

デジタルプリント用メディア&ラミネートフィルム

Graphical®

グラフィカル

vol.10

P.01 — 製品ガイドブック

P.14 — 製品カタログ本編



High durability
Vividness

グラフィカル 製品ガイドブック

各種表記について	1
各種認定番号対応表(防火認定・F☆☆☆☆認定)	3
グラフィカル5について	5
品番一覧表	7
グラフィカルで実現できるデジタルプリント内装材	13

グラフィカル vol.10 カタログ 本編

環境配慮製品

屋外サイン・広告用 中長期	16
屋外サイン・広告用 短期 バイオマス素材配合PVCシリーズ	16
ウインドー装飾フィルム用 透明再生PET基材	17
環境負荷低減に向けた取り組み “無溶剤型剥離紙への切り換え”	17

屋外サイン・広告

屋外耐候プレミアム 「グラフィカル5」品質保証システム対象製品	19
屋外耐候ハイグレード 耐候年数5年(目安)	20
屋外耐候スタンダード 耐候年数4～3年(目安)	21
屋外耐候スタンダード 耐候年数3年(目安)	22
屋外耐候短期 耐候年数1年(目安) バイオマス素材配合PVCシリーズ	23

ウインドー装飾フィルム

超透明PET基材 ソルベント&ラテックスインク用	25
超透明PET基材 UVインク用	25
透明再生PET基材 UVインク用	25
超透明PET基材 ソルベント用 「スタンピー」シリーズ	26
PVC基材(透明・乳白・超透明) ソルベント・ラテックスインク用	26
合成紙 ラテックスインク用	26
穴あきPVC基材 「シースルーグラフィックス」	27

フロアサイン・装飾用

車両装飾・ラッピング用	29
-------------	----

デジタルプリント内装材

デジタルプリント壁紙「プリンテリア」シリーズ	31
デジタルプリント粘着剤付化粧フィルム「パロアデコ」	32
デジタルプリント内装材「グラフィカルPB」	32
デジタルプリント内装用化粧シート「ウオルコスSO」	32
規格・各種認定一覧表	33

