



ウインドー/フロア/車両装飾

Window & Floor & Vehicle Decoration

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

25P

ウインドー装飾

超透明PET基材 UVインク用

25P

ウインドー装飾

透明再生PET基材 UVインク用 環境配慮型

25P

ウインドー装飾フィルム

超透明PET基材 ソルベントインク用 「スタンピー」シリーズ

26P

ウインドー装飾フィルム

PVC基材(透明・乳白・超透明) ソルベント・ラテックスインク用

26P

合成紙 ラテックスインク用

26P

ウインドー装飾フィルム

穴あきPVC基材 「シースルーグラフィックス」

27P

フロアサイン・装飾用

28P

車両装飾・ラッピング用

29P

超透明PET基材 ソルベント・ラテックスインク用

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 75μm	
サイズ 1,220mm×30m/1,370mm×30m	
粘着 強粘着／透明	
超透明PET グロス Sol Lx	
GIY-0315	超透明PET
基材厚 75μm	
サイズ 1,220mm×30m/1,370mm×30m	
チップ見本は GIY-0305 と 同等になります。	
粘着 弱粘再剥離／透明	
超透明PET グロス Sol Lx	
指定の組み合わせで「JIS A 5759」の飛散防止性能に合格	
GIY-0306	超透明PET
基材厚 75μm	
サイズ 1,370mm×30m	
粘着 強粘着／透明	
超透明PET グロス UVカット Sol Lx	



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 25μm	
サイズ 1,250mm×30m/1,350mm×30m 1,550mm×30m	
PET グロス ハードコート PETセパ	
GPH-0028	PET
基材厚 50μm	
サイズ 1,250mm×30m/1,350mm×30m	
PET グロス ハードコート PETセパ	
UVカット効果があり、屋外短期でも使用可能なタイプ	
GPL-0008	PET
基材厚 50μm	
サイズ 1,250mm×30m/1,350mm×30m	
PET グロス UVカット PETセパ	

メディア
GIY-0306+ ラミネート
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。

超透明PET基材 UVインク用

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インク用メディア	
GUV-5105 防火	超透明PET
基材厚 50μm	
サイズ 1,250mm×30m/1,560mm×30m	
粘着 強粘着／透明	
超透明PET グロス ハードコート UV	

メディア／屋内	
GUV-52H5	超透明PET
基材厚 50μm	
サイズ 1,250mm×30m/1,560mm×30m	
粘着 強粘再剥離／透明	
超透明PET グロス ハードコート UV	

※「GUV-5105」の各種認定条件、また各種認定関係書類の申請方法につきましては当社までお問い合わせください。

透明PET基材 UVインク用 環境配慮型

使用済PETボトルを原料とした再生PET樹脂を表面基材に80%以上使用したウインドー装飾フィルムで、
PETボトルリサイクル推奨マーク認定製品です。詳細はP17をご参照ください。



メディア／屋内	
回収されたPETボトルから再生された樹脂を使用したUVインク用メディア	
E-2000ZC RECYCLED MG	
基材厚 50μm	再生PET
サイズ 1,560mm×30m	
粘着 強粘着／透明	
再生PET グロス UV	

メディア／屋内	
回収されたPETボトルから再生された樹脂を使用したUVインク用メディア	
E-2001RC RECYCLED MG	
基材厚 50μm	再生PET
サイズ 1,560mm×30m	
粘着 弱粘再剥離／透明	
再生PET グロス UV	

超透明PET基材 ソルベントインク用 「スタンピー」シリーズ

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×30m

粘着 シリコーン微粘着

超透明PET グロス Sol



ラミネート

GPH-0038

PET

GPH-0028

GPL-0018

P.25に
チップ見本があります

PET グロス PETセバ

※上記品番の他、ラテックスインク用の「GSP-07L」やUVインク用の「GSP-05U」等、さまざまな「スタンピー」シリーズをご用意しております。
詳細は当社担当営業までお問い合わせください。

PVC基材(透明・乳白・超透明) ソルベント・ラテックスインク用

メディア／屋外中期

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

透明PVC グロス Sol Lx 屋外中期

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

透明PVC グロス Sol Lx 屋外短期

白ムラのない電飾用乳白塩ビメディア

GIY-6305 乳白PVC

基材厚 100 μm

サイズ 1,370mm×30m

粘着 強粘着／透明

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

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

超透明PVC基材 屋内用

メディア／屋内

短期使用に最適な超透明塩ビメディア(ラミネート兼用)

