

High durability  
Vividness



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.9



# 屋外・屋内のサイングラフィックを トータルサポート

～思い描いたビジュアルシーンを最適な材料でご提案します～

リンテックグループの一員であるリンテックサインシステム。

デジタルプリント用インクジェットメディア&ラミネートフィルム「グラフィカル」では

使用する用途、期間、場所といったお客様のさまざまなニーズにお応えべく、

リンテックの確かな技術力をベースに、信頼のサポート力とチャレンジ精神で、

意匠性に富んだ鮮やかな発色を再現し、最適な空間づくりのため、価値ある製品を提供いたします。

■本カタログの見方	1・2
■グラフィカルで実現できる【D.I.S.ーデジタルプリント内装材ー】	3
■品質保証システム「グラフィカル5」について	5
●屋外サイン・広告用	
○屋外耐候プレミアム 品質保証システム「グラフィカル5」対象製品	6
○屋外耐候ハイグレード 耐候年数5年（目安）	7
○屋外耐候スタンダード 耐候年数4～3年（目安）	8
○屋外耐候スタンダード 耐候年数3年（目安）	9
●ウインドー・フロア・車両コルゲート・ラッピング用	
○ウインドー装飾 超透明PET 基材 ソルベント&ラテックスインク用	11
○ウインドー装飾 超透明PET 基材 UVインク用	12
○ウインドー装飾 超透明/高透明/透明/ガラス電飾用PVC	13
○フロアサイン・装飾用	14
○車両コルゲート&ラッピング用	15
●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	17・18
○デジタルプリント内装用化粧シート【ウオルコス】	18
○デジタルプリント粘着剤付化粧フィルム【パロアデコ】	18
○デジタルプリント内装材 規格/認定番号一覧	19
●屋内装飾・短期イベント用・その他	
○マグネットメディア・アパレルシート・リプレイスメント/コルトンメディア	21
○オレフィン紙・合成紙・マウント	22
○ファブリック・FFシート・目隠しシート	23
■注意事項	24

# 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<sup>FR</sup>**

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 ▶ 8・9P

屋外塔屋サイン

**Graphical<sup>5</sup>**

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 ▶ 5・6P

車両コルゲート/ラッピング

**ヴェラップス<sup>V</sup>**

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

車両コルゲート・ラッピング ▶ 15P

ウインドー装飾

**スタンピー<sup>S</sup>**

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

ウインドー装飾用 ▶ 11P

フロアサイン

**フロアデコ<sup>F</sup>**

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 ▶ 14P

# 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<sup>®</sup>**

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 ▶ 9P

フロアサイン

**フロアデコ<sup>F</sup>**

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 ▶ 14P

デジタルプリント壁紙

**Printerior<sup>P</sup>**

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 ▶ 17・18P

粘着剤付化粧フィルム

**PAROI Déco<sup>P</sup>**

「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 ▶ 18P

デジタルプリントウインドー装飾

**WINTERIOR<sup>W</sup>**

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

ウインドー装飾用 ▶ 11・12P

# グラフィカル vol.9 の各種表記について

## 製品情報の見方

メディア / 屋外用	
5年保証対応、長期耐候塩ビメディア	
品番	GIY-11Z5   PVC
粘着材を除くメディアの厚み	基材厚 80 μm
規格・サイズ(幅×巻きM数)	サイズ 1,370 mm × 30m
粘着力の強さ・色・種類	粘着 強粘着グレー 
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <span>PVC</span> <span>グロス</span> <span>Sol</span> <span>Lx</span> <span>UV</span> </div>	
各種マーク	

基材の種類

特殊マーク

チップサンプル

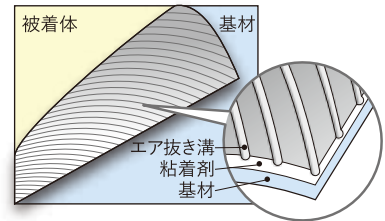
## 各種マークの説明

基 材	<span>PVC</span> … 塩ビ基材のフィルム	
	<span>乳白PVC</span> … 乳白色の塩ビ基材フィルム	
	<span>透明PVC</span> … 透明、または剥離紙を除くと透明になる塩ビフィルム	
	<span>超透明PVC</span> … 透明度をより高めた超透明PVC	
	<span>PET</span> … ポリエステル基材のフィルム	
	<span>超透明PET</span> … 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	
	<span>アクリル</span> … アクリル基材のフィルム	
	<span>フッ素</span> … フッ素基材のフィルム	
	<span>オレフィン</span> … オレフィン基材のフィルム	
	<span>PVC/アルミ</span> … 塩ビ基材とアルミニウムを合わせたフィルム	
	<span>合成紙</span> … 合成紙のフィルム	
	<span>PVC/マグネット</span> … 塩ビ基材とマグネットを合わせたフィルム	
機 能	<span>ハードコート</span> … 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)	
	<span>UVカット</span> … 紫外線をカットする機能(注2)	
	<small>(注1) すべての傷を防げるわけではありません</small> <small>(注2) すべての紫外線をカットするわけではありません</small>	
	<span>易施工</span> … 粘着剤面にエア抜き溝を設けたタイプ。詳しくは右図をご覧ください	
表 面	<span>グロス</span> … グロスタイプ	
	<span>マット</span> … マットタイプ	
	<span>エンボスマット</span> … エンボスのついたマットタイプ	
剥離紙	<span>紙セパ</span> … 通常の紙、もしくは高平滑剥離紙を使用した製品	
	<span>PETセパ</span> … ポリエステルの剥離フィルムを使用した製品	
インク	<span>Sol</span> … ソルベント(溶剤)インクに対応している製品	
	<span>Lx</span> … ラテックスインクに対応している製品	
	<span>UV</span> … UVインクに対応している製品	
	<span>水</span> … 水性顔料インクに対応している製品	

## 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-11E5  
 ・GIY-1ZE5 ・GIY-41ZE5  
 ・GIY-33E5 ・GUV-51E5  
 ・VPG-10E5 ・VPG-1HE5



水貼り施工NG … 易施工製品のため水貼り施工はお避けください

## 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】 <メディア> ・GIY-4405 ・GIY-2385  
 <ラミネート> ・GIL-2338 ・GIL-2238  
 ・GIL-1138N ・GIL-1238N ・GIL-1148 ・GIL-1258  
 ・GSL-5038 ・VML-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



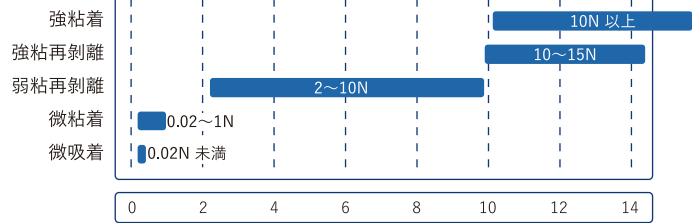


### 粘着力の強さ



粘着力のレベル

※数値は目安のため保証値ではありません。



### 特殊マークについて



防火認定  
取得製品

インクジェットにて出力したデジタルプリント品にて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

インクジェットにて出力したデジタルプリント品にてF☆☆☆☆認定を取得した製品です。内装材(インテリア製品)として使用する際には、F☆☆☆☆認定を取得した製品でないと使用できない場合があります。



