

ガラスフィルム 仕様一覧 仕様は予告なく変更する場合があります

透明 飛散防止フィルム	PET厚 μm	全厚 μm	遮蔽係数	可視光線(%)		日射(%)			IR遮断	U値
				透過	反射	透過	反射	吸収		
GS50K 飛散防止 基本グレード	50	68	0.98	89.5	6.0	82.4	10.5	7.1	11	6.0
GS50K-New 飛散防止 UVカット99.9% ファインブルー	50	68	0.98	89.5	6.0	82.4	10.5	7.1	11	6.0
U4-400CL 飛散防止 400nmUVAカット99.9% 少しイエロー	50	68	0.97	88.1	9.5	75.5	8.2	16.3	24.5	6.0
U4-100CL UVAカット 400nmUVAカット99% (国産)	50	68	0.98	89.0	6.0	82.0	9.0	9.0	9	6.0
GS50K-Ext 透明飛散防止 内・外貼り兼用 UVカット99%	50	68	0.97	87.5	8.5	81.9	8.4	9.7	9	6.0

透明セーフティーフィルム 防犯・貫通防止・強防炎	PET厚 μm	全厚 μm	遮蔽係数	可視光線(%)		日射(%)			IR遮断	U値
				透過	反射	透過	反射	吸収		
GS100K 貼り易い	100	120	0.97	86.5	7.0	83.0	8.9	5.2	9	6.0
GS200K 空巣対策	200	225	0.95	86.2	8.0	81.0	10.4	5.5	9	6.0
GS350K 本格防犯	300	350	0.94	79.7	8.7	87.9	8.5	3.6	10	6.0
SS400S CP認定防犯(国産)	350	447	0.94	88.0	-	83	9	8	-	6.0

遮熱・強防炎コンビネーション SLシリーズ全厚125μm	遮蔽係数	可視光線(%)		日射(%)			IR遮断	U値
		透過	反射	透過	反射	吸収		
SL50A	0.61	51.2	20.3	40.4	20.8	38.8	65.3	5.8
SL20A 遮熱大 シルバー反射	0.31	21.7	55.4	15.9	50.1	34.0	88.2	5.5

日射調整シルバー反射 RSAシリーズ PET厚 50 μm 全厚 65 μm	遮蔽係数	可視光線(%)		日射(%)			IR遮断	U値	
		透過	反射	透過	反射	吸収			
RS70A 反射弱、遮熱効果少	0.84	72.5	10.4	64.7	8.1	27.2	46.3	6.0	
RS00A	0.77	59.4	10.5	57.1	10.3	32.6	52.1	5.9	
RS50A 反射中 お勧め	0.65	55.1	23.6	48.0	16.6	35.4	66.2	5.9	
RS35A グリーン購入法適合	0.48	39.0	39.5	29.7	33.5	36.8	75.2	5.7	
RS20A 反射強	0.31	22.0	74.0	15.2	49	35.8	94.0	5.5	
RS15A 遮熱性能最大 反射強	0.27	17.0	60.5	12.5	53.3	34.2	89.4	5.5	
RS00A 殆ど見えなくなります	0.10	0.20	90.3	0.30	71.2	28.5	0.04	5.5	
RSA-Ext シリーズ	内貼り外貼り兼用フィルム2種 UVカット率 99% 色調が良いと好評								
RS35A-Ext 内・外貼り兼用	0.48	39.0	38.2	26.3	36.0	37.7	79.3	5.7	
RS20A-Ext 内・外貼り兼用	0.28	20.7	52.3	16.0	47.2	36.8	85.7	5.6	

透明系遮熱フィルム・IRカットタイプ PET厚50μm	遮蔽係数	可視光線(%)		日射(%)			IR遮断	U値
		透過	反射	透過	反射	吸収		
U4-0580 ブルーライト中のUVAもカット	0.57	71.4	10.2	39.7	14.6	45.7	81.6	5.7
SpG80 グリーン購入法適合	0.57	60.1	18.6	39.3	24.8	35.9	82.0	5.5
NXS70 透明遮熱標準	0.71	72.6	14.8	56.1	24.1	19.8	48.0	5.6
SL7480 グリーン購入法適合	0.66	74.6	12.1	48.4	21.1	30.5	72.0	5.5
SL999 日射吸収率要注意	0.63	76.0	13.0	35.3	6.3	58.4	99.9	5.5
DY8589 ETV取得 IRカット99%	0.53	66.1	15.5	32.4	22.7	44.9	99.3	5.6
FGA70 車用にも人気 高性能	0.55	71.3	10.1	39.1	31.1	29.8	88.0	5.3

