

SH2DGST

シアトル

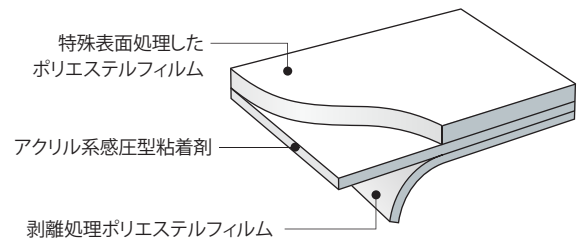
飛散防止AB

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。(SH2CLと同等)。
- 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 (%)
81	7.0	200	100

- ・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。

■ 建築窓ガラス用フィルム JIS A 5759

(日本工業規格)適合記号

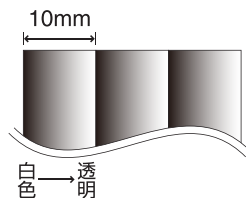
● 用途による区分

種類	記号
ガラス飛散防止フィルム	GS

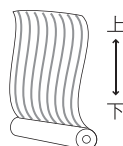
● ガラスの飛散防止性能による区分

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

■ パターン



デザイン・パターンは、下図のようにフィルムをロールから引き出した状態を表示しています。



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、Fasara 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。

3M Japan Group
スリーエム ジャパン株式会社
コンストラクションマーケット事業部

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

2014年1月作成