



# ターポキャンバス®

建築養生シリーズ

フロアシリーズ

水槽用 HT

耐熱シリーズ

カラーターポリンシリーズ

# エコターポ®

非塩ビ カラーシリーズ

平岡織染株式会社

## ■ターポキャンバス® 物性データ

建築養生シリーズ/フロアシリーズ/水槽用 HT / 耐熱シリーズ / カラーターポリンシリーズ

| シリーズ     | 品番      | 巾×長さ<br>(cm) (m)       | 厚さ<br>(mm) | 質量<br>(g/m <sup>2</sup> ) | 引張強さ    |         | 伸び率                        |     | 引裂強さ                    |     | 耐水度<br>(mm) | 防炎性能試験番号<br>防炎製品番号<br>(公認) 日本防炎協会 |
|----------|---------|------------------------|------------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|-----|-------------------------|-----|-------------|-----------------------------------|
|          |         |                        |            |                           | タテ      | ヨコ      | タテ                         | ヨコ  | タテ                      | ヨコ  |             |                                   |
|          |         |                        |            |                           | (N/3cm) | (N/3cm) | (%)                        | (%) | (N)                     | (N) |             |                                   |
| 建築養生     | 2000    | 188×50 乱               | 0.42       | 480                       | 1050    | 950     | 24                         | 28  | 220                     | 220 | 1500 以上     | CT900003<br>F-07013               |
|          | 4400    | 188×50 乱<br>(206×50 乱) | 0.33       | 390                       | 570     | 510     | 20                         | 21  | 75                      | 75  | 1500 以上     | CT880007<br>F-04016               |
|          | 4500    | 188×50 乱               | 0.30       | 350                       | 570     | 510     | 20                         | 21  | 75                      | 75  | 1500 以上     | CT880008<br>F-11019               |
| フロア      | 2200    | 137×50 乱               | 0.52       | 630                       | 1050    | 950     | 20                         | 25  | 180                     | 180 | 1500 以上     | CT880006<br>F-04014               |
| 水槽用 HT   | HT-1010 | 137×50 乱               | 0.80       | 890                       | 1700    | 1600    | 22                         | 31  | 380                     | 430 | 1500 以上     |                                   |
| 耐熱ターポリン  | 2000-TN | 188×50 乱               | 0.55       | 630                       | 1050    | 950     | 26                         | 31  | 240                     | 240 | 1500 以上     | C1130038<br>F-25257               |
| カラーターポリン | 4400NF  | 188×50 乱               | 0.35       | 440                       | 550     | 520     | 24                         | 23  | 95                      | 60  | 1500 以上     | CT950012<br>F-07049               |
|          | 4400Z   | 188×50 乱               | 0.40       | 530                       | 550     | 520     | 24                         | 23  | 95                      | 60  | 1500 以上     | CT950016<br>F-07060               |
|          | 試験方法    | JIS L 1096             |            | JIS L 1096 A法(ストリップ法)     |         |         | JIS L 1096 C法<br>(トラペゾイド法) |     | JIS L 1092 A法<br>(低水圧法) |     |             |                                   |

\*上記物性データは JIS が定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

## ■エコターポ® 物性データ

非塩ビ カラーシリーズ

| シリーズ    | 品番      | 巾×長さ<br>(cm) (m) | 厚さ<br>(mm) | 質量<br>(g/m <sup>2</sup> ) | 引張強さ    |         | 伸び率                        |     | 引裂強さ                    |     | 耐水度<br>(mm) | 耐寒性              |
|---------|---------|------------------|------------|---------------------------|---------|---------|----------------------------|-----|-------------------------|-----|-------------|------------------|
|         |         |                  |            |                           | タテ      | ヨコ      | タテ                         | ヨコ  | タテ                      | ヨコ  |             |                  |
|         |         |                  |            |                           | (N/3cm) | (N/3cm) | (%)                        | (%) | (N)                     | (N) |             |                  |
| 非塩ビ カラー | OH-1000 | 185×50 乱         | 0.46       | 400                       | 1100    | 1000    | 22                         | 27  | 300                     | 270 | 1500 以上     | -30℃異常なし         |
|         | OH-2000 | 188×50 乱         | 0.33       | 300                       | 550     | 520     | 24                         | 26  | 110                     | 90  | 1500 以上     | -30℃異常なし         |
|         | 試験方法    | JIS L 1096       |            | JIS L 1096 A法(ストリップ法)     |         |         | JIS L 1096 C法<br>(トラペゾイド法) |     | JIS L 1092 A法<br>(低水圧法) |     |             | JIS K 6404-13 B法 |

