

塩素系漂白剤による
退色を防止する加工

ウォーター フェードガードCℓ

Water Fade Guard Cℓ

当社の「フェードガードCℓ」は、漂白剤を弾く効果と付着による退色を防止するダブル効果で、生地を退色から守る効果を付与しますが、弾く効果を必要としない用途で水を弾かない退色を防止する加工の要望があったため、当加工「ウォーターフェードガードCℓ」をご用意しました。

ウォーターフェードガードCℓはポリエステル100%に対し、漂白剤による退色を防止する効果を付与します。また、繰り返し洗濯しても退色を防止する効果を持続します。他機能との併用も可能です。

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

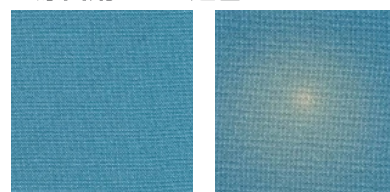
ウォーターフェードガードCℓの漂白剤による退色を防止する性能試験

	漂白剤による退色を防止する性能(級)	
	初期	洗濯20回
ウォーターフェードガードCℓ	4↑	4↑
普通加工	1-2	1-2

洗濯方法：JIS L 0217 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、洗浄乾燥して変退色用グレースケールにて判定。

漂白剤による退色のイメージ



ウォーター
フェードガードCℓ

普通加工

他機能との併用例



吸水加工併用(例)

漂白剤の付着による退色を防止する性能はもちろんのこと、高い吸水性を有しているため、水を吸ってほしい商品にも用途展開できます。

※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」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