マザーグリーン  
(Mother Green)

オレフィン・アクリル系フィルムベース製品を中心とした環境に配慮したシリーズです。

### グラフィカルFRについて



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となります。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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・NM-2609 法定不燃材料(金属板)</li> <li>・NM-2610(※1) NM-3586(※2) 指定アルミ樹脂複合板</li> <li>・NM-3231 アルミニウム合金板</li> </ul>	MFN-2572
	GIY-4405    GIY-43R5 GIY-4305	GIL-1138N GIL-1238N	<ul style="list-style-type: none"> <li>・NM-3230 カラーアルミ</li> <li>・NM-3342 両面合成樹脂塗装鋼板</li> </ul>	
	GIY-41ZE5    GIY-41H5 GIY-42H5    GIY-4105	GIL-1148 GIL-1258	<ul style="list-style-type: none"> <li>・NM-2612 法定不燃材料(金属板)</li> </ul>	

指定アルミ樹脂複合板:

(※1)三菱樹脂株式会社製「アルポリック/fr AD」、藤田産業株式会社製「FSA-313fr」(ソレイタ®不燃fr)

(※2)積水樹脂プラメタル株式会社製「プラメタルFR305-SIGN」

### グラフィカル5について



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。詳しい内容については5ページに記載しておりますので、ご参照の上、当社までお問合せください。

# D.I.S. Digital Interior Solution

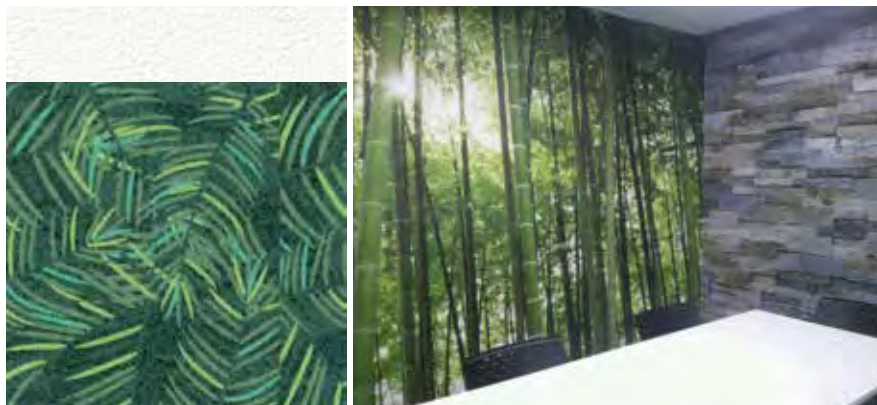
デジタルプリント内装材

グラフィカル vol.9 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。ここでは本カタログで実現できる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

2000年に発表されたデジタルプリント壁紙のパイオニア。各種テクスチャー、素材をラインアップ。思い描いたグラフィックを自由自在に表現、世界でただ1つのインテリアスタイルを実現します。



※使用メディアは17・18ページに掲載しております。

**パロア**  
**PAROI Déco**

パロアデコは業界で初めて粘着剤付化粧フィルムにデジタルプリント加工を行い、防火認定、F☆☆☆☆認定を取得しました。オリジナルデザインを付加することで、さらなる意匠表現が可能です。



※使用メディアは18ページに掲載しております。

デジタルプリントウインドーフィルム

**WINTERIOR**  
ウインテリア

白プリントによるすりガラス調や透明感の高い表現など、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。



※使用メディアやラミネートは11・12ページに掲載しております。

インクジェットメディア  
ラミネートフィルム  
屋外サイン・広告用

**Graphical**<sup>®</sup>

グラフィカル

05



品質保証システム  
「グラフィカル5」について

06



屋外耐候プレミアム  
「グラフィカル5」対象製品

07



屋外耐候ハイグレード  
耐候年数5年（目安）

08



屋外耐候スタンダード  
耐候年数4～3年（目安）

09



屋外耐候スタンダード  
耐候年数3年（目安）





ーグラフィカル5ー 品質保証システム

## 01 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。

## 02 保証内容は？

著しい退色及び剝離のないこと。

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及びラミネートフィルムの著しい退色及び剝離のないことを保証いたします。

## 03 補償範囲は？

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制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及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などについては、保証の対象外となります。

## 04 保証条件は？

下記条件をご参照お願いいたします。

- ★一般のサインディスプレイに想定され得る通常使用
- ★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
- ★当社指定の方法にて制作かつ施工マニュアルに従って施工がなされた場合

## 05 対象製品は？

6ページに記載しております。

対象となるメディア・ラミネートフィルムにつきましては6ページをご参照ください。  
※対象となるプリンター・インク、下地、その他詳細な条件につきましては、巻末のガイドブックをご参照いただくか、当社までお問合せください。

### 保証書発行までの流れ

1. 事前講習	2. 登録	3. 製作・施工	4. 申請	5. 発行
事前にユーザー様に向けて概要や保証条件などをご説明いたします。	ユーザー様の情報を登録し、G5認定加工店証明書を発行いたします。	講習時にご説明いたしました指定の条件で出力・ラミネート・施工を行っていただきます。	申請書に出力条件や施工条件など記載していただき、保証書発行の申請が可能となります。	申請内容に不備がなければ、保証書を発行させていただきます。保証期間は施工日より5年となります。

※詳しくは当社までお問い合わせください。



メディア/屋外	
環境に配慮し、長期耐候性を誇るプレミアムタイプ	
<b>VMG-6666</b> アクリル 基材厚 50 μm サイズ 1,370mm × 30m 粘着 強粘着グレー 	
5年保証対応、長期耐候塩ビメディア	
<b>GIY-11Z5</b> PVC 基材厚 80 μm サイズ 1,370mm × 30m 粘着 強粘着グレー 	
<b>GIY-12Z5</b> PVC 基材厚 80 μm サイズ 1,370mm × 30m 粘着 強粘着グレー 	



ラミネート	
5年保証対応、長期耐候フッ素ラミネート	
<b>GSL-6148</b> フッ素フィルム 基材厚 30 μm サイズ 1,380mm × 30m 	
<b>GSL-6248</b> フッ素フィルム 基材厚 30 μm サイズ 1,380mm × 30m 	



