

ビジュアルマーキング

LAQ[®] SYSTEM

ラグシステム



LAG SYSTEM[®]

ラグシステム



大判プリンタでの“ビジュアルマーキング”システム

LAGシステムとは、大判フルカラープリントによる高解像度での画像出力を可能にするメディアと、画像面に耐候性や意匠性を付与するラミネートフィルム、メディアを補強するマウントシートを組み合わせる“ビジュアルマーキング”システムです。屋内外サインやガラス装飾、車両マーキングなど用途によって異なる、使用期間、施工環境などに応じた最適な材料構成をご提案し、ビジュアルプリントに美しさと強さをプラスします。

インクジェット用メディア



デジタルプリント用メディアです。各種インクに対応し、フルカラー出力による優れた意匠性を発揮する粘着フィルムです。

ラミネート用粘着フィルム



出力した画像面の耐候性や耐水性、防汚性などを向上させるラミネート用粘着フィルムです。

マウント用両面・片面粘着シート



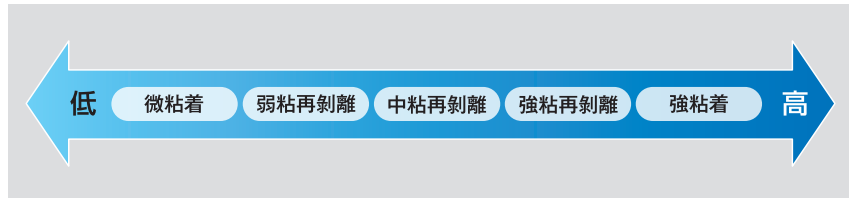
画像面や裏面を補強し、掲示の利便性を高めるマウント用両面・片面粘着シートです。

LAGシステムだからできること

選べる豊富な粘着剤のバリエーション

長期使用に最適な永久接着タイプの粘着剤や短期使用後に剥がせる再剥離タイプの粘着剤など、出力物の用途・期間・被着体・環境などに応じた最適な粘着剤をお選びいただけます。また、隠蔽性を持たせたグレータイプやUVカット、高透明タイプなど、機能性を付与した粘着剤もラインアップ。

■粘着カレベル(参考)



※被着体によっては、粘着力が変わることがあります。ご使用の際は、事前のテストをお薦めします。

■再剥離テスト例



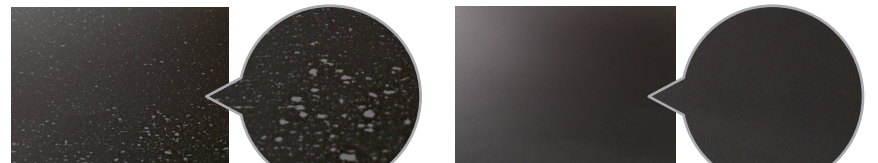
のり残りあり
(強粘着タイプ)

のり残りなし
(再剥離タイプ)

剥離フィルムと同等の表面平滑性を有する高平滑剥離紙

紙でありながら剥離フィルムと同等の高い表面平滑性を実現。グラフィックのシルバリングを低減するためラミネートフィルムの高透明性を損ないません。また、ラミネートフィルム使用時に剥離紙を剥がす際、静電気の発生を抑制し加工適性の向上に貢献します。

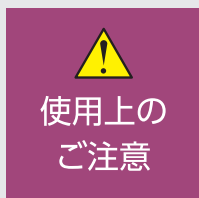
■ラミネート加工後のシルバリングを低減



シルバリングあり
(一般的な剥離紙)

シルバリングなし
(高平滑タイプの剥離紙)

※シルバリング：ラミネート時に微細な気泡が残ってしまい、白化したように見える現象



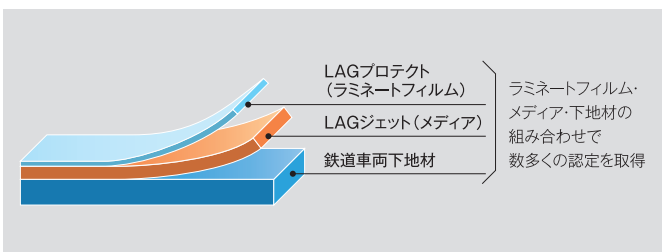
- メディアの出力面に、直接手で触れないようにしてください。皮脂、油分、汚れ、傷などがプリント品質不良の原因となる場合があります。
 - 開封後はなるべく早めにご使用ください。
 - 保管される場合は、高温・高湿を避け、必ず袋に入れて宙吊りにし、直接日光が当たらないように保管してください。
 - 耐候性、耐久性(表面、インクの保護)や施工性の向上のためにラミネートフィルムをご使用ください。
 - 車、バス、鉄道マーキングなど、用途によっては浮きや剥がれ防止のためエッジガードテープの使用をお薦めします。
 - 特殊な用途にご使用の場合は、あらかじめご相談ください。
- ※製品について、ご不明な点などございましたら、お気軽にお問い合わせください。
 ※万一、製品の品質に起因する不具合が発生した場合は、同量の製品と交換させていただきます。それ以外の責はご容赦ください。
 ※製品の仕様および外觀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。

