

WATER REPELLENT

外出中の急な雨、お気に入りのデニムがびしょ濡れ、そんな時でも水を弾き、雨による浸み込みを緩和できる「撥水機能をもっと身近に」をコンセプトに、従来は製品洗いで付加されていた撥水加工を生地での加工処理を可能にしました。

STRONG POINT

① 環境配慮

フッ素は使わずシリコンを主成分に独自処方開発。

② 品質安定性

連続加工処理により高い品質安定性。

③ 洗濯耐久性

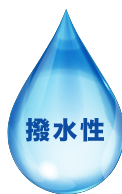
一般的なデニム洗いでも撥水力をキープ。

④ 保色性

通常の当社レギュラー加工方法に比べ保色性もアップ。

⑤ 乾燥性

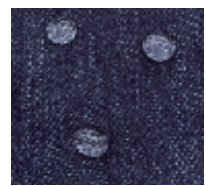
水を吸い込みにくいので乾燥速度がアップ。



=

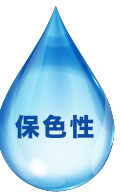


家庭洗濯20回ウラ洗い (簡易法)



バイオ洗い30分後

初期撥水2級・洗濯後2級



=



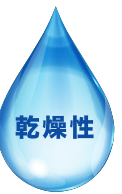
バイオ洗い30分後の保色性

KH-110バイオ洗い30分後のK/S値の比較

	K/S値
SO加工	9.5
撥水加工	12.0

※K/S値が高いほど濃度が濃いことを表す

20%UP



=

	浸漬20分後の吸水率	1H乾燥後の含水率
SO加工	196%	147%
撥水加工	129%	105%

40%UP

ATTENTION

- ※防水ではありませんので水が浸み込む場合があります。
- ※撥水性能を長く維持する為に裏にした状態での洗濯を推奨します。
- ※撥水性能は生地規格により変わる事があります。
- ※家庭用品品質表示法では初期撥水2級・洗濯後撥水2級で「撥水」の表示が可能です。
- ※吸水性が低く、水切れが良いため乾燥時間が短縮されます。