

Silicone-based  
PFC-free Durable Water Repellent

**NEOSEED®**

**NR-8800**

NR-8800は柔軟な風合いと高い耐久撥水性能を付与します。また、チョークマークと縫目滑脱の影響が少ない特徴を有します。

#### 性状

外観: 白色液状  
組成: シリコン、非イオン界面活性剤、  
カチオン界面活性剤、脂肪族化合物、水  
イオン性: 弱カチオン  
pH: 約10 (原液)  
溶解性: 水に任意に溶解

#### 使用上の注意

- ①ラミネートに対する剥離強度が不足する場合がありますので、ご使用前に十分ご確認下さい。
- ②ご使用に際しては、「安全データシート(SDS)」を参照し、取扱い注意事項を守って下さい。

 **NICCA CHEMICAL CO.,LTD.** 繊維化学品事業部

住所: 〒910-8670 福井県福井市文京4丁目23-1

電話番号: 0776-25-8595 E-mail: [textile-business@niccachemical.com](mailto:textile-business@niccachemical.com)

Web: <https://nctexchem.com/jp/>



# 物性のバランスを維持して高い撥水性能を付与します！

# NEOSEED® NR-8800

洗濯耐久性

風合い

チョークマーク

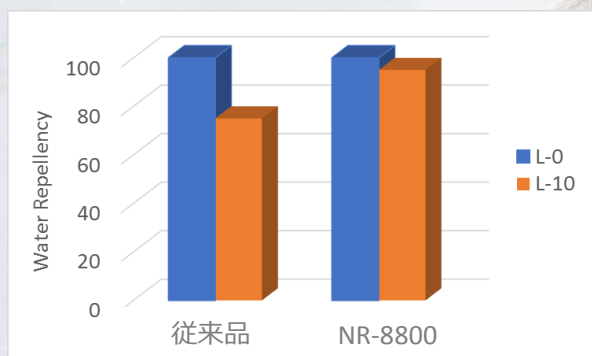
縫目滑脱

背景

アパレルのサステナビリティ思考の高まり  
衣料の軽量化による物性を維持する難易度の高まり  
柔軟な風合いに対する要望の高まり

01

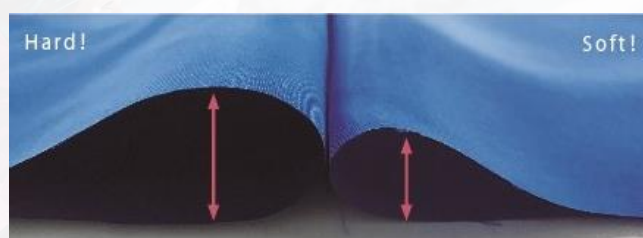
## 耐久撥水性



NR-8800は良好な耐久撥水性を付与します。

02

## 風合い



炭化水素系

NR-8800

NR-8800 柔軟な風合いを付与します。

03

## チョークマーク防止



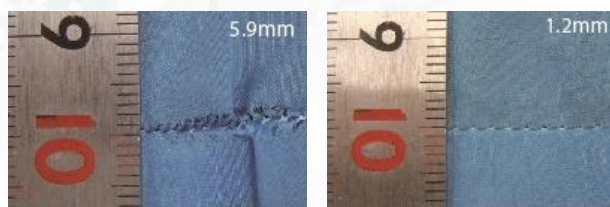
炭化水素系

NR-8800

NR-8800はチョークマークの発生が軽微です。

04

## 縫目滑脱抵抗力



炭化水素系

NR-8800

NR-8800は縫目滑脱抵抗力の低下が少ないです。

## 使用方法

### 1. 最適使用量:

被処理物の種類、組織、目付、及び機械装置などにより異なりますが、パッド処理：4~8% soln.を基準とします。  
※pick-up率 50~80%想定

### 2. 推奨処方:

ネオシード NR-8800 : 4-8% soln.  
NKアシスト NY-50 or FU : 0.5-1% soln.  
テキスポーツBG-2 or BG-290 : 1-2% soln.  
酸にてpH 6に調整 (酢酸 : 0.01-0.05 g/L)

### 3. 推奨条件

Pad-Dry(130℃×60秒)-Cure(170℃×30-60秒)