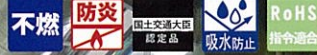


# 間仕切り パーティション用不燃材料 クリアライトロン® シリーズ

## クリアライトロン® V-2000 屋外使用



半透明 [透光率38%]

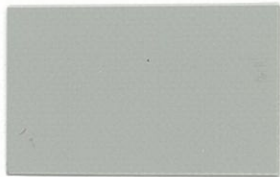
規格 196cm巾 × 50m(乱)巻  
 材質 基布 グラスファイバー 100%  
 樹脂 ポリ塩化ビニル (PVC)  
 国土交通大臣認定品  
 不燃材料認定番号 NM-1712  
 (財)日本防災協会認定品  
 防災製品番号 F-19124

### 特長

- ・帯電防止性能
- ・シックハウス対策
- ・両面防汚処理

### 用途

- ・間仕切り
- ・パーティション



グレー [透光率0.5%]



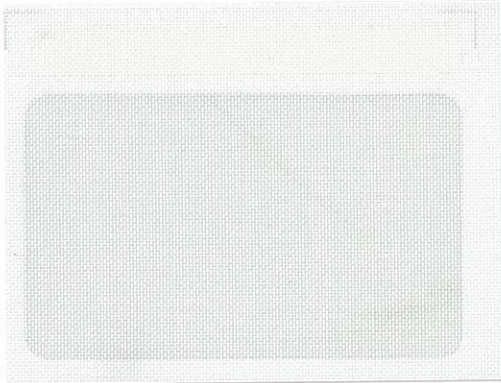
アイボリー [透光率7%]

### ●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。

## 新商品

## クリアライトロン® V-1000 屋内使用



半透明 [透光率58%]

規格 204cm巾 × 30m(乱)巻  
 材質 基布 グラスファイバー 100%  
 樹脂 ポリ塩化ビニル (PVC)  
 国土交通大臣認定品  
 不燃材料認定番号 NM-2767

### 特長

- ・帯電防止性能
- ・シックハウス対策
- ・両面防汚処理
- ・抗菌配合

### 用途

- ・間仕切り
- ・パーティション

### ●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。

### ●抗菌データ

|                | 黄色ぶどう球菌             | 大腸菌                 |
|----------------|---------------------|---------------------|
| 対照             | 8.9×10 <sup>5</sup> | 1.1×10 <sup>7</sup> |
| 初発菌数           | 2.2×10 <sup>5</sup> | 2.4×10 <sup>5</sup> |
| クリアライトロンV-1000 | <10                 | <10                 |

試験方法：JIS Z 2801.5.2



平岡織染株式会社



## 物性データ

| 品番     | 厚さ         | 質量               | 引張強力          |       | 引張伸度 |               | 引裂強力 |    |
|--------|------------|------------------|---------------|-------|------|---------------|------|----|
|        |            |                  | タテ            | ヨコ    | タテ   | ヨコ            | タテ   | ヨコ |
|        | mm         | g/m <sup>2</sup> | N/3cm         | N/3cm | %    |               | N    | N  |
| V-2000 | 0.40       | 576              | 2200          | 1800  | 4.4  | 3.7           | 110  | 85 |
| V-1000 | 0.27       | 326              | 1228          | 1144  | 3.9  | 4.3           | 46   | 40 |
| 試験方法   | JIS L 1096 |                  | JIS L 1096 A法 |       |      | JIS L 1096 C法 |      |    |

※上記データは測定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・・・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。

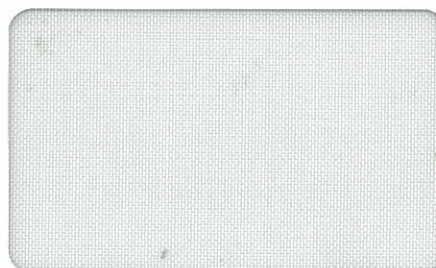


## シックハウス対策品について

- 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・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 TEL.03-3876-2111 FAX.03-3875-5627  
 大阪 〒541-0044 大阪市中央区伏見町4-2-14 TEL.06-6209-7000 FAX.06-6209-7011  
 U R L <http://www.tarpo-hiraoka.com/> E-meil [mailbox@tarpo-hiraoka.com](mailto:mailbox@tarpo-hiraoka.com)