

【製品紹介】しわになりにくい縫い付けゼッケン

「洗濯そのままでも、シワが気にならない」

昨今では、形態安定加工され、アイロン
いらずでしわになりにくい衣服が増えました。

本製品は、静岡県の企業が手掛ける
「シワ防止加工」を施した綿素材を使用
した、縫い付け用ゼッケンです。



もともと綿は、洗濯により
縮みやすい素材です。

通常品は洗濯で
シワシワに..

そのため、綿素材ゼッケンは、
洗濯後には「衣料は綺麗だけど、
ゼッケンのしわが..」といった
場面も見られました。



通常品

防シワ加工品は、
自然乾燥でもシワが
目立ちにくい♪

アイロンいらずでも、手抜きに
思われたい。
そんなゼッケンを目指し、本
製品は開発されました。



防シワ加工品

★安心の国内加工★

本製品は、綿織物の産地
浜松で加工・生産されて
います。

耐洗濯性もあり、シワ回復
率の向上のほか、速乾性も
向上しています。

※右参考資料に表示されているデータは、
参考値になります。

※柔らかい風合いを維持するため、末端は
ほつれやすくなっています。折り込んで
縫製するか、市販のホツレ防止液を端部に
塗るなどほつれ対策をお願いします。

クリーズケア (防シワ加工)



「クリーズケア」は、家庭洗濯において洗濯後乾燥した後にアイロンをかける手数が少なくなる、いわゆる「イージーケア」を目的として開発した加工です。W&W性が通常のレギュラー加工のものに比べて良くなるため、家庭洗濯後のきついシワが入りにくくなります。着脱時におけるシワの回復率も通常のものと比べて向上するため、シワによるストレスが減少します。

また、抗菌性にも優れていて、菌・麻はもちろん、今までドライクリーニング指定とされていたタンセルなどの各種レーヨン製品が、通常の水による家庭洗濯ができるくらいのデータになるものもあります。

■ 試験布 (20/×16/ストレッチノ) による防シワ性比較

シワの回復率 (%)	レギュラー加工		クリーズケア加工	
	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
モンサント法 (JIS L 1059-1)	57.8	68.1	72.5	81.8
W&W性試験 (服) (JIS L 1096)	2		3	

■ 試験布 (30/ストレッチギャバ) による速乾性試験

20cm×20cmの試験布を煮沸後、脱水1分。乾燥して、乾燥ごとの水分量(%)を測定。

時間(分)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
レギュラー加工	100	81.6	66.2	52.6	40.5	29	18.1	9.6	4.2	1.5	0
クリーズケア加工	100	76.2	57.5	38.3	21.8	10	1.5	0	-	-	-

(※データは、この生地に関するものであり、素材・縫製により異なります)