



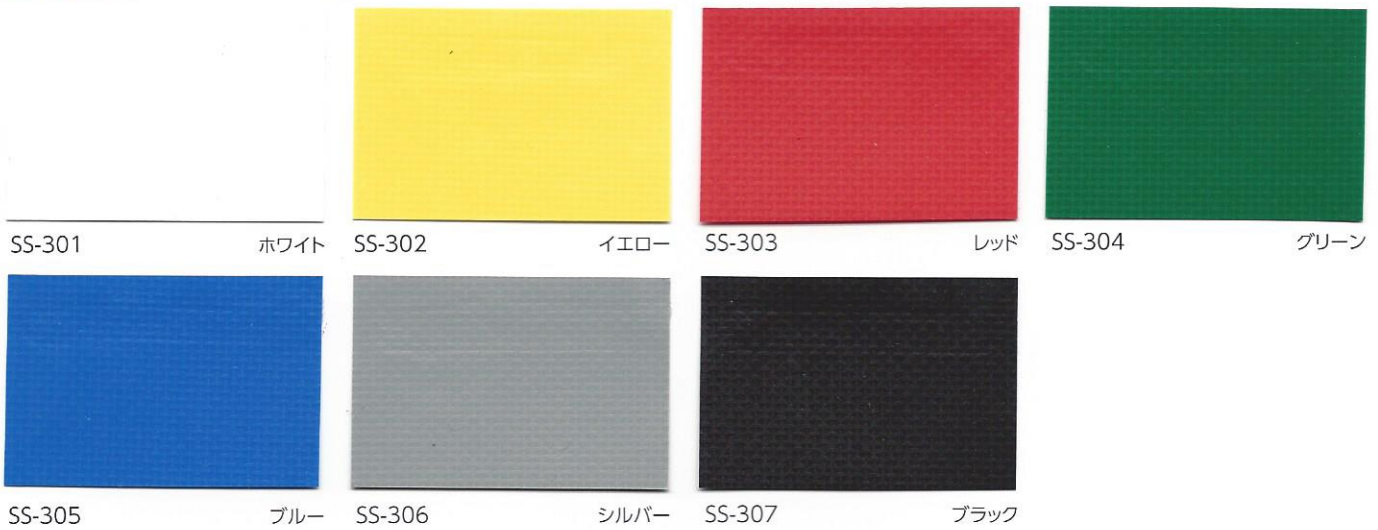
ワンナツプターポリン

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

NEW カルテック 軽量ターポリン

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

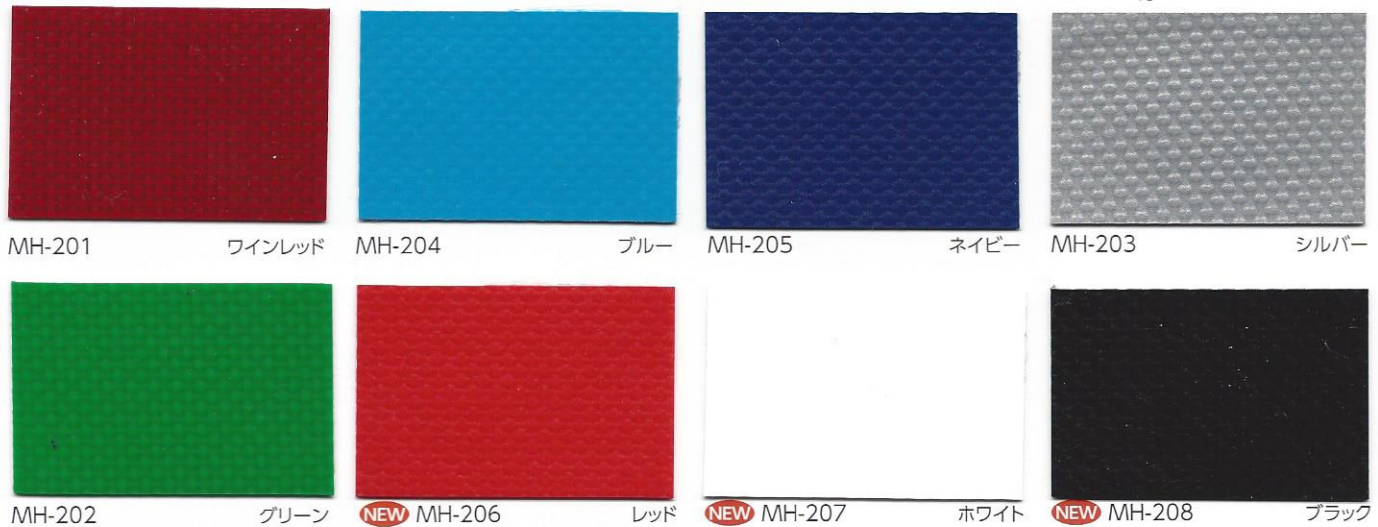
規格:188cm×50m乱
厚さ:0.25mm



品番	規格(巾×長)	厚さ(mm)	重量(g/m ²)	引張強力(kgf/3cm)		引裂強力(kgf)		伸度(%)		防災製品認定番号
				[引張強力(N/3cm)]		[引裂強力(N)]				
				たて	よこ	たて	よこ	たて	よこ	
カルテック®	188cm×50m乱	0.25	298	60 [585]	51 [500]	10 [94]	13 [124]	16	19	F-27142

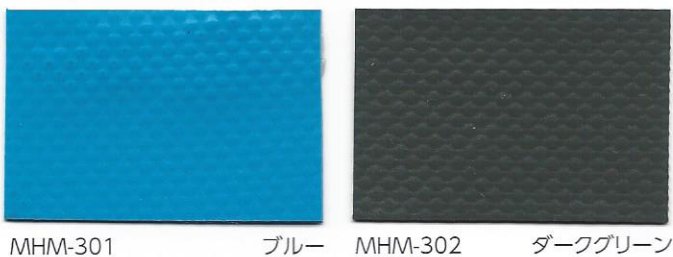
ストーム STOME 厚手・高強力カラーターポリン

規格:137cm×30m乱
厚さ:0.8mm



ストーム(無毒) STOME 厚生省告示第370号試験適合

規格:137cm×30m乱
厚さ:0.8mm



品番	規格(巾×長)	厚さ(mm)	重量(g/m ²)	引張強力(kgf/3cm)		引裂強力(kgf)		伸度(%)	
				[引張強力(N/3cm)]		[引裂強力(N)]			
				たて	よこ	たて	よこ	たて	よこ
ストーム®	137cm×30m乱	0.8	920	150 [1507]	139 [1390]	41 [405]	39 [386]	22	28
ストーム®(無毒)	137cm×30m乱	0.8	850	150 [1507]	139 [1390]	41 [405]	39 [386]	22	28

カラーターポリン 1類 防災製品認定番号 F-12048

規格:188cm×50m乱
厚さ:0.5mm

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



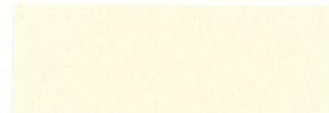
M-103 イエロー



