

Clear Crystal

パーティション・間仕切り用高透明不燃材料

クリアクリスタル

RG-1200FB

Quality Sample



材質

基布：グラスファイバー 100%

樹脂：ポリ塩化ビニル (PVC)

不燃材料認定番号 / 防災製品番号

国土交通大臣認定品

不燃材料認定番号：NM-3726

(財)日本防災協会認定品

防災製品番号：A1130226

(物品：カーテン)

特徴

透光率

透明度にこだわった
柔らかな不燃シート。
これまでの技術では難しかった
低ヘイズで透光率90%の
透明度を実現しました。

不燃

国土交通大臣の
不燃認定材料を
取得しております。

両面 静電防止

(表面抵抗値 $10^{10}\Omega$)

様々な用途に合わせて、
両面に静電防止効果を
持たせました。

クリアクリスタル RG-1200FB

■ 物性・規格データ

項目	測定値	測定方法
幅 (cm) × 長さ (m)	101×30	社内法・JIS1級メジャー等
重量 (g/m ²)	395	JIS K 6404-2-2
厚み (mm)	0.28	JIS K 6404-2-3
引張強度 (N/cm)	縦:588.0 / 横:470.0	JIS L 1096 A 法
引裂強度 (N)	縦:14.8 / 横:9.3	JIS L 1096 C 法/トラペジoid法
伸び率 (%)	縦:3.5 / 横:3.5	JIS L 1096 A 法
全光線透過率 (%)	90.8	JIS K 7361-1
ヘイズ値 (%)	3.5	JIS K 7136
表面抵抗値 (Ω)	10 ¹⁰	JIS K 6271、温度20℃、湿度60%

※上記データは実測値の平均値であり、保証値ではございません。

■ 国土交通大審認定について

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、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。
- ・高周波ウェルターで溶着する際は、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。
- ・防煙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、ご注意願います。
- ・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・都道府県条例等に当たって処理してください。

販売元



平林シート株式会社

本社 / 〒470-2102 愛知県知多郡東浦町大字緒川字下汐田18-1
TEL 0562-83-2700 FAX 0562-85-1333
東浦営業所 / 〒470-2102 愛知県知多郡東浦町大字緒川字八朗兵衛17-7
TEL 0562-83-8100 FAX 0562-83-1233
大府工場 / 〒474-0043 愛知県大府市米田町2-99
TEL 0562-83-8100 FAX 0562-85-7887

製造元



日本ウエーブロック株式会社