\*上記物性データは JIS が定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

### ▲ 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です。
2. 使用前は必ず品名・品番・色相・ロット No.・規格をご確認ください。
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. 長期保管されていた製品は、使用前に物性低下の有無をご確認ください。
5. 極低温・極高温向けには設計されておりませんので、そのような用途に使用する場合は必ず弊社までご相談ください。
6. 印刷する場合は、印刷性を事前にご確認ください。
7. 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り、十分に水洗いし乾燥してからご使用ください。
8. 透光差がありますので、同一縫製品には、同一ロット No. の使用をお勧めします。
9. 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。
10. 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、都道府県条例法に従って処理してください。  
(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。
11. 質問、問い合わせ、より詳しい資料が必要でしたら、取扱店または弊社までご連絡ください。
12. 本カタログの記載内容は改善のため事前の予告なしに変更することがあります。
13. RoHS2 指令適合については 2020 年 1 月製造分より対応しております。
14. 塩水に長時間浸けると水が白く濁る可能性があります。毒性のあるものではございません。



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/>



# ターポキャンパス®

## 建築養生シリーズ



**用途** 建築養生シート・フロアシート・各種カバー類・懸垂幕  
**材質** 基布：ポリエステル100%  
樹脂：ポリ塩化ビニル(PVC)  
**仕様** 規格：188cm×50m 乱

### 1 類シート (厚さ 0.42mm)



#2000 シロ



#2000 グリーン

### 2 類シート



#4400 シロ 厚さ 0.33mm

#4400 グリーン

※#4400のグリーンはカット承ります。



#4400 オレンジ

※#4400 シロのみ、206cm巾もございます。

### フロアシリーズ

**用途** フロアシート・各種カバー類

**材質** 基布：ポリエステル100%  
樹脂：ポリ塩化ビニル(PVC)

**仕様** 厚さ：0.52mm  
規格：137cm×50m 乱



#2200 グリーン

※フロアシリーズのグリーンはカット承ります。



#2200 オレンジ

## 水槽用 HT

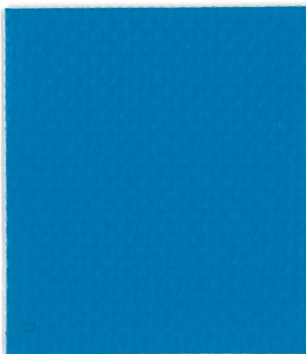


【食品衛生法(平成18年厚生労働省告示第201号)適合品】

**用途** 養殖用水槽

**材質** 基布：ポリエステル100%  
樹脂：ポリ塩化ビニル(PVC)

**仕様** 厚さ：0.80mm  
規格：137cm×50m 乱



HT-1010 ブルー



HT-1010 #OD

⚠️塩水に長時間浸けると水が白く濁る可能性があります。毒性のあるものではございません。

# ターポキャンパス® カラーターポリンシリーズ

## 安心のスタンダードターポリン

耐久性、縫製性、印刷性に優れた塩ビターポリンのスタンダードタイプです。