M-107 ワカサ



M-109 ライトブルー



M-114 アイボリー



M-104 オレンジ



M-106 ライトグリーン



M-110 ブルー



M-101 ホワイト



M-105 レッド



M-108 グリーン



M-111 ネイビーブルー



M-102 クリアホワイト



M-112 グレー



M-113 ブラック

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

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



OU-03 アイボリー



OU-17 ピンク



OU-10 ライトブルー



OU-01 ホワイト



OU-04 イエロー



OU-06 レッド



OU-11 ブルー



OU-02 クリアホワイト



OU-05 オレンジ



OU-08 ワカサ



OU-12 ネイビーブルー



OU-15 シルバー



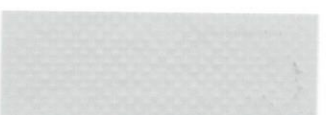
OU-18 タンジェリンオレンジ



OU-07 ライトグリーン



OU-14 グレー



OU-13 ライトグレー



NEW OU-20 マルーン



OU-19 ブラウン



OU-09 グリーン



OU-16 ブラック

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	
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

⚠ 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

天人フロンティア株式会社

大阪／〒541-8540 大阪市中央区南本町1丁目6番7号 天人ビル
TEL.06(6266)8116 FAX.06(6244)1980
東京／〒105-0021 東京都港区東新橋 2-14-1 NBFコモディオ汐留
TEL.03(6402)7013 FAX. 03(6402)7076

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

お問い合わせ先