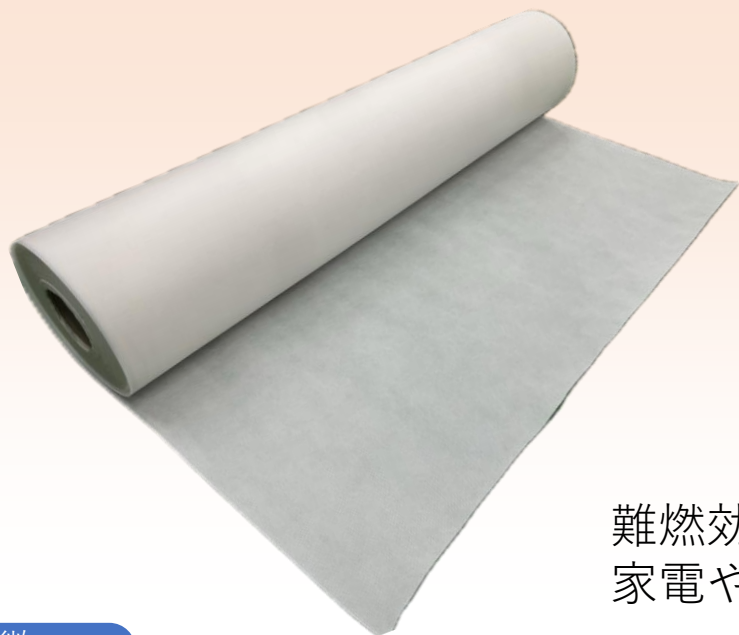


# NISSELON® ナンネン

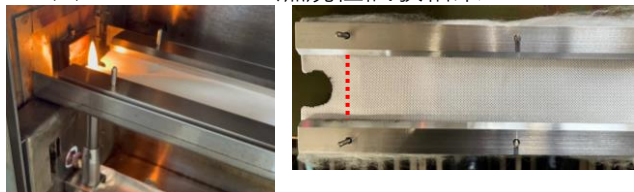


難燃効果を有した不織布です。  
家電や自動車資材での用途に。

## 特徴

- 難燃性能を有したバインダーフリーのポリプロピレン不織布です。
- 燃焼性試験規格 FMVSS No.302、45° ミクロバーナ法、UL94 HBグレードに準用しています。

※FMVSS No.302 燃焼性試験結果



- ポリプロピレン製で耐薬品性、耐熱性があります。

## 用途例



自動車、音響、家電、OA機器の緩衝用途、防塵用途

| 品番    | 目付(g/㎡) | 組成      | 特性  |
|-------|---------|---------|---|
| B040F | 40      | ポリプロピレン | ・ FMVSS No.302準用<br>・ 45° ミクロバーナ法準用<br>・ UL94 HBグレード 準用<br>※社内法 |
| B070F | 70      |         |   |
| B100F | 100     |         |   |
| B120F | 120     |         |   |

【燃焼試験動画】



日精株式会社 不織布材料課

〒530-0011 大阪市北区大深町3番1号  
グランフロント大阪タワー B 12階

TEL:06-6485-3775  
FAX:06-6485-3760

Vol.4  
2025.06