**用途** 各種カバー・フロアシート・パイプ Tent・懸垂幕・袋物・建築シート等  
**材質** 基布：ポリエステル100%  
樹脂：ポリ塩化ビニル(PVC)  
**仕様** 厚さ：0.35mm  
規格：188cm×50m 乱

### 4400NF (2類クラス 豊富なカラーバリエーションの汎用タイプ)

※別注色は1000M以上より承ります。



NF-011 ロイヤルブルー



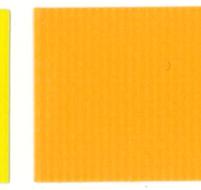
NF-001 ホワイト



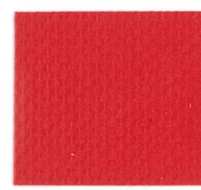
NF-002 アイボリー



NF-003 イエロー



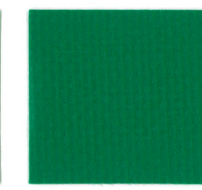
NF-004 オレンジ



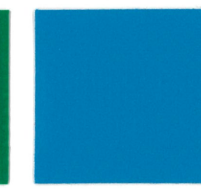
NF-005 レッド



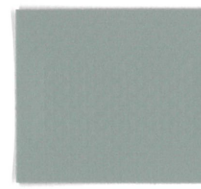
NF-007 ライトグリーン



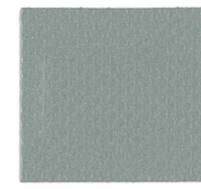
NF-008 フォレストグリーン



NF-010 サファイアブルー



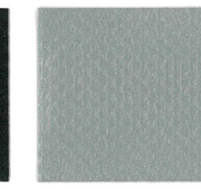
NF-016 グレー



NF-012 シルバーグレー



NF-013 ブラック

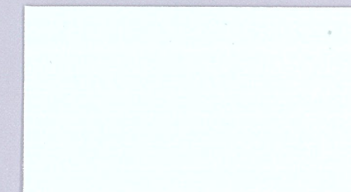


NF-014 メタリックシルバー

(注)NF-014 メタリックシルバーは着色層が表面にありますので、取り扱いの際には表面を傷つけないようにご注意ください。

### 4400Z

(2類クラス 裏うつり防止遮光タイプ)



Z-001 遮光ホワイト 厚さ：0.40mm

※4400Zの在庫はホワイトのみとなっております。別注色は1000M以上より承ります。

⚠️注意 完全遮光ではありません。

## 耐熱ターポリン

### 耐熱シリーズ



**用途** 工場内間仕切り・蒸気養生シート・各種カバー類

**材質** 基布：ポリエステル100% 樹脂：ポリ塩化ビニル(PVC)

**仕様** 厚さ：0.55mm 規格：188cm×50m 乱

#### 特徴

高温 (80~120℃) 下で

質量、風合いの変化を軽減

優れた寸法安定性

ベタツキ軽減



ターポキャンパス® 2000-TN

## エコターポ®

### 非塩ビ カラーシリーズ

環境配慮型のカラーターポリン 【食品衛生法(平成18年厚生労働省告示第201号)適合品】



**用途** 各種カバー・袋物・パイプ Tent等

**材質** 基布：ポリエステル100%  
樹脂：ポリオレフィン系

- 抗ウイルス性能…付着したウイルス A を 99.9% 以上低減します。
- 耐寒…低温下でも風合いが硬化しづらく、取り扱いが比較的容易です。
- 軽量…従来の塩ビ品に比べ軽量です。(当社比約30%軽量)
- 縫製…熱融着、高周波ウエルターによる縫製が可能です。
- 印刷…当社推奨インキにて、印刷が可能です。(詳細は当社までお問い合わせ下さい。)

### OH-1000

(非塩ビ 非防災タイプ)



ホワイト

**仕様** 厚さ：0.46mm  
規格：185cm×50m 乱

※OH-1000の在庫はホワイトのみとなっております。

別注色は2000M以上より承ります。

### OH-2000

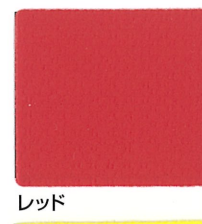
(非塩ビ 非防災タイプ) ※別注色は1000M以上より承ります。



ホワイト



グリーン



レッド



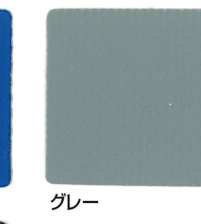
イエロー



ブルー



ブラック



グレー