

## セプトフィルム

### SPT-001C コーラルC

### SPT-002C アクアC

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

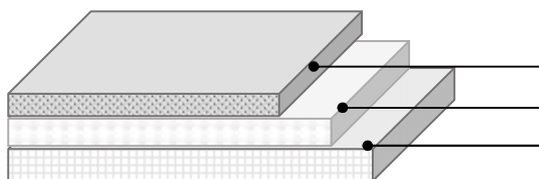


#### ■ 特長

- 透明度の高いクリアな仕上がりとなっているセプトクリアタイプは、見る角度によって色が変化するフィルムです。  
SPT-001C セプト コーラルC : 透過色 ピンク  
SPT-002C セプト アクアC : 透過色 ブルー
- 他の素材と重ね合わせることで様々な演出が可能です。
- 本製品は、屋内向けです。

#### ■ 製品仕様・構造

規格サイズ：1250 mm幅×30m巻



基材層	： 着色ポリエステルフィルム	0.025 mm
粘着層	： アクリル系強粘再剥離(対ガラス)	0.020~0.025 mm
セパレーター	： マットPETセパレーター	0.075 mm

#### ■ 光学特性

製品名	日射透過率(%)	日射反射率(%)	日射吸収率(%)	可視光線透過率(%)	紫外線透過率(%)	遮蔽係数	熱還流率(W/m <sup>2</sup> ・K)
SPT-001C	66.5	27.5	6.0	26.6	68.7	0.77	6.0
SPT-002C	64.6	29.8	5.6	50.1	63.7	0.75	6.0

#### ■ 物理特性

測定項目		測定値(N/25 mm)	備考
粘着力	1時間後	10±5	JIS Z 0237 基づく方法により測定
	24時間後	15±5	

※ 本データの数値は、製造後半年以内に測定した実測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。