

# 野外天幕用キャンバスシリーズ



有害紫外線防止

キャンバスで直射日光を遮って有害な紫外線をカット

daiwabo

軽量 強力 防水 寸法安定性

Quality Sample

**TD**  
series

**TD 660A**  
93cm×50m乱 遮蔽率：99.2%

**TD 700**  
93cm×50m乱 遮蔽率：99.2%

**TD 700WTS**  
183cm×50m乱 遮蔽率：99.9%

**TD 700W**  
183cm×50m乱 遮蔽率：99.4%

軽量 強力 防水 寸法安定性

Quality Sample

**ET 700** 93cm×50m乱  
series

ダイワボウならではの、  
豊富なカラーバリエーション



Color Sample



レッド  
遮蔽率：100%



オレンジ(旧イエロー)  
遮蔽率：99.8%



レモンイエロー  
遮蔽率：98.9%



ホワイト  
遮蔽率：99.8%



ブルー  
遮蔽率：100%



ライトブルー  
遮蔽率：99.8%



グリーン  
遮蔽率：99.2%



ワカタケ  
遮蔽率：99.5%



項目 品番	巾・長さ (cm×m乱)	重量 (g/m <sup>2</sup> )	厚さ (mm)	引張強度				引張伸度		引裂強度				平面耐水圧	
				タテ		ヨコ		タテ	ヨコ	タテ		ヨコ		cm	Kpa
				kg/3cm	N/3cm	kg/3cm	N/3cm	%	%	kg	N	kg	N		
TD 660A	93×50	490	0.52	120	1178	100	981	25	35	7.0	69	7.0	69	100以上	9.8以上
TD 700	93×50	430	0.50	120	1178	90	883	25	35	7.0	69	6.5	64	100以上	9.8以上
TD 700W	183×50	430	0.50	120	1178	90	883	25	35	7.0	69	6.5	64	100以上	9.8以上
TD 700WTS	183×50	430	0.42	120	1178	90	883	25	35	7.0	69	6.5	64	100以上	9.8以上
ET 700	93×50	450	0.40	105	1030	90	882	20	35	6.5	64	6.5	64	100以上	9.8以上
試験方法	JIS L-1096 -6.2	JIS L-1096 -6.4	JIS L-1096 -6.5	JIS L-1096-6.6 12.1 (1) A法 (ストリップ法)				JIS L-1096-6 15.1 A法 (シングルタンク法)				JIS L-1092			

(注) 上記数値は実測値であり、保証値ではありません。

※材質/基布: ポリエステル100%、樹脂: ポリ塩化ビニル (PVC)

## UV透過率測定

■測定: ダイワボウテクノステーション

■評価方法: AS/NSZ 4399: 1996

■測定波長: 290nm~400nm

品番	色名	遮蔽率(%)	UPF等級	品番	色名	遮蔽率(%)	UPF等級
TD660A	ホワイト	99.2	50+	ET700	レッド	100	50+
TD700	ホワイト	99.2	50+		オレンジ	99.8	50+
TD700W	ホワイト	99.4	50+		レモンイエロー	98.9	50+
TD700WTS	ホワイト	99.9	50+		ホワイト	99.8	50+
					ブルー	100	50+
					ライトブルー	99.8	50+
					グリーン	99.2	50+
					ワカタケ	99.5	50+

(注) 上記数値は実測値であり、保証値ではありません。

(注) UPF (Ultra Violet Protection Factor) 等級とは紫外線防護ファクターと言い、1996年に制定された世界の紫外線対策の基準となる「オーストラリア/ニュージーランド基準」による評価であり、「50+」が最高等級です。

## 取扱い上の注意

### 1. ロットNo.による品質、出荷管理について

- ① 膜材料 (原反) には、ロットNo. がサイドラベルに記載されております。
- ② ロットNo. で品質、出荷管理をいたしておりますので、縫製された製品には製造番号を付与し、これに使用した膜材料のロットNo. を必ず記録、保存してください。  
※膜材料のロットNo. の記録がない場合、製品に問題が生じても膜材料の品質証明を行う事が困難になります。
- ③ 品質には万全を期しておりますが、万が一問題が生じましたら、ただちにダイワボウプログレス (株) 又は販売元に膜材料の品番とロットNo. を必ず連絡してください。

### 2. 縫製上の注意

- ① ライスター、パフ等の熱融着による接合の際は、臭気が発生しますので、必ず作業場を換気してください。
- ② 高周波ウエルダーで溶着する際は、溶着部分に通電性を有する物質が付着していると、希にスパークを起こすことがありますので、ウエルダー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。
- ③ 膜材料が鉄骨等と直接接触する部分には、必ず補強をしてください。

### 3. 膜材料縫製品使用上の注意

- ① 膜材料は、はためくと防水樹脂の亀裂及び剥離が生じ防水性能の低下により漏水し、保管物、積載品等を濡らしますので、使用時には、はためかないように十分に固定してください。
- ② 縫製品を安全に使用していただくためには、定期的な点検を実施してください。その際に膜材料の防水樹脂がはがれたり、基布が見えたり、破れを発見した場合は、ただちに膜材料の補修又は更新をしてください。
- ③ 膜材料を洗う際は中性洗剤を使用し、柔らかい布、スポンジを使ってください。ブラシ等で強くこすらないでください。洗浄後はよく水洗いし、十分乾かしてから収納してください。

### 4. 廃棄について

膜材料及び膜材料縫製品を廃棄される際は、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 認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。

## ■ お問い合わせは…

製造元 **ダイワボウプログレス株式会社**

<http://www.daiwabo.co.jp>

[大阪] 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町3丁目6番8号 御堂筋ダイワビル TEL (06) 6281-2413 FAX (06) 6281-2535  
[東京] 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2丁目26番5号 日通人形町ビル TEL (03) 4332-5222 FAX (03) 4332-5221

発売元 **NI 帝人商事株式会社**

<http://www2.ni-teijinshoji.co.jp/>

[大阪] 〒541-8540 大阪市中央区南本町1丁目6番7号 帝人ビル TEL (06) 6261-7166 FAX (06) 6244-1980  
[東京] 〒105-0012 東京都港区芝大門2丁目5番5号 住友不動産芝大門ビル TEL (03) 6402-7013 FAX (03) 6402-7076

