



Daiwa Spinning

輕量帆布

AIR SKY

エ

ア

ス

カ

イ

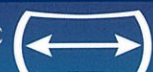
大和紡績株式会社

軽量帆布 AIR SKY エアスカイ®

合纖帆布の新しいステージをご提案します。

トラックシートから屋形テントまで幅広い用途で活躍するダイワボウの合纖帆布シリーズに、
最高品質の軽量帆布「エアスカイ」が登場しました。

WIDE
SIZE



業界初
幅203cm!

WATER
PRESSURE



耐水圧
150%UP!
(当社比)

WELDABLE by
ANY WELDER



103cm幅と203cm幅は、巾つなぎが可能です。

■ 通常加工品 ■

規格:203cm×50m, 103cm×50m

素材:基布／ポリエステル、樹脂／塩化ビニール

■ TS加工品 ■

規格:203cm×50m, 103cm×50m

素材:基布／ポリエステル、樹脂／塩化ビニール



色相:GR



色相:GR

項目 品番	巾・長さ (cm×m乱)	重量 (g/m ²)	厚さ (mm)	引張強力		引張伸度		引裂強力		揉み耐水圧 (揉み100回) Kpa
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
				N/3cm(kg)	N/3cm(kg)	%	%	N(kg)	N(kg)	
AIR SKY	203, 103×50	450	0.55	1,569 (160)	1,471 (150)	30	25	98 (10)	98 (10)	24.5以上
AIR SKY TS	203, 103×50	450	0.46	1,569 (160)	1,471 (150)	30	25	98 (10)	98 (10)	24.5以上
試験方法	JIS L-1096 -8.2.1	JIS L-1096 -8.3.2	JIS L-1096 -8.4	JIS L-1096-8.14.1A法				JIS L-1096-8.17.1A-1		

(注)上記数値は実測値であり、保証値ではありません。

■ 通常加工品 ■

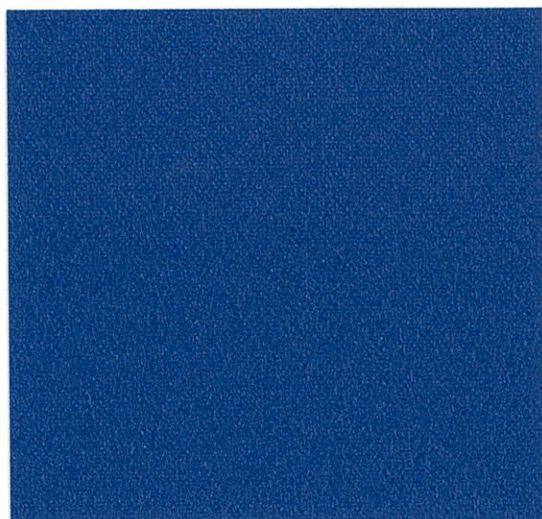
規格:103cm×50(203cm×50mは受注生産)

素材:基布／ポリエステル、樹脂／塩化ビニール

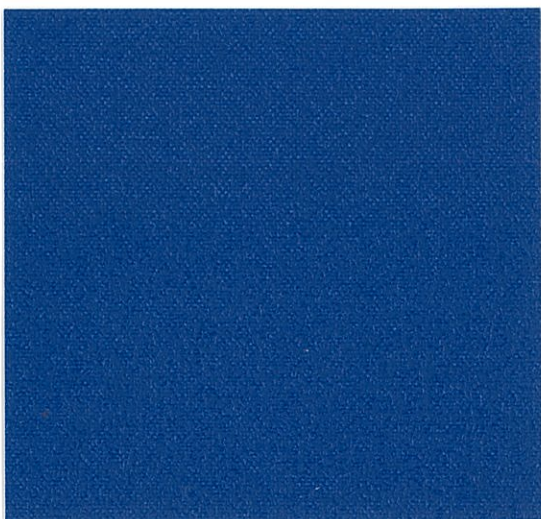
■ TS加工品 ■

規格:103cm×50(203cm×50mは受注生産)

素材:基布／ポリエステル、樹脂／塩化ビニール



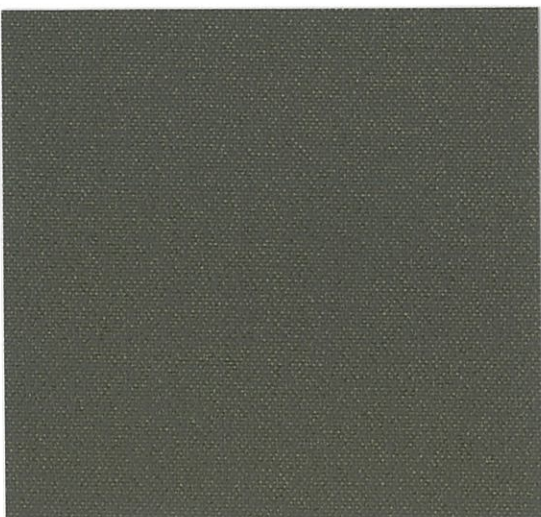
色相:BL



色相:BL



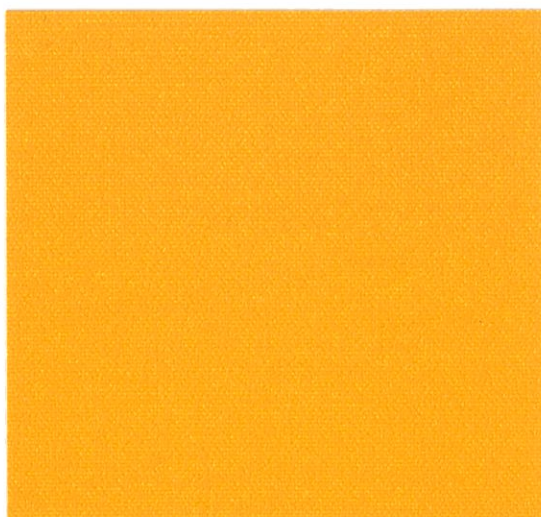
色相:OD



色相:OD



色相:OR



色相:OR



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。

一般膜材料 【品番】AIR SKY 【主用途】トラックシート(2t超)、トラック幌(2t超)

2. 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.がサイドラベルと内票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。

3. 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 高周波ウェ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、ウェ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 膜材料が接骨等と直接接触する部分には、必ず補強してください。
- ④ 103cm幅と203cm幅は巾つなぎが可能ですが、ロットにより多少のバラツキが生じます。

4. 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 膜材料は、使用条件により内外温度差等の影響で膜材料内面に結露が発生し、保管物、積載品等を濡らしますので、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。
- ③ トラックシート(平掛シート)の場合は、必ず2枚重ねて使用してください。
- ④ 縫製品を安全に使用していただくためには、定期的に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 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、十分に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。

- 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

大和紡績株式会社

[大阪]

〒541-0056 大阪市中央区久太郎町3-6-8 御堂筋ダイワビル

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

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]

〒530-8605 大阪市北区中之島3丁目2番4号 中之島フェスティバルタワー・ウェスト

TEL(06)6233-3154 FAX(06)6233-5191
TEL(03)6402-7013 FAX(03)6402-7076

[東京]

〒105-0021 東京都港区東新橋2丁目14番1号 NBFコモディオ汐留