

塩素系漂白剤による退色を防止する加工

フェードガードCℓ

Fade Guard Cℓ

清潔志向の現代、衣料の汚れ落としに欠かせない漂白剤は家庭用、業務用として幅広く利用されています。漂白剤は塩素系、酸素系に大きく分けられ用途によって使い分けられています。次亜塩素酸に代表される塩素系漂白剤は殺菌、漂白効果に優れ厨房やトイレの清掃に幅広く用いられています。清掃中、うっかり衣服やエプロンに漂白剤がついてしまったら…

対象素材

ポリエステル

用途

作業用ユニフォーム
エプロン 等

フェードガードCℓは、ポリエステル100%に対する漂白剤による退色を防止する加工で、漂白剤をはじく効果と付着による退色を防止するダブル効果により、大事な衣類の色アセを防止します。

洗濯耐久性に優れているため繰り返し洗濯しても色アセを防止する効果はほとんど変わりません。

また、この加工はバインダー等を使用していないため、生地風の風合い変化はほとんどありません。さらに、他機能との併用も可能です。併用加工の例としては、「食品汚れが付きにくく落ちやすい加工」や「高温油を弾く加工」などがあります。

フェードガードCℓの性能

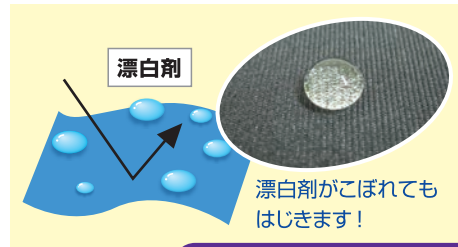
漂白剤による退色を防止する性能

フェードガードCℓ	単位:級	
	初期	洗濯20回
フェードガードCℓ	4↑	4↑
普通加工	1-2	1-2

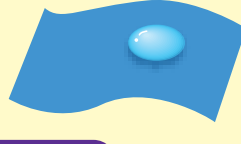
洗濯方法: JIS L0217 103法

測定方法: 塩素系漂白剤原液を滴下し常温8時間放置後、洗淨乾燥して変退色用グレースケールにて判定

■フェードガードCℓ 機能イメージ図

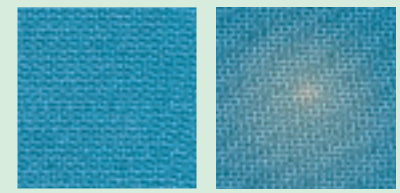


漂白剤が付着しても色アセはほとんどありません!



ダブル効果で退色を防止!

《漂白剤による退色のイメージ》



フェードガードCℓ

普通加工

■他機能との併用例

食品汚れ対応防汚加工 エスメリガードL併用(例)



ソースやケチャップ、食用油などの食品汚れが、付きにくく落ちやすい機能を併用。

高温油に対する撥油加工 エスメリガードHO併用(例)

炒め物や揚げ物で使用する高温の油を強力に弾く機能を併用。



厨房ユニフォームやエプロンに最適!

※上記データは加工の一例であり、加工に際しては素材と色に対する事前チェックが必要です。「フェードガード」「SMANYGARD/エスメリガード」はサカイオーベックス株式会社の登録商標です。



サカイオーベックス 株式会社
URL <http://www.sakaiovx.co.jp/>
E-mail info@sakaiovx.co.jp

本社: 福井市花堂中2-15-1 〒918-8530

東京営業所: 東京都中央区日本橋本町1-1-8 日本橋本町1丁目ビル6F 〒103-0023

大阪営業所: 大阪市北区堂島2-4-27 新藤田ビル10F 〒530-0003

☎ 0776-36-5800

☎ 03-3270-4310

☎ 06-6345-9750