

ウインドウディスプレイ・デジタルサイネージ

既存の空間を、映像でより鮮やかに。
ガラス面を利用した、大胆な演出を可能にするフィルムスクリーンを中心に、LEDを含むデジタルサイネージまでラインナップしています。



※画像はイメージです

ウインドウスクリーン (低ヘイズ・広角度特性フィルムタイプ)

超短焦点プロジェクター対応

Glascene® F グラスーン® F



※画像はイメージです

ガラス等に貼る事によりプロジェクターの映像を投影表示できる透過型スクリーンフィルムです。独自の材料 / 構造設計・光学設計を用いる事により、透過性と映像視認性という相反する特性を高いバランスで両立・最適化しました。

映像を映していない時はガラスの向こう側が見える為、周辺環境になじみ空間に広がりを与えます。映像投影時はガラス面を使った様々な空間演出が可能となります。

● 投射方向に応じた品揃え

フロント投射用・リア投射用を取り揃えている事で、ご使用シーンに応じた最適な選択が可能です。

● 広い角度特性

スクリーンフィルムへの投射角度の急な超短焦点プロジェクター使用時でも映像の明るさが大きく変わりません。また、斜めから見た時にも映像の明るさが大きく変わりません。

● 低ヘイズ

ヘイズ（曇り度）が低く、透明性が高い。

※既設のガラスに後貼りできます。

※一般ガラスウインドウフィルムと同様に水貼りで貼れます。

投写方法	フロント	リア
タイプ	ブライト	ブライト
ヘイズ	5%	20%
可視光透過率	36%	64%
フィルムサイズ	最大幅 1,260mm × 30m / ロール	
税抜価格(円)	別途見積	

注：フロントガラス3mm貼合時の代表値であり、保証値ではありません。

ウインドウスクリーン

超短焦点プロジェクター対応

REPTY® リプティ



透明度が高いため、ガラス本来の透明性を損なうことなく映像を投影することができます。超短焦点プロジェクター対応ですので、狭いスペースにプロジェクターを設置してウインドウに映像を投影することが可能です。

- リアプロジェクション専用
- 広視野角
- UVカット率 99% 以上
- スリキズ防止コート付
- ガラス飛散防止効果

投写方法	リア	
	DC-PJR-C	DC-PJR-H
タイプ	7.0%	24%
ヘイズ		
全光透過率	92%	
透過率	87%	
可視光線	8%	
反射率		
フィルムサイズ (いずれもロール)	960mm × 30m 1220mm × 30m 1524mm × 30m	
税抜価格(円)	別途見積	

台風や地震などの災害時のガラス飛散を低減し、二次災害を防ぐ効果があります



透明性重視のDC-PJR-C(高透明)



映像重視のDC-PJR-H(高投影)



※画像はイメージです。ご使用の環境、プロジェクターの性能によって見え方が異なります。

ウインドウスクリーン (高透明タイプ)

KALEIDO SCREEN® カレイドスクリーン



KALEIDO SCREEN® (カレイドスクリーン) は貼るだけで、既存のガラスを映像や情報を表示するディスプレイへと進化させることが可能な透明フィルムです。※超短焦点プロジェクターには非対応となります。



● フロント／リア両方に対応

フロントプロジェクションとリアプロジェクション両用スクリーンです。使用シーンに応じてお選びいただけます。

● 高コントラスト

ヘイズが小さいため、鮮明な映像投影が可能です。

型番	タイプ	サイズ	形態	価格
KFA0-1200	クリア	1200mm × 20m	ロール	別途見積
KFA2-1200	高輝度			
KFA0-HD60	クリア	1328mm × 747mm	シート (16:9) 60 インチ	
KFA2-HD60	高輝度			
KFA0-HD80	クリア	1771mm × 996mm	シート (16:9) 80 インチ	
KFA2-HD80	高輝度			
KFA0-WX60	クリア	1292mm × 808mm	シート (16:10) 60 インチ	
KFA2-WX60	高輝度			
KFA0-WX80	クリア	1723mm × 1077mm	シート (16:10) 80 インチ	
KFA2-WX80	高輝度			

※上記以外のカット寸法については都度ご相談下さい。

投写方法	フロント・リア共用	
	KF-075A0-AAO	KF-075A2-AAO
ラインナップ	クリア	高輝度
タイプ	クリア	高輝度
ヘイズ*1	4%	11%
全光透過率*1	87%	80%
フィルム厚*1	105 μm	
飛散防止機能	なし	

※1 セパレートフィルムは含みません。