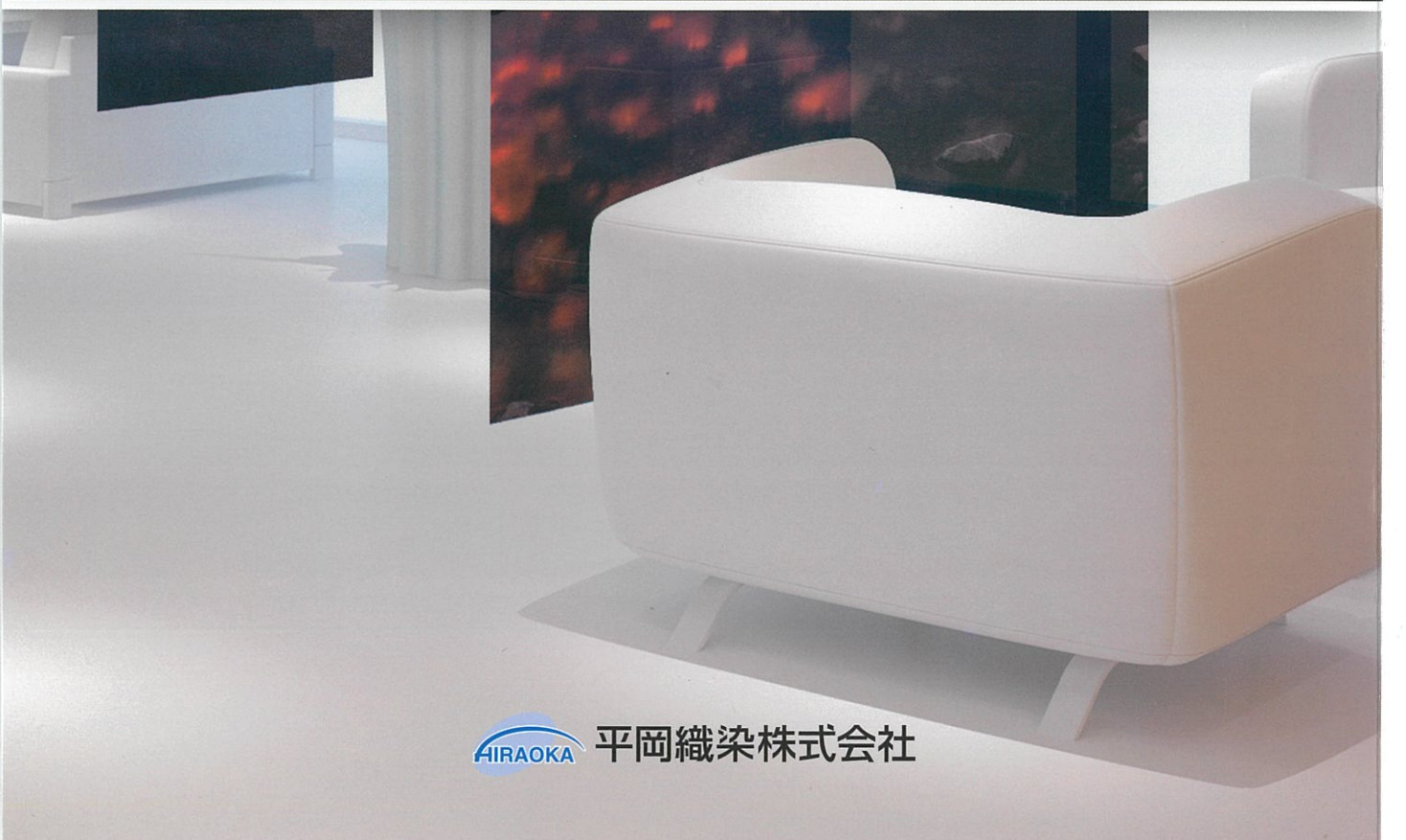




インクジェットメディアター・ポリン

ADMAX[®]

アドマックス[®]



平岡織染株式会社

■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		防炎製品番号
				タテ (N/3cm)	ヨコ (N/3cm)	タテ (N)	ヨコ (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
	SJT-V200FD	0.34	480	530	500	70	45	FR-03148
両面印刷用	SJT-V300FD	0.42	540	530	500	98	58	F-13048
	SJT-V300FD-K	0.47	610	530	500	98	58	F-19061
内照明	SJT-V500FD-KS2	0.35	460	850	900	74	90	F-22125
	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(トラベゾイド法)				

インク メディア	品番	質量 (g/m ²)	引張強さ		引裂強さ		防炎製品番号
			タテ (N/3cm)	ヨコ (N/3cm)	タテ (N)	ヨコ (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(トラベゾイド法)			

※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、同一機器には、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、メッシュのピントホール効果の為、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 HIRAKA & 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

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/m²

■ 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



内 照 明

SJT-VF-L

小型サイン用ター ポ リン (マット調)

■ 厚さ 0.40mm
■ 質量 460g/m²
■ 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



SJT-V400F-1

ター ポ リン (マット調)

■ 厚さ 0.35mm
■ 質量 460g/m²
■ 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/m²
■ 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】

■ 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。

■ 特徴 高遮へい性により両面印刷が可能です。

■ 特徴 従来の両面印刷用SJT-V300FDより10%軽量化しました。

■ 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■を30%低減(計算値)。それにより燃焼時のCO₂排出■を抑制します。

SJT-V300FD

遮光ター ポ リン (マット調)【両面印刷用】

■ 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。

■ 特徴 高遮へ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/m²
■ 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。

■ 特徴 高遮へ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



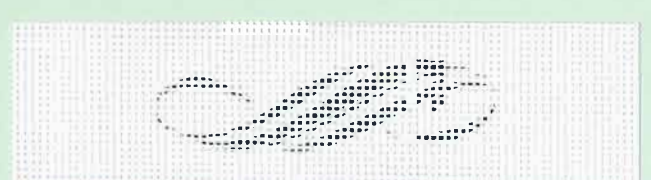
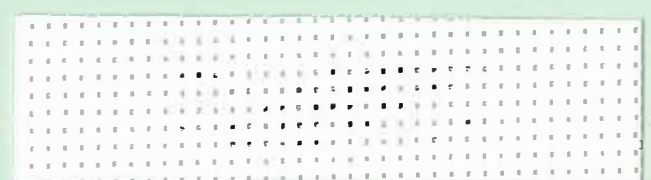
SJM-1034FD-1

メ ッ シ ュ

■ 厚さ 1,890mm×30m
■ 質量 430g/m²
■ 仕立て 内巻 3インチ紙管

■ 特徴 高遮へい性により両面印刷が可能です。
軽量で透光性に優れています。

■ 用途 横断幕、バナー、養生等



SJM-2026F

メ ッ シ ュ

■ 厚さ 1,900mm×50m
■ 質量 220g/m²
■ 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

■ 厚さ 1,890mm×80m
■ 質量 130g/m²
■ 仕立て 内巻 3インチ紙管

■ 特徴 透視性があり軽量です。

■ 特徴 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



■ 厚さ 2,040mm×30m
■ 質量 500g/m²
■ 仕立て 内巻 3インチ紙管

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

■ 用途 FF、横断幕