メディア/屋外

5年保証対応、長期耐候塩ビメディア

GIY-12Z5   PVC

基材厚 80μm

サイズ 1,370mm×30m

粘着 強粘着グレー

PVC  マット  Sol  Lx  UV

施工性に優れた長期耐候性の塩ビメディア

GIY-1ZE5  PVC

基材厚 80μm

サイズ 1,370mm×30m

粘着 強粘着グレー・易施工  水貼り施工

PVC  グロス  易施工  Sol  Lx  UV

VMG-6666の易施工タイプ

VGM-66E6  アクリル

基材厚 50μm

サイズ 1,370mm×15m

粘着 強粘着グレー・易施工  水貼り施工

アクリル  グロス  易施工  Sol  Lx  UV

P.15「車両コルゲート」にチップ見本があります。



ラミネート

透明性と耐候性に優れた平面サイン用アクリルラミネート

GIL-5318  アクリル

基材厚 50μm

サイズ 1,350mm×30m

アクリル  グロス  UVカット  PETセバ



耐候性に優れた平面サイン用アクリルラミネート

GIL-5418  アクリル

基材厚 50μm

サイズ 1,350mm×30m

アクリル  マット  UVカット  PETセバ



耐候性・柔軟性に優れたキャスト塩ビラミネート

GIL-2338 透明PVC

基材厚 50μm

サイズ 1,380mm×30m

透明PVC  グロス  UVカット  紙セバ



GIL-2238 透明PVC

基材厚 50μm

サイズ 1,380mm×30m

透明PVC  マット  UVカット  紙セバ



耐候性・柔軟性に優れたアクリルラミネート

GSL-5038  アクリル

基材厚 30μm

サイズ 1,380mm×30m

アクリル  グロス  UVカット  紙セバ

チップ見本はP.15「車両コルゲート」のVML-5038と同等になります。





**メディア/屋外**

コシがあり隠ぺい性に優れたスタンダード品

<b>GIY-1105</b>	PVC	
基材厚 110μm		
サイズ 1,370mm×30m		
粘着 強粘着グレー		
PVC	グロス Sol Lx UV	

指定の組み合わせで防火認定に対応している塩ビメディア

<b>GIY-11H5</b>	FR-I PVC	
基材厚 80μm		
サイズ 1,370mm×30m		
粘着 強粘再剥離グレー		
PVC	グロス Sol Lx UV	

<b>GIY-11E5</b>	FR-I PVC	
基材厚 80μm		
サイズ 1,370mm×30m		
粘着 強粘再剥離グレー・易施工 水貼り施工NG		
PVC	グロス 易施工 Sol Lx UV	

**メディア/屋外**

コシがあり隠ぺい性に優れたスタンダード品

<b>GIY-1205</b>	PVC	
基材厚 110μm		
サイズ 1,370mm×30m/1,370mm×50m		
粘着 強粘着グレー		
PVC	マット Sol Lx UV	

指定の組み合わせで防火認定に対応している塩ビメディア

<b>GIY-12H5</b>	FR-I PVC	
基材厚 80μm		
サイズ 1,370mm×30m		
粘着 強粘再剥離グレー		
PVC	マット Sol Lx UV	

<b>GIY-11R5</b>	FR-I PVC	
基材厚 80μm		
サイズ 1,370mm×30m		
粘着 弱粘再剥離グレー		
PVC	グロス Sol Lx UV	

**ラミネート**

UVカット効果のある中期グレード品

<b>GIL-1138N</b>	FR-I 透明PVC	
基材厚 80μm		
サイズ 1,350mm×30m		
透明PVC	グロス UVカット 紙セパ	

**ラミネート**

UVカット効果のある中期グレード品

<b>GIL-1238N</b>	FR-I 透明PVC	
基材厚 80μm		
サイズ 1,350mm×30m		
透明PVC	マット UVカット 紙セパ	

メディア/屋外	
コストパフォーマンスに優れた塩ビフィルム	
<b>GIY-4105</b> <span style="color: green;">FR-II</span> PVC 基材厚 80μm サイズ 1,370mm×30m 粘着 強粘着グレー PVC グロス Sol Lx UV	
<b>GIY-41H5</b> <span style="color: green;">FR-II</span> PVC 基材厚 80μm サイズ 1,370mm×30m 粘着 強粘再剥離グレー PVC グロス Sol Lx UV	
<b>GIY-3105</b> PVC 基材厚 130μm サイズ 1,100mm×50m/1,370mm×30m/ 1,370mm×50m 粘着 強粘着グレー PVC グロス Sol Lx UV	
<b>GIY-3355</b> PVC 基材厚 80μm サイズ 1,370mm×30m/1,370mm×50m 粘着 強粘着グレー PVC グロス Sol Lx UV	
<b>GIY-5577</b> PVC 基材厚 80μm サイズ 1,370mm×30m/1,370mm×50m 粘着 強粘着グレー PVC マット Sol Lx UV	

メディア/屋外	
コストパフォーマンスに優れた塩ビフィルム	
<b>GIY-41ZE5</b> <span style="color: green;">FR-II</span> PVC 基材厚 80μm サイズ 1,370mm×30m 粘着 強粘着グレー・易施工 <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">水貼り施工NG</span> PVC グロス 易施工 Sol Lx UV	
<b>GIY-42H5</b> <span style="color: green;">FR-II</span> PVC 基材厚 80μm サイズ 1,370mm×30m 粘着 強粘再剥離グレー PVC マット Sol Lx UV	
<b>GIY-3205</b> PVC 基材厚 130μm サイズ 1,100mm×50m/1,370mm×30m/ 1,370mm×50m 粘着 強粘着グレー PVC マット Sol Lx UV	
<span style="color: red; font-weight: bold;">NEW</span> <b>GIY-33E5</b> PVC 基材厚 80μm サイズ 1,370mm×50m 粘着 強粘再剥離グレー・易施工 <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">水貼り施工NG</span> PVC グロス 易施工 Sol Lx UV	



ラミネート	
コストパフォーマンスに優れたUVカット効果のあるエコノミー品	
<b>GIL-1148</b> <span style="color: green;">FR-II</span> 透明PVC 基材厚 80μm サイズ 1,350mm×30m 透明PVC グロス UVカット 紙セバ	
<b>GIL-1168</b> 透明PVC 基材厚 70μm サイズ 1,380mm×50m 透明PVC グロス UVカット PETセバ	

ラミネート	
コストパフォーマンスに優れたUVカット効果のあるエコノミー品	
<b>GIL-1258</b> <span style="color: green;">FR-II</span> 透明PVC 基材厚 80μm サイズ 1,350mm×30m 透明PVC マット UVカット 紙セバ	
<b>GIL-1268</b> 透明PVC 基材厚 70μm サイズ 1,380mm×50m 透明PVC マット UVカット PETセバ	



## ウインドー/フロア 車両ラッピング装飾用

**WINTERIOR**  
ウインタリア

**フロアデコ**  
Floor Deco

**ヴェラップス**  
Vewraps

- 11 **WINTERIOR** ウインタリア ウインドー装飾  
超透明PET基材 ソルベント・ラテックスインク用
- 12 **WINTERIOR** ウインタリア ウインドー装飾  
超透明PET基材 UVインク用
- 13 **WINTERIOR** ウインタリア ウインドー装飾  
超透明/高透明/透明/ガラス電飾用PVC基材
- 14 **フロアデコ** Floor Deco フロアサイン装飾用
- 15 **ヴェラップス** Vewraps 車両コルゲート&ラッピング用

