

**TEIJIN**

Human Chemistry, Human Solutions

**ONE UP**

**ワンナツプターポリン<sup>®</sup>**

**TARPAULIN**

用途例

・建築養生 ・垂れ幕 ・間仕切 ・袋物 ・パイプテント ・横断幕 ・野積 ・各種カバー等

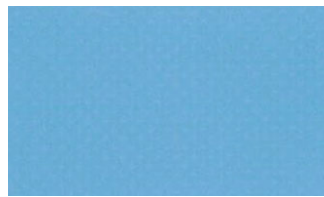
**ワンナップ® カラーターポリン：2類** 厚さ：0.35mm 規格：188cm×50m乱 防災製品認定番号 F-09022



OU-03 アイボリー



OU-07 ライトグリーン



OU-10 ライトブルー



OU-01 ホワイト



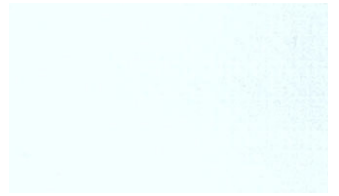
OU-04 イエロー



OU-08 ワカサ



OU-11 ブルー



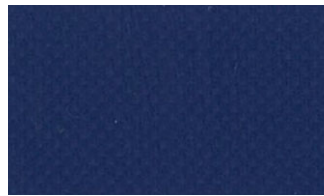
OU-02 クリアホワイト



OU-05 オレンジ



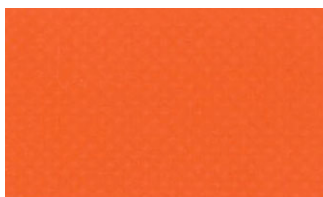
OU-09 グリーン



OU-12 ネイビーブルー



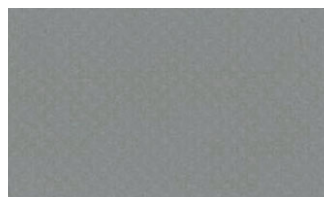
OU-13 ライトグレー



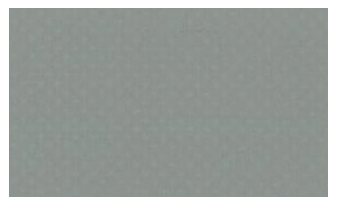
OU-18 タンジェリンオレンジ



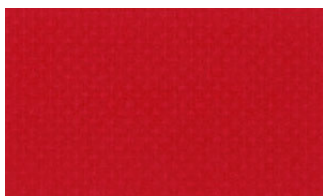
OU-21 ダークグリーン



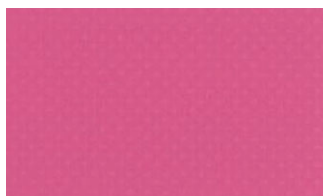
OU-15 シルバー



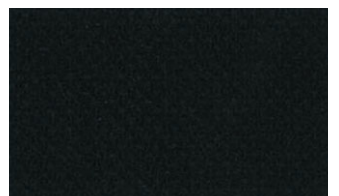
OU-14 グレー



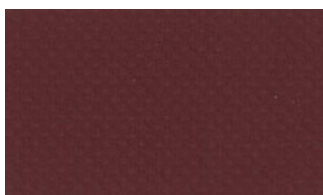
OU-06 レッド



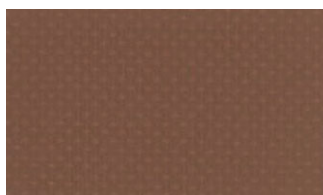
OU-17 ピンク



OU-16 ブラック



OU-20 マルーン



OU-19 ブラウン

**RoHS2指令適合品**

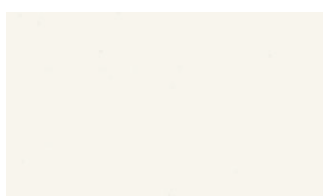
RoHS2指令制限10物質の規制値をクリアしています

**カルテック® 2 軽量ターポリン**

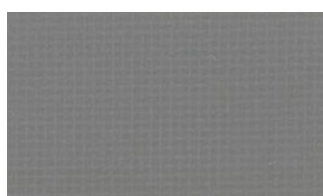
厚さ：0.25mm

防災製品認定番号 F-31018

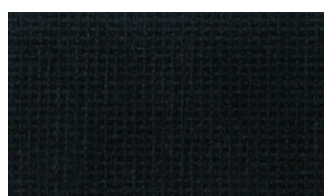
規格：92cm×50m乱  
185cm×50m乱



ホワイト



グレー



ブラック

品名	規格(巾×長)	厚さ(mm)	重量(g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)		引裂強さ(N)		破断伸び率(%)		防災製品認定番号	防災物品登録番号
				たて	よこ	たて	よこ	たて	よこ		
ワンナップ <sup>®</sup> 1類	188cm×50m乱	0.5	600	920	890	150	140	22	27	F-12048	A2210351 E2210149 CO000029
ワンナップ <sup>®</sup> 2類	188cm×50m乱	0.35	440	590	550	78	69	17	20	F-09022	A2200425 E2210150 CO960009
カルテック <sup>®</sup> 2	92cm×50m乱	0.25	290	462	466	126	109	13	14	F-31018	—
	185cm×50m乱										
ストーム <sup>®</sup>	137cm×30m乱	0.8	920	1507	1390	405	386	22	28	—	—
ストーム <sup>®</sup> (無毒)	137cm×30m乱	0.8	850	1507	1390	405	386	22	28	—	—

●物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

## 使用上の注意

### 1.ロットNo.による品質、出荷管理について

- ① 原反には、ロットNo.がサイドラベル(片側)に記載されています。
  - 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。
- ※ 原反のロットNo.の記録がない場合、製品に問題が生じても原反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、ただちに当社まで原反の品番とロットNo.を連絡してください。

### 2.原反使用上の注意

- 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、稀にスパークを起こす事がありますので、ウェルダパー及び原反の溶着部分に付着物の無い状態で溶着してください。

- ③ 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原反、もしくは防災製品認定を取得している原反を使用してください。
- ④ 設計に当たっては性能表の数値を参考にしてください。
- ⑤ 原反を安全に使用して頂くためには、定期的に検査を実施してください。  
その際に原反の樹脂に亀裂が生じていたり、基布が見えたり、破れ等を発見した場合は、ただちに原反の補修または更新をしてください。

### 3.廃棄について

原反及び原反縫製製品を廃棄される際は、下記の方法で処理して下さい。

- ① 廃棄物処理法、都道府県条例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。

製造・発売元

## 帝人フロンティア株式会社

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・ウエスト 31F  
TEL.06(6233)3154 FAX.06(6233)5191  
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 7F  
TEL.03(6402)7013 FAX. 03(6402)7076

<http://tent.teijin.co.jp/>

お問い合わせ先