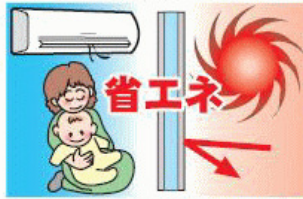


遮熱フィルムの代表格 RSAシリーズ 熱線反射タイプ



遮熱フィルムの代名詞的存在
省エネ効果絶大、最安価です



飛散防止フィルムと同じ厚さ
防災効果もあります



日中は、反射により外から内は
見えにくくなります



日中、建屋内部から外を見る: 外は比較的良く見えます
 <-----暗い-----中間-----明るい----->
 <-----遮熱性能大-----中間-----遮熱性能少----->



日中、建屋外部からの写真: 反射で家の中は殆ど見えません
 <-----日射反射強-----中間-----日射反射小----->

夜は、室内が明るいと、外から内が見えてしまいます。

品名	遮蔽係数	可視光線透過率%	シルバー反射タイプの特徴: 内から外は比較的良く見えます。 日中、外から内は殆ど見えません。
遮蔽係数が低いほど遮熱性能は大きい			
RS70A クリアシルバー	0.83	69.0	ほぼ透明で、弱反射 日射取得を上げたい場合に適
RS60A ライトシルバー	0.77	59.4	ほぼ透明に近く、軽反射 透明感優先で、軽遮熱用にお勧め
RS50A マイルドシルバー	0.65	55.1	適度な明るさでご家庭に適 透明度と遮熱性能バランス重視
RS35A スタンダードシルバー	0.48	39.0	最も標準的、人気No.1 透明度抑えめで遮熱効果期待
RS20A ハードシルバー	0.31	22.0	シルバー反射強、遮熱効果重視 事業所等の省エネに最適
RS15A パワーシルバー	0.27	17.0	反射強大、遮熱効果最大 工場等の節電に貢献
RS00A シルバーアウト	0.05	0.1	ほぼ完璧に光線遮断 殆ど見えなくなります。