

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、ウエルダー、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。

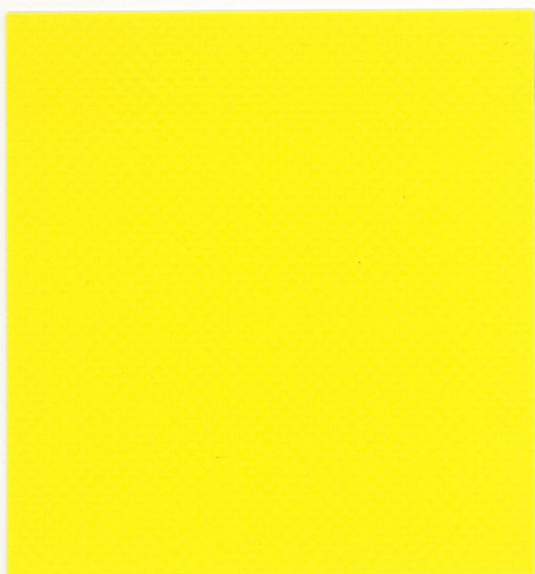


カラーターポリン

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



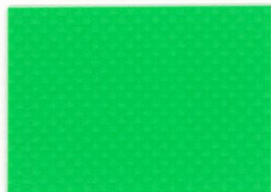
M-104 オレンジ



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
- ・パイプテント
- ・横断幕
- ・野積
- ・各種カバー等

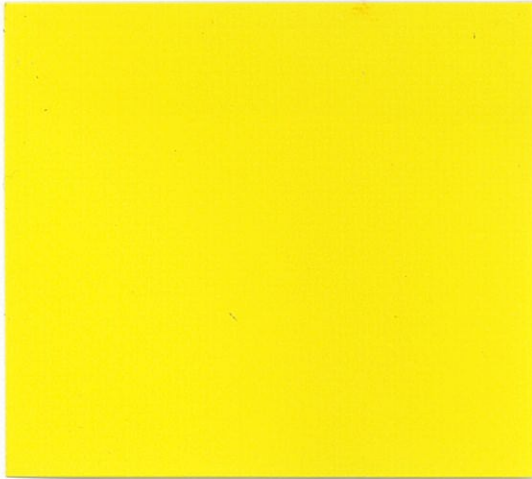
※ワンナップ®ターポリンは特種配合を施しておりませんので、テント使用には適しておりません。

カラーターポリン

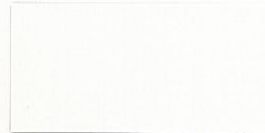
2類 防災製品認定番号 F-09022

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

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/>