

sangetsu

広巾を追加!

ハードコート追加!

CLEAS

クレアス ガラスフィルム

低反射  
フィルム

ルクリアⅡ

低反射  
フィルム

ルクリアⅡ EX

ガラスの映り込みを軽減!

反射を抑え、

ガラスの向こう側をクリアに!

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**

広巾需要に応える **製品巾1,500mmを追加**

店内設備の色褪せ・褪色を軽減

UV99%以上カット・飛散防止

屋外にも使用可

反射率

一般フロートガラス

8%

ルクリアⅡ

両面  
施工時

0.9%



未施工



両面施工

ホテルエミオン東京ベイ 高層レストラン

### ガラスの映り込みを軽減

1. ガラス面の反射を抑え、視認性を高めたい場所におすすめです。
2. 反射グレア（映り込み）に対して優れた軽減性能を発揮します。
3. 飛散防止・UVカットに加え帯電防止性能もあるため、静電気によるホコリの付着も減少させます。

### おすすめの場所

- ・美術館や博物館のショーケース
- ・眺望の良い展望台やレストラン
- ・テナントや路面店のショーウィンドウ

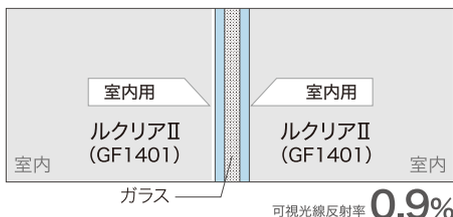
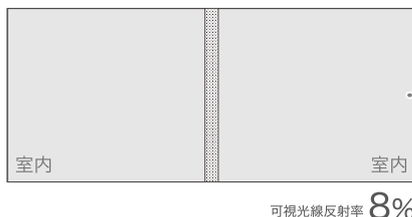
# 眺望、展示物を「見せる」から「魅せる」へ

東洋文庫ミュージアム オリエントカフェ窓面

## 両面施工の組み合わせ比較

低反射フィルムルクリアIIはガラスの両面に貼る事で十分な反射低減効果が発揮される商品です。  
ガラスの設置環境に合わせてルクリアII (GF1401) とルクリアII EX (GF1402) をご使用ください。

### ルクリアIIを両面施工



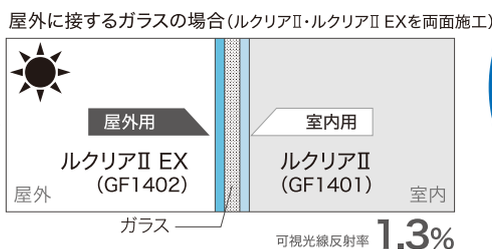
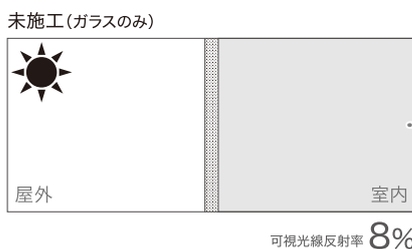
反射率

一般フロートガラス 8%

ルクリアII  
両面  
施工時 0.9%

東洋文庫ミュージアム  
撮影：株式会社エスエス企画

### ルクリアII・ルクリアII EXを両面施工



反射率

一般フロートガラス 8%

(室内用) (屋外用)  
ルクリアII・ルクリアII EX  
両面  
施工時 1.3%

## 低反射フィルム ルクリアII

見本帳掲載 P.36

- 飛散防止  UVカット  防虫忌避  ハードコート

品番	GF1401-2	規格	W 1220mm
品番	GF1401-3	規格	W 1500mm

## 低反射フィルム ルクリアII EX (外貼り)

見本帳掲載 P.36

- 飛散防止  UVカット  防虫忌避  ハードコート  外貼り可

品番	GF1402-2	規格	W 1220mm
品番	GF1402-3	規格	W 1500mm

※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。



「2020-2021 クレアス ガラスフィルム」見本帳、特設サイトはこちら。 <https://www.sangetsu.co.jp/newproduct/cleas20/>