

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ィ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	
タイプ		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	87%	
	反射率	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



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。

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

眺望の良い展望台やレストランに…

ホテルエミオン東京ベイ 高層レストラン



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。

反射率  
一般フロートガラス 8%  
ルクリアII 1.3%  
両面施工時

美術館や博物館のショーケースに…

東洋文庫ミュージアム 撮影：株式会社エスエス企画



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%  
両面施工時

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。

DiaLumie.  
ディアルミエ



子供服提供：heart spring 様

ナノダイヤモンドを用いたプロジェクター用透過型スクリーンフィルムです。スクリーンの透過性が高く、高鮮明・高コントラストな映像を実現します。

- 透過性が高く、スクリーンに高鮮明、高コントラストな映像を実現。透過型でありながら鮮明な映像を映し出すという、相反する技術を実現できたのは独自の分散技術と、高い屈折率と光拡散性を持つナノダイヤモンドの特性にあります。ナノダイヤモンドをスクリーンの構造に用いることにより、スクリーン上に多くの光が結集し、人の目が感知する光量が増えます。そのため透過性が高いスクリーン上でも、高鮮明で高コントラストな映像が実現します。
- 広視野角と高い再現性  
360°どこからみても映像が見えるのでライブやイベント、ショールーム、パーティ等あらゆるシーンで、効果的に演出します。
- 大画面、曲面への投影が可能。  
ガラス曲面に貼り付けて投影スクリーンとして活用できます。また大画面に貼付け、プロジェクションマップ、空間演出、広告等様々な用途に使用できます。
- 様々な空間演出が可能  
ミュージアム、スタジアム、ライブ会場、観光地イベント、展示会、空港、駅、結婚式場、カフェ、レストラン、美容室など、また、その他ショーウィンドウなど多くの人が目に留まる場所で、ディスプレイとして効果的に演出したり、販促・集客効果を高めたりすることができます。

ラインナップ	投写方法(フロント/リア)	
	NDL-1000SA	NDL-270SA
タイプ	ライトホワイト	透明
ヘイズ <sup>※1</sup>	89%	27%
全光線透過率 <sup>※2</sup>	70%	82%
フィルムサイズ	最大1240mm×10m	最大幅1260mm×最大長さ20m

※1ヘイズ：JIS K7136 フィルムの透明性に関する指標で、曇度を表す。数値が低いほど透明。  
※2全光線透過率：JIS K7136 フィルムの透明性を表す数値。数値が高いほど透過性が高い。  
ヘイズ・全光線透過率のデータは代表値であり保証値ではありません。  
※明るい場所では映りにくい場合があります。  
※環境設定・プロジェクターにつきましては別途ご相談ください。

型番	タイプ	フィルムサイズ	形態	税抜価格(円)
NDL-1000SA-R	ライトホワイト	最大幅 1240mm × 最大長さ 10m	ロール	別途見積
NDL-270SA-R	透明	最大幅 1260mm × 最大長さ 20m		
NDL-1000SA-HD60	ライトホワイト	1328mm × 747mm	シート (16:9) 60 インチ	
NDL-270SA-HD60	透明			
NDL-1000SA-HD80	ライトホワイト	1771mm × 996mm	シート (16:9) 80 インチ	
NDL-270SA-HD80	透明			
NDL-270SA-HD100	透明	2214mm × 1245mm	シート (16:9) 100 インチ	
NDL-1000SA-WX60	ライトホワイト		1292mm × 808mm	
NDL-270SA-WX60	透明			
NDL-1000SA-WX80	ライトホワイト	1723mm × 1077mm	シート (16:10) 80 インチ	
NDL-270SA-WX80	透明			