鉄道車両用材料燃焼試験をクリア



日本国内の鉄道車両に使用可能な粘着フィルムは、一般社団法人日本鉄道車両機械技術協会で行う「鉄道車両用材料燃焼試験」において不燃性・極難燃性・難燃性の認定を取得したものにに限られます。LAGシステムでは、車両の各種下地材とLAGジェット、LAGプロテクトの組み合わせで認定を多数取得しています。

■認定取得済みの構成例



※認定取得済みの製品の組み合わせにつきましては、お問い合わせください。

ガラス飛散防止タイプもラインアップ



写真は飛散防止のイメージ

店舗などのガラスには、装飾だけでなく、万一の災害への対策も大切です。当社では、LAGジェット「E-1001ZC」とLAGプロテクト「ウインテリアプロテクト50UH」の組み合わせで、JIS A 5759の飛散防止性能を満たしており、装飾効果に加え、優れた飛散防止対策に貢献します。

歩行者の安全性を考慮した製品設計



駅などの公共施設において、各種案内サインとして活躍するフロアサインは、歩行者の安全性の確保も重要です。屋外・屋内や雨天時など、使用環境に合わせた、防滑性のラミネートフィルム選定が必要です。

超高透明タイプのガラス装飾フィルム



一般透明塩ビ

E-1000ZC

店舗などにおけるガラス装飾には、デジタルプリントによる意匠性の付与だけでなく、ガラス本来の透明性の維持も重要です。当社では、ポリエステルフィルムへの独自の高平滑塗工技術を用いた製造により、LAGジェット「E-1000ZC」をはじめとした従来よりも高い透明性を実現した製品をラインアップしています。

【対象製品】 LAGジェット E-1000ZC、E-1001ZC、E-1004RC、E-1007RC、E-2200ZC、E-2201RC、E-2203RC



当サンプル帳掲載以外にも各種ラミネート用粘着フィルム、メディア、マウント用粘着シートを用意しています。詳しくはウェブサイトをご覧ください。

加工上のご注意

- 使用されるプリンタの種類やプリント条件、RIPにより、出力品質に差が出る場合があります。事前に確認されることをお勧めします。
- プリント後、インクが十分に乾燥するまではラミネート加工などの後加工を行わないでください。

施工上のご注意

- 水貼り施工は温度・湿度条件によって、被着面と粘着面の残留水分が抜けにくくなり、十分な接着力が得られずに、浮きや剥がれが発生する場合がありますので、施工には十分ご注意ください。
- 被着体の特性によっては十分な接着力が得られない場合や、膨れや剥がれが発生する場合があります。必ず事前にご確認ください。

注意すべき被着体

- ポリプロピレン、ポリエチレン、アクリル、ポリカーボネート、フッ素系塗装、シリコン系塗装、粗面素材、テント地、プラスチック成形物など
- 再剥離素材は貼付期間や被着体の種類、使用環境により異なります。必ず事前のテストをお勧めします。



UVインクジェットメディア 再生PET樹脂タイプ



再生PET樹脂を使用したUV硬化インクジェットプリンター用透明メディアです。
オフィスや商業施設のウィンドーやパーティーション装飾に最適です。

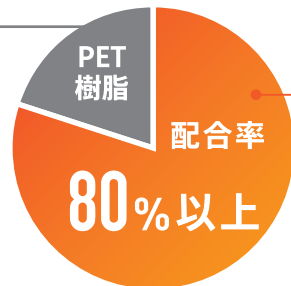
使用期間 ※1	メディア	LAG jet [®] ラジエット
屋内・長期	E-2000ZC RECYCLED	強粘着
	厚み(μm) 50 規格(mm×m) 1,560×30	UV PET グロス 剥離フィルム
屋内・短期	E-2001RC RECYCLED	弱粘再剥離
	厚み(μm) 50 規格(mm×m) 1,560×30	UV PET グロス 剥離フィルム

特徴

- 基材に再生PET樹脂80%以上を使用した大判デジタルプリント用メディア素材 (PETボトル協議会認証製品)
- 強粘着剤タイプと再剥離剤タイプをラインアップ。短期間から常設の装飾用途にも使用可能

表面基材に再生PET樹脂を使用

石油を原料として製造



再生PET樹脂

使用済みのペットボトルを粉砕・洗浄・除染して再利用



PETボトルリサイクル推奨マーク認定製品

日本国内で消費され回収された使用済み「指定PETボトル」を再生したフレーク、ペレットが重量で25%以上原料として使用されている製品です。

※1 推奨のメディアとラミネートフィルムの組み合わせに対する目安です。



「抗ウイルス加工SIAAマーク」を取得したラミネートフィルムです。手すりやテーブル、屋内ポスターや店内サインなどへのラミネート加工により、衛生的な環境づくりに貢献します。

使用期間 ※1	ラミネート	Lag protect [®] ラックプロテクト	
屋内・短期		G-070PN80	
		厚み(μm) 80	PVC
		規格(mm×m) 1,380×30	グロス 剥離紙
		M-071PN80	
		厚み(μm) 80	PVC
		規格(mm×m) 1,380×30	マット 剥離紙
		M-072PN140	
		厚み(μm) 140	PET
		規格(mm×m) 1,240×30	マット 剥離紙

