



屋外サイン・広告

For outdoor use Sign & Advertisement

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

19P

屋外耐候ハイグレード

耐候年数5年(目安)

20P

屋外耐候スタンダード

耐候年数4~3年(目安)

21P

屋外耐候スタンダード

耐候年数3年(目安)

22P - 23P

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

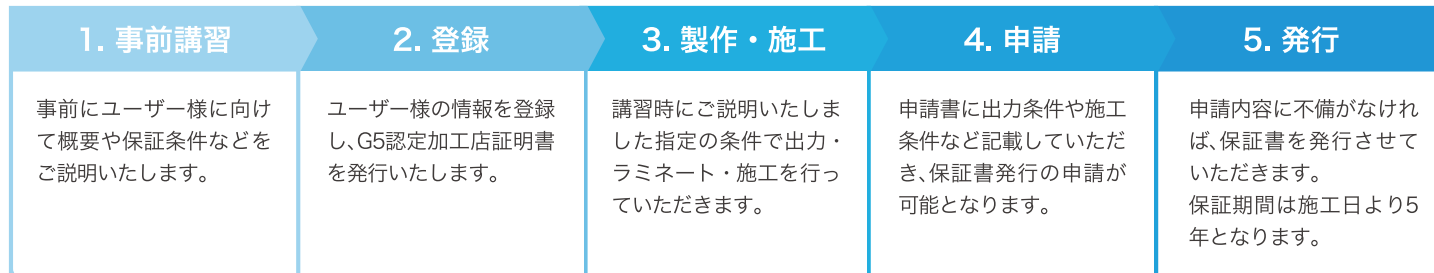
23P

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

グラフィカル5は、専用のインクジェットメディア・ラミネートフィルムに対し、当社指定のインクジェットプリンターとインクを使用、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。詳しい内容や条件等はカタログガイドブックの5・6Pをご参照いただくか、当社担当営業までお問い合わせください。

メディア/屋外		ラミネート	
環境に配慮し、長期耐候性を誇るプレミアムタイプ		5年保証対応、長期耐候ラミネート	
VMG-6666		GSL-6148	
基材厚 50μm	アクリル	基材厚 30μm	フッ素
サイズ 1,370mm×30m		サイズ 1,380mm×30m	
粘着 強粘着グレー		フッ素 グロス UVカット PETセバ	
アクリル グロス Sol Lx UV			
5年保証対応、長期耐候塩ビメディア		5年保証対応、長期耐候ラミネート	
GIY-11Z5		GSL-6248	
基材厚 80μm	PVC	基材厚 30μm	フッ素
サイズ 1,370mm×30m		サイズ 1,380mm×30m	
粘着 強粘着グレー		フッ素 マット UVカット PETセバ	
PVC グロス Sol Lx UV			
GIY-12Z5			
基材厚 80μm	PVC		
サイズ 1,370mm×30m			
粘着 強粘着グレー			
PVC マット Sol Lx UV			

グラフィカル5 申請フロー



防火認定「グラフィカル5FR」について

下記の組み合わせであれば法定不燃材料(金属板)下地との組み合わせで防火認定を取得しております。
そのため防火認定が必要な部位での使用や、品質保証及び防火認定も求められるような屋外看板等での使用に最適です。
詳しい認定条件や申請方法等、当社担当営業までお問い合わせください。



屋外耐候ハイグレード 耐候年数5年（目安）



メディア／屋外長期

耐候性・柔軟性に優れたアクリル基材の易施工メディア

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

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 MG 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

**GIL-5418** MG 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・柔軟性に優れたアクリルラミネート

GSL-5038 MG 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

メディア／屋外長期

施工性に優れた長期耐候性の塩ビメディア

GIY-1ZE5 FR-I 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NG

PVC グロス 易施工 Sol Lx UV



ラミネート

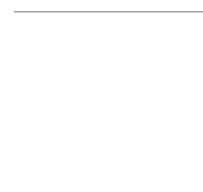
耐候性・柔軟性に優れたキャスト塩ビラミネート

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

屋外耐候スタンダード 耐候年数 4 ~ 3年(目安)

メディア／屋外中長期	
コシがあり隠ぺい性に優れたスタンダード品	
GIY-1105	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	
GIY-11H5	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	
GIY-11E5	PVC
基材厚 80μm	
サイズ 1,370mm×30m 水貼り施工NG	
粘着 強粘再剥離グレー・易施工	
PVC グロス 易施工 Sol Lx UV	
NEW 粘着力が得にくいプラスチック樹脂にも貼り付け可能なメディア	
GIY-1PE5	PVC
基材厚 80μm	
サイズ 1,370mm×30m 水貼り施工NG	
粘着 特殊強粘着グレー・易施工	
PVC グロス 易施工 Sol Lx UV	

メディア／屋外中長期	
コシがあり隠ぺい性に優れたスタンダード品	
GIY-1205	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	
GIY-12H5	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	
GIY-11R5	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長期グレード品	
GIL-1138N	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長期グレード品	
GIL-1238N	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／屋外中長期	
屋外中長期で使用可能なアクリル基材メディア	
GIY-4AH5	アクリル
基材厚 50μm	
サイズ 1,250mm×30m	
粘着 中粘再剥離グレー	
アクリル グロス Sol Lx UV	

