

Good **Chemistry** for Tomorrow

三菱ケミカルホールディングスグループ

**RKP**

# プライキャンバズ<sup>®</sup> 透明ターポリン

防炎／耐寒／制電・防炎／制電／耐油／耐候

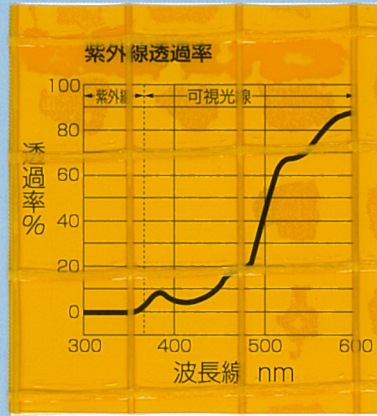


## 防炎



### E-2500FCW

(BT030045・F-19005) ※1  
0.25(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)  
防炎の汎用品



### E-2500FYW 防虫

(BT030045・F-19005) ※1  
0.25(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



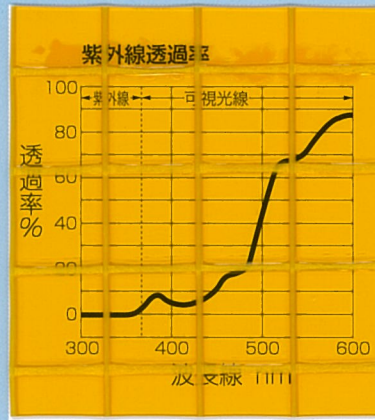
### SP-C7

(BT960031) ※1  
[両面表面処理 ウエルダー可]  
0.55(厚みmm)×185(幅cm)×30(巻m)  
\* 防塵・防汚性に優れています。



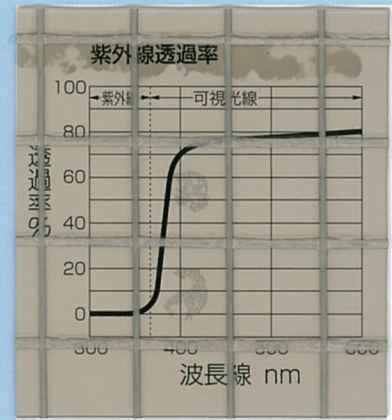
### E-6000FCW

(BT930083・F-19034) ※1  
0.55(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)



### E-6000FYW 防虫

(BT930083・F-19034) ※1  
0.55(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)



### E-6000FGY 防虫

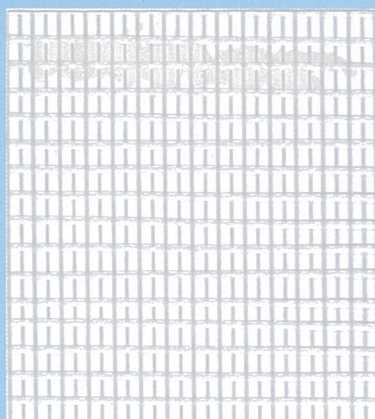
(BT930083・F-19034) ※1  
0.55(厚みmm)×185(幅cm)×30(巻m)

## 耐寒



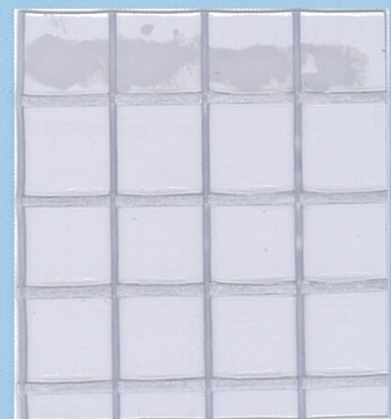
### E-2238F

(CT930008・BT040023・F-18071) ※1  
0.38(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)  
建築養生用2類適合品



### E-6335F

(AT930136) ※1  
0.33(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)



### E-6000 耐寒

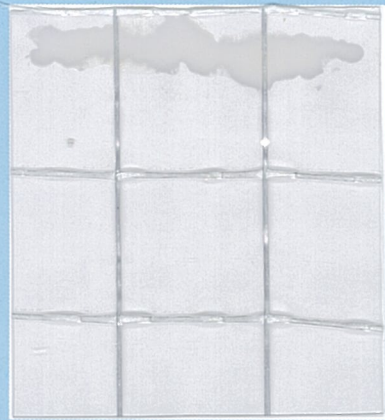
0.55(厚みmm)×185(幅cm)×30(巻m)  
冷蔵倉庫向き  
脆化温度-40°C



## 制電・防災



**E-3000TF** (BT930087・F-19036) ※1  
0.30(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



**E-5530TF**  
(AT070095・BT930086・F-19067) ※1  
0.30(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)



**E-2245TF** (BT930088・F-19082) ※1  
0.42(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)  
・建築養生用2類適合品

## 制電

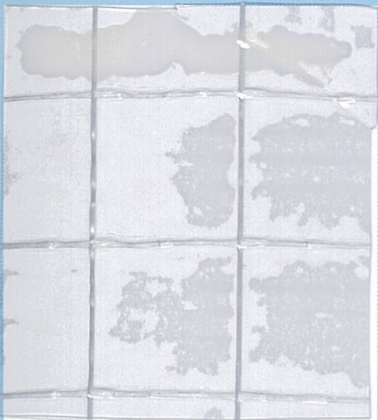


**E-5530T**  
0.30(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)



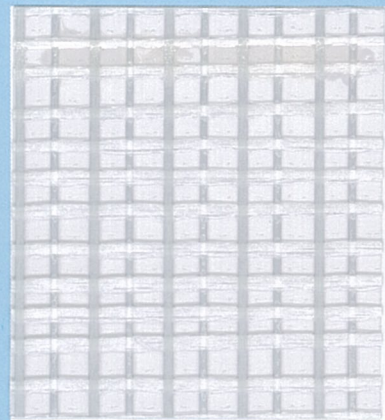
**E-3000T**  
0.30(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)

## 耐油



**E-5530 タイコ**  
0.30(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)

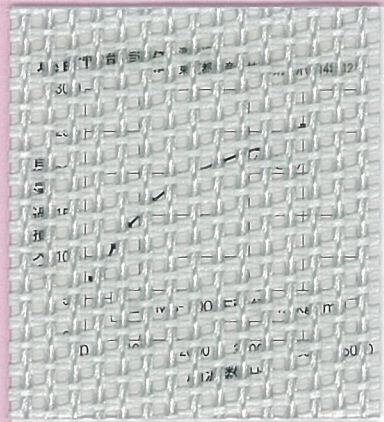
マシン油などに耐性があり、硬化しにくく柔軟性が維持されます。



**E-2245 タイコ**  
0.42(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)

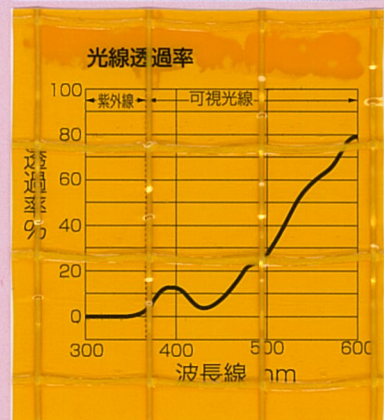
## 特殊品

### 採光遮音



**MS-1000F** (CT030002) ※1  
1.05(厚みmm)×190(幅cm)×26(巻m)  
建築養生用1類適合品

### 非フタル酸・制電・防災・UVカット



**E-4035np UVクリアーイエロー**  
(BT020069・F-19076) ※1  
0.32(厚みmm)×185(幅cm)×30(巻m)



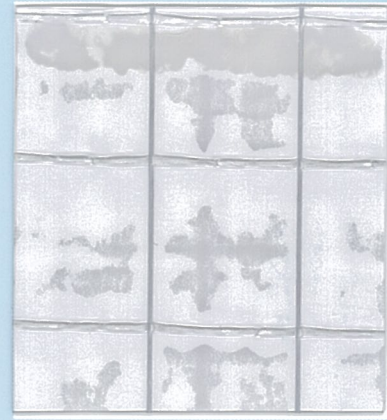
# 耐 候



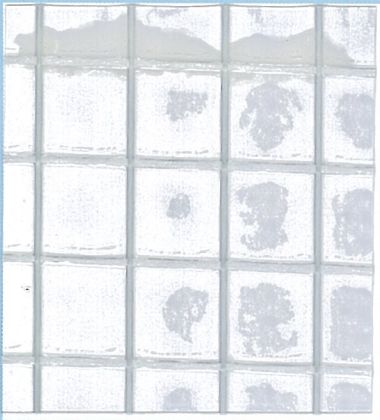
**E-5515**  
0.15(厚みmm)×185(幅cm)×100(巻m)



**E-5530**  
0.30(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)



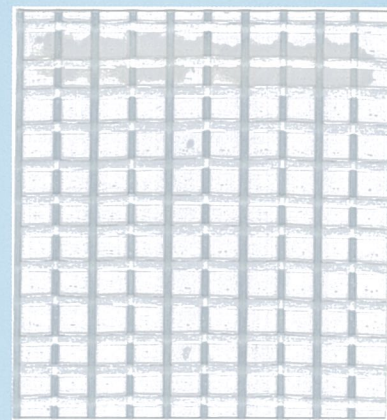
**E-5560**  
0.55(厚みmm)×185(幅cm)×30(巻m)



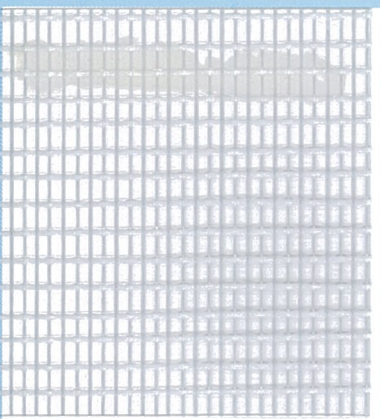
**E-3000CW**  
0.30(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



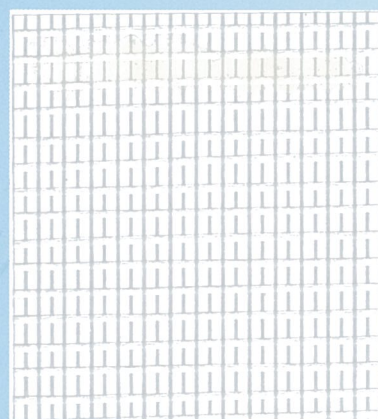
**E-6000CW**  
0.55(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)



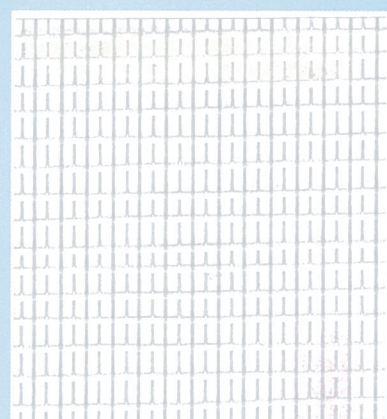
**E-2245**  
0.42(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)



**E-6338**  
0.38(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)



**E-6328**  
0.28(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)



**E-6328 P (梨地) ※2**  
0.28(厚みmm)×92(幅cm)×50(巻m)

**E-6338P ※2**  
0.38(厚みmm)×92(幅cm)×50(巻m)

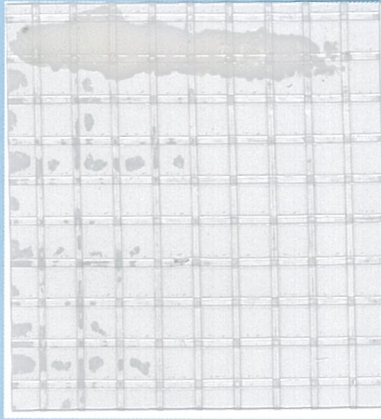
**E-6328P ※2**  
0.28(厚みmm)×92(幅cm)×50(巻m)

