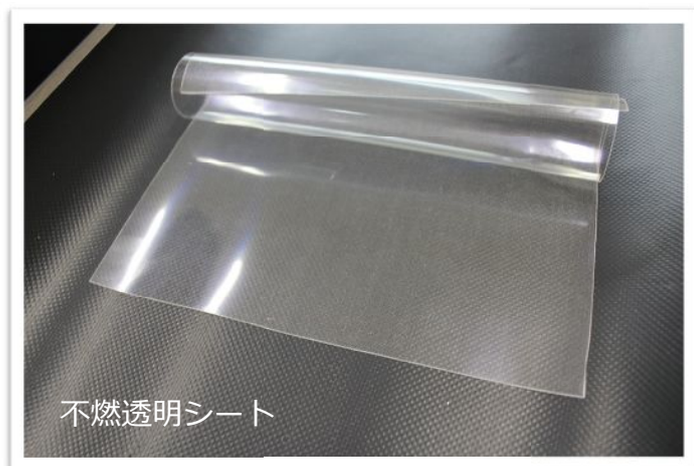


不燃透明シート FA-29M

不燃材料認定品 特殊製法により 柔らかく良好な視認性を実現しました



不燃透明シート

<標準性能>

厚み 0.29mm (±0.03mm)
 幅 1000mm (±30mm)
 長さ 20m乱
 重量 457g/m²
 国土交通大臣認定：不燃材料認定品
 表面抵抗率：1×10¹¹Ω/□

<特徴>

クリアガラスや樹脂板の代替品として使用出来ます
 柔らかく視認性に優れ緊急時はカッター等で容易に切断が可能です
 軽量で加工性が優れています(ウエルダー加工出来ます)
 飛沫感染防止シートとしても使用出来ます
 コストパフォーマンスに優れています

<用途例>

内装制限を受ける特殊建築物内の間仕切りに。
 不燃材料を必要とする工場内の間仕切りとして。
 帯電防止付なのでデータセンターや電子工場等での間仕切りとしてご使用できます。

<使用例>



パーテーションとしても
お使い頂けます！



透明の為 視認性良

<物性表>			
試験項目		測定結果	試験方法
引張強さ 1)	タテ	48.7MPa	JISK7164参考
	ヨコ	38.9MPa	JISK7164参考
光線透過率 2)		85%	@700nm
表面抵抗率 3)		1×10 ¹¹ Ω/□	JISK6911参考

大阪産業技術研究所 (2021 6測定 報告書番号 ¹⁾0493 ²⁾0406 ³⁾0494)
 * 上記数字は測定値であり、保証値ではありません。

お問合せ先

加工・販売

〒538-0042 大阪市鶴見区今津中3-7-34
 菊地シート工業株式会社

不燃透明シート FA-29M

不燃材料認定シートとは

不燃材料認定品のシートは、国土交通省の定める試験に合格した製品です。

この試験は、加熱による発熱量や発熱速度、発熱後の状態が定められた基準を満たしているかの試験で、

「燃えない」ということを示すものではありません。基布がガラス繊維のため折れキズが付き易く

キズ部分は白い筋となり 強度は落ちます。又、製品は、ガラス繊維の基布に塩ビフィルムをラミしたもので、

表層の塩ビ部分は約60℃で軟化し、火を着ければ溶けますので、表層部分には耐熱性は望めません。

耐熱性をお求めの方は別途お問合せ下さい。

施工例：パーテーション（天井材 間仕切りシート） 防煙垂れ壁材
柔軟性に優れたハーフクリア不燃材料認定シート

●材質
樹脂コーティングしたガラスクロスと軟質透明塩ビフィルム

●不燃材料認定
国土交通大臣認定 不燃材料認定品

●高採光
光線透過率
87%

●帯電防止加工

●特徴
視認性があり、クリアに見えるので、
対象物をはっきり確認することができます。
柔軟性に優れ、ゴワゴワしません。
表面抵抗率 10 Ωレベル11

●用途
内装制限を受ける特殊建築物（劇場・病院・百貨店など）大型建築物などの間仕切り、壁材など

※廃棄される際は、下記の方法で処理してください。

- 1) 廃棄物処理法、都道府県条例等に従ってください。
- 2) 許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。

※※ご注意下さい。

シートにはエア入りやシワがあります。美観を重視される用途には不向きです。

本製品は屋内向け常温使用を想定しております。

本製品は鋭角に折り曲げると復元しないので加工時や取付時には十分ご注意下さい。

お問い合わせ

菊地シート工業株式会社
〒538-0042
大阪市鶴見区今津中3-7-34
06-6961-6891(TEL) 06-6961-6895(FAX)
www.kikuchi-sheet.co.jp