

フィルム



「機密情報」を外部に漏らさない

会議室等に設置されたモニター画面のみを部屋の外側から見えなくする特殊フィルム

NEW
新登場



●オープン性とプライバシー保護の両立

KURO-OBI を貼ったガラスを通して会議室外から会議室モニターを見ると黒い画面に。会議情報・社内データを守ります。

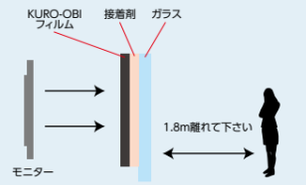
●最新テクノロジー

ほぼすべてのLCDモニター画面を隠すことが可能です。(LED/OLEDのモニターは対象外です)

●貼るタイプ

自己吸着タイプのフィルムなので、施工も簡単。サイズも自由です。

- 一面の最大寸法は1430×1430mmです。
- 事前にサンプルを使ってモニターの画像が黒くなる方向を確認頂きます。(1.8m程度離れてご確認ください)
- フィルムは部屋の内側に貼ります。飛散防止フィルム等の上に重ね貼りはできません。



最大寸法 (mm)	1430×1430
厚さ (mm)	0.19±0.03
動作温度	-10℃ ~ 60℃
透過率	>25%
ヘイズ	<5%
視野角	160°
紫外線透過率	< 1%
適応モニタータイプ	LCD (目安40インチ以上)
価格	別途見積

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)	価格
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)	価格
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、反射色が紫がかって見えます。 ※掲載画像はすべてルクリア施工時のイメージです。

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 8%
ルクリアII 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。



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%



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 グラシーン® F



Your Dreams, Our Challenge



※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。
※一般ガラスウインドウフィルムと同様に水貼りして貼れます。

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。

ウインドウスクリーン

(360° 広視野角タイプ)

超短焦点プロジェクター対応

彩美s(SaiVis) サイビス

手軽に100インチ超の映像を実現でき、360° 超広視野角!

在庫限り



- 360°の超広視野角!
- 超短焦点プロジェクターによるリアプロジェクションに対応
- 手軽に100インチ超の映像を実現
- 用途に応じて4つのタイプをラインナップ

仕様

タイプ	フィルム色味	投写方法(フロント/リア)				厚み ^{※3}	
		ヘイズ ^{※1※2}		全光透過率 ^{※1※3}		粘着	非粘着
高輝度	ホワイト	98% ≤	98% ≤	52%	64%	275μm	150μm
高コントラスト	グレー	98% ≤	98% ≤	31%	41%	275μm	150μm
透明	透明	23%	24%	83%	83%	200μm	120μm
高透明	高透明	7%	8%	88%	88%	200μm	120μm

※上記の数値は、弊社における代表的な測定値であり、保証値ではありません。
※1ヘイズ：JIS K 7136 ※2全光透過率：JIS K 7361-1 ※3セ/バレートフィルムを含みません。

ロールタイプ

タイプ	型番(粘着)	型番(非粘着)	フィルムサイズ(最大幅)	価格
高輝度	MRPS-W100AH	MRPS-W100P	1,524mm×10m/ロール	別途見積
高コントラスト	MRPS-G100AH	MRPS-G100P		
透明	MRPS-T100AH	MRPS-T100PR		
高透明	MRPS-C100AH	MRPS-C100PR		

シートタイプ ※下記定型サイズのほか、特寸サイズも承ります

タイプ	型番(粘着)	サイズ			価格
		比率	インチ	W×H (mm)	
右記の型番の「#」に、下記にいずれかとなります。 W：高輝度タイプ G：高コントラストタイプ T：透明タイプ C：高透明タイプ	MRPS-#100SH-80V	16:9	80	1,771× 996	別途見積
	MRPS-#100SH-100V		100	2,214×1,245	
	MRPS-#100SH-120V		120	2,656×1,494	
MRPS-#100SH-60	4:3	60	1,220× 915		
MRPS-#100SH-80		80	1,628×1,220		
MRPS-#100SH-100		100	2,032×1,524		

ウインドウ巻上スクリーン

ガラスが無くても使える、空間演出。必要な時だけ使えるウインドウスクリーン!

特注サイズでの製作も可能です。

●スクリーン生地は彩美s 4種類(ホワイト・グレー・透明・高透明の非粘着)からお選びいただけます。

在庫限り

電動巻上スクリーン

FEK ケース	16:9サイズ (ケース)	インチ	イメージサイズ W×H×(mm)		生地:彩美s(S)	
			型番	価格		
80	100	1771× 996	FEK-HD80S	オープン	2214×1245	
						FEK-HD100S

FEN 天板	16:9サイズ (天板)	インチ	イメージサイズ W×H×(mm)		生地:彩美s(S)	
			型番	価格		
80	100	1771× 996	FEN-HD80S	オープン	2214×1245	
						FEN-HD100S

スプリング巻上スクリーン(プルコード)

操作はプルコードを引っ張るだけの簡単セッティング!

FOK ケース	16:9サイズ (ケース)	インチ	イメージサイズ W×H×(mm)		生地:彩美s(S)	
			型番	価格		
80	100	1771× 996	FOK-HD80S	オープン	2214×1245	
						FOK-HD100S

FON 天板	16:9サイズ (天板)	インチ	イメージサイズ W×H×(mm)		生地:彩美s(S)	
			型番	価格		
80	100	1771× 996	FON-HD80S	オープン	2214×1245	
						FON-HD100S