

パーティション・間仕切り用途不燃材料

## ブルークリスタル

### RG-3200F

不燃

防災

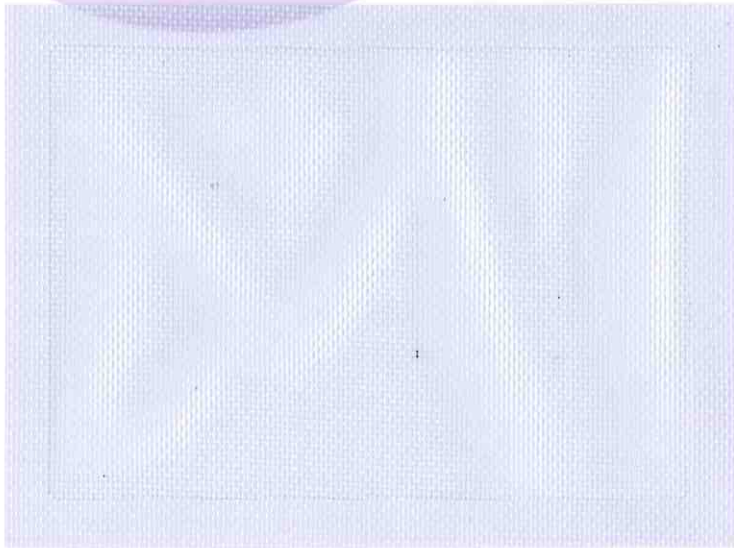
国土交通  
大臣認定品

【材質】基布：グラスファイバー 100%  
樹脂：ポリ塩化ビニル (PVC)

国土交通大臣認定品 不燃材料認定番号：NM-2125

(財)日本防災協会認定品 防災製品番号：F-21193

### Quality Sample



ブルークリスタル

透光率：60%

### 特徴

#### 不燃

国土交通大臣の不燃材料認定を取得しております。

#### 透光率

不燃シートでは、他より優れた透光率を有し、透光率 60%を実現しました。

#### 両面静電防止(10 $\Omega$ )

様々な用途に合わせ、両面に静電防止効果を持たせました。

### 施工例

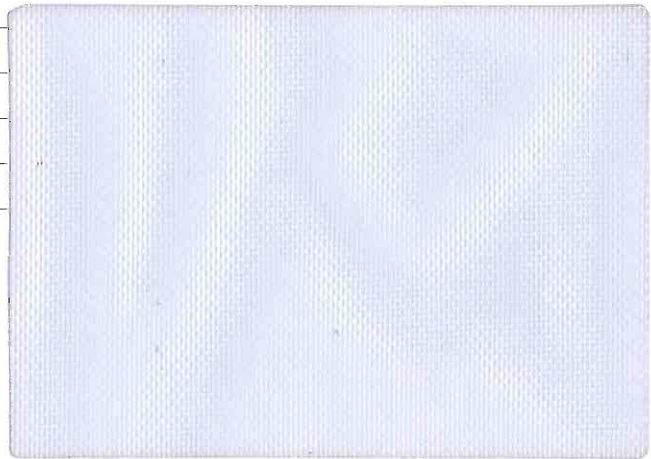


## 物性・規格データ

項目	測定値	測定方法
幅(cm) × 長さ(m)	110×50	JIS 1096
重量(g/m <sup>2</sup> )	333	JIS 6404
厚み(mm)	0.27	JIS 6404
引張強さ(N/cm)	タテ 449 ヨコ 378	JIS L 1096 A 法
破断伸び率(%)	タテ 3.5 ヨコ 4.8	JIS L 1096 A 法
引裂強さ(N)	タテ 86.5 ヨコ 62.5	JIS L 1096 C 法 トラペゾイド法

## 国土交通大臣認定について

不燃材料認定番号とは…建築基準法第 68 条の 26 第 1 項 (同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む)の規定に基づき、同法第 2 条第 9 号及び同法施行令第 108 条の 2 第 1 号から第 3 号まで (不燃材料) の規定に適合する構造方法又は建築材料であり、国土交通大臣の認定を受けたものに付される登録番号です。



## 注意事項

### 品質・出荷管理について

- ・ ご使用前には必ずラベルに記載されている、ロットNo. をご確認ください。
- ・ 品質、出荷は全てロットNo. で管理しています。加工された製品には製造番号を付与しこれに使用した材料のロットNo. を必ず記録、保存してください。万が一、製品に問題が生じても、ロットNo. の記録がない場合には、その材料の品質保証を行うことが困難になります。
- ・ 品質には万全を期していますが、万が一製品に問題が生じた場合は、直ちに製造元もしくは販売元にロットNo. を必ず連絡してください。

### 原反の取扱い及び加工上の注意

- ・ ガラス繊維は折り曲げに弱い性質があります。加工時及び取付の際は、折り曲げ等に十分ご注意ください。
- ・ 高周波ウェルダで溶着する際は、溶着部分に導電性を有する物質が付着していると、まれにスパークを起こすことがありますので、ウェルダバー及び材料の溶着部分に付着物の無い状態で溶着してください。
- ・ 縫込みロープ、ハトメ部分の加工時には必ず補強布を内側に当ててご使用ください。
- ・ サンプルの色合いは、出荷時の現物の色合いと若干の違いがある場合があります。予めご了解ください。



<http://www.wavelock.co.jp/>

本社 / 〒104-0044 東京都中央区明石町 8-1 聖路加タワー 13F  
TEL 03(6830)7202~3 FAX 03(6830)7802~3  
大阪支店 / 〒542-0081 大阪市中央区久太郎町 1-4-8 堺筋本町ガーデンスクエア 11F  
TEL 06(6266)1001 FAX 06(6265)4777  
九州支店 / 〒810-0001 福岡市中央区天神 4-4-26 天神第二ビル 7F  
TEL 092(771)7121 FAX 092(771)7124