

インクジェット用メディアカタログ(溶剤用)

SOLEITA D-MEDIA™
CATALOG “Vol.4”
ターボリン・クロス



ターポリン

高強度ターポリン

M

FD-M7005M

防災認定取得済

規格：	巾(mm)：	1370	1600	2200	3200
	巻数(m)：	30	50	50	50
	コア(in)：	3			
	厚み(μm)：	410			

W34mm×H27mm

高強度ライトターポリン

M

NEW

FD-M7006M

防災認定取得済

規格：	巾(mm)：	1370	2200
	巻数(m)：	30	50
	コア(in)：	3	
	厚み(μm)：	330	

W34mm×H27mm

軽量ターポリン

M

NEW

FD-M7007M

防災認定取得済

規格：	巾(mm)：	1370	1600	2500
	巻数(m)：	30	50	50
	コア(in)：	3		
	厚み(μm)：	360		

W34mm×H27mm

エコノミーターポリン

M

FD-M7003M

規格：	巾(mm)：	1070/1370
	巻数(m)：	50
	コア(in)：	3
	厚み(μm)：	260

W34mm×H27mm

エコノミーグロスターポリン

G

FD-M7004G

規格：	巾(mm)：	1370
	巻数(m)：	30
	コア(in)：	3
	厚み(μm)：	260

W34mm×H27mm

メッシュターポリン

M

NEW

FD-M7802M

防災認定取得済 不織布付

規格：	巾(mm)：	1370	2200
	巻数(m)：	30	50
	コア(in)：	3	
	厚み(μm)：	390	

W34mm×H27mm

ローカール遮光ターポリン

M

NEW

FD-M7811M

防災認定取得済

規格：	巾(mm)：	1370	1370	2200
	巻数(m)：	30	50	50
	コア(in)：	3		
	厚み(μm)：	320		

W34mm×H27mm

クロス

高発色厚手クロス

Ⓜ

FD-M7502M

透けにくく、高発色なクロス

規格	巾(mm)	1370
	巻数(m)	50
	コア(in)	3
	厚み(μm)	280

W34mm×H27mm

高発色ソフトクロス

Ⓜ

NEW

FD-M7504M

柔らかく巻き込みしやすい 施工性良

規格	巾(mm)	1370
	巻数(m)	50
	コア(in)	3
	厚み(μm)	160

W34mm×H27mm

キャンバス

Ⓜ

FD-M7503M

高発色なキャンバス地

規格	巾(mm)	1370
	巻数(m)	30
	コア(in)	3
	厚み(μm)	540

W34mm×H27mm

キャンバスII

Ⓜ

NEW

FD-M7505M

絵画の様な風合いのあるキャンバス地

規格	巾(mm)	1370
	巻数(m)	30
	コア(in)	3
	厚み(μm)	530

W34mm×H27mm

和紙風クロス

Ⓜ

NEW

FD-M7506M

紙の様に破れない和紙風クロス

規格	巾(mm)	1370
	巻数(m)	30
	コア(in)	3
	厚み(μm)	420

W34mm×H27mm

麻風クロス

Ⓜ

NEW

FD-M7507M

本物の麻の様な風合い

規格	巾(mm)	1370
	巻数(m)	30
	コア(in)	3
	厚み(μm)	415

W34mm×H27mm

シルバークロス

Ⓢ

NEW

FD-M7508M

メタリック調のクロス

規格	巾(mm)	1370
	巻数(m)	30
	コア(in)	3
	厚み(μm)	350

W34mm×H27mm

	商品名	品番	基材	種類	規格							特徴
					巾(mm)	巻数(m)	コア(in)	厚み(μm)	質量(g/m ²)	密度(本/2.54)	番手(d)	
ターポリン	高強度ターポリン	FD-M7005M	塩ビ	マット	1370	30	3	410	510	20×20	1000 × 1000	防災認定取得済 引張強度 タテ2200/ヨコ1900 (N/5cm) 引裂強度 タテ300/ヨコ250 (N/5cm)
					1600	50						
					2200	50						
					3200	50						
	NEW 高強度 ライトターポリン	FD-M7006M	塩ビ	マット	1370	30	3	330	400	18×13	1000 × 1000	防災認定取得済 引張強度 タテ2200/ヨコ1300 (N/5cm) 引裂強度 タテ230/ヨコ160 (N/5cm)
					2200	50						
