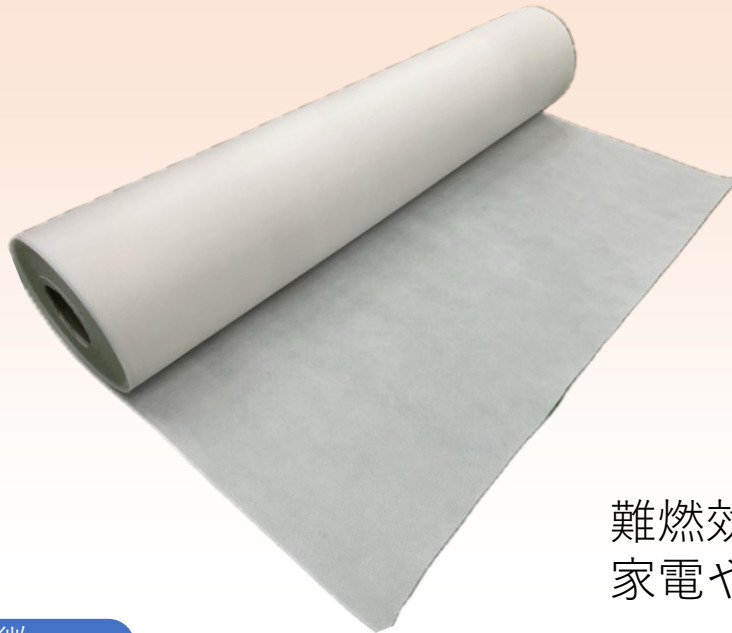


NISSEI NISSELON® ナンネン

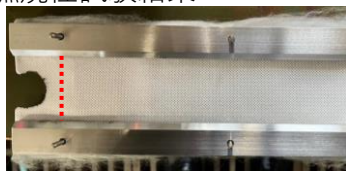


難燃効果を有した不織布です。
家電や自動車資材での用途に。

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。



自動車、音響、家電、OA機器の緩衝用途、防塵用途

品番	目付(g/m ²)	組成	特性
B040F	40	ポリプロピレン	<ul style="list-style-type: none">・ FMVSS No.302準用・ 45° ミクロバーナ法準用・ UL94 HBグレード 準用※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