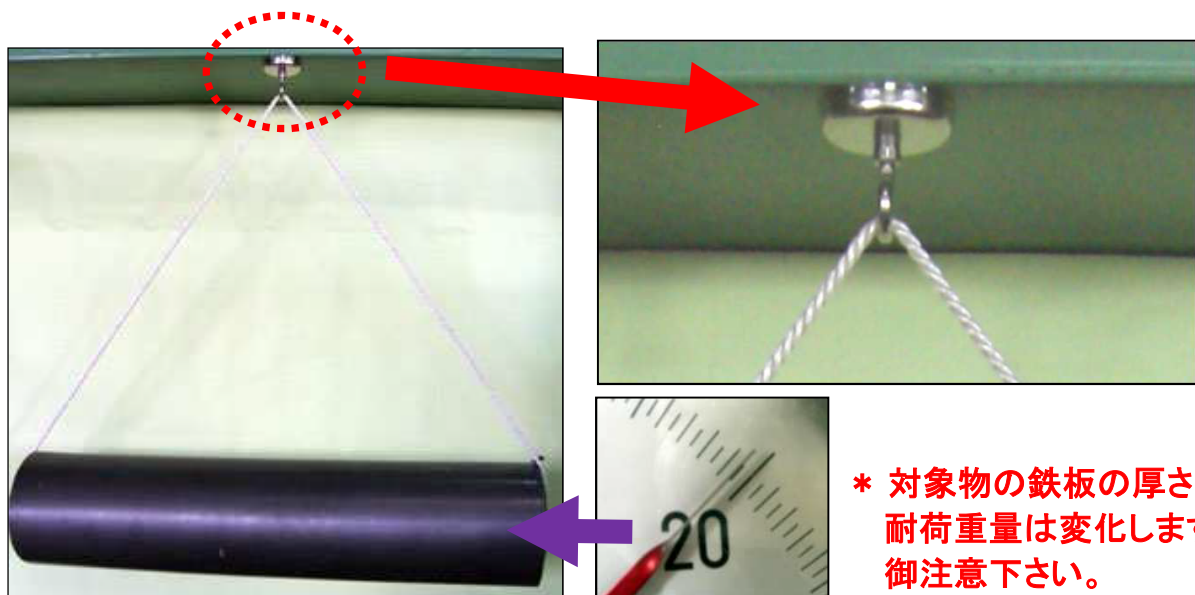


《製品データ》

<b>SM25H</b>	自重(g)	吸着力	垂直耐荷重	平行耐荷重		
	<b>37g</b>	<b>22kgf</b>	<b>3kg(29.4N)</b>	<b>18kg(176.5N)</b>		
			D(直径)	h(高さ)	M(径)	
				<b>25mm</b>	<b>8mm</b>	<b>4mm</b>
<b>SM36H</b>	自重(g)	吸着力	垂直耐荷重	平行耐荷重		
	<b>68g</b>	<b>41kgf</b>	<b>6kg(58.8N)</b>	<b>32kg(313.8N)</b>		
			D(直径)	h(高さ)	M(径)	
				<b>36mm</b>	<b>8mm</b>	<b>5mm</b>
<b>SM48H</b>	自重(g)	吸着力	垂直耐荷重	平行耐荷重		
	<b>154g</b>	<b>81kgf</b>	<b>13kg(127.4N)</b>	<b>65kg(637.4N)</b>		
			D(直径)	h(高さ)	M(径)	
				<b>48mm</b>	<b>11.5mm</b>	<b>6mm</b>
<b>SM60H</b>	自重(g)	吸着力	垂直耐荷重	平行耐荷重		
	<b>282g</b>	<b>113kgf</b>	<b>18kg(176.5N)</b>	<b>90kg(882.5N)</b>		
			D(直径)	h(高さ)	M(径)	
				<b>60mm</b>	<b>15mm</b>	<b>8mm</b>

【荷重テスト】 SM48H使用（鉄板厚 0.7mmの場合） \* 平行方向荷重テスト



\* 対象物の鉄板の厚さにより耐荷重量は変化します。御注意下さい。

《結果》 約20kgmの重量物を吊り下げても問題ありませんでした。