

●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：ヒドロ
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

