

多賀のシミ抜きシステム

NEW

お馴染みのシステム

1
2
3
4
5
6
7
8
9

	オイルレッド(油性) ペンキ、ボールペン、料理油、口紅、タール、ワックス、朱肉、サインペン、スタンプインク、靴墨、マジック、原因不明のシミ
	スティンブルー(水性)タンパク系 ビール、酒、牛乳、卵、血液、食べこぼし、アイスクリーム、チョコレート、肉汁、ジュース、ウイスキー等
	イエロータン(水性)タンニン系 果汁、ジュース、フルーツ、紅茶、コーラ、茶、酒、香料等、タンニンのシミ
	SP-5000(酵素) 血、乳、墨、卵白、肉汁、排泄物、干ジミ、食べこぼし等の古いシミ
	ホワイトン(漂白) 食べこぼしの黄変、汗の黄ジミ、清涼飲料水の酸化した黄変(ウールに使用不可)
	プロクリーンX(染料) 赤インク、マジックインク、サインペンなどの色素が移染したシミ
	ロストール 錆び取り
	フローレンスコントロール 生成還元剤
	レジュラン(染料取) 青、赤、黄、黒等の色素が白い物に移染したシミ

よりスピーディに

オイルレッドスペシャル (万能シミ抜き剤)



インク、加熱油の変色、色素、口紅、ペンキ、泥はね、火災の煤、醤油、ソース、マヨネーズ、虫の糞、変質前の母乳、人糞、性のシミ、その他水溶性のシミ、血液(2ヶ月以内)、靴墨、ボールペン、小水の色素、マジック、機械油、その他油性のシミ

※アセテートの処理には、安全を確認して御使用下さい。

より高度な

ホワイトンN(特殊低温漂白剤)



黄褐変色、酸化した変色、その他変色全般

特に低温(35℃~40℃)でも効果があり、これにより脱色しにくくなります。

+

酸化剤(漂白剤)



蛋白ジミ、食べこぼし、汗ジミ、油ジミ、調味料ジミの黄褐変色、汚れ焼け変色、その他変色全般

※ホワイトンNと酸化剤は混合してご使用下さい。