

機能性加工一覧

目的	加工名	対応素材	加工内容
防炎・難燃	ザプロ加工	ウール100%	燃焼時に熔融せず、炭化して消化し、発煙も少ない。
	難燃加工	PET（ポリエステル）100%	難燃性を付与します。
抗菌	抗菌加工	綿・ウール及び、その混紡糸	SEKマーク取得可能な抗菌加工です。
	キトサン加工	綿・ウール及び、その混紡糸	キトサンによる抗菌性を付与します。
抗菌・防臭	抗菌防臭加工	綿・ウール及び、その混紡糸	抗菌作用に防臭性能を付与する加工です。SEKマーク取得可能。
	抗菌消臭加工	綿・ウール及び、その混紡糸	抗菌作用に消臭性能を付与する加工です。SEKマーク取得可能。
帯電防止	制電加工	アクリル・PET・綿・ウール及び、その混紡糸	静電気の発生を抑制します。
吸水・帯電防止	吸水加工	アクリル・PET・綿・ウール及び、その混紡糸	繊維の吸水性を向上させ、静電気の発生を抑制し、汚れ防止となります。
温感・保湿・抗菌	温感加工	綿・ウール及び、その混紡糸	加工された製品を着用することにより、血流を盛んにして、温感作用を与えます。
清涼感・吸熱作用	涼感加工	綿・ウール及び、その混紡糸	加工された製品を着用することにより、吸熱作用により、清涼感が得られます。
防虫	防虫加工	ウール及び、その混紡糸	害虫による虫食いを防ぎます。
ピリング防止	抗ピリング加工	ウール・レーヨン及び、その混紡糸	加工された製品の毛玉防止。
撥水・防汚	撥水加工	全素材	撥水性を向上させ、汚れを防止します。
紫外線カット	UVカット加工	全素材	有害な紫外線から肌を守ります。
防汚・吸水	SR加工	PET及び、その混紡糸	PET（ポリエステル）に防汚性（SR性）を付与します。
保湿	シルクプロテイン加工	綿・ウール及び、その混紡糸	ソフトな風合いとシルクプロテインによる保湿性を付与します。
	ビタミン加工	綿・ウール及び、その混紡糸	ビタミンAによる保湿性を付与します。
	セラミド加工	綿・ウール及び、その混紡糸	ソフトな風合いとセラミドによる保湿性を付与します。
	ヒアルロン酸加工	綿・ウール及び、その混紡糸	ソフトな風合いとヒアルロン酸による保湿性を付与します。