

低反射フィルム

ルクリアII / ルクリアII EX

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

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	

※カット寸法については都度ご相談ください。

※測定方法はJIS A 5759に準拠しています。 ※ガラスは3mm厚のフロートガラスを使用しています。 ※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。 ※映り込み軽減効果を得るには、ガラス両面への施工が必要となります。 ※光源が直接映り込む場合や反射率の高いガラス(複層ガラス、熱反射ガラス等)に施工した場合は効果が弱まります。 ※ルクリアII (GF1401)、ルクリアII EX (GF1402) は施工後、反射色が紫がかった見えます。 ※掲載画像はすべてルクリア施工時のイメージです。

sangetsu

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。

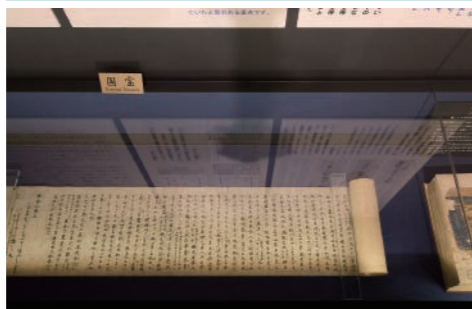
ホテルエミオン東京ベイ 高層レストラン



両面施工後: 反射が軽減しました。

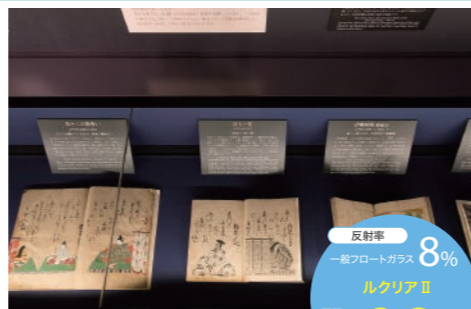
反射率
一般フロートガラス (屋内用) 8%
ルクリアII・ルクリアII EX (屋外用) 1.3%

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。

東洋文庫ミュージアム 撮影:株式会社エスエス企画



両面施工後: 反射が軽減しました。

反射率
一般フロートガラス 8%
ルクリアII 0.9%

クロマキー合成バック

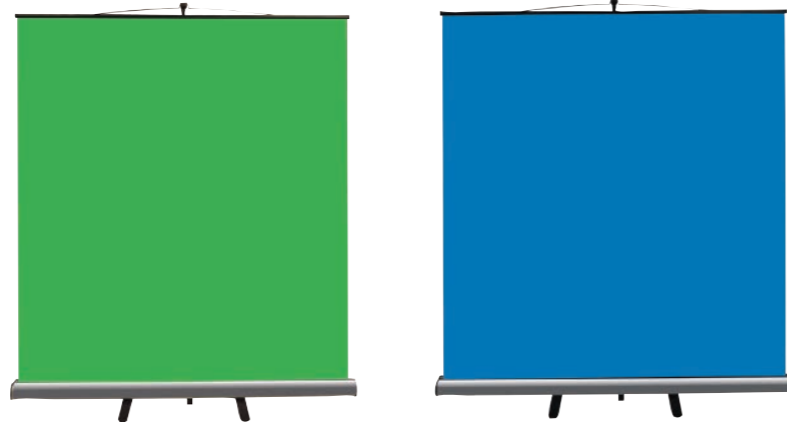
クロマキースクリーン

持ち運べるタイプのクロマキー合成バックです。バーチャル背景を使ったミーティングや、配信にご活用いただけます。オープンスペースの間仕切りにも便利です。



グリーンとブルーの2色からお選びいただけます。

KIC YouTube
チャンネル
動画で使い方を
CHECK !!



どこでも使えるモバイルタイプ



- 持ち運び便利な軽量コンパクト設計
- 3ステップの簡単組立でどこでも設置完了!
- 伸縮ポールで高さの調節も可能

生地色	クロマキー	
	グリーン	ブルー
型番	VMR-WX80CHG	VMR-WX80CHB
質量 (kg)	7.5	
インチサイズ	80	
画面有効サイズ	W1780 × H1810mm	
サイズ	使用時: W1840×H1995×D400 収納時: W1840×H96×D130	
税抜価格 (円)	オープン	

液晶ウインドウスクリーン

Kasmy

既存のガラスに後貼りが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イ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。

フィルムの厚さ	~0.5 mm
フィルムサイズ	最大 1,200 × 3,400mm
UV ブロック	> 99% カット
動作モード	[ON時]透明 [OFF時]不透明 乳白色、ライトグレー、ダークグレー (選択可能)
動作温度	-10℃ ~ 60℃ [OPTION: -20℃ ~ 100℃]
平行光線透過率	[ON] 78% ~ 85% [OFF] 0.5% ~ 2%
全光線透過率	[ON] 79% ~ 86% [OFF] 71% ~ 77%
ヘイズ	[ON] 1% ~ 6% [OFF] 87% ~ 94%
動作電圧	AC 100 ~ 110V
周波数範囲	50Hz, 60Hz
消費電力	~ 7W/m ²
ON-OFFの切替スピード	ON→OFF / OFF→ON: 共に1秒以内(常温時)
税抜価格 (円)	別途見積

※乳白色 (ホワイト) における代表値です。その他のカラーについてはお問い合わせ下さい。
※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。



- 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3色展開(ホワイト、ライトグレー、ダークグレー)
- 低消費電力(7W/1㎡あたり)



通電時=透明

非通電時=不透明

MIYOフィルム

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。

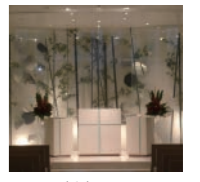
3タイプから選べるフィルム

- 白、ライトグレー (遮熱用)、リバースの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)

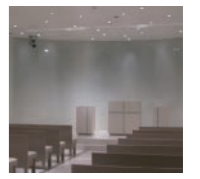


※画像は通電 OFF 時 (白) にリア投影した際、撮影したものです。
※見る位置や環境によって、写真とは見え方が異なる場合があります。

詳細は
QRから
GO!



通電時(白)
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。

採光ブラインド

Projection BLIND

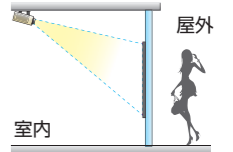
ガラス面・外部窓面が、自由自在に映像・サイネージのスクリーンに変身!

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。



可視光線透過率 69.6%
紫外線遮蔽率 99.8%



室内

屋外

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7㎡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24㎡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。