

車両装飾・ラッピング用

メディア／屋外車両用

初期粘着力を抑え、位置合わせがしやすい車両用易施工メディア

VPG-1HS5 PVC

基材厚 50μm

サイズ 1,370mm×30m 水貼り施工

粘着 強粘再剥離グレー・エンボス易施工

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メディア

VPG-1HE5 PVC

基材厚 50μm

サイズ 1,370mm×30m 水貼り施工

粘着 強粘再剥離グレー・易施工

PVC グロス 易施工 Sol Lx UV

屋外中長期で使用可能なアクリル基材メディア

GIY-4AH5 MG アクリル

基材厚 50μm

サイズ 1,250mm×30m

P.21に
チップ見本があります。

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

コルゲート面への施工に優れたキャスト塩ビラミネート

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 紙セパ

2次曲面や平滑面向けの長期耐候フッ素メディア

GSL-6148/GSL-6248

基材厚 30μm フッ素

サイズ 1,380mm×30m

P.19に
チップ見本があります。

フッ素 UVカット 紙セパ

車両装飾・ラッピング用・環境配慮型

メディア／屋外長期

曲面施工可能なアクリルメディア

VGM-66E6 MG アクリル

基材厚 50μm

サイズ 1,370mm×15m

P.20に
チップ見本があります。

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

ラミネート

防汚性・耐候性に優れたラミネートフィルム

GSL-5038 MG アクリル

基材厚 30μm

サイズ 1,380mm×30m

P.20に
チップ見本があります。

アクリル グロス UVカット 紙セパ

● 適正下地について

下地	メディア	ラミネート
コルゲート 3次曲面向け	VPG-1HS5 VPG-1HE5 VGM-66E6	VPL-3138 GSL-5038
平滑面 2次曲面向け	GIY-4AH5	GSL-6148 GSL-6248

※耐候性、耐久性、施工性の向上には適正なラミネートフィルムをご使用ください。

※車、バス、鉄道など、使用する環境や部位によっては浮きや剥がれ防止のため、

エッジガードテープのご使用をお薦めします。

※実際の用途に適合した事前の検証をお願いします。また特殊な用途にご使用の

場合は、あらかじめ当社までご相談ください。

▶ 「鉄道車両用材料燃焼性試験」合格製品について

当社では、鉄道車両用材料燃焼性試験において、アルミ板やスレンレス板といったさまざまな下地に対して、必要な性能を満たす製品をご用意しております。
対応する下地や成績書による製品の性能の確認については、当社までお問い合わせください。