



ワンナップ®ターポリン

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
				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
ワンナップ® 2類	188cm×50m乱	0.35	440	590	550	78	69	17	20	F-09022
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。

- 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、ウェルダパ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. 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

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

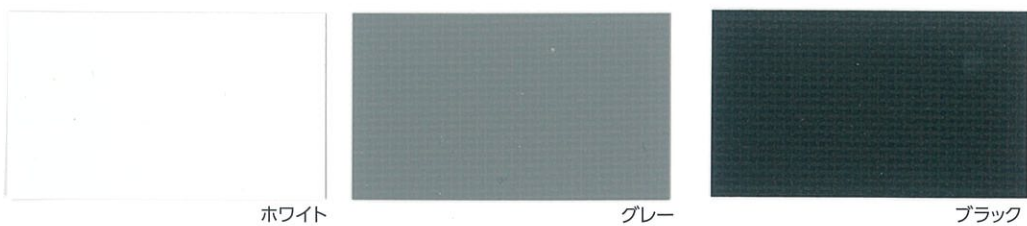


RoHS2指令適合品

RoHS2指令制限10物質の規制値をクリアしています

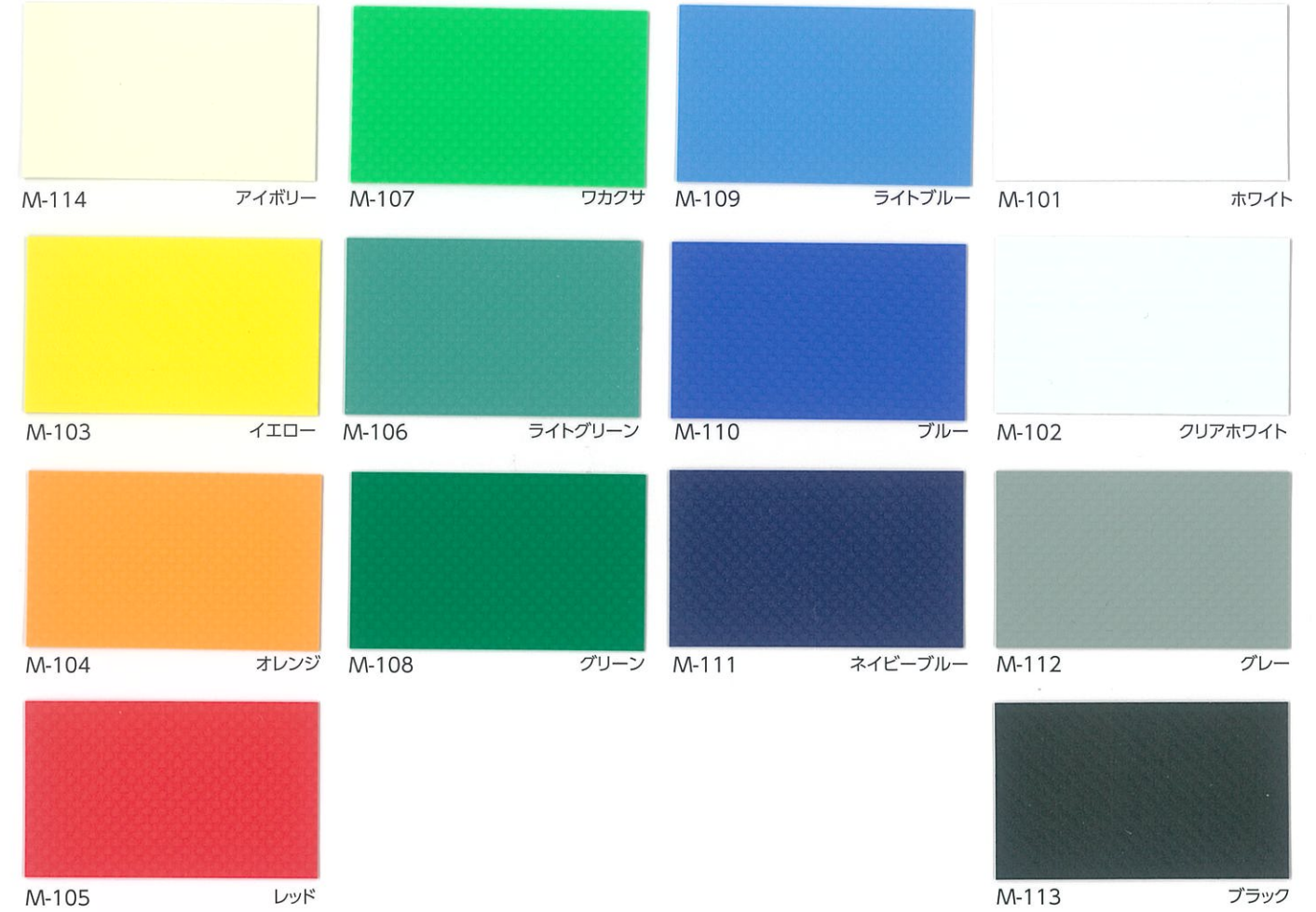
NEW カルテック2 軽量ターポリン 厚さ:0.25mm

規格: 92cm×50m乱
: 185cm×50m乱
防災製品認定番号 F-31018



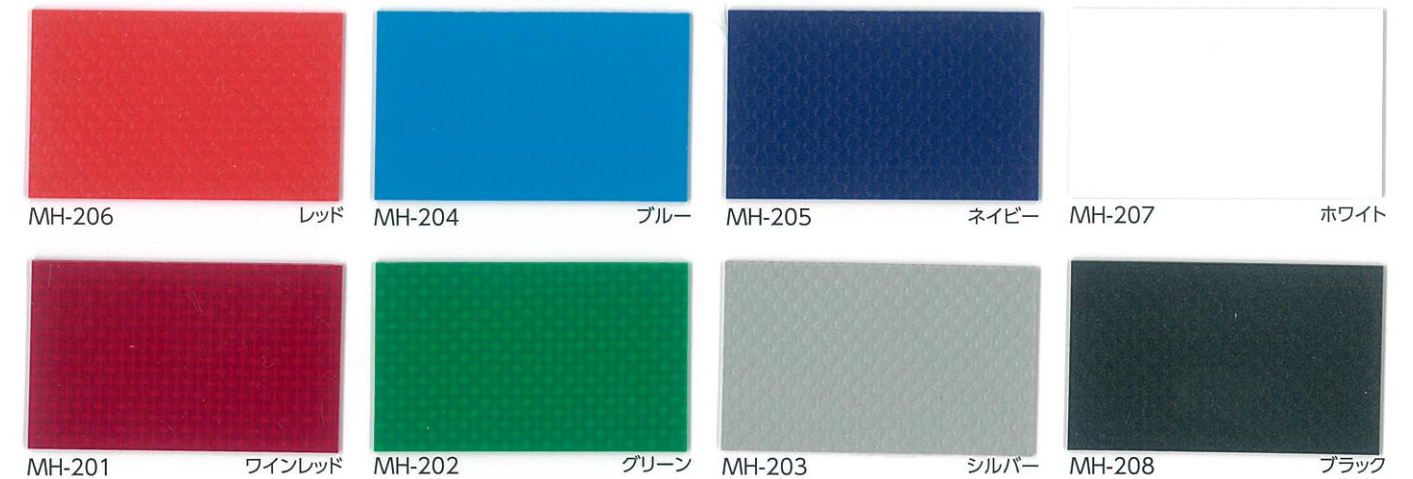
ワンナップ カラーターポリン : 1類 厚さ:0.5mm

規格: 188cm×50m乱
防災製品認定番号 F-12048



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



ストーム(無毒) STOME 厚生省告示第370号試験適合 厚さ:0.8mm

規格:137cm×30m乱

