

# ターポリンシリーズ

## ターポキャンバス® 建築養生シリーズ (188cm×50m乱)

【消防庁防災規格適合品】

用途：建築養生シート・フローシート・各種カバー類・懸垂幕 ※#4400シロのみ、206cm巾もございます。



### 1類シート (0.42mm厚み)

#2000 シロ



#2000 グリーン



#2000 オレンジ



### 2類シート

#4400 0.33mm厚み シロ



#4500 0.30mm厚み シロ



#4600 0.28mm厚み シロ



※#4400の188cm巾品は、グリーン、オレンジもございます。

## ターポキャンバス® フローシリーズ (137cm×50m乱)

【消防庁防災規格適合品】

用途：フローシート・各種カバー類 ※フローシリーズのグリーン及びグリーン/オレンジは、10m以上(総m300m以上)よりカット承ります。



### 0.52mm厚み

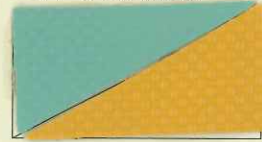
#2200 グリーン



#2200 オレンジ



#2200 グリーン/オレンジ  
リバーシブル (表裏)



### 0.42mm厚み

#3300 グリーン



### 0.35mm厚み

#4400 グリーン



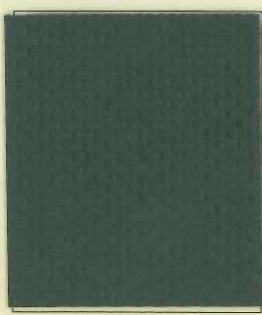
## HT水槽用 (0.80mm厚み 137cm×50m乱)

用途：養殖用水槽 食品衛生法厚生省告示第20号適合品

HT-1010 ブルー



HT-1010 #OD



## 環境にやさしい ノンハロ® 防災 (188cm×104m乱)

用途：建築養生シート・懸垂幕

軽量  
120g/m



NH4400 0.20mm厚み ホホワイト



焼却時にダイオキシンの発生要因となるハロゲン含有物質を使用していません。

- 注) 1. 融着、高周波ウエルダーは出来ません。ミシン縫製をお願い致します。  
2. 耐水圧がありませんので防水用途には使用出来ません。

※本カタログのいずれの製品も、別注色は1000m以上より承ります。 ⚠ ご使用に際しては、裏面の注意事項をよく読んでお使いください。

■規格・物性データ

シリーズ	品番	巾×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強さ				伸び率		引裂強さ				防災登録番号 防災製品番号	色揃え
					タテ		ヨコ		タテ	ヨコ	タテ		ヨコ			
					kgf/3cm	N/3cm	kgf/3cm	N/3cm	%	%	kgf	N	kgf	N		
建築養生シリーズ	ターボキャンバス.2000	188×50乱	0.42	490	100	980	90	882	26	30	29	284	27	264	CT900003 F-07013	シロ、グリーン、 オレンジ
	ターボキャンバス.4400	188×50乱 (206×50乱)	0.33	400	60	588	50	490	23	25	9	88	8	78	CT880007 F-04016	シロ、グリーン、 オレンジ(注1)
	ターボキャンバス.4500	188×50乱	0.30	360	60	588	50	490	23	25	9	88	8	78	CT880008 F-11019	シロ
	ターボキャンバス.4600	188×50乱	0.28	330	60	588	50	490	23	25	9	88	8	78	CT880009	シロ
フロアーシリーズ	ターボキャンバス.2200	137×50乱	0.52	620	100	980	95	931	16	21	17	166	17	166	F-04014	グリーン、オレンジ グリーン/オレンジ
	ターボキャンバス.3300	137×50乱	0.42	550	60	588	60	588	18	21	9	88	8	78	F-04015	グリーン
	ターボキャンバス.4400	137×50乱	0.35	440	60	588	60	588	18	21	9	88	8	78	F-04016	グリーン
HT 水補用	HT-1010	137×50乱	0.80	905	178	1742	159	1563	22	29	33	319	44	430	—	ブルー #OD
ノノ口 防災	NH4400	188×104乱	0.20	120	60	588	100	980	15	20	4	39	7	68	F-13037	シロ

試験方法      JIS L 1096      JIS L 1096 A      JIS L 1096 C

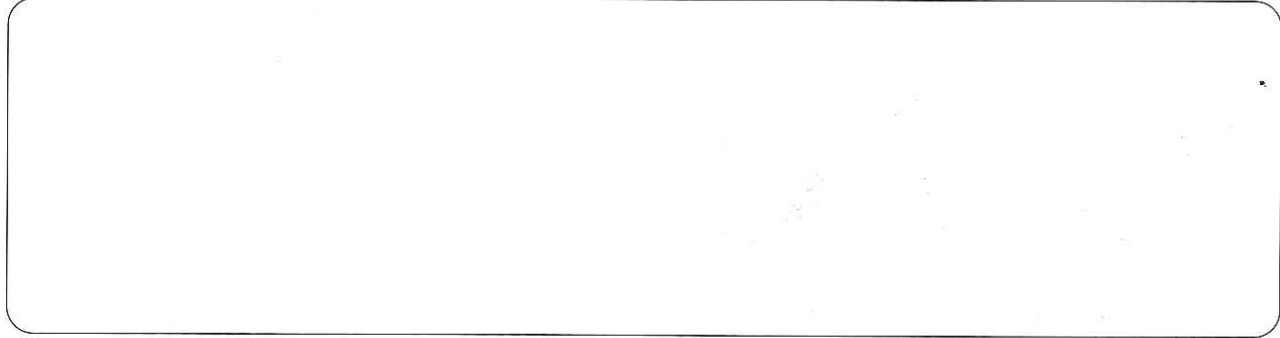
注1) 206cm巾品は、シロのみとなります。 \*上記物性データはJISの測定法に基づいた測定値です。

⚠ 本カタログ中のデータに適合しない使用条件で製品を加工または使用すると事故やケガの原因になります。必ず、データに適合する使用条件内で製品を加工または使用してください。

材質……NH4400以外 基布：ポリエステル100% 樹脂：ポリ塩化ビニル(PVC)  
NH4400 基布：ポリエステル100% 樹脂：ポリウレタン系

**⚠ 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、高温多湿をさけ、冷暗で平坦な場所に置き、変形するような積みかた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・極高温む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の場合は必ず弊社まで相談してください。
- 6.高周波ウエルダーで溶着する際は、溶着部分に導電性を有する物質が付着していると、稀にスパークを起こすことがありますので、ウエルダーカ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。
- 7.印刷する場合は、印刷性を事前に確認してください。
- 8.洗浄する場合には、表面を侵さないように中性洗剤を浸した柔らかいスポンジ等で拭き取ってください。あとは十分に水洗いしてください。
- 9.サンプルの色相は、出荷時の現物の色相と若干違いのある場合があります。予めご了承ください。
- 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.問い合わせ、より詳しい資料が必要でしたら、弊社まで連絡してください。
- 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。



**HIRAOKA 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(代表) FAX. 03-3875-5627  
大阪 〒541-0044 大阪市中央区伏見町4-2-14 藤村大和生命ビル5F TEL. 06-6209-7000(代表) FAX. 06-6209-7011  
URL <http://www.tarpo-hiraoka.com/> E-mail [mailbox@tarpo-hiraoka.com](mailto:mailbox@tarpo-hiraoka.com)