



セーフティコントロール

SC-743HT

〒 103-0004

東京都中央区東日本橋2-1-6 岩田屋ビル4F

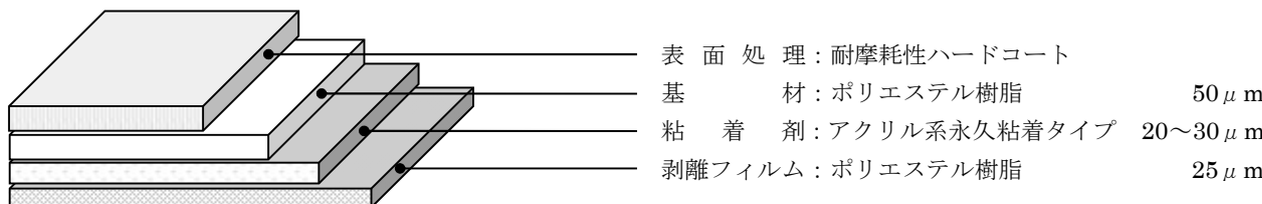
TEL 03-5835-0341 FAX 03-5835-0374

■ 特長

- 高い透明性を保ちながら低虹彩と低ヘイズを実現した飛散防止フィルムです。
- 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 960 mm幅×20m 1220 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
81%	11%	8%	89%	6.1W/m ² K	<1%	0.96

※ 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
引張強さ	N/25 mm	171	100 以上
伸 度	%	114	60 以上
粘着力	N/25 mm	16	4.0 以上

※ 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。