

SOLEITA D-MEDIA™

CATALOG “Vol.4”

マグネットシート

マグネットシート

IJ下地用マグネットシート

茶(原反) 等方性

FD-R0004

IJメディアやマーキングフィルムの
下地マグネットシートとして

種類 : IJメディア下地用

規格 : 巾(mm) : 1010

巻数(m) : 10

コア(in) : 3

厚み(基材/MG) : 0.7mm/0.7mm

W38mm×H31mm

マグネットシート

M 等方性

NEW
※0.4mm厚

FD-R0005

種類 : 白フィルム貼

規格 : 巾(mm) : 1010 1200

巻数(m) : 10 8

コア(in) : 3 3

厚み(基材/MG) : 0.4mm/0.3mm 0.8mm/0.7mm
0.6mm/0.5mm
0.8mm/0.7mm

W38mm×H31mm

異方性マグネットシート

M 異方性

FD-R0006

種類 : 白フィルム貼

規格 : 巾(mm) : 1010

巻数(m) : 10

コア(in) : 3

厚み(基材/MG) : 0.8mm/0.7mm

W38mm×H31mm

グロスマグネットシート

G 等方性

FD-R0007

種類 : 白フィルム貼

規格 : 巾(mm) : 1010

巻数(m) : 10

コア(in) : 3

厚み(基材/MG) : 0.8mm/0.7mm

W38mm×H31mm

	商品名	品番	種類	基材	種類	磁界	規格						特徴
							巾(mm)	巻数(m)	コア(in)	厚み(基材) MG	吸着力	表面磁束密度	
マグネットシート	IJ下地用 マグネットシート	FD-R0004	IJ メディア 下地用	MG	茶 (原反)	等方性	1010	10	3	$\frac{0.7\text{mm}}{0.7\text{mm}}$	35gf/cm ² 以上	260 gauss 以上	IJメディアや マーキング フィルムの 下地マグネット シートとして ご使用ください
	NEW ※0.4mm厚 マグネットシート	FD-R0005	白 フィルム貼	MG	マット	等方性	1010	10	3	$\frac{0.4\text{mm}}{0.3\text{mm}}$	12gf/cm ² 以上	180 gauss 以上	印字品質等は 実際に出力を してご確認 ください
							1010	10	3	$\frac{0.6\text{mm}}{0.5\text{mm}}$	27gf/cm ² 以上	220 gauss 以上	
							1010	10	3	$\frac{0.8\text{mm}}{0.7\text{mm}}$	35gf/cm ² 以上	260 gauss 以上	
							1200	8	3	$\frac{0.8\text{mm}}{0.7\text{mm}}$	35gf/cm ² 以上	260 gauss 以上	
異方性 マグネットシート	FD-R0006	白 フィルム貼	MG	マット	異方性	1010	10	3	$\frac{0.8\text{mm}}{0.7\text{mm}}$	55gf/cm ² 以上	290 gauss 以上	印字品質等は 実際に出力を してご確認 ください	
グロス マグネットシート	FD-R0007	白 フィルム貼	MG	グロス	等方性	1010	10	3	$\frac{0.8\text{mm}}{0.7\text{mm}}$	35gf/cm ² 以上	260 gauss 以上	印字品質等は 実際に出力を してご確認 ください	

【製品の取扱・保管】

- ご使用前には本品裏面と相手側をきれいに洗浄し、乾燥させてください。水分が残っていると錆が発生する場合がございます。
- 長期間、取り付けたままにしないで、定期的に取り外してください。
- 相手側が高湿多湿になる場所には取り付けないでください。70℃以上では、熱により剥がれなくなる恐れがあります。
- 屋外でのご使用の際、雨や埃などで汚れたときは取り外し、きれいに汚れを取り、乾燥させてから再度使用してください。
- お車でご使用の際、洗車時には必ず取り外してください。
- 高速道路で走行の際は、走行中剥がれる恐れがありますので、ご注意ください。
- 本品はシート全体が密着する場所に取り付け、凹凸な面には取り付けないでください。容易に剥がれる恐れがあります。

【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