

ADMAX

水性顔料・溶剤用インクジェットメディア

アドマックス®



平岡織染株式会社

溶剤インク用メディア

SJT-V200F

ターポリン (マット調)

■厚み 0.33mm
■重量 440g/㎡

■規格 1,370mm×25m
1,600mm×30m
1,880mm×40m
■仕立て 1,370mm 外巻 3インチ紙管
1,600mm 外巻 3インチ紙管
1,880mm 内巻 3インチ紙管

防火

特徴

- ・特殊表面処理により印刷ムラをおさえ鮮明なプリントが得られます。
- ・消防庁防火規格適合品(財)日本防火協会防火製品番号F-12012

用途

横断幕、懸垂幕、バナー等

SJT-V200F-G

光沢ターポリン

■厚み 0.33mm
■重量 440g/㎡

■規格 1,370mm×25m
■仕立て 外巻 3インチ紙管

防火

特徴

- ・特殊表面処理により光沢のある鮮やかなプリントが得られます。
- ・消防庁防火規格適合品(財)日本防火協会防火製品番号F-16081

用途

横断幕、懸垂膜、バナー等

※出力後は印刷面同士を合わせて保管しないで下さい。

SJT-V400F-1

ターポリン (マット調)

■厚み 0.35mm
■重量 450g/㎡

■規格 2,050mm×60m
■仕立て 内巻 3インチ紙管

防火

特徴

- ・特殊表面処理により印刷ムラをおさえ鮮明なプリントが得られます。
- ・高速大型プリンターに最適です。
- ・消防庁防火規格適合品(財)日本防火協会防火製品番号F-13027

用途

横断幕、懸垂幕、バナー等

SJT-V400F-G

光沢ターポリン

■厚み 0.35mm
■重量 450g/㎡

■規格 2,050mm×60m
■仕立て 内巻 3インチ紙管

防火

特徴

- ・特殊表面処理により光沢のある鮮やかなプリントが得られます。
- ・高速大型プリンターに最適です。
- ・消防庁防火規格適合品(財)日本防火協会防火製品番号F-16080

用途

横断幕、懸垂膜、バナー等

※出力後は印刷面同士を合わせて保管しないで下さい。

SJT-V400F

ターポリン (マット調)

■厚み 0.35mm
■重量 450g/㎡

■規格 2,050mm×40m
■仕立て 内巻 3インチ紙管

防火

特徴

- ・特殊表面処理のないエコノミータイプ
- ・消防庁防火規格適合品(財)日本防火協会防火製品番号F-13027

用途

横断幕、懸垂幕、バナー等

※表面処理はしておりませんので、印刷走行性を十分にテストして下さい。

SJT-V300FD

遮光ターポリン (マット調) 【両面印刷用】

■厚み 0.41mm
■重量 540g/㎡

■規格 1,370mm×25m
1,880mm×40m
■仕立て 1,370mm 外巻3インチ紙管/1,880mm 内巻3インチ紙管

防火

特徴

- ・特殊表面処理により印刷ムラをおさえ鮮明なプリントが得られます。
- ・高隠ぺい性により両面印刷が可能です。
- ・消防庁防火規格適合品(財)日本防火協会防火製品番号F-13048

用途

フラッグ、横断幕、バナー等

SJT-V300FD-K

遮光ターポリン (マット調) 【両面印刷用】

■厚み 0.47mm
■重量 610g/㎡

■規格 2,050mm×40m
■仕立て 内巻 3インチ紙管

防火

特徴

- ・ディスプレイ中のカールを大幅に軽減しました。
- ・特殊表面処理により印刷ムラをおさえ鮮明なプリントが得られます。
- ・高隠ぺい性により両面印刷が可能です。
- ・消防庁防火規格適合品(財)日本防火協会防火製品番号F-19061

