

	商品名	品番	基材	種類	粘着材	規格					特徴	推奨オーバー ラミネーティング フィルム
						巾(mm)	巻数(m)	コア(in)	厚み(μm)	質量(g/m <sup>2</sup> )		
紙・合成紙	厚手 マットコート紙	FD-M0101M	コート紙	マット	—	610	45	2	220	180	180g/m <sup>2</sup> 厚手マットコート紙	FD-L2005G FD-L2005M
						914						
						1067						
	厚手 グロスコート紙	FD-M0401G	コート紙	グロス	—	610	45	2	220	180	180g/m <sup>2</sup> 厚手フォト紙	FD-L2005G FD-L2005M
						914						
1067												
NEW ※610mm幅 合成紙	FD-M0002M	PP 合成紙	マット	—	610	30	2	160	98	合成紙 スタンダード	FD-L2005G FD-L2005M	
1070	50											
厚手合成紙	FD-M0004M	PP 合成紙	マット	—	1270	50	3	200	115	厚手合成紙 スタンダード	FD-L2005G FD-L2005M	
合成紙糊付き	FD-M0003S	PP 合成紙	マット	パーマネント (シルバー)	1070	30	2	140	—	剥離紙：透明 PET50μm	FD-L2005G,M フロアラミ各種	
クロス	防災クロス	FD-M0701M	ポリエステル	マット	—	610	30	2	200	165	厚手で柔らかく 風合いが良い 高発色クロス 防災認定取得済	—
						914						
						1067						
						1118						
	1270											
	NEW キャンバスⅡ	FD-M0705M	綿	マット	—	610	20	2	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)	—
	1067											
NEW 和紙風クロス	FD-M0706M	不織布	マット	—	610	20	2	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)	—	
1067												
NEW 麻風クロス	FD-M0707M	麻	マット	—	610	30	2	415	250	本物の麻の様な風合い 引張強度 タテ470/ヨコ340 (N/5cm)	—	
1067												
NEW シルバークロス	FD-M0708M	ポリエステル	シルバー	—	610	30	2	350	280	メタリック調のクロス 引張強度 タテ1750/ヨコ1230(N/5cm)	—	
1067												

[ 粘着材の種類 ] パーマネント = 永久接着

#### 【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。
- 低温、高温条件下では、粘着力、保持力が低下し剥がれやすくなります。推奨環境：温度15～25℃、湿度70%RH以下
- 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