

キッチン

現象01 キッチンのステンレスカウンターやシンクがさびてきた

原因 ステンレス表面の膜が破壊されたことによる



ステンレス鋼はさびない鋼ではなく、さびにくい鋼です。

さびには

- ① 缶、金属たわし、ヘアピンなどの放置、水道工事などから生じる鉄粉による「もらいさび」
- ② 塩素系ヌメリ取り剤の使用が原因となる全面的にさびる「全面腐食」
- ③ 浄化槽からの薬剤使用によるさび（新築時や長時間住んでいない場合）があります。

DIY スポンジにクリームクレンザーをつけて磨く

DIY難易度

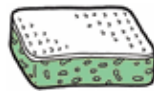
簡単



DIY作業時間

10～20分

用意するもの



スポンジ



クリームクレンザー



歯ブラシ



ゴム手袋

DIYにかかる費用

クリームクレンザー／200円～

専門業者への作業依頼費用

（部品・材料費は除く）／6,000円～

手順



01 スポンジにクリームクレンザーをつけて磨きます。



02 エンボスの凹やコーナーは歯ブラシでかき出すように取り替えます。



03 磨いた後、洗剤を水拭きで落とし、更に乾いた布で拭いてください。

ポイント

- ・さびは、1度取っただけでは落とすきれないことがあります。根気強く、2度3度と繰り返し作業してください。
- ・金属たわしやナイロンたわし、粒子の粗いクレンザーは表面を傷つけますので使わないでください。

日頃のお手入れ

塩分の付着などの汚れを長時間残さないように使用後はすぐに水で洗ってください。また濡れたスチール缶などを放置しておくともらいさびが発生します。

COLUMN

塩素系のヌメリ取り剤はさびの原因になりますので使用しないようにしてください。