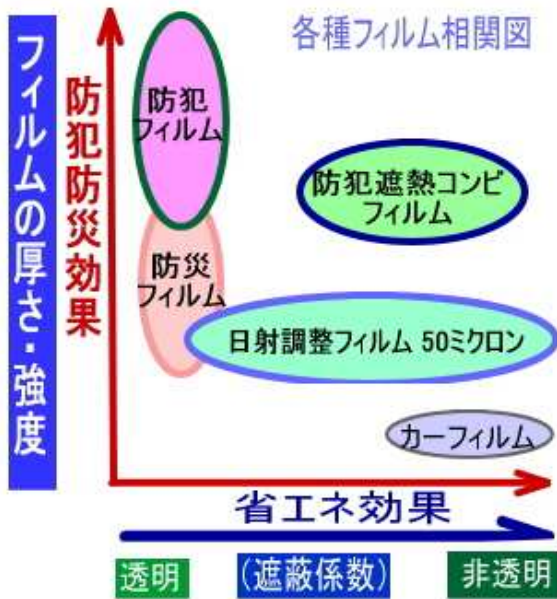


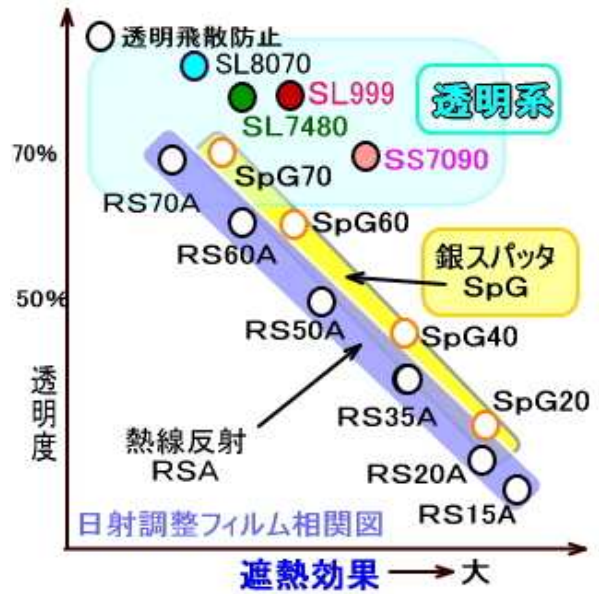
# ガラスフィルムの選定ガイド 標準在庫品の種類と用途一覧表

Cyber-Reps

フィルムの厚さ(強度)と透明度(遮熱効果)



日射調整フィルム選定ガイド



通常  
概念

1. フィルムは、厚いほど防犯・防災効果は高くなります。
2. 透明度条件を緩和すれば、省エネ(遮熱)効果は大、選択指は大幅に広がります。

透明度  
遮熱性能

1. 上に位置するほど、  
可視光線透過率は高くなります
  2. 右に位置するほど、  
遮熱効果は大きくなります
- コスト: SL999 > SS9070 > SL7480 > SpG > RSA

平板ガラス用 フィルムの種類	ガラスフィルム 詳細分類	総厚 ミロン	UV カット	熱線 遮断	飛散 防止	防犯 効果	特徴・用途
日射調整フィルム 通称 ・日照調整フィルム ・遮熱フィルム ・遮光フィルム ・省エネフィルム	熱線反射 RSAシリーズ	65					日射調整標準品、激安 熱線遮断効果は透明度により異なる。
	熱線反射 SpGシリーズ	65					日射調整ハイグレード品、銀スパッタ 同じ透明度なら遮熱効果大
	透明遮熱 SS9070, SL7480	67					透明度を保ち、赤外線を大幅カット SS9070・SL7480は、更に銀スパッタ
	SL8070	74					透明飛散防止 + 遮熱効果、安価
	透明高断熱 SL999	67					透明で究極のIRカット率 99%
飛散防止フィルム ・地震・強風対策 ・防災・怪我防止	透明飛散防止 GS50K	68					JISA5759適合
	透明・強防災 GS100K	120					こじ破り対策にも効果
貫通防止 通称 ・防犯フィルム ・準防犯フィルム	透明・準防犯 GS200K	225					ご家庭用標準・こじ破り対策
	透明・防犯 GS350	350					店舗等用・打ち破りにも効果
	透明・防犯 GS375	420					同上、プロ施工用
防犯・遮光 コンビ	反射 SL50A, SL20A	125					遮熱・こじ破り対策兼用
プライバシー	ホワイトマットNF	65					視線cut、目隠し用 内からも外からも見えない。
装飾	各種	65					店舗・間仕切り
防虫フィルム	オプトロン	65					ガラスに貼って出荷可能
上記は全て平板ガラス(通常の透明ガラス)用フィルムです、凹凸のあるガラスには貼れません。 日射調整フィルムを網入りガラス及び複層ガラスに貼る場合はご相談ください、熱割れの危険があります。							
凹凸ガラス専用 防犯フィルム国産	非透明 OTA390	390					標準型板ガラス、スリガラスに貼れます。 彫の深いガラスには、ウレタンゴム製があります
	非透明 OTA600	600					
上記平板ガラス用・凹凸ガラス用共、全て内貼り用フィルムです、外貼りするとすぐに劣化してしまいます。							
透明飛散外貼り用	透明飛散防止	68					内貼り用でJISA759適合
日射調整外貼り用	RSA 35Ext, 20AExt	67					熱線反射スタンダード、外貼り用
セルフクリーニング	光触媒 ラクリーンAT2	102					プラスチックに貼れるフィルム。ガラスもOK.