



インクジェットメディアターポリン

ADMAX[®]
アドマックス[®]



平岡織染株式会社

溶剤インク用メディア

マット調



SJT-V200F

ターポリン(マット調)

■厚さ 0.34mm
■質量 450g/㎡

■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

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。

用途 横断幕、懸垂幕、バナー等

SJT-V400F-1

ターポリン(マット調)

■厚さ 0.35mm
■質量 460g/㎡

■規格 2,050mm×60m
■厚さ 0.35mm
■質量 460g/㎡
■仕立て 内巻 3インチ紙管

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。

用途 横断幕、懸垂幕、バナー等

グロス調



SJT-V200F-G

光沢ターポリン

■厚さ 0.34mm
■質量 450g/㎡

■規格 1,370mm×25m
■厚さ 0.34mm
■質量 450g/㎡
■仕立て 外巻 3インチ紙管

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。

用途 横断幕、懸垂幕、バナー等

※出力後は印刷面同士を合わせて保管しないでください。

両面印刷用



SJT-V200FD

遮光ターポリン

(マット調) [両面印刷用]

■厚さ 0.34mm
■質量 480g/㎡

■規格 1,370mm×25m
1,880mm×40m
■厚さ 0.34mm
■質量 480g/㎡
■仕立て 1,370mm 外巻3インチ紙管/1,880mm 内巻3インチ紙管

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。
・従来の両面印刷用SJT-V300FDより10%軽量化をしました。

用途 フラッグ、横断幕、バナー等

SDGs取組品：SJT-V300FDと比較し、構成材料中の有機量を30%低減(計算値)。それにより燃焼時のCO₂排出量を抑制します。

SJT-V300FD

遮光ターポリン

(マット調) [両面印刷用]

■厚さ 0.42mm
■質量 540g/㎡

■規格 1,370mm×25m
1,880mm×40m
■厚さ 0.42mm
■質量 540g/㎡
■仕立て 1,370mm 外巻3インチ紙管/1,880mm 内巻3インチ紙管

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。

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]

■厚さ 0.47mm
■質量 610g/㎡

■規格 2,050mm×40m
■厚さ 0.47mm
■質量 610g/㎡
■仕立て 内巻 3インチ紙管

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。

用途 フラッグ、横断幕、バナー等

※幅方向を吊り下げ方向にしたバナーの場合、巻きぐせがカール要因となる可能性があります。

SJT-V500FD-KS2

遮光ターポリン

(マット調) [両面印刷用]

■厚さ 0.35mm
■質量 460g/㎡

■規格 1,370mm×25m
1,880mm×40m
■厚さ 0.35mm
■質量 460g/㎡
■仕立て 1,370mm 外巻3インチ紙管/1,880mm 内巻3インチ紙管

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。

用途 フラッグ、横断幕、バナー等

※幅方向を吊り下げ方向にしたバナーの場合、巻きぐせがカール要因となる可能性があります。

注意 正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず裏面の“注意事項”をお読みください。

内 照 明



SJT-VF-L 小型サイン用ターポリン (マット調)

規格	1,550mm×30m
厚さ	0.40mm
質量	460g/m ²
仕立て	内巻 3インチ紙管

- 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。

用途 FF



メ ッ シ ュ



SJM-1034FD 両面印刷用メッシュ

規格	1,890mm×30m
質量	430g/m ²
仕立て	内巻 3インチ紙管

- 特徴**
- ・高隠ぺい性により両面印刷が可能です。

用途 バナー、フラッグ等



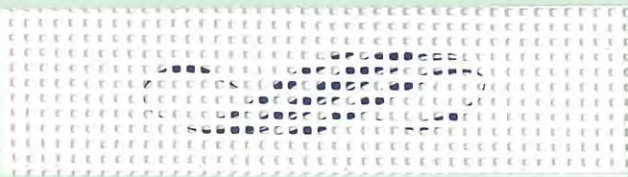
※ライティングする場合は両面からバランスよくしてください。
※バタつく樹脂が剥離しますので、しっかり展張してください。