特徴

- フィルム表面に抗ウイルス加工を施し、フィルムに接触した特定ウイルスの数を99%以上減少
- 人の手が触れやすい手すりやテーブルに直接貼付可能な再剥離タイプ*や、
屋内のポスターや看板などに最適な強粘着タイプをラインアップ
- *再剥離性能は貼付期間や被着体の種類、使用環境によって異なります。必ず事前に十分な貼付テストをお願いします。

抗菌製品技術協議会のSIAAマークを取得した安心・安全設計

● SIAAマークを取得



有機合成・練り込み本体(表面フィルム)
JP0612576X0002K(G-070PN80 / M-071PN80)
JP0612576X0001J(M-072PN140)

製品上の特定ウイルスの数を減少させます

SIAAマークはISO21702法により評価された結果に基づき、
抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された
製品に表示されています。

● SIAAで求められる安全性基準をクリア

1 急性経口毒性	2 皮膚一次刺激性	3 変異原性	4 皮膚感作性
異常なし	異常なし	陰性	感作性なし

※抗ウイルス性能は、フィルムの表面にウイルスが直接付着しないと発揮されません。


試験結果:24時間で99%以上の減少効果／試験方法:ISO21702に準拠。ISO21702に規定されるウイルスでの検証結果であり、
全てのウイルスに対して効果があるわけではありません。また、第三者機関による試験結果であり、保証値ではありません。

※本製品は医薬品ではありません。また、感染予防を保証するものではありません。

※抗ウイルス可能は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。

※SIAAの安全性基準に適合した抗ウイルス材料を使用しています。

※用途に応じて事前に十分な貼付テストをお願いします。

用途	メディア	ラミネート
<p>屋内外サイン</p> 	<p>使用期間 ※1</p> <p>長期</p> <div> <p>P-207ZW (ER) 強粘着グレー 易施工</p> <p>厚み (μm) 80 規格 (mm×m) 1,370×30</p> <p>ソルベント UV Latex PVC グロス 剥離紙</p> </div> <div> <p>P-282ZW 強粘着グレー</p> <p>厚み (μm) 80 規格 (mm×m) 1,370×30</p> <p>ソルベント UV Latex PVC グロス 剥離紙</p> </div> <div> <p>P-247ZW 強粘着グレー</p> <p>厚み (μm) 80 規格 (mm×m) 1,370×30</p> <p>ソルベント UV Latex PVC マット 剥離紙</p> </div>	

※1 推奨のメディアとラミネートフィルムの組み合わせに対する目安です。


用途	メディア	ラミネート
<p>屋内外サイン (非塩ビタイプ)</p>  <p>©Paddington and Company Ltd 2009</p>	<p>使用期間 ※1</p> <p>中期</p>  <p>A-265RW 中粘再剥離グレー</p> <p>厚み (μm) 50 規格 (mm×m) 1,250×30</p> <p> ソルベント アクリル UV グロス Latex 剥離紙 </p>	<p>厚み (μm) 50 規格 (mm×m) 1,250×30, 1,350×30</p> <p>G-055AV50</p> <p> アクリル グロス 剥離フィルム UVカット </p> <p>厚み (μm) 50 規格 (mm×m) 1,250×30, 1,350×30</p> <p>M-056AV50</p> <p> アクリル マット 剥離フィルム UVカット </p>


用途	メディア	ラミネート
<p>サイン目隠し</p> 	<p>使用期間 ※1</p> <p>短期</p>  <p>P-5227RW(ER2) 中粘再剥離グレー-易施工</p> <p>厚み (μm) 80 規格 (mm×m) 1,370×30</p> <p> ソルベント PVC UV グロス Latex 剥離紙 </p>	<p>厚み (μm) 80 規格 (mm×m) 1,090×50, 1,250×30, 1,350×30</p> <p>G-000PV80</p> <p> PVC グロス 剥離紙 UVカット </p> <p>厚み (μm) 80 規格 (mm×m) 1,090×50, 1,250×30, 1,350×30</p> <p>M-001PV80</p> <p> PVC マット 剥離紙 UVカット </p>


