

ダイワボウ **ファイナル**

TEIJIN Tetoron 使用

Strong

Waterproof

Keep Balance

ダイワボウ

「生きてるっていいな」を届けたい
タイフホウ

あの街で、あの場所で、クオリティが生きています。

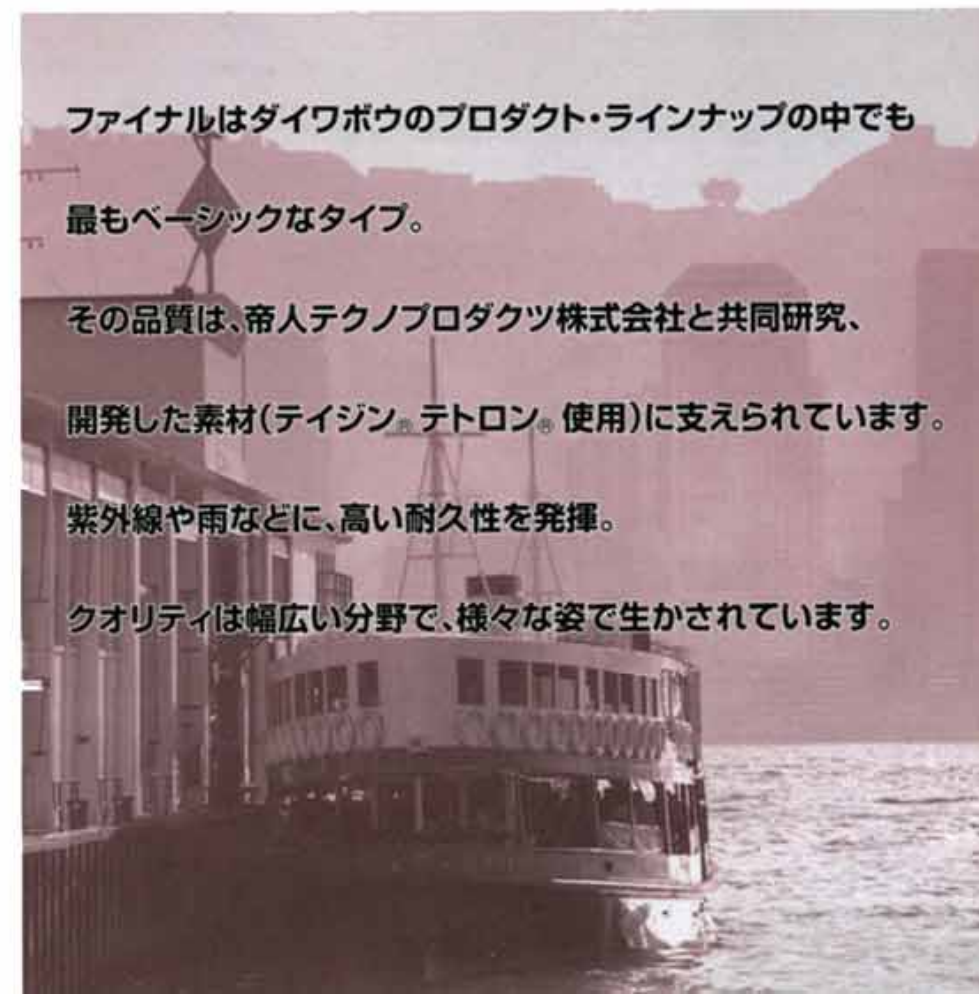


STRONG

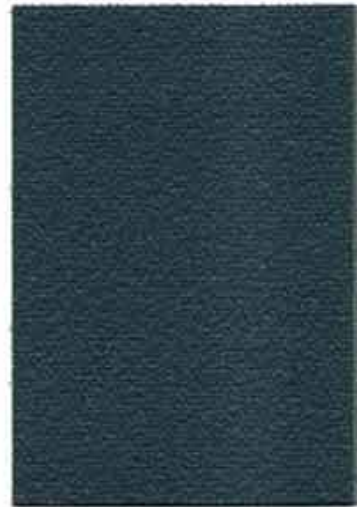
ファイナルはタイフホウのプロダクト・ラインナップの中でも最もベーシックなタイプ。