●●●● High durability Vividness

メディア／屋内

ガラス本来の透明性を損なわない超透明PETメディア

GIY-0305 超透明PET

基材厚 75 μm  
サイズ 1,220mm × 30m  
粘着 強粘着

超透明PET グロス Sol Lx



GIY-0315 超透明PET

基材厚 75 μm  
サイズ 1,220mm × 30m  
粘着 弱粘再剥離

超透明PET グロス Sol Lx

チップ見本は GIY-0305 と同等になります。

GIY-0306 超透明PET

基材厚 75 μm  
サイズ 1,370mm × 30m  
粘着 強粘着

超透明PET グロス UVカット Sol Lx



メディア

ラミネート

GIY-0306 + GPH-0028 の組み合わせで

【JIS A 5759】の飛散防止性能に合格しています。  
証明書の発行に関しては巻末のガイドブックをご参照いただくか、当社までお問合せください。

ラミネート

傷の付きにくい表面ハードコートタイプ

GPH-0038 PET

基材厚 25 μm  
サイズ 1,090mm × 50m/1,250mm × 30m  
1,350mm × 30m/1,550mm × 30m

PET グロス ハードコート PETセバ



GPH-0028 PET

基材厚 50 μm  
サイズ 1,250mm × 30m/1,350mm × 30m

PET グロス ハードコート PETセバ



PET基材向けの汎用タイプ

GPL-0018 PET

基材厚 38 μm  
サイズ 1,350mm × 30m

PET グロス PETセバ



UVカット効果のあるPET基材ラミネートフィルム

NEW GPL-0008 PET

基材厚 50 μm  
サイズ 1,250mm × 30m/1,350mm × 30m

PET グロス UVカット PETセバ



ラミネートフィルムにGPL-0008を使用することで、短期屋外でも使用することが可能です。

スタンピーシリーズ  
Stampy Serie



メディア／屋内

被着体ハードコートを痛めにくく貼り剥しが容易なメディア

GSP-06S 超透明PET

基材厚 125 μm  
サイズ 1,370mm × 10m/1,370mm × 30m  
粘着 シリコーン微粘着

超透明PET グロス Sol



GSP-07L 超透明PET

基材厚 100 μm  
サイズ 1,370mm × 30m/1,560mm × 30m  
粘着 シリコーン微粘着

超透明PET グロス Lx

チップ見本は GSP-06S と同等になります。

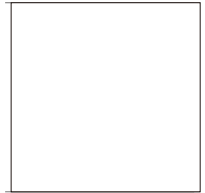
メディア／屋内

貼り易く剥ししやすいガラス装飾メディア

GSP-10S PET

基材厚 130 μm  
サイズ 1,240mm × 10m/1,240mm × 30m  
粘着 微粘着

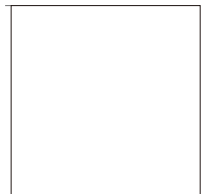
PET グロス Sol



GSP-10L PET

基材厚 125 μm  
サイズ 1,060mm × 10m/1,060mm × 30m  
粘着 微粘着

PET マット Lx



ラミネートフィルムは、GPH-0038/0028、GPL-0018/0008の使用を推奨いたします。





メディア/屋内

防火認定にも対応している超透明PET基材のUVインク対応メディア

**GUV-5105** 超透明PET

基材厚 50 μm  
サイズ 1,250mm × 30m / 1,560mm × 30m  
粘着 強粘着



施工性をUPさせたUVインク対応PETメディア

**GUV-51E5** 超透明PET

基材厚 50 μm  
サイズ 1,250mm × 30m  
粘着 弱粘着易施工



メディア/屋内

**GUV-52H5** 超透明PET

基材厚 50 μm  
サイズ 1,250mm × 30m / 1,560mm × 30m  
粘着 強粘再剥離



より透明度の高い超透明PET基材を使用

**GUV-5305** 超透明PET

基材厚 50 μm  
サイズ 1,250mm × 30m / 1,560mm × 30m  
粘着 強粘着



GUV-5105の防火・F☆☆☆☆認定書(写し)の申請条件・申請方法については当社までお問い合わせください。

スタンピーシリーズ  
Stampy Serise



メディア/屋内

被着体ハードコートを痛めにくく貼り剥しが容易なメディア

**GSP-05U** 超透明PET

基材厚 100 μm  
サイズ 1,370mm × 30m / 1,560mm × 30m  
粘着 シリコン微粘着

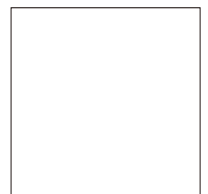


メディア/屋内

貼り易く剥ししやすいガラス装飾メディア

**GSP-10U** PET

基材厚 100 μm  
サイズ 1,240mm × 10m / 1,240mm × 30m  
粘着 微粘着



メディア / 屋外中期

屋外にも使用可能な高透明塩ビ

NEW

GIY-2385 透明PVC

基材厚 80 μm  
サイズ 1,370mm × 30m  
粘着 強粘着

透明PVC グロス Sol Lx

Coming  
Soon

ラミネート

GIL-2338 透明PVC

基材厚 50 μm  
サイズ 1,380mm × 30m

透明PVC グロス UVカット 紙セバ

P.7「屋外サイン・広告」に  
チップ見本があります。

メディア

GIY-4305の高平滑剥離紙タイプ

NEW

GIY-4405 FR-III 透明PVC

基材厚 80 μm  
サイズ 1,370mm × 30m  
粘着 強粘着

透明PVC グロス Sol Lx 屋外中期



屋外にも使用可能な高透明塩ビ

GIY-43R5 FR-III 透明PVC

基材厚 80 μm  
サイズ 1,370mm × 30m  
粘着 弱粘再剥離

透明PVC グロス Sol Lx 屋外短期



メディア

透明塩ビメディアのベーシックタイプ

GIY-4305 FR-III 透明PVC

基材厚 80 μm  
サイズ 1,370mm × 30m  
粘着 強粘着

透明PVC グロス Sol Lx 屋外中期



白ムラのない電飾タイプ

GIY-6305 乳白PVC

基材厚 100 μm  
サイズ 1,370mm × 30m  
粘着 強粘着

乳白PVC グロス Sol Lx 屋外中期

ラミネート

GIL-1138N FR-III 透明PVC

基材厚 80 μm  
サイズ 1,350mm × 30m

透明PVC グロス UVカット 紙セバ



ラミネート

GIL-1238N FR-III 透明PVC

基材厚 80 μm  
サイズ 1,350mm × 30m

透明PVC マット UVカット 紙セバ



メディア / 屋内

イベントに最適な超透明塩ビ

NEW

GIY-3005 超透明PVC

基材厚 80 μm  
サイズ 1,370mm × 30m  
粘着 強粘着

超透明PVC グロス Sol Lx



ウインドー装飾用

contraVision Performance™  
with Grayliner™

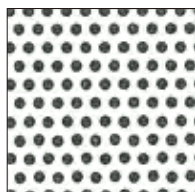
メディア / 屋外短期

穴のあいたシースルーメディア

WBPRG30 PVC

サイズ 1,370mm × 10m / 1,370mm × 30m  
粘着 強粘再剥離

PVC グロス Sol UV



- ・独自のグレー剥離紙採用でプリント時に仕上がりイメージの確認が容易
- ・透明度30%

\* Contra Vision Performance™ With Grayliner™は  
Contra Vision Ltd.の登録商標です。

推奨ラミネートフィルム：GSL-5038・VML-5038

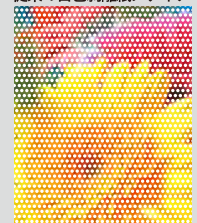
※視認性を重視する場合はメディア単体  
でお使いください。

※ラミネートを必要とする場合は、視認性  
について事前のご確認をお願いします。

出力イメージの比較

Grayliner™

従来の白色剥離紙メディア



グレー剥離紙の採用により、出力時の使用イメージが  
より鮮明になります。





**メディア**  
屋外の凹凸路面や粗面に施工可能

<b>GIY-9105</b>	PVC / アルミ	
基材厚	—	
サイズ	1,280mm × 30m	
粘着	強粘着(ゴム系)	
<a href="#">PVC/アルミ</a> <a href="#">グロス</a> <a href="#">Sol</a> <a href="#">UV</a> <a href="#">屋外中期</a>		
<b>GIY-91H5</b>	PVC / アルミ	
基材厚	—	
サイズ	1,280mm × 30m	
粘着	強粘着(アクリル系)	
<a href="#">PVC/アルミ</a> <a href="#">グロス</a> <a href="#">Sol</a> <a href="#">UV</a> <a href="#">屋外短期</a>		

