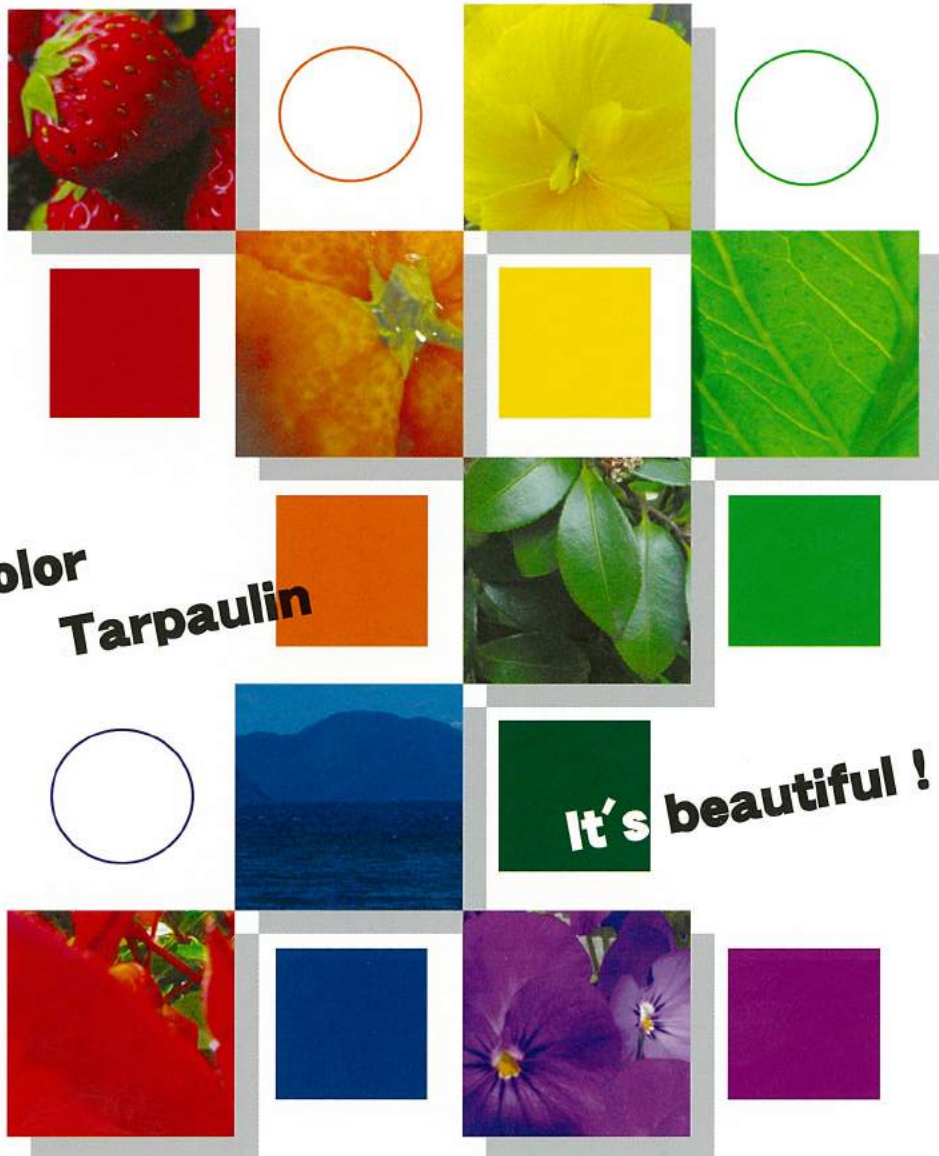




# ターポキャンバス® ニューファインシリーズ

## エコターポ® 非塩ビ カラーシリーズ



**Color  
Tarpaulin**

**It's beautiful!**

### 環境配慮型のカラーターポリン

- 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。)

■用途  
各種カバー・袋物  
パイプ Tent 等



### 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 厚み: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1000M以上より承ります。

### OH-2000 (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 厚み:0.33mm  
規格:188cm×50m(乱)

※別注色は1000M以上より承ります。



レッド



ブルー



グリーン



イエロー



シルバー

### ■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)	重量 (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			
				Kgf/3cm	N/3cm	Kgf/3cm	N/3cm	(%)	(%)	Kgf	N	Kgf	N		
OH-1000	185×50(乱)	0.46	390	98	960	98	960	29	35	27	264	36	352	1000以上	-30℃異常なし
OH-2000	188×50(乱)	0.33	290	55	540	53	520	22	25	12	117	12	117	1000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の定める測定法に基づいた測定値です。

# ターポキャンバス®

## ニューファインシリーズ

### 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。

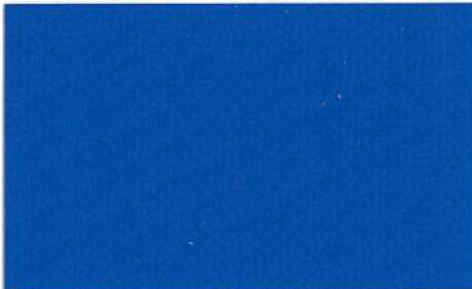
■用途  
各種カバー・フロアシート  
パイプテント・懸垂幕・袋物  
建築シート等



### 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)

材質 基布:ポリエステル100%  
樹脂:塩化ビニル(PVC)  
仕様 厚み:0.35mm  
規格:188cm×50m(乱)

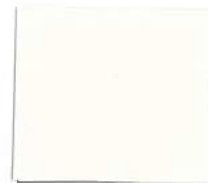
※別注色は1000M以上より承ります。



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-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、表面をキズつけないようにご注意ください。

### 4400Z-1 (2類クラス 裏うつり防止遮光タイプ)

材質 基布:ポリエステル100%  
樹脂:塩化ビニル(PVC)  
仕様 厚み:0.40mm  
規格:188cm×50m(乱)

※4400Z-1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。



Z-001 シャコウホワイト

### ターポキャンバス® ニューファインシリーズ 物性データ

品番	巾×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	重量 (g/m)	引張強さ				伸び率		引裂強さ				耐水度 (mm)	養生2類防火 登録番号 (財)日本防火協会	防火製品番号 (財)日本防火協会
				タテ Kg/3cm N/3cm	ヨコ Kg/3cm N/3cm	タテ (%)	ヨコ (%)	タテ Kg/ N	ヨコ Kg/ N							
4400 NF	188×50乱	0.35	425	54	529	51	499	23	26	9	88	5	49	1000以上	CT-950012	F-07049
4400 Z-1	188×50乱	0.40	520	54	529	51	499	24	26	10	98	6	58	1000以上	CT-950016	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・(財)日本防火協会の定める測定法に基づいた測定値です。

## 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. 使用前は必ず品名・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. 長期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. 印刷する場合は、印刷性を事前に確認してください。
7. 洗浄する場合は、表面を侵さない柔らかいスポンジ等に中性洗剤を浸し、拭き取ってください。
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. 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。
10. 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。
11. 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/>