意点〉

吸着力は2個取り付いた状態での参考値、滑り止めゴムを貼ると磁力が低下します。

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。

滑り止めゴム使用時の磁力、効果については使用用途(水平、垂直荷重)、環境により異なります。

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: 2025年4月23日	設計: YT	検図:		品名	ステンレス取手H型 マグネット付	型式	HMSH
--------------------	-----------	-----	--	----	---------------------	----	------