屋内装飾

抗ウイルスフィルム	35
バイオマス素材配合PVCシリーズ	36
合成紙	36
FFシート	36

デジタルプリント壁紙用 表面コーティング・副資材

後加工機	38
注意事項	39

屋外サイングラフィック

使用用途、掲示期間、施工環境など、ニーズに応じた各種メディア、ラミネートフィルムをご提供いたします。

袖看板・壁面サイン

Graphical^{FR}

防火認定を取得したメディアとラミネートフィルムの組み合わせ
※指定下地のみ

屋外サイン広告 ▶ 19 ~ 22P

屋外塔屋サイン

Graphical⁵

一定の条件をクリアした場合に限り製品の屋外耐候5年の品質保証が可能

屋外サイン広告 ▶ 19P

車両コルゲート/ラッピング

ヴェラップス^V

コルゲートや3次曲面に追従するため車両ラッピング、交通広告に使用可能

車両装飾・ラッピング ▶ 29P

ウィンドー装飾

スタンピー^S

店舗イベント装飾や短期掲示に最適な、貼りやすく、剥しやすいウィンドー装飾フィルムシリーズ

ウィンドー装飾用 ▶ 26P

フロアサイン

フロアデコ^F

屋内外で床面や路面などに設置するフロアサインに最適

フロアサイン ▶ 28P

屋内サイングラフィック

内装材に必要な不可欠な防火認定・F☆☆☆☆認定製品をはじめ各種デジタルプリント製品をラインアップしています。

案内サイン

Graphical^R

場所や掲示期間に合わせ、店舗のインフォメーションや誘導、案内表示として使用可能な製品群

屋外サイン広告 ▶ 22・23P

フロアサイン

フロアデコ^F

イベントプロモーション、ディスプレイ装飾として床面を活用

フロアサイン ▶ 28P

デジタルプリント壁紙

Printerior^P

各種エンボスパターンや防火認定、F☆☆☆☆認定に対応したデジタルプリント壁紙シリーズ

デジタルプリント内装材 ▶ 31・32P

デジタルプリント内装化粧シート

ウォルコス^W SO

石膏ボードや金属板といった法定不燃下地にて各種認定を取得した内装化粧シート

デジタルプリント内装材 ▶ 32P

粘着剤付化粧フィルム

PAROI Déco^P

「パロア」をベースにデジタルプリントを施した意匠性の高いオリジナル化粧フィルム

デジタルプリント内装材 ▶ 32P

デジタルプリントウィンドー装飾

WINTERIOR^W

高透明のポリエステルフィルムを使い、ガラスの透明性を生かした装飾が可能

ウィンドー装飾用 ▶ 25・26P

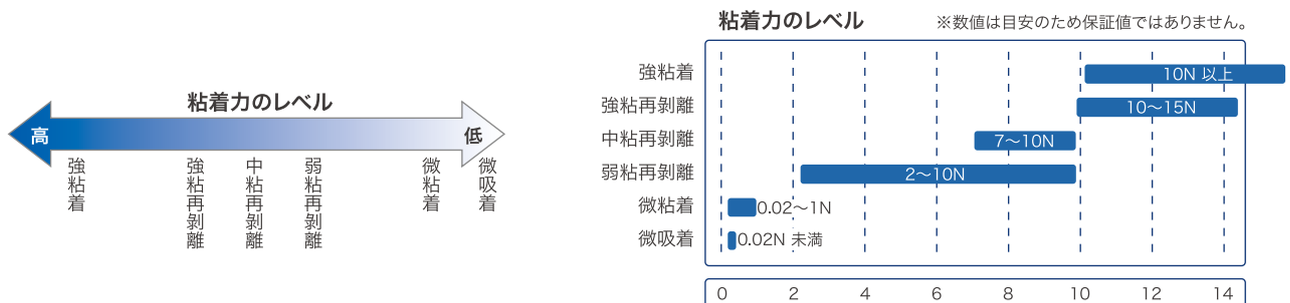
製品情報の見方



各種マークの説明

基 材	PVC	… 塩ビ基材のフィルム
	乳白PVC	… 乳白色の塩ビ基材フィルム
	透明PVC	… 透明、または剥離紙を除くと透明になる塩ビフィルム
	超透明PVC	… 透明度をより高めた超透明PVC
	バイオマス素材配合	… 植物由来の原材料を基材と粘着剤に配合したバイオマス素材配合PVC製品(バイオマスマーク取得製品)
	PET	… ポリエステル基材のフィルム
	超透明PET	… ガラスの透明度を損なわない超透明ポリエステルフィルム
	再生PET	… 再生PET樹脂を使用した高透明ポリエステルフィルム(PETボトルリサイクル推奨マーク取得製品)
	アクリル	… アクリル基材のフィルム
	フッ素	… フッ素基材のフィルム
	オレフィン	… オレフィン基材のフィルム
	PVC/アルミ	… 塩ビ基材とアルミニウムを合わせたフィルム
	合成紙	… 合成紙のフィルム
PVC/マグネット	… 塩ビ基材とマグネットを合わせたフィルム	
機 能	ハードコート	… 特殊コーティングにより擦り傷を低減するフィルム(注1)
	UVカット	… 紫外線をカットする機能(注2) (注1) すべての傷を防げるわけではありません (注2) すべての紫外線をカットするわけではありません
	易施工	… 粘着剤面にエア抜け溝を設けたタイプ
表 面	グロス	… グロスタイプ
	マット	… マットタイプ
	エンボスマット	… エンボスのついたマットタイプ
剥離紙	紙セパ	… 通常の紙、もしくは高平滑剥離紙を使用した製品
	PETセパ	… ポリエステルの剥離フィルムを使用した製品
インク	Sol	… ソルベント(溶剤)インクに対応している製品
	Lx	… ラテックスインクに対応している製品
	UV	… UVインクに対応している製品
	水	… 水性顔料インクに対応している製品

粘着力の強さ



特殊マーク

防火 防火認定取得製品

インクジェットで出力したデジタルプリント製品と、指定下地との組み合わせで防火認定を取得している製品です。認定の適用には指定のプリンタ・インク、メディア(ラミネート)、下地の組み合わせが必要となります。

F☆☆☆☆認定取得製品

F☆☆☆☆認定を取得している製品です。内装材(インテリア製品)として使用する際、F☆☆☆☆認定を取得した製品以外は使用面積に制限を受けたり、使用できない場合があります。

MG マザーグリーン® (Mother Green)

オレフィン系、アクリル系など、非塩ビ基材をベースとし、環境に配慮された製品のシリーズです。

Graphical® FR

グラフィカルFR

同一マークのメディアとラミネートフィルムを使用した場合に限り防火認定の適用が可能です。防火認定を取得しているプリンタとインクの組み合わせについては、当社ホームページでご確認いただけます。

G5 Graphical

グラフィカル5

当社指定のメディア、ラミネート、プリンタ等の組み合わせで、屋外耐候5年の品質保証書を発行することが可能です。ただし保証書の発行には事前の講習や申請が必要となります。

Graphical5 FR

グラフィカル5 FR

グラフィカル5の品質保証システムの対象製品でありながら、同一マークのメディアとラミネートフィルムを使用し、指定の下地材と組み合わせで使用した場合に限り防火認定の適用が可能な製品です。

高平滑剥離紙について

高平滑剥離紙とは、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。ラミネート時のシルバリングを低減するため、ラミネートフィルムの透明性を損ないません。また剥離紙を剥がす際、静電気の発生を抑制し、加工適正の向上に貢献します。

【対象製品】 <ラミネート> ・ GIL-2338 ・ GIL-2238
 ・ GIL-1138N ・ GIL-1238N
 ・ GIL-1148 ・ GIL-1258
 ・ GBL-1178 ・ GBL-1278
 ・ GSL-5038 ・ VPL-3138

■シルバリングとは？

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

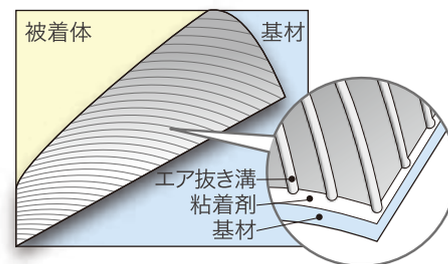


易施工製品について

粘着剤面にエア抜き溝を設けることにより、気泡が抜けやすく、施工が容易になります。

【対象製品】 ・ VGM-66E6 ・ GIY-1ZE5
 ・ GIY-11E5 ・ SO-ZWE
 ・ GIY-1PE5 ・ GIY-41ZE5
 ・ GIY-1HR5 ・ VPG-1HS5
 ・ VPG-1HE5 ・ VPG-10E5
 ・ GMP-15HE

水貼り施工NG … 易施工製品のため水貼り施工は避けてください



飛散防止性能について

指定のメディアとラミネート、またプリンタを使用する事で、【JIS A 5759】の飛散防止性能に合格しております。また品質保証書も発行することができますので、詳しくは当社担当営業までお問い合わせください。