用途

フラッグ、横断幕、バナー等

SJT-V500FD-KS2

遮光ターポリン (マット調) 【両面印刷用】

■厚み 0.35mm
■重量 460g/㎡

■規格 1,370mm×25m
1,880mm×40m
■仕立て 1,370mm 外巻3インチ紙管/1,880mm 内巻3インチ紙管

防火

特徴

- ・ディスプレイ中のカールを大幅に軽減しました。
- ・印刷の表裏差を軽減いたしました。
- ・特殊表面処理により印刷ムラを抑え鮮明なプリントが得られます。
- ・従来の両面印刷用SJT-V300FDより10%軽量化をしました。
- ・消防庁防火規格適合品(財)日本防火協会防火製品番号F-22125

用途

フラッグ、横断幕、バナー等



注意

正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず“注意事項”をお読みください。

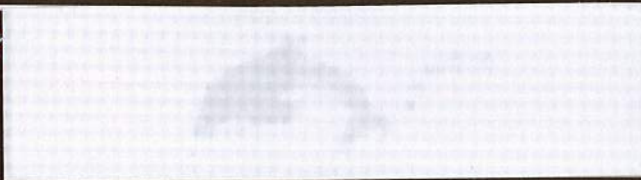
SJT-VF-L 小型サイン用ターポリン (マット調)

■規格 1,550mm×30m
■厚み 0.40mm
■重量 460g/m²
■仕立て 内巻 3インチ紙管

防火

特徴
・特殊表面処理により印刷ムラをおさえ鮮明なプリントが得られます。
・軽量で透光性に優れています。
・消防庁防火規格適合品(財)日本防火協会防火製品番号F-15070

用途 FF



NEW V-2000-IJ サイン用ターポリン

■規格 2,040mm×30m
■厚み 0.34mm
■重量 513g/m²
■仕立て 内巻 3インチ紙管

不燃

特徴
・国土交通大臣不燃材料認定No.NM-2660
・(財)日本防火協会防火製品番号F-22132
・透過率29.5% ・アクリル系溶剤インクに対応

用途 FF、横断幕



NEW V-2000-M サイン用ターポリン (マーキングフィルム用)

■規格 2,040mm×30m
■厚み 0.32mm
■重量 436g/m²
■仕立て 内巻 3インチ紙管

不燃

特徴
・国土交通大臣不燃材料認定No.NM-2560
・(財)日本防火協会防火製品番号F-22131
・透過率30% ・マーキングフィルムViewcal(ビューカル)920シリーズ指定

用途 FF、横断幕



SJM-1034FD 両面印刷用メッシュ

■規格 1,890mm×30m
■重量 430g/m²
■仕立て 3インチ紙管

防火

特徴
・高隠ぺい性により両面印刷が可能です。
・消防庁防火規格適合品(財)日本防火協会防火製品番号F-20092

用途 バナー、フラッグ等



※ライティングする場合は両面からバランスよくして下さい。
※バタつく樹脂が剥離しますので、しっかり展張して下さい。

SJM-1004F メッシュ

■規格 1,890mm×40m
■重量 455g/m²
■仕立て 3インチ紙管

防火

特徴
・透視性があり強風に対する耐久性に優れています。
・建築養生1類
・消防庁防火規格適合品(財)日本防火協会防火製品番号F-18050

用途 横断幕、バナー、養生等



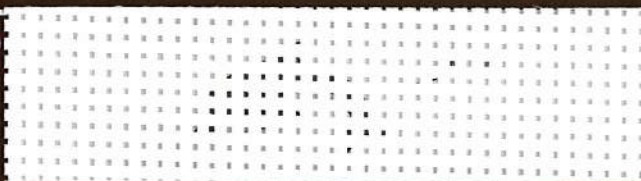
SJM-1034F-1 メッシュ

■規格 1,890mm×40m
■重量 470g/m²
■仕立て 3インチ紙管内巻き

防火

特徴
・特殊表面処理により印刷ムラをおさえ鮮明なプリントが得られます。
・擦過性に優れています。
・消防庁防火規格適合品(財)日本防火協会防火製品番号F-20154

