

## 誤使用、お手入れ不足による不具合、事故の例

### ステンレス製のシンクや排水口が錆びた

#### 商品

#### キッチン - シンク、排水口（ステンレス製）

#### なぜ起こるのか？

- 塩素系のヌメリ取り剤、洗剤、漂白剤などから発生する塩素ガスが、ステンレス等の金属やゴムの腐食、劣化の原因となることがあります。
- 関連リンク
  - キッチン・バス工業会『ステンレスはさびないと思っていたのに、さびるのはなぜ？』  
[https://www.kitchen-bath.jp/wp-content/uploads/2018/03/sk01k0001\\_00.pdf](https://www.kitchen-bath.jp/wp-content/uploads/2018/03/sk01k0001_00.pdf)
  - キッチン・バス工業会『シンク排水口に市販のヌメリ取り剤を使ってもよいですか？』  
[https://www.kitchen-bath.jp/wp-content/uploads/2018/03/sk01k0002\\_00.pdf](https://www.kitchen-bath.jp/wp-content/uploads/2018/03/sk01k0002_00.pdf)



#### 防ぐためには？

- ヌメリ取り剤、洗剤、漂白剤などの製品に「次亜塩素酸」「トリクロロイソシアヌル酸」「ジクロロイソシアヌル酸」などの成分表示があれば塩素系です。
- 排水口に常時設置するタイプの塩素系のヌメリ取り剤は使用しないでください。
- 排水パイプ用洗剤は製品に記載された使用方法をよく読み使用してください。洗浄後は薬剤を十分に洗い流してください。
- その他の洗剤や漂白剤は、製品に記載された使用方法に従い使用してください。特に塩素系の表示がある場合は、しっかりと洗い流してください。

