

■きれいッ粉で繊維別の漂白効果

繊維種類	一般名	繊維の特長	きれいッ粉 適正	処理条件	
				温度	時間
植物性繊維	木綿・麻	洗濯・漂白に比較的時間を要する。 きれいッ粉使用の場合は熱めのお湯で。	☆	80℃	5～15分
セルロース	レーヨン キュプラ	水に濡れると縮みやすいため、洗浄液に 20秒浸してからすすぎ、脱水。	◎	50℃	1～2分
ポニビニール アルコール繊維	ビニロン	吸水性が高く、乾いていない時や、霧吹きで 濡らしてアイロンかける時など、固くなったり 黄ばんでしまうことがある。	◎	50℃	5～15分
ポリエステル系繊維	テトロン	汚れのにどいものと一緒に洗うと、 汚れを吸着することがある。	☆	50℃	5～15分
アセテート系繊維	ミナロン・カロラン	20℃～30℃のぬるま湯に、短時間のつけ置き。 絞らずに、だら干してシワをつけないように！	◎	20℃	5～15分
ポリアミッド系繊維	ナイロン	普通にお洗濯出来る。 変色しやすいので陰干し・部屋干ししましょう！	○	30℃	5～15分
ポリアクリル系繊維	アクリル (ポンネル・ペスロン・カシミロン トレロン・エクスラン・カネロン)	洗濯時、「洗濯ネット」に入れて洗うことを オススメ！	◎	50℃	5～15分
ポリウレタン系繊維	ポリウレタン オヘロン スパンテックス	ゴムのように伸縮性があるため劣化しやすい。 きれいッ粉につけ置き後、変色しないように 陰干し・部屋干ししましょう！	○	50℃	5～15分
ポリプロピレン系繊維	ポリプロピレン(パイロン)	20℃～30℃のぬるま湯につけ置き。 強いアルカリを加えると黄ばむ可能性あり。	◎	20℃	5～15分
ポリ塩化 ビニール系繊維	テビロン	熱に弱いため、20℃以下か水でつけ置き。 干す時は陰干しが良い。	◎	20℃	5～15分
色・柄物	安い物や劣化した物は色落ち有	水に濡れただけで色落ちするものは使用不可。 目立たない所でお試しの上使用下さい。	◎	40℃	5～15分
レース生地	木綿		◎	50℃	5～15分
	ポリクラーレ	燃えにくい素材で出来ている。塩素系は不可。	△	—	—
動物性繊維	毛・絹・革	脱脂力の強いきれいッ粉は、動物性繊維の ウールなどは、ゴワゴワになるため適していない。	×	—	—

☆…最適 ◎…適 ○…使用可 △…問題あり ×…不可

※繊維製品の洗濯・漂白の場合は、上記の表をご参考の上、適正にご使用下さい。

※お風呂の残り湯のご使用をオススメしています！エコに活用♪