用途	使用期間 ※1	メディア Laq jet ラミネート	ラミネート Laq protect ラミネート	
ガラス装飾 (屋外) 	中期	P-284ZC 強粘着 厚み (μm) 80 規格 (mm×m) 1,370×30 ソルベント UV Latex PVC グロス 剥離紙 UVカット	G-000PV80 厚み (μm) 80 規格 (mm×m) 1,090×50 1,250×30 1,350×30 PVC グロス 剥離紙 UVカット	
		P-245RC 弱粘再剥離 厚み (μm) 80 規格 (mm×m) 1,370×30 ソルベント UV Latex PVC グロス 剥離紙 UVカット	G-022PV80 厚み (μm) 80 規格 (mm×m) 1,090×50 1,250×30 1,350×30 PVC グロス 剥離紙 UVカット	
	短期	E-1000ZC 強粘着 厚み (μm) 75 規格 (mm×m) 1,220×30 1,370×30 ソルベント PET グロス 剥離フィルム UVカット	G-030EV50 厚み (μm) 50 規格 (mm×m) 1,090×50 1,250×30 1,350×30 PET グロス 剥離フィルム UVカット	
		E-1001ZC 強粘着 厚み (μm) 75 規格 (mm×m) 1,370×30 ソルベント PET グロス 剥離フィルム UVカット	ウインテリアプロテクト50UH 厚み (μm) 50 規格 (mm×m) 1,090×50 1,250×30 1,350×30 ハードコート PET グロス 剥離フィルム	
	ガラス装飾 (屋内) 	短期	E-1004RC 弱粘再剥離 厚み (μm) 75 規格 (mm×m) 1,220×30 ソルベント PET グロス 剥離フィルム UVカット	G-044EN25 厚み (μm) 25 規格 (mm×m) 1,090×50 1,250×30 1,350×30 ハードコート PET グロス 剥離フィルム
			E-1007RC シリコン微粘着 厚み (μm) 125 規格 (mm×m) 1,370×30 ソルベント PET グロス 剥離フィルム UVカット	G-033EN100 厚み (μm) 100 規格 (mm×m) 1,090×50 1,250×30 1,350×30 PET グロス 剥離フィルム
長期		E-2200ZC 強粘着 厚み (μm) 50 規格 (mm×m) 1,250×30 1,560×30 UV ハードコート PET グロス 剥離フィルム UVカット		
ガラス装飾 (屋内) UVインク用 	短期	E-2201RC 強粘再剥離 厚み (μm) 50 規格 (mm×m) 1,250×30 1,560×30 UV ハードコート PET グロス 剥離フィルム UVカット		
		E-2203RC シリコン微粘着 厚み (μm) 100 規格 (mm×m) 1,370×30 1,560×30 UV ハードコート PET グロス 剥離フィルム		

※1 推奨のメディアとラミネートフィルムの組み合わせに対する目安です。






用途	使用期間 ※1	メディア	ラミネート	
		LAG jet [®] メディア	LAG protect [®] ラミネート	
車両マーキング 	長期	P-204RW (ER2) <small>強粘再剥離グレー初期メンテナンス易施工</small> 厚み (μm) ソルベント PVC 50 規格 (mm×m) UV グロス 1,370×30 Latex 剥離紙	+	 G-006PV30 厚み (μm) PVC 30 規格 (mm×m) グロス 1,350×30 1,380×30 剥離紙 UVカット
		P-210RW (ER) <small>強粘再剥離グレー易施工</small> 厚み (μm) ソルベント PVC 50 規格 (mm×m) UV グロス 1,370×30 Latex 剥離紙		
		P-220ZW (ER) <small>強粘着グレー易施工</small> 厚み (μm) ソルベント PVC 50 規格 (mm×m) UV グロス 1,370×30 Latex 剥離紙		

フロアサイン (屋外・凹凸面・常設) 	短期 ※2	P-212ZW <small>強粘着(ゴム系)</small> 厚み (μm) ソルベント PVC/AL 130 規格 (mm×m) UV グロス 1,280×30 剥離紙 <small>※PVCとアルミニウムの積層品</small>	+	M-094PV200 厚み (μm) PVC 200 規格 (mm×m) マット 1,250×30 剥離紙 UVカット
		P-213RW <small>強粘再剥離</small> 厚み (μm) ソルベント PVC/AL 130 規格 (mm×m) UV グロス 1,280×30 剥離紙 <small>※PVCとアルミニウムの積層品</small>		

フロアサイン (屋外・凹凸面・原状復帰) 	短期 ※2	P-215RW <small>中粘再剥離</small> 厚み (μm) ソルベント PVC/AL 130 規格 (mm×m) UV グロス 1,280×30 剥離紙 <small>※PVCとアルミニウムの積層品</small>	+	M-028PV200 厚み (μm) PVC 200 規格 (mm×m) マット 1,250×30 剥離紙 UVカット
		P-282ZW <small>強粘着グレー</small> 厚み (μm) ソルベント PVC 80 規格 (mm×m) UV グロス 1,370×30 Latex 剥離紙		

フロアサイン (屋内・平滑面) 	中期 ※2	P-280RW <small>強粘再剥離グレー</small> 厚み (μm) ソルベント PVC 80 規格 (mm×m) UV グロス 1,370×30 Latex 剥離紙	+	M-019PN200 厚み (μm) PVC 200 規格 (mm×m) マット 1,250×30 剥離紙
		P-5227RW(ER2) <small>中粘再剥離グレー易施工</small> 厚み (μm) ソルベント PVC 80 規格 (mm×m) UV グロス 1,370×30 Latex 剥離紙		

