

Glascene[®]F (グラシーン[®]F)

ガラスメーカーが提案する新しいガラスサイネージ” Glascene[®]” の品揃えに後貼り型の粘着層付フィルムタイプが加わりました!

1. プロジェクタ用透過型スクリーンフィルム: Glascene[®]Fとは? :

- ガラスに貼る事により、ガラスにプロジェクタの投影映像が表示できる **透過型スクリーンフィルム**です。
- **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じように**水貼り**でガラスに貼れます。

2. 製品ラインナップ:

以下の4タイプを取り揃えております。リア投射型・フロント投射型の選択が可能です。

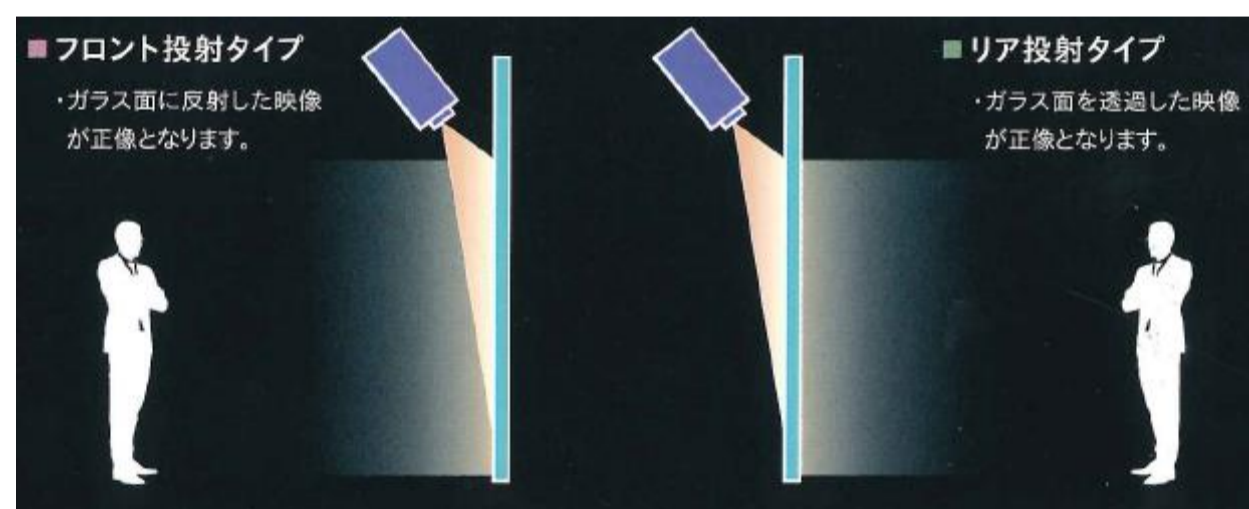
参考データ(代表値)

投影方法	フロント投射用		リア投射用	
スクリーンタイプ	クリア	ブライト	クリア	ブライト
可視光透過率 (%)	78	36	83	64
ヘイズ	3	5	7	20
スクリーンゲイン	0.05	0.17	0.06	0.13

*上記は、3mm厚のフロートガラスに貼った際の標準測定値となり、保証値ではありません。
スクリーンゲインは全視野平均値として換算

フィルム幅:1260mm (注:一部品種に関しまして、変更可能性あり)

① 投射方法



② スクリーンタイプ

- 1) クリアタイプ: 透明性を重視したタイプ
- 2) ブライトタイプ: 映像の明るさを重視したタイプ

3. 使用シーンのご提案:

- ・店舗/商業施設
- ・ショーウインドウ
- ・ショールーム/ミュージアム
- ・イベント/展示用 他

*同フィルムを貼ったガラスの向こう側にある物体と映像の重ね合わせによる演出表示等、ガラス面への投影演出表示ができます。

主な適用イメージ

① フロントタイプ

内装: インフォメーションボード
パーティー等



② リアタイプ

外装: ショーウインドウ等



製造元: AGC ビルディング・産業ガラスカンパニーアジア事業本部 産業ガラス部
お問い合わせはこちらまで 販売元: