

# HTP

# プライキャンバス<sup>®</sup> 透明ターポリン

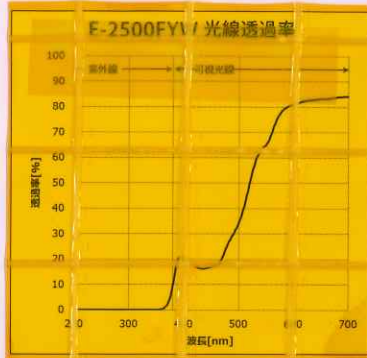
防災／帯電防止／UVカット／耐寒／防錆／耐油／不燃

## 防炎



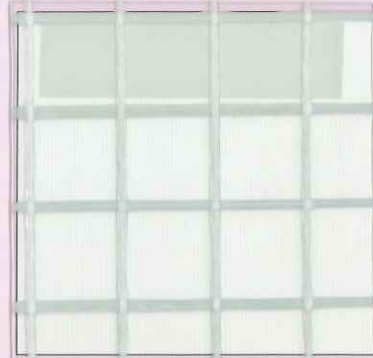
### E-2500FCW

(A1230225-B1230057)\*1 (FR-05257)\*2  
0.25(厚みmm) × 203(幅cm) × 50(巻m)  
○防炎の汎用品



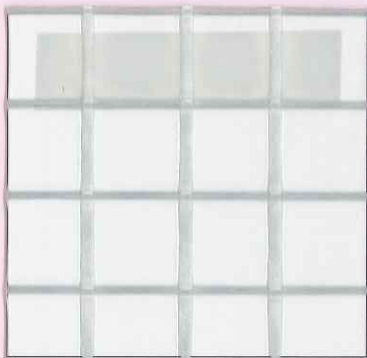
### E-2500FYW 防虫

(A1230225-B1230057)\*1 (FR-05257)\*2  
0.25(厚みmm) × 203(幅cm) × 50(巻m)



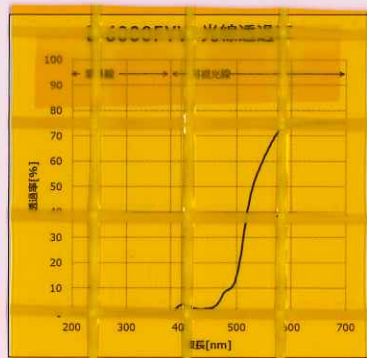
### SPC-7

(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。



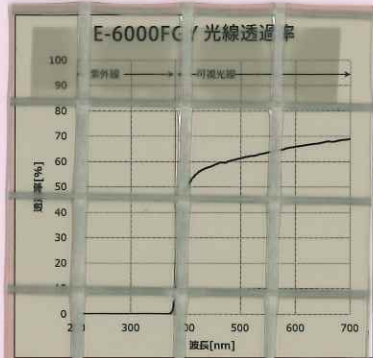
### E-6000FCW

(A1150069-BT930083)\*1 (F-19034)\*2  
0.55(厚みmm) × 203(幅cm) × 30(巻m)



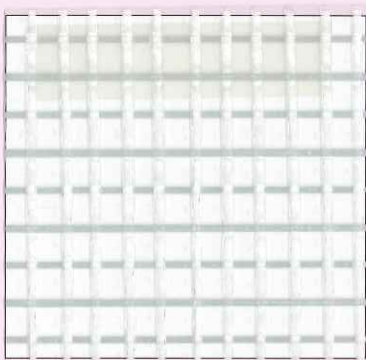
### E-6000FYW 防虫

(A1150070-BT930083)\*1 (F-19034)\*2  
0.55(厚みmm) × 203(幅cm) × 30(巻m)



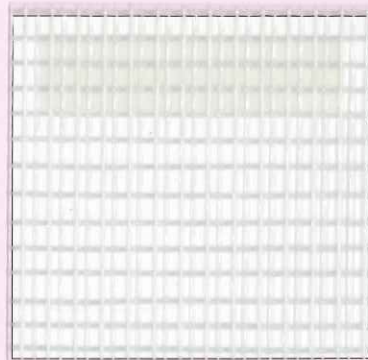
### E-6000FGY

(A1150069-BT930083)\*1 (F-19034)\*2  
0.55(厚みmm) × 185(幅cm) × 30(巻m)  
○紫外線領域に限った防虫効果がある