用途 横断幕、バナー、養生等



NEW SJM-2026F メッシュ

■規格 1,900mm×50m
■重量 200g/m²
■仕立て 3インチ紙管

防火

特徴
・印字面はフラット性が高く、鮮やかなプリントが得られます。
・消防庁防火規格適合品(財)日本防火協会防火製品番号F-23193

用途 バナー、フラッグ等



SJM-2054F メッシュ

■規格 1,890mm×80m
■重量 130g/m²
■仕立て 3インチ紙管

防火

特徴
・透視性があり軽量です。
・建築養生2類
・消防庁防火規格適合品(財)日本防火協会防火製品番号F-13026

用途 バナー、フラッグ、養生等



※メディアにタテ・ヨコ、表・裏がありますので、印刷の際注意して下さい。

水性顔料インク用メディア

IJ-H4400WR ターポリン (マット調)

■規格 910/1,064/1,270mm×20m
■厚み 0.36mm
■重量 430g/m²
■仕立て 外巻 2インチ紙管

防火

特徴
・短期の耐水性があります。
・消防庁防火規格適合品(財)日本防火協会防火製品番号F-11057

用途 バナー、横断幕等



※印刷後は保護の為、表面処理をして下さい。

■規格・物性データ

品番	厚さ mm	質量 g/m ²	引張強さ				引裂強さ			
			タテ		ヨコ		タテ		ヨコ	
			kgf/3cm	N/3cm	kgf/3cm	N/3cm	kgf	N	kgf	N
SJT-V200F	0.33	440	54	530	51	500	9	88	5	50
SJT-V200F-G	0.33	440	54	530	51	500	9	88	5	50
SJT-V300FD	0.41	540	54	530	51	500	10	98	6	58
SJT-V300FD-K	0.47	610	54	530	51	500	10	98	6	58
SJT-V400F	0.35	450	54	530	60	590	7	70	5	50
SJT-V400F-I	0.35	450	54	530	60	590	7	70	5	50
SJT-V400F-G	0.35	450	54	530	60	590	7	70	5	50
SJT-VF500FD-KS2	0.35	460	87	850	92	900	8	74	9	90
SJT-VF-L	0.40	460	110	1080	90	880	27	265	22	215
V-2000-IJ	0.34	513	238	2330	184	1800	8.8	87	7.8	77
V-2000-M	0.32	436	238	2330	184	1800	8.8	87	7.8	77
IJ-H4400WR	0.36	430	54	530	51	500	9	88	5	50
試験方法	JIS L 1096	JIS L 1096 A法(ストリップ法)	JIS L 1096 C法(トラペゾイド法)							

品番	質量 g/m ²	引張強さ				伸び		引張強さ×伸び			
		タテ		ヨコ		タテ	ヨコ	タテ		ヨコ	
		kgf/3cm	N/3cm	kgf/3cm	N/3cm	mm	mm	kgf・mm	KN・mm	kgf・mm	KN・mm
SJM-1034FD	430	220	2156	220	2156	47	50	10340	101.3	11000	107.8
SJM-1034F-1	470	220	2156	220	2156	47	50	-	-	-	-
SJM-1004F	455	210	2058	200	1960	55	60	11550	113.1	12000	117.6
SJM-2054F	130	52	509	52	509	30	36	-	-	-	-
SJM-2026F	200	86	840	84	830	32	40	-	-	-	-
試験方法	JIS L 1096	JIS L 1096 A法(ストリップ法)				JIS A 8952					

