

# Glascene<sup>®</sup>F (グラシーン<sup>®</sup>F)

ガラスメーカーが開発した透明なスクリーンフィルム。  
ガラスに貼り映像を映すことで様々な空間演出が可能となります！

## 1. プロジェクタ用透過型スクリーンフィルム: Glascene<sup>®</sup>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2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。

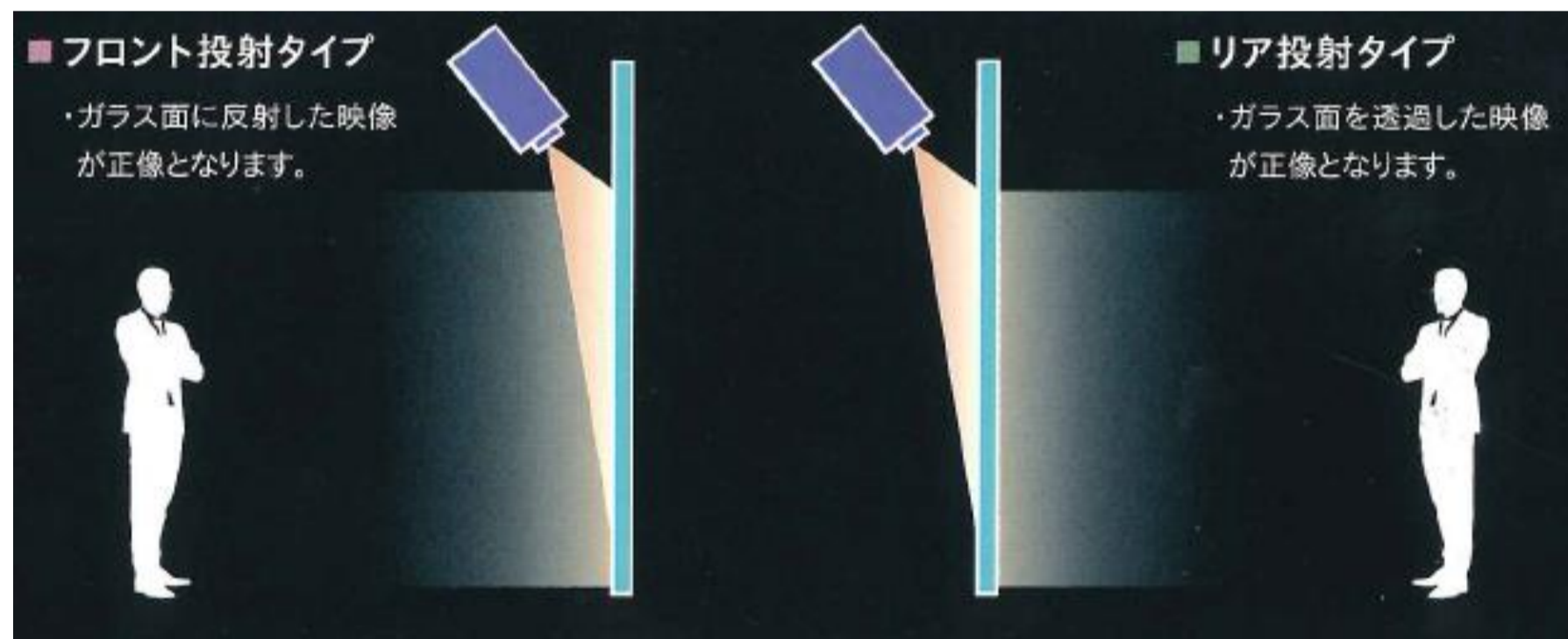
参考データ(代表値)

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

### 投射方法



## 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

※画像はイメージです。

#### ①フロントタイプ

内装: インフォメーションボード  
パーティーション等



#### ②リアタイプ

外装: ショーウインドウ等



お問い合わせはこちらまで

製造元: AGC (株) 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

販売元: アイケーシー株式会社 事業推進室  
大阪: 06-7176-3322 東京: 03-6367-3338