◎ 耐候とは紫外線劣化に対する耐性です。

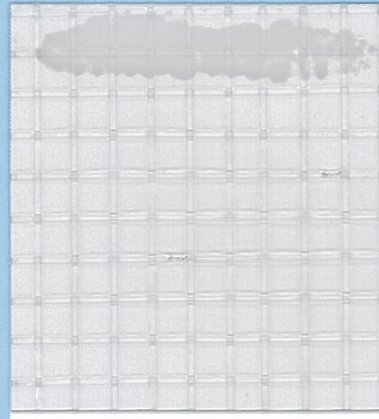
※2 耐候ではありません。



## 新商品 クリアネットシリーズ

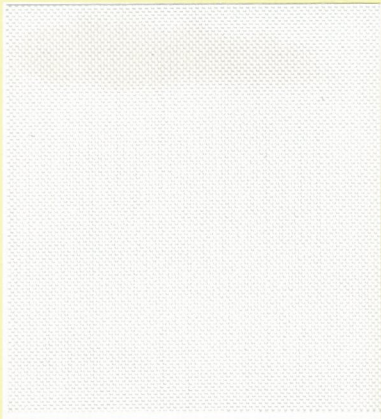


**PI-3300FT 耐候** (AT090155・F-21227)※1  
0.33(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)

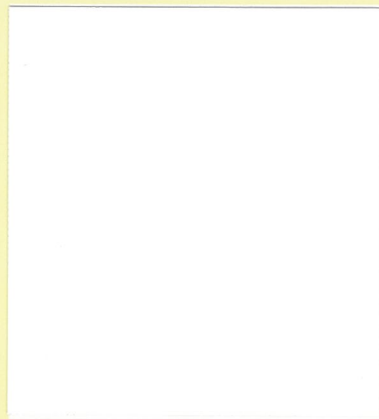


**PI-5000FT 耐候** (AT090170・F-21237)※1  
0.50(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)

## 新商品 不燃ターポリン



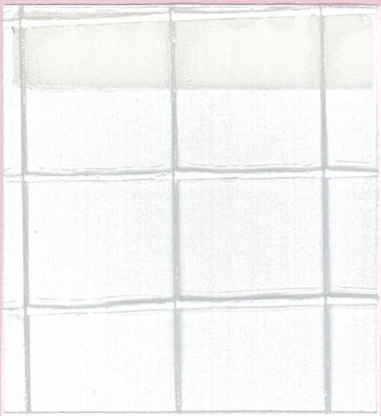
**G-1025BT 半透明** (BT090071・F-21264)※1  
0.28(厚みmm)×195(幅cm)×30(巻m)



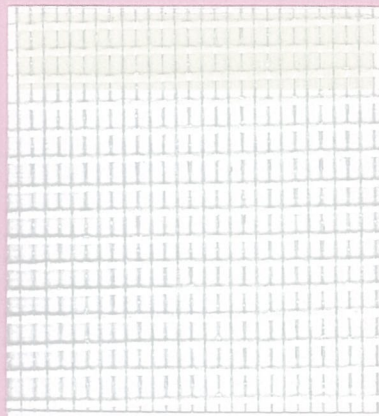
**G-1025BT 白** (BT100004・F-21264)※1  
0.28(厚みmm)×195(幅cm)×30(巻m)

## プライクリーン

- ポリエステル基布に特殊オレフィンフィルムをラミネートした、塩素・可ソ剤を含まないターポリンです。
- 高周波ウェルダーによる溶着加工が可能です。  
但し高周波ウェルダーによる溶着加工には若干の条件設定が必要となりますのでご注意ください。
- 軽量で耐寒性に優れています。



