

# 製品仕様書

令和3年4月20日現在

## フォグラス C-09 RYUKYU

株式会社 中川ケミカル

〒103-0004

東京都中央区東日本橋 2-1-6 岩田屋ビル

TEL.03-5835-0341 FAX.03-5835-0374



### ■ 特長

- 透け感を生かした新しい琉球ガラス調の目隠しシートです。
- オフィスや店舗、住宅などのウィンドウやパーテーションで、ガラスの透過性を生かしながら効果的な目隠しが演出できます。
- 弊社製品ラインナップの IROMIZU などのカラーフィルムとの組み合わせによりステンドグラス調など様々な演出も可能です。
- ガラス面に対し再剥離タイプの粘着剤を使用していますので、貼り替えが容易に行えます。
- RoHS2.0 指令に適合しております。
- 本製品は屋内向けウィンドフィルムです。
- 耐候性 : 屋内 1年～3年程度。

### ■ 製品仕様・構造

規格サイズ ・1010 mm幅×20m 巻



基 材 (1) : 塩化ビニル系樹脂	} フィルム総厚み
基 材 (2) : ポリエステル系樹脂 12μm	
粘 着 剤 : アクリル系強粘着再剥離タイプ(対ガラス) 25μm	
セパレーター : マット PET セパレーター 50μm	

### ■ 光学特性

日射透過率(%)	日射反射率(%)	日射吸収率(%)	可視光線透過率(%)	可視光線反射率(%)	紫外線透過率(%)
79.6	9.4	11.0	85.6	9.1	8.0

※ 数値は実測値であり保証値ではありません。また、製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります

### ■ 物性データ

測定項目	測定値	備考
粘着力 (N/25 mm)	1 時間後	10～15 JIS Z 0237 基づく方法により測定
	24 時間後	
熱収縮率 (%)	50℃	環境試験 : SUS 板に貼合後 -20℃～常温～+80℃を 2 時間間隔で 20 サイクル実施。
	環境試験後	

※ 上記データは製造後半年以内に測定した結果です。

※ 数値は基準値であり保証値ではありません。また、製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります

## ■ お取り扱いのご注意

- 本製品は、フィルム表面に凹凸があり、他のシリーズより厚みがありますので、傷がつかないように注意して念入りに圧着して水分を押し出してください。水分が残りすぎていると、気泡および水泡の原因となります。
- 熱や湿度がこもりやすい環境でのご使用は、お避けください。フィルムや粘着剤の劣化が促進され、通常の機能が損なわれます。
- 製品ロットにより、色調や質感が異なる場合があります。隣接して使用する場合は、同一ロットのものをご使用ください。また、同一ロットの場合でも、流れ方向の左右で微妙に色調や質感が違うことがありますのでご注意ください。
- 高温多湿や直射日光の当たる場所での保管はお避けください。
- 製品を保管時、製品を直置きすると、製品に跡がついてしまいますので、宙吊り、もしくは立てて保管してください。
- その他、ご使用の際は、Web サイトに掲載している『使用上のご注意』『Foglas 取り扱い説明書』を必ずご覧ください。

## ■ その他、製品についてのお問い合わせは、

株式会社中川ケミカル TEL03-5835-0341 までご連絡ください。