

# ●漂白剤メモシート① 漂白剤の種類・働きと使い分け

## 酸化型

### 酸素系

#### 液体

主成分：過酸化水素  
液性：弱酸性  
代表的な商品名：かんたん漂白ワイドハイター／手間なしブライト／エースなど

#### 粉末

主成分：過炭酸ナトリウム  
液性：弱アルカリ性  
代表的な商品名：ワイドハイター／カラーブライトなど

【主な用途】 ■食品（コーヒー、紅茶）、インク、血液などのしみ、残留皮脂や汗による黄ばみの漂白  
■おむつなどの除菌・除臭

☆色・柄物の繊維製品に使える→比較的漂白効果がおだやか  
☆毛・絹製品にも使える→液性が弱酸性  
☆洗濯用洗剤と一緒に使うと効果的  
☆塗布漂白で短時間に強い漂白効果  
☆刺激臭がない

【注意点】  
★衣料に塗布後長時間放置しない

○白物、色・柄物の繊維製品（すべての繊維）で使える

- 金属製品（ステンレス槽洗濯機を除く）、含金属染料を用いた染料布には使えない
- 水洗い不可表示の繊維製品では使えない

【注意点】  
★衣料に直接ふりかけない  
★よく溶かしてから衣料につける

○白物、色・柄物の繊維製品（毛・絹以外の繊維）で使える

●毛、絹とこれらの混紡品の繊維製品には使えない

### 塩素系

#### 液体

主成分：次亜塩素酸ナトリウム  
液性：アルカリ性  
代表的な商品名：キッチンハイター／キッチンキレイ  
キッチンキレイお台所の除菌&漂白／キッチンドメストなど

☆漂白力が高い  
☆除菌・除臭効果が高い  
☆白物専用  
☆さわるとスルスルし、刺激臭がある

【注意点】  
★原液を衣料につけない  
★酸性タイプの洗浄剤と一緒に使わない。

○綿、麻、レーヨン、キュプラ、ポリエステル、アクリルなど白物の繊維製品で使える

●色・柄物の繊維製品と、毛、絹、ナイロン、ポリウレタン、アセテート、一部樹脂加工品は使えない

## 還元型

#### 粉末

主成分：ヒドロサルファイト・しゅう酸・二酸化チオ尿素  
液性：中性～弱アルカリ性  
代表的な商品名：ハイドロハイター

【主な用途】  
■鉄分による黄ばみや塩素系漂白剤による一部樹脂加工品の黄ばみの回復

☆白物専用

【注意点】  
★よく溶かしてから衣類をつける

○毛・絹を含むほとんどの繊維製品で使える（白物専用）

●色・柄物の繊維製品には使えない

