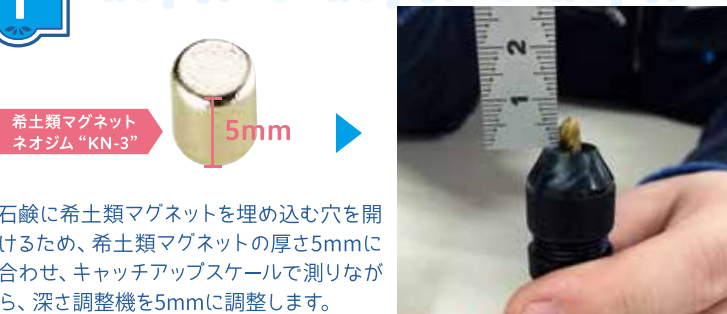




石鹸の寿命について

石鹸置きに石鹸を置いて使っていると、シャワーなどのお湯がかかり、石鹸置きに水が溜まります。溜まった水は石鹸をジワジワ溶かし、だんだん小さくしていきます。このように、石鹸置きの水は石鹸の寿命に大きな影響を与えているのです。また、水はけの悪さから発生する石鹸置きのカビや臭いを嫌だと感じる人も多いのではないのでしょうか。水はけが良く、石鹸置きを使わない画期的な方法が「浮かせる石鹸ホルダー」です!

step 1 深さ調整機でサイズを合わせる



石鹸に希土類マグネットを埋め込む穴を開けるため、希土類マグネットの厚さ5mmに合わせ、キャッチアップスケールで測りながら、深さ調整機を5mmに調整します。

step 2 石鹸の穴開け



キャッチアップスケールで測り、錐やペンなどで石鹸の中心にマーキングをします。

深さ調整機を使うことで深さ5mmの穴開けができました!

ポイント
中心でない、希土類マグネットを埋め込んで浮かせたときにバランスが取りにくいためです。

用意するもの

SK商品	その他
<input type="checkbox"/> 希土類マグネット ネオジム KN-3 <input type="checkbox"/> 深さ調整機 DSP-S <input type="checkbox"/> キャッチアップスケール CU-15KD	<input type="checkbox"/> 石鹸 <input type="checkbox"/> ステンレス製フック ※磁石に吸着しないタイプもごさいます。吸着の不可をご確認ください。 <input type="checkbox"/> ドリルドライバ <input type="checkbox"/> 錐

step 3 希土類マグネットを石鹸へ入れる

ポイント
ぐりぐり押し込みすぎると穴が広がり、希土類マグネットが取れやすくなるため気をつけましょう。

すっぽりハマります!

step2で開けた穴に、希土類マグネットを入れます。奥まで入れ過ぎると、ステンレス製フックに吸着しないので注意してください。

step 4 ステンレス製フックに吸着させる

※マグネットが外れてしまう場合は、2箇所に穴開けし、2ヶ希土類マグネットを入れるとより保持力が高まります。

石鹸置きに置かないので水はけも良く、ヌメリも起こりません! 保持力が強力な希土類マグネットを使用しているため、石鹸が取れて落ちてしまうこともありません!

※今回使用した石鹸は80gです。それより大きいものや重いもの、石鹸の種類によってはマグネットが取れてしまったり、うまく吸着しないことがあります。

石鹸ホルダー完成!!!

ステンレス製のフックに希土類マグネットを入れた石鹸をくっつけて、取れないことを確認したらフックを好きなところに引っ掛けます。

check 今回使用した SK商品はこちら!

●特長: 穴あけの深さ調整が簡単にできます。
●用途: ボール盤、電気ドリルでの一定の深さの穴あけ作業に適しています。

商品名	品番	入数	使用ドリル径(mm)	本体サイズ(mm)	本体質量(g)	標準小売価格	JAN (4975846)
深さ調整機	DSP-S	6	2~6	27 19	6	¥600(税抜価格)	561014

●特長: 強力な磁力、機械的強さに優れています。
●用途: 保持力が強力、他の磁石に比べて小型化や扁平可が必要とされる用途に適しています。

商品名	品番	入数	バック入数(個)	吸着力(N)	磁束密度(T)	本体サイズ(mm)	厚さ	本体質量(g)	標準小売価格	JAN (4975846)
希土類マグネット	ネオジム KN-3	6	2	6.3	0.400	φ5	5	0.7	¥2,000(税抜価格)	856509

●特長: 段差型目盛。先端が曲がっているためつまみ易くなっています。
●用途: 寸法測定、線引き、ケガキ作業に。

商品名	品番	入数	本体サイズ(mm)	本体質量(g)	標準小売価格	JAN (4975846)	
キャッチアップスケール	15cm CU-15KD	100	175 15	0.5	10	¥420(税抜価格)	662773

回覧にご使用ください。

--	--	--	--	--	--

SK-トップピックス

2020
May
vol.065

ORIGINAL オリジナル 筈形状!!

目盛が読みやすくなって登場!

角度表示が快段目盛になって読みやすくなりました。

数字が隠れず読みやすい先端形状!!

PRT-19KD

品質	役立	安心
読み取り間違いを防ぐ段差型目盛	目盛数値を隠さない、内側計測竿 45°、90°を丸で表示	日本製 シルバー仕上で目盛が見やすい

快段目盛 段差型目盛

シリアーズ CLASSIC

ステンレス製ステンレス仕上。

シルバー仕上で目盛が見やすい!

従来品 分度器では届かない場所でも安定した計測が可能。

PRT-19 PRT-19S PRT-19SW

1本竿と2本竿の違い

1本竿は代表的な形状。
2本竿は1本竿では測定できない鋭角測定が可能です。

2本竿 鋭角10°まで測定可能。

SK プロトラクタNO.19シリーズ

品番	本体サイズ(mm)			標準小売価格(税抜価格)	JAN (4975846)
	直径	厚さ	目量		
PRT-19KD				¥1,300	008816
PRT-19	90	1.2	1°	¥1,000	665057
PRT-19S				¥1,100	665064
PRT-19SW				¥4,600	884229