

## SH2MLCRX

ミルクークリスタル

飛散防止AB

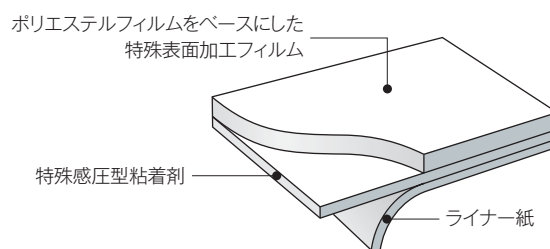
UVカット

外貼可

## ■ 特長

- 反射光を拡散するため、外貼りすることによって反射公害の防止に有効です。
- フィルムの色調はタペストリー調で、施工後はエッチング加工ガラスと同様の質感が得られます。
- SH2MACRX2よりも更にマット状で透視性が低いため、目隠しやガラスの装飾にもご使用いただけます。(内装用途にご使用の場合、光の加減で若干色むらが見える場合があります)
- SH2CLARと同等の飛散防止効果が得られます。
- 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せを低減させる効果があります。

## ■ 構造



## ■ 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 (%)
126	9.2	300	120

- ・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(%)	
0.47	0.41	31	27	42	41	22	0.1	6.0

- ・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

## ● 遮蔽性能による区分

遮蔽係数	記号
0.40以上 0.60未満	B

## ● 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

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

**3M**