

TEIJIN

Human Chemistry, Human Solutions

ONE-UP

ワンナツプターポリン

RoHS
適合品

※RoHS指令(有害物質使用制限)の基準値をクリアしている製品です

ワンナップターポリン

防災

美しい色合いを持つワンナップターポリンは、産業資材用途・レジャー用途・間仕切り用途をはじめとして、様々な用途に展開できるうえ、ウェルダー、ライスターによる加工も可能ですので、その用途は無限の可能性を秘めています。



カラーターポリン

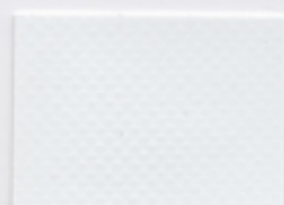
1類 防災製品認定番号 F-12048

RoHS適合品 RoHS指令(有害物質使用制限)の基準値をクリアしている製品です

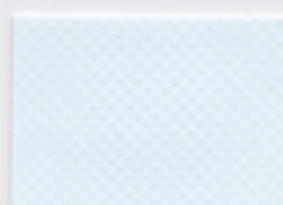
規格：188cm×50m乱
厚さ：0.5mm



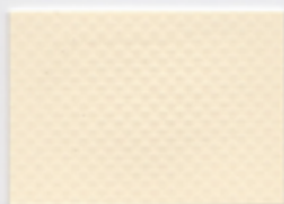
QUALITY SAMPLE



M-101 ホワイト



M-102 クリアホワイト



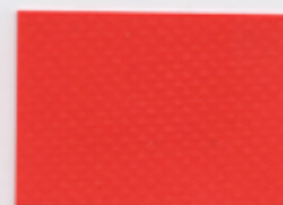
M-114 アイボリー



M-103 イエロー



M-104 オレンジ



M105 レッド



M-106 ライトグリーン



M-107 ワカクサ



M-108 グリーン



M-109 ライトブルー



M-110 ブルー



M-111 ネイビーブルー



M-112 グレー



M-113 ブラック

主な用途

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

※ワンナップターボリンは特種配合を施しておりませんので、テント使用には適しておりません。

カラーターボリン

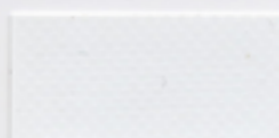
2類 防災製品認定番号 F-09022

規格：188cm×50m乱
厚さ：0.35mm

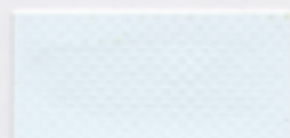
RoHS適合品 RoHS指令(有害物質使用制限)の基準値をクリアしている製品です



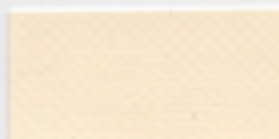
QUALITY SAMPLE



OU-01 ホワイト



OU-02 クリアホワイト



OU-03 アイボリー



OU-04 イエロー



OU-05 オレンジ



OU-06 レッド



OU-07 ライトグリーン



OU-08 ワカクサ



OU-09 グリーン



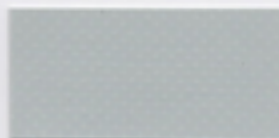
OU-10 ライトブルー



OU-11 ブルー



OU-12 ネイビーブルー



OU-13 ライトグレー



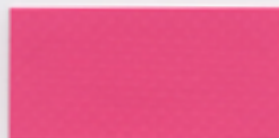
OU-14 グレー



OU-15 シルバー



OU-16 ブラック

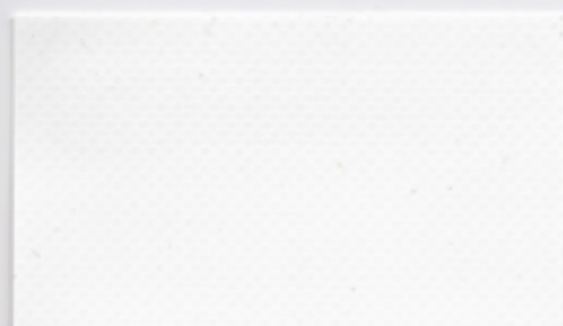


OU-17 ピンク

養生ターボリン

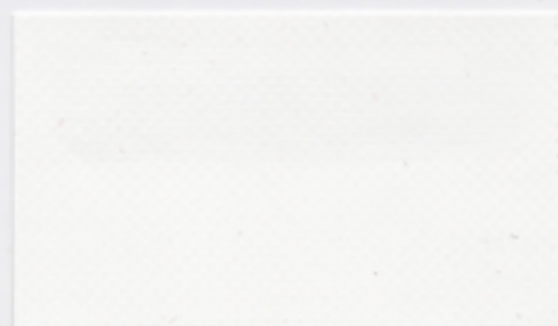
RoHS適合品 RoHS指令(有害物質使用制限)の基準値をクリアしている製品です
規格：188cm×50m乱 厚さ 1類/0.42mm、2類/0.33mm

1類 防災物品番号 CO-000029



TY-4200

2類 防災物品番号 CO-960009



TY-3300

標準物性表

品番	規格(巾×長)	厚さ (mm)	重量 (g/m ²)	引張強度(kgf/3cm)		引裂強度(kgf)		伸度(%)		防災製品認定番号
				[引張強度(N/3cm)]		[引裂強度(N)]				
				たて	よこ	たて	よこ	たて	よこ	
1類 カラーターポリン	188cm×50m乱	0.5	600	94 [920]	91 [890]	15 [150]	14 [140]	22	27	F-12048
2類 カラーターポリン	188cm×50m乱	0.35	440	60 [590]	56 [550]	8 [78]	7 [69]	17	20	F-09022

品番	規格(巾×長)	厚さ (mm)	重量 (g/m ²)	引張強度(kgf/3cm)		引裂強度(kgf)		伸度(%)		防災物品番号
				[引張強度(N/3cm)]		[引裂強度(N)]				
				たて	よこ	たて	よこ	たて	よこ	
1類 養生ターポリン	188cm×50m乱	0.42	520	102 [1000]	97 [950]	16 [160]	15 [150]	24	30	CO-000029
2類 養生ターポリン	188cm×50m乱	0.33	400	56 [550]	55 [540]	8 [78]	7 [69]	16	20	CO-960009

- 上記データは測定平均値で保証値ではありません。
- 上記商品は特種配合を施しておりませんので、テント使用には適しません。

⚠ 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。
※ 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事がありますので、ウエルダー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

NI帝人商事株式会社

大阪/〒541-8540 大阪市中央区南本町1-6-7 帝人ビル
TEL:06(6266)8116 FAX:06(6244)1980

東京/〒105-0012 東京都港区芝大門2-5-5 住友不動産芝大門ビル
TEL:03(6402)7013 FAX:03(6402)7076 <http://tent.teijin.co.jp/>

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