### E-2238FW

(BT040023-CT930008)\*1 (F-18071)\*2  
0.38(厚みmm) × 203(幅cm) × 50(巻m)  
○建築養生用2類適合品



### E-6335F

(A1160217)\*1  
0.33(厚みmm) × 185(幅cm) × 50(巻m)

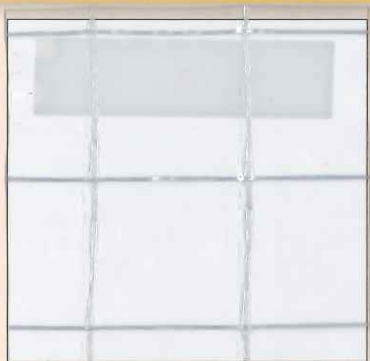
## 耐油



### E-5530 タイユW

0.30(厚みmm) × 203(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保持されます。

## 帯電防止・防災



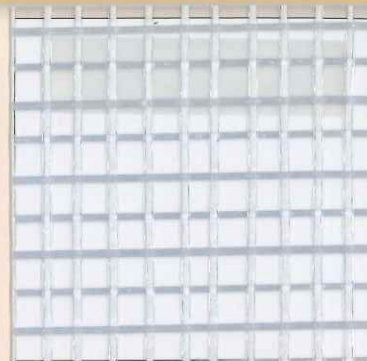
### E-5530TFW

(A1150068・B1160029)<sup>※1</sup>(F-28262)<sup>※2</sup>  
0.30(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



### E-3000TFW

(A1150067・BT930087)<sup>※1</sup>(F-19036)<sup>※2</sup>  
0.30(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)

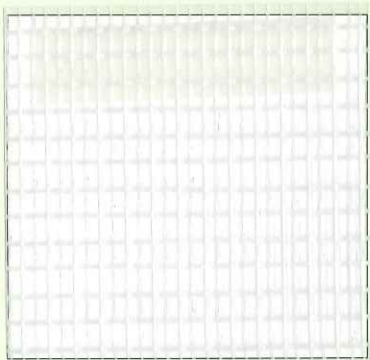


### E-2245TFW

(A1180052)<sup>※1</sup>(F-29251)<sup>※2</sup>  
0.45(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)  
○建築養生用2類適合品

## プライクリーン<sup>®</sup>

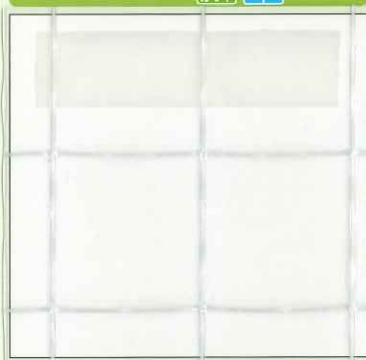
- ポリエステル基布に特殊オレフィンフィルムをラミネートした、塩素・可ソ剤を含まないターポリンです。
- 高周波ウェルダによる溶着加工が可能です。但し高周波ウェルダによる溶着加工には若干の条件設定が必要となりますのでご注意ください。
- 軽量で耐寒性に優れています。



### PO-300C

0.30(厚みmm)×92.5(幅cm)×50(巻m)

### UVカット



### PO-250

0.25(厚みmm)×187(幅cm)×50(巻m)

### 防錆機能付ターポリン



### PZ-500

0.19(厚みmm)×180(幅cm)×30(巻m)

## 耐寒



### E-6000 耐寒

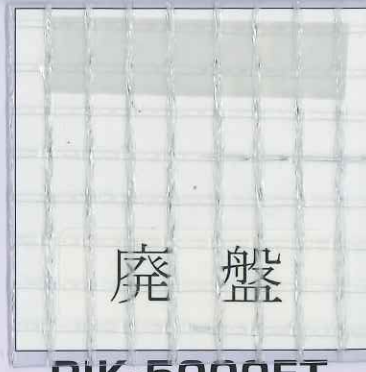
0.55(厚みmm)×185(幅cm)×30(巻m)  
○冷蔵倉庫向き・耐寒性 -40℃