※2 使用環境や歩行量により使用期間が異なりますので、詳しくはお問い合わせください。

用途	使用期間 ※1	メディア Laq jet ラックジェット	ラミネート Laq protect ラックプロテクト
ホワイトボード	屋内	 <p>P-249ZW 強粘着グレー</p> <p>厚み (μm) 80 規格 (mm×m) 1,370×30</p> <p>ソルベント PVC UV グロス Latex 剥離紙</p>	 <p>G-052TN50</p> <p>厚み (μm) 50 規格 (mm×m) 1,090×30 1,220×30</p> <p>フッ素 グロス 剥離フィルム</p>
ステッカー	屋内	 <p>E-1005ZW 強粘着</p> <p>厚み (μm) 75 規格 (mm×m) 1,370×30</p> <p>ソルベント PET UV マット 剥離紙</p>	 <p>G-031EN38</p> <p>厚み (μm) 38 規格 (mm×m) 1,090×50 1,250×30 1,350×30</p> <p>PET グロス 剥離フィルム</p>
のりなし 透明メディア	屋外短期・屋内	 <p>G-1100EC</p> <p>厚み (μm) 75 規格 (mm×m) 1,050×30 1,250×30</p> <p>ソルベント PET グロス</p>	

※1 推奨のメディアとラミネートフィルムの組み合わせに対する目安です。

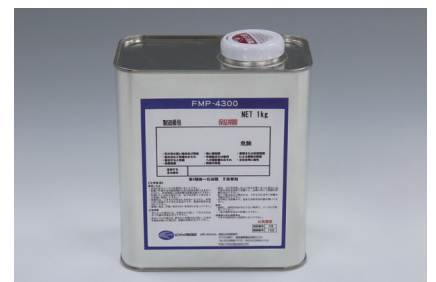
推奨プライマー

サイン用プライマー FMP-4300

容量：1ℓ(缶入)

主成分：特殊合成ゴム

特徴：アスファルト・コンクリート・モルタル・せっこうボードなどへの接着力を高めます。



マウント加工		マウント		Lag mount [®] ラグマウント			
ガラスなどの内貼り (被着体面側:再剥離タイプ)			P-306RC 厚み (μm) 80 規格 (mm×m) 1,250×30 1,350×30	画像面側 強粘着 被着体面側 強粘再剥離 PVC 剥離フィルム(表) 剥離フィルム(裏) UVカット		E-331RC 厚み (μm) 25 規格 (mm×m) 1,080×50 1,250×30	画像面側 強粘着 被着体面側 強粘再剥離 PET 剥離フィルム(表) 剥離フィルム(裏)
			E-337RC 厚み (μm) 25 規格 (mm×m) 1,250×30	画像面側 強粘着 被着体面側 弱粘再剥離 PET 剥離フィルム(表) 剥離フィルム(裏)		E-338RC 厚み (μm) 25 規格 (mm×m) 1,250×30	画像面側 強粘着 被着体面側 微粘着 PET 剥離フィルム(表) 剥離フィルム(裏)
			E-334ZC 厚み (μm) 50 規格 (mm×m) 1,340×30	画像面側 強粘着 被着体面側 強粘着 PET 剥離フィルム(表) 剥離フィルム(裏) UVカット			
			A-357ZC 厚み (μm) 50 規格 (mm×m) 1,350×30	画像面側 強粘着 被着体面側※3 特殊強粘着 アクリル 剥離フィルム(表) 剥離フィルム(裏) UVカット		E-339ZC 厚み (μm) 25 規格 (mm×m) 1,250×30	画像面側 強粘着 被着体面側※3 特殊強粘着 PET 剥離フィルム(表) 剥離フィルム(裏)
ガラスなどの内貼り (被着体面側:強粘着タイプ)	両面粘着		P-300ZW 厚み (μm) 50 規格 (mm×m) 1,080×50 1,250×30	画像面側 強粘着 被着体面側 強粘着グレー PVC 剥離フィルム(表) 剥離フィルム(裏) UVカット		K-350ZW 規格 (mm×m) 1,080×50	画像面側 強粘着 被着体面側 強粘着 紙 剥離紙(表) 剥離紙(裏)
			E-430ZW 厚み (μm) 250 規格 (mm×m) 1,080×30 1,250×30 1,340×30	強粘着 PET 剥離フィルム		E-433ZC 厚み (μm) 250 規格 (mm×m) 1,080×30 1,250×30 1,380×30	強粘着 PET 剥離フィルム
対ポリカ・アクリル板貼付							
白マウント							
柱巻などの補強	片面粘着						

