



ターポキャンパス®

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

ターポキャンバス®

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

#4500 シロ 厚さ 0.30mm

#4400 グリーン

#4400 オレンジ

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

ターポキャンバス®

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

※フロアシリーズのグリーンはカット承ります。

#2200 グリーン

#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

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

ターポキャンバス® 2000-TN

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・パイプテント・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



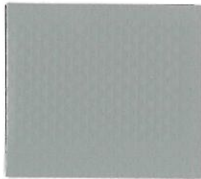
NF-007 ライトグリーン



NF-008 フォレストグリーン



NF-010 サファイアブルー



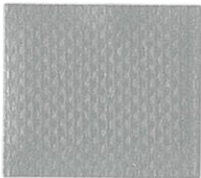
NF-016 グレー



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

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：0.40mm 規格：188cm×50m 乱

※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。

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・パイプテント等

- 環境…燃えた時にダイオキシンが発生する原因となる材料を含んでいません。
- 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…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

材質 基布：ポリエステル100%
樹脂：ポリオレフィン系

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)

材質 基布：ポリエステル100%
樹脂：ポリオレフィン系

仕様 厚さ：0.33mm
規格：188cm×50m 乱



レッド



ブルー

※別注色は1000M以上より承ります。



グリーン



イエロー



シルバー



ブラック

■ターポキャンパス® 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 物性データ

品番	巾×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ		伸び率		引裂強さ		耐水度 (mm)	防災登録番号 防災製品番号 (公財) 日本防災協会
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
				(N/3cm)	(N/3cm)	(%)	(%)	(N)	(N)		
ターポキャンパス。2000	188×50 乱	0.42	480	1050	950	24	28	220	220	1500 以上	CT900003 F-07013
ターポキャンパス。4400	188×50 乱 (206×50 乱)	0.33	390	570	510	20	21	75	75	1500 以上	CT880007 F-04016
ターポキャンパス。4500	188×50 乱	0.30	350	570	510	20	21	75	75	1500 以上	CT880008 F-11019
ターポキャンパス。2200	137×50 乱	0.52	630	1050	950	20	25	180	180	1500 以上	CT880006 F-04014
ターポキャンパス。2000-TN	188×50 乱	0.55	630	1050	950	26	31	240	240	1500 以上	C1130038 F-25257
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(ストリップ法)				JIS L 1096 C法 (トラペゾイド法)		JIS L 1092 A法 (低水圧法)		

*上記物性データは JIS・(公財) 日本防災協会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。

■ターポキャンパス® カラーターポリンシリーズ 物性データ

品番	巾×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ		伸び率		引裂強さ		耐水度 (mm)	防災登録番号 防災製品番号 (公財) 日本防災協会
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
				(N/3cm)	(N/3cm)	(%)	(%)	(N)	(N)		
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
試験方法	JIS L 1096		JIS L 1096 A法(ストリップ法)				JIS L 1096 C法 (トラペゾイド法)		JIS L 1092 A法 (低水圧法)		

*上記物性データは JIS・(公財) 日本防災協会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® 非塩ビ カラーシリーズ 物性データ

品番	巾×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	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/3cm)	(N/3cm)	(%)	(%)	(N)	(N)		
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 (トラペゾイド法)		JIS L 1092 A法 (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

- 本カタログに記載している製品は日本国内向けです。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 印刷する場合は、印刷性を事前にご確認ください。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。



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/>