

SH2CLAR

透明飛散防止

虹彩現象対策品

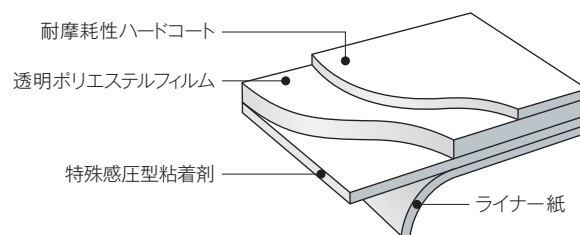
飛散防止AB

UVカット

■ 特長

- JIS A-5759の4-5項・ガラス飛散防止性能に示す規定により、表示記号D1で優れた飛散防止効果が得られます。
- 粘着剤が均一に塗布されているため、透明感に優れ、ガラスと一体化することができます。
- 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。

■ 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 (%)
76	8.8	184	90

- ・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 ² K)
		反射率(%)	透過率(%)	吸収率(%)	反射率(%)	透過率(%)	透過率(%)	
0.98	0.86	8	83	9	8	90	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
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

■ ご注意

- SH2CLARは虹彩現象を起こしにくくした製品ですが、屋外からの外観で虹模様が見える場合がありますのでご了承ください。
- SH2CLARの虹彩現象対策品は、1016mm幅／1270mm幅／1524mm幅のみです(1829mm幅は対象外です)。

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