遮熱断熱フィルム 夏冬両用 Low-E 低放射	遮蔽 係数	可視光線 (%)		日射 (%)			IR 遮断	U 値
		透過	反射	透過	反射	吸収		
Nex70-LE 総厚67μm	0.64	70.5	20.2	52.7	25.8	21.5	54.6	4.5
RS50A-LE 総厚67μm	0.48	39.0	38.2	26.3	36.0	37.7	79.3	5.2
RS15A-LE 総厚67μm	0.28	21.7	54.9	16.6	49.6	33.8	86.0	4.3
MF-500 富士フィルム 総厚91μm 施工が容易	0.64	70	13	20	48	32	86.0	4.3

白色 視線カット 装飾フィルム (PET厚50 μm)	遮蔽 係数	可視光 透過率	可視光 反射率	日射 透過率	日射 反射率	日射 吸収率
ホワイトアウトNF 光沢白色	0.25	10	34.0	4.0	44.0	52.0
ホワイトマットNF 白色 明るさキープ	0.81	53	9	61	8	31
フロストクリア スリガラス調	0.88	90	10	83	7	10
白色 視線カット デザインフィルム	ナローライン	細い縞模様 オフィス 店舗 シースルー効果				
	ブロードライン	太い縞模様 オフィス レストラン 装飾 シースルー				
	和障子NF	和障子風デザイン 洋室を和風に変えます				
	スターダスト	スリガラス調 室内使用限定 間仕切り 視線カット				

凹凸ガラス専用 フィルム 型板ガラス用に製造(国産)	厚さ μm			可視光線(%)		日射 (%)			U 値
	PET厚	糊厚	総厚	透過率	透過	反射	吸収		
OTA390 凹凸用防犯フィルム	188	200	390	70	62.0	7.0	31.0	5.8	
OTT150 凹凸用飛散防止	50	100	150	82.5	74.9	7.9	17.2	5.9	
OTE200 凹凸用遮熱準防犯	100	100	200	38	28.6	34.7	36.7	5.6	

防曇フィルム フォグレス75 (PET厚75 μm 国産)	紫外線カット率 99.5	可視光透過率 90.3	可視光反射率 8.9	日射透過率 81.8	浴室内鏡・冷凍冷蔵庫 ショーケースゴルフカート他
防曇フィルム アンティフォグ (PET厚100 μm Mapro)	防曇層が厚い 10 μm	可視光透過率 90	粘着力 100gf/100mm	防曇性テスト 合格	浴室外 洗面鏡用他

カーフィルム DY6599及びFCA70は建物兼用 PET厚50μm	遮蔽 係数	可視光線(%)		日射 (%)			日射熱 遮断率	IR 遮断	U 値
		透過	反射	透過	反射	吸収			
NFC-8570 UV&IRカット高透明遮熱 PET厚 38μm	0.73	84.5	9.3	57.4	7.2	35.4	34.5	67.0	5.9
運転席助手席側にも貼れる高透明UV&IRカット高級フィルム									
NFC-05BL 視線カット 遮熱 PET厚 25μm	0.73	6.6	6.5	45.2	5.7	49.1	42.0	23.3	5.9
後部シート、リヤウインドウ用 視線カット 超安価 PET厚 25μm									
DY-6599 透明系 IRカット99% PET厚50μm	0.53	66.1	15.5	32.4	22.7	44.9	64.0	99.3	5.6
後部用 透明系 体感遮熱性能最大 PET厚50 μm									
FCA70 透明 高遮熱 PET厚50μm	0.55	71.3	10.1	39.1	31.1	29.8	64.0	88.0	5.3
後部用 透明遮熱 世界最高級性能 PET厚50 μm									

鹿番予定 特価販売 PET厚50μm	遮蔽 係数	可視光線(%)		日射 (%)			IR 遮断	U 値
		透過	反射	透過	反射	吸収		
SL8070 透明遮熱国産	0.82	76.0	7.0	62.0	7.0	31.0	70.0	5.8
SL8885 高透明遮熱国産	0.87	87.3	6.5	67.7	7.2	25.1	32.0	5.9
TL70 透明遮熱準防犯 USA	0.71	72.6	14.8	56.1	24.1	19.8	48.0	5.6