**ラミネート**  
擦過性・防汚性をより高めたフロア用ラミネート

**NEW** **GFL-1098** 特殊PVC

基材厚	200 μm	
サイズ	1,250mm × 30m	
<a href="#">特殊PVC</a> <a href="#">エンボスマット</a> <a href="#">紙セバ</a>		

屋外フロア用ラミネートフィルムのスタンダード品

**GFL-0098** 特殊PVC

基材厚	200 μm	
サイズ	1,250mm × 30m	
<a href="#">特殊PVC</a> <a href="#">エンボスマット</a> <a href="#">紙セバ</a>		

【C.S.R. 値】(滑り抵抗係数)

項目	結果
清掃・乾燥状態	0.72
水 + ダスト散布状態	0.50

JIS A 1454 (高分子計張り床材試験方法)  
※記載の数値は、実測値であり保証値ではありません。

**メディア/屋内短期**  
糊残りがしにくく屋内短期イベントに最適

<b>GIY-91R5</b>	PVC / アルミ	
基材厚	—	
サイズ	1,280mm × 30m	
粘着	弱粘再剥離	
<a href="#">PVC/アルミ</a> <a href="#">グロス</a> <a href="#">Sol</a> <a href="#">UV</a>		
<b>GIY-11H5/11R5</b>		
P.8 屋外サイン・広告に規格・チップ見本があります。		
<b>GSP-13S</b>		
P.22 合成紙に規格・チップ見本があります。		

**ラミネート**  
屋内用のフロア用ラミネート

**GFL-0028** PVC

基材厚	200 μm	
サイズ	1,250mm × 30m	
<a href="#">PVC</a> <a href="#">エンボスマット</a> <a href="#">紙セバ</a>		

**GEL-0018** PVC

基材厚	80 μm	
サイズ	1,330mm × 30m	
<a href="#">PVC</a> <a href="#">エンボスマット</a> <a href="#">紙セバ</a>		



メディア

曲面施工に優れた易施工塩ビメディア

VPG-10E5

PVC

基材厚 50μm

サイズ 1,370mm×30m

粘着 強粘着グレー・易施工 [水貼り施工NG](#)

[PVC](#) [グロス](#) [易施工](#) [Sol](#) [Lx](#) [UV](#)

曲面施工性・再剥離性に優れた易施工塩ビメディア

VPG-1HE5

PVC

基材厚 50μm

サイズ 1,370mm×30m

粘着 強粘再剥離グレー・易施工 [水貼り施工NG](#)

[PVC](#) [グロス](#) [易施工](#) [Sol](#) [Lx](#) [UV](#)

ラミネート

コルゲート面への施工に優れたラミネートフィルム

VPL-3138

透明PVC

基材厚 30μm

サイズ 1,350mm×30m

[透明PVC](#) [グロス](#) [UVカット](#) [紙セバ](#)



GSL-6148/6248 フッ素フィルム

基材厚 30μm

サイズ 1,380mm×30m

P.6 屋外サイン・広告に規格・チップ見本があります。

【VPG-10E5/VPG-1HE5】+【VPL-3138】の組み合わせが、コルゲート・リベットなど、三次曲面や凹凸面に適しています。

メディア

曲面施工に優れたアクリルメディア

VMG-6666

[MG](#)

アクリル

基材厚 50μm

サイズ 1,370mm×15m

粘着 強粘着グレー

[アクリル](#) [グロス](#) [Sol](#) [Lx](#) [UV](#)

VGM-66E6

[MG](#)

アクリル

基材厚 50μm

サイズ 1,370mm×15m

粘着 強粘着グレー・易施工 [水貼り施工NG](#)

[アクリル](#) [グロス](#) [易施工](#) [Sol](#) [Lx](#) [UV](#)

ラミネート

防汚性・耐候性に優れたラミネートフィルム

VML-5038

[MG](#)

アクリル

基材厚 30μm

サイズ 1,380mm×20m

[アクリル](#) [グロス](#) [UVカット](#) [紙セバ](#)





## デジタルプリント内装材



17-18



デジタルプリント壁紙  
【プリンテリア】シリーズ

18



デジタルプリント  
内装用化粧シート  
【ウォルコス】

18



デジタルプリント  
粘着剤付化粧フィルム  
【パロアデコ】

19

規格/各種認定番号一覧  
【プリンテリアシリーズ/ウォルコス/パロアデコ】



デジタルプリント壁紙  
**Printerior SO**  
プリンテリア

防火 F PVC Sol Lx UV

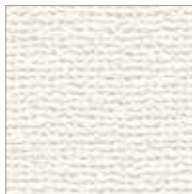
デジタルプリント壁紙のパイオニア  
950mm × 50m (有効印字幅920mm)

■ PRSO100S



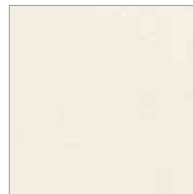
スタック(しゅくい調)

■ PRSO200H



平織(キャンバス調)

■ PRSO400F



フラット

■ PRSO500M



柎目

デジタルプリント壁紙  
**Printerior SO1**  
プリンテリア

防火 F PVC Sol Lx UV

擦過性に優れたデジタルプリント壁紙  
950mm × 50m (有効印字幅920mm)

NEW ■ PRSO10WS



スタック(しゅくい調)

NEW ■ PRSO20WH



平織(キャンバス調)

NEW ■ PRSO40WF



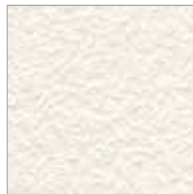
フラット

デジタルプリント壁紙  
**Printerior SO2**  
プリンテリア

防火 F PVC Sol Lx UV

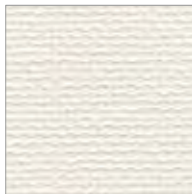
不燃認定に加え準不燃認定も取得し  
幅広く使用できるデジタルプリント壁紙  
950mm × 50m (有効印字幅920mm)

■ PRSO101S



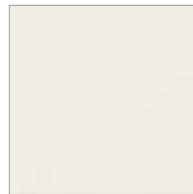
スタック(しゅくい調)

■ PRSO201H



平織(キャンバス調)

■ PRSO401F



フラット

デジタルプリント壁紙  
**Printerior OW**  
プリンテリア

防火 F MG オレフィン

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  
930mm × 30m (有効印字幅900mm)

■ PROW200H  
■ PROY200H



平織(キャンバス調)

■ PROW300A  
■ PROY300A



アラオリ(布調)

■ PROW400F 水  
■ PROY400F Sol Lx UV



フラット



デジタルプリント壁紙  
**Printerior F** フリース  
寸法安定性の高いフリース基材のデジタルプリント壁紙  
1,000mm × 50m

<b>PFW301M</b>  水 Lx	<b>PFY302S</b>  Sol Lx UV	<b>PFW303M</b>  水 Lx	<b>PFY304M</b>  Sol Lx UV
----------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------------