ラミネート	
GIL-5318/GIL-5418	
基材厚 50μm	アクリル
サイズ 1,350mm×30m	
アクリル UVカット PETセパ	
P.20に チップ見本があります	

屋外耐候スタンダード 耐候年数 3 年（目安）

ウォルコス® SO

WALLCOS

「ウォルコスSO」は、専用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た状態で、石膏ボードや金属板といった法定不燃材料下地において、防火認定やF☆☆☆☆☆認定を取得したシリーズです。



メディア／屋外中期・屋内

防火認定に対応し、コストパフォーマンスに優れた塩ビメディア

SO-ZW3 防火 F 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

NEW SO-ZW3の再剥離タイプ

SO-RW3 防火 F 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

NEW SO-ZW3の易施工タイプ

SO-ZWE 防火 F PVC

基材厚 80μm

サイズ 1,370mm×30m 水貼り施工NG

粘着 強粘着グレー・エンボス易施工

PVC グロス 易施工 Sol Lx

ラミネート

防火認定に対応し、コストパフォーマンスに優れた塩ビラミネート

SO-GL77 防火 F PVC

基材厚 70μm

サイズ 1,350mm×30m

PVC グロス UVカット 紙セパ



SO-ML78 防火 F PVC

基材厚 70μm

サイズ 1,350mm×30m

PVC マット UVカット PETセパ

屋内使用について

法定不燃材料の石膏ボード下地で防火認定を取得、またF☆☆☆☆☆認定も取得しているため、マット感がより強いラミネートフィルム「SO-ML78」と組み合わせて使用することで内装材としても使用できます。

● その他 屋外耐候スタンダード製品

分類	品番	基材	色	風合い	基材厚(μm)	粘着剤	サイズ(mm×m)
メディア	GIY-4105	PVC	白	グロス	80	強粘着グレー	1,370×30
	GIY-41ZE5	PVC	白	グロス	80	強粘着グレー・易施工	1,370×30
	GIY-41H5	PVC	白	グロス	80	強粘再剥離グレー	1,370×30
	GIY-42H5	PVC	白	マット	80	強粘再剥離グレー	1,370×30
ラミネート	GIL-1148	透明PVC	透明	グロス	80	—	1,350×30
	GIL-1258	透明PVC	透明	マット	80	—	1,350×30
	GIL-1168	透明PVC	透明	グロス	70	—	1,380×50
	GIL-1268	透明PVC	透明	マット	70	—	1,380×50

※詳細やその他の品番につきましては、ガイドブックのP7～P12の品番一覧表をご参照いただくか、当社までお問い合わせください。

屋外耐候スタンダード 耐候年数3年(目安)

既存サインへの一時的な重ね貼りが可能で、短期間での表示内容の切り替えなどに最適。現状復帰が容易な再剥離タイプ。



メディア/屋外中期

NEW 目隠し用途に最適な屋外中期・易施工タイプ

GIY-1HR5

PVC

基材厚 80μm

サイズ 1,370mm×30m 水貼り施工NG

粘着 中粘再剥離グレー・エンボス易施工

PVC グロス 易施工 Sol Lx UV



ラミネート

GIL-1138N/GIL-1238N

基材厚 80μm

透明PVC

サイズ 1,350mm×30m

P21に
チップ見本があります

透明PVC UVカット 紙セパ

屋外耐候短期 バイオマス素材配合PVCシリーズ 耐候年数1年(目安)

植物由来の原材料を使用することで、石油資源の使用量を削減し、CO₂の排出量の削減に寄与できます。

メディア/屋外短期・屋内

NEW 植物由来の原材料を基材・粘着剤に配合したバイオマス素材配合PVCメディア

GBY-4GZ5



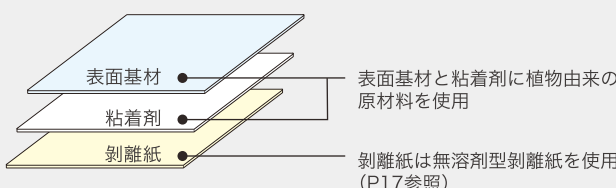
基材厚 80μm バイオマス素材配合PVC

サイズ 1,370mm×30m

粘着 強粘着グレー

バイオマス素材配合 グロス Sol Lx UV

構成イメージ



ラミネート

NEW 植物由来の原材料を基材・粘着剤に配合したバイオマス素材配合PVCラミネート

GBL-1178



基材厚 70μm バイオマス素材配合PVC

サイズ 1,350mm×30m

バイオマス素材配合 グロス UVカット 紙セパ

GBL-1278



基材厚 70μm バイオマス素材配合PVC

サイズ 1,350mm×30m

バイオマス素材配合 マット UVカット 紙セパ

● バイオマスマーク認定番号

メディアとラミネートフィルムの表面基材、および粘着剤に植物由来の成分を使用し認定番号を取得しております。

品番	使用部位	バイオマス度	認定番号
GBY-4GZ5	基材	10%	220341
	粘着剤	15%	220340
GBL-1178	基材	10%	220342
GBL-1278	基材	10%	220343
ラミネート用粘着剤		10%	180039

「バイオマスマーク」とは?

一般社団法人日本有機資源協会が認定するマークで、再生可能な生物由来の有機資源であるバイオマスを活用し、品質および基準、規格などを満たして生産している商品の目印となります。



バイオマスマーク