

# フレキシブル不燃材料 クリアライトロン®シリーズ

## V-2000-1 屋内外仕様

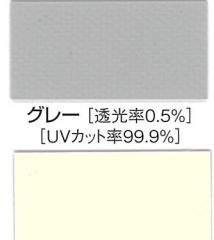
用途 ・間仕切り ・膜天井  
・小規模テント



半透明 [透光率34%][UVカット率97.6%]

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-3829  
(公財)日本防災協会認定品  
防災製品番号 F-19124

**特長**  
・シックハウス対策  
・両面防汚処理  
・帯電防止  
・抗菌配合  
・カール防止  
・屋外使用



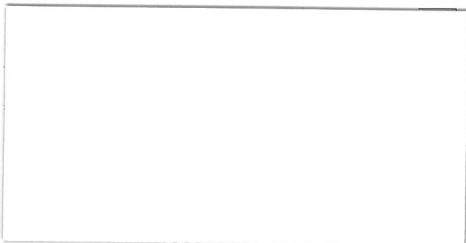
グレー [透光率0.5%]  
[UVカット率99.9%]

アイボリー [透光率7%]  
[UVカット率99.9%]

新商品

## V-2000-1遮光 屋内外仕様

用途 ・間仕切り ・広告用バナー  
・膜天井 ・インテリア



遮光ホワイト [遮光率99.99%][UVカット率99.9%]

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-3829  
(公財)日本防災協会認定品  
防災製品番号 F-26312

**特長**  
・シックハウス対策  
・両面防汚処理  
・帯電防止  
・抗菌配合  
・カール防止  
・屋外使用  
・両面印刷

## V-1000 屋内仕様

用途 ・間仕切り ・インテリア  
・防煙垂壁



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-3562  
(公財)日本防災協会認定品  
防災製品番号 F-23108

**特長**  
・シックハウス対策  
・両面防汚処理  
・帯電防止  
・抗菌配合  
・カール防止  
・屋内使用  
・印刷可

## V-1000遮光 両面印刷用

用途 ・間仕切り ・広告用バナー  
・膜天井 ・インテリア



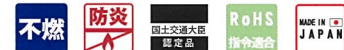
遮光ホワイト [遮光率99.99%][UVカット率99.9%]

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-3562  
(公財)日本防災協会認定品  
防災製品番号 F-23108

**特長**  
・シックハウス対策  
・両面防汚処理  
・帯電防止  
・カール防止  
・抗菌配合  
・両面印刷用

## V-999 高透光75%

用途 ・間仕切り ・インテリア  
・防煙垂壁



半透明 [透光率75%]

規格 100cm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-3198  
(公財)日本防災協会認定品  
防災製品番号 F-25017

**特長**  
・シックハウス対策  
・両面防汚処理  
・帯電防止  
・カール防止  
・屋内使用  
・抗菌配合

\*透光率はJIS Z 8722 試験方法にて測定した数値です。  
\*遮光率はJIS L 1055 A法 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。  
裏面の注意事項をよく読んで正しくお使い下さい。



平岡織染株式会社

## 物性データ

品番	厚み (mm)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強さ (N/3cm) W/F	伸び率 (%) W/F	引裂強さ (N) W/F
V-2000-1	0.40	570	2300/1900	4.6/3.8	100/85
V-2000-1遮光	0.40	570	2300/1900	4.6/3.8	100/85
V-1000	0.27	370	1100/1000	3.5/4.0	46/40
V-1000遮光	0.28	400	1100/1000	3.5/4.0	46/40
V-999	0.30	400	800/700	3.5/4.0	30/30
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。

### ●帯電防止

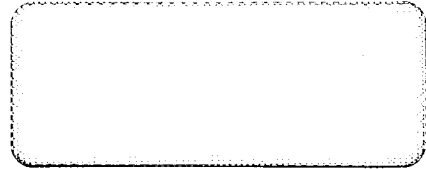
表面抵抗値10<sup>11</sup>Ωレベルの帯電防止を施しております。

試験方法：JIS K 6911

### ●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>
V-2000-1・V-1000	<10	<10

試験方法：JIS Z 2801.5.2



## 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。

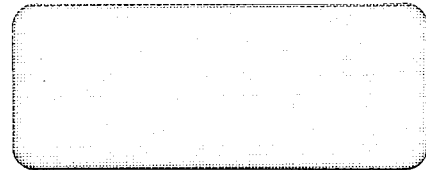
## シックハウス対策品について

- 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、スチレンは基準値をクリアしています。

## 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。また、半透明タイプは他の色相と比べて折り曲げ跡が目立ちます。
9. V-2000-1(半透明)は、他の色相と比較して耐候性が劣りますので、屋根面でのご使用はお控えください。
10. 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。
11. 洗浄方法は製品により異なりますので、以下をご確認ください。  
 (V-2000-1、V-2000-1遮光(半透明/遮光ホワイト)の場合)  
 中性洗剤を浸した柔らかいスポンジ等でふき取り、乾燥してから使用してください。  
 (V-1000(半透明/遮光ホワイト)、V-999の場合)  
 長時間水に触れるとシミの原因になります。柔らかい布等で空拭きをしてください。
12. 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。
13. 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。
14. UVカットについて：  
 紫外線とは300nm～380nmの放射をさし、JIS A 5759に基づいてUVカット率を算出しています。  
 UVカット率95%以上を対象にマークを掲載しております。
15. 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。
16. 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。
17. 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  
 URL <http://www.tarpo-hiraoka.com/>