【対象製品】 <メディア> ・ GIY-0306 <プリンタ> 溶剤系インク
 <ラミネート> ・ GPH-0028



認定番号一覧表

製品カテゴリー	製品名	防火認定対応の指定下地材			
		法定不燃材料 (金属板を除く)	法定不燃材料 (金属板)	法定準不燃材料	アルミニウム合金板 (※1)
Graphical FR	グラフィカルFR-I		NM-2609		NM-3231
	グラフィカルFR-II		NM-2612		
	グラフィカルFR-III		NM-2609		NM-3231
グラフィカル5 FR	グラフィカル5 FR		NM-5425(※5)		
FFシリーズ	SP-PVGF				
デジタルプリント壁紙	プリンテリアSO1	NM-2737			
	プリンテリアSO2	NM-3780		QM-0810	
	プリンテリアSO3	準備中			
	プリンテリアOW・OY	NM-3961		QM-0839	
	プリンテリアF(301)				
	プリンテリアF(303)				
	プリンテリアF(100)	NM-5450			
粘着剤付化粧フィルム	パロアデコ	NM-4702	NM-4783		
内装化粧シート	ウォルコスSO	NM-5105	NM-5097		
ウインドー装飾フィルム	GUV-5105	NM-4122			

※5) 各種認定番号や運用についてはお問い合わせください。

粘着製品組み合わせ表

同一マークのメディアとラミネートフィルムを使用した場合に限り防火認定の適用が可能です。
防火認定を取得しているプリンタとインクについては当社ホームページでご確認いただけます。

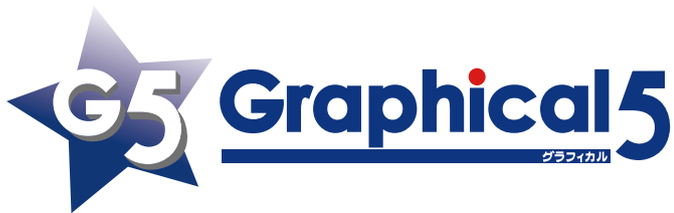
	メディア	ラミネート	防火認定番号	F☆☆☆☆認定番号
	 GIY-11Z5 GIY-12Z5 GIY-11H5 GIY-12H5 GIY-11E5 GIY-1ZE5 GIY-11R5	GIL-1138N GIL-1238N	・NM-2609 法定不燃材料(金属板) ・NM-2610(注1) NM-3586(注2) 指定アルミ樹脂複合板 ・NM-3231 アルミニウム合金板	MFN-2572
	 GIY-4305 GIY-43R5	GIL-1138N GIL-1238N	・NM-3230 カラーアルミ ・NM-3342 両面合成樹脂塗装鋼板	
	 GIY-41ZE5 GIY-41H5 GIY-42H5 GIY-4105	GIL-1148 GIL-1258	・NM-2612 法定不燃材料(金属板)	
	 GIY-11Z5 GIY-12Z5	GSL-6148 GSL-6248	・NM-5425 法定不燃材料(金属板)	—
	—	SO-GL77 SO-ML78	・NM-5105 法定不燃材料(金属板を除く) ・NM-5097 法定不燃材料(金属板)	MFN-3640

(NMは不燃認定、QMは準不燃認定)

カラーアルミ (※2)	両面合成樹脂塗装鋼板 (※3)	指定アルミ樹脂複合板 (※4)		表面塩ビラミネート 貼付時または ラミネートフィルムなし	F☆☆☆☆認定番号
NM-3230	NM-3342	NM-2610(注1)	NM-3586(注2)		MFN-2572
NM-3230	NM-3342	NM-2610(注1)	NM-3586(注2)		
				NM-2305	
					MFN-2560
					MFN-2929
					準備中
					MFN-3246
					MFN-3297
					MFN-3440
					MFN-3734
					MFN-3435
					MFN-3640
					MFN-3247

防火認定の運用下地材について

不燃材料	建設省告示1400号 法定不燃材料	不燃認定が運用できる下地材が建設省告示第1400号です。例示仕様の各部材について、化粧を施されていないものに限りです。		
		金属板	鉄鋼 / アルミニウム / 金属板	
		金属板を除く	コンクリート / れんが / かから / 陶磁器質タイル / 繊維強化セメント板 / 厚さ3mm以上のガラス繊維混入セメント板 / 厚さ5mm以上の繊維混入ケイ酸カルシウム板 / ガラス / モルタル / しっくい / 石 厚さ12mm以上の石膏ボード(ボード用原紙の厚さ0.6mm以下のものに限る) / ロックウール / グラスウール板	
	(※1)アルミニウム合金板	アルミニウム合金板の仕様： JIS H 4000 合金番号： A1050 / A1100 / A2017 / A2024 / A3003 / A3004 / A3005 / A3105 / A5005 / A5052 / A6063		
	(※2)カラーアルミ	上記アルミニウム合金板に合成樹脂塗装を塗布したもの		
	(※3)両面合成樹脂塗装鋼板	両面合成樹脂塗装鋼板の仕様： 溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302) / 熱間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4304) / 耐熱鋼板(JIS G 4312) / 電気亜鉛めっき鋼板(JIS G 3313) / 冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305) ※上記仕様の各種鋼板に合成樹脂塗料を塗布したもの		
(※4)指定アルミ樹脂複合板	指定製品のみ 運用が可能です。	(注1)三菱ケミカルインフラテック株式会社製：「アルポリック/frAD」 / 藤田産業株式会社製：「FSA-313fr」(ソレイタ®不燃) (注2)積水樹脂プラマタル株式会社：「プラマタルFR305-SIGN」		
準不燃材料	建設省告示第1401号 法定準不燃材料	準不燃認定が運用できる下地材が建設省告示第1401号です。		
		・厚さ9mm以上の石膏ボード(ボード用原紙の厚さが0.6mm以下のものに限る)		
		・厚さ15mm以上の木毛セメント板		
		・厚さ9mm以上の硬質木片セメント板(かさ比重が0.9以上のものに限る)		
		・厚さ30mm以上の木片セメント板(かさ比重が0.5以上のものに限る)		
		・厚さ6mm以上のパルプセメント板		