**Graphical PB**

石膏ボード下地で防火認定を取得  
**GPB-72H5** 防火 F PVC  
基材厚 80 μm  
サイズ 1,370mm × 30m  
粘着 強粘再剥離グレー  
PVC マット  
Sol Lx UV

※ラミネートを使用した場合は防火認定の適用ができませんので予めご注意ください。

デジタルプリント壁紙  
**Printerior T** タック  
壁紙の上から貼ることができる糊付きタイプ

**GMP-15MH** MG オレフィン  
基材厚 150 μm  
サイズ 1,370mm × 30m  
粘着 強粘再剥離グレー  
オレフィン マット Sol Lx 水  
※剥離性能についてはお問い合わせください。

**PRFT-20E** PET  
基材厚 —  
サイズ 1,372mm × 25m  
粘着 再剥離グレー・易施工  
PET 布目調 易施工  
Sol Lx UV 水貼り施工  
※剥離性能についてはお問い合わせください。

デジタルプリント内装用化粧シート  
**ウォルコス WALLCOS**  
石膏ボード下地で防火認定を取得したインクジェットメディア&ラミネート

**ウオルクスパッケージ HEL**

メディア  サイズ 1,230mm × 30m 粘着 強粘着 PVC マット 水	+	ラミネート  サイズ 1,250mm × 30m 透明PVC マット
------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------

※メディアとラミネートのセット販売となりますので、詳しくは当社までお問い合わせください。  
※水性インクジェット用となります。

PAROI Déco 防火 F 粘着剤付化粧フィルム「パロア」に各種プリンタで出力し各種認定を取得

<b>PMO-012F</b> <b>PMO-012FN</b> PVC 基材厚 160 μm サイズ 1,220mm × 30m 粘着 強粘着 PVC Sol Lx UV ※パロアデコの剥離紙は、エア抜き溝のないフラットタイプを使用	<b>PMO-012F</b> <b>PMO-012FN</b> 梨地	<b>PNU-055F</b> <b>PNU-055FN</b> 梨地	<b>PLE-812F</b> <b>PLE-812FN</b> レーザー調	<b>PWH-673F</b> <b>PWH-673FN</b> 平織調	000-000F 000-000FN 防火認定に対応している下地が異なりますのでご注意ください。
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------------------




デジタルプリント壁紙  
**Printerior FUSUMA** Made in Japan / ECHIZEN  
1,000mm × 20m  
襖紙 UV 水

上品で美しいデジタルプリント襖紙  
**PRFUG01** **PRFUS02**  
Coming Soon  
Coming Soon  
FUSUMA Gold FUSUMA Silver




デジタルプリント壁紙  
**Printerior WASHI** Made in Japan  
950mm × 20m  
和紙 UV 水

空間の雰囲気を一変させるデジタルプリント和紙  
**PRWAS01** **PRWAS02** **PRWAS03**  
Coming Soon  
Coming Soon  
Coming Soon  
落水 白糸 雲竜

## デジタルプリント内装材 規格/認定番号一覧

製品名	メディアの種類 (品番)	基材	対応プリンタ	液体コーティング 品番	防火認定番号		F☆☆☆☆ 認定番号								
					不燃材料 (金属板を除く)	準不燃材料									
	PRSO100S	塩ビ	ソルベント Latex・UV	LCL4SO2 (推奨)	NM-2737	—	MFN-2560								
	PRSO200H														
	PRSO400F														
	PRSO500M														
PRSO10WS															
PRSO20WH															
	PRSO40WF				オレフィン	水性		LCL4AP (必須)	NM-3780	QM-0810	MFN-2929				
	Printerior SO2											PRSO101S			
	PRSO201H														
	PRSO401F								ソルベント Latex・UV			LCL4SO2 (推奨)	NM-3961	QM-0839	MFN-3246
	PROW200H														
	PROW300A														
	PROW400F														
	PROY200H														
PROY300A															
PROY400F															

〈使用上の注意〉  
 ・PRSO500Mは、エンボスの形状に沿って、縦方向へなで付けを行ってください。  
 ・PROW品番(水性用)は専用コート液を必ずご使用ください。  
 ・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液体コーティングを推奨いたします(巻末ガイドブック参照)。  
 ・液体コーティングを行わない場合は、インクの種類によって、施工時や施工後の傷、および衣服への付着などの恐れがあります。  
 ・施工には「プリンティアポンドS」を推奨いたします(巻末ガイドブック参照)。

製品名	品番	基材	粘着剤	メディアサイズ (mm幅×m巻)	対応プリンタ	防火認定番号	F☆☆☆☆ 認定番号	備考
	PRFL300	フリース	—	500×50	ソルベント・Latex・UV	—	—	カタログ 未掲載品
	1,000×50							
	1,500×50							
	1,000×50							
	1,000×50							
	GMP-15MH	オレフィン (マット)	強粘再剥離 グレー	1,370×30	ソルベント・Latex・水	—	—	
	PRFT-20E	PET	再剥離グレー 易施工	1,372×25	ソルベント・Latex・UV			
	GPB-72H5	塩ビ (マット)	強粘再剥離 グレー	1,370×30	ソルベント・Latex・UV	NM-3588 不燃材料 (金属板を除く)	MFN-2572	

〈使用上の注意〉  
 ・Fタイプ、Tタイプともに、壁紙表面の汚れを除去して施工してください。※貼り付け表面の状態により施工できない場合があります。  
 ・GMP-15MHは表面保護用にラミネートフィルムにGIL-5418(マット)をご用意しています。

製品名	品番	風合い	基材	対応プリンタ	メディアサイズ (mm幅×m巻)	防火認定番号	F☆☆☆☆ 認定番号		
	PRFUG01	FUSUMA Gold	襖紙	UV・水	1,000×20	—	—		
	PRFUG02	FUSUMA Silver							
	PRWAS01	落水	和紙		950×20			—	—
	PRWAS02	白糸							
	PRWAS03	雲竜							

〈使用上の注意〉  
 ・「FUSUMA」「WASHI」とともに貼付け面の汚れや凹凸を取り除いて施工してください。  
 ・「FUSUMA」「WASHI」とともに施工後は乾燥するまで時間を置いてください。

製品名	品番	基材	粘着剤	メディアサイズ (mm幅×m巻)	対応プリンタ	防火認定番号	F☆☆☆☆ 認定番号
	ウオルクス パッケージ HEL	塩ビ	強粘着	1,230×30 ※ラミネートは 1,250×30	水性	NM-0880 法定不燃材料 (金属板を除く)	MFN-0738

〈使用上の注意〉  
 ・指定の組み合わせ以外は、防火認定の適用ができませんのでご注意ください。  
 ・施工時はスキージーにネル布などのカバーをして、傷がつかないように注意してください。  
 ・表面の汚れはメンテナンスの際は、溶剤やアルコールは使用せず水拭きや中性洗剤を薄めて使用してください。  
 ・剥離紙に昇目印刷がない場合があります。裁断時はご注意ください。