## 透明ネットシリーズ



### 廃盤 PIK-3300FT

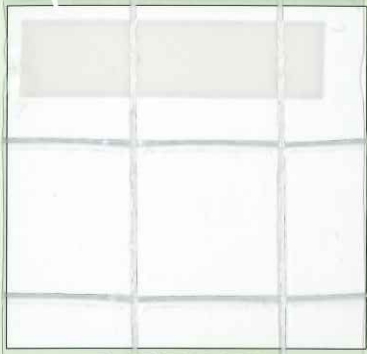
(A1150085)<sup>※1</sup>(F-25058)<sup>※2</sup>  
0.37(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



### 廃盤 PIK-5000FT

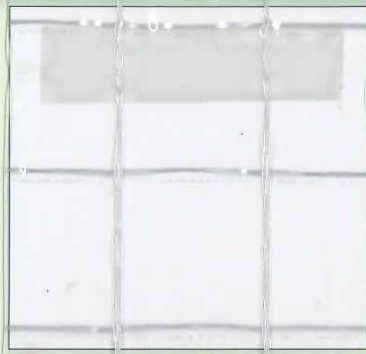
(A1150086)<sup>※1</sup>(F-25059)<sup>※2</sup>  
0.54(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)

# UVカット



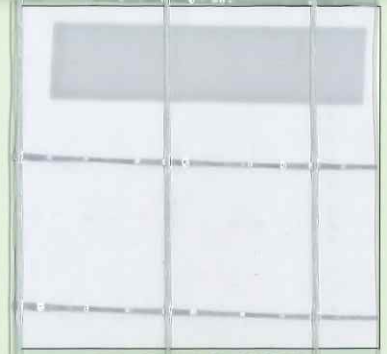
**E-5515W**

0.15(厚みmm)×203(幅cm)×100(巻m)



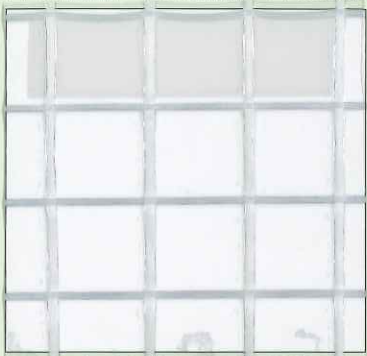
**E-5530W**

0.30(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



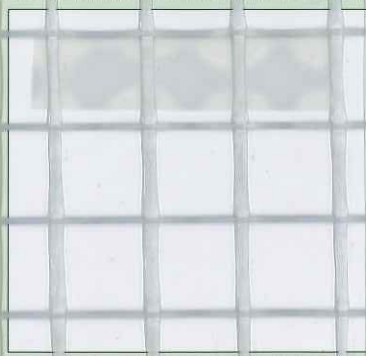
**E-5560W**

0.55(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)



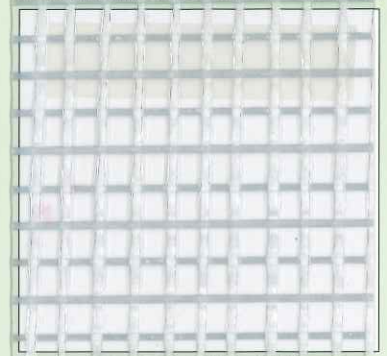
**E-3000CW**

0.30(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



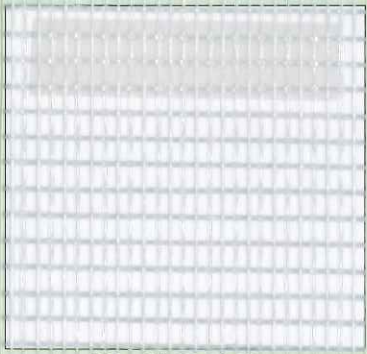
**E-6000CW**

0.55(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)