— グラフィカル5 —

Q. 保証内容は？

A. 著しい退色および剥離のないこと

屋外垂直掲示の使用において、施工後5年間、インクジェットメディア、およびラミネートフィルムの著しい退色および剥離のないことを保証いたします。



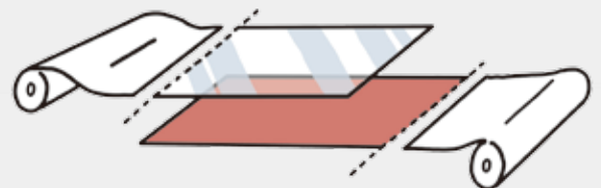
Q. 補償内容は？

A. メディアとラミネートを補償いたします

当社指定の事項を遵守して製作された製品において、保証期間内に不具合が発生した場合は、不具合部分の改修に要する同数量のインクジェットメディアおよびラミネートフィルムを無償補償いたします。

※改修に要するインク・プリント費用・施工費用・機会損失に伴う不利益等については、保証の対象外となります。

使用した分のメディアとラミネートフィルム



Q. 保証条件は？

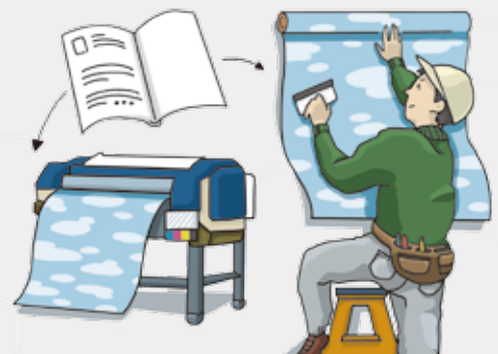
A. 下記条件をご参照お願いいたします

1. 一般のサインディスプレイに想定され得る通常使用
2. 日本国内における標準の気候条件下において垂直掲示面にて使用
3. 当社指定の方法にて製作かつ施工マニュアルに沿って施工された場合

一般サインディスプレイ&垂直掲示面



マニュアルに沿って



グラフィカル5とは屋外耐候5年の品質保証システムです。

グラフィカル5は、当社指定のインクジェットプリンターとインクに対して専用のインクジェットメディア・ラミネートフィルムを使用、また指定の下地や当社の施工マニュアルに基づき、施工した場合に限り、製品の屋外耐候5年の品質を保証するシステムです。※事前のユーザー講習と登録の必要があります。

Q. 指定のプリンターや対象製品は？

A. 下記条件をご参照お願いいたします。

対象プリンター&インク (純正)

メーカー	IJPインク	シリーズ	プリンター名称	インク名称	備考
エプソン販売(株)	Solvent	Sure Color	SC-S30650/50650/70650	Sure Color	*1
			SC-S40650/60650/80650	Ultra Chrome GS3	*2
日本HP(株)	Latex	Designjet Latex	LATEX 250/650	HP789Latex	
		LATEX 310/315/330/335/360/365/560		HP831Latex	
		LATEX 570		HP831/871 Latex	
大日本スクリーン製(株)	UV	True Press Jet 2500 UV		TP2500INK	
武藤工業(株)	Solvent	ValueJetシリーズ		VJ-MSINK3	
(株)ミマキエンジニアリング	Solvent	JVシリーズ		SS21	*3
	Latex	JV400LX		LX-101	*4
(株)ミマキエンジニアリング ※旧:(株)OKIデータ・インフォテック製	Solvent	ColorPainter	Hシリーズ/64S	EG-OutdoorGX II	
			Mシリーズ	SXインク	
ローランド.ディー.ジー(株)	Solvent	SOLJET PRO4	XR-640/XF-640	Eco-Sol MAX II	*5
		VersaEXPRESS	RF-640		
		VersaCAMM	VS-640i/540i/300i		
		SOLJET	EJ-640	EJ INK	
		TrueVIS	VG-640/540	TR INK	

*1) メタリック、旧オレンジインクを除く *2) メタリック・レッド・オレンジインクを除く *3) メタリックインクを除く *4) オレンジ・グリーンを除く *5) メタリックインクを除く ※順次追加予定

対象製品 (メディア&ラミネートフィルム)

品種	品番	基材	表面	基材厚	サイズ	粘着剤
インクジェット メディア	VMG-6666	アクリル	グロス	50 μm	1,370 mm × 30 m	強粘着グレー
	GIY-11Z5	PVC	グロス	80 μm		
	GIY-12Z5		マット			
ラミネート フィルム	GSL-6148	フッ素	透明グロス	30 μm	1,380 mm × 30 m	-
	GSL-6248		透明マット			

