

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。

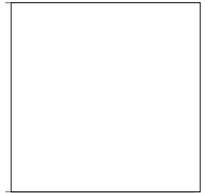
メディア／屋内

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

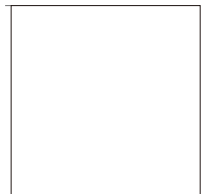
PET グロス Sol



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痛み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 シリコーン微粘着



メディア/屋内

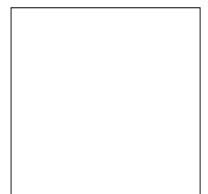
貼り易く剥ししやすいガラス装飾メディア

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



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



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



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™

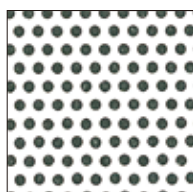
メディア / 屋外短期

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

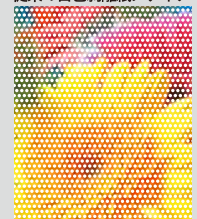
※視認性を重視する場合はメディア単体
でお使いください。

※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。