※上記データはJISの定める測定法に基づいた測定値です。

注意事項

- 本カタログに記載している製品は日本国内向けのものであります。
- 使用前に必ず品名・品番・色相・ロットナンバー・規格を確認してください。
- 保管は、高温・多湿を避け、冷暗で平坦な場所に置き、変形するような積み方はしないでください。
- 長期間保管されていた製品は、使用前に物性低下の有無を確認してください。
- 極低温・極高温向けには設計されておりませんので、これらの用途に使用の場合は必ず弊社まで相談してください。
- 遮光差がありますので、同一縫製品には、同一のロットNo.の使用をお勧めします。
- 廃棄する際は、下記の方法で処理してください。
 - 廃棄物処理法、都道府県条例等に従って処理してください。
 - 許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。
- 質問、問い合わせ、より詳しい資料が必要でしたら、代理店または弊社まで連絡してください。
- 本カタログの記載内容は改善のため事前の予告なしに変更することがあります。
- SJM-1034FDは、メッシュのピンホール効果の為、片面印刷の場合プリント裏面からプリントした面が写ることがあります。
- 万一製品の異常により、出力状態に不具合が生じた場合、製品交換させていただきます。
施工代、プリント代等の責任は負いかねますので、十分事前テストを行なってください。



平岡織染株式会社

HIRAOKA & CO., LTD.

東京 〒110-0011 東京都台東区三ノ輪1-21-7
大阪 〒541-0044 大阪市中央区伏見町4-2-14
URL <http://www.tarpo-hiraoka.com/j/>

TEL.03-3876-2111 FAX.03-3875-5627
TEL.06-6209-7000 FAX.06-6209-7011

11-108010905-3000 2013年9月印刷

1 類メッシュ >

材質 基布：ポリエステル 100%
樹脂：ポリ塩化ビニル (PVC)

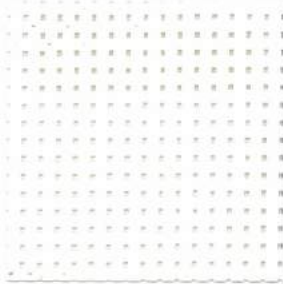
用途 建築養生メッシュシート、懸垂幕、
防雪シート、袋物など

仮設工業会認定適合品 (※1)

消防庁防災規制適合品

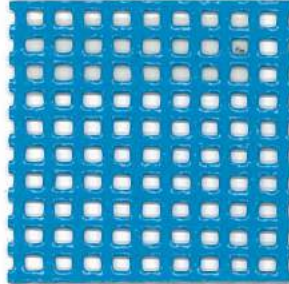
消防庁防災規制適合品

1034



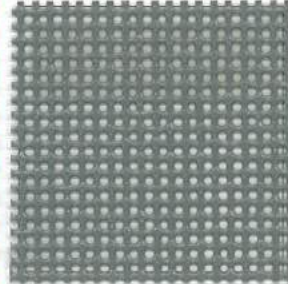
色相
○ ・ シロ
● ・ グレー

1003



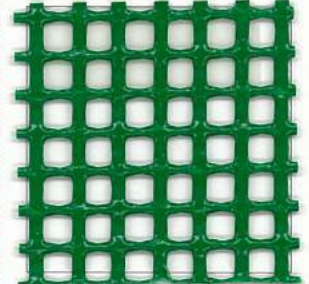
色相
○ ・ シロ
● ・ グレー
● ・ スカイブルー
● ・ ライトグリーン
● ・ ダークグリーン

1004



色相
○ ・ シロ
● ・ グレー
● ・ スカイブルー
● ・ ライトグリーン
● ・ ダークグリーン
● ・ クロ

1005



色相
● ・ グレー
● ・ ダークグリーン

※1 ターポスクリーン # 1034・# 1003・# 1004 は、構成部品メッシュとして仮設工業会認定基準に合格しています。(詳しくは裏面資料をご参照下さい。)
※別注色は 2000m/ ロットより承ります。

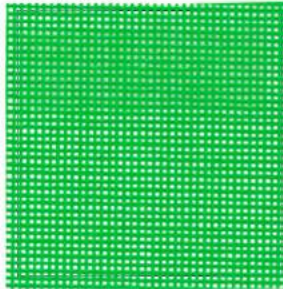
2 類メッシュ >

材質 基布：ポリエステル 100%
樹脂：ポリ塩化ビニル (PVC)

