

製品仕様書

令和 6 年 2 月 19 日 現在

セーフティーコントロール SC-935HG

株式会社 中川ケミカル

〒103-0004

東京都中央区東日本橋 2-1-6 岩田屋ビル

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

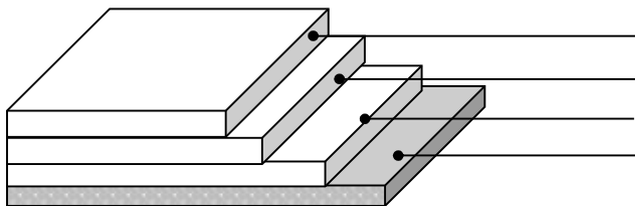


■ 特長

- 近赤外線を反射して、冷暖房効率をアップさせるフィルムです。
- 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。
- ガラスの破損による二次災害防止に効果的です。
- 外貼り可能な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 ・1524 mm幅×30m 巻



表面処理：耐摩耗性ハードコート

基 材：ポリエステル系樹脂

粘 着 剤：アクリル系強粘着

剥 離 紙：ポリエステル系樹脂

} 76μm

■ 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	熱還流率	紫外線透過率	遮蔽係数	日射熱取得率
24%	24%	52%	38%	5.5W/m ² K	<1%	0.36	0.32

■ 物性データ

測定項目	単位	測定値	備考
引張強さ	N/25 mm	193.0	JIS A 5759 準拠
伸度	%	76.0	"
粘着力	N/25 mm	13.0	JIS Z 0237 準拠

※ 上記データは製造後半年以内に測定した結果です。

※ 数値は基準値(設計値)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