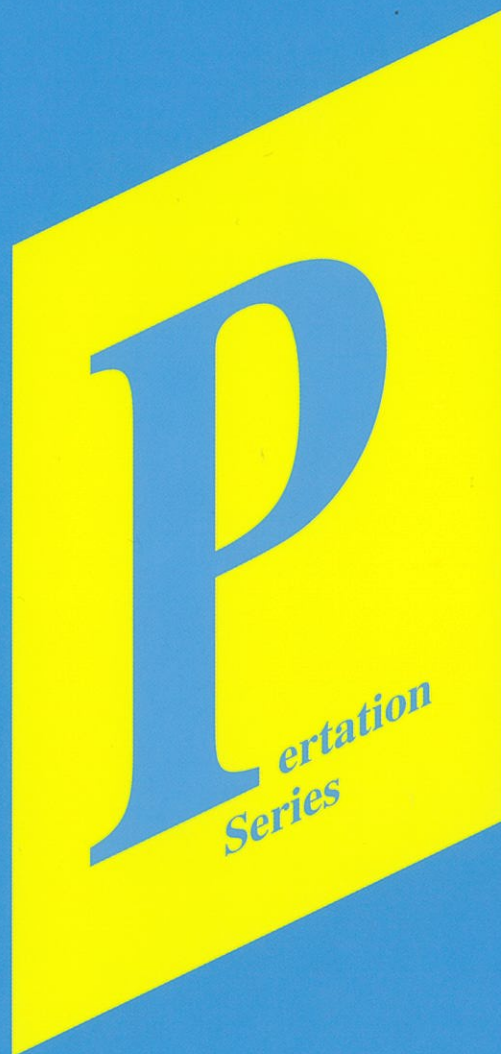


TEIJIN

Human Chemistry, Human Solutions



間仕切りシリーズ

**間仕切り・風よけ・明かりとり
幅広い用途をサポートします**

Pertation Series

間仕切り・風よけ・明かりとり、幅広い用途をサポートします。

クリアスルー Clear through

用途例

工場

機械、自動車、半導体、食品、その他

多目的

カバー、カーテン、バッグ、屋台、その他

TM-25B 防災



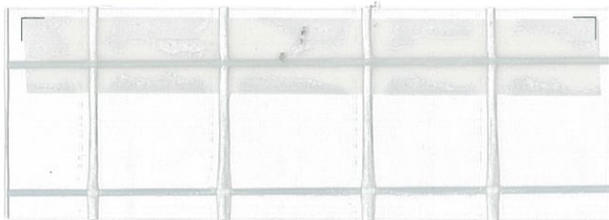
(205cm×50m 乱)

TM-30B 防災



(205cm×50m 乱)

TM-50B 防災



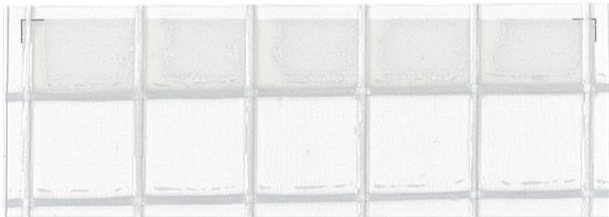
(205cm×30m 乱)

TM-50TSB 防災 静電防止 耐寒



(203cm×30m 乱)

TM-35TSB 防災 静電防止 耐寒



(203cm×50m 乱)

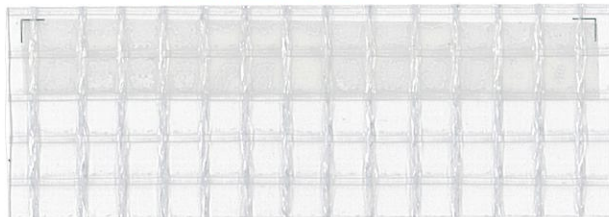
TM-35TSB(防虫) 防虫 防災 静電防止 耐寒



(203cm×50m 乱)

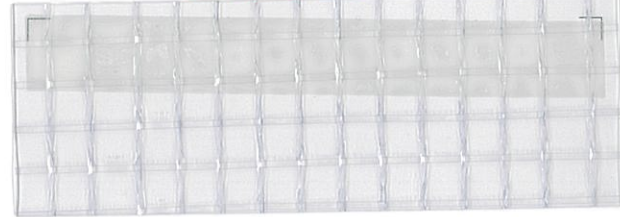
高クリアタイプ：制電機能（表面抵抗値 $10^{11}\Omega$ ）付加でクリーンな環境での使用も可能です。

PIK-3300FT 耐候 防災 静電防止



(203cm×50m 乱)

PIK-5000FT 耐候 防災 静電防止



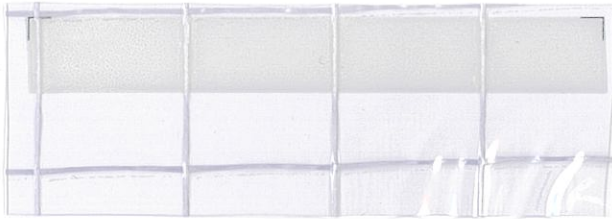
(203cm×30m 乱)

E-6000FYW(防虫) 防虫 防災



(203cm×30m 乱)

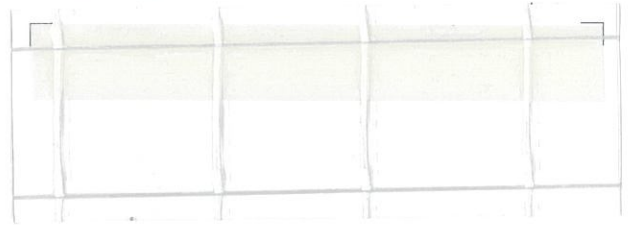
E-5530 (耐油) 



