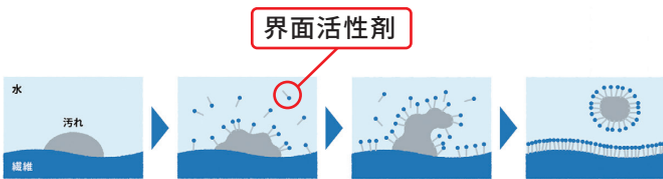


# 洗濯用品を正しく選ぶ

**Action!** ・洗剤、漂白剤、柔軟剤の表示を見てみよう!  
・汚れや素材に合った洗濯用品を選んでみよう!

## 洗浄の仕組み



界面活性剤は衣服にも浸透して汚れを浮きやすくする  
落ちた汚れが再び付かないようになる

## 洗剤の種類と特徴

種類	一般衣料の洗剤			おしゃれ着
	粉末	液体	オールインワン	液体
対応衣料	普段着・肌着・靴下・タオル			おしゃれ着・制服
洗濯表示	[洗濯機] [漂白]			[洗濯機] [漂白] [手洗い]
繊維	綿・麻・合成繊維など			毛・絹・レーヨンなど
洗濯機のコース	通常・標準コース			弱水流 手洗い
液性	弱アルカリ性	弱アルカリ性・中性		中性
主な特徴	皮脂・泥・食べ物汚れなど幅広い汚れに対応	皮脂やニオイ汚れに適している 直接塗布できる 計量の必要がない		型崩れを防ぎ素材を傷めない色あせ・型崩れ・毛玉防止効果

## 漂白剤の種類と特徴



塩素系：○  
酸素系：○



塩素系：×  
酸素系：○



塩素系：×  
酸素系：×



**まぜるな危険**

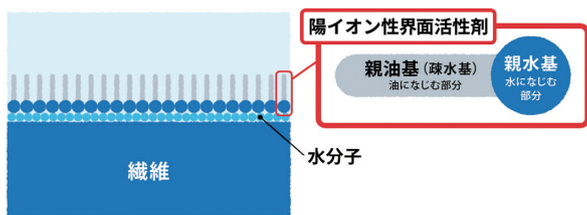
## まぜるな危険



塩素系漂白剤と酸性洗剤、酢、レモン、クエン酸などを混ぜると、**有毒ガス**が発生し大変危険です。健康に深刻な害を及ぼすため、絶対に併用しないでください。

\*万が一混ぜてしまい、刺激臭や煙を感じた場合は、「まずその場を離れること」が最優先。中和しようとして、他の洗剤（アルカリ性など）を混ぜるのは逆効果です。「水で薄めて流す」のが鉄則です。

## 柔軟剤の仕組み



陽イオンの界面活性剤が繊維表面に吸着して摩擦を減らし、柔らかい風合いになり静電気も防ぐ効果があります。

## 洗濯機の種類と特徴

	縦型洗濯機	ドラム式洗濯機
方式	たっぷりの水で泡立たせて「もみ洗い」 	少なめの水でドラム槽を回転させて「たたき洗い」 
洗剤	一般用／おしゃれ着用	一般用／おしゃれ着用／専用洗剤