

ウィンドウディスプレイ・デジタルサイネージ関連

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、ディスプレイ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。

受注生産品は、構造/耐震設計に基づいて設計・製作・施工いたします。



※画像はイメージです

液晶ウィンドウスクリーン

(別注スクリーンにも対応)

Kasmy



Kasmyとはガラスに先貼り・後貼りできる調光フィルムです。オフィス・工場内・病院内など、機密性が高い場所や衛生的に保ちたい空間などに幅広く採用されています。ブラインド機能の他、高精細なリアプロジェクタースクリーンとしてもご使用いただけますのでショーウィンドウなどに設置する夜間サイネージにもお勧めです。

※外窓への施工は設置環境の確認が必要です。

- 平面ガラス・曲面ガラスへの施工が可能
※曲面に関しては別途御相談ください。
- 新設ガラス・既存ガラスへの施工が可能
- 全2色展開(ホワイト、ダークグレー)
- 低消費電力(7W/1㎡あたり)



フィルムの厚さ	~0.38 mm
フィルムサイズ	最大 1,500 × 3,400mm
動作モード	[ON時]透明 [OFF時]乳白色、ダークグレー (選択可能)
動作温度	-10℃ ~ 60℃
平行光線透過率	[ON] 84% [OFF] 0.7% ※1
全光線透過率	[ON] 85% [OFF] 78% ※1
ヘイズ	[ON] 5% [OFF] 94% ※1
動作電圧	AC 100 ~ 110V
消費電力	~7W/㎡
ON-OFFの切替スピード	ON→OFF / OFF→ON: 共に1秒以内(常温時)
価格	別途見積

※1 乳白色(ホワイト)における代表値です。ダークグレーについてはお問い合わせください。
※表記はフィルム状態での実測値であり、保証値ではありません。

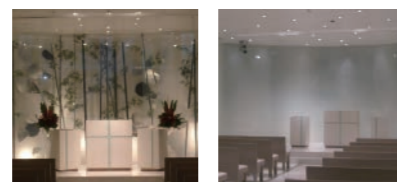
NANOTECH Film



※画像は通電OFF時(白)にリア投影した際、撮影したものです。
※見る位置や環境によって、写真とは見え方が異なる場合があります。

通電時と非通電時で見え方が変わる調光機能と、スクリーン機能を兼ね備えた液晶フィルムです。

170度の視野角を持ち、透明時の曇り度が低いのも特徴。店舗や結婚式場をはじめとした場所の、演出の幅を一層広げることができます。



通電時(透明)
背景の樹木が見えている状態です。

非通電時(白)
背景の樹木が見えにくくなります。

3タイプから選べるフィルム

- 白、ライトグレー (遮熱用)、リバーズの3タイプ。
- 調光機能は、通電時にフィルムが透明になるタイプと、非通電時にフィルムが透明になるタイプの2パターン。
- 液晶フィルムのカラー化も可能(特注)

詳細はQRからGO!



ウィンドウスクリーン (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、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・リア投射用で最適な選択が可能です。
- 広い角度特性
超短焦点プロジェクター使用時や斜めから見た時でも映像の明るさが変わりません。
- 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。
※一般ガラスウィンドウフィルムと同様に水貼り貼れます。

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	
価格	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。

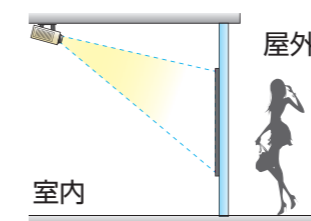
採光ブラインド

Projection BLIND

プロジェクション ブラインド



可視光線透過率	69.6%
紫外線遮蔽率	99.8%



ガラス面・外部窓面が、自由自在に映像・サイネージのスクリーンに変身!
通常は独創的な「採光ブラインド」として快適な環境空間をサポートします。

光拡散効果のある特殊素材により、プロジェクターからの映像を驚きの明るさ・鮮明さで投影可能に。モニターでは難しい超大型の映像投影も実現できます。屋内ガラス面でのデジタルサイネージとしての常時映像表現はもちろん、夜間、窓面での外部に向けた演出表現や、広告・宣伝としての役割も効果的です。

ヨコ型スラット	
幅(mm)	25

①スラットの幅・高さとも10mm単位で、制作可能。
②幅300~2600mm、高さ300~3800mm、最大7mまで対応します。
※ヨコ型スラット・タテ型ルーバー共に、標準取付金具(木部用)が付属します。

タテ型ルーバー	
幅(mm)	100

①ルーバーの幅・高さとも10mm単位で、制作可能。
②幅300~4800mm、高さ500~5000mm、最大24mまで対応します。
※取付場所によっては別途取付金具が必要な場合があります。