保証書発行までの流れ



※詳細につきましては当社担当営業までお問い合わせください。

品番一覧表 インクジェットメディア

分類	品番	屋内外 使用期間※1	用途								基材	色	風合い	基材厚 (μ m)		
			サイン 広告	ウイ ンドー 装飾	フロ アサイン	車両 装飾	内装 材 壁紙	内装 材 粘着 剤付	屋 内 装 飾	短 期 イ ベ ン ト					パ ナ ー ・ P O P	
屋外サイン・広告	VMG-6666	屋外長期プレミアム	●			●						アクリル	白	グロス	50	
	GIY-11Z5	屋外長期プレミアム	●		●	●		●				PVC	白	グロス	80	
	GIY-12Z5	屋外長期プレミアム	●		●	●		●				PVC	白	マット	80	
	VGM-66E6	屋外長期	●			●						アクリル	白	グロス	50	
	GIY-1ZE5	屋外長期	●									PVC	白	グロス	80	
	GIY-1105	屋外中長期	●									PVC	白	グロス	110	
	GIY-1205	屋外中長期	●									PVC	白	マット	110	
	GIY-11H5	屋外中長期	●		●	●		●		●		PVC	白	グロス	80	
	GIY-12H5	屋外中長期	●					●				PVC	白	マット	80	
	GIY-11E5	屋外中長期	●					●				PVC	白	グロス	80	
	GIY-11R5	屋外中長期	●		●	●		●		●		PVC	白	グロス	80	
	GIY-1PE5	屋外中長期	●					●				PVC	白	グロス	80	
	GIY-4AH5	屋外中長期	●			●						アクリル	白	グロス	50	
	SO-ZW3	屋外中期・屋内	●			●		●				PVC	白	グロス	80	
	SO-RW3	屋外中期・屋内	●			●		●				PVC	白	グロス	80	
	SO-ZWE	屋外中期・屋内	●			●		●				PVC	白	グロス	80	
	GIY-1HR5	屋外中期	●							●		PVC	白	グロス	80	
	GIY-4105	屋外中期	●					●				PVC	白	グロス	80	
	GIY-41ZE5	屋外中期	●					●				PVC	白	グロス	80	
	GIY-41H5	屋外中期	●					●				PVC	白	グロス	80	
	GIY-42H5	屋外中期	●					●				PVC	白	マット	80	
	GIY-3105	屋外中期	●									PVC	白	グロス	130	
	GIY-3205	屋外中期	●									PVC	白	マット	130	
	GIY-3355	屋外中期	●									PVC	白	グロス	80	
	GIY-5577	屋外中期	●									PVC	白	マット	80	
	GBY-4GZ5	屋外短期・屋内	●						●	●	●	バイオマス素材配合PVC	白	グロス	80	
	ウインドー装飾用	GIY-0305	屋外短期・屋内	●	●		●						PET	超透明	グロス	75
		GIY-0315	屋内		●								PET	超透明	グロス	75
		GIY-0306	屋外短期・屋内	●	●		●						PET	超透明	グロス	75
		GUV-5105	屋内		●		●		●				PET	超透明	グロス	50
GUV-52H5		屋内		●		●		●				PET	超透明	グロス	50	
E-2000ZC RECYCLED		屋内		●					●			再生PET	透明	グロス	50	
E-2001RC RECYCLED		屋内		●					●			再生PET	透明	グロス	50	
GSP-06S		屋内		●					●	●	●	PET	超透明	グロス	125	
GSP-07L		屋内		●					●	●	●	PET	超透明	グロス	100	
GSP-05U		屋内		●					●	●	●	PET	超透明	グロス	100	
GSP-10S		屋内		●					●	●	●	PET	白	グロス	130	
GSP-10L		屋内		●					●	●	●	PET	白	マット	125	
GSP-10U		屋内		●					●	●	●	PET	白	マット	100	
GSP-14L		屋外短期・屋内	●	●					●	●	●	合成紙	白	マット	220	
GIY-4305		屋外中期	●	●				●				PVC	透明	グロス	80	
GIY-43R5		屋外中期	●	●				●				PVC	透明	グロス	80	
GIY-6305		屋外中期	●	●					●		●	PVC	乳白	グロス	100	
GIY-3005		屋内		●								PVC	超透明	グロス	80	
WBPRG30		屋外短期・屋内	●	●		●						PVC	印字面：白 被着体面：黒	グロス 穴あき	180	
CLPAC40HD		屋内		●		●						PVC	透明	グロス 穴あき	180	

*1) 組み合わせる製品によって耐候性が変動いたします。 *2) ページ記載がない品番のサンプルチップは未掲載となります。 *3) 再剥離性能は下地や施工条件によって異なりますので、事前のテストを推奨いたします。

