

セラータシリーズ

撥水撥油＋機能加工

セラータシリーズは、感性技術のソトーが開発した画期的な耐久撥水撥油加工です。撥水・撥油効果により水・コーヒー・ジュースなどの汚れから衣服を守り、ソフトな風合い、優れたドレープ性、良好な通気性を保持します。

耐久撥水撥油加工

ハイセラータ

従来の撥水加工に比べ、撥油性をさらに高めた

より完成度の高い耐久撥水撥油加工です。

[撥水・撥油性の評価例] ウール 100% 先染織物 クリア仕上

	初期	DC 5 回後
撥水性	5	3-4
撥油性	5	4

耐久撥水撥油＋制電加工

neoセラータ

静電気が発生しにくく、埃の吸着、衣服のまとわり付きが、大幅に軽減されます。

[帯電防止性の評価例] ウール 100% 2/60 平織

	帯電圧(V)	
	初期	DC5 回後
普通仕上げ	2900	4900
ネオ・セラータ	1200	2900

素材や組織の違いにより帯電圧は大きく変動しますが、ネオ・セラータは普通仕上げのものに比べ、概ね 2 分の 1 になります。

耐久撥水・抗菌防臭加工

バリア・セラータ

汗や皮脂を分解する細菌が繁殖しにくい為、不快臭の発生が抑制されます。

[抗菌試験の評価例] ウール 100% 先染織物

	抗菌活性値
バリアセラータ加工	2.7以上
DC 5回後	2.7以上

試験方法 : JISL-1902

供試細菌 : 黄色ブドウ球菌

抗菌防臭効果 : 抗菌活性値が2.0以上あれば合格

- 記載のデータは素材、規格により変わります。詳しくはご相談下さい。
- ドライクリーニングにてチャージソープが残ると撥水性が低下しますので、後すすぎを行って下さい。
- 着用中、摩擦により撥水性が低下する場合がありますが、アイロン掛け等で回復します。