

TEIJIN Teteron 使用



# ダイワボウファイナル<sup>®</sup>

軽量帆布 **キルトライト<sup>®</sup> 2100**

ダイワボウプロGRESS

# 軽量帆布 **キャリーライト**® 2100

綿(9号)・合繊(4号)と比べて約25~30%の軽いキャリーライト。  
平シートの荷作業が、より柔らかく取扱いやすくなり、一層ラクになります。  
軽さと柔軟性を兼ね備えたハイクオリティシートです。

## ■ CL2100 103cm



ブルー **NEW**



グリーン



オレンジ



OD

## ■ CL2100TS 103cm



グリーン



OD

◆ 特長 ◆

強力

防水

寸法安定性

軽量

しなやか

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)		
CL 2100	103×50	450	0.55	160 (1,569)	150 (1,471)	30	28	10 (98)	10 (98)	100以上	9.8以上
CL 2100 TS	103×50	450	0.46	160 (1,569)	150 (1,471)	30	28	10 (98)	10 (98)	100以上	9.8以上
試験方法		JIS L-1096 -8.3.2	JIS L-1096 -8.4	JIS L-1096-8.14.1 A法(ストリップ法)		JIS L-1096 -8.14.1 A法 (ストリップ法)		JIS L-1096-8.17.1A-1 (シングルタング法)			

軽量帆布 **キャリーライト 2100**

**ダイワボウファイナル**

綿(9号)・合繊(4号)と比べて約25~30%の軽いキャリーライト。  
平シートの荷作業が、より柔らかく取扱いやすくなり、一層ラクになります。  
軽さと柔軟性を兼ね備えたハイクオリティシートです。

■ **CL2100** 103cm



ブルー **NEW**

グリーン

オレンジ

OD

■ **CL2100TS** 103cm



グリーン

OD

◆ 特長 ◆

- 強力 (Icon: Muscle)
- 防水 (Icon: Water droplets)
- 寸法安定性 (Icon: Ruler)
- 軽量 (Icon: Feather)
- しなやか (Icon: Folded fabric)

■ **TD200M** 103cm



カラー / ネズミ

■ **TD300M** 103cm



カラー / ダークグリーン ・ オレンジ ・ OD  
・ ホワイト ・ ネズミ

■ **TD400M** 103cm



カラー / ダークグリーン ・ オレンジ  
・ Dライトグリーン ・ OD  
・ ホワイト ・ ネズミ  
・ ニューグリーン

■ **TD440** 103cm



カラー / ライトグリーン ・ ダークグリーン ・ オレンジ  
・ OD ・ ホワイト  
・ ニューグリーン ・ ネズミ

■ **TD500M** 103cm



カラー / ライトグリーン ・ ダークグリーン ・ オレンジ  
・ Dライトグリーン ・ OD ・ ホワイト  
・ ニューグリーン ・ ネズミ

■ **TD500MTS** 103cm



カラー / ダークグリーン ・ Dライトグリーン  
・ OD

項目	巾・長さ (cm×m乱)	重量 (g/㎡)	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)		
品番											
CL 2100	103×50	450	0.55	160 (1,569)	150 (1,471)	30	28	10 (98)	10 (98)	100以上	9.8以上
CL 2100 TS	103×50	450	0.46	160 (1,569)	150 (1,471)	30	28	10 (98)	10 (98)	100以上	9.8以上
試験方法		JIS L-1096 -8.3.2	JIS L-1096 -8.4	JIS L-1096-8.14.1 A法(ストリップ法)		JIS L-1096 -8.14.1 A法 (ストリップ法)		JIS L-1096-8.17.1A-1 (シングルタング法)			

# ダイワボウファイナル®

■ TD200M 103cm



カラー / ネズミ

■ TD400M 103cm



カラー / ・ダークグリーン ・オレンジ  
・Dライトグリーン ・OD  
・ホワイト ・ネズミ  
・ニューグリーン

■ TD500M 103cm



カラー / ・ライトグリーン ・ダークグリーン ・オレンジ  
・Dライトグリーン ・OD ・ホワイト  
・ニューグリーン ・ネズミ

■ TD300M 103cm



カラー / ・ダークグリーン ・オレンジ ・OD  
・ホワイト ・ネズミ

■ TD440 103cm



カラー / ・ライトグリーン ・ダークグリーン ・オレンジ  
・OD ・ホワイト  
・ニューグリーン ・ネズミ

■ TD500MTS 103cm



カラー / ・ダークグリーン ・Dライトグリーン  
・OD

■ TD660M 103cm

■ TD660W 183cm ■ TD580 203cm



カラー / **TD660M**  
・ライトグリーン ・ダークグリーン ・オレンジ  
・OD ・ホワイト  
・ニューグリーン ・ネズミ

**TD660W**

・ライトグリーン ・ダークグリーン ・オレンジ  
・OD ・ホワイト ・ネズミ

**TD580**

・ライトグリーン ・オレンジ ・OD

■ TD500VM 別注 103cm



※受注生産(1,000mより)

