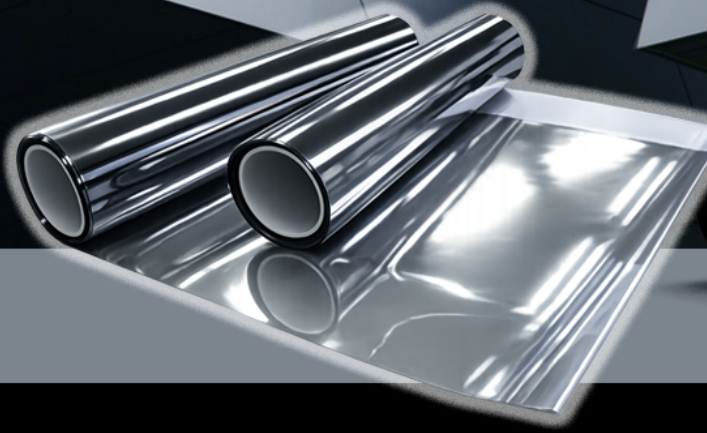


SPUTTER SILVER

スパッタシルバー®シリーズ

高反射・高遮熱で省エネを実現



※画像はイメージです。

高遮熱性のミラーシルバーフィルム

可視光線・日射エネルギーの反射が高く暑さ対策、省エネにとっても効果の期待できる商品です。

ハイレベルなスパッタコーティングタイプのシルバーミラーです。

遮熱に最適な選択、リアルな反射（マジックミラー）耐久性・コストパフォーマンスに優れます。

#SP-MSV05	#SP-MSV15	#SP-MSV35	#SP-MSV50	#SP-MSV70
スパッタシルバー05 [ミラー]	スパッタシルバー15 [シルバーミラー]	スパッタシルバー35 [シルバーハーフミラー]	スパッタシルバー50 [ハーフミラー]	スパッタシルバー70 [クリアミラー]
リアルなミラーに近く、 熱と光を反射します。 最強の遮熱効果	スタンダードなシルバ ーミラー、高い可視光 線反射と高い遮熱効果	反射しすぎない使いや すいシルバーハーフミ ラー、色ガラスにも相 性が良い	車内からフィルムを感 じさせず自然なガラス 反射を高めるハーフ ミラー色	無色透明に近く、フィル ムを感じさせずにクリ アな反射と遮熱効果

特 徴

- 金属スパッタコーティング（アルミA1使用）
2 P L Y（2枚構造）
- 耐傷ハードコート P S（透明感圧糊接着剤）



高遮熱性



UVカット



省エネ

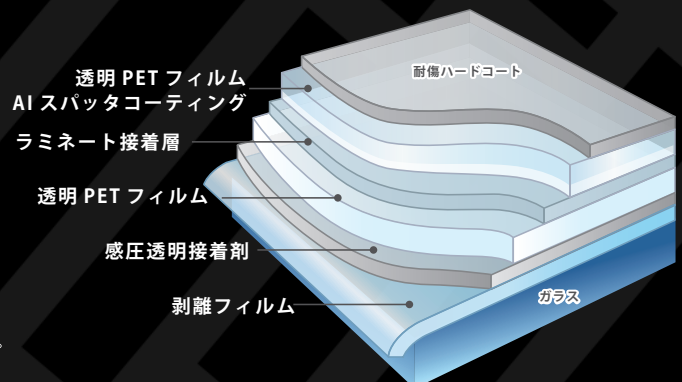


飛散防止



ミラータイプ

フィルム断面イメージ



SPUTTER SILVER

JIS A5759 (3mmガラスに貼付)

光学スペック

	可視光透過率 (D65光)	可視光反射率	遮蔽係数	日射熱取得率	日射熱除去率	日射吸収率	日射反射率	日射透過率	紫外線UV透過率	UPF等級	赤外線カット率
#SP-MSV05 スパッタシルバー05	5%	75%	0.13	0.11	89%	30%	66%	4%	<0.1%	50+	99.7%
#SP-MSV15 スパッタシルバー15	14%	57%	0.21	0.18	82%	37%	53%	10%	<0.1%	50+	96.8%
#SP-MSV35 スパッタシルバー35	38%	33%	0.41	0.36	64%	38%	33%	29%	<1%	50+	90.0%
#SP-MSV50 スパッタシルバー50	50%	25%	0.57	0.50	50%	36%	24%	40%	<1%	50+	85.3%
#SP-MSV70 スパッタシルバー70	65%	12%	0.77	0.68	32%	31%	13%	56%	<1%	50+	62.9%

サイズ

幅: 508mm / 1016mm / ※1220mm / 1524mm x 30m ロール (※スパッタシルバー 15 のみ)

用途

・ガラス用 ・プロ用 ・自動車用（カーフィルム） ・建築用（住宅・オフィスなど建物に）

特徴

可視光線・日射エネルギーの反射が高く暑さ対策、省エネにとっても効果の期待できる商品です。
 ハイレベルなスパッタコーティングタイプのシルバーミラーです。
 遮熱に最適な選択、リアルな反射（マジックミラー）耐久性・コストパフォーマンスに優れます。
 機械切対応、38μm 剥離フィルム（セパレーター）

仕様

- ・ガラス用
- ・プロ用
- ・自動車用（カーフィルム）
- ・建築用（住宅・オフィスなど建物に）
- ・金属蒸着フィルム
アルミAL
- ・UVカット（UVカットフィルム）
紫外線 99%カット
- ・飛散防止（飛散防止フィルム）
- ・赤外線遮断・遮熱・断熱・遮光
（赤外線カットフィルム・遮熱フィルム・断熱フィルム・遮光フィルム）
- ・2 P L Y
- ・フィルム厚 38μm/ セパレーター厚 38μm（セパ内巻）
- ・P S（感圧糊接着剤）
- ・耐傷ハードコート（傷つき防止）
- ・熱成形一枚貼り対応

※測定数値は実測値であり、保証値ではありません。

※商品説明内すべての記載数値は、仕様変更・ロット変更等により予告なく変更する場合がございます。