	NEW 軽量 ターポリン	FD-M7007M	塩ビ	マット	1370	30	3	360	440	9×9	840 × 840	防災認定取得済 引張強度 タテ1350/ヨコ1200 (N/5cm) 引裂強度 タテ245/ヨコ185 (N/5cm)
1600					50							
2500					50							
エコノミー ターポリン	FD-M7003M	塩ビ	マット	1070	50	3	260	340	18×12	200 × 300	引張強度 タテ500/ヨコ150 (N/5cm) 引裂強度 タテ70/ヨコ25 (N/5cm)	
				1370	50							
エコノミー グロスターポリン	FD-M7004G	塩ビ	グロス	1370	30	3	260	340	18×12	200 × 500	引張強度 タテ550/ヨコ400 (N/5cm) 引裂強度 タテ65/ヨコ50 (N/5cm)	
NEW ※2200mm巾 メッシュ ターポリン	FD-M7802M	塩ビ	マット	1370	30	3	390	270	12×12	1000 × 1000	防災認定取得済 不織布付 引張強度 タテ1250/ヨコ1100 (N/5cm) 引裂強度 タテ235/ヨコ220 (N/5cm)	
				2200	50							
NEW ローカル 遮光ターポリン	FD-M7811M	塩ビ	マット	1370	30	3	320	440	36×36	250 × 250	防災認定取得済 引張強度 タテ1300/ヨコ1030 (N/5cm) 引裂強度 タテ115/ヨコ105 (N/5cm)	
				1370	50							
				2200	50							
クロス	高発色厚手 クロス	FD-M7502M	ポリエステル	マット	1370	50	3	280	220	—	—	透けにくく、高発色なクロス 引張強度 タテ1200/ヨコ730 (N/5cm)
	NEW 高発色ソフト クロス	FD-M7504M	ポリエステル	マット	1370	50	3	160	130	—	—	柔らかく巻き込みしやすい 施工性良 引張強度 タテ600/ヨコ500 (N/5cm)
	キャンバス	FD-M7503M	綿	マット	1370	30	3	540	355	—	—	高発色なキャンバス地 引張強度 タテ980/ヨコ400 (N/5cm)
	NEW キャンバスⅡ	FD-M7505M	綿	マット	1370	30	3	530	370	—	—	絵画の様な風合いのあるキャンバス地 引張強度 タテ730/ヨコ570 (N/5cm)
	NEW 和紙風クロス	FD-M7506M	不織布	マット	1370	30	3	420	260	—	—	紙の様に破れない和紙風クロス 引張強度 タテ260/ヨコ240 (N/5cm)
	NEW 麻風クロス	FD-M7507M	麻	マット	1370	30	3	415	250	—	—	本物の麻の様な風合い 引張強度 タテ470/ヨコ340 (N/5cm)
	NEW シルバークロス	FD-M7508M	ポリエステル	シルバー	1370	30	3	350	280	—	—	メタリック調のクロス 引張強度 タテ1750/ヨコ1230 (N/5cm)

※すべてのターポリンがシーム施工可 ※ソルベント・Latex・UVインク対応

【製品の取扱・保管】

- 保管は、高温・低温・多湿や直射日光を避け、必ず紙管に巻いた状態で宙吊りにし、風通しの良い冷暗所で保管してください。
- 購入後は半年以内にご使用ください。また開封後は3ヶ月以内を目安に、できるだけ早めにご使用ください。
- 製品の出力面に直接手で触れないよう手袋を着用のうえ、ご使用ください。
皮脂、油分、汚れ、傷などがプリント品質不良の原因となる場合があります。
- 至近距離からの蛍光灯照射などは避けてください。
- 水分、薬品などがつかないようにし、衝撃は避けてください。

【免責事項】

以下の事項については責任を負いかねます。

- お客様の加工によって生じたプリンタやデジタルプリンティングフィルムの不具合。
- 施工後に生じた貼り付け下地、プリンタおよびデジタルプリンティングフィルムの不具合。
- 当社が推奨するデジタルプリンティングフィルムとオーバーラミネーティングフィルムの組み合わせ以外による加工後の不具合。
- お客様が作画されたデジタルプリンティングフィルムの耐候性。
- お客様が作画されたデジタルプリンティングフィルムに関する印刷画質。

製品についてご不明な点などございましたら、お問い合わせください。

本書は、本製品に関する製品情報及び環境安全に関わる情報を提供するものであり、性能や品質を保証するものではありません。
製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更させていただくことがあります。

お問い合わせは