



# 屋外使用に対応

間仕切り パーティション用不燃材料

【材質】基布:グラスファイバー100%  
樹脂:ポリ塩化ビニル (PVC)  
【規格】196cm×50m(乱)

## クリアライトロン※ V-2000



国土交通大臣認定品 不燃材料認定番号: NM-1712  
財団法人日本防火協会認定品 防火製品番号: F-19124

### Quality Sample & Stock Colors



透明  
[透光率:38%]



グレー  
[透光率:0.5%]



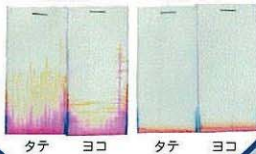
アイボリー  
[透光率:7.0%]

### 【特長】

#### 吸水防止

《吸水長比較》

従来品 新タイプ



タテ ヨコ タテ ヨコ

#### 帯電防止

表面抵抗値・体積抵抗値とも 10<sup>11</sup> レベルの帯電防止を施しております。

#### 不燃材料

不燃性能 (通常の火災時における火熱により燃焼しないこと) に関して国土交通大臣の不燃材料認定取得品番で、安全性を第一に考慮しております。

#### シックハウス対策

文部科学省の学校環境衛生の基準で指定されているホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレンは一切含有していません。

#### ワイド

196cm 幅対応

#### 両面防汚処理

※透光率は JIS Z 8722 試験方法にて測定した数値です。 ※別注色はロット 2000m より承ります。

■透明は透光性があり折り曲げ時のシワが目立ちやすいので縫製及び取り扱いの際はご注意ください。

■膜材料認定は取得していません。 ■裏面の注意事項をよく読んで正しくお使いください。

※クリアライトロンは商標申請中です。

平岡織染株式会社

HIRAOKA & CO., LTD.

## 規格・物性データ

項目 単位	幅 × 長さ cm m	厚さ mm	質量 g/ m <sup>2</sup>	帯電防止		引張強さ		伸び率		引裂強さ	
				表面抵抗値 Ω	体積抵抗値 Ω cm	タテ N/3cm	ヨコ N/3cm	タテ %	ヨコ %	タテ N	ヨコ N
測定値	196×50	0.40	576	5.8×10 <sup>11</sup>	2.4×10 <sup>11</sup>	2440	2050	4.4	3.7	110	85
試験方法	JIS L 1096			JIS K6404		JIS L 1096 A法(ストリップ法)				JIS L 1096 C法(トラペゾイド法)	

※上記物性データはJISの定める測定法に基づいた測定値です。

## 国土交通大臣認定について

- 不燃材料認定番号・・・建築基準法第68条の26第一項（同法第68条第一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条第九号及び同法施工例108条の2第一号から第三号まで（不燃材料）の規定に適合するものであり、国土交通大臣の認定を受けたものに付される登録番号。

## シックハウス対策品について

- 文部科学省の学校環境衛生の基準に対応しています。  
※学校環境衛生の基準で指定されているホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレンは一切含有していません。

## 注意事項

1. 本カタログに記載している製品は日本国内向けのものです。
2. 使用前に必ず品名・品番・色相・ロットNo.規格を確認してください。
3. 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。
4. 長時間保管されていた製品は、使用前に物性低下の有無を確認してください。
5. 極低温・極高温向けには設計されておりませんので、これらの用途に使用の場合は必ず弊社まで相談してください。
6. 熱融着による接合の際は、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。
7. 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、ウェルダバー及び膜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。
8. 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は、折り曲げ等に十分に注意してください。
9. 縫い込みロープ、ハトメ部分の縫製時には必ず補強布を内側に当ててご使用ください。
10. 洗浄する場合は、中性洗剤を浸した柔らかいスポンジ等で拭き取ってください。あとは十分に水洗い、乾燥してから使用してください。
11. サンプルの色相は、出荷時の現物の色相と若干違いがある場合があります。予めご了承ください。
12. 透光差がありますので、同一縫製品には、同一ロットNo.の使用をおすすめします。
13. 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。
14. 質問、問い合わせ、より詳しい資料が必要でしたら、代理店または弊社まで連絡してください。
15. 本カタログの記載内容は改善のため事前に予告なしに変更することがあります。



平岡織染株式会社

HIRAOKA & CO., LTD.

東京 〒110-0011 東京都台東区三ノ輪 1-21-7 ☎ 03-3876-2111 FAX.03-3875-5627

大阪 〒541-0044 大阪市中央区伏見町 4-2-14 ☎ 06-6209-7000 FAX.06-6209-7011

URL <http://www.tarpo-hiraoka.com/>