

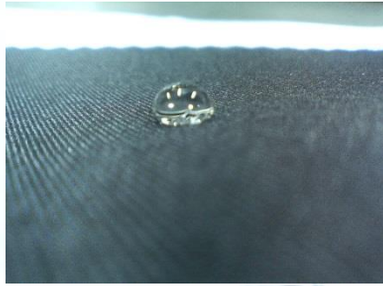
コンホーブル

生地のおモテとウラに異なる機能(撥水・吸水)を持たせました。

コンホーブル加工の特徴

1. 片面撥水 生地の片面のみに特殊な撥水加工を施すことで片面のみ水をはじく。
2. 片面(反対面)吸水 生地本来の吸水性を限りなくそのままに。
3. 汚れが付きにくい 撥水効果により表からの汚れを付きにくくします。

オモテ



ウラ



性能測定結果例

撥水度(スプレー法) JIS L 1092	表面	初期	4級以上
		洗濯10回後	2級以上
吸水性(滴下法) JIS L 1907	裏面	初期	30秒以下

試験片: ポリエステル80%/綿18%/ポリウレタン2% (パンツ素材)

- ・素材、組織、糸使い等により性能が異なります。
- ・見本反及び初反でのスバックを御確認ください。

岐セン株式会社
営業部

TEL 058(326)8125
FAX 058(326)8524

お問い合わせは



Comfortable

片面撥水加工商品

適応素材

全素材