

# 不燃材料認定シート 不燃ノンクリア FN-56T

ガラス繊維の基布に塩ビ樹脂加工した不燃認定のシート、間仕切り、カーテン



●材質

基布：ガラス繊維 100%  
樹脂：ポリ塩化ビニル (PVC)

●不燃材料認定

国土交通大臣認定 不燃材料認定品

●防災製品

(財)日本防災協会認定  
防災製品

●耐水度 (mm)

2000以上

●耐寒性

-25℃

●加工

フッ素樹脂コート加工  
吸水防止加工

項目	サイズ	重量	厚み	引張強度	伸び率	引裂強度
材料物性	1040mm x 50M乱	820g/m <sup>2</sup>	0.56mm	タテ 1121 (N/cm) ヨコ 1171 (N/cm)	タテ 4.7% ヨコ 6.4%	タテ 178N ヨコ 200N

※物性データは測定値であり、保証値ではありません。

<不燃材料認定品>



施工例：間仕切りカーテン



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りに弱く強度は落ちます。

又、製品は、ガラス繊維の基布に塩ビコーティングをしたもので、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。耐熱性を求めるの方は別途お問合せ下さい。

※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。

お問い合わせ先：

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

# 不燃材料認定シート 不燃ノンクリア FN-53H

ガラス繊維の基布に塩ビ樹脂加工した不燃認定のシート、間仕切り、カーテン



- **材質**  
 基布: ガラス繊維 100%  
 樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)
- **不燃材料認定**  
 国土交通大臣認定 不燃材料認定品
- **防災製品**  
 (財) 日本防災協会認定  
 防災製品
- **耐水度 (mm)**      ● **耐寒性**  
 2000以上                      -25℃ 異常なし
- **加工**  
 フッ素樹脂コート加工  
 吸水防止加工

項目	サイズ	重量	厚み	引張強度	伸び率	引裂強度
材料物性	1030mm x 50M乱	840g/㎡	0.53mm	タテ 3820 (N/3cm) ヨコ 3530 (N/3cm)	タテ 4.5% ヨコ 7.5%	タテ 196N ヨコ 181N

※物性データは測定値であり、保証値ではありません。

## 不燃ノンクリア FN-53H 施工例



## 施工例: 間仕切りカーテン



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りに弱く強度は落ちます。  
 又、製品は、ガラス繊維の基布に塩ビコーティングをしたもので、  
 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。

※廃棄される際は、下記の方法で処理してください。

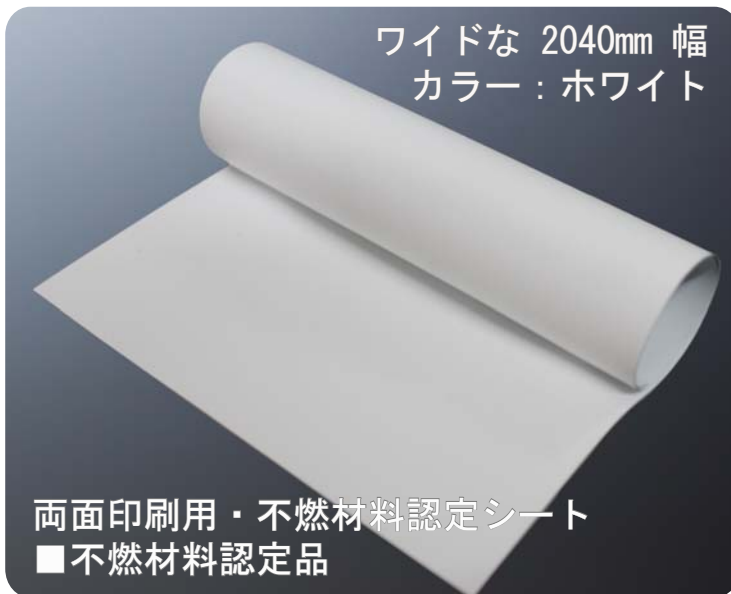
- 1) 廃棄物処理法、都道府県条例等に従ってください。
- 2) 許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。

お問い合わせ先:

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

# 不燃ノンクリア屋内外用 FN-40WS

屋内外使用可・不燃材料認定品



●材質

基布：ガラス繊維 100%  
樹脂：ポリ塩化ビニル(PVC)