GIY-3005 超透明PVC

基材厚 80 μm

サイズ 1,370mm×30m

粘着 強粘着／透明

超透明PVC グロス Sol Lx



合成紙 ラテックスインク用

メディア／屋外短期・屋内

短期であれば屋外でも使用可能な貼り剥がしが容易なタイプ

GSP-14L 合成紙

基材厚 220 μm

サイズ 1,270mm×20m

粘着 微吸着

合成紙 マット Lx



シースルーグラフィックス®

contrAvision® Performance™

「シースルーグラフィックス」は、景観や外観を保ちながら大判サイズの広告を表示するディスプレー手法の一つです。穴空きの専用メディアに出力しガラス面に施工することで、一方からはグラフィックが見え、反対側からは視認性の確保が可能です。そのため内と外で見え方を変えることができ、ガラス面を利用した広告展開や店舗装飾の可能性が大きく広がります。

● 屋外短期用

contrAvision® Performance™
with Grayliner™

メディア／屋外短期

穴のあいた「シースルーグラフィックス」用メディア

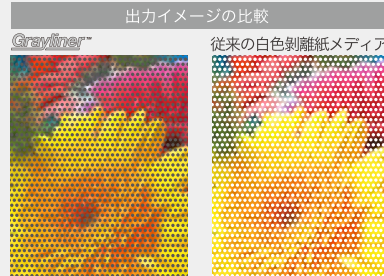
WBPRG30 PVC／穴あき

基材厚 180 μm

サイズ 1,370mm×10m/1,370mm×30m

粘着 強粘再剥離

PVC グロス Sol UV



ラミネート推奨品番

GSL-5038(アクリル)

GSL-6148(フッ素)

- ・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。
- ・有孔率30%(メディア全体に対する穴の総面積)
- ・メディアの色は「粘着剤面側が黒、表面(プリント面)が白」となります。

使用イメージ

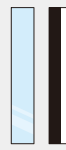
… ガラス

… メディア(粘着剤面:黒／表面:白)

… ラミネート

メディアのみ使用

▶ 視認性重視



屋内側 ←→ 屋外側

外向き側にラミネート1枚使用

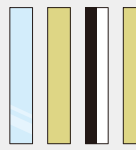
▶ 耐候性重視



屋内側 ←→ 屋外側

両側からラミネート2枚使用

▶ より耐候性重視



屋内側 ←→ 屋外側

※ラミネート適正や耐候性等、
使用環境により異なります。
必ず事前にテストの上、ご使用ください。

● 屋内用

contrAvision® Performance™

メディア／屋内

穴のあいた「シースルーグラフィックス」用透明メディア

CLPAC40HD 透明PVC／穴あき

基材厚 180 μm

サイズ 1,370mm×10m/1,370mm×30m

粘着 強粘再剥離

透明PVC グロス Sol UV



- ・有孔率40%(メディア全体に対する穴の総面積)

プリントイメージ

… ガラス

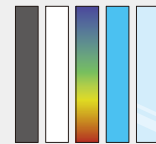
… メディア

… カラー

… 白

… 黒

3層出力



黒 + 白 + カラー + メディア + ガラス

- ▶ 明るい側から見たとき : グラフィック
暗い側から見たとき : シースルー(視認性)

内と外での見え方

UVインクジェットプリンターで3層プリントした場合

屋内施工面／暗い場所から



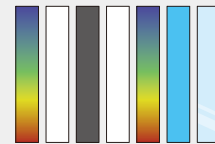
▶ 外側の景色が見える

屋外ガラス面／明るい場所から



▶ グラフィックが見える

5層出力



カラー1 + 白 + 黒 + 白 + カラー2 + メディア + ガラス

- ▶ 明るい側から見たとき : グラフィック
暗い側から見たとき : シースルー(視認性)

※昼夜や光源のONOFFで明暗が入れ替わると、見え方が入れ替わります。

見え方の詳細や使用法については当社までお問い合わせください。