

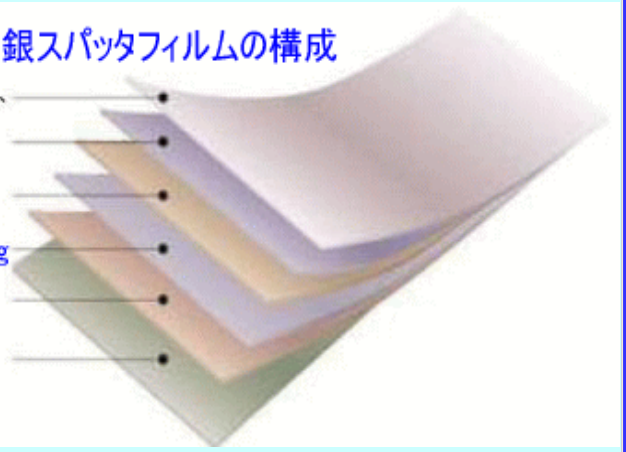
銀スパッタフィルム

通常の熱線反射タイプフィルム(アルミ蒸着及びアルミスパッタ)と比較し:
 同じ熱線遮断効果なら、透明度が高い
 同じ透明度なら、熱線遮断効果が高い
 製品寿命が長くなります。

その理由:
 生産再現性に優れた最新鋭スパッタリング設備により、均一で強固な薄膜を形成。
 ターゲット材に最高級の銀を使用、透明感と遮熱効果を追及、長期寿命を実現させています。

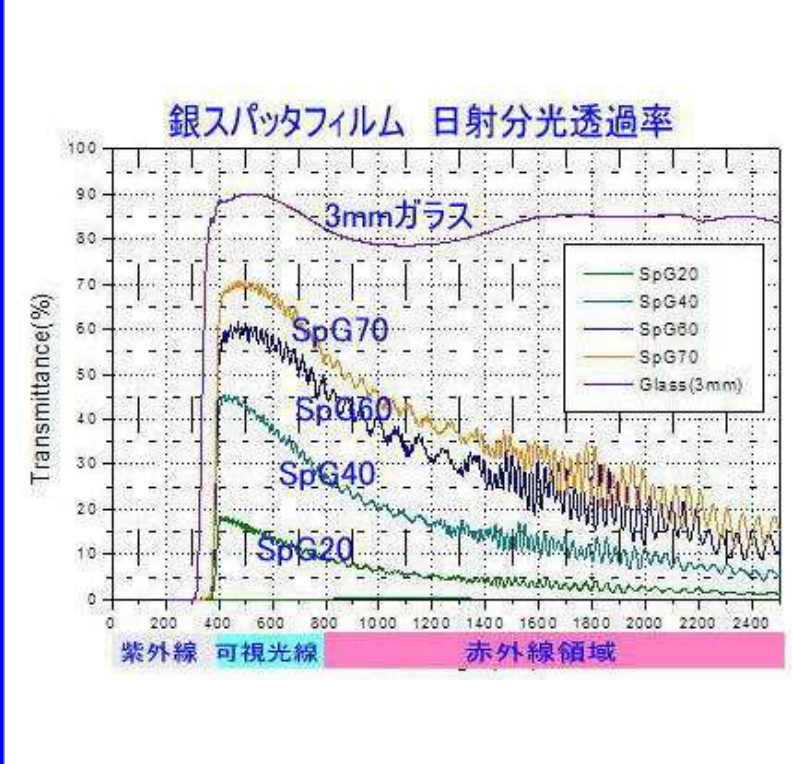
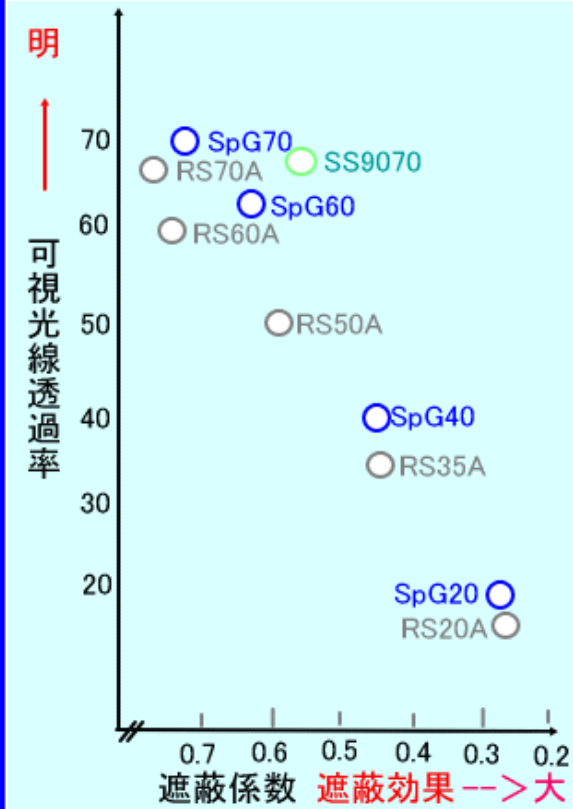
銀スパッタフィルムの構成

- SR ハードコート
- 高透明PET FILM
- 透明粘着剤
- スパッタFILM Ag
- 透明粘着剤
- セパレーター



グレード名直後の数字は、可視光線透過度レベルを表しています。

名称	グレード名	PET厚 ミクロン	全厚 ミクロン	遮蔽 係数	可視光線 透過率%	お勧め用途
銀スパッタ70	SpG70	50	65	0.73	69.8	透明度最重視、店舗、ビル等 透明感に優れ、貼ってあるのが殆ど わかりません。
銀スパッタ60	SpG60	50	65	0.62	58.1	ほぼ透明で、遮熱効果期待 店舗、ビル、レストラン、ご家庭等 透明度と遮熱効果のバランスが最 高
銀スパッタ40	SpG40	50	65	0.45	41.3	遮熱効果重視 日中室内から外は比較的良く見え、 外から内は殆ど見えません。
銀スパッタ20	SpG20	50	65	0.24	13.7	遮熱効果最重視 工場、事業所等の省エネに最適。 シルバー反射が強めです。



銀スパッタフィルム SpGシリーズ 日射分光透過率