

TEIJIN

Human Chemistry, Human Solutions

ONE UP

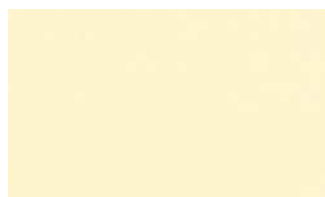
ワンナツプターポリン[®]

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



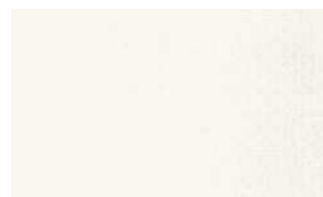
OU-07

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

ワカクサ



OU-11

ブルー



OU-02

クリアホワイト



OU-05

オレンジ



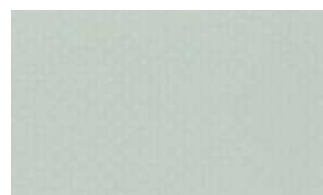
OU-09

グリーン



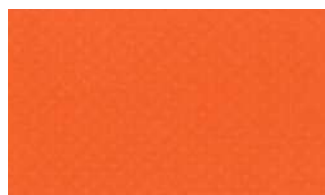
OU-12

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

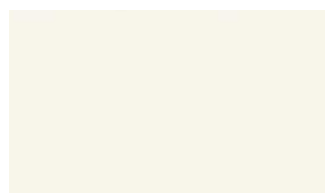
RoHS2指令適合品

RoHS2指令制限10物質の規制値をクリアしています

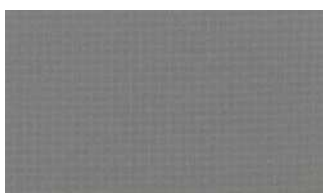
カルテック®2 軽量ターポリン

厚さ：0.25mm

防災製品認定番号 F-31018



ホワイト



グレー

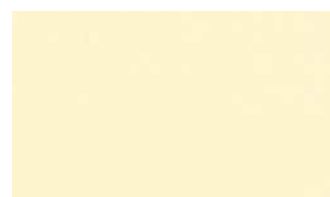


ブラック

規格：92cm×50m乱
185cm×50m乱

ワンナップ® カラーターポリン : 1 類 厚さ : 0.5mm 規格 : 188cm×50m乱

防災製品認定番号 F-12048



M-114

アイボリー



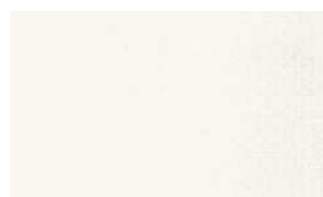
M-107

ワカサ



M-109

ライトブルー



M-101

ホワイ



M-103

イエロー



M-106

ライトグリーン



M-110

ブルー



M-102

クリアホワイト



M-104

オレンジ



M-108

グリーン



M-111

ネイビーブルー



M-112

グレー



M-105

レッド



M-113

ブラック

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

ストーム® STOME® 厚手・高強カカラーターポリン

厚さ : 0.8mm 規格 : 137cm×30m乱



MH-206

レッド



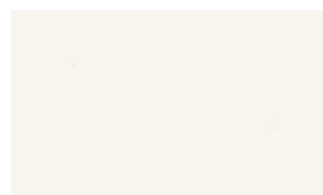
MH-204

ブルー



MH-205

ネイビー



MH-207

ホワイ



MH-201

ワインレッド



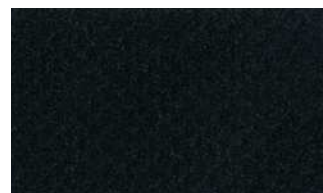
MH-202

グリーン



MH-203

シルバー



MH-208

ブラック

ストーム®(無毒)※ STOME®

厚さ : 0.8mm 規格 : 137cm×30m乱



MHM-301

ブルー



MHM-302

ダークグリーン

(※)無毒とは食品衛生法上の事を指します。
厚生省告示第370号試験適合品

品名	規格(巾×長)	厚さ(mm)	重量(g/m ²)	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® 1類	188cm×50m乱	0.5	600	920	890	150	140	22	27	F-12048	A2210351 E2210149 C0000029
ワンナップ® 2類	188cm×50m乱	0.35	440	590	550	78	69	17	20	F-09022	A2200425 E2210150 C0960009
カルテック® 2	92cm×50m乱	0.25	290	462	466	126	109	13	14	F-31018	—
	185cm×50m乱										
ストーム®	137cm×30m乱	0.8	920	1507	1390	405	386	22	28	—	—
ストーム®(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、ウェルダバ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 防災加工品が必要の際は、(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