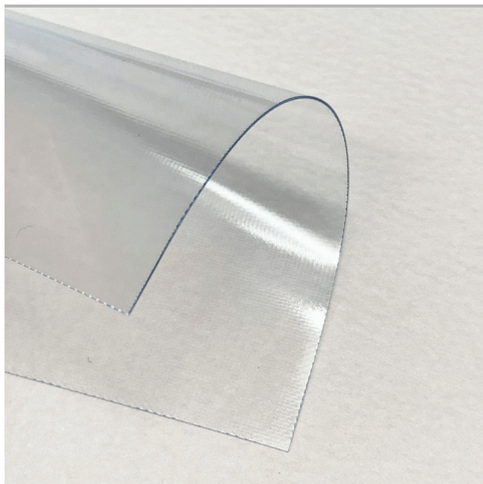


# 透明不燃シート



## 特徴

- 非常に高い透光率90%を有するシートです。(：クリアクリスタル)  
コストパフォーマンスの高い透光率60%のタイプもあります。  
(：ブルークリスタル)
- 国土交通省認定不燃材料です。  
不燃材料認定番号 クリアクリスタル：NM-3726 ブルークリスタル：  
NM-2125
- パーテーション、間仕切りとして実績のある材料です。
- 両面に帯電防止機能を有します。
- (財)日本防災協会認定品 防災製品番号クリアクリスタル：A1130226  
(物品：カーテン) ブルークリスタル：F-21193

## 用途

不燃材指定工場などの間仕切りパーテーション

## 素材説明

基布：グラスファイバー100% 樹脂：ポリ塩化ビニル (PVC)

## 製品説明

不燃のシートにおいて、非常に高い90%の透光率を有するシートです。(コストパフォーマンスに優れた透光率60%もあります)工場内での採光最効率も高く、工場内の明るい環境を維持することが可能です。また、光の透過性に優れていることから、視認性優れているために、工場内での安全を確保しやすくなります。共ショウ不燃塩ビシートは、90%の透光率ですので他社品と比べても、最も高い性能を発揮します。

不燃シートは、様々な用途に合わせ両面に帯電防止効果(90%は表面抵抗値 $10^{10}\Omega$ 、60%タイプは表面抵抗値 $10^{11}\Omega$ )を施してあります。

加工においては、一般の塩ビシートと同様の道具で加工が可能です。(お取り扱いには、注意事項があります)