用途 建築養生メッシュシート、懸垂幕、
防雪シート、袋物など

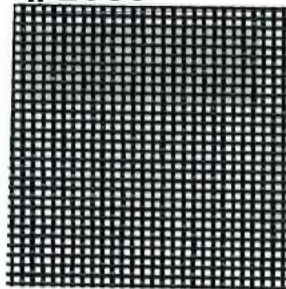
消防庁防災規制適合品

2054



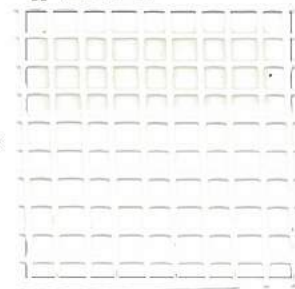
色相
○ ・ シロ
● ・ グレー
● ・ ブルー
● ・ グリーン
● ・ クロ

2039



色相
○ ・ シロ
● ・ グレー
● ・ ブルー
● ・ グリーン
● ・ クロ

2014



色相
○ ・ シロ
● ・ ダークグリーン

ノンハロメッシュ >

消防庁防災規制適合品

NH#2054



色相
○ ・ シロ

材質 基布：ポリエステル 100%
樹脂：ポリウレタン系

用途 建築養生メッシュシート、懸垂幕

特徴 焼却時にダイオキシンの発生要因となるハロゲン含有物質を使用していません。
従来の PVC 用インクでの印刷が可能です。
従来の PVC 同クラスメッシュと比べて約 3 割軽量です。

※ウエルダーは溶着しづらいため、マシン縫製にてお願いします。

※別注色は 2000m/ ロットより承りますが、ノンハロゲンの特徴上対応できない色相もありますので、予めご了承ください。

●規格・物性データ

シリーズ	品番	巾×長さ (cm)	質量 (g/m ²)	密度		引張強さ				伸び		引張強さ×伸び				落下 試験 ※1	防災登録番号 防災製品番号
				タテ	ヨコ	タテ		ヨコ		タテ	ヨコ	タテ		ヨコ			
				本/254cm	本/254cm	kgf/3cm	N/3cm	kgf/3cm	N/3cm	mm	mm	kgf・mm	KN・mm	kgf・mm	KN・mm		
ターボスクリーン	#1034	189×52乱	470	11	11	220	2156	220	2156	42	47	9240	90.6	10340	101.3	4m 貫通せず	CT910013 F-13025
	#1003	189×52乱	470	7	7	170	1666	170	1666	50	56	8500	83.3	9520	93.3		CT060005 F-18049
	#1004	189×52乱	455	13	13	210	2058	200	1960	50	58	10500	102.9	11600	113.7		CT060006 F-18050
	#1005	187×50乱	540	5	5	230	2254	230	2254	54	58	12420	121.7	13340	130.7		CT070002 F-19020
	#2054	189×104乱 (注1)	130	26	26	52	509	52	509	31	38	-	-	-	-		CT050010 F-13026
	#2039	189×104乱 (注1)	170	20	19	80	784	80	784	31	37	-	-	-	-		CT810011 F-56022
	#2014	187×100乱	160	7	7	60	588	58	569	33	48	-	-	-	-		CT810007 F-56013
ノンハロ メッシュ	NH#2054	189×104乱	90	26	26	52	509	52	509	42	46	-	-	-	-	CT980016 F-13036	
試験方法		JIS L 1096				JIS L 1096A				JIS A 8952							

*上記物性データはJIS・(一社) 仮設工業会・(公財) 日本防災協会の定める測定法に基づいた測定値です。

(注1) #2054と#2039のクロのみ長さ50m乱巻となります。

※1 水平に対し30° 鋼管落下 (鋼管重量は4.8kg)