粘着剤	サイズ (mm×m)	対応インク				サンプル掲載ページ※2	機能性						防火認定※5					F☆☆☆☆	環境配慮製品	剥離紙	
		S O L	L X	U V	水性		UVカット	再剥離※3	粗面 対応	3 次 曲 面 対 応	易 施 工 ノ 水 貼 N G	飛 散 防 止※4	FR- I	FR- II	FR- III	5 F R	不 燃			準 不 燃	紙
強粘着グレー	1370×30	●	●	●		19			●									●	●		
強粘着グレー	1370×30	●	●	●		19				●			●				●	●			
強粘着グレー	1370×30	●	●	●		19				●			●				●	●			
強粘着グレー・易施工	1370×15	●	●	●		20			●	●							●	●			
強粘着グレー・易施工	1370×30	●	●	●		20				●							●	●			
強粘着グレー	1370×30	●	●	●		21												●			
強粘着グレー	1370×30	●	●	●		21												●			
強粘着グレー	1370×50	●	●	●		21												●			
強粘再剥離グレー	1370×30	●	●	●		21	●				●						●	●			
強粘再剥離グレー	1370×30	●	●	●		21	●				●						●	●			
強粘再剥離グレー・易施工	1370×30	●	●	●		21	●		●		●						●	●			
弱粘再剥離グレー	1370×30	●	●	●		21	●				●						●	●			
特殊強粘着グレー・易施工	1370×30	●	●	●		21			●									●			
中粘再剥離グレー	1250×30	●	●	●		21	●										●	●			
強粘着グレー	1370×30	●	●			22								●		●	●	●			
強粘再剥離グレー	1370×30	●	●			22	●							●		●	●	●			
強粘着グレー	1370×30	●	●			22			●					●		●	●	●			
エンボス易施工																					
中粘再剥離グレー	1370×30	●	●	●		23	●		●									●			
エンボス易施工																					
強粘着グレー	1370×30	●	●	●								●					●	●			
強粘着グレー・易施工	1370×30	●	●	●					●				●				●	●			
強粘再剥離グレー	1370×30	●	●	●								●					●	●			
強粘再剥離グレー	1370×30	●	●	●					●				●				●	●			
強粘着グレー	1100×50																				
強粘着グレー	1370×30	●	●	●														●			
強粘着グレー	1370×50																				
強粘着グレー	1370×30	●	●	●														●			
強粘着グレー	1370×50	●	●	●														●			
強粘着グレー	1370×30	●	●	●														●			
強粘着グレー	1370×50	●	●	●														●			
強粘着グレー	1370×30	●	●	●		23											●	●			
強粘着／透明	1220×30	●	●			25												●			
強粘着／透明	1370×30	●	●																		
弱粘再剥離／透明	1220×30	●	●			25	●											●			
弱粘再剥離／透明	1370×30																	●			
強粘着／透明	1370×30	●	●			25	●			●								●			
強粘着／透明	1250×30			●		25	●							●		●		●			
強粘着／透明	1560×30																				
強粘再剥離／透明	1250×30			●		25	●	●										●			
強粘再剥離／透明	1560×30																	●			
強粘着／透明	1560×30			●		25											●	●			
弱粘再剥離／透明	1560×30			●		25	●										●	●			
シリコーン微粘着／透明	1370×30	●				26	●											●			
シリコーン微粘着／透明	1370×30		●				●											●			
シリコーン微粘着／透明	1370×30			●			●											●			
シリコーン微粘着／透明	1560×30						●											●			
微粘着／透明	1240×10	●					●											●			
微粘着／透明	1060×10		●				●											●			
微粘着／透明	1240×10			●			●											●			
微吸着／透明	1270×20		●			26	●											●			
強粘着／透明	1370×30	●	●			26							●			●	●	●			
弱粘再剥離／透明	1370×30	●	●			26	●						●			●	●	●			
強粘着／透明	1370×30	●	●			26												●			
強粘着／透明	1370×30	●	●			26												●			
強粘再剥離	1370×10	●		●		27	●		●									●			
強粘再剥離	1370×30	●		●														●			
強粘再剥離	1370×10	●		●		27	●		●									●			
強粘再剥離	1370×30	●		●														●			

*4) 指定の組み合わせの場合のみ「JIS A 5759」の飛散防止性能に準拠します。 *5) 指定の組み合わせや条件以外で使用した場合、各種認定は適用されません。

品番一覧表 インクジェットメディア

分類	品番	屋内外 使用期間※1	用途								基材	色	風合い	基材厚 (μm)		
			サイン 広告	ウイ ンドー 装飾	フロ アサイン	車両 装飾	内装 材/壁紙	内装 材/粘着 剤付	屋内 装飾	短期 イベン ト					バー ナー・ POP	
フロア	GIY-9105	屋外中期			●	●						PVC/アルミ	白	グロス	130	
	GIY-91H5	屋外短中期			●	●						PVC/アルミ	白	グロス	130	
	GIY-91R5	屋外短期・屋内			●					●	●	PVC/アルミ	白	グロス	130	
車両	VPG-1HS5	屋外長期				●						PVC	白	グロス	50	
	VPG-1HE5	屋外長期				●						PVC	白	グロス	50	
	VPG-10E5	屋外長期				●						PVC	白	グロス	50	
デジタルプリント内装材	SO	PRSO500M	屋内					●				PVC	白	柂目	—	
		PRSO10WS	屋内					●				PVC	白	スタッコ	—	
	SO1	PRSO20WH	屋内					●				PVC	白	平織	—	
		PRSO40WF	屋内					●				PVC	白	フラット	—	
	SO2	PRSO101S	屋内					●				PVC	白	スタッコ	—	
		PRSO201H	屋内					●				PVC	白	平織	—	
	SO3	PRSO401F	屋内					●				PVC	白	フラット	—	
		PRSO103S	屋内					●				PVC	白	しゅくい	—	
		PRSO203C	屋内					●				PVC	白	キャンパス	—	
		PRSO403F	屋内					●				PVC	白	フラット	—	
	OW	PROW200H	屋内					●				オレフィン	白	平織	—	
		PROW300A	屋内					●				オレフィン	白	アラオリ	—	
	OY	PROW400F	屋内					●				オレフィン	白	フラット	—	
		PROY200H	屋内					●				オレフィン	白	平織	—	
	F	PROY300A	屋内					●				オレフィン	白	アラオリ	—	
		PROY400F	屋内					●				オレフィン	白	フラット	—	
	T	PFW301M	屋内					●				フリース	白	フラット	—	
		PFW303M	屋内					●				フリース	白	フラット	—	
	PB	PFY100S	屋内					●				フリース	白	フラット	—	
		GMP-15MH	屋内							●	●	●	●	オレフィン	白	マット
バロアデコ	GMP-15HE	屋内							●	●	●	●	オレフィン	白	マット	150
	PRFT-30E	屋内							●	●			フリース	白	マット	—
短期イベント・その他	GPB-72H5	屋内	●						●				PVC	白	マット	80
	PMO-012F N	屋内							●				PVC	白	梨地	160
	PNU-055F N	屋内							●				PVC	—	梨地	160
	PLE-812F N	屋内							●				PVC	—	レザー調	160
	PWH-673F N	屋内							●				PVC	—	平織調	160
	GIG-300M	屋外短期・屋内	●							●	●	●	PVC/マグネット	白	マット	300
	GIG-500M	屋外短期・屋内	●							●	●	●	PVC/マグネット	白	マット	500
	GUV-03N5	屋内		●						●		●	PET	透明	グロス	188
GUV-04N5	屋内		●						●		●	PET	透明	グロス	250	
GMP-25M	屋内								●	●	●	オレフィン	白	マット	250	
GYP-16MS	屋内									●	●	合成紙	白	マット	163	
GSP-13S	屋内	●		●	●				●	●	●	合成紙	白	マット	185	
GSP-13U	屋内	●							●	●	●	合成紙	白	マット	150	
SP-PVGF	屋内外	●										PVC	白	—	320	