製品名	品番	基材	粘着剤	メディアサイズ (mm幅×m巻)	対応プリンタ	防火認定番号	F☆☆☆☆ 認定番号
	PMO-012F	塩ビ	強粘着	1,220×30	ソルベント Latex・UV	・NM-2772 法定不燃材料(金属板) ・NM-2806(※1) NM-3587(※2) 指定アルミ樹脂複合版 ・NM-3229 アルミニウム合金板 ・NM-3228 カラーアルミ ・NM-3341 両面合成樹脂塗装鋼板	MFN-2642
	PNU-055F						
	PLE-812F						
	PWH-673F						
	PMO-012FN	塩ビ	強粘着	1,220×30	ソルベント Latex・UV	・NM-4702 法定不燃材料(金属板を除く) ・NM-4783 法定不燃材料(金属板)	MFN-3435
	PNU-055FN						
	PLE-812FN						
	PWH-673FN						

〈使用上の注意〉  
 ・施工時はスキージーにネル布などのカバーをして、傷がつかないように注意してください。  
 ・表面の汚れはメンテナンスの際は、溶剤やアルコールは使用せず水拭きや中性洗剤を薄めて使用してください。  
 ・剥離紙に昇目印刷がない場合があります。裁断時はご注意ください。

(※1)三菱樹脂株式会社製「アルボリック/fr AD」、  
 藤田産業株式会社製「FSA-313fr」(ソレイタ®不燃fr)  
 (※2)積水樹脂ブラマテル株式会社製「ブラマテルFR305-SIGN」

## 屋内装飾 短期イベント用

**Graphical®**  
グラフィカル

21

**Graphical®**  
グラフィカル

マグネットメディア	21
アパレルシート	21
リプレースメント コルトンメディア	21

22

**Graphical®**  
グラフィカル

オレフィン紙	22
合成紙	22
マウント	22

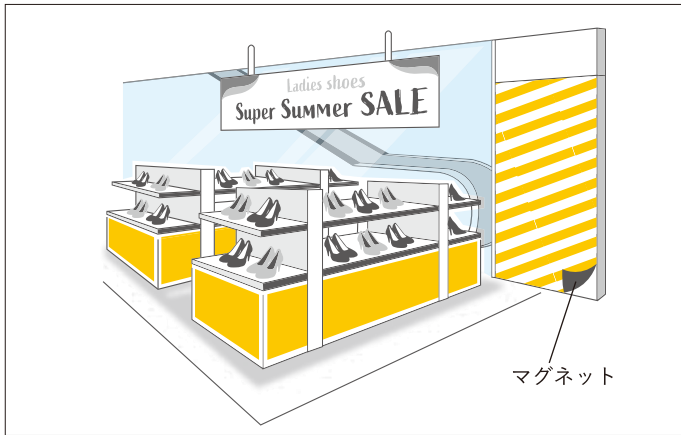
23

**Graphical®**  
グラフィカル

ファブリック	23
FFシート	23
目隠しシート	23

● ● ● ● High durability Vividness

マグネットメディア  
Magnet Media



アパレルシート  
Apparel Sheet



メディア

鉄板下地に磁力で貼ることが可能なマグネットメディア

**NEW** GIG-300M PVC / マグネット

基材厚 300 μm

サイズ 1,370mm × 20m

PVC/マグネット マット Sol Lx



**NEW** GIG-500M PVC / マグネット

基材厚 500 μm

サイズ 1,020mm × 10m / 1,270mm × 10m

PVC/マグネット マット Sol Lx UV



※推奨ラミネートにつきましてはお問い合わせください。

メディア

服の上からそのまま貼れるインクジェットメディア

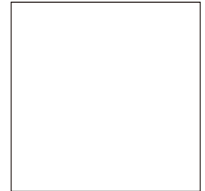
**NEW** GST-PLZ5 PET

基材厚 120 μm

サイズ 1,370mm × 30m

粘着 強粘着

PET 白 Sol Lx



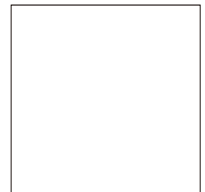
**NEW** GST-PLR5 PET

基材厚 135 μm

サイズ 1,370mm × 30m

粘着 再剥離

PET 白 Sol Lx



リプレースメント&コルトンメディア  
Replacement & Colton Media



メディア

時刻表やポスターパネルの取替用に最適な糊なしPETメディア

**NEW** GIY-SH25 PET

基材厚 250 μm

サイズ 1,370mm × 30m

PET マット Sol



メディア

電飾看板やコルトンに最適な糊なしPET

**GUV-03N5** PET

基材厚 188 μm

サイズ 1,290mm × 50m

PET グロス UV

※製品にはロール傷防止のため、内側に保護フィルムを付着させております。



**GUV-04N5** PET

基材厚 250 μm

サイズ 1,050mm × 50m

PET グロス UV

※製品にはロール傷防止のため、内側に保護フィルムを付着させております。





オレフィン紙  
Olefin sheet

メディア

屋内サインやバナーに最適

GMP-15MH **MG** オレフィン

基材厚 150 μm

サイズ 1,370mm × 30m

粘着 強粘再剥離グレー

オレフィン  マット  Sol  Lx  水

P.18 デジタルプリント  
内装材に規格・チップ  
見本があります。

GMP-25M **MG** オレフィン

基材厚 250 μm

サイズ 1,370mm × 30m

粘着 —

オレフィン  マット  Sol  Lx  水



ラミネート

GIL-5418 **MG** アクリル

基材厚 50 μm

サイズ 1,350mm × 30m

アクリル  マット  UVカット  PETセパ

P.7 屋外サイン・広告に  
規格・チップ見本が  
あります。

合成紙  
Synthetic paper

メディア

屋内ポスターやポップに最適な合成紙メディア

GYP-16MS 合成紙

基材厚 163 μm

サイズ 1,370mm × 30m

粘着 —

合成紙  マット  Sol

短期装飾に最適な貼って剥せる微吸着シート

GSP-13S 合成紙

基材厚 245 μm

サイズ 1,270mm × 20m

粘着 微吸着

合成紙  マット  Sol

GSP-13U 合成紙

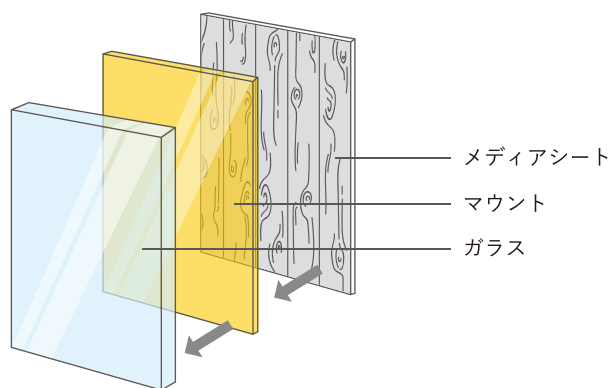
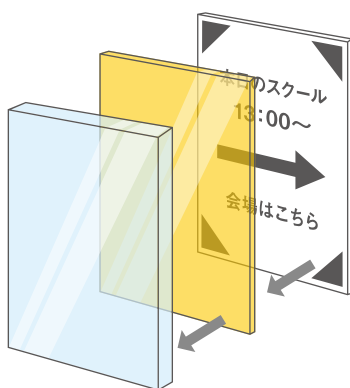
基材厚 210 μm

