

## 透明 貫通防止・遮熱コンビフィルム TL70

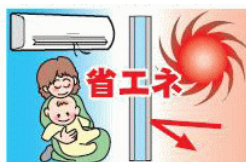
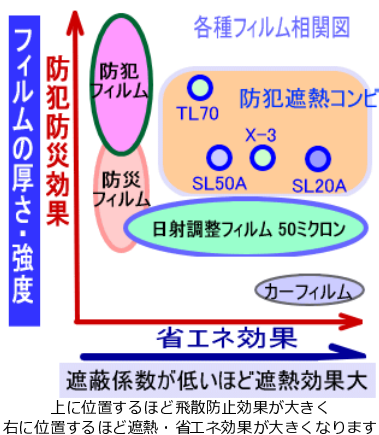
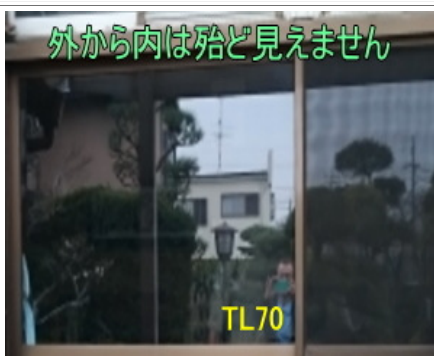
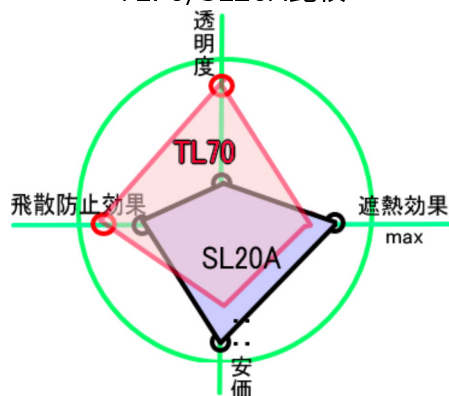
透明で遮熱効果があり、空巢対策にも万全、万能に最も近いフィルム  
日中は内から外が明るく見えて外からは殆ど見えない視線カット効果

万能に近いフィルム  
透明・貫通防止  
遮熱兼用フィルム

TL70 透明度67.0%  
(SL20Aは21.7%)  
総厚240ミクロン  
(SL20Aの約2倍)

- ・突風・竜巻対策
- ・空巢対策
- ・節電効果 (遮蔽係数 = 0.75)
- ・視線カット効果

### 遮熱・準防犯コンビフィルム TL70/SL20A比較



**遮熱タイプ**  
日射熱カット透明ト率  
\*TL70 : 25%

**シルバー反射タイプ**  
日射熱カット率  
\*SL50A : 39%  
\*SL20A : 69%



**貫通防止・飛散防止効果大**  
空巢対策、突風・竜巻対策にお勧め  
ガラスが割れにくく、  
割れても飛散が極小

**フィルムのPET厚さ**  
TL70 200ミクロン  
SLAは100ミクロン  
通常の防災フィルムのPET厚は50ミクロン



紫外線を99%カット  
プライバシー効果  
日中、内から外は明るく  
良く見え、外からは見え  
にくいフィルムです。

**泥棒の手口で最も多いコジ破り**  
空巢対策に、コンビは有効です。  
PET厚は飛散防止フィルムの4倍。  
空巢対策No.1フィルムGS200Kと同じ厚  
さ、強靱です。



### 準防犯遮熱コンビフィルム特性比較

グレード名	メーカー	PET厚	総厚 ミクロン	遮蔽 係数	可視光線 透過率	日射 透過率	日射 反射率	日射 吸収率
TL70	CP(USA)	200	240	0.75	67.0	58	11	31
SL50A	NEXFIL	100	125	0.61	51.2	40.4	20.8	38.8
SL20A		100	125	0.31	21.7	15.9	50.1	34.0