*1) 組み合わせる製品によって耐候性が変動いたします。 *2) ページ記載がない品番のサンプルチップは未掲載となります。 *3) 再剥離性能は下地や施工条件によって異なりますので、事前のテストを推奨いたします。

粘着剤	サイズ (mm×m)	対応インク				サンプル掲載ページ※2	機能性						防火認定※5					F☆☆☆☆	環境配慮製品	剥離紙	
		S O L	L X	U V	水性		UVカット	再剥離※3	粗面 対応	3 次 曲 面 対 応	易 施 工 ノ 水 貼 N G	飛 散 防 止 ※4	FR- I	FR- II	FR- III	5 F R	不 燃			準 不 燃	紙
強粘着／ゴム系	1280×30	●		●		28			●											●	
強粘着／アクリル系	1280×30	●		●		28			●											●	
中粘再剥離／アクリル系	1280×30	●		●		28	●	●												●	
強粘再剥離グレー エンボス易施工	1370×30	●	●	●		29	●		●	●										●	
強粘再剥離グレー・易施工	1370×30	●	●	●		29	●		●	●										●	
強粘着グレー・易施工	1370×30	●	●	●					●	●										●	
—	950×50	●	●	●											●		●				
—	950×50	●	●	●		31									●		●				
—	950×50	●	●	●		31									●		●				
—	950×50	●	●	●		31									●		●				
—	950×50	●	●	●		31									●	●	●				
—	950×50	●	●	●		31									●	●	●				
—	950×50	●	●			31									準備中		準備中				
—	950×50	●	●			31									準備中		準備中				
—	950×50	●	●			31									準備中		準備中				
—	930×30				●										●	●	●	●			
—	930×30				●										●	●	●	●			
—	930×30				●										●	●	●	●			
—	930×30	●	●	●		31									●	●	●	●			
—	930×30	●	●	●		31									●	●	●	●			
—	930×30	●	●	●		31									●	●	●	●			
—	1000×50		●		●	32											●				
—	1000×50		●		●	32											●				
—	960×25 960×50	●	●			32									●		●				
強粘再剥離グレー	1370×30	●	●	●		32	●												●	●	
強粘再剥離グレー・易施工	1370×30	●	●	●		32	●		●										●	●	
強粘再剥離透明・エンボス易施工	1020×20	●	●	●		32	●		●											●	
強粘再剥離グレー	1370×30	●	●	●		32	●								●		●			●	
強粘着／透明	1220×30	●	●	●		32									●		●			●	
強粘着／透明	1220×30	●	●	●											●		●			●	
強粘着／透明	1220×30	●	●	●											●		●			●	
強粘着／透明	1220×30	●	●	●											●		●			●	
異方性タイプ	1370×20	●	●				●														
異方性タイプ	1020×10 1270×10	●	●	●			●														
—	1290×50			●																	
—	1050×50			●																	
—	1370×30	●	●		●														●		
—	1370×30	●																			
微吸着／透明	1270×20	●				36															●
微吸着／透明	1270×20			●																	●
—	1300×30 2000×30	●				36									●						

*4) 指定の組み合わせの場合のみ「JIS A 5759」の飛散防止性能に準拠します。 *5) 指定の組み合わせや条件以外で使用した場合、各種認定は適用されません。

品番一覧表 ラミネートフィルム・マウント

分類	品番	屋内外 使用期間※1	用途								基材	色	風合い	基材厚 (μ m)		
			サイン 広告	ウイ ンドー 装飾	フロ アサイン	車 両 装飾	内 装 材 壁紙	内 装 材 粘 着 剤 付	屋 内 装 飾	短 期 イ ベ ン ト					パ ナ ー ・ P O P	
屋外サイン・広告	GSL-6148	屋外長期プレミアム	●			●							フッ素	透明	グロス	30
	GSL-6248	屋外長期プレミアム	●			●							フッ素	透明	マット	30
	GIL-5318	屋外長期	●										アクリル	透明	グロス	50
	GIL-5418	屋外長期	●										アクリル	透明	マット	50
	GSL-5038	屋外長期	●			●							アクリル	透明	グロス	30
	GIL-2338	屋外長期	●			●							PVC	透明	グロス	50
	GIL-2238	屋外長期	●			●							PVC	透明	マット	50
	GIL-1138N	屋外中長期	●	●		●		●					PVC	透明	グロス	80
	GIL-1238N	屋外中長期	●	●		●		●					PVC	透明	マット	80
	SO-GL77	屋外中期・屋内	●			●		●					PVC	透明	グロス	70
	SO-ML78	屋外中期・屋内	●			●		●					PVC	透明	マット	70
	GIL-1148	屋外中期	●					●					PVC	透明	グロス	80
	GIL-1258	屋外中期	●					●					PVC	透明	マット	80
	GIL-1168	屋外中期	●										PVC	透明	グロス	70
	GIL-1268	屋外中期	●										PVC	透明	マット	70
	GBL-1178	屋外短期・屋内	●							●	●	●	ハイオマス素材配合PVC	透明	グロス	70
GBL-1278	屋外短期・屋内	●							●	●	●	ハイオマス素材配合PVC	透明	マット	70	
ウインドー装飾用	GPH-0038	屋内		●		●							PET	透明	グロス	25
	GPH-0028	屋内		●		●							PET	透明	グロス	50
	GPL-0018	屋内		●									PET	透明	グロス	38
	GPL-0008	屋外短期・屋内	●	●									PET	透明	グロス	50
フロア	GFL-1098	屋外中期			●	●							PVC	透明	エンボスマット	200
	GFL-0098	屋外短中期			●	●			●				PVC	透明	エンボスマット	200
	GFL-0088	屋外短期・屋内			●	●			●	●			PVC	透明	エンボスマット	200
	GFL-0028	屋内	●		●	●			●	●			PVC	透明	エンボスマット	200
	GEL-0018	屋内	●		●				●	●			PVC	透明	エンボスマット	80
車両	VPL-3138	屋外長期				●							PVC	透明	グロス	30
抗ウイルス	G-070PN80	屋内	●	●						●			PVC	透明	グロス	80
	M-071PN80	屋内	●	●						●			PVC	透明	マット	80
	M-072PN140	屋内	●	●						●			PVC	透明	エンボスマット	140
マウント	GML-35H5	屋外短期・屋内	●	●						●	●	●	PVC	透明	グロス	80
	GML-31H5	屋内	●	●						●	●	●	PET	透明	グロス	25
	GML-33R8	屋内	●	●						●	●	●	PET	透明	グロス	25
	GML-43Z8	屋内	●										PET	透明	グロス	250