## Color Sample



ライトグリーン



ダークグリーン



オレンジ



Dライトグリーン



OD



ホワイト



ニューグリーン



ネズミ

### 特長



強力



防水



寸法安定性

耐水圧

kpa

9.8以上

9.8以上

品番	巾・長さ (cm×m乱)	重量 (g/m <sup>2</sup> )	厚さ (mm)	引張強力		引張伸度		引裂強力		耐水圧 (cm)	
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	平面	モミ50回
				kg/3cm (N/3cm)	kg/3cm (N/3cm)	(%)	(%)	kg/3cm (N/3cm)	kg/3cm (N/3cm)		
ファイナルTD200M	103×50	750	0,85	220 (2,157)	200 (1,961)	30	22	13,5 (132)	16 (157)	150以上	90以上
ファイナルTD300M	103×50	680	0,76	200 (1,961)	180 (1,765)	25	20	11,5 (113)	14 (132)	150以上	90以上
ファイナルTD400M	103×50	600	0,64	185 (1,814)	155 (1,520)	30	30	11 (108)	12 (118)	150以上	85以上
ファイナルTD440	103×50	570	0,62	170 (1,667)	140 (1,372)	30	30	9,5 (93)	9,5 (93)	150以上	85以上
ファイナルTD500VM	103×50	600	0,64	170 (1,667)	155 (1,520)	30	30	9 (88)	10 (98)	150以上	85以上
ファイナルTD500M	103×50	560	0,62	160 (1,569)	130 (1,274)	25	32	9 (88)	10 (98)	150以上	85以上
ファイナルTD500MTS	103×50	570	0,51	160 (1,569)	130 (1,274)	25	32	9 (88)	10 (98)	150以上	85以上
ファイナルTD660M	103×50	540	0,57	145 (1,422)	125 (1,226)	25	35	8,5 (84)	9 (88)	150以上	85以上
ファイナルTD660W	183×50	540	0,59	145 (1,422)	125 (1,226)	25	35	8,5 (84)	9 (88)	150以上	85以上
ファイナルTD580	203×50	540	0,59	145 (1,422)	125 (1,226)	25	35	8,5 (84)	9 (88)	150以上	85以上
試験方法		JIS L-1096 -8,3,2	JIS L-1096 -8,4	JIS L-1096-8.14.1 A法(ストリップ法)		JIS L-1096 -8.14.1 A法 (ストリップ法)		JIS L-1096-8.17.1A-1 (シングルタンク法)			

(注) 上記数値は実測値であり、保証値ではありません。

### ⚠ 取扱い上の注意

#### 1. 主用途

膜材料は、商品毎に下記の用途を想定して生産しておりますので、下記の用途以外に使用の際はダイワボウプログレス(株)又は販売元にお問い合わせください。

##### ① 一般膜材料

品番	主用途
TD200M	船舶用ハッチカバー
TD300M	
TD400M TD440	トラックシート(6t越)、トラック幌(6t越)
TD500VM TD500M TD500MTS	トラックシート(2~6t)、トラック幌(2~6t)
TD660M TD660W TD580	トラックシート(2t未満)、トラック幌(2t未満)、野積シート、屋根テント
キャリーライト	トラックシート(2t超)、トラック幌(2t超)

##### ② 特定膜材料

- 養殖水槽用途には、(財)日本食品衛生協会の試験に合格している膜材料を使用してください。
- テント倉庫用途には、日本テントシート工業組合連合会、(社)日本膜構造協会にて登録されている膜材料を使用してください。
- 船舶ハッチカバー用途には、(財)日本船舶用品検定協会の試験に合格している膜材料を使用してください。
- 防災加工品が必要な際は、(財)日本防災協会の試験に合格している膜材料、もしくは防災用品認定を取得している膜材料を使用してください。

#### 2. ロットNo.による品質、出荷管理について

- 膜材料(原反)には、ロットNo.がサイドラベルと内票に記載されております。
- 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。
- 品質には万全を期しておりますが、万一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。

#### 3. 縫製上の注意

- 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。
- 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。
- 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。

#### 4. 膜材料縫製品使用上の注意

- 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、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。
- 膜材料は、使用条件によっては内外温度差等により膜材料内面に霧が発生して保管物、積載等を濡らしますので、綿幌布等の通気性及び吸湿性の良い物を内張材として使用してください。
- トラックシート(平掛シート)の場合は必ず2枚重ねで使用してください。
- 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。
- 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。

#### 5. 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。

- 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。
- 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

発売元

**帝人フロンティア株式会社**

<http://tent.teijin.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)6266-8116 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

「生きてるっていいな」を届けたい

ダイワボウ

STRONG

ファイナルはダイワボウのプロダクト・ラインナップの中でも最もベーシックなタイプ。

その品質は、お客様に信頼され、幅広い分野で活躍しています。

特に紫外線や雨などに、高い耐久性を発揮しています。