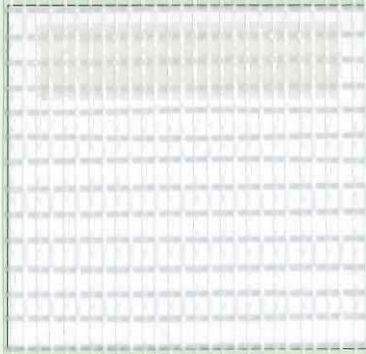
**E-2245W**

0.45(厚みmm)×203(幅cm)×50(巻m)



**E-6338**

0.38(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)

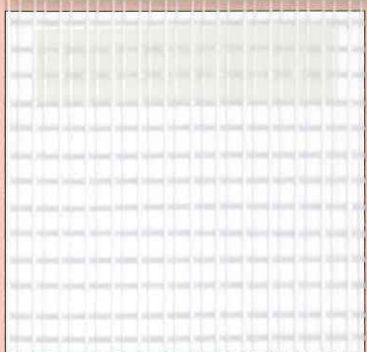


**E-6328**

0.28(厚みmm)×185(幅cm)×50(巻m)



# 印刷用



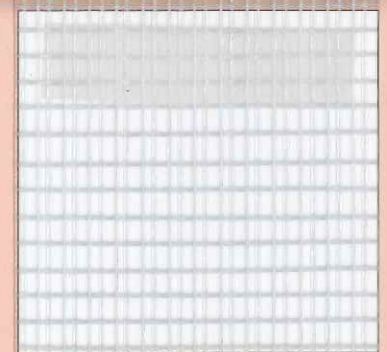
**E-6328P (梨地)**

0.28(厚みmm)×92.5(幅cm)×50(巻m)



**E-6328P**

0.28(厚みmm)×92.5(幅cm)×50(巻m)



**E-6338P**

0.38(厚みmm)×92.5(幅cm)×50(巻m)

# 不燃ターポリンシリーズ



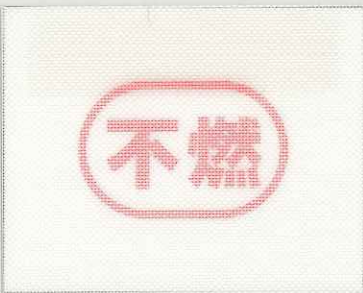
視認性のある高透光  
不燃ターポリン

**G-1025CL** 高透光  
(A1180003)※1 (F-30015)※2  
0.27(厚みmm)×115(幅cm)×30(巻m)  
(NM-4639-1)※3



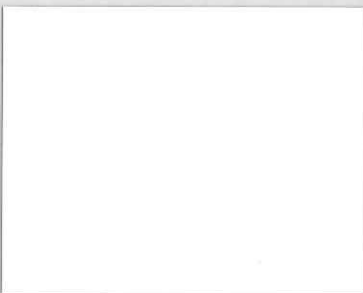
溶接アーク光の透過を抑制する  
イエロー不燃ターポリン

**G-1025CLY** イエロー  
(A1200284)※1 (FR20314)※2  
0.27(厚みmm)×115(幅cm)×30(巻m)  
(NM-5231-1)※3



柔軟・軽量な  
不燃ターポリン

**G-1025BT** 半透明  
(A1150156・B1150028)※1 (F-27105)※2  
0.27(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)  
(NM-4049-2)※3



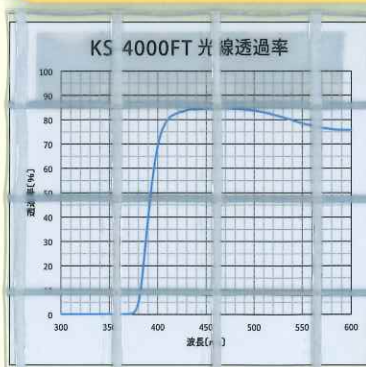
**G-1025BT** 白  
(BT100004)※1 (F-21264)※2  
0.27(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)  
(NM-4049-2)※3



