



SC-400H

〒 103-0004

東京都中央区東日本橋2-1-6 岩田屋ビル4F

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

■ 特長

- 薄いグリーンの硝子色に合わせた色調で、太陽の眩しさを抑える日照調整フィルムです。
- 有害な紫外線を99%以上カットするため、室内の置物等の褪色低減に効果的です。
- JIS A 5759 の定める飛散防止性能（A法・B法）に準拠し、ガラスの破損による二次災害防止に効果的です。
- 耐摩耗性ハードコート層を有しますので、メンテナンス時の傷付きを防止することができます。

■ 製品仕様・構造

規格サイズ 1250 mm幅×20m



■ 光学特性

日射透過率	日射吸収率	日射反射率	可視光線透過率	熱貫流率	紫外線透過率	遮蔽係数
78%	14%	8%	77%	6.0W/m ² K	<1%	0.93

※ JIS A 5759 に基づく方法により測定

■ 物理特性

	単位	測定値	JIS 規格値	備考
引張強さ	N/25 mm	248.17	100 以上	JIS A 5759 6.4.3
伸 度	%	128.67	60 以上	
粘着力	N/25 mm	22.29	4.0 以上	JIS A 5759 6.4.4

※ JIS A 5759 に基づく方法により測定

■ 耐候性

耐候促進試験（JIS A 5759 6.5 項 促進耐候性試験の条件により評価） 異常なし

■ 飛散防止性能

JIS A 5759 の飛散防止性能（A法衝撃破壊試験・B法層間変位破壊試験）を満たします。

数値は測定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。