(203cm×50m 乱)

※商品衛生法 (容器・包装) 適合

PO-250 (耐候) 塩素・可塑剤を含まないターポリン



(187cm×50m 乱)

不燃透明シリーズ

不燃透明軽量クリアタイプ  

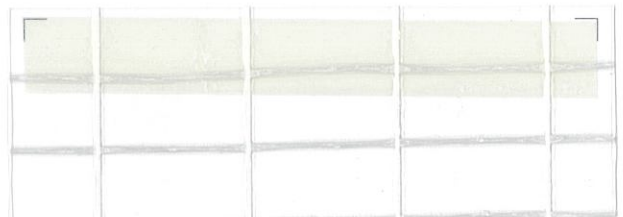
1. 不燃 (国土交通大臣認定の不燃材料) 認定番号 NM-3410
2. 全光線透光率: 90%以上



ユークリアーシートW (102cm×30m 乱)

不燃透明強化クリアタイプ 

1. 不燃 (国土交通大臣認定の不燃材料) 認定番号 NM-3043
2. 全光線透光率: 84%



ユークリアーシートN (96cm×30m 乱)

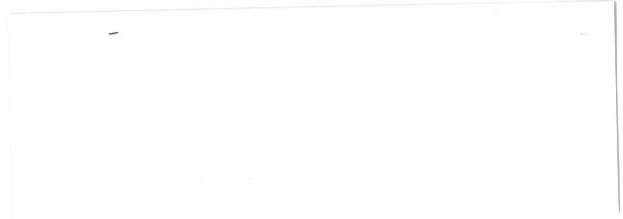
不燃透明ターポリン  

1. 不燃 (国土交通大臣認定の不燃材料) 認定番号 NM-4049
2. フレキシブルで屈曲性があり、軽量かつソフトな風合い
3. 帯電防止性: 表面抵抗値 $10^{11}\Omega$
4. 半透明タイプは透光率55%と採光性に優れています



G-1025BT : 半透明 (203cm×30m 乱)

※インクジェット対応可 (3インチ紙管仕様)



G-1025BT : 白 (203cm×30m 乱)



CG-55 (203cm×30m 乱)

標準物性表

品番	規格 (巾×長) cm×m	厚さ (mm)	重量 (g/m ²)	引張強度(kg/3cm) [引張強度N/3cm]		伸度 (%)		引裂強度(kg) [引裂強度(N)]		防火認定番号	不燃材料認定番号	表面抵抗値
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ			
TM-25B	205×50乱	0.25	320	19 [190]	19 [190]	20	27	7 [75]	7 [75]	F-18124	—	—
TM-30B	205×50乱	0.30	380	19 [190]	19 [190]	20	27	7 [75]	7 [75]	F-18064	—	—
TM-50B	205×30乱	0.50	620	19 [190]	19 [190]	20	27	9 [90]	9 [90]	F-18125	—	—
TM-50TSB	203×30乱	0.50	670	20 [200]	19 [190]	20	28	8 [80]	9 [90]	F-27144	—	10 ¹¹ Ω
TM-35TSB	203×50乱	0.35	450	20 [200]	19 [190]	20	28	5 [50]	6 [60]	F-20148	—	10 ¹¹ Ω
TM-35TSB (防虫)	203×50乱	0.35	450	20 [200]	19 [190]	20	28	5 [50]	6 [60]	F-20148	—	10 ¹¹ Ω
PIK-3300FT	203×50乱	0.37	320	19 [188]	19 [191]	13	16	8 [83]	9 [90]	F-25058	—	10 ¹¹ Ω
PIK-5000FT	203×30乱	0.54	575	19 [187]	18 [173]	18	14	11 [109]	11 [109]	F-25059	—	10 ¹¹ Ω
E-6000FYW (防虫)	203×30乱	0.55	730	42 [410]	41 [400]	20	18	9 [90]	9 [90]	F-19034	—	—
E-5530(耐油)	203×50乱	0.30	365	9 [90]	10 [100]	16	19	4 [40]	4 [40]	—	—	—
PO-250	187×50乱	0.25	226	10 [98]	12 [118]	20	33	5 [49]	7 [69]	—	—	—
ユークリアシートW	102×30乱	0.24	330	60 [600]	60 [600]	4	4	1 [10]	1 [10]	C2120001	NM-3410	10 ¹² Ω
ユークリアシートN	96×30乱	0.51	439	42 [425]	50 [506]	3.2	2.8	11 [113]	14 [138]	—	NM-3043	10 ¹² Ω
G-1025BT ※ 白	203×30乱	0.28	370	81 [800]	71 [700]	2	2	5 [45]	4 [40]	F-27105	NM-4049	10 ¹¹ Ω
			430						F-21264			
CG-55	203×30乱	0.28	370	81 [800]	71 [700]	2	2	5 [45]	4 [40]	F-27105	NM-4049	10 ¹¹ Ω

- 上記データは測定平均値で保証値ではありません。
- 上記商品は特殊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、直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、バ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ことがありますので、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防火加工品が必要な際は、(財)日本防火協会の試験に合格している原反、もしくは防火製品認定を取得している原反を使用してください。

④設計にあ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いただくためには、定期的に点検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.不燃シートについて

- ①ユークリアシートWの表面の保護フィルムは、設置後必ず剥がしてご使用ください。剥がす際はゆっくり丁寧に剥がして下さい。急いで剥がしますとシートが折れることがあります。
- ②ガラス繊維製品は折り曲げに弱い性質があります。縫製・搬送・取付け等の際には、取り扱い・折り曲げ等にご注意ください。

4.廃棄について

原反及び原反縫製品を破棄される際は、下記の方法で処理してください。

- 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