

# SK 糸入り透明ターポリン (防災)



規 格					
品 番	機 能	目合(mm)	厚み(mm)	幅(cm)	巻(m)
SK-2500	防災	20	0.25	203 × 50	
オールマイティSK-3000	防災・静電・耐候・耐寒	20	0.3	203 × 50	
オールマイティSK-5000	防災・静電・耐候・耐寒	20	0.5	203 × 30	
オールマイティSK-5500	防災・静電・耐候・耐寒	10	0.55	203 × 12 203 × 30	
オールマイティSKC-3000クリスタル	防災・静電・耐候・耐寒	5	0.3	203 × 50	

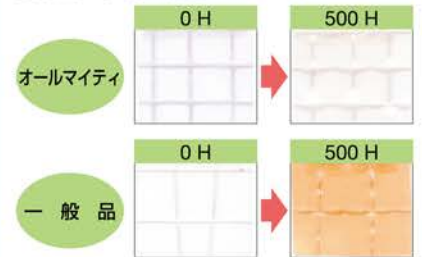
## 特 長

フィルムと糸をラミネートすることにより耐久度アップ  
温度による硬さの変化が少ない  
オールシーズンタイプ 耐寒-15℃

(測定値であり、保証値ではありません)

●材質：塩ビ

## 耐候性試験結果 (500Hは約2~3年に相当)



※ 試験結果は保証値ではありません

# 機能性マジキリ塩ビフィルム

## 静電・防災・防虫

- 防虫をプラス、工場の出入口用
- 静電防止配合
- 防災協会認定品

オレンジ透明

規 格		
厚み(mm)	幅(cm)	巻(m)
0.3	137 × 30	

## 静電・防災・UVカット

- 紫外線をカット
- 可視光線を約80%カット
- 溶接光を遮断

ブラウン透明

規 格		
厚み(mm)	幅(cm)	巻(m)
0.3	137 × 30	

## 静電・防災 印刷入

- クリーンブース、クリーンルーム用
- 静電防止配合
- 防災協会認定品



透 明

規 格		
厚み(mm)	幅(cm)	巻(m)
0.1	137 × 50	
0.3	137 × 30	

## 耐熱フィルム

- 雰囲気温度120℃での使用可能
- 環境を考慮したノンフタル酸配合

透 明

規 格		
厚み(mm)	幅(cm)	巻(m)
0.3	107 × 30	

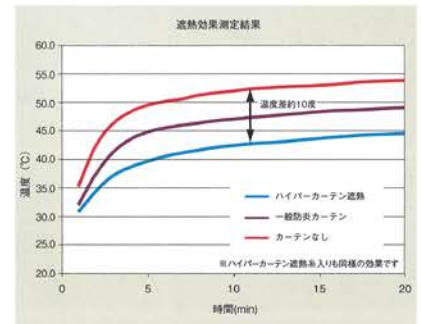
## 遮熱フィルム

- 紫外線を99%カット
- 節電に効果的

透 明

規 格		
厚み(mm)	幅(cm)	巻(m)
0.3	107 × 30	

## 遮熱効果測定グラフ



## 高レベル帯電防止・防災フィルム

帯電防止機能を向上させた  
高レベルタイプ

- 表面抵抗値  $10^9\Omega$
- 防災協会認定品

透 明

規 格		
厚み(mm)	幅(cm)	巻(m)
0.3	137 × 30	
	183 × 30	
0.5	137 × 30	
	183 × 30	

## 高透明防災塩ビフィルム

視認性にこだわった高透明フィルム

- 防災協会認定品

視認性比較



規 格

厚み(mm)	幅(cm)	巻(m)
0.2	91.5 × 30	
0.3	91.5 × 30	