

耐久制電加工

ノンスター NONSTER

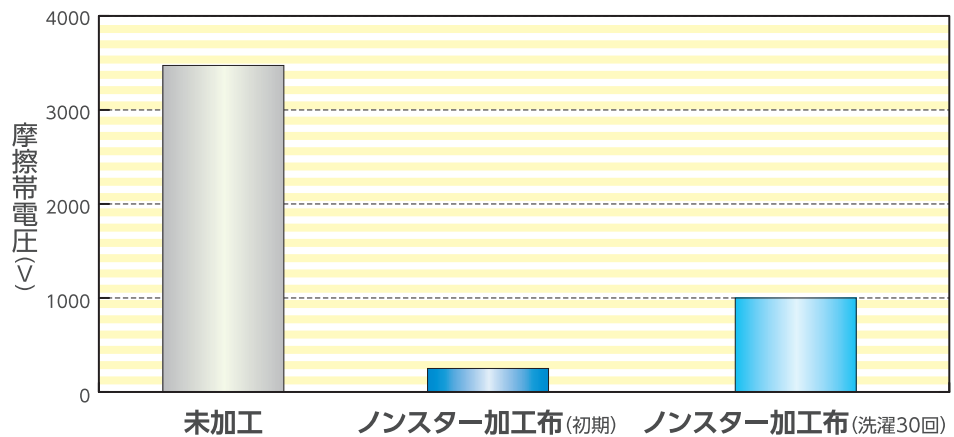
対象素材
ポリエステル

用途
ユニフォーム等

制電系混衣料ではカバーしきれない摩擦帯電圧を抑え、快適性を高めます。

制電性

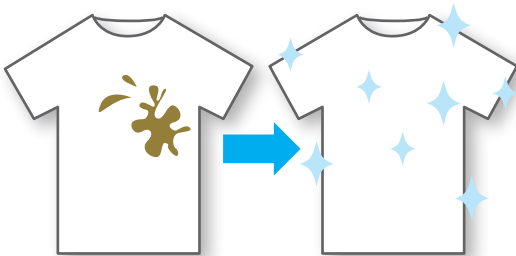
静電気による衣服のまとわりつきを抑えたり、ほこりなどの付着を防ぎます。



JIS L1094 7.2 B法(摩擦帯電圧測定法)

SR性

汚れが落ちやすく、繰り返し洗濯しても性能を保持します。



	未加工	ノンスター加工布 初期	ノンスター加工布 洗濯30回
汚染	1-2	1-2	1-2
洗浄	2	4	4

(級)

評価方法: 自社法

生地にターフィーモーターオイルを滴下し、ガラス板にはさみ、荷重をかける。1時間後洗濯し、汚染用グレースケールにて評価する。

※上記データは一例であり、加工の際は素材に対する事前チェックが必要です。 ※「NONSTER/ノンスター」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.sakaiovex.co.jp/>
E-mail info@sakaiovex.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