※3 特殊強粘着は、ポリカーボネート・アクリル板対応品ですが、被着体の特性によっては膨れや剥がれが発生する場合があります。必ず事前のテストをお勧めします。

デジタルプリント壁紙

Printerior®

プリンテリア

プリンテリアは、当社が業界で初めて開発したデジタルプリント壁紙で、小ロット・短納期でオリジナル壁紙を制作できます。

表情豊かな風合いとデザインを組み合わせることで、幅広いグラフィック表現が可能です。

防火認定・F☆☆☆☆認定を取得しています。



製品ラインアップ

デジタルプリント壁紙

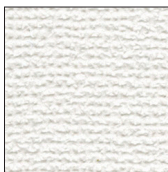
Printerior SO1

擦過性に優れたデジタルプリント壁紙

PRS010WS



PRS020WH



PRS040WF

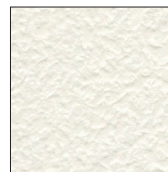


デジタルプリント壁紙

Printerior SO2

不燃認定に加え準不燃認定も取得し
幅広く使用できるデジタルプリント壁紙

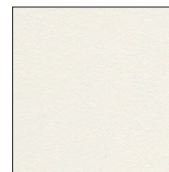
PRS0101S



PRS0201H



PRS0401F



デジタルプリント壁紙

Printerior OW

環境に配慮したオレフィン系基材を使用したデジタルプリント壁紙

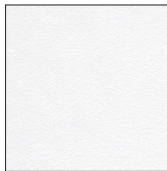
PROW200H
PROY200H



PROW300A
PROY300A



PROW400F
PROY400F



プリンテリアSO1

品番	基材	風合い	メディアサイズ(mm幅×m巻)	有効印字幅	ソルベント	UV	Latex	液体コーティング品番	防火認定	F☆☆☆☆認定
PRS010WS	PVC	スタック	950 × 50	920	●	●	●	LCL4S02 (推奨)	NM-2737 不燃材料 (金属板を除く)	MFN-2560
PRS020WH		平織			●	●	●			
PRS040WF		フラット			●	●	●			

プリンテリアSO2

品番	基材	風合い	メディアサイズ(mm幅×m巻)	有効印字幅	ソルベント	UV	Latex	液体コーティング品番	防火認定	F☆☆☆☆認定
PRS0101S	PVC	スタック	950 × 50	920	●	●	●	LCL4S02 (推奨)	NM-3780 不燃材料(金属板を除く) QM-0810 準不燃材料	MFN-2929
PRS0201H		平織			●	●	●			
PRS0401F		フラット			●	●	●			

プリンテリアOW

品番	基材	風合い	メディアサイズ(mm幅×m巻)	有効印字幅	ソルベント	UV	Latex	液体コーティング品番	防火認定	F☆☆☆☆認定
PROY200H	PVC	平織	930 × 30	900	●	●	●	LCL4S02 (推奨)	NM-3961 不燃材料(金属板を除く) QM-0839 準不燃材料	MFN-3246
PRS0300A		アラオリ			●	●	●			
PRS0400F		フラット			●	●	●			

デジタルプリント内装用化粧シート

ウォルコス®

WALLCOS

ウォルコスは、色鮮やかなビジュアル表現が可能なデジタルプリント内装用化粧シートです。専用の粘着剤付きのインクジェットメディアに出力し、専用のラミネートフィルムを貼り合わせることで、内装材として石膏ボード下地や金属板下地として防火認定・F☆☆☆☆認定を取得しています。



製品ラインアップ

デジタルプリント屋外・屋内用粘着シート

ウォルコス OD

WALLCOS

防火認定「不燃(金属板下地)」や「F☆☆☆☆認定」を取得した安心・安全設計のデジタルプリント屋外・屋内用化粧シート


デジタルプリント内装用化粧シート

ウォルコス SO

WALLCOS

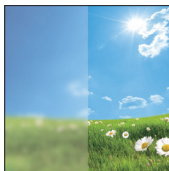
下地において、「防火認定」また「F☆☆☆☆認定」を取得した内装用化粧シート

ウォルコスOD
プロテクト グロス



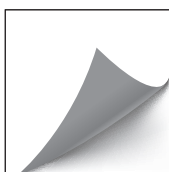
OD-GL80
グロス 剥離紙

ウォルコスOD
プロテクト マット




OD-ML81
マット 剥離紙

ウォルコスOD
ジェット




OD-ZW5
グロス 剥離紙

ウォルコスSO
プロテクト グロス



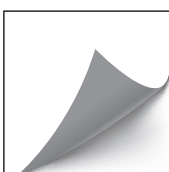
SO-GL77
グロス 剥離紙

ウォルコスSO
プロテクト マット



SO-ML78
マット 剥離フィルム

ウォルコスSO
ジェット



SO-ZW3
グロス 剥離紙

ウォルコスOD

メディアの種類	品番	基材	色・風合い	厚み(μm)	規格(mm×m)	粘着剤	ソルベント	Latex	レジン	使用期間	防火認定	F☆☆☆☆認定
インクジェット用メディア	ウォルコスジェットOD-ZW5	PVC	白グロス	80	1,350 × 30	強粘着グレー	●	—	—	屋外長期	NM-2609 不燃材料(金属板) NM-2610 不燃材料 (アルミ樹脂複合板)	MFN-2572
ラミネート用粘着フィルム	ウォルコスOD プロテクトOD-GL80		グロス	80	1,350 × 30	—	—	—	—			
	ウォルコスOD プロテクトOD-ML81		マット	80	1,350 × 30	—	—	—	—			

