

リンクルナイン

セルロースの防シワ加工

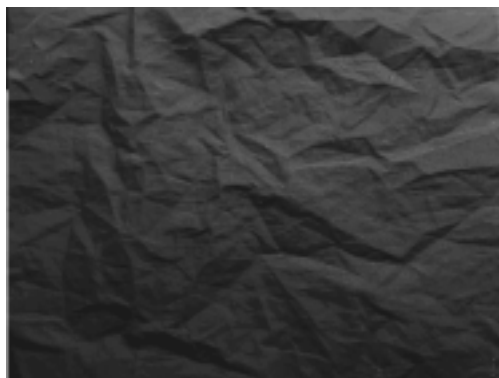
セルロース繊維を化学的に改質し、高反発性を付与することにより、高度の防シワ性を実現しました。

着用中や洗濯・乾燥時のシワが著しく軽減されます。

通常加工とリンクルナインの防シワ性比較の例

素材	加工	モンサント法		防シワ比	
		タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
綿100%	通常加工	51.5	46.8	1	
	リンクルナイン	76.8	74.4	1.5	1.6
レーヨン60% 麻40%	通常加工	30.5	32.5	1	
	リンクルナイン	40.0	61.2	1.3	1.9
麻100%	通常加工	26.4	25.0	1	
	リンクルナイン	63.3	66.1	2.4	2.6

綿100%織物における防シワ比較の一例



通常加工



リンクルナイン

生地を手で丸めたまま1分間保持した後、広げたときのシワの様子