透光率 90%



国土交通大臣認定品 不燃材料認定番号：NM-3726

透光率 60%



国土交通大臣認定品 不燃材料認定番号：NM-2125  
(材)日本防災協会認定品 防災製品番号：F-21193



株式会社 共ショウ

KYOSHO

<http://www.e-kyosho.co.jp/>

共ショウNET

<http://www.kyosho.nagoya/>

本社 第一事業部

〒103-0014

東京都中央区日本橋蛸殻町1丁目12番6号

TEL.03 (3668) 8410 FAX.03 (3668) 8512

大阪支店

〒541-0054

大阪府大阪市中央区南本町1丁目5番9号

TEL.06 (6261) 4995 (代) FAX.06 (6261) 4994

名古屋支店

〒464-0032

愛知県名古屋市長区御成通1丁目9番6

TEL.052 (910) 5221 (代) FAX.052 (910) 5226

福岡営業所

〒812-0013

福岡県福岡市博多区博多駅東3丁目10番23号

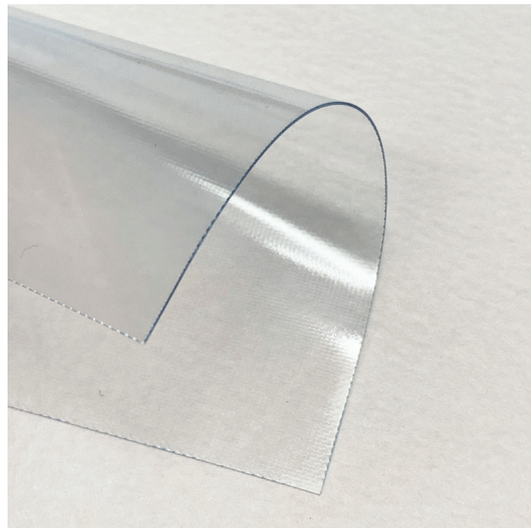
TEL.092 (436) 3388 FAX.092 (436) 3387

## 透光率 90% 不燃シートの物性・規格データ

■国土交通大臣認定品 不燃材料認定番号：NM-3726

項目	測定値	測定方法
幅(cm)*長さ(m)	101*30	
重量(g/m <sup>2</sup> )	395	JIS L 1096 準拠
厚み(mm)	0.28	JIS L 1096 準拠
引張強さ(N/cm)	縦588 横470	JIS L 1096 A法 準拠
引裂強さ(N)	縦14.8 横9.3	JIS L 1096 C法/トラペゾイド法 準拠
伸び率(%)	縦3.5 横3.5	JIS L 1096 A法 準拠
全光線透過率(%)	90.8	JIS K 7361-1 準拠
ヘーズ値(%)	3.5	JIS K 7361 準拠
表面抵抗値	10 <sup>10</sup> (10の10乗)	JIS K 6271 温度20度、湿度60%準拠

上記物性は実測値の平均値であり、保証値ではありません。



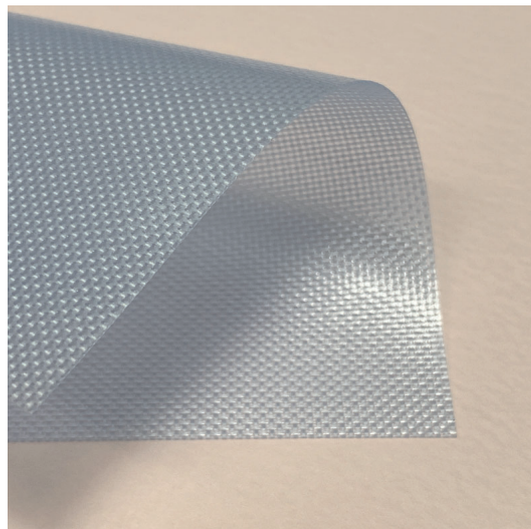
## 透光率 90% 不燃シートの物性・規格データ

■国土交通大臣認定品 不燃材料認定番号：NM-2125

■(材)日本防災協会認定品 防災製品番号：F-21193

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

上記物性は実測値の平均値であり、保証値ではありません。



■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。

## 必ずお読みください

### 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。
- 本製品の表裏面には、傷よけのための保護フィルムを貼り付けています。ご使用の際には剥がしてお使いください。
- 保管は高温多湿を避け、冷暗で平坦な場所に置き、変形するような積み方はしないでください。
- 〈原反の取り扱い及び加工上の注意〉
- 本製品は、屋内向けに常温での使用を推奨しております。
  - ガラス繊維は折り曲げに弱い性質があります。縫製時及び取り付けの際には、折り曲げ等に十分注意してください。

- 加工の際、ガラス繊維の粉塵が皮膚に付着することによるかゆみや痛みを引き起こしたり、または吸引する恐れがありますので、長袖の衣服、保護手袋、保護眼鏡及び防塵マスクを着用し、作業してください。
- 高周波ウェルダーで溶着する際は、表裏面に貼り付けてある保護フィルムは剥がして溶着してください。
- 熱溶着による接合の場合は、臭気が発生することがありますので、必ず作業場を換気してください。
- 端部に切り込みが入った場合、その箇所から裂けやすくなりますので、ご注意ください。
- 防塵垂れ壁にも使用できますが、貼り付けが難しい場合がありますので、ご注意ください。
- 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。予めご了承ください。
- 廃棄処分の際には、廃棄物処理法・都道府県条例等にシタがって処理してください。