

## RE87CLIS

ピュアリアフレ87

日射調整

飛散防止AB

UVカット

防虫

## ■ 特長

- 透明(可視光線透過率が85%)で赤外線を遮断するため、さまざまなアプリケーションに使用できます。
- コンビニ・レストラン・病院等の着色を好まないガラス開口部に最適です。また従来着色タイプを使用していた食品・医薬品の工場等でもガラスの質感を損なうことなく防虫効果が発揮できます。
- 日射による冷房負荷を低減させるため、空調効率を向上させます。
- 窓際の温度を低減するため、暑さを軽減します。
- 有害な紫外線をカットするため、日焼けや室内の置物等の褪色を低減させる効果があります。

## ■ 物理特性

全厚(μm) (ライナー紙を除く)	粘着力 (N/25mm幅)	引張強さ (N/25mm幅)	伸び (%)
76	21.0	262	110

- ・測定はJIS A 5759に基づく方法で行った。
- ・フィルム全厚は設計上の値を示す。

## ■ 光学特性

遮蔽係数	日射熱取得率	日射			可視光線		紫外線	熱貫流率 (W/m <sup>2</sup> K)
		反射率(%)	透過率(%)	吸収率(%)	反射率(%)	透過率(%)	透過率(%)	
0.87	0.77	8	69	23	9	87	0.0	5.9

- ・測定はJIS A 5759に基づく方法で行った。
- ・数値は3mm厚透明フロートガラスに貼付した場合のガラス面入射での値を示す。

## ■ 建築窓ガラス用フィルム JIS A 5759(日本工業規格)適合記号

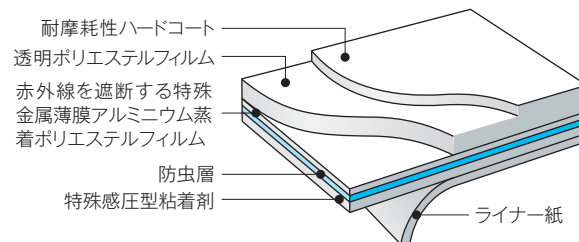
## ●用途による区分

種類	記号
日射調整フィルム	SC
ガラス飛散防止フィルム	GS

## ●ガラスの飛散防止性能による区分

ガラスの飛散防止性能	記号
ショットバック試験に適合するもの	A
層間変位試験に適合するもの	B

## ■ 構造



## ■ 電磁波遮蔽効果

周波数					
100MHz	500MHz	1.0GHz	1.5GHz	2.0GHz	2.5GHz
0dB	0dB	0dB	0dB	0dB	0dB

- ・測定はASTM D 4935に基づく方法で行った。
- ・電磁波遮蔽効果で、0dBは全く影響が無いことを示す。

数値は測定値であり保証値ではありません。また、予告なく変更することがあります。

- 3M、スコッチテイントは、3M社の商標です。
- 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。最新の情報はホームページでご確認ください。

住友スリーエム株式会社  
 コンストラクションマーケット事業部

〒158-8583

東京都世田谷区玉川台2-33-1

<http://www.mmm.co.jp/cmd/scotchtint>

2011年1月作成