●不燃認定・防災製品

国土交通大臣認定 不燃材料認定品  
財)日本防災協会認定 防災製品

●遮光性・UVカット

遮光率 99.9% UVカット率 99.9%

●帯電防止性能

表面抵抗値  $10^{11}$  Ωレベル

●両面防汚処理・抗菌配合

●シックハウス対策

文部科学省指定6物質を含有していません

●両面印刷用

インクジェット溶剤インクを塗布した上で  
不燃認定を取得しています

項目	サイズ	重量	厚み	引張り強度	伸び率	引裂き強度
材料物性	2040mm x 30M乱	570g/㎡	0.40mm	タテ 2300 (N/3cm) ヨコ 1900 (N/3cm)	タテ 4.6% ヨコ 3.8%	タテ 100N ヨコ 85N

※上記データは測定値であり保証値ではありません。 抗菌配合はされておりますが、すべての菌に対してではありません。

簡易間仕切り施工例



間仕切りカーテン例



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に弱く強度は落ちます。又、製品は、ガラス繊維の基布に塩ビコーティングをしたもので、表層の塩ビ部分は約60°C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。

※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。

お問合せ先：

加工・販売：

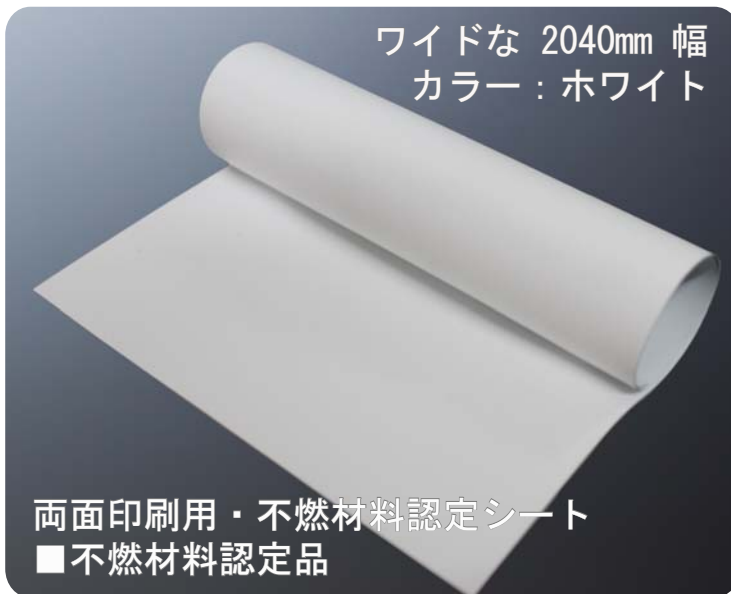
〒538-0042

大阪市鶴見区今津中3-7-34

菊地シート工業株式会社

# 不燃ノンクリア FN-28WS

## 間仕切・印刷用不燃材料認定品



### ●材質

基布：ガラス繊維 100%  
樹脂：ポリ塩化ビニル (PVC)

### ●不燃認定・防火製品

国土交通大臣認定 不燃材料認定品  
財) 日本防火協会認定 防火製品

### ●遮光性・UVカット

遮光率 99.9%

### ●帯電防止性能

表面抵抗値  $10^{11}$  Ωレベル

### ●両面防汚処理・抗菌配合

### ●シックハウス対策

文部科学省指定6物質を含有していません

### ●両面印刷用

インクジェット溶剤インクを塗布した上で  
不燃認定を取得しています

項目	サイズ	重量	厚み	引張り強度	伸び率	引裂き強度
材料物性	2040mm x 30M乱	400g/㎡	0.28mm	タテ 1100 (N/3cm) ヨコ 1000 (N/3cm)	タテ 3.5% ヨコ 4.0%	タテ 46N ヨコ 40N

※上記データは測定値であり保証値ではありません。 抗菌配合はされておりますが、すべての菌に対してではありません。

## 簡易間仕切り施工例



## 間仕切りカーテン例



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に弱く強度は落ちます。

又、製品は、ガラス繊維の基布に塩ビコーティングをしたもので、

表層の塩ビ部分は約60°C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。

耐熱性を求めの方は別途お問合せ下さい。

※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。

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