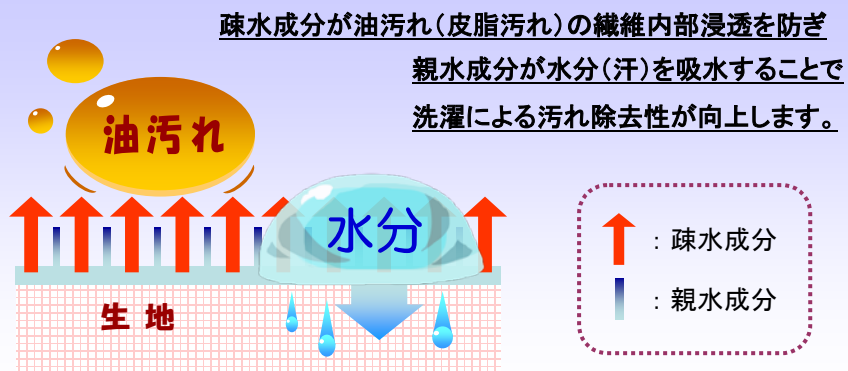


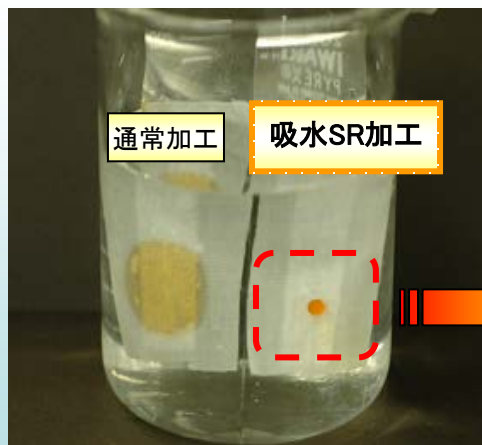
防汚加工剤  
**パラレジン NC-700**  
(PARARESIN NC-700)

パラレジンNC-700は、皮脂汚れ除去を目的として開発したフッ素系吸水SR剤です。  
セルロース繊維、セルロース混紡繊維に対して、優れた吸水性及びSR性を付与します。パラレジンNC-305との併用で、SR性を阻害せず、吸水性を向上させる補助剤としても使用できます。  
パラレジンNC-700は、安全性が危惧されているPFOS、PFOAを含有しない(検出限界以下)、安全に配慮した加工剤です。

**撥油性能と吸水性能のイメージ図**



**ローリングアップ性試験**



試験布にラー油を浸み込ませ、水中でのラー油の除去性を見る。



## 性 状

外 観 : 淡黄色液状  
 内 容 : フッ素化合物を含むアルコール性水溶液  
 イオン性 : ノニオン  
 pH(製品) : 5±1.5  
 水 溶 性 : 冷水易溶

## 評 価 例

			ブランク	1	2
パラレデン LF-51			7	7	7
キャタリスト G-33			2	2	2
パラレデン NC-700				5	3
パラレデン NC-305					2
綿ブロード	吸水性(秒)	初期	3	2	11
		HL-10(風乾)	2	1	7
	撥油性(級)	初期	0	0	4-5
		HL-10(風乾)	0	0	0
	SR性(級)	初期	2	3	5
		HL-10(風乾)	1-2	2-3	3-4
E/C (65/35)	吸水性(秒)	初期	10	8	55
		HL-10(風乾)	4	40	110
	撥油性(級)	初期	0	0	6
		HL-10(風乾)	0	0	2
	SR性(級)	初期	1-2	4	5
		HL-10(風乾)	1	3	4

<生地> 綿ブロード, E/C(65/35)

<加工条件> %soln. パディング処理

絞り率 綿ブロード:70% E/C:75%

乾燥 110°C × 2分 熱処理 160°C × 2分

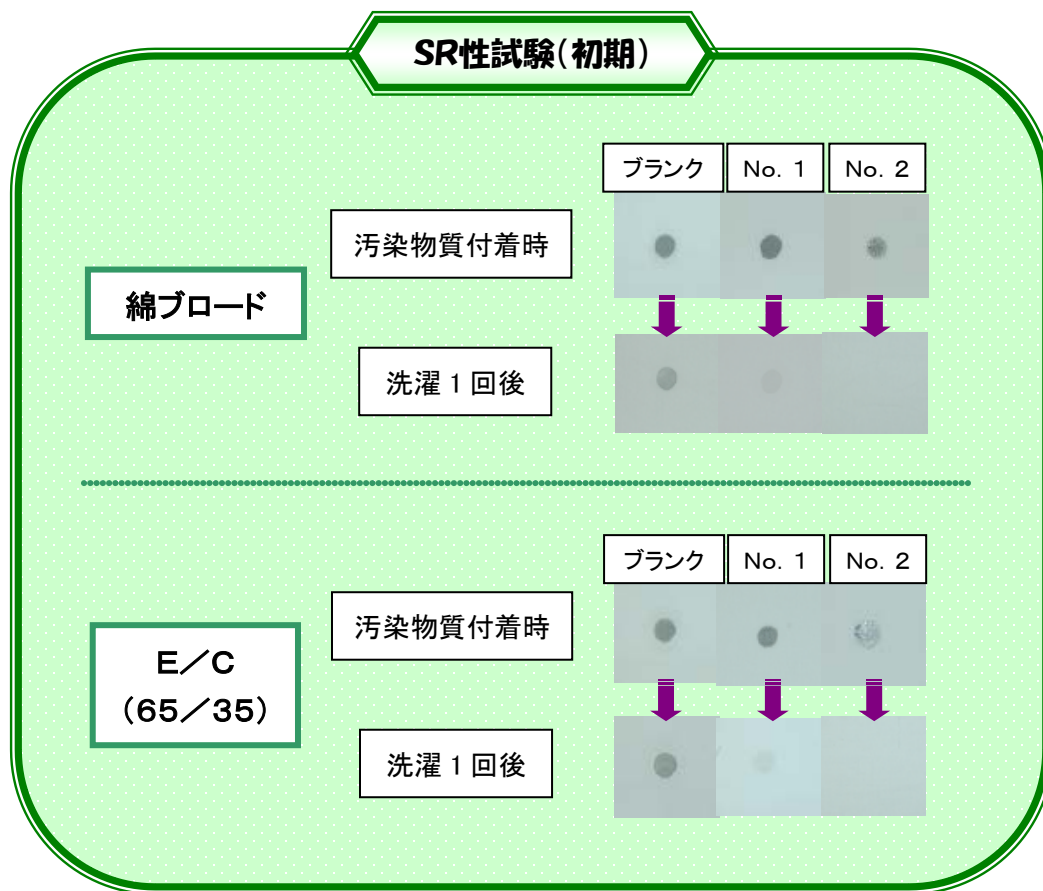
<試験方法>

吸水性 : JIS L-1907 6a-1(滴下法)

撥油性 : AATCC 118法

SR性 : 汚れ物質(ダイヤペースト)を試験布上に1滴置き、荷重500gを1分間掛ける。除重後、1時間室温にて放置し、103法洗濯を1回行う。乾燥後、目視判定を行った。

<SR性>



ここに記載された資料内容は、細心の注意を払って行った社内試験に基づくものですが、御使用に際しましては十分に御試験の上、御使用下さい。取扱いに関しましてはMSDSを御参照下さい。