ウォルコスSO

メディアの種類	品番	基材	色・風合い	厚み(μm)	規格(mm×m)	粘着剤	ソルベント	Latex	レジン	使用期間	防火認定	F☆☆☆☆認定
インクジェット用メディア	ウォルコスジェットSO-ZW3	PVC	白グロス	80	1,370 × 30	強粘着グレー	●	●	●	屋内	NM-5105 不燃材料 (金属板を除く) NM-5097 不燃材料(金属板)	MFN-3640
ラミネート用粘着フィルム	ウォルコスSO プロテクトSO-GL77		グロス	70	1,370 × 30	—	—	—	—			
	ウォルコスSO プロテクトSO-ML78		マット	70	1,370 × 30	—	—	—	—			

LAGジェット®(インクジェット用メディア)

品番	基材	色	厚み(μm)	UVカット	粘着剤	規格(mm x m)	使用期間*1	ソルベント	UV*2	Latex	
P-204RW(ER2)(注1)	PVC	白グロス	50		強粘再剥離グレー 初期低タック易施工	1,370 x 30	屋外長期	●	●	●	
P-210RW(ER)(注1)		白グロス	50		強粘再剥離グレー 易施工	1,370 x 30	屋外長期	●	●	●	
P-220ZW(ER)(注1)		白グロス	50		強粘着グレー 易施工	1,370 x 30	屋外長期	●	●	●	
P-5227RW(ER2)(注1)		白グロス	80		中粘再剥離グレー易施工	1,370 x 30	屋外長期	●	●	●	
P-207ZW(ER)(注1)		白グロス	80		強粘着グレー 易施工	1,370 x 30	屋外長期	●	●	●	
P-206RW(ER)(注1)		白グロス	80		強粘再剥離グレー 易施工	1,370 x 30	屋外長期	●	●	●	
P-282ZW		白グロス	80		強粘着グレー	1,370 x 30	屋外長期	●	●	●	
P-280RW		白グロス	80		強粘再剥離グレー	1,370 x 30	屋外長期	●	●	●	
P-247ZW		白マット	80		強粘着グレー	1,370 x 30	屋外長期	●	●	●	
P-243RW		白マット	80		強粘再剥離グレー	1,370 x 30	屋外長期	●	●	●	
P-224RW		白グロス	80		弱粘再剥離グレー	1,370 x 30	屋外長期	●	●	●	
P-249ZW		白グロス	80		強粘着グレー	1,370 x 30	屋外中期	●	●	●	
P-284ZC		透明	80	○	強粘着	1,370 x 30	屋外中期	●	●	●	
P-245RC		透明	80	○	弱粘再剥離	1,370 x 30	屋外中期	●	●	●	
P-212ZW		PVC/アルミ	白グロス	130		強粘着(ゴム系)	1,280 x 30	屋外中期	●	●	
P-213RW			白グロス	130		強粘再剥離	1,280 x 30	屋外中期	●	●	
P-215RW			白グロス	130		中粘再剥離	1,280 x 30	屋外中期	●	●	
E-1005ZW		PET	白マット	75		強粘着	1,370 x 30	屋外短期・屋内	●	●	
E-1001ZC	透明		75	○	強粘着	1,370 x 30	屋外短期・屋内	●			
E-1000ZC	透明		75		強粘着	1,220 x 30, 1,370 x 30	屋外短期・屋内	●			
E-1004RC	透明		75		弱粘再剥離	1,220 x 30	屋外短期・屋内	●			
E-1007RC	透明		125		シリコン微粘着	1,370 x 30	屋外短期・屋内	●			
G-1100EC	透明		75		-	1,050 x 30, 1,250 x 30	屋外短期・屋内	●			
E-2200ZC	透明		50	○	強粘着	1,250 x 30, 1,560 x 30	屋内		●		
E-2201RC	透明		50	○	強粘再剥離	1,250 x 30, 1,560 x 30	屋内		●		
E-2203RC	透明		100		シリコン微粘着	1,370 x 30, 1,560 x 30	屋内		●		
E-2000ZC RECYCLED	透明		50		強粘着	1,560 x 30	屋内		●		
E-2001RC RECYCLED	透明		50		弱粘再剥離	1,560 x 30	屋内		●		
A-265RW	アクリル		白グロス	50		中粘再剥離グレー	1,250 x 30	屋外長期	●	●	●

*1 基材(未印刷品)単体に対する目安です。画像による差異や再剥離性能は想定していません。

*2 UV出力の場合、ラミネートフィルムの使用はご相談ください。

LAGプロテクト®(ラミネート用粘着フィルム)