*1) 組み合わせる製品によって耐候性が変動いたします。

*2) ページ記載がない品番のサンプルチップは未掲載となります。

*3) 指定の組み合わせの場合のみ「JIS A 5759」の飛散防止性能に準拠します。

粘着剤	サイズ (mm×m)	サンプル掲載ページ※2	機能性					防火認定※4					F☆☆☆☆	環境配慮製品	剥離紙	
			UVカット	ハードコート	粗面対応	3次曲面対応	飛散防止※3	FR-I	FR-II	FR-III	5FR	不燃			準不燃	紙
	1380×30	19	●								●					●
	1380×30	19	●								●					●
	1350×30	20	●										●		●	
	1350×30	20	●										●		●	
	1380×30	20	●										●		●	
	1380×30	20	●										●		●	
	1380×30	20	●										●		●	
	1350×30	21	●					●		●			●		●	
	1350×30	21	●					●		●			●		●	
	1350×30	22	●								●		●		●	
	1350×30	22	●								●		●		●	
	1350×30		●						●				●		●	
	1350×30		●						●				●		●	
	1380×50		●												●	
	1380×50		●												●	
	1350×30	23	●										●	●		
	1350×30	23	●										●	●		
	1250×30															
	1350×30	25		●											●	
	1550×30															
	1250×30	25		●			●								●	
	1350×30														●	
	1250×30	25	●												●	
	1250×30	28	●		●									●		
	1250×30	28	●		●									●		
	1250×30	28	●		●									●		
	1250×30	28												●		
	1330×30	28												●		
	1350×30	29	●			●								●		
	1380×30	35													●	
	1380×30	35													●	
	1240×30	35													●	
画像面：強粘着 被着体面：強粘再剥離	1250×30		●												●	
画像面：強粘着 被着体面：強粘再剥離	1080×30														●	
画像面：強粘着 被着体面：弱粘再剥離	1250×30														●	
強粘着／透明	1080×30															
	1250×30														●	
	1380×30														●	

*4) 指定の組み合わせや条件以外で使用した場合、各種認定は適用されません。

グラフィカルvol.10では、多彩な空間演出を可能にする内装用のデジタルプリント素材を多数ラインアップしており本カタログに掲載の製品を使用することで、実現可能なデジタルプリント内装材をご紹介します。

デジタルプリント壁紙

Printerior
プリンテリア



デジタルプリント壁紙のパイオニア

2000年に世界に先駆けて発売されたデジタルプリント壁紙「プリンテリア」。各種素材・風合いをラインアップ。在庫を持たず、必要な時に必要な分だけの生産が可能のため、持続可能な社会の実現に貢献しながらも、思い描いたグラフィックを自由自在に表現し、世界に1つのインテリアスタイルを実現します。

詳細はP.31にて

デジタルプリントウインドーフィルム

WINTERIOR
ウインテリア



ガラスを彩るさまざまな表現

白プリントによるグラデーションや透明度の高いカラー表現など、さまざまな選択が可能なオリジナル・デジタルプリントウインドー装飾フィルムです。ベースフィルムには透明度の高いPET基材を使用することでガラス本来の美しさをそのまま保ちながら、使用するインクの違いによって、多彩で多様な表現が可能です。

詳細はP.25にて

デジタルプリント粘着剤付化粧フィルム

パロア
PAROI Déco
パロアデコ



オリジナルデザインの実現

木目やメタリック調など、さまざまな柄をラインアップする粘着剤付化粧フィルム「パロア」にご希望のグラフィックをデジタルプリントすることで、よりオリジナル性の高いインテリア空間の実現が可能です。

詳細はP.32にて

デジタルプリント内装用化粧シート

ウォルコス
WALLCOS SO



用途に応じたラインアップ

低溶剤やラテックスインクジェットプリンタに対応したインクジェットメディアとグロス、マットタイプのラミネートフィルムをラインアップしております。屋内だけではなく、短期間であれば屋外でも使用可能で、粘着は強粘着から易施工タイプまでラインアップ。各認定も取得しており用途に合わせた使用が可能です。

詳細はP.32にて