**PO-250 耐候**  
0.25(厚みmm)×187(幅cm)×50(巻m)  
○食品衛生法(容器・包装)適合



**PO-300 C**  
0.3(厚みmm)×92(幅cm)×50(巻m)



# 標準物性表

品番	厚み (m/m)	幅 (cm)	巻数 (乱m)	重量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強度 N/3cm		伸率 (%)		引裂強度 N		
					たて	よこ	たて	よこ	たて	よこ	
防炎	E-2500FCW	0.25	203	50	310	170	170	15	20	40	50
	E-2500FYW(防虫)	0.25	203	50	310	170	170	15	20	40	50
	SP-C7	0.55	185	30	690	420	400	20	16	90	130
	E-6000FCW	0.55	203	30	730	410	400	20	18	90	90
	E-6000FYW(防虫)	0.55	203	30	730	410	400	20	18	90	90
	E-6000FGY(防虫)	0.55	185	30	730	410	400	20	18	90	90
	E-2238F	0.38	185	50	350	550	520	17	20	60	70
E-6335F	0.33	185	50	335	320	360	14	17	100	130	
耐寒	E-6000耐寒	0.55	185	30	730	410	400	20	18	90	100
制電防炎	E-3000TFW	0.30	203	50	400	370	360	20	18	60	60
	E-5530TF	0.30	185	50	365	90	100	16	19	40	40
	E-2245TF	0.42	185	50	405	550	520	17	20	60	70
耐油	E-5530タイユ	0.30	185	50	365	90	100	16	19	40	40
	E-2245タイユ	0.42	185	50	405	550	520	17	20	60	70
制電	E-5530T	0.30	185	50	365	90	100	16	19	40	40
	E-3000T	0.30	185	50	400	370	360	20	18	60	60
探光遮音防炎	MS-1000F	1.05	190	26	1100	1800	1800	24	24	400	400
非フタル酸制電・防炎UVカット	E-4035np UVクリアーイエロー	0.32	185	30	403	190	190	18	27	60	70
耐候	E-5515	0.15	185	100	200	70	80	13	18	40	40
	E-5530	0.30	185	50	365	90	100	16	19	40	40
	E-5560	0.55	185	30	690	100	110	13	17	50	60
	E-3000CW	0.30	203	50	374	370	360	20	18	60	60
	E-6000CW	0.55	203	30	730	410	400	20	18	90	100
	E-2245	0.42	185	50	405	550	520	17	20	60	70
	E-6338	0.38	185	50	400	330	390	12	12	100	120
	E-6328	0.28	185	50	230	310	340	12	14	80	100
	E-6338P	0.38	92	50	400	330	390	12	12	100	120
	E-6328P	0.28	92	50	230	310	340	12	14	60	100
	E-6328P(梨地)	0.28	92	50	230	310	340	12	14	60	100
クリアネットシリーズ	PI-3300FT耐候	0.33	203	50	320	188	191	13	16	83	90
	PI-5000FT耐候	0.50	203	30	575	187	173	18	14	109	109
不燃シリーズ	G-1025BT(半透明)	0.28	195	30	370	800	700	2	2	45	40
	G-1025BT(白)	0.28	195	30	430	800	700	2	2	45	40
フライグリーン	PO-250耐候	0.25	187	50	226	98	118	20	33	49	69
	PO-300C	0.3	92	50	200	333	392	20	25	157	157

●物性値は当社測定値であり、保証値ではありません。

## ⚠️お取り扱い上の注意

- 1.当プライキャンバズは、軟質塩化ビニールを使用した透明ターポリンシートです。
- 2.ご使用環境・条件(紫外線、霧団気中の化学物質、オゾン等)の差により変質、退色、劣化などが促進されることがあります。
- 3.可塑剤を含んでおりますので、異なる樹脂や硬度の異なる素材と長期掛解すると可塑剤が移行する場合があります。
- 4.簡易間仕切り、カーテン、カバー以外の用途にご使用しないでください。
- 5.原反ご使用時には包装ラベルに記載されている品名・品番・ロットNo.を確認の上記録しておいてください。
- 6.熱溶着による接合加工時臭気が発生しますので、必ず作業場を換気してください。
- 7.用途に適合した素材を選び正しくご使用ください。
- 8.長期間保管する場合は、高温多湿を避け、気温の変化の少ない場所で変形する様な積み重ね、立て掛けはしないでください。
- 9.透明性は経時変化で劣化することがあります。ご使用の状況に応じて早めにお取り替えください。
- 10.廃棄される場合は廃棄物処理法、各自治体条例に従い、許可を受けた産廃処理業者に処理を委託してください。

## ●取扱店

## RKP 菱興プラスチック株式会社

本社・  
受注センター 〒503-1337  
岐阜県養老郡養老町直江640-1  
TEL(0584)32-3000 FAX(0584)34-0547

工場・  
開発グループ 〒503-1337  
岐阜県養老郡養老町直江640-1  
TEL(0584)32-3577 FAX(0584)32-3641

東京支店 〒130-0022  
東京都墨田区江東橋2-11-5(河口ビル6F)  
TEL(03)5624-0351 FAX(03)5624-0350

大阪支店 〒550-0011  
大阪市西区阿波座1-12-3(グローバルビル3F)  
TEL(06)6535-0481 FAX(06)6535-0482