

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透明・透過型スクリーンフィルムを中心に、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)

Glascene® F

グラシーン® 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: フロートガラス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

REPTY® リプティ

透明度が高いので、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

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。

投写方法	リア	
	DC-PJR-C	DC-PJR-H
ヘイズ	7.0%	24%
全光透過率	92%	
可視光線	透過率 反射率	87% 8%
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



低反射フィルム

ルクリアII / ルクリアII EX

sangetsu

フィルムを施工する事で、ガラス面の反射を抑え、映り込みを軽減します。
フィルム表面のキズつきを軽減するハードコート機能付。
視認性を高めたい場所におすすめです。

- UV99%カット
- 飛散防止
- 店内設備の色あせ脱色を軽減
- 屋内外使用可

眺望の良い展望台やレストランに…



未施工: 室内の様子がガラス面に反射しています。



両面施工後: 反射が軽減しました。



ルクリアII (屋内用)

ラインナップ	フィルムサイズ (mm)	税抜価格(円)
GF1401-2	W1220×50m	オープン
GF1401-3	W1500×30m	

ルクリアII EX (屋外用)

ラインナップ	フィルムサイズ (mm)	税抜価格(円)
GF1402-2	W1220×50m	オープン
GF1402-3	W1500×30m	

美術館や博物館のショーケースに…



未施工: 上部の展示品がガラス面に反射しています。



両面施工後: 反射が軽減しました。