その品質は、帝人テクノプロダクツ株式会社と共同研究、開発した素材(テイジン、テトロン、使用)に支えられています。紫外線や雨などに、高い耐久性を発揮。

クオリティは幅広い分野で、様々な姿で活かされています。



Color Simulation



TD200M 103cm



TD300M 103cm



TD400M 103cm



TD440 103cm



TD500VM 103cm

別注



TD500M 103cm



TD500MTS 103cm



TD660M 103cm

TD660W 183cm TD580 203cm



Color Sample



ダークグリーン



オレンジ



OD



ネズミ



ライトグリーン



Dライトグリーン



ホワイト



ニューグリーン

特長



強力



防水



寸法安全性

項目	巾・長さ (cm×m)	重量 (g/m)	厚さ (mm)	引張強力				引張伸度 (%)				引張強力				耐水圧 (cm)		ターフ グリーン	オレンジ	OD	ネズミ	ライト グリーン	Dライト グリーン	ホワイト	ニュー グリーン
				タテ		ヨコ		タテ		ヨコ		タテ		ヨコ		平面	モミ50回								
				kg/2m	N/3cm	kg/3m	N/3cm	タテ	ヨコ	kg/3m	N/3cm	kg/3m	N/3cm	平面	モミ50回										
ファイナルTD200M	103×50	750	0.85	220	2,157	200	1,961	35	25	17	167	15	147	150以上	90以上				○						
ファイナルTD300M	103×50	670	0.73	200	1,961	180	1,765	35	25	14	132	14	132	150以上	90以上	○	○	○	○					○	
ファイナルTD400M	103×50	600	0.69	170	1,667	180	1,765	30	30	11	108	14	132	150以上	85以上	○	○	○					○		
ファイナルTD440	103×50	570	0.66	170	1,667	140	1,372	30	30	10	98	10	98	150以上	85以上	○	○	○	○					○	○
ファイナルTD500VM	103×50	570	0.65	145	1,421	160	1,589	30	30	10	98	10	98	150以上	85以上	受注生産品(1,000mより)									
ファイナルTD500M	103×50	560	0.64	160	1,569	130	1,274	25	35	10	98	9	88	150以上	85以上	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ファイナルTD500MTS	103×50	570	0.55	160	1,569	130	1,274	25	35	10	98	9	88	150以上	85以上	○		○				○			
ファイナルTD660M	103×50	540	0.57	145	1,422	125	1,226	30	35	9	88	8.5	83	150以上	85以上	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ファイナルTD660W	183×50	540	0.59	145	1,422	125	1,226	30	35	9	88	8.5	83	150以上	85以上	○	○	○				○		○	
ファイナルTD580	203×50	540	0.59	145	1,422	125	1,226	30	35	9	88	8.5	83	150以上	85以上		○	○				○			
試験方法		JIS L-1096 L-1096 -6.4	JIS L-1096 L-1096 -6.5	JIS L-1096-6.12.1 (1)A法(ストリップ法)				JIS L-1096 -6.12.1 (1)A法 ストリップ法				JIS L-1096-6.15.1 A法(シングルタング法)				JIS L-1096									

(注) 上記数値は実測値であり、保証値ではありません。 TD500VMは1000m以上の受注生産とさせていただきます。

〔ダイワボウ ファイナル 取扱い上の注意〕

1. 品番別主用途

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又は販売元にお問合わせください。

①一般膜材料

品 番	主 用 途
TD 200M	船舶用ハッチカバー
TD 300M	トラックシート(6.1系)、トラック帳(6.1系)
TD 400M	同上
TD 440	同上
TD 500VM	トラックシート(2~6.1)、トラック帳(2~6.1)
TD 500MTS	
TD 660M	トラックシート(2.1未満)、トラック帳(2.1未満)、野帳シート、屋形テント
TD 660W	
TD 580	

②特定膜材料

- 養殖水産用途には、財団法人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、財団法人日本建築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、財団法人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、財団法人防災協会の試験に合格している膜材料、もしくは防災製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側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、万が一問題が生じましたら、ただちにダイワボウ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、バ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、溶着部分に誘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し、保管物、積載品等を濡らしますので、使用時には、はためが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露が発生して保管物、積載品等を濡らしますので、綿帆布等の通気性及び吸湿性の高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。

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

http://www.daiwabo.co.jp

〒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

販売元

NI 帝人商事株式会社

(大阪) 〒541-8540 大阪市中央区南本町1丁目6番7号 西人ビル TEL(06)6261-7186 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)6402-7078