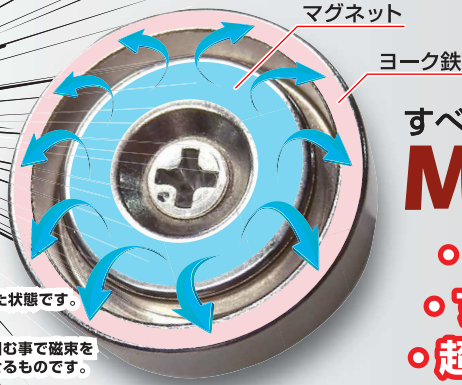


すごい  
吸着力

写真はシリコンキャップを外した状態です。

※ヨークとは、磁石の周辺を鉄のキャップで囲む事で磁束を集約させ、吸着力をアップさせるものです。



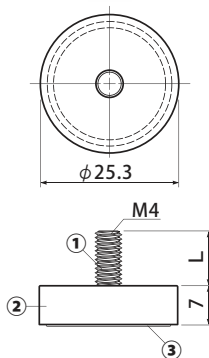
MeoS™  
Machine elements of SCULPS

すべり止付ビス留め磁石  
**MAGFIT**

- ネジ留め取付け
- すべり止め付き
- 超強力ヨーク作用



■製品ラインナップ



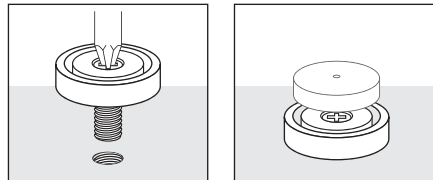
材質  
①ねじ部：ステンレスXm7  
②ホルダー：鉄 (SUM鋼)  
③キャップ：シリコン

オプションパーツ  
：交換用シリコンキャップ

タイプ	品番	ネジ長 (L)	
外径 25 高さ 7	72-300	1.9	
	72-301	3.8	
	72-302	6	
	72-303	6.8	
	72-304	8	
	72-305	9	
	72-306	10	
	シリコン キャップ付	72-307	12
		72-308	14
		72-309	19
	72-310	23.5	
	72-311	28.5	
	72-312	34	

注) ネジ長に関しては一般規格品のネジを使用しているため、目安長さとなります。

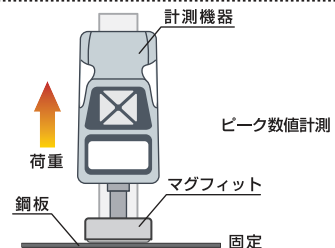
■取付方



M4のタップが切ってある部分に手回しドライバーでねじ込みます。

シリコンキャップを歪みがないように押し込みます。

■吸着力



※吸着力は、吸着する鋼板により変動します。  
※下記数値は、社内試験による参考数値です。

鋼板厚さ	吸着力	鋼板厚さ	吸着力
t 0.8	68 N	t 1.6	103 N
t 1.0	80 N	t 2.0	109 N
t 1.2	91 N	t 2.3	110 N

商品のお問合せ先 **OHSATO**

株式会社大里 SCP 営業課

営業担当 または下記まで

〒336-0034

埼玉県さいたま市南区内谷 7-4-1

TEL:048-863-2600 FAX:048-863-1300



※心臓ペースメーカー等の体内植込型医療用電子機器を装着している方は使用しないでください。また装着している方に近付けないでください。

※磁石を誤って飲み込むと、生命に関わる事故につながる可能性があります。万一飲み込んでしまった場合は、すぐに医師の診断を受け適切な処置を行ってください。



※高温下で使用しないでください。80℃以上のところに一度でも設置すると磁力低下を引き起こします。※磁石部分同士を吸着させないように注意してください。

※水分の多い場所に使用しないでください。錆びが発生します。※携帯電話・磁気カードなどに近付けないでください。記憶内容が破壊される可能性があります。

新しい商品ができましたので、ご案内申し上げます。