サイズ 1,270mm × 20m

粘着 微吸着

合成紙  マット  UV

マウント  
Mount



GML-35H5 PVC

基材厚 80 μm

サイズ 1,250mm × 30m/1,350mm × 30m

画像面：強粘着 被着体面：強粘再剥離

PVC  グロス  UVカット  屋内



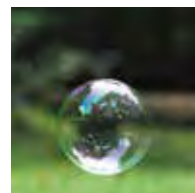
GML-31H5 PET

基材厚 25 μm

サイズ 1,080mm × 30m/1,250mm × 30m

画像面：強粘着 被着体面：強粘再剥離

PET  グロス  屋内



GML-33R8 PET

基材厚 25 μm

サイズ 1,250mm × 30m

画像面：強粘着 被着体面：弱粘再剥離

PET  グロス  屋内



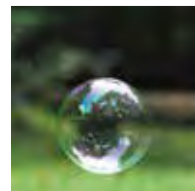
GML-43Z8 PET

基材厚 250 μm

サイズ 1,080mm × 30m/1,250mm × 30m/  
1,380mm × 30m

粘着 片面のみ強粘着

PET  グロス



ファブリック  
Fabric

メディア

**GST-01S**

PET

サイズ 1,050mm × 22m

PET ちりめん Lx

凹凸面の乱反射によって豊かな風合いが表現できます

**GST-06S**

PET

基材厚 130 μm

サイズ 1,600mm × 50m

PET 電飾用ポリエステルクロス Lx UV

発色性に優れ、ライトボックス用途に最適

メディア

**GST-03S**

PET

サイズ 1,370mm × 23m

PET 遮光タフタ Lx

遮光性があり、両面印刷が可能。大型パナーやロールカーテンなどに最適です

**GST-08S**

PET

基材厚 190 μm

サイズ 1,300mm × 30m

PET ボンジ Sol

のぼり用途。カットの場合はヒートカットをお勧めします

FFシート  
FF Sheet

メディア

**SP-PVGF**

防火

PVC

基材厚 320 μm

サイズ 1,300mm × 30m/2,000mm × 30m

重量 460 g/m<sup>2</sup>

印字面 外巻き

PVC Sol

特徴：  
・国土交通大臣認定の不燃材料です  
・専用シームテープ(別売り)を使い、シーム加工ができます  
・基布：ガラス繊維

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にてご確認ください。

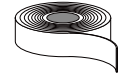
専用 展張金具

専用 展張金具 (5本入り/ケース)  
FG-Tシステム

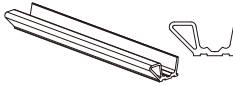
- ・SP-PVGFの展張に適した新型のレール式展張金具です。
- ・通常のFFシートの展張にもご使用いただけます。
- ・付属のビスが付きます。
- FG-R取付ビス：(SUS)4-25皿ドリルビス
- FG-B展張ビス：(SUS)5-35皿ドリルビス

TKF-02ラバーシート(別売り)  
25mm × 10m

※SP-PVGFの展張時には必ずご使用ください



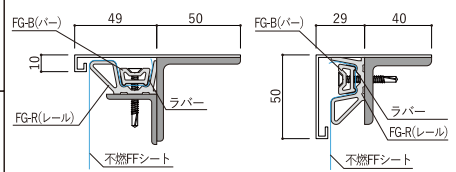
FG-R(レール) L = 2,000mm



FG-B(バー) L = 2,000mm



使用例



目隠し  
Blindfold

メディア/屋外短期

隠ぺい性に優れた目隠しシート

**GIR-03**

PVC

サイズ 1,260mm × 10m/1,260mm × 30m

粘着 弱粘再剥離

PVC マット Sol Lx UV

端止めテープ  
End stop Tape

メディア

目隠しシートの補強テープ

**端止めテープ**

ポリエチレン

サイズ 50mm × 50m/50mm × 20m

ポリエチレン 透明

### 使用上の注意

- フィルムの表面は直接手で触れないように注意してください。インクの定着不良などの原因になる場合があります。また、メディア表面の清掃は軽くから拭きしてください。
- プリンタの種類やインク、RIPによって印字に差が出る場合があります。事前にご確認のうえ、ご使用願います。
- インクが完全に乾燥するまでは施工およびラミネート加工などの後加工は行わないでください。
- 十分に乾燥させるためにも、印字面はできる限り空気に触れやすい状態にし、必要に応じて送風などされることをお勧めします。
- 強度を必要とする用途の場合は、実験などにより事前に安全確認を行ってください。
- 事前に印字が可能であるか、またお求めになる用途に適合するかご判断ください。
- 静電気の影響で塩ビの表面張力が変化し、印刷むらが発生する場合がありますので、プリンタはアースを取ってご使用ください。
- 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。

### 施工上の注意

- 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
- 再剥離性能は貼付期間や被着体の種類、雰囲気条件により異なります。必ず事前のテストをお勧めします。
- アクリル基材のラミネートフィルムを清掃する際は水、または中性洗剤をご使用ください。フィルムが劣化する恐れがありますのでIPAなどの有機溶剤のご使用はお避けください。

### 保管上の注意

- フィルムは紙芯に巻いた状態で、PE袋に入れて宙づりにして保管してください。
- 湿気や直射日光を避け、風通しの良い冷暗所で保管し、開封後はできるだけ早めにお使いください。
- プリンタにセットした状態で保管しますと、フィルムのカールやホコリの付着によりプリンタの故障の原因になりますのでご注意ください。

### その他

- 本カタログの掲載内容は事前の予告なしに変更する場合があります。
- 万が一製品に起因する不具合が生じた場合、材料のみ代替提供させていただきます。その他の負担(出力製品代、施工代など)は負いかねますのでご了承ください。
- 当社における印字テストは実施済みですが、すべての出力条件において印字が可能であることをお約束するものではありません。
- 品質には万全を期していますが、万が一問題が生じた場合は直ちに当社営業に「品番」と「ロット番号」をご連絡ください。

### 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メディアの不具合。
- 施工後に生じた貼り付け下地、プリンタおよびメディアの不具合。
- 当社が推奨するメディアとラミネート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メディアの耐候性。
- お客様が作画されたメディアに関する印刷画質。



リンテックサインシステム株式会社



●●●● High durability Vividness

■製造元



**リンテック株式会社** 建装材営業部

〒112-0004 東京都文京区後楽2-1-2

TEL.(03)3868-7733 FAX.(03)3868-7755

■販売元



**リンテックサインシステム株式会社**

お問い合わせは、SIG 営業部 TEL.(03)5721-4912  
FAX.(03)5721-4920

●本 社 〒153-0061 東京都目黒区中目黒2-1-27

<http://www.sign-japan.com/>

●支店・営業所

大阪支店 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1-4-24 大阪四ツ橋新町ビル9F  
札幌営業所 〒065-0017 北海道札幌市東区北17条東20-4-16  
仙台営業所 〒982-0003 宮城県仙台市太白区郡山4丁目2-20  
名古屋営業所 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-14-16  
福岡営業所 〒810-0074 福岡県福岡市中央区大手門2-2-3

TEL.(06)6539-3101 FAX.(06)6531-5613  
TEL.(011)785-1341 FAX.(011)785-1146  
TEL.(022)208-5380 FAX.(022)208-5381  
TEL.(052)955-6900 FAX.(052)951-1113  
TEL.(092)286-1774 FAX.(092)713-7222