

**TEIJIN**



# ワンナツプターポリン<sup>®</sup>

**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

## 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



品番	規格(巾×長)	厚さ(mm)	重量(g/m <sup>2</sup> )	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)] たて	よこ	[引裂強力(N)] 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



品番	規格(巾×長)	厚さ(mm)	重量(g/m <sup>2</sup> )	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)] たて	よこ	[引裂強力(N)] 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

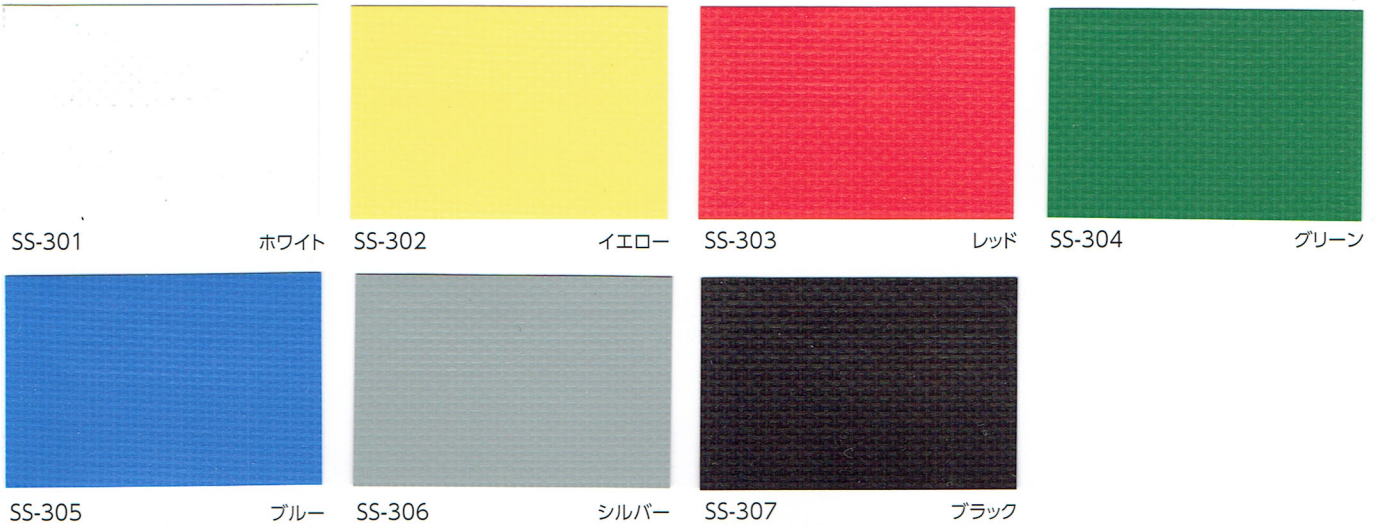
用途例

・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

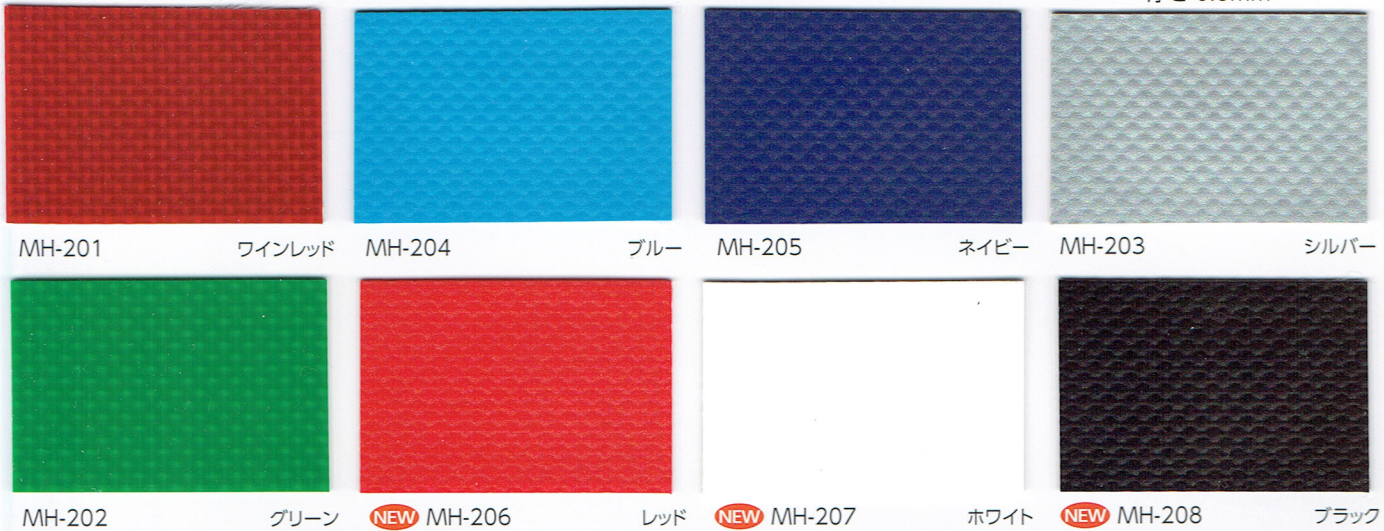
規格:188cm×50m乱  
厚さ:0.25mm



品番	規格(巾×長)	厚さ(mm)	重量(g/m <sup>2</sup> )	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	
カルテック®	188cm×50m乱	0.25	298	60 [585]	51 [500]	10 [94]	13 [124]	16	19	F-27142

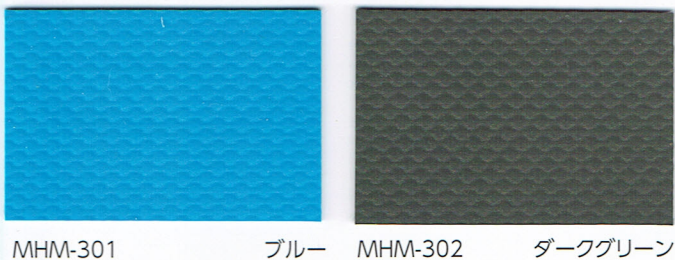
**ストーム STOME® 厚手・高強力カラーターポリン**

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 <sup>2</sup> )	引張強度(kgf/3cm)		引裂強度(kgf)		伸度(%)	
				[引張強度(N/3cm)]		[引裂強度(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

## ⚠ 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／〒541-8540 大阪市中央区南本町1丁目6番7号 帝人ビル  
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