



リアプロジェクションフィルム

# GlassMovie

GlassMovie（グラスムービー）はリアプロジェクションフィルムで、アクリル板やガラスに貼って、そこにプロジェクターで動画や情報を左右反転映像で投影し、反対側からその動画や映像を鮮やかに、そしてシャープに見ることができるようになるフィルムです。視角は100度もあり、太陽光のもとでもしっかりと映像を見ることができます。ピンホールなどの問題もおきません。

## 構造

表面基材：135 $\mu$ ポリメリック半透明塩ビフィルム（カドミウムを含有せず）。  
 糊：高耐候性高級溶剤系アクリル強粘着糊  
 離型紙：135g/m<sup>2</sup>白色クラフト紙、裏側にはMACTacブランドがプリントあり。

## 主たる用途

屋内、および屋外のウィンドウ上のビジュアルコミュニケーション用。GlassMovieはカッティングプロッターでどのようなサイズや形にもカットができますので、人目を引くデザインのデジタルディスプレイが可能になるほか、特大サイズのデジタルサイネージも可能になります。GlassMovieは次のような場所で効果的なりプロジェクションディスプレイとしてイメージや情報を流すことができます：

- ・ショップウィンドー、ショールーム
- ・展示会、ポイントオブセールス、ショッピングモール
- ・ロビー、会議室、レストラン
- ・博物館、空港、鉄道の駅、などなど

## 耐久性性能

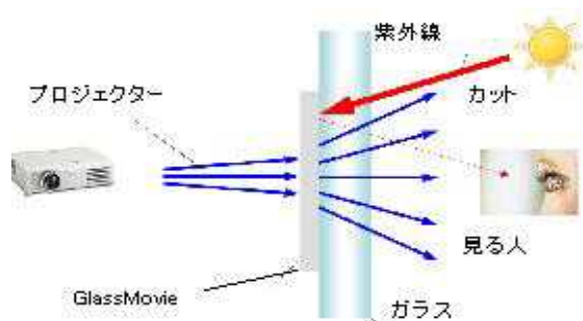
5年。この耐久性性能は加速度検査および「普通の」気候条件において垂直に施工して屋外暴露試験で得たデータをもとにだされた予測値で、保証値ではありません。紫外線の強い場所や、気温の寒暖の厳しい場所、熱帯、亜熱帯、砂漠、海岸、南向き、水平ない斜め施工あるいは、空気の汚染のひどいところ、高地、屋根の上、などの厳しい条件の場所ではこの予測値よりも早く劣化する場合があります。

## 保管期間

気温20（ $\pm 5$ ）、湿度50%にて2年間。

## 物理特性

厚み：160 $\mu$ （フィルム+糊）  
 表面基材特性(23)：破断強度 >50N/15mm  
 破断伸度 200%  
 糊特性(23)：ガラスに貼って180度に剥がす場合の粘着力：  
 20分後：20N/25mm  
 24時間後：24N/25mm  
 寸法安定性：収縮率（70、48時間）：<0.1%  
 （25cmx25cmをアルミ板に貼って）。  
 温度範囲：施工温度 +10 ~ +40 使用温度 -40 ~ +90  
 防火性能：アルミ板に貼って自己鎮火性。  
 溶剤、化学品への反応：ほとんどのオイル、グリース、燃料、油脂、弱酸、塩、アルカリには反応しません。



## 施工方法

GlassMovieはほとんどのカッティングプロッターでお好みのサイズや形に切ることができます。施工は汚れや油脂分をきれいに落とした窓ガラス内側に水貼り施工してください。水貼りの詳細はMACTacのアプリケーションガイドを参照してください。

## ビデオ投影

投影された映像の品質は使用されるプロジェクターの品質やパワーにも影響されます。もし直射日光が当たらない場所、ないし、屋内の場合は最低輝度2,500ルーメン以上のプロジェクターをお勧めします。もし、直射日光が当たる場所であれば最低輝度4,000ルーメン以上のプロジェクターをお勧めします。

記載された会社名、および商品名は各会社の商標または登録商標です。カタログに記載の仕様は改良の為、予告なく変更されることがあります。FASEはGlassMovieの正規販売代理店です。



FA.SYSTEM ENGINEERING CO.,LTD.

本社 〒790-0033 愛媛県松山市北藤原町 1-28  
 TEL：089-931-2886 FAX：089-941-0336  
 東京営業所 〒140-0001 東京都品川区北品川 1-22-19  
 TEL：03-3472-0017 FAX：03-3472-0018  
 URL：http://www.fase.co.jp E-mail：faseinfo@fase.co.jp