

マプロ社製日射調整フィルム : 熱線反射タイプ

アルミスパッタリング 熱線反射タイプ 日射調整フィルム 内貼り用 RSシリーズ
 ~ 実績・人気 No.1 RSシリーズ 遮熱・節電フィルムの代表格 シルバー反射タイプ ~

特徴：
 品質至上主義のマプロ社製
 日本向けサイズで量産
 寿命：10年以上
 保証期間：5年

熱線反射タイプは、遮熱フィルムの代名詞的存在です。
全ての日射調整フィルム中、最安価で、節電効果も大きいことがその理由です。
 日中、部屋の中から外は比較的良く見え、外からは適度な反射で殆ど見えません。
 シルバー反射が気に入らない場合は、遮熱性能最大のRS15Mをお勧めします。
 一番人気は中庸のRS35M、明るさを求められる方へのお勧めはRS50Mです。

選定要素/品番	RS15M	RS35M	RS50M	同系列タイプ 特殊仕様品目 低放射 RS15M-LE 低放射 RS50M-LE 外貼り用 RS15M-Ext 外貼り用 RS50M-Ext
内から外を見る	暗くなる	少し暗くなる	明るく見える	
外から内を見る	反射強大	反射強	反射中	
遮熱・節電性能	効果最大	効果大	効果中	



縦横mm単位
 オーダーカット
 価格
 3600円/M2

選べる3品番

RSに続く数字は透明度を表しており、低いほどシェードは濃くなり、遮熱効果は大きくなります。

濃いフィルムほど、室内は暗めになり、外部への反射が強くなります。

価格は3品番共同一です。

品番	RS15M	RS35M	RS50M	共通仕様
遮熱効果 シルバー反射 シェード色	最大 反射強 ダーク	大 反射中 中	中 反射少 半透明	PET厚 50 μm 総厚 60 μm ハードコート付き 紫外線カット率：99% 飛散防止効果もあります ○特性値は、メーカー発表値であり、保証値ではありません。 ○製品の仕様等は、予告なく変更する場合があります。 ○標準ロールサイズ ・1524mm幅x30M ・920mm幅 x 30M
可視光線透過率%	17.6	35.6	52.2	
可視光線反射率%	5.7	33.5	21.6	
日射透過率%	13.8	27.8	42.0	
日射反射率%	49.1	35.0	21.3	
日射吸収率%	37.1	37.2	36.7	
紫外線遮断率%	99	99	99	
遮蔽係数	0.29	0.46	0.62	
熱貫流率W/m ² K	5.5	5.6	5.7	
日射熱取得率%	0.26	0.40	0.55	

株式会社サイバーレップス

千葉県流山市流山8丁目1315-1
 Tel 04-7150-1700 Fax 04-7150-1719
 URL:<http://www.cyber-reps.com>
 Mail:sale@cyber-reps.com