SJM-1004F メッシュ

規格	1,890mm×40m
質量	455g/m ²
仕立て	内巻 3インチ紙管

- 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

用途 横断幕、バナー、養生等

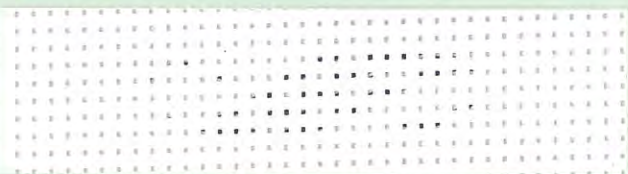


SJM-1034F-1 メッシュ

規格	1,890mm×40m
質量	490g/m ²
仕立て	内巻 3インチ紙管

- 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。

用途 横断幕、バナー、養生等

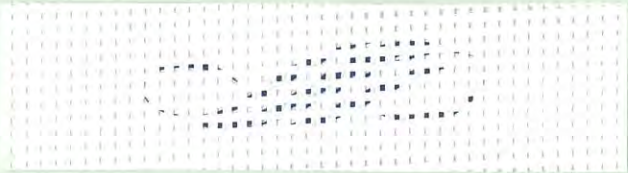


SJM-2026F メッシュ

規格	1,900mm×50m
質量	220g/m ²
仕立て	内巻 3インチ紙管

- 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。

用途 バナー、フラッグ等



SJM-2054F メッシュ

規格	1,890mm×80m
質量	130g/m ²
仕立て	内巻 3インチ紙管

- 特徴**
- ・透視性があり軽量です。
 - ・建築養生2類

用途 バナー、フラッグ、養生等



不 燃



V-2000-IJ2 サイン用ターポリン

規格	2,040mm×30m
厚さ	0.35mm
質量	500g/m ²
仕立て	内巻 3インチ紙管

Renewal

- 特徴**
- ・国土交通大臣不燃材料認定番号NM-5737
 - ・透光率29.5%
 - ・アクリル系溶剤インクに対応

用途 FF、横断幕



■規格・物性データ

インクメディア	品番	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ		引裂強さ		防災製品番号
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
				(N/3cm)	(N/3cm)	(N)	(N)	
マット調	SJT-V200F	0.34	450	530	500	88	50	F-12012
	SJT-V400F-1	0.35	460	530	590	70	50	F-13027
グロス調	SJT-V200F-G	0.34	450	530	500	88	50	F-16081
両面印刷用	SJT-V200FD	0.34	480	530	500	70	45	FR-03148
	SJT-V300FD	0.42	540	530	500	98	58	F-13048
	SJT-V300FD-K	0.47	610	530	500	98	58	F-19061
	SJT-V500FD-KS2	0.35	460	850	900	74	90	F-22125
内照明	SJT-VF-L	0.40	460	1080	880	265	215	F-15070
不燃	V-2000-IJ2	0.35	500	2300	1900	90	75	FR-06167
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)				

インクメディア	品番	質量 (g/m ²)	引張強さ		引裂強さ		防災製品番号
			タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
			(N/3cm)	(N/3cm)	(N)	(N)	
メッシュ	SJM-1034FD	430	2156	2156	385	385	F-20092
	SJM-1004F	455	2058	1960	625	570	F-18050
	SJM-1034F-1	490	1950	1950	290	300	F-20154
	SJM-2026F	220	840	840	85	95	F-23193
	SJM-2054F	130	525	520	65	70	F-13026
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)			

※上記データはJIS・(公財)日本防災協会が定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

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.・規格をご確認ください。
- 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ご確認ください。
- 極低温・極高温向けには設計されておりませんので、そのような用途に使用する場合は必ず弊社までご相談ください。
- 透光差がありますので、同一雄製品には、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。
- 問い合わせ、より詳しい資料が必要でしたら、取扱店または弊社までご連絡ください。
- 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。
- メディアに縦・横、表・裏がありますので、印刷の際はご注意ください。
- RoHS2指令適合については2020年1月製造分より対応しております。
- ガラス繊維は折り曲げ・ハタメキに弱い性質があります。縫製時及び取付けの際は、折り曲げ等に十分ご注意ください。



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

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



2024年8月印刷 1000部