※カラーバリエーション対応は別途注文  
対応いたします

◎ 不燃とは建築基準法の定める「不燃材料」の規格に合格し国土交通大臣から認定されたものです。

# 耐寒・耐候・防災・帯電防止・防虫



低温環境、準屋外仕様  
の防災・耐候機能  
ターポリン

**KS-4000FT**  
(F-27024)※2  
0.4(厚みmm)×203(幅cm)×30(巻m)



◎ 耐候性は、促進試験による外観変化を判断基準としていますが、  
屋外使用を保証するものではありません。

※1 防災性能試験番号 ※2 防災製品番号 ※3 不燃材料認定番号

# 標準物性表

品番	厚み (mm)	幅 (cm)	巻数 (乱m)	重量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強度 N/3cm		伸 び (%)		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	330	210	195	20	28	40	35
	E-2500FYW(防虫)	0.25	203	50	335	210	195	22	29	45	40
	SPC-7	0.55	185	30	755	430	435	21	15	55	60
	E-6000FCW	0.55	203	30	725	455	445	22	15	75	70
	E-6000FYW(防虫)	0.55	203	30	730	460	450	22	15	75	75
	E-6000FGY(防虫)	0.55	185	30	720	450	440	22	15	75	80
	E-2238FW	0.38	203	50	340	560	570	21	27	45	45
E-6335F	0.33	185	50	320	370	365	18	28	45	95	
耐寒	E-6000耐寒	0.55	185	30	705	445	425	22	16	45	50
帯電 防止 防炎	E-5530TFW	0.30	203	50	390	115	120	19	30	35	35
	E-3000TFW	0.30	203	50	405	430	425	21	16	45	45
	E-2245TFW	0.45	203	50	430	570	590	22	29	60	55
耐油	E-5530タイユW	0.30	203	50	400	110	110	21	32	40	40
UVカット	E-5515W	0.15	203	100	195	100	105	20	29	25	30
	E-5530W	0.30	203	50	380	115	120	20	31	40	40
	E-5560W	0.55	203	30	690	140	150	20	30	60	60
	E-3000CW	0.30	203	50	395	430	425	22	15	50	55
	E-6000CW	0.55	203	30	705	455	445	22	16	75	80
	E-2245W	0.45	203	50	415	575	575	22	30	65	55
	E-6338	0.38	185	50	400	385	370	20	29	50	90
E-6328	0.28	185	50	225	360	355	19	28	35	70	
印刷用	E-6338P	0.38	92.5	50	385	380	360	20	28	45	95
	E-6328P	0.28	92.5	50	225	360	355	19	28	30	65
	E-6328P(梨地)	0.28	92.5	50	225	365	350	18	27	50	90
不燃 シリーズ	G-1025BT(半透明)	0.27	203	30	385	1195	1070	4	4	30	35
	G-1025BT(白)	0.27	203	30	415	1240	1005	4	4	30	30
	G-1025CL(高透光)	0.27	115	30	360	265	255	3	3	20	20
	G-1025CLY	0.27	115	30	365	255	255	2	3	15	15
透明ネット シリーズ	PIK-3300FT	0.37	203	50	335	205	205	17	19	55	50
	PIK-5000FT	0.54	203	30	570	230	230	18	19	75	75
フラインク クリーン®	PO-250	0.25	187	50	220	110	110	19	30	30	30
	PO-300C	0.30	92.5	50	190	370	340	18	26	65	50
	PZ-500防錆	0.19	180	30	170	115	110	20	32	25	25
耐寒・耐候・防炎・ 帯電防止・防虫	KS-4000FT	0.40	203	30	550	425	420	21	16	55	50
試験方法	JIS K-6772参考										

廃盤

●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. 当フラインクキャンパス®は、軟質塩化ビニ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、霧囲気中の化学物質、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に亘り接触により可塑剤が移行する場合があります、可塑剤の移行により硬度の変化や相手側の素材の変質を起こす場合があります。
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. 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。
6. 用途に適合した素材を選び正しくご使用ください。
7. 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。
8. 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。
9. 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。
10. 波長280~380nmにおけるUVカット率が95%以上の製品を対象に「UVカット」表示をしております。

## ●取扱店

## HTP 広化東海プラスチック株式会社

フィルム・シート事業部  
〒503-1337  
岐阜県養老郡養老町直江640-1  
TEL:0584-32-3000(代)  
FAX:0584-34-0547

※本カタログの記載内容は改善の為、予告なしに変更する事があります。  
※フラインクキャンパス・フラインククリーンは広化東海プラスチック株式会社の登録商標です。