本カタログ中のデータに適合しない使用条件で製品を加工または使用すると事故やケガの原因になります。
必ず、データに適合する使用条件内で製品を加工または使用して下さい。

●(参考) (一社) 仮設工業会認定基準

項目	認定基準
引張強さ×伸び N・mm	68600以上
引張強さ N/3cm	1471以上
はとめの強さ N	981以上
防災性	合格
落下試験	4m合格

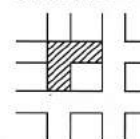
仮設工業会認定品とは、メッシュシートについて規定されている構成部品・規格に適合し、認定工場で縫製され認定試験に合格したものです。

※ターボスクリーン#1034・#1003・#1004は、構成部品メッシュとして認定基準に合格しています。

●風圧データ (当社製品と市販ターボリンのデータ比較)

品番	項目	充実率	基本風力係数	風圧抵抗※ (kg/m ²)			
				風速10m/s	20m/s	30m/s	40m/s
#1034		0.900	1.87	11.7	46.8	105.2	187.0
#1003		0.700	1.56	9.8	39.0	87.8	156.0
#1004		0.700	1.56	9.8	39.0	87.8	156.0
#1005		0.445	1.00	6.3	25.0	56.3	100.0
#2054		0.710	1.58	9.9	39.5	88.9	158.0
#2039		0.580	1.33	8.3	33.3	74.8	133.0
#2014		0.342	0.69	4.3	17.3	38.8	69.0
ターボリン		1.000	2.00	12.5	50.0	112.5	200.0

◎充実率について



充実率とは、メッシュの占める実面積の割合を表すもので、これにより風力係数が決まります。

$$\text{充実率} = \frac{\text{網の実面積 (斜線部)}}{\text{網の外郭面積}}$$

※上記風圧抵抗データは、外気温15℃気圧1013hpa(760mmHg)の条件下で、それぞれの風速の風を試験体正面に受けた場合の計算値です。

注意事項

- 本カタログに記載している製品は日本国内向けです。
- 使用前に必ず品名・品番・色相・ロットNO.・規格を確認してください。
- 保管は、高温多湿を避け、冷暗で平坦な場所に置き、変形するような積みかたはしないでください。
- 長期間保管されていた製品は、使用前に物性低下の有無を確認してください。
- 極低温・極高温むけには設計されておりませんので、そのような用途に使用の場合は必ず弊社まで相談してください。
- 高周波ウエルダーで溶着する際は、溶着部分に導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、ウエルダー及び膜材料の溶着部分に付着物に注意してください。(注意：ターボスクリーン#1005・#2014は、ウエルダー溶着では十分な強度が得られませんので、ウエルダーの際はPVCターボリン等を間に挟み溶着するか、ミシン縫製をお願い致します。また、ノンハロメッシュNH#2054は、ミシン縫製にてお願い致します。)
- 印刷する場合は、印刷性を事前に確認してください。
- 洗浄する場合は、表面を侵さないように中性洗剤を浸した柔らかいスポンジ等で拭き取ってください。あとは十分に水洗いしてください。
- サンプルの色相は、出荷時の現物の色相と若干違いのある場合があります。予めご了承ください。
- 廃棄される際は、下記の方法で処理してください。
 - 廃棄物処理法、都道府県条例等に従って処理してください。
 - 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。
- 問い合わせ、より詳しい資料が必要でしたら、弊社まで連絡してください。
- 本カタログの記載内容は改善のため事前の予告なしに変更することがあります。



平岡織染株式会社

HIRAOKA & CO., LTD.

東京 〒110-0011 東京都台東区三ノ輪1-21-7

TEL.03-3876-2111 FAX.03-3875-5627

大阪 〒541-0044 大阪市中央区伏見町4-2-14

TEL.06-6209-7000 FAX.06-6209-7011

URL <http://www.tarpo-hiraoka.com/j/>