

# ターポキャンバス®

## TARPOCANVAS

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

# エコターポ®

## ECOTARPO

非塩ビカラーシリーズ

# サウンドシャッター®

## SOUND SHUTTER

防音シートシリーズ



平岡織染株式会社

## ■ターポキャンバス。物性データ

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

シリーズ	品 番	巾×長さ (m)	厚さ (mm)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強さ		伸び率		引裂強さ		耐水度 (mm)	防炎性能試験番号 防炎製品番号 (JIS B 7801 日本防炎協会)
					タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
					(N/3m)	(N/3m)	(%)	(%)	(N)	(N)		
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 F-07049
	4400Z	188×50 乱	0.40	530	550	520	24	23	95	60	1500 以上	CT950016 F-07060
建築養生	2000	188×50 乱	0.42	480	1050	950	24	28	220	220	1500 以上	CT900003 F-07013
	4400	188×50 乱 (206×50 乱)	0.33	390	570	510	20	21	75	75	1500 以上	CT880007 F-04016
	4500	188×50 乱	0.30	350	570	510	20	21	75	75	1500 以上	CT880008 F-11019
フロア	2200	137×50 乱	0.52	630	1050	950	20	25	180	180	1500 以上	CT880006 F-04014
耐熱ターポリン	2000-TN	188×50 乱	0.55	630	1050	950	26	31	240	240	1500 以上	CT130038 F-25257
水槽用 HT	HT-1010	137×50 乱	0.80	890	1700	1600	22	31	380	430	1500 以上	
	試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A法			JIS L 1096 C法		JIS K 1092 A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 (m)	厚さ (mm)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強さ		伸び率		引裂強さ		耐水度 (mm)	耐寒性
					タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
					(N/3m)	(N/3m)	(%)	(%)	(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			JIS L 1096 C法		JIS L 1092 A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。

※耐寒性試験：JIS K 6404 は折り曲げ試験の結果を示すものであり、－30℃環境下での使用を保証するものではありません。

## ■サウンドシャッター。物性データ 防音シートシリーズ

シリーズ	品 番	巾×長さ (cm)	厚さ (mm)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強さ		伸び率		引裂強さ		引張強さ×伸び		防炎性能試験番号
					タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
					(N/3m)	(N/3m)	(%)	(%)	(N)	(N)	(kN・mm)	(kN・mm)	
防音シート	KN-800	190×10.5 乱	0.72	820	1750	1600	23	28	420	430	80.5	89.6	C1170020
	KN-800採光	190×10.5 乱	0.81	830	1750	1600	23	28	330	330	80.5	89.6	C1180003
	KN-1000	190×10.5 乱	1.00	1200	1750	1600	23	28	420	430	80.5	89.6	CT890007
	KN-2000	194×10.5 乱	1.42	2200	1800	1600	22	27	500	500	—	—	CT820024
	KN-3000	194×7 乱	2.07	3200	1800	1600	21	27	500	500	—	—	C1130018
	KN-T1000採光	190×10.5 乱	1.22	1300	2000	1800	27	30	400	400	108.0	111.6	CT010007
	試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A法			JIS L 1096 C法		JIS A 8952			

※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. 長期間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. 色相差・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、都道府県条例等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. 水槽用HTは塩水に長時間浸けると水が白く濁る可能性がありますが、毒性のあるものではありません。



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



2025年5月印刷 3000部



# ターポキャンパス®

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。

## カラーターポリンシリーズ

**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-013 ブラック



NF-012 シルバーグレー



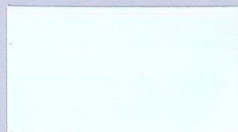
NF-016 グレー



- 用途** 各種カバー・フロアシート・パイプ Tent・  
遮断幕・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

**4400Z**

(2類クラス 裏面防止遮光タイプ)



Z-001 遮光ホワイト 厚さ：0.40mm

※別注色は1000M以上より承ります。

⚠完全遮光ではありません。

# エコターポ®

## 非塩ビ カラーシリーズ

- 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、高周波ウエルダーによる縫製が可能です。
- 印刷…弊社推奨インキにて、印刷が可能です。(詳細は弊社までお問い合わせください)

**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。

別注色は2000M以上より承ります。

※抗ウイルスについて

…全てのウイルスに対して効果のあるものではありません。

…本製品は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。また、医薬品や医療機器などの医療を目的としたものではありません。

## 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
- ポジティブリスト制度(令和5年厚生労働省告示第324号)適合品

※2025年6月生産分より対応しております。



- 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

**OH-2000**

(非塩ビ 非防災タイプ)

**仕様** 厚さ：0.33mm  
規格：188cm×50m 乱

※別注色は1000M以上より承ります。



ホワイト



レッド



ブルー



グレー



イエロー



ブラック

# ターポキャンパス®

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。

## 建築養生シリーズ

### 1 類シート



#2000 グリーン 厚さ：0.42mm

#2000 シロ 厚さ：0.42mm

### 2 類シート



#4400 グリーン 厚さ：0.33mm

#4400 シロ 厚さ：0.33mm

※#4400 シロのみ、206cm巾もございます。 ※#4400のグリーンはカット承ります。

### フロアシリーズ

**用途** フロアシート・各種カバー類 **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

廃番

## 耐熱シリーズ

**2000-TN**

- 用途** 工場内の間仕切り・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



2000-TN クロ



耐熱データは  
こちら

# 水槽用 HT



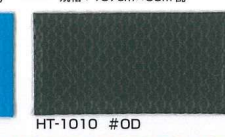
- 食品衛生法(平成18年厚生労働省告示第201号)適合品
- ポジティブリスト制度(令和5年厚生労働省告示第324号)適合品

※2025年6月生産分より対応しております。

- 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 #0D

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

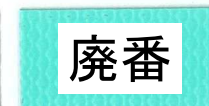
# サウンドシャッター®

## 防音シートシリーズ

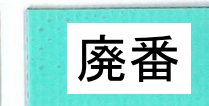
- 用途** 建築工事現場・解体工事現場・  
工場内遮音材・工場出入口間仕切り
- 材質** 基布：ポリエステル100%  
樹脂：ポリ塩化ビニル(PVC)
- 仕様** 裏面をご参照ください。



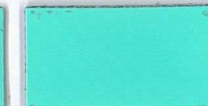
KN-800 アイスグレー



KN-1000 ライトグリーン



KN-2000 ライトグリーン



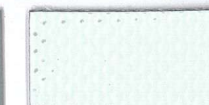
KN-3000 ライトグリーン



KN-800 透光 透明  
[透光率:56.0%]



KN-1000 アイスグレー



KN-2000 オフホワイト



KN-1100 透光 透明  
[透光率:52.5%]

※KN-2000・KN-3000は仮設工業会認定品およびRoHS2対象品ではございません。