品番	基材	風合い	厚み(μm)	UVカット	ハードコート	剥離ライナー	規格 (mm x m)	使用期間 *3
G-006PV30	PVC	グロス	30	○		高平滑剥離紙	1,350 x 30, 1,380 x 30	屋外長期
G-027PV50		グロス	50	○		高平滑剥離紙	1,380 x 30	屋外長期
M-004PV50		マット	50	○		高平滑剥離紙	1,380 x 30	屋外長期
G-000PV80		グロス	80	○		高平滑剥離紙	1,090 x 50, 1,250 x 30, 1,350 x 30	屋外中期
M-001PV80		マット	80	○		高平滑剥離紙	1,090 x 50, 1,250 x 30, 1,350 x 30	屋外中期
G-022PV80		グロス	80	○		高平滑剥離紙	1,090 x 50, 1,250 x 30, 1,350 x 30	屋外短期
M-023PV80		マット	80	○		高平滑剥離紙	1,090 x 50, 1,250 x 30, 1,350 x 30	屋外短期
M-094PV200		マット	200	○		剥離紙	1,250 x 30	屋外長期
M-028PV200		マット	200	○		剥離紙	1,250 x 30	屋外短期・屋内
M-019PN200		マット	200			剥離紙	1,250 x 30	屋内
M-010PN80		マット	80			高平滑剥離紙	1,250 x 30, 1,330 x 30	屋内
G-070PN80		グロス	80			高平滑剥離紙	1,380 x 30	屋内短期
M-071PN80		マット	80			高平滑剥離紙	1,380 x 30	屋内短期
M-072PN140		マット	140			高平滑剥離紙	1,240 x 30	屋内短期
G-030EV50		PET	グロス	50	○		剥離フィルム(PET)	1,090 x 50, 1,250 x 30, 1,350 x 30
G-031EN38	グロス		38			剥離フィルム(PET)	1,090 x 50, 1,250 x 30, 1,350 x 30	屋内
G-033EN100	グロス		100			剥離フィルム(PET)	1,090 x 50, 1,250 x 30, 1,350 x 30	屋内
G-044EN25 (注2)	グロス		25			剥離フィルム(PET)	1,090 x 50, 1,250 x 30, 1,350 x 30	屋内
ウインテリアプロテクト50UH	グロス		50		○	剥離フィルム(PET)	1,090 x 50, 1,250 x 30, 1,350 x 30	屋内
G-061SV30	フッ素	グロス	30	○	○	剥離フィルム(PET)	1,380 x 30	屋外長期
M-062SV30		マット	30	○		剥離フィルム(PET)	1,380 x 30	屋外長期
G-052TN50 (注2)		グロス	50			剥離フィルム(PET)	1,090 x 30, 1,220 x 30	屋内
G-055AV50 (注3)	アクリル	グロス	50	○		剥離フィルム(PET)	1,250 x 30, 1,350 x 30	屋外中期
M-056AV50 (注3)		マット	50	○		剥離フィルム(PET)	1,250 x 30, 1,350 x 30	屋外中期

*3 ラミネート基材単体に対する目安です。貼り合わせるメディアによる差異は想定していません。

LAGマウント®(マウント用両面・片面粘着シート)

品番	基材	色	厚み(μm)	UVカット	粘着面	粘着剤(画像面側/被着体面側)	規格 (mm x m)	使用期間 *4
P-306RC	PVC	透明	80	○	両面	強粘着/強粘再剥離	1,250 x 30, 1,350 x 30	屋外
P-300ZW		白	50	○		強粘着/強粘着グレー	1,080 x 50, 1,250 x 30	屋外
E-331RC	PET	透明	25			強粘着/強粘再剥離	1,080 x 50, 1,250 x 30	屋内
E-337RC		透明	25			強粘着/弱粘再剥離	1,250 x 30	屋内
E-338RC		透明	25			強粘着/微粘着	1,250 x 30	屋内
E-339ZC (注4)		透明	25			強粘着/特殊強粘着	1,250 x 30	屋内
E-334ZC		透明	50	○		強粘着/強粘着	1,340 x 30	屋外
E-430ZW		白	250		片面	強粘着	1,080 x 30, 1,250 x 30, 1,340 x 30	屋内
E-433ZC	透明	250		強粘着		1,080 x 30, 1,250 x 30, 1,380 x 30	屋内	
A-357ZC (注4)	アクリル	透明	50	○	両面	強粘着/特殊強粘着	1,350 x 30	屋外
K-350ZW	紙	白	-			強粘着/強粘着	1,080 x 50	屋内

※LAGマウント(両面粘着タイプ)は、メディア。画像面側がロール内側になっております。

*4 基材単体に対する目安です。貼り合わせメディアによる差異は想定していません。

(注1)本製品は水貼り施工に適していません。

(注2)筆記適性はホワイトボードマーカの種類によって異なりますので、事前のテストをお勧めします。

(注3)表面の清掃には水、または中性洗剤をご使用ください。フィルムが劣化するおそれがありますので、IPAや白色ガソリンなど、有機溶剤のご使用はお避けください。

(注4)特殊強粘着は、ポリカーボネート・アクリル板対応品ですが、被着体の特性によっては膨れや剥がれが発生する場合があります。必ず事前のテストをお勧めします。



リンテック株式会社

お問い合わせは、建装工材営業部 〒112-0002 東京都文京区小石川1-1-1 文京ガーデン ゲートタワー8F
TEL. (03)3868-7733 FAX. (03)3868-7755

- 本社 〒173-0001 東京都板橋区本町23-23
- 支店 札幌・仙台・北陸・静岡・名古屋・大阪・広島・四国・福岡 ●工場 吾妻・熊谷・千葉・龍野・新宮・小松島・三島
- テクノロジーセンター 伊奈 ●研究所 蕨

www.lag-japan.com